



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Tesis de grado para optar el Título Profesional de Contador Público; denominada:

CONTROL DE INVENTARIOS PARA DISMINUIR LOS GASTOS DE CORPORACIÓN ASFALTOS Y PAVIMENTOS CASTILLO S.A.C.

AUTORA:

BACH. SANTAMARÍA BALLONA ELIZABETH MANUELA.

ASESORA:

DRA. CARMEN ELVIRA ROSAS PRADO.

PIMENTEL - PERU

2016

DEDICATORIA

Dedico este trabajo a Dios por darme la fuerza para el desarrollo de mi formación profesional, y lograr mis objetivos a lo largo de la vida, a mis Padres por brindarme su apoyo incondicional, así mismo a mis hermanos y pastores por ser quienes me impulsan a seguir adelante.

LA AUTORA

AGRADECIMIENTO

Quiero expresar mi agradecimiento a la plana docente de la Universidad Señor de Sipán Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Académica de Contabilidad y a la Dra. Carmen Elvira Rosas Prado por ser eficiente guía en el proceso de mi formación integral.

LA AUTORA

RESUMEN

El presente trabajo denominado Control De Inventarios Para Disminuir Los Gastos De Corporación Asfaltos Y Pavimentos Castillo S.A.C., Tiene como objetivo Aplicar un control de inventarios para disminuir los gastos en Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

El problema de investigación fue ¿La aplicación de un control de inventarios disminuirán los gastos en existencias en la empresa corporación asfaltos y pavimentos castillo S.A.C.? , se tuvo como variable independiente el control de inventarios y como variable dependiente disminución de gastos, para ello se aplicó la técnica de la entrevista a 4 personas entre ellos tenemos al Gerente, administrador, contador y almacenero que laboran en la empresa.

La conclusión que se llegó a determinar fue que el 99% de los trabajadores entrevistados afirmaron que hay ineficiencias en el control de sus inventarios por la falta de organización y decisión de aplicar métodos que ayuden reducir sus gastos sobretodo en su producción, por la empresa decidió tomarle más importancia en sus existencias que cuenta la empresa y aplicar los formatos de kardex para un buen control de existencia.

La recomendación que se le hace a la empresa que deben de utilizar los formatos autorizados por SUNAT como el métodos de evaluación PEPS , el promedio este métodos es recomendable ya que sus suministros de producción solo se compran para la elaboración de mezcla asfáltica o carpeta asfáltica, pero resaltando que su materia prima el 50% lo comprar y agregados el 50% ellos mismos lo producen y es ahí donde la empresa no toman el control , es por ello que el control de las existencias y la disminución de gastos aplicando el método PEPS ,el método promedio permiten direccionar las funciones.

Palabras claves: complementar un control de existencias, reduce los gastos.

LA AUTORA

ABSTRACT

This work called control of inventories to decrease the expenses of corporation asphalts and pavements castle s.a.c., has as objective to implement an inventory control to decrease expenditures in corporation asphalt and paving castle s.a.c.

The problem of research was would the application of a control of inventories will decrease them expenses in stock in the company Corporation Asphalts and flooring Castle S.A.C.?, is had as variable independent the control of inventories and as variable dependent decrease of expenses, for this is applied the technical of the interview to 4 people between them have to the Manager Administrator, accountant and storekeeper who work at the company.

The conclusion that was reached to determine was that 99% of the workers interviewed reported that there are inefficiencies in their inventory control by the lack of organization and decision methods that can help reduce your expenses, especially in its production, the company decided to take more importance in its stock that the company has and apply the formats of Cardex for good control of existence.

The recommendation that is you makes to it company that must of use them formats authorized by SUNAT as the methods of evaluation PEPS, this method is recommended since their supplies of production only is buy for the elaboration of mix asphalt or folder asphalt, but highlighting that its matter prima the 50% it buy and the other 50% them same it produce and is there where it company not take the control , is by this that the control of the stock and the decrease of expenses applying the method PEPS, allow directing then functions.

Key words: complement a stock control, reduces costs.

THE AUTHOR

INTRODUCCION

El desarrollo de la presente tesis, se llevó a cabo los puntos más resaltantes de la investigación que se realizó durante su proceso.

Capítulo I: Problema de la investigación: situación problemática, formulación del problema, delimitación de la investigación, justificación e importancia de la investigación, limitaciones de la investigación, objetivos de la investigación general y específicos.

Capítulo II: Marco Teórico del Estudio: los antecedentes de estudios, Desarrollo de la temática correspondiente al tema investigado, definición conceptual de la terminología empleada.

Capítulo III: Marco metodológico: tipo y diseño de investigación, población y muestra, hipótesis, variables, Operacionalización.

Capítulo IV: Análisis e interpretación de los resultados: resultados en tablas y gráficos, discusión de resultados.

Capítulo V: Conclusiones, recomendaciones, bibliografía, anexos.

ÍNDICE

	Pág.
DEDICATORIA	II
AGRADECIMIENTO	III
RESUMEN.....	IV
ABSTRACT.....	V
INTRODUCCION	VI
ÍNDICE.....	VII
CAPITULO I- PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN	
1. PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	2
1.1 REALIDAD PROBLEMÁTICA:.....	2
1.1.1 Internacional:	2
1.1.2 Nacional:.....	2
1.1.3 Local:	3
1.2 JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN:.....	4
1.3 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN: GENERAL Y ESPECÍFICOS.....	5
1.3.1 General.	5
1.3.2 Específicos.....	6
1.4 LIMITACIONES DE LA INVESTIGACIÓN:	6

CAPITULO II- MARCO TEÓRICO

2. Marco Teórico	8
2.1 ANTECEDENTES DE ESTUDIOS	8
2.2 DESARROLLO DE LA TEMÁTICA CORRESPONDIENTE AL TEMA INVESTIGADO.	14
2.3 DEFINICIÓN CONCEPTUAL DE LA TERMINOLOGÍA EMPLEADA.....	18

CAPITULO III- MARCO METODOLÓGICO

3. Marco Metodológico.....	21
3.1 TIPO Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN:.....	21
3.2 POBLACIÓN Y MUESTRA.....	22
3.2.1 Población:	22
3.2.2 Muestra:	22
3.3 HIPÓTESIS.....	22
3.4 VARIABLES – OPERACIONALIZACIÓN.....	22
3.4.1 Variables	22
3.4.2 Operacionalización	23
3.5 MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA INVESTIGACIÓN.	24
3.5.1 Método de recolección de datos.	24
3.5.2 Técnicas de recolección de datos.....	25
3.6 DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS.	25
3.7 ANÁLISIS ESTADÍSTICO E INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS.	26

CAPITULO IV- ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

4. Análisis e Interpretación de los Resultados	28
4.1 RESULTADOS EN TABLAS Y GRÁFICOS.....	28
4.2 DISCUSIÓN DE RESULTADOS.	239

CAPITULO V- CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5. Conclusiones y Recomendaciones	244
5.1. CONCLUSIONES.....	244
5.2 RECOMENDACIONES:	245
BIBLIOGRAFÍA.....	246
ANEXOS.....	248

CAPITULO I

PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN

1. Problema de Investigación

1.1 Realidad Problemática:

1.1.1 Internacional:

(Bonilla, 2010) En la actualidad se dice que la realidad de las organizaciones se muestran que carecen de supuestos totalmente determinísticos en materia de la estimación de la demanda de sus bienes y servicios, por lo cual se buscan alternativas que logren establecer un equilibrio entre la disponibilidad de los mismos, se determina que debe darse más importancia a un control de inventarios y hacer un análisis para probar un buen equilibrio en los bienes y servicios de las empresas, este problema afecta a los costos de su producción por falta de que la generación no tiene claro la importancia de un control para sus costos, lo cual da origen a problemas dentro de las empresas.

(Arcusin & Rossetti, 2012) También se manifiesta que la finalidad de la administración de inventario no es satisfacer instantáneamente la demanda, las empresas deben de analizar su nivel de inventario de acuerdo al mercado con el que cuenta para evitar la sobreproducción que a las finales le va a demandar un mayor costo del stock. Es necesario que la empresa mediante un estudio determine sus potenciales compradores, y elaborar su producción de acuerdo a ella.

1.1.2 Nacional:

(Hurtado, 2013) en el Perú es esta última década nuestra economía ha ido creciendo y desarrollando, a medida que el tamaño de las empresas han aumentado, donde los propietarios acuden con mayor frecuencia a especialistas de asesoramiento, como auditorías para protegerse contra errores no intencionales, fraudes cometidos por gerentes y empleados, es por ello la importancia del control interno que consiste en políticas y procedimientos establecidos para

ofrecer una confiabilidad razonable que los objetivos de la empresa serán obtenidos de una manera productiva .

La mayoría de las empresas optan por solo tener un personal que cumpla muchas actividades que tal vez tengan la capacidad o la disponibilidad , pero eso no es el caso de no generar costos sino de evadir pagar impuestos laborales , disponen en muchos casos que un solo trabajador lleve el control logístico y contable eliminándose así el fundamento de un adecuado control donde se refleja los errores a evitar, el control no depende de una área es de cada uno de las personas que integran en las empresas , por lo que debe tomar conciencia de sus actos y buscar siempre la seguridad razonable de cada uno de sus procesos y producción de las empresas.

1.1.3 Local:

En la mayoría de las empresas del departamento de Lambayeque no cuentan con un buen control de inventarios que le permita determinar sus costos y gastos. Con respecto a la empresa investigada se pueda manifestar que una gestión adecuada de inventarios se obtiene una mayor rentabilidad, sin embargo el empresario no toma conciencia de su realidad, no aceptan que un buen control de inventarios en su almacén lo llevaría a determinar sus existencias del almacén, si se tiene un mínimo o máxima para su producción o se origina una comprar por la falta de no contar con el producto.

En este sentido se recomienda que siendo una empresa grande debería estar con la mejor tecnología y darle importancia a su debido control de inventarios y evitar los respectivos gastos que no son considerados como costo de la producción, que en vez de ser un costo de producción se convierte en un gasto muerto para su producción.

Formulación del problema:

¿De qué manera se disminuye los gastos con la aplicación de un control de inventarios en la empresa Corporación, Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.?

Delimitación de la investigación:

La investigación se realizará en la empresa Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.AC ubicada en el distrito la Victoria, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque, siendo su actividad principal la venta de Agregados y colocación de carpeta asfáltica y mezcla asfáltica.

1.2 Justificación e Importancia de la Investigación:

La justificación de este proyecto es saber qué importante es tener un control de inventarios para reducir sus gastos obtener un buen resultado, y como la empresa deben de llevar un control importante en sus inventarios de existencias, les permitirá aumentar su competitividad frente a otras empresas reduciendo su tiempo de Producción, ensalzando la imagen de la compañía, reduciendo gastos.

La investigación se justifica porque nos va a permitir llevar el control del inventario de la Empresa Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C., Se analizará qué cantidad de existencia cuenta su almacén para abastecer a la producción no generando retrasos, de esta manera dar a sus clientes la mejor atención y satisfacerlos, generando la confianza de trabajar con ellos sin ocasionar inconsistencias en las obras. La organización; las Compras adscrita a la Dirección de Logística; no posee un adecuado control de inventario de las existencias de materia prima, repuestos e insumos en el proceso productivo de mezcla asfáltica y carpeta asfáltica. Al no poseer una planificación y control efectivo sobre las existencias y necesidades diarias de la empresa, se origina un descontrol al momento de elaborar las requisiciones por parte de almacén, lo que puede ocasionar un nivel excesivo que cause costos de operación, la

imposibilidad de hacer frente rápidamente a las demandas de ventas y producción (alto costo por falta de existencia), adquiriendo a la constante variación en los precios de los productos.

También al de solicitar cotizaciones de carpeta asfáltica, mezcla asfáltica y material de agregados, esta información también será útil para el Gerente General, por la cual le ayudará a tomar decisiones de inmediatos y negociar con sus clientes al momento del cierre de contrato.

El control de los inventarios para disminuir los gastos es de suma eficaz en la empresa , por la cual le permitirá medir su presupuesto para cada obra que se postula teniendo operativos sus máquinas activas y en buen estado , herramientas necesarias que se utiliza para este tipo, con sus suministros de producción que no deberían faltar como es :el Pen 60/70, Adictivo Radicote, Piedra chancada de $\frac{1}{2}$, Arena zarandeada , Arena triturada, Diésel B5(petróleo), por tal motivo que su actividad principal la mezcla asfáltica , carpeta asfáltica y venta de agregados, tampoco cuenta con un buen almacén posicionado o establecido , se utilizará el método de evaluación debido a que sus suministros de producción se utilizan instantáneamente, excepto los repuestos y combustible que compra la empresa .

Es importante elaborar este tipo de investigación dentro de la Universidad porque permite motivar a las empresas a adoptar proyectos que ayuden a su propio desarrollo de gestión.

1.3 Objetivos de la Investigación: General y Específicos.

1.3.1 General.

Aplicar un control de inventarios para disminuir los gastos en Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

1.3.2 Específicos.

- Diagnosticar los gastos de inventarios que se realiza en la empresa Corporación Asfaltos y pavimentos castillo S.A.C.
- Aplicar un control de inventarios empresa Corporación Asfaltos y pavimentos castillo S.A.C.
- Determinar la eficiencia del control de inventarios en la disminución de gastos en existencias del almacén de la empresa Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

1.4. Limitaciones de la Investigación:

La limitación que se tuvo fue en las entrevistas con el personal directo del área fue difícil de convencerlos y realizarla, no querían llevar las entrevista. Con respecto a este hecho utilice la debida explicación y enseñarles que solo era para analizar la situación de la empresa y sus opiniones resaltaban mi trabajo de tesis con respecto al control de inventarios para disminuir los gastos en la empresa, de esta manera pude lograr convencerlos y realizar la debida entrevista.

CAPITULO II

MARCO TEÓRICO

2. Marco Teórico

2.1 Antecedentes de Estudios:

(Sierra, 2010) “administración y control de materias primas de baja rotación y obsolescencia”. Un plan de evaluación hay determinaciones más rápidas y sin afectar el costo de la materia prima dentro del periodo, no esperar que el producto pierda su valor, dándole una lenta rotación de los inventarios ocasionando pérdidas para las empresas.

La gestión de inventarios obsoletos debe realizarse teniendo en cuenta el futuro y no solo el pasado. Esto significa que se debe cambiar el proceso actual donde solo se analiza la historia que ha tenido un material para determinar si es obsoleto e incluir la información de previsión de uso futuro para determinar más rápidamente si se clasifica como obsoleto o no, es así como se evidencio en la aplicación del nuevo modelo la mejora en el tiempo de identificación de los materiales de lenta rotación. (pág.20)

La perspectiva un plan de evaluación les permitirá detectar cual es la falla de una lenta rotación en sus productos y tomar los mecanismos necesarios en la producción rote en su debido momento, es necesario usar políticas y estrategias que ayuden a realizar una rápida salida de las existencias , También considero que la gestión de inventarios se debe supervisar semanal , mensual , y anual por motivos que las empresas que se dedican a producir no generen sobrecosto de sus productos, de esta manera tener resultados excelentes en cada producción de la empresa. La mayoría de las empresas no tienen una rotación eficaz en sus existencias.

(Navarrete & Gonzales, 2013) “análisis e implementación de una metodología para reducir el riesgo de control interno sobre el sistema de costo en la empresa Liproin S.A periodo 2011-2012”.

El control interno está orientado a detectar y prevenir errores, por tal motivo hemos determinado las falencias que se presentaron en el Área de compras y su departamento de Bodega, mediante análisis y evaluaciones. Para administrar correctamente la empresa se necesita que los gerentes, directivos, y todo el personal, estén ligados al mismo objetivo, alcanzar la optimización de su labor. (pág. 156)

Manifestando lo dicho por Navarrete y Gonzales, el método para optimizar el área de compras y para optimizar al personal con la que cuenta la empresa en la cual todos deben de estar comprometidos, es necesario que para dicha optimización del personal, deben estar debidamente capacitados y adiestrados. El mejoramiento de la metodología ayudara a evitar o reducir las consecuencias negativas que podría ocasionarse en la empresa. Para poder tener un control interno está establecido a adquirir y prevenir errores, es básicamente el compromiso de todos los trabajadores, funcionarios de alto rango tener las mejores propuestas, políticas de liderar y llevarlos a una sola meta organizando, planificando y controlando a toda la empresa.

(Cabrilés, 2014) “propuesta de un sistema de control de inventario de stock seguridad para mejorar la gestión de compras de materia prima, repuestos e insumos en la empresa Balgres C.A.” concluyó que es importante mantener un control estricto en los inventarios y que los mismos siempre se encuentren abastecidos de los productos necesarios contrarrestando los escases de productos evitando paros en producción.

Es de vital importancia que las empresas mantengan un nivel óptimo en sus inventarios, ya que la actual situación en la que se encuentra el país en relación al control cambiario, ayuda al carecimiento de productos, insumos, materiales y repuestos (pág. 44).

De acuerdo con Cabrilés para lograr el objetivo se debe elaborar un método apropiado que asegure el abastecimiento de materia prima,

repuesto e insumos, así evitar el riesgo de quedarse sin producción y ser competitivo en el mercado laborar. La empresa debe tener suficiente abastecimiento, ya que de lo contrario esto generaría una perdida para la misma tanto económica y en la competencia del mercado. Se podría decir que las empresas que tienen maquinarias de más de 20 a 35 años de antigüedad deberían estar prevenidos de su alrededor debido a que los repuestos no es fácil de conseguir y tener en stock. Las empresas que fabrican su propio producto como en el caso de la empresa Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C. están afectas a sufrir un retraso por motivo que sus maquinarias son muy antiguas y carecen de actividad dejando de abastecer la producción, perdiendo competencia en el mercado.

La planta de asfalto que tiene la empresa es una tecnología avanzada por la cual fue fabricada en el año 2010 , muchas veces se observó que la producción es paraba por motivos que las falas se rompen , se ocasiona atrasos al pedido del cliente , cuando ocurre estos hechos se debe atender automáticamente porque el Pen 60/70 , petróleo, es el que más se utiliza es por ello que ante un hecho el almacén debe contar con este tipo de fajas que no se venden en el mismo departamento sino que tienen que ser cotizadas , solicitadas a la capital ,tiempo perdido , costos que no estuvieron planificados en la producción, para la empresa ya no sería costo sino un gastos, porque al momento de mezclador ya no pueden guardarla para el día siguiente porque se enfriá y no sirve para otra producción.

(Pinargote, 2015) “máximo y mínimo de inventario y su incidencia en el rendimiento financiero de la empresa repuestos JC”, determinó que al calcular el máximo y mínimo de los productos de alta rotación en la empresa se realizan pedidos por cantidades elevadas.

Referido a lo mencionado por Pinargote, complemento que las empresas deben de tener un control adecuado de sus productos para evitar la compra de los mismo, realizar un cálculo del producto en el que se cuenta saber si es suficiente para la producción y así poder cubrir la demanda, es

necesario saber cuál es el producto que tiene más rotación y de esta manera tener una producción acorde a la necesidad, evitando el exceso de los productos en stock y así tener mayor rentabilidad. En este sentido se procese a manejar documentos que les confirmen si cuentan con productos el mínimo y máximo si al abastecer con la materia prima, repuestos, insumos están en perfectas condiciones en buen estado.

(Misari, 2012) “El control interno de inventarios y la gestión en las empresas de fabricación de calzado en el distrito Santa Anita “concluyó que el control interno de inventarios es un factor determinante en el desarrollo económico de las empresas, la aplicación de un eficiente control de inventarios servirá como base y sustento para la eficiente gestión de las empresas y su consecuente desarrollo.

Se interpreta de Misari en resumidas cuentas el control de inventario ayuda a la eficacia de la dirección de la empresa y en el crecimiento de ella. El avance de una entidad depende mucho del liderazgo capacitado para obtener la máxima rentabilidad y sostenimiento de la empresa, dicho control debe estar adecuado a sus objetivos y normas legales que establece el Estado. Sería factible que las empresas organicen un cronograma periódico en relación al inventario físico que se debe llevar el control con la finalidad de tomar decisiones sobre los productos que la empresa. El control sobre la gestión, cobra una importancia fundamentalmente porque sirve de base para la planificación del proceso de producción de los recursos necesarios para adquirir un producto terminado con un precio de mercado adecuado a la realidad. La mayoría de los empresarios solo le dan importancia a la fase de la producción y comercialización, restándole importancia al control administrativo interno con resultados arriesgados para la rentabilidad de los empresarios al no contar con informes adaptados con la planificación y cumplimiento de objetivos en el proceso de transformación de la materia prima para obtener un producto terminado de calidad.

(Hurtado, 2013) "El control interno de las existencias y su incidencia en los resultados económicos y financieros de la Empresa Curtiduria Orión S.A.C. 2013- Trujillo" Determinó que por la falta de control interno acarrea directamente perdidas de los bienes, trayendo como consecuencia diminución en el margen de utilidad.

Dentro de lo manifestado por hurtado frente a esta situación real indirectamente los empresarios están perdiendo utilidad, por la ausencia de un control adecuado para sus actividades planteadas durante la gestión de producción. La mayoría de los empresarios están buscando nuevos negocios, pero no tienen presente que el control de sus existencias es importante y que para ellos es dar dinero invertir pero no tienen programaciones de saber si en realidad se gana o se pierde, si es rentable el negocio o no, muchas veces hasta dejan de incluir un gasto de producción sin saber que ese costo sin importancia es el que genera más costo en la producción, es por ello que planificar un costo de producción debe ser con un adecuado control y relevante a lo obtenido de un producto terminado .

(Bueno Tello, 2014) "Los costos indirectos y su influencia en los precios, por aplicación de la metodología de costos basados en actividades en la industria de productos de concreto".

manifestó los costos indirectos asignados utilizando los métodos de evaluación incluyen en la fijación de los precios de los productos ya que al aplicar estos métodos se costea por el total de la mercadería, siempre que dichos precios se fijen en base al costo total determinando, adicionándole un porcentaje o margen de utilidad.

Con respecto a lo dicho por bueno Tello, creo que es evidente que los forman parte de los productos para determinar cuánto le costó elaborar un producto en proceso terminado, y evitar que el costo sea mayor a lo establecido por la empresa.

(Jiménes, 2012) "Mejora en la gestión de almacén de una empresa del ramo ferretero" concluyó que estos problemas se evidencian en las distintas áreas de gestión, especialmente en el área de gestión de almacenes.

De acuerdo lo manifestado por Jiménez en cuanto a la gestión de los almacenes, los problemas se presentan por falta de una buena administración y ejecución de las personas directamente involucradas en la empresa. Los empresarios deben impulsar a una buena organización de gestión que involucren a todos sus trabajadores de la empresa que se identifiquen al cambio de la tecnología y acepten mejorar en todos los objetivos a alcanzar, teniendo en cuenta la magnitud de la situación en la que se encuentra diagnosticando el problema fundamental y tratar de solucionar usando estrategias para llegar a cumplir el objetivo con una buena gestión de control.

(Hermeryth & Sanchez, 2013) "implementación de un sistema de control interno operativo en los almacenes, para mejorar la gestión de inventarios de la constructora A&A S.A.C."

las empresas que tienen la capacidad de comprar equipos o maquinarias que ayuden a la operatividad del control, optimizar los tiempos en los procesos realizados en los almacenes, además tener la información eficaz para buenas decisiones o medidas preventivas y mejorar la gestión de los inventarios, siempre hacerle seguimiento a los trabajadores que cumplan con su trabajo.

COMENTARIO

se debe formalizar la logística adecuada por la cual ayudara a realizar un mejor inventario de los almacenes en menor tiempo, permitiendo que los informes estén actualizados y así tener a la mano datos actuales para una mejor toma de decisiones y aun debido seguimiento a la labor realizada por el personal encargado del área de almacén.

(Rodriguez, 2011) Evaluación del proceso de registro de entradas y salidas de mercancías, como optimización del control de inventario.

Esta evaluación de método consiste básicamente en darle salida a sus productos con forme se va comprando, y de esta manera evitar dejar en stock productos que puedan perder su valor, el método PEPS es el más utilizado por las empresas industriales por su mismo giro de negocio. Menciono a la empresa investiga que ellos deben utilizar este método de evaluación ya que les facilitará llevar un buen control de sus existencias de producción.

COMENTARIO

En método PEPS se basa básicamente en un método que evalúa los primeros artículos o productos que existen en el lugar adecuado llamado almacén que da lugar a una valuación de los precios de cada producto, el inventario está integrado por las compras más recientes.

Método promedio ponderado, este método se utiliza para la evaluación de inventarios finales y la determinación del costo de venta, es el más usado por las empresas por motivos que sirve para tomar en cuenta el flujo de los productos, especialmente cuando hay variación de precios y los productos o artículos constantemente, este método determina el costo de inventario inicial multiplicado por la cantidad de unidades al inicio, de igual forma sus compras por su precio.

2.2 Desarrollo de la temática correspondiente al tema investigado:

Para un mejor análisis del problema investigado, se hace referencia de diferente material bibliográfico, el cual nos permitirá un mejor análisis crítico del mismo:

Inventarios:

(Abanto, 2015) Según la NIC N°02, concluyó que esta norma tiene por objetivo prescribir el tratamiento contable de inventarios, un tema

fundamental en la contabilidad de los inventarios es la cantidad de costo correspondientes sean reconocidas.

El costo de los inventarios de productos que no son habitualmente intercambiables entre sí, así como de los bienes y servicios productivos y segregados para proyectos específicos, se determinará a través de la identificación específica de sus costos individuales. La identificación específica del costo significa que cada tipo de costo concreto se distribuye entre ciertas partidas identificadas dentro de los inventarios. Este es el tratamiento adecuado para los productos que se segregan para un proyecto específico, con independencia de que hayan sido comprados o producidos. (pág. 58).

Según lo expuesto por Martha Abanto se debe dar importancia a esta norma porque suministra una guía para la determinación de sus costos y gastos en su actividad principal de cada empresa dependiendo del giro de negocio que realizan. se recomienda que los costos deben ser aplicados individualmente en cada proyecto, porque tienen diferentes tiempo de comprados y producidos.

Fundamentos de control y gestión de inventarios

(Vidal, 2010) “Fundamentos de control y gestión de inventarios” concluyó El control de inventarios es uno de los temas más complejos y apasionantes de la logística y de la planificación y administración de la cadena de abastecimiento.

En este libro menciona los primordiales conceptos y técnicas cualitativas y cuantitativas para el control y la gestión de inventarios de demanda independiente. Con la finalidad que le tomen importancia a la logística o gestión de inventarios, donde nos enseña que planificar y organizar una empresa es esencial, cada empresa

tiene que tener sus políticas y objetivos que les ayuden a identificar lo plan de trabajo y sin dejar de lado el control del almacén que a pesar de que sea el más mínimo detalle es el más complicado de controlar.

Importancia de inventarios:

(Marquez Gonzales, 2015) Al hablar de la importancia de llevar un control de inventarios dentro de las empresas, sin hacer exclusión por el tipo de negocio o por su tamaño, el llevar un control de inventario recae en la forma de ver los activos de modo tangible.

Deja de manifiesto Márquez Gonzales, tratándose de empresas ya sea grandes medias o pequeñas todas tienen la capacidad para poder diseñar estrategias de llevar un buen control evitando deficiencias en su inventario de existencias del almacén. se puede manifestar que la empresa donde se está haciendo la investigación mencionaron que no es fácil llevar este control debido a que es muy complejo por motivos de que no solo inventariarían su almacén sino también las maquinarias y equipos de producción para realizar sus buen detalle de sus horas trabajas por maquinarias y determinar sus costo de producción.

Formalidades de inventarios se aplicarán según actividad:

(Torres, 2015) El Tribunal Fiscal (TF) estableció este precedente administrativo de observancia obligatoria mediante la Resolución N° 04289-8-2015, correspondiente al Expediente N° 11383-2011, Las formalidades exigidas por el reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta para llevar los libros y registros referidos a inventarios solo se aplicarán a los contribuyentes, empresas o sociedades, cuya actividad requiera practicar descripciones físicas o materiales.

Con esta resolución si se acogería la empresa investiga siendo una empresa semi-industrial que se dedica a producir la materia prima en un producto terminado, donde se debería llevar el control de sus inventarios de existencias de su almacén.

Control de gastos y costos

(Apaza, 2015) La importancia de realizar un óptimo control de gastos y costos y cómo influye esto en la toma de decisiones empresariales. Significa elegir con rapidez buenas estrategias y tácticas para hacer frente a la competencia en la búsqueda de posicionarnos en nuestros nichos de mercados elegidos.

Interpretando lo manifestado por Edwar Apaza en el ámbito empresarial actual cada día las normas y leyes están más exigentes y los empresarios se exigen a mejorar en todo el ámbito empresarial, teniendo un éxito en su organización y dirección de su empresa para así tomar buenas decisiones hacer rentable su negocio.

De tal sentido la responsabilidad de poder medir si es rentable el negocio es a través de una buena gestión que el empresario debe de dirigir y controlar dar importancia a todas las áreas de la empresa. Por ello se puede resaltar que en la empresa mencionada de la investigación se ven estos detalles que el empresario realiza sus actividades sin ningún plan estratégico que le permita evaluar si realmente la empresa está creciendo o solo tiene liquidez para solventarla sin obtener utilidad o ganancias.

2.3 Definición conceptual de la terminología empleada:

- **Almacén:** consiste básicamente en Lugar o espacio destinado para guardar mercaderías.
- **Control:** Proceso de verificar las actividades para asegurarse de que se estén llevando a cabo como se planearon y así corregir cualquier desviación importante.
- **Kardex:** Tarjeta de control en donde se especifica las cantidades y sus respectivos importes de la materia prima que entra y sale del almacén.
- **Control de eficiencia:** Comprende la revisión de las actividades y procedimientos de planeamiento, organización, dirección, coordinación y control administrativo con el fin de verificar el logro de las metas programadas y si éstas han sido alcanzadas con eficiencia y ajustándose a los dispositivos legales que norma su gestión.
- **Control del personal:** Comprende la revisión de las actividades y procedimientos que implican la administración integral de personal y el uso eficiente de los recursos humanos.
- **Inventarios:** almacenamiento de bienes y productos asignados por las empresas.
- **Control de Inventarios:** es la técnica que permite mantener la existencia de los productos a los niveles deseado ya sea en la producción o en los servicios.
- **Eficacia:** capacidad de lograr el efecto que se desea o se espera en los objetivos planteados dentro de una entidad.
- **Eficiencia:** capacidad de utilizar de la mejor manera los recursos para lograrlo objetivos.
- **Actividades de control:** Políticas y procedimientos que ayudan a asegurar que las directivas administrativas se lleven a cabo.
- **Gestión:** es llevar a cabo diligencias que hacen posibles la realización de una operación comercial o de un anhelo cualquiera. Administrar, por otra parte, abarca las ideas de gobernar, disponer, dirigir, ordenar u organizar una determinada cosa o situación.

- **Controles:** planes de organización métodos y procedimientos cuya misión es la salvaguarda de los bienes activos existentes en una empresa.
- **Evaluación:** mide y corrige comportamientos actuales para asegurar que estos se estén logrando y así detectar las fallas que se presentan en los procesos como una medida para la búsqueda de posibles soluciones.
- **Normas:** regla u ordenación del comportamiento humano dictado por la autoridad competente del caso.
- **Stock de mercadería:** en general computarizados, se deben consignar los datos de los artículos almacenados como su código, número y lugar físico donde se encuentran.
- **Materiales:** elementos agrupados en un conjunto los cuales, o puede ser, usado con algún fin específico.

CAPITULO III

MARCO METODOLÓGICO

3. Marco Metodológico

3.1 Tipo y Diseño de la Investigación:

El tipo de investigación que se utilizara para desarrollar el presente trabajo es:

- Tipo descriptivo: es este tipo de investigación se realizó de manera descriptiva por motivos que se describió de qué manera y forma se encuentra la empresa.
- diseño pre experimental, cuantitativo.

El diseño de la contratación de Hipótesis queda formulado de la siguiente manera:

O₁ ————— CI ————— O₂

O₁ = Observación diagrama de gastos

CI = Control de inventarios.

O₂ = disminución de gastos

Fuente: Elaboración propia

Conociendo el problema, se plantea un objetivo general, del cual se desprenden objetivos específicos, que en conjunto llegan a una conclusión parcial para luego arribar a una conclusión de tema investigado que nos ayudara para la solución de dicho problema.

3.2 Población y Muestra

3.2.1 Población:

La población de estudio está constituida por el personal de la empresa Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

3.2.2 Muestra:

En este campo de investigación se realizó la entrevista a los siguientes:

Con el fin de diagnosticar la situación real de la empresa en cuanto a cómo se desarrolla el control de inventarios.

Gerente general	01
Administrador	01
Contador	01
Almacenero	01

3.3 Hipótesis

La aplicación de un control de inventarios disminuirán los gastos en existencias en la empresa corporación asfaltos y pavimentos castillo S.A.C.

3.4 Variables – operacionalización.

3.4.1 Variables

Variable independiente: Control de inventarios

Variable dependiente: Disminuir los Gastos

Definición de variables.

Variables	Definición Conceptual	Definición Operacional
Control de Inventarios	Es un método que permite afirmar las existencias de los productos a los niveles deseados, que están orientados a la producción o a los servicios.	Dirigir Controlar Organizar Coordinar
Disminuir los Gastos	Son estrategias que la empresa debe tener para disminuir sus gastos sin afectar a lo administrativo, operativo, Éste consiste en monitorear los rubros claves en forma semanal o mensual, para analizar y tomar la mejor decisión.	PEPS UEPS Promedio ponderado

3.4.2 Operacionalización

VARIABLE INDEPENDIENTE	DIMENSIÓN	INDICADOR	TECNICAS	INSTRUMENTOS
Control de Inventarios	Gestión de Inventarios	Dirigir	Análisis documental	Guía de observación
		Controlar		
		Organizar		
		Coordinar		
VARIABLE DEPENDIENTE	DIMENSION	INDICADOR	TECNICAS	INSTRUMENTOS
Disminución de Gastos	Existencias en el Almacén	PEPS	kardex Entrevista	Análisis de documentos. Guía de Entrevista
		UEPS		
		Promedio Ponderado		

Fuente: Elaboración propia.

3.5 Métodos y Técnicas de la Investigación.

3.5.1 Método de recolección de datos.

Método descriptivo:

se estableció este método de acuerdo a los hechos observados, y los datos de acuerdo a la problemática que existe en cuanto al control de inventarios para disminuir los gastos en sus productos que son directamente relacionados con la producción: Piedra de ½, Arena zarandeada, Arena triturada, Diésel B5, Adictivo radicote, y la maquinaria que se utiliza en función a la producción , se mostró que el almacén no cuentan con un buen ambiente adecuado para tener almacenado sus productos, es por ello que se genera ineficiencias en su producción y gestión empresarial , también se detectó que no cuentan con un kardex para llevar su control debido .

No se le da importancia de lo sucedido sin analizar que esto le genera más gastos que costos, y la información que se le brinda a contabilidad no es real es a simple cálculo de lo que ellos piensan que tienen en el almacén, este tipo de controles son muy complejos y además la persona encargada de almacén no esta capacidad para llevar este tipo de controles.

Método aplicativo:

Debido a observado y analizado todo lo que está ocurriendo en la empresa una de las opciones más principales es llevar un control con formatos de kardex del método de evaluación , este método les ayudara en su gran mayor control , y así poder dar un informe con seguridad al responsable directo de cada área y reducir los gastos se propone un kardex de control de inventarios para disminuir los gastos que enfrentan la empresa Corporación Asfaltos y Pavimentos

Castillo S.A.C., ya que en una empresa es de suma importancia este tipo de controles y que en la actualidad la SUNAT está obligando a los principales contribuyentes llevar un buen control en sus inventarios de existencias que existen en la empresa .

3.5.2 Técnicas de recolección de datos.

Observación.

Análisis Documental.

Entrevista.

3.6 Descripción de los instrumentos utilizados.

La guía de observación:

Fue el más sobresaliente puesto que a través del mismo se observó el funcionamiento real de la empresa, además de analizar la situación se mostró que la persona contratada para dicha área no tiene la capacidad de llevar un registro o control real y de esta manera tener información que le sirva de sustentación para el área de logística y contabilidad.

Ficha de Análisis Documental:

En esta técnica se recopilo la información necesaria para determinar si realmente la empresa necesita ser organizada, dirigida y controlada para su buena gestión de inventarios.

Guías de entrevista:

Éste instrumento sirvió para recopilar información saber en qué situación se encuentra, que opinan los principales trabajadores de la empresa Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

3.7 Análisis estadístico e interpretación de los datos.

Para el análisis de interpretación de información utilice la información de mis entrevista que me ayudaron a llegar a concluir mis aplicación de mis kardex donde se demostró que aplicándolo, si se llevaría un buen control sin generar gastos en las empresas, por ello que se analizó cada respuesta de los 4 trabajadores que manifestaron diferentes respuestas de acuerdo a la realidad de la empresa, identificando mi variable independiente.

CAPITULO IV

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE

LOS RESULTADOS

4. Análisis e Interpretación de los Resultados

4.1 Resultados en tablas y gráficos.

Entrevista aplicada a los funcionarios de la empresa Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

1. ¿La empresa cuenta con formatos para la realización de su control de inventarios?

El gerente manifestó. Se desconoce cuál serán los formatos que se deberían de llevar en la empresa, para su control de inventarios.

De acuerdo a lo manifestado por el administrador: no contamos con formatos para un control de inventarios.

Por parte de la contadora: Sí, pero formatos de requerimientos no se usan porque las coordinaciones las realizan verbalmente, vales de consumo, aunque aún nos falta para mejorar controles de compra de suministros y repuestos, estamos en proceso de mejora.

Por el almacenero: no conozco ninguna clase de formatos para controlar de inventarios.

COMENTARIO:

Del 100% (4) entrevistados, el 75 % (3) confirmaron que no contaban con formatos de control de inventarios, el 25% (1) manifestó que si cuentan con formatos de control de inventarios.

2. ¿Tiene usted conocimiento del stock de productos en el almacén?

De acuerdo a lo manifestado por el Gerente su respuesta fue: No, en general no se controlan como suministros y repuestos.

Su respuesta del Administrador: No, por motivos que el almacenero no tiene la capacidad de llevar este tipo de control.

Manifestó la Contadora: No, porque es muy amplio y completo es a un cálculo empírico.

Por el Almacenero: No.

COMENTARIO:

En esta pregunta las respuestas de los entrevistados afirman que no tienen conocimiento del stock de sus productos en el almacén, esto depende por la ausencia de documentos de control y sobretodo la falta de interés.

3. ¿Conoce usted si la rotación de la materia prima es la adecuada?

Respuesta del Gerente: aun no es la adecuada, se trata en lo posible de controlarlos.

Respuesta del Administrador: aun no es la adecuada, se maneja de manera idónea, se trata en lo posible de controlarlos.

Respuesta de la Contadora: No es la adecuada.

Respuesta del Almacenero: No considero que es la adecuada.

COMENTARIO:

Según los entrevistados respondieron que la rotación de la materia prima no es la adecuada, por la cual considero que si es la más importante debido a que el producto que ellos manejar se debería saber cada que tiempo se da la rotación de lo mismo.

4. ¿Tienen conocimiento de la existencia del método de control de existencias?

Respuesta por Gerente: Sí, pero en la empresa no se utilizan.

Respuesta por Administrador: Sí, pero solo se utiliza para la presentación de estados financieros un cálculo sin datos reales.

Respuesta por Contadora: Sí, pero solo se utiliza para la presentación de estados financieros un cálculo sin datos reales.

Respuesta por Almacenero: Desconozco el tipo de método.

COMENTARIO:

El gerente, el administrador y la contadora nos dice que si conocen, pero que no se aplican y el almacenero desconoce completamente de estos tipos de métodos de evaluación.

5. ¿Para usted tiene importancia el control de los inventarios?

Manifestó Gerente: Sí, son importantes sobre todo para mi empresa como es una semi- industrial que produce la materia prima en un producto terminado.

Manifestado por Administrador: Sí, claro, de no ser controlados, se incurría en riesgo de exceso en almacén u déficit para las producciones.

De acuerdo lo que la Contadora consideró : Sí es importante ya que de esta manera se llevaría con más del 90% de su data real , nos facilitaría a determinar si la empresa realmente gana o tiene un exceso de mercadería o simplemente solo se sostiene y no genera utilidad.

Manifestó el Almacenero: Sí, es muy importante.

COMENTARIO:

Se afirma mediante esta pregunta que a los trabajadores entrevistados les es importante un debido control de los inventarios de la empresa, la contadora resalta que llevando este control no ocasionaría exceso de mercadería y determinar si la empresa está ganando o perdiendo.

6. ¿Considera usted que el control de los inventarios reduciría los gastos?

Respuesta del Gerente: Sí, lo considero.

Respuesta del Administrador: Sí, el exceso de las existencias es una amenaza, porque estos se deterioran y se incurría en conseguir materiales a cualquier costo.

Respuesta de la Contadora: Sí, el exceso de las existencias es una amenaza, porque estos se deterioran, y el déficit también, porque en una urgencia de producción, se incurría en conseguir materiales a cualquier costo.

Respuesta del Almacenero: Si considero.

COMENTARIO:

Con respecto a la pregunta los entrevistados consideran que un control es necesario, porque si existe exceso de existencias sería una total amenaza para la empresa.

7. ¿Cómo es la rotación de las existencias de su almacén?

Considero el Gerente: Los agregados los producimos, los suministros los compramos y su rotación, depende de las solicitudes de producción, esto varía entre un año.

Considero el Administrador: Los agregados los producimos en su cantera donde se encuentra su planta de asfalto, los suministros los compramos y su rotación, depende de las solicitudes de producción, esto varía entre un año u otro, ya que estamos en un sector que es bastante inestable diría yo “construcción”.

Considero la Contadora: Los agregados los produce la misma empresa, los suministros los compramos, y con respecto a los repuestos son compras casi se podría decir diarias por motivos que sus maquinarias que necesitan de estos repuestos para cumplir con la colocación porque son parte de la producción.

Considero el Almacenero: No llevamos control de rotación.

COMENTARIO:

De acuerdo a la pregunta nos dicen que sus agregados ellos mismo los producen nos dan a entender que cada un año se rotan, con respecto a sus compras de repuestos para maquinaria se hacen constante, por último la compra de sus suministro se compra dependiendo de lo solicitado.

8. ¿Se controlan adecuadamente las materias primas, para evitar robos, usos o disposición no autorizados?

Gerente: No en su totalidad, hay vacíos en controles, pero no hay fugas de robo y además el único encargado de controlar es el almacenero.

Administrador: No en su totalidad, hay vacíos en controles, pero no se sufrió hasta donde sé, fugas de ese tipo.

Contadora: No en su totalidad.

Almacenero: No, es difícil controlar porque aparte de ser el encargado de almacén , yo soy chofer y salgo cada vez que me requieren hacer compras o ir a manejar maquinaria , la verdad soy almacenero pero no llevo un buen control por el motivo que cumple varias funciones.

COMENTARIO:

Lo mencionado no se lleva un control, no existe un procedimiento establecido formalmente no se podría determinar si hay robos, por motivos que el almacenero afirma que tienen más responsabilidades dentro de la empresa y no le permite centrarse en una sola responsabilidad.

9. ¿Cree usted que el almacén es un espacio adecuado para el almacenamiento de sus existencias?

Gerente: No es un almacén adecuado para los repuestos, pero para los suministro de la producción si porque tenemos que tener en tanques de abastecimientos donde se descarga el petróleo, el pen 60/70, MC-30, RC-250 que son tipos de asfaltos para una mezcla de un producto terminado.

Administrador: No contamos con almacén para repuestos; solo para suministros de producción; para los agregados que producimos, creo yo que no contamos con almacén adecuado, ya que, aunque no se deterioran estos se contaminan.

Contadora: No contamos con almacén adecuado para repuestos; solo para suministros de producción.

Almacenero: Pues sí, contamos con tanques para asfaltos y petróleos.

COMENTARIO:

Durante toda la entrevista se observó atentamente el almacén donde se refleja que solo están agrupados de una manera general no están ni codificados no están señalizadas sus existencias que cuenta el almacén. Analizando lo dicho por los entrevistados a su punto de vista no es un buen lugar para almacenar sus existencias.

10. ¿Con que frecuencia realiza compras para su producción?

Gerente: Las compras varían de acuerdo a las programaciones de producción.

Administrador Las compras varían de acuerdo a las programaciones de producción, coordinados con el jefe de operaciones y gerencia, de acuerdo a las ventas y/o obras facturadas.

Contadora: De acuerdo a las programaciones de producción, coordinados con el jefe de operaciones y gerencia, de acuerdo a las ventas y/o obras facturadas.

Almacenero: Cuando se avecina una producción de mezcla asfáltica.

COMENTARIO:

Se realizan compras de acuerdo a lo programado por los jefes inmediatos, se solicitan cuando se amenizan una producción, contar con un procedimiento de compras.

11. ¿Cuál es el material de la producción que genera más gastos?

Gerente: Es el asfalto sólido PEN 60/70, ya que es el suministro principal de nuestro producto bandera, mezcla asfáltica, seguido por el petróleo.

Administrador: Es el suministro llamado asfalto sólido PEN 60/70, ya que es el suministro principal de nuestro producto bandera, mezcla asfáltica, seguido por el petróleo.

Contadora: Es el suministro llamado asfalto sólido PEN 60/70.

Almacenero: Compramos pen y petróleo, que son los más costosos y los que más se utilizan.

COMENTARIO:

Recolectando la información de los entrevistados se analizó que el suministro de producción el más solicitado y sobresaliente es el PEN 60/70 es el que más se utiliza y a la vez el petróleo que también utilizan para la producción, sus unidades de transporte y maquinarias.

12. ¿Los precios de su materia prima utilizados en la producción son adecuados?

Gerente: Se podría decir que si porque tenemos proveedores que ya tenemos tiempo trabajando con estos suministros de la producción.

Administrador: En lo que respecta el asfalto PEN 60/70 solo lo provee Petroperú, entonces no se puede definir si es o no adecuado, respecto al combustible b-5 (petróleo) que es otro suministro importante, creo que sí es adecuado porque tiene competidores, así como también los demás existencias que se adquieren.

Contadora: En lo que respecta el asfalto PEN 60/70 solo lo provee Petroperú, entonces no se puede definir si es o no adecuado, respecto al combustible B-5 (petróleo) que es otro suministro importante, creo que sí es adecuado porque tiene competidores, así como también los demás existencias que se adquieren.

Almacenero: Creo que sí. Solo Compramos a mayoristas.

COMENTARIO:

Sus precios si son los adecuados en el caso de sus suministros de producción, pero de acuerdo a las facturas que se me brindo la información se analizó que más se compra para repuestos, lubricantes, entre otros.

13. ¿Cuál es el sustento para realizar las compras de existencias?

Gerente: Solo se coordina con el jefe de operaciones.

Administrador: Esto solo lo decide gerencia, juntamente con el jefe de operaciones.

Contadora: Esto solo lo decide gerencia, juntamente con el jefe de operaciones.

Almacenero: Desconozco de algún documento.

COMENTARIO:

Otro punto importante no cuenta con orden de compra para las respectivas compras, se realizan de manera verbalmente sin ningún procedimiento .se presenta un proceso de como solicitar y realizar una compra.

14. ¿Cuál es el problema específico en el control de inventario de repuestos?

Gerente: Los equipos de planta son maquinarias viejas de más de 20 a 35 años, por lo que las especificaciones técnicas son muchas veces difíciles de ubicar en el mercado, por lo que es difícil mantener un stock en repuestos.

Administrador: Las maquinarias son muy antiguas solo la planta de asfalto es la más actualizada, la que más requieren de repuestos son las maquinarias el tren de asfalto el rodillo neumático, rodillo doble rola, el dinapac, y son muy difíciles de conseguir los repuestos de las mismas, el dueño tienen muchas maquinarias que no utiliza.

Contadora: El control de los repuestos no puede controlarse por motivos que las maquinarias son antiguas y es difícil de conseguir los repuestos es por ello que en algunas veces de su producción se ha tenido que dejar de producir por el motivo que los repuestos no los encuentran y otro que son muy caros sus precios.

Almacenero: son difíciles de control por sus mismos equipos de producción que se realizan contras de repuestos.

COMENTARIO:

Los funcionarios nos dicen que el problema específico de controlar los repuestos es por motivo de las equipos de producción que cuenta la empresa son de antigüedad, y difíciles de adquirirlo de una manera rápida para poder atender a la producción.

15. ¿Con que frecuencia realizan los inventarios físicos?

Gerente: Solo se realizan una vez al año.

Administrador: Solo se realizan una vez al año

Contadora: Solo se realizan una vez al año.

Almacenero: Hasta donde yo sé, solo una vez al año.

COMENTARIO:

De acuerdo a lo dicho por los entrevistados si se realiza un inventario físico pero se realiza al año, no es la manera solamente cuando es solicitado por entidades.

16. ¿El stock de las materias primas cuenta con un mínimo y máximo en su almacén?

Gerente: En el caso del asfalto sólido, si tenemos un máximo por las capacidades de los tanques de almacenaje pero en sus demás suministros no sabes si contamos con mucho o poco para abastecer la producción.

Administrador: no se sabe con exactitud.

Contadora: En el caso del asfalto sólido, si tenemos un máximo por las capacidades de los tanques de almacenaje, pero se trata de calcular para sacar sus costos de la producción.

Almacenero: No se toma en cuenta eso.

COMENTARIO:

hay productos que si les dan importancia , pero en la mayor parte de sus existencias para ellos no son importantes por lo mismo que sus agregados lo producen ellos mismo , pero no se dan cuenta que para producir sus agregados utilizan combustible maquinaria la

mismas están afectas a realizarle su mantenimiento a compra de repuestos y lubricantes grasas ,todo es importante pero al observar y analiza que hay preferencias en sus productos se puede decir que no tienen políticas bien definidas en la empresa.

Se aplicó los kardex que llegaron a determinar la situación de la empresa, a continuación de presentan los métodos de evaluación elaborados por la investigadora para determinar si con un buen control de inventarios puede disminuir los gastos generado.

CONTROL DE KARDEX N°1

Ruc: 20314028164

Razón social: Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

Tipo (tabla5): suministro

Descripción: asfalto liquido MC-30

Código de la unidad de medida (tabla 6) GLS.

Método de evaluación: promedio.

FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			SALDO FINAL		
		CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
01/01/2015	INVENTARIO INICIAL							10,971.98	10.0876	110,681.31
	TOTALES							S/. 10,971.98	S/. 10.09	S/. 110,681.31
	SALDO INICIAL							S/. 10,971.98	S/. 10.09	S/. 110,681.31
	SIN MOVIMIENTO									
	TOTALES							S/. 10,971.98	S/. 10.09	S/. 110,681.31
	SALDO INICIAL							S/. 10,971.98	S/. 10.09	S/. 110,681.31
02/03/2015	Imprimación estación de servicios el caribe SAC.				743	10.0876	7,495.09	10,228.98	10.0876	103,186.22
	TOTALES	-		-	S/. 743.00		S/. 7,495.09	S/. 10,228.98	S/. 10.09	S/. 103,186.22
	SALDO INICIAL							S/. 10,228.98	S/. 10.09	S/. 103,186.22
20/04/2015	consorcio chota				90	10.0876	907.89	10,138.98	10.0876	102,278.34

21/04/2015	Scalar proyectos y construcciones SRL.				217	10.0876	2,185.77	9,922.30	10.0876	100,092.57
29/04/2015	Scalar proyectos y construcciones SRL.				113	10.0876	1,143.15	9,808.98	10.0876	98,949.42
29/04/2015	Scalar proyectos y construcciones SRL.				66	10.0876	661.24	9,743.43	10.0876	98,288.17
	TOTALES				S/. 485.55		S/. 4,898.05	S/. 9,743.43	S/. 10.09	S/. 98,288.17
	SALDO INICIAL							S/. 9,743.43	S/. 10.09	S/. 98,288.17
08/05/2015	Molinera tropical del norte SAC.				1350	10.0876	13,618.31	8,393.43	10.0876	84,669.86
13/05/2015	Petróleos del Perú SA.	2814		20,816.03				11,207.43	9.4121	105,485.89
19/05/2015	Inmobiliaria batrum SAC				68	9.4121	640.03	11,139.43	9.4121	104,845.87
19/05/2015	Inmobiliaria batrum SAC				102.5	9.4121	964.74	11,036.93	9.4121	103,881.12
25/05/2015	Infinium compan, ft 009-33				390	9.4121	3,670.73	10,646.93	9.4121	100,210.39
25/05/2015	Tepeyac.com EIRL.				1572	9.4121	14,795.88	9,074.93	9.4121	85,414.51
26/05/2015	Petróleos del Perú SA.	2790		20,649.37				11,864.93	8.9393	106,063.88
29/05/2015	Amka-l ingenieros SRL				141	8.9393	1,260.44	11,723.93	8.9393	104,803.44
30/05/2015	Amka-l ingenieros SRL				23	8.9393	205.6	11,700.93	8.9393	104,597.84
30/05/2015	Amka-l ingenieros SRL				170	8.9393	1,519.68	11,530.93	8.9393	103,078.16
	TOTALES	S/. 5,604.00		S/. 41,465.40	S/. 3,816.50		S/. 36,675.41	S/. 11,530.93	S/. 8.94	S/. 103,078.16
	SALDO INICIAL							S/. 11,530.93	S/. 8.94	S/. 103,078.16
01/06/2015	Infinium Company SAC				928.95	8.9393	8,304.14	10,601.98	8.9393	94,774.02
09/06/2015	Infinium Company SAC				646.74	8.9393	5,781.39	9,955.24	8.9393	88,992.63
10/06/2015	Tenaj constructores SAC.				300	8.9393	2,681.78	9,655.24	8.9393	86,310.85

16/06/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	4500	9.7542	43,894.07				14,155.24	9.1984	130,204.92
17/06/2015	Constructora estrella del sur SAC				4,347.29	9.1984	39,987.90	9,807.95	9.1984	90,217.02
17/06/2015	Amka-l ingenieros SRL				395.48	9.1984	3,637.77	9,412.47	9.1984	86,579.25
18/06/2015	Amka-l ingenieros SRL				194.1	9.1984	1,785.40	9,218.37	9.1984	84,793.85
25/06/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	6000	9.7542	58,525.42				15,218.37	9.4175	143,319.27
	TOTALES	S/. 10,500.00		S/. 102,419.49	S/. 6,812.56		S/. 62,178.38	S/. 15,218.37	S/. 9.42	S/. 143,319.27
	SALDO INICIAL							S/. 15,218.37	S/. 9.42	S/. 143,319.27
04/07/2015	MB ferrosur hnos y cia SAC				2,379.00	9.4175	22,404.27	12,839.37	9.4175	120,914.99
13/07/2015	Infinium company SAC				345.7	9.4175	3,255.60	12,493.68	9.4175	117,659.40
	TOTALES				S/. 2,724.70		S/. 25,659.87	S/. 12,493.68	S/. 9.42	S/. 117,659.40
	SALDO INICIAL							S/. 12,493.68	S/. 9.42	S/. 117,659.40
01/08/2015	Infinium company SAC				444	9.4175	4,181.38	12,049.68	9.4175	113,478.02
18/08/2015	J&S contratistas generales EIRL				657	9.4175	6,187.31	11,392.68	9.4175	107,290.71
26/08/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	2929.18	8.1356	23,830.62				14,321.86	9.1553	131,121.33
26/08/2015	Infinium company SAC				611	9.1553	5,590.37	13,711.24	9.1553	125,530.96
	TOTALES	S/. 2,929.18		S/. 23,830.62	S/. 1,711.61		S/. 15,959.06	S/. 13,711.24	S/. 9.16	S/. 125,530.96
	SALDO INICIAL							S/. 13,711.24	S/. 9.16	S/. 125,530.96
21/09/2015	Requerimiento en obra reval ingenieros EIRL				167	9.1553	1,528.94	13,544.24	9.1553	124,002.02
30/09/2015	Requerimiento en obra consorcio arboleda				1,198.00	9.1553	10,968.09	12,346.24	9.1553	113,033.93
	TOTALES	-		-	S/. 1,365.00		S/. 12,497.03	S/. 12,346.24	S/. 9.16	S/. 113,033.93

	SALDO INICIAL							S/. 12,346.24	S/. 9.16	S/. 113,033.93
31/10/2015	Requerimiento en obra consorcio consorcio Cruz de Motupe.				574	9.1553	5,255.16	11,772.24	9.1553	107,778.77
	TOTALES	-		-	S/. 574.00		S/. 5,255.16	S/. 11,772.24	S/. 9.16	S/. 107,778.77
	SALDO INICIAL							S/. 11,772.24	S/. 9.16	S/. 107,778.77
03/11/2015	Req obra, consorcio cruz de motupe - Pomalca				542	9.1553	4,962.19	11,230.24	9.1553	102,816.58
07/11/2015	Req obra, consorcio cruz de motupe - pomalca				974	9.1553	8,917.29	10,256.24	9.1553	93,899.29
09/11/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	2945	8.1356	23,958.75				13,201.17	8.9278	117,858.04
14/11/2015	Req obra, consorcio cruz de motupe - pomalca				995	9.1553	9,109.55	12,206.17	8.9093	108,748.48
18/11/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	2209	8.1356	17,970.87				14,415.09	8.7907	126,719.35
21/11/2015	Req obra, consorcio cruz de motupe - pomalca				752	8.9093	6,699.80	13,663.09	8.7842	120,019.55
23/11/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	3198.03	8.1356	26,017.87				16,861.12	8.6612	146,037.42
24/11/2015	Requerimiento obra, centenario - Pimentel				367	8.7842	3,223.81	16,494.12	8.6585	142,813.62
25/11/2015	Requerimiento obra, centenario - Pimentel				773	8.6585	6,692.99	15,721.12	8.6585	136,120.63
26/11/2015	Requerimiento obra, centenario - Pimentel				1,117.00	8.6585	9,671.50	14,604.12	8.6585	126,449.14
27/11/2015	Requerimiento obra, centenario - Pimentel				281	8.6585	2,433.03	14,323.12	8.6585	124,016.11

30/11/2015	Requerimiento obra, centenario - Pimentel				1,955.00	8.6585	16,927.28	12,368.12	8.6585	107,088.83
	TOTALES	S/. 8,351.88		S/. 67,947.49	S/. 7,756.00		S/. 68,637.43	S/. 12,368.12	S/. 8.66	S/. 107,088.83
	SALDO INICIAL							S/. 12,368.12	S/. 8.66	S/. 107,088.83
01/12/2015	requerimiento obra centenario Chiclayo				348	8.6585	3,013.14	12,020.12	8.6585	104,075.69
05/12/2015	requerimiento obra centenario Piura				609	8.6585	5,273.00	11,411.12	8.6585	98,802.69
06/12/2015	castillo Ayala Elías Rafael	2,977.00	8.1356	24,219.66				14,388.12	8.5503	123,022.35
06/12/2015	requerimiento obra centenario Piura				1,202.00	8.5503	10,277.43	13,186.12	8.5503	112,744.92
07/12/2015	requerimiento obra centenario Piura				1,343.00	8.5503	11,483.02	11,843.12	8.5503	101,261.90
10/12/2015	Esparp Cieza contratistas generales SAC				23.1	8.5503	197.51	11,820.02	8.5503	101,064.39
12/12/2015	Obra esparp Cieza contratistas generales SAC				24	8.5503	205.21	11,796.02	8.5503	100,859.19
12/12/2015	Obra cruz de motupe pomalca				1,701.00	8.5503	14,544.01	10,095.02	8.5503	86,315.17
16/12/2015	Requerimiento obra centenario Piura				786	8.5503	6,720.51	9,309.02	8.5503	79,594.66
17/12/2015	Requerimiento obra centenario Piura				625	8.5503	5,343.92	8,684.02	8.5503	74,250.74
18/12/2015	Requerimiento obra centenario Piura				380	8.5503	3,249.10	8,304.02	8.5503	71,001.64
19/12/2015	Requerimiento obra centenario Piura				1,227.00	8.5503	10,491.18	7,077.02	8.5503	60,510.45
	TOTALES	2,977.00		24,219.66	8,268.10		70,798.04	7,077.02	8.55	60,510.45
	SUMAS TOTALES	S/. 30,362.06	-	S/. 259,882.66	S/. 34,257.02	-	S/. 310,053.52	S/. 7,077.02		S/. 60,510.45

CONTROL DE KARDEX N°2

Ruc: 20314028164

Razón social: Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

Tipo (tabla5): suministro

Descripción: asfalto liquido RC-250

Código de la unidad de medida (tabla 6) GLS.

Método de evaluación: promedio.

FECHA	DETALLE	ENTRADAS		SALIDAS			SALDO FINAL		
		CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO
	SALDO INICIAL							48.72	8.94
	TOTAL							S/. 48.72	S/. 8.94
									S/. 435.70

	SALDO INICIAL							S/. 48.72	S/. 8.94	S/. 435.70
24/02/2015	Castillo Ayala Elías	800	8.4746	6,779.66				848.72	8.5015	7,215.36
24/02/2015	Municipalidad provincial de Chiclayo				800	8.5015	6,801.20	48.72	8.5008	414.16
	TOTAL	800		6,779.66	800		6,801.20	S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16

	SALDO INICIAL							S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16
	SIN MOVIMIENTO									
	TOTAL	-		-	-		-	S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16

	SALDO INICIAL							S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16
	SIN MOVIMIENTO									
	TOTAL	-		-	-		-	S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16

	SALDO INICIAL							S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16
	SIN MOVIMIENTO									
	TOTAL	-		-	-		-	S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16

	SALDO INICIAL							S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16
	SIN MOVIMIENTO									
	TOTAL	-		-	-		-	S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16

	SALDO INICIAL							S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16
	TOTAL	-		-	-		-	S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16

	SALDO INICIAL							S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16
	TOTAL	-		-	-		-	S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16

26/09/2015	SALDO INICIAL							S/. 48.72	S/. 8.50	S/. 414.16
	Requerimiento de suministros obra				48	8.5	408.04	0.72	8.5	6.122

	TOTAL				48		408.04	S/. 0.72	S/. 8.50	S/. 6.12
--	--------------	--	--	--	----	--	--------	----------	----------	----------

	SALDO INICIAL							S/. 0.72	S/. 8.50	S/. 6.12
	SIN MOVIMIENTO									
	TOTAL	-		-	-		-	S/. 0.72	S/. 8.50	S/. 6.12

	SALDO INICIAL							S/. 0.72	S/. 8.50	S/. 6.12
11/11/2015	castillo Ayala Elías Rafael	400	8.4746	3389.83				400.72	8.47	3,395.95
14/11/2015	requerimiento de suministros obra				85	8.47	720.34	315.72	8.47	2,675.61
27/11/2015	requerimiento de suministros obra				35	8.47	296.61	280.72	8.47	2,379.00
30/11/2015	requerimiento de suministros obra				45	8.47	381.36	235.72	8.47	1,997.64
	TOTAL	S/. 400.00		S/. 3,389.83	S/. 165.00		S/. 1,398.31	S/. 235.72	S/. 8.47	S/. 1,997.64

	SALDO INICIAL							S/. 235.72	S/. 8.47	S/. 1,997.64
01/12/2015	Requerimiento de suministros obra centenario Chiclayo				15	8.47	127.12	220.72	8.47	1,870.52
08/12/2015	Requerimiento de suministros obra centenario Piura				45	8.47	381.36	175.72	8.47	1,489.16
	TOTAL	-		-	S/. 60.00		S/. 508.48	S/. 175.72	S/. 8.47	S/. 1,489.16

	SUMAS TOTALES	S/. 1,200.00	-	S/. 10,169.49	S/. 1,073.00	-	S/. 9,116.03	S/. 175.72		S/. 1,489.16
--	----------------------	---------------------	---	----------------------	---------------------	---	---------------------	-------------------	--	---------------------

CONTROL DE KARDEX N°3

Ruc: 20314028164

Razón social: Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

Tipo (tabla5): suministro

Descripción: PEN 60/70

Código de la unidad de medida (tabla 6) GLS.

Método de evaluación: promedio.

FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			SALDO FINAL		
		CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
	INV. INICIAL							36,588.35	7.58	277,338.34
03/01/2015	Consorcio ficus			4,224	7.58	32,014.13	32,364.85	7.58	245,324.21	
05/01/2015	Consorcio ficus			3,933	7.58	29,812.14	28,431.85	7.58	215,512.07	
16/01/2015	Consorcio ficus			4,703	7.58	35,644.95	23,729.35	7.58	179,867.12	
17/01/2015	Consorcio ficus			3,762	7.58	28,515.96	19,967.35	7.58	151,351.16	
	TOTAL	-	-	S/. 16,621.00		S/. 125,987.18	S/. 19,967.35	S/. 7.58	S/. 151,351.16	

	SALDO INICIAL							S/. 19,967.35	S/. 7.58	S/. 151,351.16
07/02/2015	E. reina c. SAC contratistas generales			2,800.00	7.58	21,224.00	17,167.35	7.58	130,127.16	

09/02/2015	Producción de mezcla asfáltica				4,645.50	7.58	35,212.89	12,521.85	7.58	94,914.27
10/02/2015	Producción de mezcla asfáltica				4,417.50	7.58	33,484.65	8,104.35	7.58	61,429.62
19/02/2015	Producción de mezcla asfáltica				3,705.00	7.58	28,083.90	4,399.35	7.58	33,345.72
20/02/2015	Producción de mezcla asfáltica				2,650.50	7.58	20,090.79	1,748.85	7.58	13,254.93
21/02/2015	Petróleos del Perú SA	2571	5.8578	15,060.41				4,319.85	6.55	28,315.34
25/02/2015	Petróleos del Perú SA	7484	5.8568	43,832.10				11,803.85	6.11	72,147.44
	TOTAL	S/. 10,055.00		S/. 58,892.51	S/. 18,218.50		S/. 138,096.23	S/. 11,803.85	S/. 6.11	S/. 72,147.44

	SALDO INICIAL							S/. 11,803.85	S/. 6.11	S/. 72,147.44
02/03/2015	Producción mezcla asfáltica				8,642	6.11	52,802.62	3,161.85	6.12	19,344.82
06/03/2015	Petróleos del Perú SA	7,815	6.7877	53,045.79				10,976.85	6.59	72,390.61
06/03/2015	Producción mezcla asfáltica				5,075	6.59	33,444.25	5,901.85	6.6	38,946.36
18/03/2015	Producción mezcla asfáltica				2,996	6.6	19,773.60	2,905.85	6.6	19,172.76
20/03/2015	Producción mezcla asfáltica				1,160	6.6	7,656.00	1,745.85	6.6	11,516.76

24/03/2015	Producción mezcla asfáltica				870	6.6	5,742.00	875.85	6.59	5,774.76
25/03/2015	Producción mezcla asfáltica				725	6.59	4,777.75	150.85	6.61	997.01
26/03/2015	Petróleos del Perú SA	7,403	6.7879	50,251.18				7,553.85	6.78	51,248.19
27/03/2015	Producción mezcla asfáltica				725	6.78	4,915.50	6,828.85	6.78	46,332.69
28/03/2015	Producción mezcla asfáltica				5,017	6.78	34,015.26	1,811.85	6.8	12,317.43
31/03/2015	Petróleos del Perú SA	7,453	6.7883	50,593.38				9,264.85	6.79	62,910.81
								9,264.85	6.79	62,910.81
	TOTAL	S/. 22,671.00		S/. 153,890.35	S/. 25,210.00		S/. 163,126.98	S/. 9,264.85	S/. 6.79	S/. 62,910.81

	SALDO INICIAL							9,264.85	6.79	62,910.81
01/04/2015	Producción mezcla asfáltica				5,208	6.79	35,362.32	4,056.85	6.79	27,548.49
13/04/2015	Producción mezcla asfáltica				1,176	6.79	7,985.04	2,880.85	6.79	19,563.45
15/04/2015	Petróleos del Perú SA.	7,829	7	53,140				10,709.85	6.79	72,703.90
15/04/2015	Producción mezcla asfáltica				3,052	6.79	20,723.08	7,657.85	6.79	51,980.82
16/04/2015	Producción mezcla asfáltica				3,948	6.79	26,806.92	3,709.85	6.79	25,173.90

24/04/2015	Petróleos del Perú SA.	7,815	7	53,046				11,524.85	6.79	78,219.69
25/04/2015	Producción mezcla asfáltica				8,092	6.79	54,944.68	3,432.85	6.78	23,275.01
29/04/2015	Producción mezcla asfáltica				2,632	6.78	17,844.96	800.85	6.78	5,430.05
	TOTAL	S/. 15,644.00		S/. 106,186.24	S/. 24,108.00		S/. 163,667.00	S/. 800.85	S/. 6.78	S/. 5,430.05

	SALDO INICIAL							S/. 800.85	S/. 6.78	S/. 5,430.05
22/05/2015	Petróleos del Perú SA.	7352	6.7883	49,907.29				8,152.85	6.79	55,337.34
22/05/2015	Petróleos del Perú SA.	7792	6.7883	52,894.25				15,944.85	6.79	108,231.59
22/05/2015	Producción mezcla asfáltica				1,026.00	6.79	6,966.54	14,918.85	6.79	101,265.05
23/05/2015	Producción mezcla asfáltica				513	6.79	3,483.27	14,405.85	6.79	97,781.78
26/05/2015	Producción mezcla asfáltica				4417.5	6.79	29,994.83	9,988.35	6.79	67,786.96
27/05/2015	Producción mezcla asfáltica				1282.5	6.79	8,708.18	8,705.85	6.79	59,078.78
29/05/2015	Producción mezcla asfáltica				3904.5	6.79	26,511.56	4,801.35	6.78	32,567.23
30/05/2015	Producción mezcla asfáltica				3619.5	6.78	24,540.21	1,181.85	6.79	8,027.02
	TOTAL	15,144.00		102,801.54	14,763.00		100,204.58	1,181.85	6.79	8,027.02

	SALDO INICIAL							1,181.85	6.79	8,027.02
02/06/2015	Petróleos del Perú SA.	7,480	6.788	50,774.14				8,661.85	6.79	58,801.16
02/06/2015	producción mezcla asfáltica				2,900	6.79	19,691.00	5,761.85	6.79	39,110.16
04/06/2015	Petróleos del Perú SA.	7,485	6.7883	50,810.30				13,246.85	6.79	89,920.46
04/06/2015	Producción mezcla asfáltica				6,583	6.79	44,698.57	6,663.85	6.79	45,221.89
07/06/2015	Producción mezcla asfáltica				4,640	6.79	31,505.60	2,023.85	6.78	13,716.29
11/06/2015	Petróleos del Perú SA.	7,837	6.788	53,197.36				9,860.85	6.79	66,913.65
12/06/2015	Producción mezcla asfáltica				6,351	6.79	43,123.29	3,509.85	6.78	23,790.36
14/06/2015	Producción mezcla asfáltica				3,335	6.78	22,611.30	174.85	6.74	1,179.06
17/06/2015	Producción mezcla asfáltica				2,929	6.74	19,741.46	-2,754.15	6.74	-18,562.41
17/06/2015	Petróleos del Perú SA.	7,564	6.7882	51,345.79				4,809.85	6.82	32,783.39
18/06/2015	Producción mezcla asfáltica				2,059	6.82	14,042.38	2,750.85	6.81	18,741.01
19/06/2015	Petróleos del Perú SA.	7,578	6.7878	51,437.61				10,328.85	6.79	70,178.62
19/06/2015	Producción mezcla asfáltica				3,538	6.79	24,023.02	6,790.85	6.8	46,155.60
22/06/2015	Producción mezcla asfáltica				4,698	6.8	31,946.40	2,092.85	6.79	14,209.20

23/06/2015	Producción mezcla asfáltica				1,972	6.79	13,389.88	120.85	6.78	819.32
26/06/2015	Petróleos del Perú SA.	7,551	6.7878	51,254.46				7,671.85	6.79	52,073.78
26/06/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	2,740	7.5191	20,602.44				10,411.85	6.98	72,676.22
27/06/2015	Producción mezcla asfáltica				3,538	6.98	24,695.24	6,873.85	6.98	47,980.98
28/06/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,410	8.0286	59,494.17				14,284.09	7.52	107,475.15
28/06/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,553	7.5202	56,803.26				21,837.55	7.52	164,278.41
30/06/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	3,439	7.5202	25,861.96				25,276.55	7.52	190,140.37
	TOTAL	66,637.70		471,581.49	42,543.00		289,468.14	25,276.55	7.52	190,140.37

	SALDO INICIAL							25,276.55	7.52	190,140.37
04/07/2015	Producción mezcla asfáltica				6,000	7.52	45,120.00	19,276.55	7.5232	145,020.37
06/07/2015	Producción mezcla asfáltica				4,800	7.5232	36,111.36	14,476.55	7.5231	108,909.01
07/07/2015	Petróleos del Perú SA.	7316	6.7876	49,658.33				21,792.55	7.2762	158,567.34
07/07/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	6258	7.5202	47,061.22				28,050.55	7.3306	205,628.56
07/07/2015	Producción mezcla asfáltica				2,850	7.3306	20,892.21	25,200.55	7.3306	184,736.35
08/07/2015	Producción mezcla asfáltica				6,930	7.3306	50,801.06	18,270.55	7.3307	133,935.29
09/07/2015	Producción mezcla asfáltica				7,380	7.3307	54,100.57	10,890.55	7.3306	79,834.72

10/07/2015	Producción mezcla asfáltica				4,110	7.3306	30,128.77	6,780.55	7.3307	49,705.96	
11/07/2015	Producción mezcla asfáltica				6,750	7.3307	49,482.23	30.54	7.3246	223.73	
17/07/2015	Petróleos del Perú SA.	7445	6.7877	50,534.23				7,475.55	6.7899	50,757.96	
17/07/2015	Producción mezcla asfáltica				5,550	6.7899	37,683.95	1,925.55	6.7898	13,074.02	
20/07/2015	Petróleos del Perú SA.	7500	6.7884	50,912.73				9,425.55	6.7887	63,986.75	
22/07/2015	Producción mezcla asfáltica				4,110	6.7887	27,901.56	5,315.55	6.7886	36,085.19	
24/07/2015	Petróleos del Perú SA.	7495	6.7881	50,876.95				12,810.55	6.7883	86,962.14	
24/07/2015	Producción mezcla asfáltica				750	6.7883	5,091.23	12,060.55	6.7883	81,870.91	
25/07/2015	Producción mezcla asfáltica				6,630	6.7883	45,006.43	5,430.55	6.7884	36,864.48	
29/07/2015	Producción mezcla asfáltica				4,500	6.7884	30,547.80	930.54	6.7882	6,316.68	
31/07/2015	Petróleos del Perú SA.	7622	6.7883	51,740.62				8,552.55	6.7883	58,057.30	
31/07/2015	Petróleos del Perú SA.	7684	6.7876	52,155.78				16,236.55	6.788	110,213.08	
31/07/2015	Petróleos del Perú SA.	7538	6.7878	51,166.73				23,774.55	6.7879	161,379.81	
TOTAL		58,858.00		404,106.59	60,360.00			432,867.14	23,774.55	6.79	161,379.81

	SALDO INICIAL							23,774.55	6.79	161,379.81
02/08/2015	Producción mezcla asfáltica				2,280	6.7879	15,476.41	21,494.55	6.7879	145,903.40
03/08/2015	Producción mezcla asfáltica				2,640	6.7879	17,920.06	18,854.55	6.7879	127,983.35
07/08/2015	Producción mezcla asfáltica				4,740	6.7879	32,174.65	14,114.55	6.7879	95,808.70
08/08/2015	Producción mezcla asfáltica				3,600	6.7879	24,436.44	10,514.55	6.788	71,372.26
12/08/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,532.00		56,641.91				18,046.55	7.0936	128,014.17
13/08/2015	Producción mezcla asfáltica				6,780	7.0936	48,094.61	11,266.55	7.0935	79,919.56
16/08/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	5,183.80		38,983.05				16,450.35	7.228	118,902.61
16/08/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	4,244.00		31,915.60				20,694.35	7.2879	150,818.21
18/08/2015	Producción mezcla asfáltica				5,580	7.2879	40,666.48	15,114.35	7.2879	110,151.73
19/08/2015	Producción mezcla asfáltica				4,290	7.2879	31,265.09	10,824.35	7.2879	78,886.64
20/08/2015	Producción mezcla asfáltica				5,730	7.2879	41,759.67	5,094.35	7.2879	37,126.97
21/08/2015	Producción mezcla asfáltica				870	7.2879	6,340.47	4,224.35	7.2879	30,786.50
27/08/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,516.85		56,527.98				11,741.20	7.4366	87,314.48
27/08/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,458.09		56,086.10				19,199.29	7.4691	143,400.58
31/08/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	6,265.70		47,119.13				25,464.99	7.4816	190,519.71

	TOTAL	38,200.44		287,273.77	36,510.00		258,133.88	25,464.99	7.48	190,519.71
	SALDO INICIAL							25,464.99	7.48	190,519.71
04/09/2015	Requerimiento en planta				3,190.00	7.4816	23,866.30	22,274.99	7.4816	166,653.41
05/09/2015	Requerimiento en planta				3,480.00	7.4816	26,035.97	18,794.99	7.4816	140,617.44
08/09/2015	Requerimiento en planta				4,292.00	7.4816	32,111.03	14,502.99	7.4817	108,506.41
10/09/2015	Requerimiento en planta				4,147.00	7.4817	31,026.61	10,355.99	7.4816	77,479.80
11/09/2015	Requerimiento en planta				3,567.00	7.4816	26,686.87	6,788.99	7.4817	50,792.93
12/09/2015	Requerimiento en planta				2,900.00	7.4817	21,696.93	3,888.99	7.4816	29,096.00
14/09/2015	Requerimiento en planta				2,378.00	7.4816	17,791.24	1,510.99	7.4817	11,304.76
16/09/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,591.22		57,087.26				9,102.21	7.5138	68,392.02
17/09/2015	Requerimiento en planta				3,886.00	7.5138	29,198.63	5,216.21	7.5138	39,193.39
19/09/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	3,482.21		26,186.81				8,698.42	7.5163	65,380.20
19/09/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,596.62		57,127.87				16,295.04	7.5181	122,508.07
20/09/2015	Requerimiento en planta				3,567.00	7.5181	26,817.06	12,728.04	7.5181	95,691.01
21/09/2015	Requerimiento en planta				4,727.00	7.5181	35,538.06	8,001.04	7.5181	60,152.95
22/09/2015	Requerimiento en planta				4,988.00	7.5181	37,500.28	3,013.04	7.5182	22,652.67
24/09/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	6,318.90		47,519.20				9,331.94	7.5195	70,171.87

25/09/2015	Requerimiento en planta				4,524.00	7.5195	34,018.22	4,807.94	7.5196	36,153.65
26/09/2015	Requerimiento en planta				4,031.00	7.5196	30,311.51	776.93	7.5195	5,842.14
	TOTAL	24,988.95		187,921.14	49,677.00		372,598.71	776.93	7.52	5,842.14

	SALDO INICIAL							776.93	7.52	5,842.14
21/10/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,523.86	7.5202	56,580.70				8,300.79	7.5201	62,422.84
22/10/2015	Requerimiento de suministros				3,080.00	7.5201	23,161.91	5,220.79	7.5201	39,260.93
23/10/2015	Requerimiento de suministros				3,780.00	7.5201	28,425.98	1,440.79	7.5201	10,834.96
31/10/2015	Petróleos del Perú SA.	7,363.00	6.7878	49,978.86				8,803.79	6.9077	60,813.82
	TOTAL	14,886.86		106,559.56	6,860.00		51,587.89	8,803.79	6.91	60,813.82

	SALDO INICIAL							8,803.79	6.91	60,813.82
02/11/2015	Requerimiento de suministros				3,666.00	6.9077	25,323.63	5,137.79	6.9077	35,490.19
03/11/2015	Requerimiento de suministros				3,484.00	6.9077	24,066.43	1,653.79	6.9076	11,423.76
06/11/2015	Requerimiento de suministros				416	6.9076	2,873.56	1,237.79	6.9076	8,550.20
07/11/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	6,256.14	7.5202	47,047.24				7,493.93	7.419	55,597.44
07/11/2015	Requerimiento de suministros				3,874.00	7.419	28,741.21	3,619.93	7.419	26,856.23
14/11/2015	Petróleos del Perú SA.	7,477.42	6.788	50,756.54				11,097.36	6.9938	77,612.77

14/11/2015	Requerimiento de suministros				4,628.00	6.9938	32,367.31	6,469.36	6.9938	45,245.47
21/11/2015	Petróleos del Perú SA.	7,470.00	6.7882	50,708.14				13,939.36	6.8836	95,953.61
21/11/2015	Requerimiento de suministros				4,290.00	6.8836	29,530.64	9,649.36	6.8837	66,422.96
22/11/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	2,846.35	7.5202	21,405.03				12,495.71	7.0287	87,827.99
25/11/2015	Requerimiento de suministros				4,420.00	7.0287	31,066.85	8,075.71	7.0286	56,761.14
27/11/2015	Petróleos del Perú SA.	735	6.7922	4,992.28				8,810.71	7.0089	61,753.42
27/11/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,373.35	7.5202	55,448.84				16,184.06	7.2418	117,202.26
27/11/2015	Requerimiento de suministros				2,392.00	7.2418	17,322.39	13,792.06	7.2418	99,879.87
28/11/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	6,780.35	7.5202	50,989.38				20,572.41	7.3336	150,869.25
29/11/2015	Requerimiento de suministros				806	7.3336	5,910.88	19,766.41	7.3336	144,958.37
30/11/2015	Requerimiento de suministros				4,680.00	7.3336	34,321.25	15,086.41	7.3336	110,637.12
	TOTAL	38,938.61		281,347.45	32,656.00		231,524.14	15,086.41	7.33	110,637.12

	SALDO INICIAL							15,086.41	7.33	110,637.12
01/12/2015	Petróleos del Perú SA.	6,937.00	6.7875	47084.95				22,023.41	7.1616	157,722.07
01/12/2015	Requerimiento de suministros				4,941.00	7.1616	35,385.47	17,082.41	7.1616	122,336.61
02/12/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	594.3	7.5202	4469.24				17,676.71	7.1736	126,805.85

02/12/2015	Requerimiento de suministros				7,344.00	7.1736	52,682.92	10,332.71	7.1736	74,122.93
03/12/2015	Requerimiento de suministros				7,803.00	7.1736	55,975.60	2,529.71	7.1737	18,147.33
06/12/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	3,418.20	7.5202	25705.44				5,947.91	7.3728	43,852.77
07/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				2,187.00	7.3728	16,124.31	3,760.91	7.3728	27,728.45
07/12/2015	Requerimiento de suministros				864	7.3728	6,370.10	2,896.91	7.3728	21,358.36
08/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				405	7.3728	2,985.98	2,491.91	7.3728	18,372.37
09/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				2,430.00	7.3728	17,915.90	61.9	7.3737	456.47
11/12/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,399.65	7.5202	55646.62				7,461.56	7.519	56,103.09
11/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				2,790.00	7.519	20,978.01	4,671.56	7.5189	35,125.08
11/12/2015	Requerimiento de suministros				620	7.5189	4,661.72	4,051.56	7.5189	30,463.36
12/12/2015	Petróleos del Perú SA.	7,368.00	6.788	50014.14				11,419.56	7.0473	80,477.50
12/12/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,399.65	7.5202	55646.62				18,819.21	7.2333	136,124.12
12/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				2,790.00	7.2333	20,180.91	16,029.21	7.2332	115,943.21
12/12/2015	Requerimiento de suministros				868	7.2332	6,278.42	15,161.21	7.2333	109,664.79

14/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				930	7.2332	6,726.88	14,231.21	7.2333	102,937.92
14/12/2015	Requerimiento de suministros				186	7.2333	1,345.39	14,045.21	7.2333	101,592.53
15/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				2,790.00	7.2333	20,180.91	11,255.21	7.2332	81,411.62
15/12/2015	Requerimiento de suministros				3,410.00	7.2332	24,665.21	7,845.20	7.2333	56,746.41
16/12/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	2,800.68	7.5186	21057.08				10,645.89	7.3083	77,803.49
16/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				2,790.00	7.3083	20,390.16	7,855.88	7.3083	57,413.33
17/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				2,790.00	7.3083	20,390.16	5,065.88	7.3083	37,023.17
17/12/2015	Requerimiento de suministros				3,193.00	7.3083	23,335.40	1,872.88	7.3084	13,687.77
18/12/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,456.00	7.5203	56071.06				9,328.88	7.4777	69,758.83
18/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				2,325.00	7.4777	17,385.65	7,003.88	7.4777	52,373.18
18/12/2015	Requerimiento de suministros				2,449.00	7.4777	18,312.89	4,554.88	7.4777	34,060.29
19/12/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,370.70	7.5202	55428.92				11,925.59	7.504	89,489.21
19/12/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	7,453.41	7.5202	56050.91				19,379.00	7.5102	145,540.12
19/12/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	3,366.00	7.5202	25312.89				22,745.00	7.5117	170,853.01

19/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				3,565.00	7.5117	26,779.21	19,180.00	7.5117	144,073.80
19/12/2015	Requerimiento de suministros				3,565.00	7.5117	26,779.21	15,615.00	7.5117	117,294.59
20/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				3,410.00	7.5117	25,614.90	12,205.00	7.5117	91,679.69
20/12/2015	Requerimiento de suministros				7,595.00	7.5117	57,051.36	4,610.00	7.5116	34,628.33
21/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				2,232.00	7.5117	16,766.11	2,378.00	7.5115	17,862.22
22/12/2015	Petróleos del Perú S.A.	7,316.00	6.7876	49658.33				9,694.00	6.9652	67,520.55
22/12/2015	Requerimiento de suministros obra Piura				4,247.00	6.9652	29,581.20	5,447.00	6.9652	37,939.34
22/12/2015	Requerimiento de suministros				5,239.00	6.9652	36,490.68	207.99	6.9649	1,448.66
24/12/2015	Castillo Ayala Elías Rafael	3,447.64	7.5202	25926.84				3,655.64	7.4886	27,375.50
24/12/2015	Requerimiento de suministros				1,240.00	7.4886	9,285.86	2,415.64	7.4886	18,089.64
TOTAL		72,327.23		528,073.04	84,998.00	205.3	620,620.53	2,415.64	7.49	18,089.64
SUMAS TOTALES		378,351.79		- 2,688,633.68	412,524.50		2,947,882.38	2,415.64		18,089.64

CONTROL DE KARDEX N°4

Ruc: 20314028164

Razón social: Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

Tipo (tabla5): suministro

Descripción: Radicote

Código de la unidad de medida (tabla 6) GLS.

Método de evaluación: promedio.

FECHA	NOMBRE O RAZON SOCIAL	ENTRADAS			SALIDAS			SALDO FINAL		
		CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
	INVENTARIO INICIAL							110	23.11	2,542.37
03/01/2015	Consorcio ficus (producción)				21.12	23.1125	488.08	88.88	23.11	2,054.29
05/01/2015	Consorcio ficus (producción)				19.67	23.1125	454.51	69.22	23.11	1,599.79
16/01/2015	Consorcio ficus (producción)				23.51	23.1125	543.43	45.71	23.11	1,056.35
17/01/2015	Consorcio ficus (producción)				18.81	23.1125	434.75	26.9	23.11	621.61
	TOTAL	-		-	83.11		1,920.76	26.9	23.11	621.61

	INVENTARIO INICIAL							26.9	23.11	621.61
09/02/2015	Consorcio ficus				26.9	23.11	621.61	0		-

	TOTAL	-		-	26.9		621.61	0	-	-	-
--	--------------	---	--	---	------	--	--------	---	---	---	---

	INVENTARIO INICIAL								-	-	-
	SIN MOVIMIENTO										
	TOTAL	-		-	-		-	-	-	-	-

	INVENTARIO INICIAL								-	-	-
	SIN MOVIMIENTO										
	TOTAL	-		-	-		-	-	-	-	-

	INVENTARIO INICIAL								-	-	-
21/05/2015	Aplicaciones asfálticas sol.	55	63.7858	3,508.22				55	63.79	3,508.22	
22/05/2015	Producción de mezcla asfáltica				3	63.7858	191.36	52	63.79	3,316.86	
26/05/2015	Producción de mezcla asfáltica				20	63.7858	1,275.72	32	63.79	2,041.15	
27/05/2015	Producción de mezcla asfáltica				14	63.7858	893	18	63.79	1,148.14	
29/05/2015	Producción de mezcla asfáltica				6	63.7858	382.71	12	63.79	765.43	

30/05/2015	Producción de mezcla asfáltica				12	63.7858	765.43	-		-
	TOTAL	55		3,508.22	55		3,508.22	-	-	-

	INVENTARIO INICIAL							-	-	-
06/06/2015	Aplicaciones asfálticas sol.	110	64.1711	7,058.82				110	64.17	7,058.82
07/06/2015	Producción de mezcla asfáltica				23	64.1711	1,475.94	87	64.17	5,582.88
12/06/2015	Producción de mezcla asfáltica				32	64.1711	2,053.47	55	64.17	3,529.41
14/06/2015	Producción de mezcla asfáltica				17	64.1711	1,090.91	38	64.17	2,438.50
17/06/2015	Aplicaciones asfálticas sol.	110	63.7858	7,016.44				148	63.88	9,454.94
17/06/2005	Producción de mezcla asfáltica				15	63.8847	958.27	133	63.88	8,496.67
18/06/2015	Producción de mezcla asfáltica				21	63.8847	1,341.58	112	63.88	7,155.09
22/06/2015	Producción de mezcla asfáltica				23	63.8847	1,469.35	89	63.88	5,685.74
26/06/2015	Aplicaciones asfálticas sol.	110	63.7858	7,016.44				199	63.83	12,702.18
27/06/2015	Producción de mezcla asfáltica				22	63.8301	1,404.26	177	63.83	11,297.92

29/06/2015	Producción de mezcla asfáltica				11	63.8301	702.13	166	63.83	10,595.79
	TOTAL	330		21,091.70	164		10,495.91	166	63.83	10,595.79
	INVENTARIO INICIAL							166	63.83	10,595.79
01/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				12	63.8301	765.96	154	63.83	9,829.83
02/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				13	63.8301	829.79	141	63.83	9,000.04
03/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				17	63.8301	1,085.11	124	63.83	7,914.93
04/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				19	63.8301	1,212.77	105	63.83	6,702.16
06/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				15	63.8301	957.45	90	63.83	5,744.71
07/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				14	63.8301	893.62	76	63.83	4,851.08
08/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				13	63.8301	829.79	63	63.83	4,021.29
09/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				15	63.8301	957.45	48	63.83	3,063.84
10/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				10	63.8301	638.3	38	63.83	2,425.54
11/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				10	63.8301	638.3	28	63.83	1,787.24

17/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				14	63.8301	893.62	14	63.83	893.62
22/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				13	63.8301	829.79	1	63.83	63.83
24/07/2015	Aplicaciones asfálticas sol	110	63.7858	7,016.44				111	63.79	7,080.27
24/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				4	63.7862	255.14	107	63.79	6,825.13
25/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				22	63.7862	1,403.30	85	63.79	5,421.83
29/07/2015	Producción de mezcla asfáltica				21	63.7862	1,339.51	64	63.79	4,082.32
	TOTAL	110		7,016.44	212		13,529.91	64	63.79	4,082.32

	INVENTARIO INICIAL							64	63.79	4,082.32
08/08/2015	Requerimiento de suministros				8	63.7862	510.29	56	63.79	3,572.03
13/08/2015	Requerimiento de suministros				18	63.7862	1,148.15	38	63.79	2,423.88
18/08/2015	Requerimiento de suministros				12	63.7862	765.43	26	63.79	1,658.44
19/08/2015	Requerimiento de suministros				9	63.7862	574.08	17	63.79	1,084.37
20/08/2015	Requerimiento de suministros				13	63.7862	829.22	4	63.79	255.14
21/08/2015	Requerimiento de suministros				4	63.7862	255.14	-	-	-

24/08/2015	Aplicaciones asfálticas sol	110	63.6934	7,006.27				110	63.69	7,006.27
	TOTAL	110		7,006.27	64		4,082.32	110	63.69	7,006.27
	INVENTARIO INICIAL							110	63.69	7,006.27
04/09/2015	Requerimiento de suministros				10	63.6934	636.93	100	63.69	6,369.34
05/09/2015	Requerimiento de suministros				8	63.6934	509.55	92	63.69	5,859.79
08/09/2015	Requerimiento de suministros				15	63.6934	955.4	77	63.69	4,904.39
10/09/2015	Requerimiento de suministros				10	63.6934	636.93	67	63.69	4,267.46
12/09/2015	Requerimiento de suministros				9	63.6934	573.24	58	63.69	3,694.22
14/09/2015	Requerimiento de suministros				5	63.6934	318.47	53	63.69	3,375.75
17/09/2015	Requerimiento de suministros				12	63.6934	764.32	41	63.69	2,611.43
20/09/2015	Requerimiento de suministros				12	63.6934	764.32	29	63.69	1,847.11
21/09/2015	Requerimiento de suministros				10	63.6934	636.93	19	63.69	1,210.17
22/09/2015	Requerimiento de suministros				10	63.6934	636.93	9	63.69	573.24
25/09/2015	Requerimiento de suministros				9	63.6934	573.24	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	110		7,006.27	-	-	-
	INVENTARIO INICIAL							-	-	-

22/10/2015	Aplicaciones asfálticas sol	110	65.9367	7,253.04		-	-	110	65.94	7,253.04
22/10/2015	Requerimiento de suministros				15	65.9367	989.05	95	65.94	6,263.99
23/10/2015	Requerimiento de suministros				19	65.9367	1,252.80	76	65.94	5,011.19
	TOTAL	110		7,253.04	34		2,241.85	76	65.94	5,011.19

	INVENTARIO INICIAL							76	65.94	5,011.19
02/11/2015	Requerimiento de suministros				18	65.9367	1,186.86	58	65.94	3,824.33
03/11/2015	Requerimiento de suministros				17	65.9367	1,120.92	41	65.94	2,703.41
07/11/2015	Requerimiento de suministros				20	65.9367	1,318.73	21	65.94	1,384.67
14/11/2015	Requerimiento de suministros				21	65.9367	1,384.67	-	-	-
19/11/2015	Aplicaciones asfálticas sol	110	66.0369	7,264.06				110	66.04	7,264.06
21/11/2015	Requerimiento de suministros				26	66.0369	1,716.96	84	66.04	5,547.10
25/11/2015	Requerimiento de suministros				28	66.0369	1,849.03	56	66.04	3,698.07
27/11/2015	Requerimiento de suministros				13	66.0369	858.48	43	66.04	2,839.59
29/11/2015	Requerimiento de suministros				6	66.0369	396.22	37	66.04	2,443.37
30/11/2015	Requerimiento de suministros				25	66.0369	1,650.92	12	66.04	792.44
	TOTAL	110		7,264.06	174		11,482.81	12	66.04	792.44

	INVENTARIO INICIAL							12	66.04	792.44
01/12/2015	requerimiento de suministros				10	66.0369	660.37	2	66.04	132.07
02/12/2015	requerimiento de suministros				2	66.0369	132.07	-	-	-
14/12/2015	aplicaciones asfálticas sol	110	65.8983	7,248.81				110	65.9	7,248.81
15/12/2015	requerimiento de suministros				15	65.8983	988.47	95	65.9	6,260.34
16/12/2015	requerimiento de suministros				8	65.8983	527.19	87	65.9	5,733.15
17/12/2015	requerimiento de suministros				13	65.8983	856.68	74	65.9	4,876.47
18/12/2015	requerimiento de suministros				8	65.8983	527.19	66	65.9	4,349.29
19/12/2015	requerimiento de suministros				15	65.8983	988.47	51	65.9	3,360.81
20/12/2015	requerimiento de suministros				15	65.8983	988.47	36	65.9	2,372.34
22/12/2015	requerimiento de suministros				20	65.8983	1,317.97	16	65.9	1,054.37
24/12/2015	requerimiento de suministros				10	65.8983	658.98	6	65.9	395.39
TOTAL		110		7,248.81	116		7,645.86	6	65.9	395.39

SUMAS TOTALES	935		60,388.54	1,039.01		-	62,535.52	6		395.39
--------------------------	------------	--	------------------	-----------------	--	----------	------------------	----------	--	---------------

CONTROL DE KARDEX N°5

Ruc: 20314028164

Razón social: Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

Tipo (tabla5): suministro

Descripción: B-5

Código de la unidad de medida (tabla 6) GLS.

Método de evaluación: promedio.

FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			SALDO FINAL		
		CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
	INV. INICIAL							32,285.18	9.42	303,974.49
02/01/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.4153	1,054.51	32,173.18	9.4153	302,919.98
02/01/2015	Consumo chancadora diésel				27	9.4153	254.21	32,146.18	9.4153	302,665.76
02/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				121	9.4153	1,139.25	32,025.18	9.4153	301,526.51
03/01/2015	Feroz saca	1000	8.44	8,443.14			-	33,025.18	9.3859	309,969.65
03/01/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.3859	1,051.22	32,913.18	9.3859	308,918.43
03/01/2015	Consumo chancadora diésel				27	9.3859	253.42	32,886.18	9.3859	308,665.01
03/01/2015	Consumo B5 en pta. de asfalto				787.5	9.3859	7,391.40	32,098.68	9.3859	301,273.62
03/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				195	9.3859	1,830.25	31,903.68	9.3859	299,443.37

05/01/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.3859	1,051.22	31,791.68	9.3859	298,392.14
05/01/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.3859	337.89	31,755.68	9.3859	298,054.25
05/01/2015	Consumo B5 en pta. de asfalto				621	9.3859	5,828.64	31,134.68	9.3859	292,225.61
05/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				213	9.3859	1,999.20	30,921.68	9.3859	290,226.41
06/01/2015	Consumo cantera diésel B-5				84	9.3859	788.42	30,837.68	9.3859	289,438.00
06/01/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.3859	337.89	30,801.68	9.3859	289,100.10
06/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				120	9.3859	1,126.31	30,681.68	9.3859	287,973.80
06/01/2015	Consumo en almacén 02				73	9.3859	685.17	30,608.68	9.3859	287,288.62
07/01/2015	consumo cantera diésel b-5				70	9.3859	657.01	30,538.68	9.3859	286,631.61
07/01/2015	Consumo chancadora diésel				22.5	9.3859	211.18	30,516.18	9.3859	286,420.43
07/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				30	9.3859	281.58	30,486.18	9.3859	286,138.85
08/01/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	9.3859	788.42	30,402.18	9.3859	285,350.44
08/01/2015	Consumo chancadora diésel				0	9.3859	-	30,402.18	9.3859	285,350.44
08/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				50	9.3859	469.3	30,352.18	9.3859	284,881.14
09/01/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	9.3859	919.82	30,254.18	9.3859	283,961.32
09/01/2015	Consumo chancadora diésel				31.5	9.3859	295.66	30,222.68	9.3859	283,665.67

09/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				66	9.3859	619.47	30,156.68	9.3859	283,046.20
10/01/2015	Fe Rush saca	500	8.4	4,200.37			-	30,656.68	9.3698	287,246.57
10/01/2015	consumo cantera diésel B-5				84	9.3698	787.06	30,572.68	9.3698	286,459.50
10/01/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.3698	337.31	30,536.68	9.3698	286,122.19
10/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				105	9.3698	983.83	30,431.68	9.3698	285,138.36
12/01/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.3698	1,049.42	30,319.68	9.3698	284,088.95
12/01/2015	Consumo chancadora diésel				0	9.3698	-	30,319.68	9.3698	284,088.95
12/01/2015	consumo petróleo almacén 01				43	9.3698	402.9	30,276.68	9.3698	283,686.04
13/01/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	9.3698	918.24	30,178.68	9.3698	282,767.80
13/01/2015	Consumo chancadora diésel				31.5	9.3698	295.15	30,147.18	9.3698	282,472.65
13/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				60	9.3698	562.19	30,087.18	9.3698	281,910.47
14/01/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.3698	1,049.42	29,975.18	9.3698	280,861.05
14/01/2015	Consumo chancadora diésel				27	9.3698	252.98	29,948.18	9.3698	280,608.06
14/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				68	9.3698	637.15	29,880.18	9.3698	279,970.92
15/01/2015	Fe Rush saca	1000	7.59	7,592.90			-	30,880.18	9.3122	287,563.82
15/01/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.3122	1,042.97	30,768.18	9.3122	286,520.85

15/01/2015	Consumo chancadora diésel				27	9.3122	251.43	30,741.18	9.3122	286,269.42
15/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				58	9.3122	540.11	30,683.18	9.3122	285,729.31
16/01/2015	feroz saca	500	7.8	3,902.38			-	31,183.18	9.2881	289,631.69
16/01/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	9.2881	910.23	31,085.18	9.2881	288,721.46
16/01/2015	consumo chancadora diésel				36	9.2881	334.37	31,049.18	9.2881	288,387.09
16/01/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				742.5	9.2881	6,896.41	30,306.68	9.2881	281,490.68
16/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				300	9.2881	2,786.43	30,006.68	9.2881	278,704.25
17/01/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.2881	1,040.27	29,894.68	9.2881	277,663.98
17/01/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.2881	334.37	29,858.68	9.2881	277,329.61
17/01/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				594	9.2881	5,517.13	29,264.68	9.2881	271,812.47
17/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				203	9.2881	1,885.48	29,061.68	9.2881	269,926.99
19/01/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.2881	1,040.27	28,949.68	9.2881	268,886.72
19/01/2015	Consumo chancadora diésel				27	9.2881	250.78	28,922.68	9.2881	268,635.94
19/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				84	9.2881	780.2	28,838.68	9.2881	267,855.74
20/01/2015	Fe Rush saca	500	7.55	3,775.27			-	29,338.68	9.2585	271,631.01
20/01/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	9.2585	907.33	29,240.68	9.2585	270,723.68

20/01/2015	Consumo chancadora diésel				31.5	9.2585	291.64	29,209.18	9.2585	270,432.04
20/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				47	9.2585	435.15	29,162.18	9.2585	269,996.89
21/01/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	9.2585	777.71	29,078.18	9.2585	269,219.18
21/01/2015	Consumo chancadora diésel				31.5	9.2585	291.64	29,046.68	9.2585	268,927.53
21/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				76	9.2585	703.65	28,970.68	9.2585	268,223.89
22/01/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2585	1,036.95	28,858.68	9.2585	267,186.93
22/01/2015	Consumo chancadora diésel				27	9.2585	249.98	28,831.68	9.2585	266,936.95
22/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				79	9.2585	731.42	28,752.68	9.2585	266,205.53
23/01/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2585	1,036.95	28,640.68	9.2585	265,168.58
23/01/2015	Consumo chancadora diésel				0	9.2585	-	28,640.68	9.2585	265,168.58
23/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				48	9.2585	444.41	28,592.68	9.2585	264,724.17
24/01/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2585	1,036.95	28,480.68	9.2585	263,687.22
24/01/2015	Consumo chancadora diésel				22.5	9.2585	208.32	28,458.18	9.2585	263,478.91
24/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				43	9.2585	398.12	28,415.18	9.2585	263,080.79
26/01/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2585	1,036.95	28,303.18	9.2585	262,043.84
26/01/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.2585	333.31	28,267.18	9.2585	261,710.53

26/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				25	9.2585	231.46	28,242.18	9.2585	261,479.07
27/01/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2585	1,036.95	28,130.18	9.2585	260,442.12
27/01/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.2585	333.31	28,094.18	9.2585	260,108.81
27/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				25	9.2585	231.46	28,069.18	9.2585	259,877.35
28/01/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2585	1,036.95	27,957.18	9.2585	258,840.40
28/01/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.2585	333.31	27,921.18	9.2585	258,507.09
28/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				55	9.2585	509.22	27,866.18	9.2585	257,997.87
29/01/2015	consumo cantera diésel B-5				112	9.2585	1,036.95	27,754.18	9.2585	256,960.92
29/01/2015	Consumo chancadora diésel				31.5	9.2585	291.64	27,722.68	9.2585	256,669.28
29/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				18	9.2585	166.65	27,704.68	9.2585	256,502.63
30/01/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2585	1,036.95	27,592.68	9.2585	255,465.67
30/01/2015	Consumo chancadora diésel				0	9.2585	-	27,592.68	9.2585	255,465.67
30/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				20	9.2585	185.17	27,572.68	9.2585	255,280.50
31/01/2015	Consumo cantera diésel B-5				84	9.2585	777.71	27,488.68	9.2585	254,502.79
31/01/2015	Consumo chancadora diésel				0	9.2585	-	27,488.68	9.2585	254,502.79
31/01/2015	Consumo petróleo almacén 01				54	9.2585	499.96	27,434.68	9.2585	254,002.83

	TOTAL	3,500.00		27,914.06	8,350.50		77,885.72	27,434.68	9.26	254,002.83
--	--------------	----------	--	-----------	----------	--	-----------	-----------	------	------------

	INV. INICIAL							27,434.68	9.26	254,002.83
02/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2585	1,036.95	27,322.68	9.2585	252,965.88
02/02/2015	Consumo chancadora diésel				27	9.2585	249.98	27,295.68	9.2585	252,715.90
02/02/2015	Consumo en almacenes				292	9.2585	2,703.48	27,003.68	9.2585	250,012.42
03/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2585	1,036.95	26,891.68	9.2585	248,975.46
03/02/2015	Consumo chancadora diésel				27	9.2585	249.98	26,864.68	9.2585	248,725.49
03/02/2015	Consumo en almacenes				52	9.2585	481.44	26,812.68	9.2585	248,244.04
04/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2585	1,036.95	26,700.68	9.2585	247,207.09
04/02/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.2585	333.31	26,664.68	9.2585	246,873.79
04/02/2015	Consumo en almacén				60	9.2585	555.51	26,604.68	9.2585	246,318.28
05/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2585	1,036.95	26,492.68	9.2585	245,281.32
05/02/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.2585	333.31	26,456.68	9.2585	244,948.02
05/02/2015	Consumo en almacenes				55	9.2585	509.22	26,401.68	9.2585	244,438.80
06/02/2015	Fe Rush saca	500	7.1322	3,566.08		-	-	26,901.68	9.2189	248,004.88
06/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2189	1,032.52	26,789.68	9.2189	246,972.36

06/02/2015	Consumo chancadora diésel				18	9.2189	165.94	26,771.68	9.2189	246,806.42
06/02/2015	Consumo en almacenes				35	9.2189	322.66	26,736.68	9.2189	246,483.76
07/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				84	9.2189	774.39	26,652.68	9.2189	245,709.37
07/02/2015	Consumo chancadora diésel				31.5	9.2189	290.4	26,621.18	9.2189	245,418.98
07/02/2015	Consumo en almacenes				115	9.2189	1,060.17	26,506.18	9.2189	244,358.80
09/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				98	9.2189	903.45	26,408.18	9.2189	243,455.35
09/02/2015	Consumo chancadora diésel				0	9.2189	-	26,408.18	9.2189	243,455.35
09/02/2015	Consumo B5 en pta. de asfalto				733.5	9.2189	6,762.06	25,674.68	9.2189	236,693.29
09/02/2015	Consumo en almacén				195	9.2189	1,797.69	25,479.68	9.2189	234,895.60
10/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				84	9.2189	774.39	25,395.68	9.2189	234,121.22
10/02/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.2189	331.88	25,359.68	9.2189	233,789.34
10/02/2015	Consumo B5 en pta. de asfalto				697.5	9.2189	6,430.18	24,662.18	9.2189	227,359.15
10/02/2015	Consumo en almacenes				214	9.2189	1,972.84	24,448.18	9.2189	225,386.31
11/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2189	1,032.52	24,336.18	9.2189	224,353.79
11/02/2015	Consumo chancadora diésel				0	9.2189	-	24,336.18	9.2189	224,353.79
11/02/2015	Consumo en almacenes				75	9.2189	691.42	24,261.18	9.2189	223,662.37

12/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2189	1,032.52	24,149.18	9.2189	222,629.86
12/02/2015	Consumo chancadora diésel				31.5	9.2189	290.4	24,117.68	9.2189	222,339.46
12/02/2015	Consumo en almacenes				90	9.2189	829.7	24,027.68	9.2189	221,509.76
13/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.2189	1,032.52	23,915.68	9.2189	220,477.24
13/02/2015	Consumo chancadora diésel				18	9.2189	165.94	23,897.68	9.2189	220,311.30
13/02/2015	Consumo en almacenes				102	9.2189	940.33	23,795.68	9.2189	219,370.98
14/02/2015	Fe Rush saca	500	7.4726	3,736.28		-	-	24,295.68	9.183	223,107.26
14/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				84	9.183	771.37	24,211.68	9.183	222,335.88
14/02/2015	Consumo chancadora diésel				27	9.183	247.94	24,184.68	9.183	222,087.94
14/02/2015	Consumo en almacén				30	9.183	275.49	24,154.68	9.183	221,812.45
16/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				98	9.183	899.93	24,056.68	9.183	220,912.52
16/02/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.183	330.59	24,020.68	9.183	220,581.93
16/02/2015	Consumo en almacenes				25	9.183	229.58	23,995.68	9.183	220,352.36
17/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.183	1,028.50	23,883.68	9.183	219,323.86
17/02/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.183	330.59	23,847.68	9.183	218,993.27
17/02/2015	Consumo en almacenes				30	9.183	275.49	23,817.68	9.183	218,717.78

18/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.183	1,028.50	23,705.68	9.183	217,689.29
18/02/2015	Consumo chancadora diésel				27	9.183	247.94	23,678.68	9.183	217,441.35
18/02/2015	Consumo en almacenes				115	9.183	1,056.05	23,563.68	9.183	216,385.30
19/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				98	9.183	899.93	23,465.68	9.183	215,485.37
19/02/2015	Consumo chancadora diésel				31.5	9.183	289.26	23,434.18	9.183	215,196.10
19/02/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				585	9.183	5,372.06	22,849.18	9.183	209,824.05
19/02/2015	Consumo en almacén				270	9.183	2,479.41	22,579.18	9.183	207,344.64
20/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.183	1,028.50	22,467.18	9.183	206,316.14
20/02/2015	Consumo chancadora diésel				18	9.183	165.29	22,449.18	9.183	206,150.85
20/02/2015	Consumo B5 en pta. de asfalto				418.5	9.183	3,843.09	22,030.68	9.183	202,307.76
20/02/2015	Consumo en almacén				210	9.183	1,928.43	21,820.68	9.183	200,379.33
21/02/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.183	1,028.50	21,708.68	9.183	199,350.84
21/02/2015	Consumo chancadora diésel				0	9.183	-	21,708.68	9.183	199,350.84
21/02/2015	Consumo en almacenes				83	9.183	762.19	21,625.68	9.183	198,588.65
23/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.183	1,028.50	21,513.68	9.183	197,560.15
23/02/2015	Consumo chancadora diésel				22.5	9.183	206.62	21,491.18	9.183	197,353.53

23/02/2015	Consumo en almacenes				180	9.183	1,652.94	21,311.18	9.183	195,700.59
24/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.183	1,028.50	21,199.18	9.183	194,672.10
24/02/2015	Consumo chancadora diésel				22.5	9.183	206.62	21,176.68	9.183	194,465.48
24/02/2015	Consumo en almacenes				126	9.183	1,157.06	21,050.68	9.183	193,308.42
25/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				98	9.183	899.93	20,952.68	9.183	192,408.49
25/02/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.183	330.59	20,916.68	9.183	192,077.90
25/02/2015	Consumo en almacenes				79	9.183	725.46	20,837.68	9.183	191,352.44
26/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				98	9.183	899.93	20,739.68	9.183	190,452.51
26/02/2015	Consumo chancadora diésel				36	9.183	330.59	20,703.68	9.183	190,121.92
26/02/2015	Consumo en almacenes				172	9.183	1,579.48	20,531.68	9.183	188,542.44
27/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.183	1,028.50	20,419.68	9.183	187,513.95
27/02/2015	Consumo chancadora diésel				18	9.183	165.29	20,401.68	9.183	187,348.65
27/02/2015	Consumo en almacenes				42	9.183	385.69	20,359.68	9.183	186,962.97
28/02/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.183	1,028.50	20,247.68	9.183	185,934.47
28/02/2015	Consumo chancadora diésel				31.5	9.183	289.26	20,216.18	9.183	185,645.21
28/02/2015	consumo en almacenes				20	9.183	183.66	20,196.18	9.183	185,461.55

TOTAL	1,000.00		7,302.36	8,238.50		75,843.64	20,196.18	9.18	185,461.55
--------------	-----------------	--	-----------------	-----------------	--	------------------	------------------	-------------	-------------------

	INV. INICIAL							20,196.18	9.18	185,461.55
02/03/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.183	1,028.50	20,084.18	9.183	184,433.05
02/03/2015	Consumo chancadora diésel				39	9.183	358.14	20,045.18	9.183	184,074.91
02/03/2015	Consumo B5 en pta. de asfalto				1,341.00	9.183	12,314.40	18,704.18	9.183	171,760.51
02/03/2015	Consumo en almacenes				260	9.183	2,387.58	18,444.18	9.183	169,372.93
03/03/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.183	1,028.50	18,332.18	9.183	168,344.44
03/03/2015	Consumo chancadora diésel				52	9.183	477.52	18,280.18	9.183	167,866.92
03/03/2015	Consumo en almacenes				60	9.183	550.98	18,220.18	9.183	167,315.94
04/03/2015	Castillo Ayala Elías Rafael				1,000.00	9.183	9,183.00	17,220.18	9.183	158,132.94
04/03/2015	Fe Rush saca	1,000	8.1321	8,132.11				18,220.18	9.1253	166,265.05
04/03/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.1253	1,022.03	18,108.18	9.1253	165,243.02
04/03/2015	Consumo chancadora diésel				52	9.1253	474.52	18,056.18	9.1253	164,768.50
04/03/2015	Consumo en almacén				26	9.1253	237.26	18,030.18	9.1253	164,531.24
05/03/2015	Consumo cantera diésel B-5				84	9.1253	766.53	17,946.18	9.1253	163,764.72

05/03/2015	Consumo chancadora diésel				52	9.1253	474.52	17,894.18	9.1253	163,290.20
05/03/2015	Consumo en almacenes				57	9.1253	520.14	17,837.18	9.1253	162,770.06
06/03/2015	Consumo cantera diésel B-5				70	9.1253	638.77	17,767.18	9.1253	162,131.29
06/03/2015	Consumo chancadora diésel				32.5	9.1253	296.57	17,734.68	9.1253	161,834.72
06/03/2015	Consumo B5 en pta. de asfalto				787.5	9.1253	7,186.17	16,947.18	9.1253	154,648.54
06/03/2015	Consumo en almacenes				147	9.1253	1,341.42	16,800.18	9.1253	153,307.12
07/03/2015	Fe Rush saca	500	8.2169	4,108.43				17,300.18	9.0991	157,415.55
07/03/2015	Consumo cantera diésel B-5				84	9.0991	764.32	17,216.18	9.0991	156,651.23
07/03/2015	consumo chancadora diésel				26	9.0991	236.58	17,190.18	9.0991	156,414.65
07/03/2015	Consumo en almacén				42	9.0991	382.16	17,148.18	9.0991	156,032.49
09/03/2015	Consumo cantera diésel B-5				98	9.0991	891.71	17,050.18	9.0991	155,140.78
09/03/2015	Consumo chancadora diésel				45.5	9.0991	414.01	17,004.68	9.0991	154,726.77
09/03/2015	Consumo en almacén				7	9.0991	63.69	16,997.68	9.0991	154,663.08
10/03/2015	Consumo cantera diésel B-5				84	9.0991	764.32	16,913.68	9.0991	153,898.75
10/03/2015	Consumo chancadora diésel				52	9.0991	473.15	16,861.68	9.0991	153,425.60
10/03/2015	Consumo en almacenes				125	9.0991	1,137.39	16,736.68	9.0991	152,288.21

11/03/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	9.0991	1,019.10	16,624.68	9.0991	151,269.11
11/03/2015	Consumo chancadora diésel				39	9.0991	354.86	16,585.68	9.0991	150,914.25
11/03/2015	Consumo en almacenes				60	9.0991	545.95	16,525.68	9.0991	150,368.30
12/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.0991	1,019.10	16,413.68	9.0991	149,349.20
12/03/2015	Consumo chancadora diésel				52	9.0991	473.15	16,361.68	9.0991	148,876.05
12/03/2015	Consumo en almacén				25	9.0991	227.48	16,336.68	9.0991	148,648.57
13/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.0991	1,019.10	16,224.68	9.0991	147,629.47
13/03/2015	Consumo chancadora diésel				39	9.0991	354.86	16,185.68	9.0991	147,274.61
13/03/2015	Consumo en almacén				35	9.0991	318.47	16,150.68	9.0991	146,956.14
14/03/2015	Primas sí.	500	7.1483	3,574.15				16,650.68	9.0405	150,530.29
14/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	9.0405	759.4	16,566.68	9.0405	149,770.89
14/03/2015	Consumo chancadora diésel				26	9.0405	235.05	16,540.68	9.0405	149,535.83
14/03/2015	Consumo en almacén				30	9.0405	271.22	16,510.68	9.0405	149,264.62
16/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	9.0405	885.97	16,412.68	9.0405	148,378.65
16/03/2015	Consumo chancadora diésel				52	9.0405	470.11	16,360.68	9.0405	147,908.54
16/03/2015	Consumo en almacén				20	9.0405	180.81	16,340.68	9.0405	147,727.73
17/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.0405	1,012.54	16,228.68	9.0405	146,715.20

17/03/2015	Consumo chancadora diésel				39	9.0405	352.58	16,189.68	9.0405	146,362.62
17/03/2015	Consumo en almacén				55	9.0405	497.23	16,134.68	9.0405	145,865.39
18/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.0405	1,012.54	16,022.68	9.0405	144,852.85
18/03/2015	Consumo chancadora diésel				52	9.0405	470.11	15,970.68	9.0405	144,382.75
18/03/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				481.5	9.0405	4,353.00	15,489.18	9.0405	140,029.75
18/03/2015	Consumo en almacén				85	9.0405	768.44	15,404.18	9.0405	139,261.31
19/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.0405	1,012.54	15,292.18	9.0405	138,248.77
19/03/2015	Consumo chancadora diésel				52	9.0405	470.11	15,240.18	9.0405	137,778.66
19/03/2015	Consumo en almacén				75	9.0405	678.04	15,165.18	9.0405	137,100.63
20/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.0405	1,012.54	15,053.18	9.0405	136,088.09
20/03/2015	Consumo chancadora diésel				45.5	9.0405	411.34	15,007.68	9.0405	135,676.75
20/03/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				180	9.0405	1,627.29	14,827.68	9.0405	134,049.46
20/03/2015	Consumo en almacenes				35	9.0405	316.42	14,792.68	9.0405	133,733.04
21/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.0405	1,012.54	14,680.68	9.0405	132,720.50
21/03/2015	Consumo chancadora diésel				26	9.0405	235.05	14,654.68	9.0405	132,485.45
21/03/2015	Consumo en almacenes				15	9.0405	135.61	14,639.68	9.0405	132,349.84

23/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.0405	1,012.54	14,527.68	9.0405	131,337.31
23/03/2015	Consumo chancadora diésel				45.5	9.0405	411.34	14,482.18	9.0405	130,925.96
23/03/2015	Consumo en almacenes				45	9.0405	406.82	14,437.18	9.0405	130,519.14
24/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.0405	1,012.54	14,325.18	9.0405	129,506.61
24/03/2015	Consumo chancadora diésel				32.5	9.0405	293.82	14,292.68	9.0405	129,212.79
24/03/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				135	9.0405	1,220.47	14,157.68	9.0405	127,992.32
24/03/2015	Consumo en almacenes				55	9.0405	497.23	14,102.68	9.0405	127,495.09
25/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	9.0405	885.97	14,004.68	9.0405	126,609.13
25/03/2015	Consumo chancadora diésel				52	9.0405	470.11	13,952.68	9.0405	126,139.02
25/03/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				112.5	9.0405	1,017.06	13,840.18	9.0405	125,121.96
25/03/2015	Consumo en almacenes				42	9.0405	379.7	13,798.18	9.0405	124,742.26
26/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	9.0405	885.97	13,700.18	9.0405	123,856.29
26/03/2015	Consumo chancadora diésel				52	9.0405	470.11	13,648.18	9.0405	123,386.19
26/03/2015	Consumo en almacenes				18	9.0405	162.73	13,630.18	9.0405	123,223.46
27/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	9.0405	1,012.54	13,518.18	9.0405	122,210.92
27/03/2015	Consumo chancadora diésel				39	9.0405	352.58	13,479.18	9.0405	121,858.34

27/03/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				112.5	9.0405	1,017.06	13,366.68	9.0405	120,841.29	
27/03/2015	Consumo en almacenes				27	9.0405	244.09	13,339.68	9.0405	120,597.19	
28/03/2015	Corporación primas sí.	500	7.1478	3,573.90				13,839.68	8.9721	124,171.09	
28/03/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.9721	1,004.88	13,727.68	8.9721	123,166.22	
28/03/2015	Consumo chancadora diésel				26	8.9721	233.27	13,701.68	8.9721	122,932.94	
28/03/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				778.5	8.9721	6,984.78	12,923.18	8.9721	115,948.16	
28/03/2015	Consumo en almacenes				140	8.9721	1,256.09	12,783.18	8.9721	114,692.07	
30/03/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	8.9721	1,004.88	12,671.18	8.9721	113,687.19	
30/03/2015	Consumo chancadora diésel				52	8.9721	466.55	12,619.18	8.9721	113,220.64	
30/03/2015	Consumo en almacenes				47	8.9721	421.69	12,572.18	8.9721	112,798.96	
31/03/2015	Peruana de combustibles SA.	1,000	7.3553	7,355.30				13,572.18	8.853	120,154.26	
31/03/2015	Consumo cantera diésel B-5				84	8.853	743.65	13,488.18	8.853	119,410.60	
31/03/2015	Consumo chancadora diésel				32.5	8.853	287.72	13,455.68	8.853	119,122.88	
31/03/2015	Consumo en almacenes				83	8.853	734.8	13,372.68	8.853	118,388.08	
TOTAL		3,500.00		26,743.89	10,323.50			93,817.36	13,372.68	8.85	118,388.08

	INV. INICIAL							13,372.68	8.85	118,388.08
01/04/2015	Consumo cantera diésel B-5				112	8.853	991.54	13,260.68	8.853	117,396.55
01/04/2015	Consumo chancadora diésel				52	8.853	460.36	13,208.68	8.853	116,936.19
01/04/2015	Consumo B5 en pta. de asfalto				837	8.853	7,409.96	12,371.68	8.853	109,526.23
01/04/2015	Consumo en almacenes				245	8.853	2,168.99	12,126.68	8.853	107,357.24
04/04/2015	Consumo cantera diésel B-5				84	8.853	743.65	12,042.68	8.853	106,613.59
04/04/2015	Consumo chancadora diésel				26	8.853	230.18	12,016.68	8.853	106,383.41
04/04/2015	Consumo en almacenes				15	8.853	132.8	12,001.68	8.853	106,250.62
06/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	8.853	743.65	11,917.68	8.853	105,506.97
06/04/2015	Consumo chancadora diésel				39	8.853	345.27	11,878.68	8.853	105,161.70
06/04/2015	Consumo en almacenes				52	8.853	460.36	11,826.68	8.853	104,701.34
07/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	8.853	867.59	11,728.68	8.853	103,833.75
07/04/2015	Consumo chancadora diésel				46	8.853	402.81	11,683.18	8.853	103,430.94
07/04/2015	Consumo en almacenes				41	8.853	362.97	11,642.18	8.853	103,067.97
08/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	8.853	743.65	11,558.18	8.853	102,324.31

08/04/2015	Consumo chancadora diésel				52	8.853	460.36	11,506.18	8.853	101,863.96
08/04/2015	Consumo en almacenes				36	8.853	318.71	11,470.18	8.853	101,545.25
09/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.853	991.54	11,358.18	8.853	100,553.71
09/04/2015	Consumo chancadora diésel				46	8.853	402.81	11,312.68	8.853	100,150.90
09/04/2015	Consumo en almacenes				42	8.853	371.83	11,270.68	8.853	99,779.08
10/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.853	991.54	11,158.68	8.853	98,787.54
10/04/2015	Consumo chancadora diésel				52	8.853	460.36	11,106.68	8.853	98,327.18
10/04/2015	Consumo en almacenes				18	8.853	159.35	11,088.68	8.853	98,167.83
11/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.853	991.54	10,976.68	8.853	97,176.29
11/04/2015	Consumo chancadora diésel				26	8.853	230.18	10,950.68	8.853	96,946.12
11/04/2015	Consumo en almacenes				25	8.853	221.33	10,925.68	8.853	96,724.79
13/04/2015	Petróleos del Perú S.A.	1,000	7.1819	7,181.86				11,925.68	8.7128	103,906.65
13/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	8.7128	853.85	11,827.68	8.7128	103,052.80
13/04/2015	Consumo chancadora diésel				52	8.7128	453.07	11,775.68	8.7128	102,599.73
13/04/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				189	8.7128	1,646.72	11,586.68	8.7129	100,953.01
13/04/2015	Consumo en almacenes				82	8.7129	714.46	11,504.68	8.7129	100,238.55
14/04/2015	Peruana de combustibles S.A.	1,000	7.3285	7,328.45				12,504.68	8.6021	107,567.00

14/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.6021	963.44	12,392.68	8.6021	106,603.57
14/04/2015	Consumo chancadora diésel				46	8.6021	391.4	12,347.18	8.6021	106,212.17
14/04/2015	Consumo en almacenes				25	8.6021	215.05	12,322.18	8.6021	105,997.12
15/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.6021	963.44	12,210.18	8.6021	105,033.69
15/04/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				491	8.6021	4,219.33	11,719.68	8.6021	100,814.36
15/04/2015	Consumo en almacenes				178	8.6021	1,531.17	11,541.68	8.6021	99,283.18
16/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.6021	963.44	11,429.68	8.6021	98,319.75
16/04/2015	Consumo chancadora diésel				46	8.6021	391.4	11,384.18	8.6021	97,928.35
16/04/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				635	8.6021	5,458.03	10,749.68	8.6021	92,470.32
16/04/2015	Consumo en almacenes				200	8.6021	1,720.42	10,549.68	8.6021	90,749.90
17/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.6021	963.44	10,437.68	8.6021	89,786.46
17/04/2015	Consumo chancadora diésel				52	8.6021	447.31	10,385.68	8.6021	89,339.15
17/04/2015	consumo en almacenes				31	8.6021	266.67	10,354.68	8.6021	89,072.49
18/04/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000	7.1819	7,181.86				11,354.68	8.4771	96,254.35
18/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.4771	949.44	11,242.68	8.4771	95,304.91
18/04/2015	Consumo chancadora diésel				26	8.4771	220.4	11,216.68	8.4771	95,084.51
18/04/2015	Consumo en almacén				27	8.4771	228.88	11,189.68	8.4771	94,855.63

20/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.4771	949.44	11,077.68	8.4771	93,906.19
20/04/2015	Consumo chancadora diésel				52	8.4771	440.81	11,025.68	8.4771	93,465.38
20/04/2015	consumo en almacenes				5	8.4771	42.39	11,020.68	8.4771	93,423.00
21/04/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000	7.1819	7,181.86				12,020.68	8.3693	100,604.86
21/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	8.3693	820.19	11,922.68	8.3693	99,784.67
21/04/2015	Consumo chancadora diésel				52	8.3693	435.2	11,870.68	8.3693	99,349.46
21/04/2015	Consumo en almacenes				42	8.3693	351.51	11,828.68	8.3693	98,997.95
22/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	8.3693	820.19	11,730.68	8.3693	98,177.76
22/04/2015	Consumo chancadora diésel				39	8.3693	326.4	11,691.68	8.3693	97,851.36
22/04/2015	Consumo en almacenes				55	8.3693	460.31	11,636.68	8.3693	97,391.05
23/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.3693	937.36	11,524.68	8.3693	96,453.69
23/04/2015	Consumo chancadora diésel				52	8.3693	435.2	11,472.68	8.3693	96,018.48
23/04/2015	Consumo en almacenes				38	8.3693	318.03	11,434.68	8.3693	95,700.45
24/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.3693	937.36	11,322.68	8.3693	94,763.09
24/04/2015	Consumo chancadora diésel				39	8.3693	326.4	11,283.68	8.3693	94,436.68
24/04/2015	Consumo en almacenes				35	8.3693	292.93	11,248.68	8.3693	94,143.76
25/04/2015	Petróleos del Perú SA.	500	7.1395	3,569.75				11,748.68	8.317	97,713.51

25/04/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	8.317	815.07	11,650.68	8.317	96,898.44
------------	----------------------------	--	--	--	----	-------	--------	-----------	-------	-----------

	INV. INICIAL							9,698.68	8.2	79,546.76
02/05/2015	Elías Rafael castillo				3,000.00	8.2018	24,605.40	6,698.68	8.2018	54,941.36
02/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.2018	918.6	6,586.68	8.2018	54,022.76
02/05/2015	Consumo chancadora diésel				39	8.2018	319.87	6,547.68	8.2018	53,702.89
02/05/2015	Consumo en almacenes				31	8.2018	254.26	6,516.68	8.2018	53,448.63
04/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.2018	918.6	6,404.68	8.2018	52,530.03
04/05/2015	Consumo chancadora diésel				52	8.2018	426.49	6,352.68	8.2018	52,103.53
04/05/2015	Consumo en almacenes				27	8.2018	221.45	6,325.68	8.2018	51,882.09
05/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	8.2018	688.95	6,241.68	8.2018	51,193.13
05/05/2015	Consumo chancadora diésel				52	8.2018	426.49	6,189.68	8.2018	50,766.64
05/05/2015	Consumo en almacenes				15	8.2018	123.03	6,174.68	8.2018	50,643.61
06/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				70	8.2018	574.13	6,104.68	8.2018	50,069.49
06/05/2015	Consumo chancadora diésel				26	8.2018	213.25	6,078.68	8.2018	49,856.24
06/05/2015	Consumo en almacenes				42	8.2018	344.48	6,036.68	8.2018	49,511.77
07/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	8.2018	803.78	5,938.68	8.2018	48,707.99

07/05/2015	Consumo en almacenes				55	8.2018	451.1	5,883.68	8.2018	48,256.89
08/05/2015	Petróleos del Perú SA.	500	7.1395	3,569.75				6,383.68	8.1186	51,826.64
08/05/2015	Paz SRL.	370	7.5424	2,790.68				6,753.68	8.087	54,617.32
08/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	8.087	679.31	6,669.68	8.087	53,938.01
08/05/2015	Consumo chancadora diésel				52	8.087	420.52	6,617.68	8.087	53,517.49
08/05/2015	Consumo en almacenes				93	8.087	752.09	6,524.68	8.087	52,765.40
09/05/2015	Petróleos del Perú SA.	500	7.1395	3,569.75				7,024.68	8.0196	56,335.15
09/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	8.0196	898.2	6,912.68	8.0196	55,436.95
09/05/2015	Consumo en almacenes				35	8.0196	280.69	6,877.68	8.0196	55,156.27
11/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	8.0196	673.65	6,793.68	8.0196	54,482.62
11/05/2015	Consumo chancadora diésel				46	8.0196	364.89	6,748.18	8.0196	54,117.73
11/05/2015	Consumo en almacenes				31	8.0196	248.61	6,717.18	8.0196	53,869.12
12/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				70	8.0196	561.37	6,647.18	8.0196	53,307.75
12/05/2015	Consumo chancadora diésel				26	8.0196	208.51	6,621.18	8.0196	53,099.24
12/05/2015	Consumo en almacenes				27	8.0196	216.53	6,594.18	8.0196	52,882.71
13/05/2015	Petróleos del Perú SA.	500	7.1395	3,569.75				7,094.18	7.9576	56,452.46
13/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				56	7.9576	445.63	7,038.18	7.9576	56,006.83
13/05/2015	Consumo chancadora diésel				39	7.9576	310.35	6,999.18	7.9576	55,696.49
13/05/2015	Consumo en almacenes				38	7.9576	302.39	6,961.18	7.9576	55,394.10

14/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	7.9576	779.84	6,863.18	7.9576	54,614.25
14/05/2015	Consumo chancadora diésel				26	7.9576	206.9	6,837.18	7.9576	54,407.36
14/05/2015	Consumo en almacenes				42	7.9576	334.22	6,795.18	7.9576	54,073.14
15/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	7.9576	891.25	6,683.18	7.9576	53,181.89
15/05/2015	Consumo chancadora diésel				52	7.9576	413.8	6,631.18	7.9576	52,768.09
15/05/2015	Consumo en almacenes				55	7.9576	437.67	6,576.18	7.9576	52,330.42
16/05/2015	Petróleos del Perú SA.	2,000	7.1395	14,278.98				8,576.18	7.7668	66,609.40
16/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	7.7668	869.88	8,464.18	7.7668	65,739.52
16/05/2015	Consumo en almacenes				38	7.7668	295.14	8,426.18	7.7668	65,444.38
18/05/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000	7.1649	7,164.92				9,426.18	7.7029	72,609.30
18/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	7.7029	647.04	9,342.18	7.7029	71,962.26
18/05/2015	Consumo chancadora diésel				26	7.7029	200.28	9,316.18	7.7029	71,761.98
18/05/2015	Consumo en almacenes				35	7.7029	269.6	9,281.18	7.7029	71,492.38
19/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	7.7029	862.72	9,169.18	7.7029	70,629.66
19/05/2015	Consumo chancadora diésel				33	7.7029	250.34	9,136.68	7.7029	70,379.31
19/05/2015	Consumo en almacenes				25	7.7029	192.57	9,111.68	7.7029	70,186.74
20/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	7.7029	862.72	8,999.68	7.7029	69,324.02
20/05/2015	Consumo chancadora diésel				33	7.7029	250.34	8,967.18	7.7029	69,073.67

20/05/2015	Consumo en almacenes				38	7.7029	292.71	8,929.18	7.7029	68,780.96
21/05/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000	7.0548	7,054.75				9,929.18	7.6377	75,835.71
21/05/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000	7.2751	7,275.09				10,929.18	7.6045	83,110.80
21/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	7.6045	851.7	10,817.18	7.6045	82,259.10
21/05/2015	Consumo chancadora diésel				33	7.6045	247.15	10,784.68	7.6045	82,011.95
21/05/2015	Consumo en almacenes				35	7.6045	266.16	10,749.68	7.6045	81,745.79
22/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	7.6045	745.24	10,651.68	7.6045	81,000.55
22/05/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				162	7.6045	1,231.93	10,489.68	7.6045	79,768.62
22/05/2015	Consumo en almacenes				61	7.6045	463.87	10,428.68	7.6045	79,304.75
23/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	7.6045	745.24	10,330.68	7.6045	78,559.51
23/05/2015	Consumo chancadora diésel				52	7.6045	395.43	10,278.68	7.6045	78,164.07
23/05/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				81	7.6045	615.96	10,197.68	7.6045	77,548.11
23/05/2015	Consumo en almacenes				33	7.6045	250.95	10,164.68	7.6045	77,297.16
25/05/2015	Petróleos del Perú SA.	2,000	7.1395	14,278.98				12,164.68	7.528	91,576.14
25/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	7.528	632.35	12,080.68	7.528	90,943.79
25/05/2015	Consumo chancadora diésel				46	7.528	342.52	12,035.18	7.528	90,601.26
25/05/2015	Consumo en almacenes				25	7.528	188.2	12,010.18	7.528	90,413.06
26/05/2015	Petróleos del Perú SA.	500	7.2497	3,624.83				12,510.18	7.5169	94,037.89
26/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				112	7.5169	841.89	12,398.18	7.5169	93,196.00

26/05/2015	Consumo chancadora diésel				39	7.5169	293.16	12,359.18	7.5169	92,902.84
26/05/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				697.5	7.5169	5,243.04	11,661.68	7.5169	87,659.81
26/05/2015	Consumo en almacenes				339	7.5169	2,548.23	11,322.68	7.5169	85,111.58
27/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				70	7.5169	526.18	11,252.68	7.5169	84,585.39
27/05/2015	Consumo chancadora diésel				33	7.5169	244.3	11,220.18	7.5169	84,341.09
27/05/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				202.5	7.5169	1,522.17	11,017.68	7.5169	82,818.92
27/05/2015	Consumo en almacenes				113	7.5169	849.41	10,904.68	7.5169	81,969.51
28/05/2015	Petróleos del Perú SA.	500	7.2497	3,624.83				11,404.68	7.5052	85,594.34
28/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				56	7.5052	420.29	11,348.68	7.5052	85,174.05
28/05/2015	Consumo chancadora diésel				52	7.5052	390.27	11,296.68	7.5052	84,783.78
28/05/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				616.5	7.5052	4,626.96	10,680.18	7.5052	80,156.82
28/05/2015	Consumo en almacenes				126	7.5052	945.66	10,554.18	7.5052	79,211.17
29/05/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000		7,164.92				11,554.18	7.4757	86,376.09
29/05/2015	Consumo chancadora diésel				45.5	7.4757	340.14	11,508.68	7.4757	86,035.95
29/05/2015	Consumo en almacenes				116	7.4757	867.18	11,392.68	7.4757	85,168.76
30/05/2015	Petróleos del Perú SA.	2,000	7.1395	14,278.98				13,392.68	7.4255	99,447.74
30/05/2015	Petróleos del Perú SA.	500	7.1395	3,569.75				13,892.68	7.4152	103,017.49
30/05/2015	Consumo cantera diésel b-5				98	7.4152	726.69	13,794.68	7.4152	102,290.80
30/05/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				571.5	7.4152	4,237.79	13,223.18	7.4152	98,053.02

30/05/2015	Consumo en almacenes				51	7.4152	378.18	13,172.18	7.4152	97,674.84
	TOTAL	13,370.00		95,815.96	9,896.50		77,687.87	13,172.18	7.42	97,674.84

	INV. INICIAL							13,172.18	7.42	97,674.84
01/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				96	7.4152	711.86	13,076.18	7.4152	96,962.98
01/06/2015	Consumo chancadora diésel				39	7.4152	289.19	13,037.18	7.4152	96,673.79
01/06/2015	consumo en almacenes				148	7.4152	1,097.45	12,889.18	7.4152	95,576.34
02/06/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				450	7.4152	3,336.84	12,439.18	7.4152	92,239.50
02/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				96	7.4152	711.86	12,343.18	7.4152	91,527.64
02/06/2015	Consumo chancadora diésel				52	7.4152	385.59	12,291.18	7.4152	91,142.05
02/06/2015	Consumo en almacenes				63	7.4152	467.16	12,228.18	7.4152	90,674.89
03/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				72	7.4152	533.89	12,156.18	7.4152	90,141.00
03/06/2015	Consumo en almacenes				197	7.4152	1,460.79	11,959.18	7.4152	88,680.20
04/06/2015	Petróleos del Perú SA.	1500	7.0915	10,637.20				13,459.18	7.3792	99,317.40
04/06/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				1,021.50	7.3792	7,537.85	12,437.68	7.3792	91,779.55
04/06/2015	T&C SAC.				1000	7.3792	7,379.20	11,437.68	7.3791	84,400.35
04/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				60	7.3791	442.75	11,377.68	7.3791	83,957.61

04/06/2015	Consumo chancadora diésel				26	7.3791	191.86	11,351.68	7.3791	83,765.75
04/06/2015	Consumo en almacenes				89	7.3791	656.74	11,262.68	7.3792	83,109.01
05/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	7.3792	619.85	11,178.68	7.3792	82,489.16
05/06/2015	Consumo en almacenes				137	7.3792	1,010.95	11,041.68	7.3791	81,478.21
06/06/2015	Petróleos del Perú SA.	2000	7.1395	14,278.98				13,041.68	7.3424	95,757.19
06/06/2015	Petróleos del Perú SA.	1000	7.1819	7,181.86				14,041.68	7.331	102,939.05
06/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				48	7.331	351.89	13,993.68	7.331	102,587.16
06/06/2015	Consumo chancadora diésel				26	7.331	190.61	13,967.68	7.331	102,396.55
06/06/2015	Consumo en almacenes				84	7.331	615.8	13,883.68	7.331	101,780.75
07/06/2015	Consumo b5 en pta de asfalto				720	7.331	5,278.32	13,163.68	7.331	96,502.43
07/06/2015	Consumo en almacenes				135	7.331	989.69	13,028.68	7.331	95,512.74
08/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				96	7.331	703.78	12,932.68	7.331	94,808.97
08/06/2015	Consumo en almacenes				211	7.331	1,546.84	12,721.68	7.331	93,262.13
09/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				72	7.331	527.83	12,649.68	7.331	92,734.29
09/06/2015	Consumo chancadora diésel				45.5	7.331	333.56	12,604.18	7.331	92,400.73
09/06/2015	Consumo en almacenes				138	7.331	1,011.68	12,466.18	7.331	91,389.06
10/06/2015	Petróleos del Perú SA.	2000	7.1649	14,329.83				14,466.18	7.308	105,718.89

10/06/2015	T&C SAC.				1000	7.308	7,308.00	13,466.18	7.308	98,410.89
10/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				60	7.308	438.48	13,406.18	7.308	97,972.41
10/06/2015	Consumo chancadora diésel				26	7.308	190.01	13,380.18	7.308	97,782.40
10/06/2015	consumo en almacenes				244	7.308	1,783.15	13,136.18	7.308	95,999.25
11/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	7.308	613.87	13,052.18	7.308	95,385.37
11/06/2015	Consumo chancadora diésel				39	7.308	285.01	13,013.18	7.308	95,100.36
11/06/2015	Consumo en almacenes				144	7.308	1,052.35	12,869.18	7.308	94,048.01
12/06/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				985.5	7.308	7,202.03	11,883.68	7.308	86,845.98
12/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	7.308	613.87	11,799.68	7.308	86,232.10
12/06/2015	Consumo chancadora diésel				26	7.308	190.01	11,773.68	7.308	86,042.10
12/06/2015	Consumo en almacenes				152	7.308	1,110.82	11,621.68	7.308	84,931.28
13/06/2015	Petróleos del Perú SA.	1000	7.1819	7,181.86				12,621.68	7.298	92,113.14
13/06/2015	Petróleos del Perú SA.	1000	7.1818	7,181.82				13,621.68	7.2895	99,294.96
13/06/2015	Petróleos del Perú SA.	2000	7.1395	14,278.98				15,621.68	7.2703	113,573.94
13/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				48	7.2703	348.97	15,573.68	7.2703	113,224.97
13/06/2015	Consumo chancadora diésel				26	7.2703	189.03	15,547.68	7.2703	113,035.94
13/06/2015	Consumo en almacenes				10	7.2703	72.7	15,537.68	7.2703	112,963.23

14/06/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				517.5	7.2703	3,762.38	15,020.18	7.2703	109,200.85
14/06/2015	Consumo en almacenes				423	7.2703	3,075.34	14,597.18	7.2703	106,125.52
15/06/2015	Consumo en almacenes				12	7.2703	87.24	14,585.18	7.2703	106,038.27
16/06/2015	Consumo chancadora diésel				26	7.2703	189.03	14,559.18	7.2703	105,849.25
16/06/2015	consumo en almacenes				102	7.2703	741.57	14,457.18	7.2703	105,107.68
17/06/2015	Petróleos del Perú S.A.	2000	7.0547	14,109.49				16,457.18	7.2441	119,217.17
17/06/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				657	7.2441	4,759.37	15,800.18	7.2441	114,457.79
17/06/2015	T&C SAC.				1000	7.2441	7,244.10	14,800.18	7.2441	107,213.69
17/06/2015	Consumo chancadora diésel				32.5	7.2441	235.43	14,767.68	7.2441	106,978.26
17/06/2015	Consumo en almacenes				206	7.2441	1,492.28	14,561.68	7.2441	105,485.97
18/06/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				544.5	7.2441	3,944.41	14,017.18	7.2441	101,541.56
18/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				96	7.2441	695.43	13,921.18	7.2441	100,846.13
18/06/2015	Consumo chancadora diésel				32.5	7.2441	235.43	13,888.68	7.2441	100,610.69
18/06/2015	Consumo en almacenes				615	7.2441	4,455.12	13,273.68	7.2441	96,155.57
19/06/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				549	7.2441	3,977.01	12,724.68	7.2441	92,178.56
19/06/2015	Petróleos del Perú S.A.	2000	7.1819	14,363.73				14,724.68	7.2356	106,542.29
19/06/2015	Consumo chancadora diésel				32.5	7.2356	235.16	14,692.18	7.2356	106,307.14

19/06/2015	Consumo en almacenes				12	7.2356	86.83	14,680.18	7.2356	106,220.31
20/06/2015	Petróleos del Perú S.A.	2000	7.1395	14,278.98				16,680.18	7.2241	120,499.29
20/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				48	7.2241	346.76	16,632.18	7.2241	120,152.53
20/06/2015	Consumo en almacenes				35	7.2241	252.84	16,597.18	7.2241	119,899.69
21/06/2015	Consumo en almacenes				28	7.2241	202.27	16,569.18	7.2241	119,697.41
22/06/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				729	7.2241	5,266.37	15,840.18	7.2241	114,431.04
22/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	7.2241	606.82	15,756.18	7.2241	113,824.22
22/06/2015	Consumo chancadora diésel				52	7.2241	375.65	15,704.18	7.2241	113,448.57
22/06/2015	Consumo en almacenes				130	7.2241	939.13	15,574.18	7.2241	112,509.43
23/06/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				306	7.2241	2,210.57	15,268.18	7.2241	110,298.86
23/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				72	7.2241	520.14	15,196.18	7.2241	109,778.72
23/06/2015	Consumo chancadora diésel				45.5	7.2241	328.7	15,150.68	7.2241	109,450.03
23/06/2015	Consumo en almacenes				48	7.2241	346.76	15,102.68	7.2241	109,103.27
24/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				96	7.2241	693.51	15,006.68	7.2241	108,409.76
24/06/2015	Consumo chancadora diésel				39	7.2241	281.74	14,967.68	7.2241	108,128.02
24/06/2015	Consumo en almacenes				14	7.2241	101.14	14,953.68	7.2241	108,026.88
25/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				60	7.2241	433.45	14,893.68	7.2241	107,593.43

25/06/2015	Consumo chancadora diésel				32.5	7.2241	234.78	14,861.18	7.2241	107,358.65
25/06/2015	consumo en almacenes				120	7.2241	866.89	14,741.18	7.2241	106,491.76
26/06/2015	Petróleos del Perú S.A.	2000	7.1819	14,363.73				16,741.18	7.2191	120,855.49
26/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				48	7.2191	346.52	16,693.18	7.2191	120,508.97
26/06/2015	Consumo chancadora diésel				45.5	7.2191	328.47	16,647.68	7.2191	120,180.50
26/06/2015	Consumo en almacenes				12	7.2191	86.63	16,635.68	7.2191	120,093.87
27/06/2015	Petróleos del Perú S.A.	2000	7.1395	14,278.98				18,635.68	7.2105	134,372.85
27/06/2015	Petróleos del Perú S.A.	2000	7.1819	14,363.73				20,635.68	7.2077	148,736.58
27/06/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				549	7.2077	3,957.03	20,086.68	7.2077	144,779.56
27/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				60	7.2077	432.46	20,026.68	7.2077	144,347.09
27/06/2015	Consumo en almacenes				64	7.2077	461.29	19,962.68	7.2077	143,885.80
28/06/2015	Consumo en almacenes				15	7.2077	108.12	19,947.68	7.2077	143,777.69
29/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				96	7.2077	691.94	19,851.68	7.2077	143,085.75
29/06/2015	Consumo chancadora diésel				39	7.2077	281.1	19,812.68	7.2077	142,804.65
29/06/2015	Consumo en almacenes				45	7.2077	324.35	19,767.68	7.2077	142,480.30
30/06/2015	Petróleos del Perú S.A.	1000	7.1819	7,181.86				20,767.68	7.2065	149,662.16
30/06/2015	Consumo cantera diésel b-5				84	7.2065	605.35	20,683.68	7.2065	149,056.81

30/06/2015	Consumo en almacenes				38	7.2065	273.85	20,645.68	7.2065	148,782.97
	TOTAL	23,500.00		168,011.03	16,026.50		116,902.91	20,645.68	7.2065	148,782.97

	INV. INICIAL							20,645.68	7.21	148,782.97
01/07/2015	Petróleos del Perú S.A.	1000		7,181.86				21,645.68	7.2054	155,964.83
01/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				679.5	7.2054	4,896.07	20,966.18	7.2054	151,068.76
01/07/2015	Cantera				70	7.2054	504.38	20,896.18	7.2054	150,564.38
01/07/2015	Chancadora				52	7.2054	374.68	20,844.18	7.2054	150,189.70
01/07/2015	Unidades				783	7.2054	5,641.83	20,061.18	7.2054	144,547.87
02/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				625.5	7.2054	4,506.98	19,435.68	7.2054	140,040.89
02/07/2015	Cantera				112	7.2054	807	19,323.68	7.2054	139,233.89
02/07/2015	Chancadora				52	7.2054	374.68	19,271.68	7.2054	138,859.21
02/07/2015	Unidades				689	7.2054	4,964.52	18,582.68	7.2053	133,894.69
03/07/2015	Petróleos del Perú S.A.	500		3,624.83				19,082.68	7.2065	137,519.52
03/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				567	7.2065	4,086.09	18,515.68	7.2065	133,433.43
03/07/2015	Cantera				84	7.2065	605.35	18,431.68	7.2065	132,828.08
03/07/2015	Chancadora				39	7.2065	281.05	18,392.68	7.2065	132,547.03
03/07/2015	Unidades				683	7.2065	4,922.04	17,709.68	7.2065	127,624.99
04/07/2015	Petróleos del Perú S.A.	1000	7.1819	7,181.86				18,709.68	7.2052	134,806.85
04/07/2015	Petróleos del Perú S.A.	2000	7.1395	14,278.98				20,709.68	7.1988	149,085.83
04/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				900	7.1988	6,478.92	19,809.68	7.1988	142,606.91

04/07/2015	Cantera				56	7.1988	403.13	19,753.68	7.1988	142,203.78
04/07/2015	Chancadora				26	7.1988	187.17	19,727.68	7.1989	142,016.61
04/07/2015	Unidades				176	7.1989	1,267.01	19,551.68	7.1988	140,749.60
06/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				720	7.1988	5,183.14	18,831.68	7.1989	135,566.47
06/07/2015	Cantera				112	7.1989	806.28	18,719.68	7.1989	134,760.19
06/07/2015	Chancadora				45.5	7.1989	327.55	18,674.18	7.1989	134,432.64
06/07/2015	Unidades				168	7.1989	1,209.42	18,506.18	7.1989	133,223.23
07/07/2015	Petróleos del Perú S.A.	1000	7.1819	7,181.86				19,506.18	7.198	140,405.09
07/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				428	7.198	3,080.74	19,078.18	7.198	137,324.34
07/07/2015	Cantera				84	7.198	604.63	18,994.18	7.198	136,719.71
07/07/2015	Chancadora				39	7.198	280.72	18,955.18	7.198	136,438.99
07/07/2015	Unidades				101	7.198	727	18,854.18	7.198	135,711.99
08/07/2015	Petróleos del Perú S.A.	1000	7.1819	7,181.86				19,854.18	7.1972	142,893.85
08/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				1,040.00	7.1972	7,485.09	18,814.18	7.1972	135,408.76
08/07/2015	Cantera				98	7.1972	705.33	18,716.18	7.1972	134,703.44
08/07/2015	Chancadora				45.5	7.1972	327.47	18,670.68	7.1972	134,375.96
08/07/2015	Unidades				151	7.1972	1,086.78	18,519.68	7.1972	133,289.19
09/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				1,107.00	7.1972	7,967.30	17,412.68	7.1972	125,321.89
09/07/2015	Cantera				70	7.1972	503.8	17,342.68	7.1972	124,818.08
09/07/2015	Chancadora				39	7.1972	280.69	17,303.68	7.1972	124,537.39
09/07/2015	Unidades				253	7.1972	1,820.89	17,050.68	7.1972	122,716.50
10/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				616.5	7.1972	4,437.07	16,434.18	7.1972	118,279.43

10/07/2015	Cantera				84	7.1972	604.56	16,350.18	7.1972	117,674.86
10/07/2015	Chancadora				39	7.1972	280.69	16,311.18	7.1972	117,394.17
10/07/2015	Unidades				134	7.1972	964.42	16,177.18	7.1972	116,429.75
11/07/2015	Petróleos del Perú S.A.	500	7.2497	3,624.83				16,677.18	7.1987	120,054.58
11/07/2015	Petróleos del Perú SA.	2000	7.1395	14,278.98				18,677.18	7.1924	134,333.56
11/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				1,012.50	7.1924	7,282.31	17,664.68	7.1924	127,051.25
11/07/2015	Cantera				56	7.1924	402.77	17,608.68	7.1924	126,648.48
11/07/2015	Chancadora				26	7.1924	187	17,582.68	7.1924	126,461.47
11/07/2015	Unidades				230	7.1924	1,654.25	17,352.68	7.1924	124,807.22
13/07/2015	Cantera				98	7.1924	704.86	17,254.68	7.1924	124,102.37
13/07/2015	Chancadora				52	7.1924	374	17,202.68	7.1924	123,728.36
13/07/2015	Unidades				183	7.1924	1,316.21	17,019.68	7.1924	122,412.15
14/07/2015	Cantera				84	7.1924	604.16	16,935.68	7.1924	121,807.99
14/07/2015	Chancadora				32.5	7.1924	233.75	16,903.18	7.1924	121,574.24
14/07/2015	Unidades				52	7.1924	374	16,851.18	7.1924	121,200.23
15/07/2015	Cantera				56	7.1924	402.77	16,795.18	7.1924	120,797.46
15/07/2015	Chancadora				39	7.1924	280.5	16,756.18	7.1924	120,516.95
15/07/2015	Unidades				44	7.1924	316.47	16,712.18	7.1924	120,200.49
15/07/2015	Castillo Ayala Elías Rafael				2,000.00	7.1924	14,384.80	14,712.18	7.1924	105,815.69
16/07/2015	Petróleos del Perú S.A.	1000	7.1819	7,181.86				15,712.18	7.1917	112,997.55
16/07/2015	Cantera				70	7.1917	503.42	15,642.18	7.1917	112,494.13
16/07/2015	Chancadora				52	7.1917	373.97	15,590.18	7.1917	112,120.16
16/07/2015	Unidades				70	7.1917	503.42	15,520.18	7.1917	111,616.74

17/07/2015	Petróleos del Perú S.A.	500	7.2497	3,624.83				16,020.18	7.1935	115,241.57
17/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				832.5	7.1935	5,988.59	15,187.68	7.1935	109,252.98
17/07/2015	Cantera				98	7.1935	704.96	15,089.68	7.1935	108,548.02
17/07/2015	Chancadora				32.5	7.1935	233.79	15,057.18	7.1935	108,314.23
17/07/2015	Unidades				158	7.1935	1,136.57	14,899.18	7.1935	107,177.66
18/07/2015	Ferush S.A.C	2000	7.143	14,285.98				16,899.18	7.1875	121,463.64
18/07/2015	Cantera				70	7.1875	503.13	16,829.18	7.1875	120,960.51
18/07/2015	Chancadora				26	7.1875	186.88	16,803.18	7.1875	120,773.64
18/07/2015	Unidades				61	7.1875	438.44	16,742.18	7.1875	120,335.20
20/07/2015	Petróleos del Perú S.A.	1000	7.1819	7,181.86				17,742.18	7.1872	127,517.06
20/07/2015	Cantera				98	7.1872	704.35	17,644.18	7.1872	126,812.72
20/07/2015	Chancadora				45.5	7.1872	327.02	17,598.68	7.1872	126,485.70
20/07/2015	Unidades				115	7.1872	826.53	17,483.68	7.1872	125,659.17
21/07/2015	Cantera				112	7.1872	804.97	17,371.68	7.1872	124,854.20
21/07/2015	Chancadora				52	7.1872	373.73	17,319.68	7.1872	124,480.47
21/07/2015	Unidades				60	7.1872	431.23	17,259.68	7.1872	124,049.24
22/07/2015	Petróleos del Perú S.A.	1000	7.1819	7,181.86				18,259.68	7.1869	131,231.10
22/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				616.5	7.1869	4,430.72	17,643.18	7.1869	126,800.37
22/07/2015	Cantera				84	7.1869	603.7	17,559.18	7.1869	126,196.67
22/07/2015	chancadora				39	7.1869	280.29	17,520.18	7.1869	125,916.39
22/07/2015	Unidades				129	7.1869	927.11	17,391.18	7.1869	124,989.28
23/07/2015	Cantera				70	7.1869	503.08	17,321.18	7.1869	124,486.19
23/07/2015	Chancadora				52	7.1869	373.72	17,269.18	7.1869	124,112.47

24/07/2015	Petróleos del Perú S.A.	500	7.2497	3,624.83				17,769.18	7.1887	127,737.30	
24/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				112.5	7.1887	808.73	17,656.68	7.1887	126,928.57	
24/07/2015	Cantera				70	7.1887	503.21	17,586.68	7.1887	126,425.37	
24/07/2015	Chancadora				39	7.1887	280.36	17,547.68	7.1887	126,145.01	
24/07/2015	unidades				90	7.1887	646.98	17,457.68	7.1887	125,498.02	
25/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				994.5	7.1887	7,149.16	16,463.18	7.1887	118,348.86	
25/07/2015	Cantera				84	7.1887	603.85	16,379.18	7.1887	117,745.01	
25/07/2015	Chancadora				39	7.1887	280.36	16,340.18	7.1887	117,464.65	
25/07/2015	Unidades				141	7.1887	1,013.61	16,199.18	7.1887	116,451.04	
27/07/2015	Cantera				98	7.1887	704.49	16,101.18	7.1887	115,746.55	
27/07/2015	Chancadora				52	7.1887	373.81	16,049.18	7.1887	115,372.74	
27/07/2015	Unidades				62	7.1887	445.7	15,987.18	7.1887	114,927.04	
29/07/2015	Consumo b5 en pta. de asfalto				675	7.1887	4,852.37	15,312.18	7.1887	110,074.67	
29/07/2015	Unidades				114	7.1887	819.51	15,198.18	7.1887	109,255.16	
30/07/2015	Cantera				112	7.1887	805.13	15,086.18	7.1887	108,450.02	
30/07/2015	Chancadora				39	7.1887	280.36	15,047.18	7.1887	108,169.66	
31/07/2015	Petróleos del Perú SA.	1000	7.1819	7,181.87				16,047.18	7.1883	115,351.53	
31/07/2015	Petróleos del Perú SA.	2000	7.1819	14,363.73				18,047.18	7.1876	129,715.26	
31/07/2015	Petróleos del Perú SA.	1000	7.1819	7,181.87				19,047.18	7.1873	136,897.13	
31/07/2015	cantera				70	7.1873	503.11	18,977.18	7.1873	136,394.02	
31/07/2015	chancadora				45.5	7.1873	327.02	18,931.68	7.1873	136,067.00	
TOTAL		19,000.00		136,343.75	20,714.00			149,059.72	18,931.68	7.19	136,067.00

	INV. INICIAL							18,931.68	7.19	136,067.00
01/08/2015	cantera				70	7.1873	503.11	18,861.68	7.1873	135,563.89
01/08/2015	chancadora				45.5	7.1873	327.02	18,816.18	7.1873	135,236.87
01/08/2015	unidades				86	7.1873	618.11	18,730.18	7.1873	134,618.76
02/08/2015	planta				342	7.1873	2,458.06	18,388.18	7.1873	132,160.70
02/08/2015	unidades				86	7.1873	618.11	18,302.18	7.1873	131,542.59
03/08/2015	cantera				98	7.1873	704.36	18,204.18	7.1873	130,838.24
03/08/2015	chancadora				52	7.1873	373.74	18,152.18	7.1873	130,464.50
03/08/2015	planta				497	7.1873	3,572.09	17,655.18	7.1873	126,892.41
03/08/2015	unidades				167	7.1873	1,200.28	17,488.18	7.1873	125,692.13
04/08/2015	cantera				84	7.1873	603.73	17,404.18	7.1873	125,088.40
04/08/2015	chancadora				45.5	7.1873	327.02	17,358.68	7.1873	124,761.38
04/08/2015	unidades				59	7.1873	424.05	17,299.68	7.1873	124,337.33
05/08/2015	cantera				70	7.1873	503.11	17,229.68	7.1873	123,834.21
05/08/2015	chancadora				39	7.1873	280.3	17,190.68	7.1873	123,553.91
05/08/2015	unidades				68	7.1873	488.74	17,122.68	7.1873	123,065.17
06/08/2015	cantera				56	7.1873	402.49	17,066.68	7.1873	122,662.68
06/08/2015	chancadora				26	7.1873	186.87	17,040.68	7.1873	122,475.81
06/08/2015	unidades				114	7.1873	819.35	16,926.68	7.1873	121,656.46
07/08/2015	chancadora				26	7.1873	186.87	16,900.68	7.1873	121,469.59
07/08/2015	planta				711	7.1873	5,110.17	16,189.68	7.1873	116,359.42
07/08/2015	unidades				275	7.1873	1,976.51	15,914.68	7.1873	114,382.91
08/08/2015	cantera				112	7.1873	804.98	15,802.68	7.1873	113,577.94
08/08/2015	chancadora				39	7.1873	280.3	15,763.68	7.1873	113,297.63
08/08/2015	planta				540	7.1873	3,881.14	15,223.68	7.1873	109,416.49

08/08/2015	unidades				195	7.1873	1,401.52	15,028.68	7.1873	108,014.97
09/08/2015	unidades				54	7.1873	388.11	14,974.68	7.1873	107,626.85
10/08/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000	7.1819	7,181.86				15,974.68	7.1869	114,808.71
10/08/2015	cantera				84	7.1869	603.7	15,890.68	7.1869	114,205.01
10/08/2015	chancadora				52	7.1869	373.72	15,838.68	7.1869	113,831.29
10/08/2015	unidades				41	7.1869	294.66	15,797.68	7.1869	113,536.63
11/08/2015	cantera				70	7.1869	503.08	15,727.68	7.1869	113,033.55
11/08/2015	unidades				48	7.1869	344.97	15,679.68	7.1869	112,688.58
12/08/2015	cantera				98	7.1869	704.32	15,581.68	7.1869	111,984.26
12/08/2015	chancadora				32.5	7.1869	233.57	15,549.18	7.1869	111,750.69
12/08/2015	unidades				38	7.1869	273.1	15,511.18	7.1869	111,477.58
13/08/2015	cantera				112	7.1869	804.93	15,399.18	7.1869	110,672.65
13/08/2015	chancadora				39	7.1869	280.29	15,360.18	7.1869	110,392.36
13/08/2015	planta				1,017.00	7.1869	7,309.08	14,343.18	7.1869	103,083.29
13/08/2015	unidades				391	7.1869	2,810.08	13,952.18	7.1869	100,273.21
14/08/2015	cantera				56	7.1869	402.47	13,896.18	7.1869	99,870.74
14/08/2015	chancadora				45.5	7.1869	327	13,850.68	7.1869	99,543.74
14/08/2015	unidades				50	7.1869	359.35	13,800.68	7.1869	99,184.39
15/08/2015	cantera				56	7.1869	402.47	13,744.68	7.1869	98,781.93
15/08/2015	chancadora				32.5	7.1869	233.57	13,712.18	7.1869	98,548.35
15/08/2015	unidades				73	7.1869	524.64	13,639.18	7.1869	98,023.71
17/08/2015	cantera				70	7.1869	503.08	13,569.18	7.1869	97,520.62
17/08/2015	chancadora				39	7.1869	280.29	13,530.18	7.1869	97,240.34
17/08/2015	unidades				45	7.1869	323.41	13,485.18	7.1869	96,916.93
18/08/2015	cantera				56	7.1869	402.47	13,429.18	7.1869	96,514.46
18/08/2015	chancadora				26	7.1869	186.86	13,403.18	7.1869	96,327.60

18/08/2015	planta				837	7.1869	6,015.44	12,566.18	7.1869	90,312.16
18/08/2015	unidades				270	7.1869	1,940.46	12,296.18	7.1869	88,371.70
19/08/2015	cantera				98	7.1869	704.32	12,198.18	7.1869	87,667.38
19/08/2015	chancadora				26	7.1869	186.86	12,172.18	7.1869	87,480.53
19/08/2015	planta				644	7.1869	4,628.36	11,528.18	7.1869	82,852.16
19/08/2015	unidades				138	7.1869	991.79	11,390.18	7.1869	81,860.37
20/08/2015	cantera				84	7.1869	603.7	11,306.18	7.1869	81,256.67
20/08/2015	chancadora				45.5	7.1869	327	11,260.68	7.1869	80,929.67
20/08/2015	planta				860	7.1869	6,180.73	10,400.68	7.1869	74,748.93
20/08/2015	unidades				150	7.1869	1,078.04	10,250.68	7.1869	73,670.90
21/08/2015	cantera				112	7.1869	804.93	10,138.68	7.1869	72,865.96
21/08/2015	chancadora				52	7.1869	373.72	10,086.68	7.1869	72,492.25
21/08/2015	planta				131	7.1869	941.48	9,955.68	7.1869	71,550.76
21/08/2015	unidades				99	7.1869	711.5	9,856.68	7.1869	70,839.26
22/08/2015	cantera				98	7.1869	704.32	9,758.68	7.1869	70,134.94
22/08/2015	chancadora				39	7.1869	280.29	9,719.68	7.1869	69,854.65
22/08/2015	unidades				78	7.1869	560.58	9,641.68	7.1869	69,294.08
24/08/2015	cantera				70	7.1869	503.08	9,571.68	7.1869	68,790.99
24/08/2015	chancadora				39	7.1869	280.29	9,532.68	7.1869	68,510.70
24/08/2015	unidades				48	7.1869	344.97	9,484.68	7.1869	68,165.73
25/08/2015	cantera				42	7.1869	301.85	9,442.68	7.1869	67,863.88
25/08/2015	chancadora				32.5	7.1869	233.57	9,410.18	7.1869	67,630.31
25/08/2015	unidades				46	7.1869	330.6	9,364.18	7.1869	67,299.71
26/08/2015	cantera				98	7.1869	704.32	9,266.18	7.1869	66,595.39
26/08/2015	chancadora				52	7.1869	373.72	9,214.18	7.1869	66,221.68
26/08/2015	unidades				37	7.1869	265.92	9,177.18	7.1869	65,955.76

27/08/2015	cantera				84	7.1869	603.7	9,093.18	7.1869	65,352.06
27/08/2015	chancadora				26	7.1869	186.86	9,067.18	7.1869	65,165.20
27/08/2015	unidades				59	7.1869	424.03	9,008.18	7.1869	64,741.17
28/08/2015	cantera				84	7.1869	603.7	8,924.18	7.1869	64,137.47
28/08/2015	chancadora				39	7.1869	280.29	8,885.18	7.1869	63,857.19
28/08/2015	unidades				72	7.1869	517.46	8,813.18	7.1869	63,339.73
29/08/2015	cantera				56	7.1869	402.47	8,757.18	7.1869	62,937.26
29/08/2015	chancadora				39	7.1869	280.29	8,718.18	7.1869	62,656.97
29/08/2015	unidades				52	7.1869	373.72	8,666.18	7.1869	62,283.25
31/08/2015	cantera				98	7.1869	704.32	8,568.18	7.1869	61,578.94
31/08/2015	chancadora				32.5	7.1869	233.57	8,535.68	7.1869	61,345.36
31/08/2015	unidades				51	7.1869	366.53	8,484.68	7.1869	60,978.83
TOTAL		1,000		7,182	11,447		82,270.03	8,484.68	7.19	60,978.83

	INV. INICIAL							8,484.68	7.19	60,978.83
01/09/2015	cantera				84	7.1869	603.7	8,400.68	7.1869	60,375.13
01/09/2015	chancadora				52	7.1869	373.72	8,348.68	7.1869	60,001.41
02/09/2015	cantera				70	7.1869	503.08	8,278.68	7.1869	59,498.33
02/09/2015	chancadora				32.5	7.1869	233.57	8,246.18	7.1869	59,264.76
03/09/2015	cantera				98	7.1869	704.32	8,148.18	7.1869	58,560.44
03/09/2015	chancadora				19.5	7.1869	140.14	8,128.68	7.1869	58,420.30
03/09/2015	consumo en unidades				143	7.1869	1,027.73	7,985.68	7.1869	57,392.57
04/09/2015	plata de asfalto				495	7.1869	3,557.52	7,490.68	7.1869	53,835.05
04/09/2015	cantera				98	7.1869	704.32	7,392.68	7.1869	53,130.74
04/09/2015	chancadora				45.5	7.1869	327	7,347.18	7.1869	52,803.73

04/09/2015	consumo en unidades				143	7.1869	1,027.73	7,204.18	7.1869	51,776.01
05/09/2015	plata de asfalto				540	7.1869	3,880.93	6,664.18	7.1869	47,895.08
05/09/2015	cantera				112	7.1869	804.93	6,552.18	7.1869	47,090.15
05/09/2015	chancadora				45.5	7.1869	327	6,506.68	7.1869	46,763.14
05/09/2015	consumo en unidades				144	7.1869	1,034.91	6,362.68	7.1869	45,728.23
07/09/2015	cantera				98	7.1869	704.32	6,264.68	7.1869	45,023.91
07/09/2015	chancadora				32.5	7.1869	233.57	6,232.18	7.1869	44,790.34
08/09/2015	plata de asfalto				666	7.1869	4,786.48	5,566.18	7.187	40,003.86
08/09/2015	cantera				84	7.187	603.71	5,482.18	7.187	39,400.16
08/09/2015	chancadora				26	7.187	186.86	5,456.18	7.187	39,213.29
08/09/2015	consumo en unidades				159	7.187	1,142.73	5,297.18	7.1869	38,070.56
09/09/2015	cantera				98	7.1869	704.32	5,199.18	7.1869	37,366.24
09/09/2015	chancadora				39	7.1869	280.29	5,160.18	7.187	37,085.96
10/09/2015	plata de asfalto				643.5	7.187	4,624.83	4,516.68	7.1869	32,461.12
10/09/2015	cantera				56	7.1869	402.47	4,460.68	7.1869	32,058.65
10/09/2015	chancadora				39	7.1869	280.29	4,421.68	7.1869	31,778.37
10/09/2015	consumo en unidades				168	7.1869	1,207.40	4,253.68	7.1869	30,570.97
11/09/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000	7.1819	7,181.86				5,253.68	7.186	37,752.83
11/09/2015	plata de asfalto				553.5	7.186	3,977.45	4,700.18	7.186	33,775.38
11/09/2015	cantera				70	7.186	503.02	4,630.18	7.186	33,272.36
11/09/2015	chancadora				32.5	7.186	233.55	4,597.68	7.186	33,038.81
11/09/2015	consumo en unidades				160	7.186	1,149.76	4,437.68	7.186	31,889.05
12/09/2015	plata de asfalto				450	7.186	3,233.70	3,987.68	7.186	28,655.35
12/09/2015	cantera				98	7.186	704.23	3,889.68	7.186	27,951.12

12/09/2015	chancadora				39	7.186	280.25	3,850.68	7.186	27,670.87
12/09/2015	consumo en unidades				163	7.186	1,171.32	3,687.68	7.186	26,499.55
14/09/2015	Ferush S.A.C	1,000	7.1865	7,186.50				4,687.68	7.1861	33,686.05
14/09/2015	plata de asfalto				369	7.1861	2,651.67	4,318.68	7.1861	31,034.38
14/09/2015	cantera				98	7.1861	704.24	4,220.68	7.1861	30,330.14
14/09/2015	chancadora				52	7.1861	373.68	4,168.68	7.1861	29,956.46
14/09/2015	consumo en unidades				145	7.1861	1,041.98	4,023.68	7.1861	28,914.48
15/09/2015	cantera				112	7.1861	804.84	3,911.68	7.1861	28,109.64
15/09/2015	chancadora				45.5	7.1861	326.97	3,866.18	7.1861	27,782.67
16/09/2015	cantera				70	7.1861	503.03	3,796.18	7.1861	27,279.64
16/09/2015	chancadora				32.5	7.1861	233.55	3,763.68	7.1861	27,046.09
16/09/2015	consumo en unidades				27	7.1861	194.02	3,736.68	7.1861	26,852.07
17/09/2015	Ferush S.A.C	500	7.2538	3,626.92				4,236.68	7.1941	30,478.99
17/09/2015	plata de asfalto				603	7.1941	4,338.04	3,633.68	7.1941	26,140.95
17/09/2015	cantera				98	7.1941	705.02	3,535.68	7.1941	25,435.93
17/09/2015	chancadora				52	7.1941	374.09	3,483.68	7.1941	25,061.83
17/09/2015	consumo en unidades				263	7.1941	1,892.05	3,220.68	7.1941	23,169.78
18/09/2015	cantera				56	7.1941	402.87	3,164.68	7.1941	22,766.91
18/09/2015	consumo en unidades				35	7.1941	251.79	3,129.68	7.1941	22,515.12
19/09/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000	7.1819	7,181.86				4,129.68	7.1911	29,696.98
19/09/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000	7.1819	7,181.86				5,129.68	7.1893	36,878.84
19/09/2015	cantera				98	7.1893	704.55	5,031.68	7.1893	36,174.29
19/09/2015	chancadora				26	7.1893	186.92	5,005.68	7.1893	35,987.37

19/09/2015	consumo en unidades				131	7.1893	941.8	4,874.68	7.1893	35,045.57
20/09/2015	plata de asfalto				553.5	7.1893	3,979.28	4,321.18	7.1893	31,066.29
20/09/2015	consumo en unidades				88	7.1893	632.66	4,233.18	7.1893	30,433.63
21/09/2015	Petróleos del Perú SA.	500	7.2497	3,624.83				4,733.18	7.1957	34,058.46
21/09/2015	plata de asfalto				733.5	7.1957	5,278.05	3,999.68	7.1957	28,780.42
21/09/2015	cantera				98	7.1957	705.18	3,901.68	7.1957	28,075.24
21/09/2015	chancadora				32.5	7.1957	233.86	3,869.18	7.1957	27,841.38
21/09/2015	consumo en unidades				123	7.1957	885.07	3,746.18	7.1957	26,956.31
22/09/2015	plata de asfalto				774	7.1957	5,569.47	2,972.18	7.1957	21,386.84
22/09/2015	cantera				70	7.1957	503.7	2,902.18	7.1957	20,883.14
22/09/2015	chancadora				39	7.1957	280.63	2,863.18	7.1957	20,602.50
22/09/2015	consumo en unidades				116	7.1957	834.7	2,747.18	7.1957	19,767.80
23/09/2015	cantera				112	7.1957	805.92	2,635.18	7.1957	18,961.88
23/09/2015	chancadora				39	7.1957	280.63	2,596.18	7.1957	18,681.25
24/09/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000	7.1819	7,181.86				3,596.18	7.1918	25,863.11
24/09/2015	cantera				84	7.1918	604.11	3,512.18	7.1918	25,259.00
24/09/2015	chancadora				45.5	7.1918	327.23	3,466.68	7.1918	24,931.77
24/09/2015	consumo en unidades				20	7.1918	143.84	3,446.68	7.1918	24,787.94
25/09/2015	Petróleos del Perú SA.	500	7.2497	3,624.83				3,946.68	7.1992	28,412.77
25/09/2015	plata de asfalto				702	7.1992	5,053.84	3,244.68	7.1991	23,358.93
25/09/2015	cantera				112	7.1991	806.3	3,132.68	7.1991	22,552.63
25/09/2015	chancadora				32.5	7.1991	233.97	3,100.18	7.1991	22,318.66

25/09/2015	consumo en unidades				47	7.1991	338.36	3,053.18	7.1992	21,980.30
26/09/2015	plata de asfalto				625.5	7.1992	4,503.10	2,427.68	7.1991	17,477.20
26/09/2015	cantera				70	7.1991	503.94	2,357.68	7.1991	16,973.27
26/09/2015	consumo en unidades				177	7.1991	1,274.24	2,180.68	7.1991	15,699.02
28/09/2015	cantera				112	7.1991	806.3	2,068.68	7.1991	14,892.73
28/09/2015	chancadora				45.5	7.1991	327.56	2,023.18	7.1991	14,565.17
29/09/2015	cantera				70	7.1991	503.94	1,953.18	7.1991	14,061.23
29/09/2015	chancadora				32.5	7.1991	233.97	1,920.68	7.1991	13,827.26
30/09/2015	consumo en unidades				12	7.1991	86.39	1,908.68	7.1991	13,740.87
TOTAL		6,500		46,790.52	13,076		94,028.48	1,908.68	7.2	13,740.87

	INV. INICIAL							1,908.68	7.2	13,740.87
01/10/2015	paz SRL	250	8.0339	2,008.47				2,158.68	7.2958	15,749.34
01/10/2015	Petróleos del Perú SA.	500	7.2497	3,624.83				2,658.68	7.2871	19,374.17
01/10/2015	cantera				70	7.2871	510.1	2,588.68	7.2871	18,864.07
01/10/2015	chancadora				45.5	7.2871	331.56	2,543.18	7.2871	18,532.51
01/10/2015	unidades				25	7.2871	182.18	2,518.18	7.2871	18,350.33
02/10/2015	cantera				98	7.2871	714.14	2,420.18	7.2871	17,636.20
02/10/2015	chancadora				32.5	7.2871	236.83	2,387.68	7.2871	17,399.37
02/10/2015	unidades				28	7.2871	204.04	2,359.68	7.2871	17,195.33
03/10/2015	cantera				112	7.2871	816.16	2,247.68	7.2871	16,379.17
03/10/2015	chancadora				45.5	7.2871	331.56	2,202.18	7.2871	16,047.61
03/10/2015	unidades				35	7.2871	255.05	2,167.18	7.2871	15,792.56
04/10/2015	unidades				32	7.2871	233.19	2,135.18	7.2871	15,559.37
05/10/2015	cantera				98	7.2871	714.14	2,037.18	7.2872	14,845.24

05/10/2015	chancadora				45.5	7.2872	331.57	1,991.68	7.2871	14,513.67
05/10/2015	unidades				32	7.2871	233.19	1,959.68	7.2872	14,280.48
06/10/2015	cantera				70	7.2872	510.1	1,889.68	7.2871	13,770.38
06/10/2015	chancadora				32.5	7.2871	236.83	1,857.18	7.2871	13,533.55
06/10/2015	unidades				35	7.2871	255.05	1,822.18	7.2872	13,278.50
07/10/2015	cantera				98	7.2872	714.15	1,724.18	7.2871	12,564.35
07/10/2015	chancadora				39	7.2871	284.2	1,685.18	7.2871	12,280.16
07/10/2015	unidades				30	7.2871	218.61	1,655.18	7.2871	12,061.54
08/10/2015	cantera				56	7.2871	408.08	1,599.18	7.2872	11,653.47
08/10/2015	chancadora				32.5	7.2872	236.83	1,566.68	7.2871	11,416.63
08/10/2015	unidades				28	7.2871	204.04	1,538.68	7.2872	11,212.59
09/10/2015	cantera				70	7.2872	510.1	1,468.68	7.2871	10,702.49
09/10/2015	chancadora				45.5	7.2871	331.56	1,423.18	7.2872	10,370.93
09/10/2015	unidades				25	7.2872	182.18	1,398.18	7.2871	10,188.75
10/10/2015	cantera				98	7.2871	714.14	1,300.18	7.2872	9,474.61
10/10/2015	chancadora				32.5	7.2872	236.83	1,267.68	7.2872	9,237.78
10/10/2015	unidades				25	7.2872	182.18	1,242.68	7.2872	9,055.60
12/10/2015	cantera				98	7.2872	714.15	1,144.68	7.2871	8,341.45
12/10/2015	chancadora				39	7.2871	284.2	1,105.68	7.2871	8,057.25
12/10/2015	unidades				29	7.2871	211.33	1,076.68	7.2871	7,845.93
13/10/2015	cantera				70	7.2871	510.1	1,006.68	7.2872	7,335.83
13/10/2015	chancadora				32.5	7.2872	236.83	974.18	7.2872	7,099.00
13/10/2015	unidades				28	7.2872	204.04	946.18	7.2871	6,894.96
14/10/2015	paz SRL	70	7.6271	533.9				1,016.18	7.3106	7,428.86
14/10/2015	cantera				98	7.3106	716.44	918.18	7.3106	6,712.42
14/10/2015	chancadora				39	7.3106	285.11	879.18	7.3106	6,427.30

14/10/2015	unidades				20	7.3106	146.21	859.18	7.3106	6,281.09
15/10/2015	cantera				70	7.3106	511.74	789.18	7.3106	5,769.35
15/10/2015	chancadora				32.5	7.3106	237.59	756.68	7.3106	5,531.75
15/10/2015	unidades				22	7.3106	160.83	734.68	7.3106	5,370.92
16/10/2015	chancadora				39	7.3106	285.11	695.68	7.3106	5,085.81
16/10/2015	unidades				25	7.3106	182.77	670.68	7.3106	4,903.04
17/10/2015	ferush SAC	500	7.3979	3,698.95				1,170.68	7.3479	8,601.99
17/10/2015	cantera				98	7.3479	720.09	1,072.68	7.3479	7,881.90
19/10/2015	ferush SAC	1,000	7.186	7,186.04				2,072.68	7.2698	15,067.94
19/10/2015	cantera				98	7.2698	712.44	1,974.68	7.2698	14,355.50
19/10/2015	chancadora				39	7.2698	283.52	1,935.68	7.2698	14,071.98
19/10/2015	unidades				42	7.2698	305.33	1,893.68	7.2698	13,766.64
20/10/2015	cantera				70	7.2698	508.89	1,823.68	7.2698	13,257.76
20/10/2015	chancadora				32.5	7.2698	236.27	1,791.18	7.2698	13,021.49
20/10/2015	unidades				28	7.2698	203.55	1,763.18	7.2698	12,817.94
21/10/2015	combustibles Fernández	420	8.3132	3,491.53				2,183.18	7.4705	16,309.47
21/10/2015	esbol EIRL	200	8.5508	1,710.16				2,383.18	7.5612	18,019.63
21/10/2015	cantera				98	7.5612	741	2,285.18	7.5612	17,278.63
21/10/2015	chancadora				39	7.5612	294.89	2,246.18	7.5612	16,983.74
21/10/2015	unidades				35	7.5612	264.64	2,211.18	7.5612	16,719.10
22/10/2015	ferush SAC	1,000	7.1872	7,187.18				3,211.18	7.4447	23,906.28
22/10/2015	cantera				70	7.4447	521.13	3,141.18	7.4447	23,385.15
22/10/2015	chancadora				45.5	7.4447	338.73	3,095.68	7.4447	23,046.42
22/10/2015	maquinaria				22	7.4447	163.78	3,073.68	7.4447	22,882.63
22/10/2015	planta				495	7.4447	3,685.13	2,578.68	7.4447	19,197.51
22/10/2015	unidades				78	7.4447	580.69	2,500.68	7.4447	18,616.82

23/10/2015	paz SRL	335	8.0339	2,691.36				2,835.68	7.5143	21,308.18	
23/10/2015	cantera				70	7.5143	526	2,765.68	7.5143	20,782.18	
23/10/2015	maquinaria				30	7.5143	225.43	2,735.68	7.5143	20,556.75	
23/10/2015	planta				607.5	7.5143	4,564.94	2,128.18	7.5143	15,991.81	
23/10/2015	unidades				110	7.5143	826.57	2,018.18	7.5143	15,165.24	
24/10/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000	7.1819	7,181.86				3,018.18	7.4042	22,347.10	
24/10/2015	chancadora				32.5	7.4042	240.64	2,985.68	7.4042	22,106.46	
24/10/2015	unidades				42	7.4042	310.98	2,943.68	7.4042	21,795.49	
26/10/2015	cantera				98	7.4042	725.61	2,845.68	7.4042	21,069.88	
26/10/2015	chancadora				32.5	7.4042	240.64	2,813.18	7.4042	20,829.24	
26/10/2015	unidades				35	7.4042	259.15	2,778.18	7.4042	20,570.09	
27/10/2015	cantera				56	7.4042	414.64	2,722.18	7.4042	20,155.46	
27/10/2015	chancadora				39	7.4042	288.76	2,683.18	7.4042	19,866.69	
27/10/2015	unidades				32	7.4042	236.93	2,651.18	7.4042	19,629.76	
28/10/2015	cantera				98	7.4042	725.61	2,553.18	7.4042	18,904.15	
28/10/2015	chancadora				39	7.4042	288.76	2,514.18	7.4042	18,615.38	
28/10/2015	unidades				25	7.4042	185.11	2,489.18	7.4042	18,430.28	
29/10/2015	cantera				70	7.4042	518.29	2,419.18	7.4042	17,911.98	
29/10/2015	unidades				28	7.4042	207.32	2,391.18	7.4042	17,704.67	
30/10/2015	cantera				56	7.4042	414.64	2,335.18	7.4042	17,290.03	
30/10/2015	chancadora				45.5	7.4042	336.89	2,289.68	7.4042	16,953.14	
30/10/2015	unidades				32	7.4042	236.93	2,257.68	7.4042	16,716.21	
31/10/2015	Petróleos del Perú S.A.	1,000	7.1019	7,101.86				3,257.68	7.3114	23,818.07	
TOTAL		6,275.00		46,416.14	4,926.00			36,338.94	3,257.68	7.31	23,818.07

	INV. INICIAL							3,257.68	7.31	23,818.07
02/11/2015	cantera				98	7.3114	716.52	3,159.68	7.3114	23,101.55
02/11/2015	chancadora				45.5	7.3114	332.67	3,114.18	7.3114	22,768.88
02/11/2015	planta				634.5	7.3114	4,639.08	2,479.68	7.3113	18,129.80
02/11/2015	unidades				100	7.3113	731.13	2,379.68	7.3113	17,398.67
02/11/2015					1,000.00	7.3113	7,311.30	1,379.68	7.3114	10,087.37
03/11/2015	ferush SAC	1,000	7.1076	7,107.64				2,379.68	7.2258	17,195.01
03/11/2015	cantera				68	7.2258	491.35	2,311.68	7.2258	16,703.65
03/11/2015	chancadora				32.5	7.2258	234.84	2,279.18	7.2258	16,468.81
03/11/2015	planta				603	7.2258	4,357.16	1,676.18	7.2257	12,111.66
03/11/2015	unidades				90	7.2257	650.31	1,586.18	7.2258	11,461.34
04/11/2015	chancadora				39	7.2258	281.81	1,547.18	7.2258	11,179.54
04/11/2015	unidades				90	7.2258	650.32	1,457.18	7.2257	10,529.21
05/11/2015	Petróleos del Perú SA.	500	7.1697	3,584.83				1,957.18	7.2114	14,114.04
05/11/2015	cantera				68	7.2114	490.38	1,889.18	7.2114	13,623.67
05/11/2015	chancadora				32.5	7.2114	234.37	1,856.68	7.2114	13,389.30
06/11/2015	cantera				98	7.2114	706.72	1,758.68	7.2114	12,682.58
06/11/2015	chancadora				32.5	7.2114	234.37	1,726.18	7.2114	12,448.21
06/11/2015	planta				72	7.2114	519.22	1,654.18	7.2114	11,928.99
06/11/2015	unidades				35	7.2114	252.4	1,619.18	7.2114	11,676.59
07/11/2015	planta				670.5	7.2114	4,835.24	948.68	7.2114	6,841.35
07/11/2015	unidades				115	7.2114	829.31	833.68	7.2114	6,012.04
09/11/2015	ferush SAC	1,000	7.1076	7,107.64				1,833.68	7.1548	13,119.68
09/11/2015	unidades				25	7.1548	178.87	1,808.68	7.1548	12,940.81
10/11/2015	ferush SAC	500	7.0653	3,532.64				2,308.68	7.1354	16,473.45

10/11/2015	unidades				20	7.1354	142.71	2,288.68	7.1354	16,330.74
11/11/2015	cantera				56	7.1354	399.58	2,232.68	7.1354	15,931.16
11/11/2015	unidades				28	7.1354	199.79	2,204.68	7.1354	15,731.37
12/11/2015	cantera				68	7.1354	485.21	2,136.68	7.1354	15,246.16
12/11/2015	unidades				20	7.1354	142.71	2,116.68	7.1354	15,103.45
13/11/2015	ferush SAC	1,000	7.121	7,121.03				3,116.68	7.1308	22,224.48
13/11/2015	cantera				98	7.1308	698.82	3,018.68	7.1308	21,525.66
13/11/2015	unidades				25	7.1308	178.27	2,993.68	7.1308	21,347.39
14/11/2015	planta				801	7.1308	5,711.77	2,192.68	7.1308	15,635.62
14/11/2015	unidades				125	7.1308	891.35	2,067.68	7.1308	14,744.27
14/11/2015					800	7.1308	5,704.64	1,267.68	7.1308	9,039.63
16/11/2015	cantera				68	7.1308	484.89	1,199.68	7.1308	8,554.74
16/11/2015	chancadora				45.5	7.1308	324.45	1,154.18	7.1309	8,230.29
16/11/2015	unidades				25	7.1309	178.27	1,129.18	7.1308	8,052.01
17/11/2015	cantera				98	7.1308	698.82	1,031.18	7.1309	7,353.19
17/11/2015	chancadora				32.5	7.1309	231.75	998.68	7.1309	7,121.44
17/11/2015	unidades				20	7.1309	142.62	978.68	7.1309	6,978.82
18/11/2015	cantera				68	7.1309	484.9	910.68	7.1308	6,493.92
18/11/2015	chancadora				39	7.1308	278.1	871.68	7.1309	6,215.82
18/11/2015	unidades				25	7.1309	178.27	846.68	7.1308	6,037.55
19/11/2015	numay SA	500	7.0995	3,549.77				1,346.68	7.1192	9,587.32
19/11/2015	chancadora				32.5	7.1192	231.37	1,314.18	7.1192	9,355.94
19/11/2015	unidades				18	7.1192	128.15	1,296.18	7.1192	9,227.80
20/11/2015	numay SA	500	7.1197	3,559.84				1,796.18	7.1194	12,787.64
20/11/2015	cantera				56	7.1194	398.69	1,740.18	7.1194	12,388.95
20/11/2015	chancadora				32.5	7.1194	231.38	1,707.68	7.1193	12,157.57

20/11/2015	unidades				22	7.1193	156.62	1,685.68	7.1194	12,000.95	
21/11/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000	7.1019	7,101.86				2,685.68	7.1128	19,102.81	
21/11/2015	planta				742.5	7.1128	5,281.25	1,943.18	7.1129	13,821.55	
21/11/2015	unidades				125	7.1129	889.11	1,818.18	7.1128	12,932.44	
24/11/2015	T&C SAC	2,000	8.0508	16,101.69				3,818.18	7.6042	29,034.13	
25/11/2015	planta				765	7.6042	5,817.21	3,053.18	7.6042	23,216.92	
25/11/2015	unidades				135	7.6042	1,026.57	2,918.18	7.6042	22,190.35	
27/11/2015	planta				414	7.6042	3,148.14	2,504.18	7.6042	19,042.21	
27/11/2015	unidades				68	7.6042	517.09	2,436.18	7.6042	18,525.13	
28/11/2015	T&C SAC	1,000	7.9661	7,966.10				3,436.18	7.7095	26,491.23	
29/11/2015	planta				139.5	7.7095	1,075.48	3,296.68	7.7095	25,415.75	
29/11/2015	unidades				80	7.7095	616.76	3,216.68	7.7095	24,798.99	
30/11/2015	planta				810	7.7095	6,244.70	2,406.68	7.7095	18,554.29	
30/11/2015	unidades				125	7.7095	963.69	2,281.68	7.7095	17,590.61	
TOTAL		9,000.00		66,733.04	9,976.00			72,960.50	2,281.68	7.71	17,590.61

	INV. INICIAL							2,281.68	7.71	17,590.61
01/12/2015	T&C SAC	1,000.00	7.4576	7,457.63				3,281.68	7.6327	25,048.24
01/12/2015	cantera				112	7.6327	854.86	3,169.68	7.6328	24,193.38
01/12/2015	planta de asfalto				823.5	7.6328	6,285.61	2,346.18	7.6327	17,907.76
01/12/2015	unidades				182	7.6327	1,389.15	2,164.18	7.6327	16,518.61
02/12/2015	T&C SAC	1,000.00	7.4576	7,457.63				3,164.18	7.5774	23,976.24
02/12/2015	planta de asfalto				1,224.00	7.5774	9,274.74	1,940.18	7.5774	14,701.51
02/12/2015	unidades				245	7.5774	1,856.46	1,695.18	7.5774	12,845.04

03/12/2015	autocentro ferreña fe S.A	95.32	8.8907	847.46				1,790.50	7.6473	13,692.50
03/12/2015	cantera				112	7.6473	856.5	1,678.50	7.6473	12,836.00
03/12/2015	chancadora				39	7.6473	298.24	1,639.50	7.6473	12,537.76
03/12/2015	planta de asfalto				1,300.50	7.6473	9,945.31	339	7.6473	2,592.45
03/12/2015	unidades				248	7.6473	1,896.53	91	7.6474	695.92
04/12/2015	T&C SAC	500	7.4576	3,728.81				591	7.4868	4,424.73
04/12/2015	cantera				68	7.4868	509.1	523	7.4869	3,915.62
04/12/2015	chancadora				32.5	7.4869	243.32	490.5	7.4868	3,672.30
04/12/2015	unidades				20	7.4868	149.74	470.5	7.4869	3,522.56
05/12/2015	T&C SAC	1,500.00	7.4576	11,186.44				1,970.50	7.4646	14,709.00
05/12/2015	cantera				98	7.4646	731.53	1,872.50	7.4646	13,977.47
05/12/2015	unidades				174	7.4646	1,298.84	1,698.50	7.4646	12,678.63
07/12/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000.00	7.1019	7,101.86				2,698.50	7.3302	19,780.49
07/12/2015	cantera				98	7.3302	718.36	2,600.50	7.3302	19,062.13
07/12/2015	chancadora				45.5	7.3302	333.52	2,555.00	7.3302	18,728.61
07/12/2015	unidades				59	7.3302	432.48	2,496.00	7.3302	18,296.13
07/12/2015	planta de asfalto obra Piura				364.5	7.3302	2,671.86	2,131.50	7.3302	15,624.27
07/12/2015	unidades obra Piura				321	7.3302	2,352.99	1,810.50	7.3302	13,271.27
08/12/2015	cantera				68	7.3302	498.45	1,742.50	7.3302	12,772.82
08/12/2015	chancadora				32.5	7.3302	238.23	1,710.00	7.3302	12,534.59
08/12/2015	planta de asfalto				144	7.3302	1,055.55	1,566.00	7.3302	11,479.04
08/12/2015	unidades				60	7.3302	439.81	1,506.00	7.3302	11,039.23
08/12/2015	planta de asfalto obra Piura				67.5	7.3302	494.79	1,438.50	7.3302	10,544.44
08/12/2015	unidades obra Piura				65	7.3302	476.46	1,373.50	7.3302	10,067.98

09/12/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000.00	7.1019	7,101.86				2,373.50	7.234	17,169.84
09/12/2015	cantera				112	7.234	810.21	2,261.50	7.234	16,359.63
09/12/2015	chancadora				39	7.234	282.13	2,222.50	7.234	16,077.50
09/12/2015	unidades				13	7.234	94.04	2,209.50	7.234	15,983.46
09/12/2015	planta de asfalto obra Piura				405	7.234	2,929.77	1,804.50	7.234	13,053.69
09/12/2015	unidades obra Piura				377	7.234	2,727.22	1,427.50	7.234	10,326.47
10/12/2015	T&C SAC	1,000.00	7.4576	7,457.63				2,427.50	7.3261	17,784.10
10/12/2015	esbol EIRL	80	8.0424	643.39				2,507.50	7.349	18,427.49
10/12/2015	cantera				98	7.349	720.2	2,409.50	7.3489	17,707.29
10/12/2015	chancadora				32.5	7.3489	238.84	2,377.00	7.3489	17,468.45
10/12/2015	unidades				15	7.3489	110.23	2,362.00	7.3489	17,358.22
11/12/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000.00	7.1019	7,101.86				3,362.00	7.2755	24,460.08
11/12/2015	cantera				112	7.2755	814.86	3,250.00	7.2755	23,645.22
11/12/2015	chancadora				45.5	7.2755	331.04	3,204.50	7.2755	23,314.19
11/12/2015	planta de asfalto				90	7.2755	654.8	3,114.50	7.2755	22,659.39
11/12/2015	unidades				28	7.2755	203.71	3,086.50	7.2755	22,455.68
11/12/2015	planta de asfalto obra Piura				405	7.2755	2,946.58	2,681.50	7.2754	19,509.10
11/12/2015	unidades obra Piura				389	7.2754	2,830.13	2,292.50	7.2755	16,678.97
12/12/2015	Petróleos del Perú SA.	2,000.00	7.0595	14,118.98				4,292.50	7.1748	30,797.95
12/12/2015	cantera				68	7.1748	487.89	4,224.50	7.1748	30,310.06
12/12/2015	planta de asfalto				126	7.1748	904.02	4,098.50	7.1748	29,406.04
12/12/2015	unidades				45	7.1748	322.87	4,053.50	7.1748	29,083.17
12/12/2015	planta de asfalto obra Piura				405	7.1748	2,905.79	3,648.50	7.1748	26,177.38

12/12/2015	unidades obra Piura				375	7.1748	2,690.55	3,273.50	7.1748	23,486.83
14/12/2015	cantera				112	7.1748	803.58	3,161.50	7.1748	22,683.25
14/12/2015	planta de asfalto				27	7.1748	193.72	3,134.50	7.1748	22,489.53
14/12/2015	unidades				22	7.1748	157.85	3,112.50	7.1748	22,331.69
14/12/2015	planta de asfalto obra Piura				135	7.1748	968.6	2,977.50	7.1748	21,363.09
14/12/2015	unidades obra Piura				133	7.1748	954.25	2,844.50	7.1748	20,408.84
15/12/2015	T&C SAC	2,000.00	7.9661	15,932.20				4,844.50	7.5015	36,341.04
15/12/2015	cantera				98	7.5015	735.15	4,746.50	7.5015	35,605.89
15/12/2015	chancadora				32.5	7.5015	243.8	4,714.00	7.5015	35,362.09
15/12/2015	planta de asfalto				495	7.5015	3,713.24	4,219.00	7.5015	31,648.85
15/12/2015	unidades				97	7.5015	727.65	4,122.00	7.5015	30,921.21
15/12/2015	planta de asfalto obra Piura				405	7.5015	3,038.11	3,717.00	7.5015	27,883.10
15/12/2015	unidades obra Piura				388	7.5015	2,910.58	3,329.00	7.5015	24,972.52
16/12/2015	chancadora				39	7.5015	292.56	3,290.00	7.5015	24,679.96
16/12/2015	unidades				10	7.5015	75.02	3,280.00	7.5015	24,604.94
16/12/2015	planta de asfalto obra Piura				405	7.5015	3,038.11	2,875.00	7.5015	21,566.84
16/12/2015	unidades obra Piura				390	7.5015	2,925.59	2,485.00	7.5015	18,641.25
17/12/2015	T&C SAC	1,280.00	7.9661	10,196.61				3,765.00	7.6595	28,837.86
17/12/2015	cantera				68	7.6595	520.85	3,697.00	7.6595	28,317.01
17/12/2015	chancadora				32.5	7.6595	248.93	3,664.50	7.6595	28,068.08
17/12/2015	planta de asfalto				463.5	7.6595	3,550.18	3,201.00	7.6595	24,517.90
17/12/2015	castillo Ayala Elías Rafael				300	7.6595	2,297.85	2,901.00	7.6594	22,220.05
17/12/2015	unidades				92	7.6594	704.66	2,809.00	7.6594	21,515.39

17/12/2015	planta de asfalto obra Piura				405	7.6594	3,102.06	2,404.00	7.6595	18,413.33
17/12/2015	unidades obra Piura				393	7.6595	3,010.18	2,011.00	7.6594	15,403.15
18/12/2015	T&C SAC	800	7.4576	5,966.10				2,811.00	7.602	21,369.25
18/12/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000.00	7.0849	7,084.92				3,811.00	7.4663	28,454.17
18/12/2015	chancadora				32.5	7.4663	242.65	3,778.50	7.4663	28,211.51
18/12/2015	planta de asfalto				355.5	7.4663	2,654.27	3,423.00	7.4663	25,557.24
18/12/2015	unidades				35	7.4663	261.32	3,388.00	7.4663	25,295.92
18/12/2015	planta de asfalto obra Piura				337.5	7.4663	2,519.88	3,050.50	7.4663	22,776.05
18/12/2015	unidades obra Piura				342	7.4663	2,553.47	2,708.50	7.4663	20,222.57
19/12/2015	Petróleos del Perú SA.	2,000.00	7.0595	14,118.98				4,708.50	7.2935	34,341.55
19/12/2015	cantera				68	7.2935	495.96	4,640.50	7.2935	33,845.59
19/12/2015	chancadora				32.5	7.2935	237.04	4,608.00	7.2935	33,608.55
19/12/2015	planta de asfalto				517.5	7.2935	3,774.39	4,090.50	7.2935	29,834.17
19/12/2015	unidades				71	7.2935	517.84	4,019.50	7.2935	29,316.33
19/12/2015	planta de asfalto obra Piura				517.5	7.2935	3,774.39	3,502.00	7.2935	25,541.94
19/12/2015	unidades obra Piura				529	7.2935	3,858.26	2,973.00	7.2935	21,683.68
20/12/2015	planta de asfalto				1,102.50	7.2935	8,041.08	1,870.50	7.2936	13,642.60
20/12/2015	unidades				144	7.2936	1,050.28	1,726.50	7.2936	12,592.32
20/12/2015	planta de asfalto obra Piura				495	7.2936	3,610.33	1,231.50	7.2935	8,981.99
20/12/2015	unidades obra Piura				531	7.2935	3,872.85	700.5	7.2936	5,109.14
21/12/2015	T&C SAC	2,000.00	7.4576	14,915.25				2,700.50	7.4151	20,024.39
21/12/2015	chancadora				39	7.4151	289.19	2,661.50	7.4151	19,735.20

21/12/2015	planta de asfalto obra Piura				324	7.4151	2,402.49	2,337.50	7.4151	17,332.71
21/12/2015	unidades obra Piura				313	7.4151	2,320.93	2,024.50	7.4151	15,011.78
22/12/2015	cantera				68	7.4151	504.23	1,956.50	7.4151	14,507.55
22/12/2015	chancadora				45.5	7.4151	337.39	1,911.00	7.4151	14,170.17
22/12/2015	planta de asfalto				760.5	7.4151	5,639.18	1,150.50	7.415	8,530.98
22/12/2015	planta de asfalto obra Piura				616.5	7.415	4,571.35	534	7.4151	3,959.64
22/12/2015	unidades obra Piura				530	7.4151	3,930.00	4	7.4085	29.63
23/12/2015	T&C SAC	1,000.00	7.4576	7,457.63				1,004.00	7.4574	7,487.26
23/12/2015	cantera				68	7.4574	507.1	936	7.4574	6,980.16
23/12/2015	unidades				20	7.4574	149.15	916	7.4574	6,831.01
24/12/2015	cantera				98	7.4574	730.83	818	7.4574	6,100.19
24/12/2015	chancadora				32.5	7.4574	242.37	785.5	7.4574	5,857.82
24/12/2015	planta de asfalto				180	7.4574	1,342.33	605.5	7.4575	4,515.49
24/12/2015	unidades				65	7.4575	484.74	540.5	7.4575	4,030.75
26/12/2015	ferush SAC	1,000.00	7.0967	7,096.74				1,540.50	7.2233	11,127.49
26/12/2015	chancadora				32.5	7.2233	234.76	1,508.00	7.2233	10,892.74
26/12/2015	unidades				150	7.2233	1,083.50	1,358.00	7.2233	9,809.24
28/12/2015	Petróleos del Perú SA.	1,000.00	7.1019	7,101.86				2,358.00	7.1718	16,911.10
28/12/2015	cantera				112	7.1718	803.24	2,246.00	7.1718	16,107.86
28/12/2015	chancadora				32.5	7.1718	233.08	2,213.50	7.1718	15,874.78
28/12/2015	unidades				150	7.1718	1,075.77	2,063.50	7.1718	14,799.01
29/12/2015	cantera				112	7.1718	803.24	1,951.50	7.1718	13,995.76
29/12/2015	chancadora				45.5	7.1718	326.32	1,906.00	7.1718	13,669.45
29/12/2015	unidades				150	7.1718	1,075.77	1,756.00	7.1718	12,593.68
30/12/2015	cantera				98	7.1718	702.84	1,658.00	7.1718	11,890.84

30/12/2015	chancadora				45.5	7.1718	326.32	1,612.50	7.1718	11,564.52
30/12/2015	unidades				45	7.1718	322.73	1,567.50	7.1718	11,241.79
31/12/2015	cantera				68	7.1718	487.68	1,499.50	7.1718	10,754.11
	TOTAL	22,255.32		164,073.84	23,037.50		170,910.34	1,499.50	7.17	10,754.11
	SUMA TOTALES	114,400.32	-	832,909.73	145,186.00		1,126,130.11	1,499.50		10,754.11

Datos Generales de la cantidad de Suministros año 2015							
CONCEPTO	MC30	RC250	PEN60/70	B5	RADICOTE	PEN 85/100	TOTAL
Inventario Inicial	10,971.98	48.72	36,588.35	32,285.18	110	-	80,004.23
Compras	30,362.06	1,200.00	378,351.79	114,400.32	935	15,164.00	540,413.17
Total	41,334.04	1,248.72	414,940.14	146,685.50	1,045.00	15,164.00	620,417.40
Inventario Final	100.6	165.72	6,368.63	1,472.00	12	-	8,118.96
Total Costo	41,233.44	1,083.00	408,571.51	145,213.50	1,033.00	15,164.00	612,298.44

Datos Generales de la cantidad de suministros se llegó a determinar durante la investigación realizada del año 2015							
CONCEPTO	MC30	RC250	PEN60/70	B5	RADICOTE	PEN 85/100	TOTAL
Inventario Inicial	10,971.98	48.72	36,588.35	32,285.18	110	-	80,004.23
Compras	30,362.06	1,200.00	378,351.79	114,400.32	935	15,164.00	540,413.17
Total	41,334.04	1,248.72	414,940.14	146,685.50	1,045.00	15,164.00	620,417.40
Inventario Final	7,077.02	175.72	2,415.64	1,499.50	6	-	11,173.88
Total Costo	34,257.02	1,073.00	412,524.50	145,186.00	1,039.00	15,164.00	609,243.52

Importes en soles del año 2015 de Enero a Diciembre 2015							
CONCEPTO	MC30	RC250	PEN60/70	B5	RADICOTE	PEN 85/100	TOTAL
Inventario Inicial	110,681.31	435.7	277,338.34	303,974.49	2,542.37	-	694,972.21
Compras	259,882.66	10,169.49	2,688,633.68	879,700.25	60,388.54	102,932.32	4,001,706.94
Total	370,563.97	10,605.19	2,965,972.02	1,183,674.74	62,930.91	102,932.32	4,696,679.15
Inventario Final	848.87	1,404.41	46,468.53	10,553.50	790.79	-	60,066.11
Total Costo	369,715.10	9,200.78	2,919,503.49	1,173,121.24	62,140.12	102,932.32	4,636,613.04

Resumen de comprobación importes soles de Enero a Diciembre 2015							
CONCEPTO	MC30	RC250	PEN60/70	B5	RADICOTE	PEN 85/100	TOTAL
Inventario Inicial	110,681.31	435.7	277,338.34	303,974.49	2,542.37	-	694,972.21
Compras	259,882.66	10,169.49	2,688,633.68	832,909.73	60,388.54	102,932.32	3,954,916.42
Total	370,563.97	10,605.19	2,965,972.02	1,136,884.22	62,930.91	102,932.32	4,649,888.63
Inventario Final	60,510.45	1,489.16	18,089.64	10,754.11	395.39	-	91,238.75
Total Costo	310,053.52	9,116.03	2,947,882.38	1,126,130.11	62,535.52	102,932.32	4,558,649.88

CONTROL DE KARDEX N°1.1

Ruc: 20314028164

Razón social: Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

Tipo (tabla 5): materia prima

Descripción: piedra de ½

Cód. De unidad de medida (tabla 6) cubos

Método de valuación: promedio

FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			SALDO FINAL		
		CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
	INV. INCIAL							1,934.91	34.91	67,538.32
02/01/2015	producción del día	42	24.6844	1,036.75				1,977	34.688	68,575.07
03/01/2015	producción del día	42	24.6844	1,036.75				2,019	34.4799	69,611.81
03/01/2015	consorcio ficus				91	34.4799	3,137.67	1,928	34.4799	66,474.14
05/01/2015	producción del día	56	24.6844	1,382.33				1,984	34.2034	67,856.47
05/01/2015	consorcio ficus				71.76	34.2034	2,454.44	1,912	34.2034	65,402.03
06/01/2015	producción del día	56	24.6844	1,382.33				1,968	33.9326	66,784.36
07/01/2015	producción del día	35	24.6844	863.9547				2,003	33.771	67,648.31
09/01/2015	producción del día	49	24.6844	1,209.54				2,052	33.554	68,857.85
10/01/2015	producción del día	56	24.6844	1,382.33				2,108	33.3184	70,240.18
13/01/2015	producción del día	49	24.6844	1,209.54				2,157	33.1223	71,449.72
14/01/2015	producción del día	42	24.6844	1,036.75				2,199	32.9611	72,486.46
15/01/2015	producción del día	42	24.6844	1,036.75				2,241	32.806	73,523.21
16/01/2015	producción del día	56	24.6844	1,382.33				2,297	32.608	74,905.53
16/01/2015	consorcio ficus				85.8	32.608	2,797.77	2,211	32.608	72,107.76

17/01/2015	producción del día	56	24.6844	1,382.33				2,267	32.4123	73,490.09
17/01/2015	consorcio ficus				68.64	32.4123	2,224.78	2,199	32.4123	71,265.31
19/01/2015	producción del día	42	24.6844	1,036.75				2,241	32.2675	72,302.06
20/01/2015	producción del día	49	24.6844	1,209.54				2,290	32.1052	73,511.59
21/01/2015	producción del día	49	24.6844	1,209.54				2,339	31.9497	74,721.13
22/01/2015	producción del día	42	24.6844	1,036.75				2,381	31.8215	75,757.87
22/01/2015	garay llene José				1	31.8215	31.82	2,380	31.8215	75,726.05
24/01/2015	producción del día	35	24.6844	863.9547				2,415	31.7181	76,590.01
26/01/2015	producción del día	56	24.6844	1,382.33				2,471	31.5587	77,972.34
27/01/2015	producción del día	56	24.6844	1,382.33				2,527	31.4063	79,354.66
28/01/2015	producción del día	56	24.6844	1,382.33				2,583	31.2606	80,736.99
29/01/2015	producción del día	49	24.6844	1,209.54				2,632	31.1381	81,946.53
TOTALES		1,015.00		25,054.69	318.2		10,646.48	2,631.71	31.14	81,946.53
		25,054.69	24.6844							

	INV. INICIAL							2,631.71	31.14	81,946.53
02/02/2015	producción del día	42	25.5293	1,072.23				2,673.71	31.05	83,018.76
03/02/2015	producción del día	42	25.5293	1,072.23				2,715.71	30.9646	84,090.99
04/02/2015	producción del día	56	25.5293	1,429.64				2,771.71	30.8548	85,520.63
05/02/2015	producción del día	56	25.5293	1,429.64				2,827.71	30.7494	86,950.27
06/02/2015	E. reina.S.A.C. contratistas generales				50	30.7494	1,537.47	2,777.71	30.7494	85,412.80
06/02/2015	E. reina.S.A.C. contratistas generales				50	30.7494	1,537.47	2,727.71	30.7494	83,875.33
06/02/2015	producción del día	28	25.5293	714.82				2,755.71	30.6963	84,590.15
07/02/2015	producción del día	49	25.5293	1,250.94				2,804.71	30.606	85,841.09

09/02/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				84.76	30.606	2,594.16	2,719.95	30.606	83,246.92
10/02/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				80.6	30.606	2,466.84	2,639.35	30.606	80,780.08
10/02/2015	redibaz contrat				2	30.606	61.21	2,637.35	30.606	80,718.87
10/02/2015	producción del día	56	25.5293	1,429.64				2,693.35	30.5005	82,148.51
11/02/2015	importaciones				30	30.5005	915.02	2,663.35	30.5005	81,233.49
12/02/2015	producción del día	49	25.5293	1,250.94				2,712.35	30.4107	82,484.43
13/02/2015	producción del día	28	25.5293	714.82				2,740.35	30.3608	83,199.25
14/02/2015	producción del día	42	25.5293	1,072.23				2,782.35	30.2879	84,271.48
16/02/2015	producción del día	56	25.5293	1,429.64				2,838.35	30.194	85,701.12
17/02/2015	producción del día	56	25.5293	1,429.64				2,894.35	30.1037	87,130.76
18/02/2015	producción del día	42	25.5293	1,072.23				2,936.35	30.0383	88,202.99
19/02/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				67.6	30.0383	2,030.59	2,868.75	30.0383	86,172.40
19/02/2015	producción del día	49	25.5293	1,250.94				2,917.75	29.9626	87,423.34
20/02/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				48.36	29.9626	1,448.99	2,869.39	29.9626	85,974.35
20/02/2015	producción del día	28	25.5293	714.82				2,897.39	29.9197	86,689.17
23/02/2015	producción del día	35	25.5293	893.53				2,932.39	29.8673	87,582.69
24/02/2015	producción del día	35	25.5293	893.53				2,967.39	29.8162	88,476.22
25/02/2015	producción del día	56	25.5293	1,429.64				3,023.39	29.7368	89,905.86
26/02/2015	producción del día	56	25.5293	1,429.64				3,079.39	29.6603	91,335.50
27/02/2015	producción del día	28	25.5293	714.82				3,107.39	29.623	92,050.32
28/02/2015	producción del día	49	25.5293	1,250.94				3,156.39	29.5595	93,301.25
TOTALES		938		23,946.48	413.32		12,591.76	3,156.39	29.56	93,301.25
		23,946.48	25.53							

	INV. INICIAL							3,156.39	29.56	93,301.25
02/03/2015	producción del día	30	24.8407	745.22				3,186.39	29.5151	94,046.48
02/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				154.96	29.5151	4,573.66	3,031.43	29.5151	89,472.82
03/03/2015	producción del día	40	24.8407	993.63				3,071.43	29.4542	90,466.44
04/03/2015	producción del día	40	24.8407	993.63				3,111.43	29.3949	91,460.07
05/03/2015	producción del día	40	24.8407	993.63				3,151.43	29.3371	92,453.70
06/03/2015	producción del día	25	24.8407	621.02				3,176.43	29.3017	93,074.71
06/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				91	29.3017	2,666.45	3,085.43	29.3017	90,408.26
07/03/2015	producción del día	20	24.8407	496.81				3,105.43	29.2729	90,905.07
09/03/2015	producción del día	35	24.8407	869.42				3,140.43	29.2235	91,774.50
09/03/2015	importaciones y representaciones granados sol				15	29.2235	438.35	3,125.43	29.2235	91,336.14
10/03/2015	producción del día	40	24.8407	993.63				3,165.43	29.1682	92,329.77
11/03/2015	producción del día	30	24.8407	745.22				3,195.43	29.1275	93,074.99
12/03/2015	producción del día	40	24.8407	993.63				3,235.43	29.0745	94,068.62
13/03/2015	producción del día	30	24.8407	745.22				3,265.43	29.0356	94,813.84
14/03/2015	producción del día	20	24.8407	496.81				3,285.43	29.0101	95,310.65
16/03/2015	producción del día	40	24.8407	993.63				3,325.43	28.9599	96,304.28
17/03/2015	producción del día	30	24.8407	745.22				3,355.43	28.9231	97,049.50
18/03/2015	producción del día	40	24.8407	993.63				3,395.43	28.875	98,043.13
18/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				55.64	28.875	1,606.61	3,339.79	28.875	96,436.52
19/03/2015	producción del día	40	24.8407	993.63				3,379.79	28.8273	97,430.15
20/03/2015	producción del día	35	24.8407	869.42				3,414.79	28.7864	98,299.57

20/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				20.8	28.7864	598.76	3,393.99	28.7864	97,700.82
21/03/2015	producción del día	20	24.8407	496.81				3,413.99	28.7633	98,197.63
23/03/2015	producción del día	35	24.8407	869.42				3,448.99	28.7235	99,067.05
24/03/2015	producción del día	25	24.8407	621.02				3,473.99	28.6956	99,688.07
24/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				15.6	28.6956	447.65	3,458.39	28.6956	99,240.42
25/03/2015	producción del día	40	24.8407	993.63				3,498.39	28.6515	100,234.05
25/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				13	28.6515	372.47	3,485.39	28.6515	99,861.58
26/03/2015	producción del día	40	24.8407	993.63				3,525.39	28.6082	100,855.20
27/03/2015	producción del día	30	24.8407	745.22				3,555.39	28.5765	101,600.42
27/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				13	28.5765	371.49	3,542.39	28.5764	101,228.93
28/03/2015	producción del día	20	24.8407	496.81				3,562.39	28.5555	101,725.74
28/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				89.96	28.5555	2,568.85	3,472.43	28.5555	99,156.89
30/03/2015	producción del día	40	24.8407	993.63				3,512.43	28.5132	100,150.52
31/03/2015	producción del día	25	24.8407	621.02				3,537.43	28.4872	100,771.54
TOTALES		850		21,114.58	468.96		13,644.30	3,537.43	28.49	100,771.54
	21,114.58	24.8407								

	INV. INICIAL							3,537.43	28.49	100,771.54
01/04/2015	producción del día	48	22.9109	1,099.72				3,585.43	28.4126	101,871.26
	salida a producción de mezcla asfáltica				97	28.4126	2,756.02	3,488.43	28.4126	99,115.24
04/04/2015	producción del día	24	22.9109	549.86				3,512.43	28.375	99,665.10
06/04/2015	producción del día	36	22.9109	824.79				3,548.43	28.3195	100,489.89

07/04/2015	producción del día	42	22.9109	962.26				3,590.43	28.2563	101,452.15
08/04/2015	producción del día	48	22.9109	1,099.72				3,638.43	28.1857	102,551.87
09/04/2015	importaciones y representaciones granados sol				15	28.1857	422.79	3,623.43	28.1857	102,129.08
09/04/2015	producción del día	42	22.9109	962.26				3,665.43	28.1253	103,091.34
10/04/2015	producción del día	48	22.9109	1,099.72				3,713.43	28.0579	104,191.06
11/04/2015	producción del día	24	22.9109	549.86				3,737.43	28.0249	104,740.92
13/04/2015	producción del día	48	22.9109	1,099.72				3,785.43	27.96	105,840.64
13/04/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				22	27.96	615.12	3,763.43	27.96	105,225.52
14/04/2015	producción del día	42	22.9109	962.26				3,805.43	27.9043	106,187.78
15/04/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				57	27.9043	1,590.55	3,748.43	27.9043	104,597.24
16/04/2015	producción del día	42	22.9109	962.26				3,790.43	27.8489	105,559.49
16/04/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				73	27.8489	2,032.97	3,717.43	27.849	103,526.52
17/04/2015	producción del día	48	22.9109	1,099.72				3,765.43	27.786	104,626.25
18/04/2015	producción del día	24	22.9109	549.86				3,789.43	27.7551	105,176.11
20/04/2015	producción del día	48	22.9109	1,099.72				3,837.43	27.6945	106,275.83
21/04/2015	producción del día	48	22.9109	1,099.72				3,885.43	27.6354	107,375.55
22/04/2015	producción del día	36	22.9109	824.79				3,921.43	27.5921	108,200.34
23/04/2015	producción del día	48	22.9109	1,099.72				3,969.43	27.5355	109,300.07
24/04/2015	producción del día	36	22.9109	824.79				4,005.43	27.4939	110,124.86
25/04/2015	producción del día	24	22.9109	549.86				4,029.43	27.4666	110,674.72
25/04/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				151	27.4666	4,147.46	3,878.43	27.4666	106,527.26
27/04/2015	producción del día	36	22.9109	824.79				3,914.43	27.4247	107,352.05
28/04/2015	producción del día	48	22.9109	1,099.72				3,962.43	27.37	108,451.78

29/04/2015	note constructora y consultora SAC				15	27.37	410.55	3,947.43	27.37	108,041.23
29/04/2015	producción del día	42	22.9109	962.26				3,989.43	27.3231	109,003.48
29/04/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				49	27.3231	1,338.83	3,940.43	27.3231	107,664.65
	TOTALES	882		20,207.40	479		13,314.28	3,940.43	27.32	107,664.65
		20,207.40	23							

	INV. INICIAL							3,940.43	27.32	107,664.65
02/05/2015	producción del día	42	22.3755	939.77				3,982.43	27.2709	108,604.42
04/05/2015	producción del día	56	22.3755	1,253.03				4,038.43	27.203	109,857.45
05/05/2015	producción del día	56	22.3755	1,253.03				4,094.43	27.137	111,110.47
06/05/2015	producción del día	28	22.3755	626.51				4,122.43	27.1046	111,736.99
08/05/2015	producción del día	-						4,122.43	27.1046	111,736.99
09/05/2015	producción del día	56	22.3755	1,253.03				4,178.43	27.0413	112,990.01
10/05/2015	producción del día	-						4,178.43	27.0413	112,990.01
11/05/2015	producción del día	49	22.3755	1,096.40				4,227.43	26.9872	114,086.41
12/05/2015	producción del día	28	22.3755	626.51				4,255.43	26.9568	114,712.92
13/05/2015	producción del día	42	22.3755	939.77				4,297.43	26.9121	115,652.69
14/05/2015	producción del día	28	22.3755	626.51				4,325.43	26.8827	116,279.21
15/05/2015	producción del día	56	22.3755	1,253.03				4,381.43	26.8251	117,532.23
16/05/2015	producción del día	-						4,381.43	26.8251	117,532.23
18/05/2015	producción del día	28	22.3755	626.51				4,409.43	26.7968	118,158.75
19/05/2015	producción del día	35	22.3755	783.14				4,444.43	26.762	118,941.89

19/05/2015	inmobiliaria & constructora costa azul SAC				15	26.762	401.43	4,429.43	26.762	118,540.46
20/05/2015	producción del día	35	22.3755	783.14				4,464.43	26.7276	119,323.60
21/05/2015	producción del día	35	22.3755	783.14				4,499.43	26.6938	120,106.74
22/05/2015	producción del día	-						4,499.43	26.6938	120,106.74
22/05/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				19	26.6938	507.18	4,480.43	26.6938	119,599.56
23/05/2015	producción del día	56	22.3755	1,253.03				4,536.43	26.6405	120,852.58
23/05/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				9	26.6405	239.76	4,527.43	26.6405	120,612.82
25/05/2015	producción del día	49	22.3755	1,096.40				4,576.43	26.5948	121,709.22
25/05/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				21	26.5948	558.49	4,555.43	26.5948	121,150.73
26/05/2015	producción del día	42	22.3755	939.77				4,597.43	26.5562	122,090.50
26/05/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				81	26.5562	2,151.05	4,516.43	26.5563	119,939.44
27/05/2015	producción del día	35	22.3755	783.14				4,551.43	26.5241	120,722.59
27/05/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				95	26.5241	2,519.79	4,456.43	26.5241	118,202.80
28/05/2015	producción del día	56	22.3755	1,253.03				4,512.43	26.4726	119,455.82
29/05/2015	producción del día	49	22.3755	1,096.40				4,561.43	26.4286	120,552.22
30/05/2015	producción del día	-						4,561.43	26.4286	120,552.22
30/05/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				66	26.4286	1,744.29	4,495.43	26.4286	118,807.93
TOTALES		861		19,265.28	306		8,122.00	4,495.43	26.43	118,807.93
19,265.28		22.3755								

	INV. INICIAL							4,495.43	26.43	118,807.93
04/06/2005	salida a producción de mezcla asfáltica				118	26.4286	3,118.57	4,377.43	26.4286	115,689.36
01/06/2015	producción del día	36	24.4926	881.73				4,413.43	26.4128	116,571.09
02/06/2015	producción del día	48	24.4926	1,175.65				4,461.43	26.3922	117,746.74
02/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				52	26.3922	1,372.39	4,409.43	26.3922	116,374.35
03/06/2015	inmobiliaria & constructora costa azul SAC				15	26.3922	395.88	4,394.43	26.3922	115,978.46
04/06/2015	producción del día	24	24.4926	587.82				4,418.43	26.3818	116,566.29
06/06/2015	producción del día	24	24.4926	587.82				4,442.43	26.3716	117,154.11
07/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				83	26.3716	2,188.85	4,359.43	26.3716	114,965.27
09/06/2015	producción del día	42	24.4926	1,028.69				4,401.43	26.3537	115,993.96
10/06/2015	producción del día	24	24.4926	587.82				4,425.43	26.3436	116,581.78
11/06/2015	producción del día	36	24.4926	881.73				4,461.43	26.3287	117,463.51
12/06/2015	producción del día	24	24.4926	587.82				4,485.43	26.3188	118,051.34
12/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				114	26.3188	3,000.35	4,371.43	26.3188	115,050.99
13/06/2015	producción del día	24	24.4926	587.82				4,395.43	26.3089	115,638.81
14/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				60	26.3089	1,578.53	4,335.43	26.3089	114,060.28
16/06/2015	producción del día	24	24.4926	587.82				4,359.43	26.2989	114,648.10
17/06/2015	producción del día	30	24.4926	734.78				4,389.43	26.2865	115,382.88
17/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				76	26.2865	1,997.78	4,313.43	26.2865	113,385.10
18/06/2015	producción del día	30	24.4926	734.78				4,343.43	26.2741	114,119.88
18/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				98	26.2741	2,574.87	4,245.43	26.2741	111,545.02

19/06/2015	producción del día	30	24.4926	734.78				4,275.43	26.2616	112,279.79
22/06/2015	producción del día	48	24.4926	1,175.65				4,323.43	26.242	113,455.44
22/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				84	26.242	2,204.33	4,239.43	26.242	111,251.11
23/06/2015	producción del día	42	24.4926	1,028.69				4,281.43	26.2248	112,279.80
24/06/2015	producción del día	36	24.4926	881.73				4,317.43	26.2104	113,161.54
25/06/2015	producción del día	30	24.4926	734.78				4,347.43	26.1985	113,896.31
26/06/2015	producción del día	42	24.4926	1,028.69				4,389.43	26.1822	114,925.00
27/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				80	26.1822	2,094.58	4,309.43	26.1822	112,830.43
29/06/2015	producción del día	36	24.4926	881.73				4,345.43	26.1682	113,712.16
29/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				41	26.1682	1,072.90	4,304.43	26.1682	112,639.24
TOTALES		630		15,430.35	821		21,599.02	4,304.43	26.17	112,639.24
	15,430.35	24								

	INV. INICIAL							4,304.43	26.17	112,639.24
01/07/2015	producción diaria en chancadora	44	21.498	945.91				4,348.43	26.121	113,585.15
01/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				79	26.121	2,063.56	4,269.43	26.121	111,521.59
02/07/2015	producción diaria en chancadora	44	21.498	945.91				4,313.43	26.0738	112,467.50
02/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				73	26.0738	1,903.39	4,240.43	26.0738	110,564.12
03/07/2015	producción diaria en chancadora	33	21.498	709.43				4,273.43	26.0385	111,273.55
03/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				66	26.0385	1,718.54	4,207.43	26.0385	109,555.01

04/07/2015	producción diaria en chancadora	22	21.498	472.96				4,229.43	26.0148	110,027.96
04/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				104	26.0148	2,705.54	4,125.43	26.0148	107,322.43
06/07/2015	producción diaria en chancadora	39	21.498	827.67				4,163.93	25.9731	108,150.10
06/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				84	25.9731	2,181.74	4,079.93	25.9731	105,968.36
06/07/2015	Bravo Ruiz Yesica				6	25.9731	155.84	4,073.93	25.9731	105,812.52
07/07/2015	producción diaria en chancadora	33	21.498	709.43				4,106.93	25.9371	106,521.95
07/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				50	25.9371	1,296.86	4,056.93	25.9371	105,225.10
08/07/2015	producción diaria en chancadora	39	21.498	827.67				4,095.43	25.8954	106,052.77
08/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				120	25.8954	3,107.45	3,975.43	25.8954	102,945.32
09/07/2015	producción diaria en chancadora	33	21.498	709.43				4,008.43	25.8592	103,654.76
09/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				128	25.8592	3,309.98	3,880.43	25.8592	100,344.78
10/07/2015	producción diaria en chancadora	33	21.498	709.43				3,913.43	25.8224	101,054.21
10/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				72	25.8224	1,859.21	3,841.43	25.8224	99,195.00
11/07/2015	producción diaria en chancadora	22	21.498	472.96				3,863.43	25.7978	99,667.96
11/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				117	25.7978	3,018.34	3,746.43	25.7978	96,649.61
13/07/2015	producción diaria en chancadora	44	21.498	945.91				3,790.43	25.7479	97,595.52
13/07/2015	la torre campos Lilia				15	25.7479	386.22	3,775.43	25.7479	97,209.31

14/07/2015	producción diaria en chancadora	28	21.498	591.19				3,802.93	25.7171	97,800.50
15/07/2015	producción diaria en chancadora	33	21.498	709.43				3,835.93	25.6808	98,509.93
16/07/2015	producción diaria en chancadora	44	21.498	945.91				3,879.93	25.6334	99,455.85
17/07/2015	producción diaria en chancadora	28	21.498	591.19				3,907.43	25.6043	100,047.04
17/07/2015	agregados y mármoles del Perú SA	500	30	15,000.00				4,407.43	26.103	115,047.04
17/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				96	26.103	2,505.89	4,311.43	26.103	112,541.15
18/07/2015	producción diaria en chancadora	22	21.498	472.96				4,333.43	26.0796	113,014.11
20/07/2015	producción diaria en chancadora	39	21.498	827.67				4,371.93	26.0393	113,841.78
21/07/2015	producción diaria en chancadora	44	21.498	945.91				4,415.93	25.994	114,787.69
22/07/2015	producción diaria en chancadora	33	21.498	709.43				4,448.93	25.9607	115,497.13
22/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				72	25.9607	1,869.17	4,376.93	25.9607	113,627.96
23/07/2015	producción diaria en chancadora	44	21.498	945.91				4,420.93	25.9162	114,573.87
24/07/2015	producción diaria en chancadora	33	21.498	709.43				4,453.93	25.8835	115,283.30
24/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				13	25.8835	336.49	4,440.93	25.8835	114,946.81
25/07/2015	producción diaria en chancadora	33	21.498	709.43				4,473.93	25.8512	115,656.25
25/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				115	25.8512	2,972.89	4,358.93	25.8512	112,683.36

27/07/2015	producción diaria en chancadora	44	21.498	945.91				4,402.93	25.8076	113,629.27
29/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				78	25.8076	2,012.99	4,324.93	25.8076	111,616.28
30/07/2015	producción diaria en chancadora	33	21.498	709.43				4,357.93	25.775	112,325.71
31/07/2015	producción diaria en chancadora	39	21.498	827.67				4,396.43	25.7376	113,153.38
TOTALES		1,380.00		33,918.23	1,288.00		33,404.08	4,396.43	25.74	113,153.38
		18,918.23	21.5	880						

	INV. INICIAL							4,396.43	25.74	113,153.38
01/08/2015	producción diaria en chancadora	49	22.4368	1,099.40				4,445.43	25.7012	114,252.78
02/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				40	25.7012	1,028.05	4,405.43	25.7012	113,224.73
03/08/2015	producción diaria en chancadora	56	22.4368	1,256.46				4,461.43	25.6602	114,481.19
03/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				46	25.6602	1,180.37	4,415.43	25.6602	113,300.82
04/08/2015	producción diaria en chancadora	49	22.4368	1,099.40				4,464.43	25.6248	114,400.23
05/08/2015	producción diaria en chancadora	42	22.4368	942.34				4,506.43	25.5951	115,342.57
06/08/2015	producción diaria en chancadora	28	22.4368	628.23				4,534.43	25.5756	115,970.80
07/08/2015	producción diaria en chancadora	28	22.4368	628.23				4,562.43	25.5563	116,599.03
07/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				83	25.5563	2,121.17	4,479.43	25.5563	114,477.86
08/08/2015	producción diaria en chancadora	42	22.4368	942.34				4,521.43	25.5274	115,420.20

08/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				63	25.5274	1,608.23	4,458.43	25.5274	113,811.98
10/08/2015	producción diaria en chancadora	56	22.4368	1,256.46				4,514.43	25.489	115,068.44
12/08/2015	producción diaria en chancadora	35	22.4368	785.29				4,549.43	25.4655	115,853.72
13/08/2015	producción diaria en chancadora	42	22.4368	942.34				4,591.43	25.4378	116,796.07
13/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				118	25.4378	3,001.66	4,473.43	25.4378	113,794.41
14/08/2015	producción diaria en chancadora	49	22.4368	1,099.40				4,522.43	25.4053	114,893.81
15/08/2015	producción diaria en chancadora	35	22.4368	785.29				4,557.43	25.3825	115,679.10
17/08/2015	producción diaria en chancadora	42	22.4368	942.34				4,599.43	25.3556	116,621.44
18/08/2015	producción diaria en chancadora	28	22.4368	628.23				4,627.43	25.338	117,249.67
18/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				97	25.338	2,457.79	4,530.43	25.338	114,791.88
19/08/2015	producción diaria en chancadora	28	22.4368	628.23				4,558.43	25.3201	115,420.11
19/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				75	25.3201	1,899.01	4,483.43	25.3201	113,521.11
20/08/2015	producción diaria en chancadora	49	22.4368	1,099.40				4,532.43	25.289	114,620.51
20/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				100	25.289	2,528.90	4,432.43	25.289	112,091.61
21/08/2015	producción diaria en chancadora	56	22.4368	1,256.46				4,488.43	25.2534	113,348.07
21/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				16	25.2534	404.05	4,472.43	25.2534	112,944.01
22/08/2015	producción diaria en chancadora	42	22.4368	942.34				4,514.43	25.2272	113,886.36

24/08/2015	producción diaria en chancadora	42	22.4368	942.34				4,556.43	25.2015	114,828.70
25/08/2015	producción diaria en chancadora	35	22.4368	785.29				4,591.43	25.1804	115,613.99
26/08/2015	producción diaria en chancadora	56	22.4368	1,256.46				4,647.43	25.1473	116,870.45
27/08/2015	producción diaria en chancadora	28	22.4368	628.23				4,675.43	25.1311	117,498.68
28/08/2015	producción diaria en chancadora	42	22.4368	942.34				4,717.43	25.1071	118,441.02
29/08/2015	producción diaria en chancadora	42	22.4368	942.34				4,759.43	25.0835	119,383.37
31/08/2015	producción diaria en chancadora	35	22.4368	785.29				4,794.43	25.0642	120,168.66
TOTALES		1,036.00		23,244.50	638		16,229.22	4,794.43	25.06	120,168.66
	23,244.50	22								

	INV. INICIAL							4,794.43	25.06	120,168.66
01/09/2015	producción diaria en chancadora	56	22.0509	1,234.85				4,850.43	25.0294	121,403.51
02/09/2015	producción diaria en chancadora	35	22.0509	771.78				4,885.43	25.0081	122,175.29
03/09/2015	producción diaria en chancadora	21	22.0509	463.07				4,906.43	24.9954	122,638.36
04/09/2015	producción diaria en chancadora	49	22.0509	1,080.50				4,955.43	24.9663	123,718.86
04/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				58	24.9663	1,448.05	4,897.43	24.9663	122,270.81
05/09/2015	producción diaria en chancadora	49	22.0509	1,080.50				4,946.43	24.9374	123,351.31
05/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				63	24.9374	1,571.06	4,883.43	24.9374	121,780.25

07/09/2015	producción diaria en chancadora	35	22.0509	771.78				4,918.43	24.9169	122,552.03
08/09/2015	producción diaria en chancadora	28	22.0509	617.43				4,946.43	24.9007	123,169.46
08/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				77	24.9007	1,917.35	4,869.43	24.9007	121,252.10
09/09/2015	producción diaria en chancadora	42	22.0509	926.14				4,911.43	24.8763	122,178.24
10/09/2015	producción diaria en chancadora	42	22.0509	926.14				4,953.43	24.8524	123,104.38
10/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				75	24.8524	1,863.93	4,878.43	24.8524	121,240.45
11/09/2015	producción diaria en chancadora	35	22.0509	771.78				4,913.43	24.8324	122,012.23
11/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				64	24.8324	1,589.27	4,849.43	24.8324	120,422.96
12/09/2015	producción diaria en chancadora	42	22.0509	926.14				4,891.43	24.8085	121,349.10
12/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				52	24.8085	1,290.04	4,839.43	24.8085	120,059.06
14/09/2015	producción diaria en chancadora	56	22.0509	1,234.85				4,895.43	24.777	121,293.91
14/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				43	24.777	1,065.41	4,852.43	24.777	120,228.50
15/09/2015	producción diaria en chancadora	49	22.0509	1,080.50				4,901.43	24.7497	121,309.00
16/09/2015	producción diaria en chancadora	35	22.0509	771.78				4,936.43	24.7306	122,080.78
17/09/2015	producción diaria en chancadora	56	22.0509	1,234.85				4,992.43	24.7005	123,315.63
17/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				70	24.7005	1,729.04	4,922.43	24.7005	121,586.59

19/09/2015	producción diaria en chancadora	28	22.0509	617.43				4,950.43	24.6855	122,204.02
20/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				64	24.6855	1,579.87	4,886.43	24.6855	120,624.15
21/09/2015	producción diaria en chancadora	35	22.0509	771.78				4,921.43	24.6668	121,395.93
21/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				85	24.6668	2,096.68	4,836.43	24.6668	119,299.25
22/09/2015	producción diaria en chancadora	42	22.0509	926.14				4,878.43	24.6443	120,225.39
22/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				90	24.6443	2,217.99	4,788.43	24.6443	118,007.41
23/09/2015	producción diaria en chancadora	42	22.0509	926.14				4,830.43	24.6217	118,933.54
24/09/2015	producción diaria en chancadora	49	22.0509	1,080.50				4,879.43	24.5959	120,014.04
25/09/2015	producción diaria en chancadora	35	22.0509	771.78				4,914.43	24.5778	120,785.82
25/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				81	24.5778	1,990.80	4,833.43	24.5778	118,795.02
26/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				73	24.5778	1,794.18	4,760.43	24.5778	117,000.84
28/09/2015	producción diaria en chancadora	49	22.0509	1,080.50				4,809.43	24.552	118,081.34
29/09/2015	producción diaria en chancadora	35	22.0509	771.78				4,844.43	24.534	118,853.12
30/09/2015	la torre campos Lilia				15	24.534	368.01	4,829.43	24.534	118,485.11
TOTALES		945		20,838.13	910		22,521.68	4,829.43	24.53	118,485.11
20,838.13		22								

	INICIAL							4,829.43	24.53	118,485.11
01/10/2015	producción diaria en chancadora	49	19.7726	968.85				4,878.43	24.4861	119,453.97
02/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				4,913.43	24.4526	120,146.00
03/10/2015	producción diaria en chancadora	49	19.7726	968.85				4,962.43	24.4064	121,114.86
05/10/2015	producción diaria en chancadora	49	19.7726	968.85				5,011.43	24.3611	122,083.71
06/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				5,046.43	24.3292	122,775.75
07/10/2015	producción diaria en chancadora	42	19.7726	830.45				5,088.43	24.2916	123,606.20
08/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				5,123.43	24.2607	124,298.24
09/10/2015	producción diaria en chancadora	49	19.7726	968.85				5,172.43	24.2182	125,267.09
10/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				5,207.43	24.1883	125,959.13
12/10/2015	producción diaria en chancadora	42	19.7726	830.45				5,249.43	24.153	126,789.58
13/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				5,284.43	24.124	127,481.62
14/10/2015	producción diaria en chancadora	42	19.7726	830.45				5,326.43	24.0897	128,312.07
15/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				5,361.43	24.0615	129,004.11
16/10/2015	producción diaria en chancadora	42	19.7726	830.45				5,403.43	24.0282	129,834.55

19/10/2015	producción diaria en chancadora	42	19.7726	830.45				5,445.43	23.9954	130,665.00
20/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				5,480.43	23.9684	131,357.04
21/10/2015	producción diaria en chancadora	42	19.7726	830.45				5,522.43	23.9365	132,187.49
22/10/2015	producción diaria en chancadora	49	19.7726	968.85				5,571.43	23.8999	133,156.34
22/10/2015	requerimiento de agregados				58	23.8999	1,386.19	5,513.43	23.8998	131,770.15
23/10/2015	requerimiento de agregados				71	23.8998	1,696.89	5,442.43	23.8999	130,073.26
24/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				5,477.43	23.8735	130,765.30
26/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				5,512.43	23.8474	131,457.34
27/10/2015	producción diaria en chancadora	42	19.7726	830.45				5,554.43	23.8166	132,287.79
28/10/2015	producción diaria en chancadora	42	19.7726	830.45				5,596.43	23.7863	133,118.24
30/10/2015	producción diaria en chancadora	49	19.7726	968.85				5,645.43	23.7514	134,087.09
TOTALES		945		18,685.06	129		3,083.08	5,645.43	23.75	134,087.09
		18685.06	20							

	INV. INICIAL							5,645.43	23.75	134,087.09
02/11/2015	producción diaria en chancadora	49	23.1901	1,136.31				5,694.43	23.7466	135,223.40
02/11/2015	requerimiento de agregados				74	23.7466	1,757.25	5,620.43	23.7466	133,466.15
03/11/2015	producción diaria en chancadora	35	23.1901	811.65				5,655.43	23.7432	134,277.81

03/11/2015	requerimiento de agregados				70	23.7432	1,662.02	5,585.43	23.7432	132,615.78
04/11/2015	producción diaria en chancadora	42	23.1901	973.98				5,627.43	23.739	133,589.76
05/11/2015	producción diaria en chancadora	35	23.1901	811.65				5,662.43	23.7356	134,401.42
06/11/2015	producción diaria en chancadora	35	23.1901	811.65				5,697.43	23.7323	135,213.07
06/11/2015	requerimiento de agregados				9	23.7323	213.59	5,688.43	23.7323	134,999.48
07/11/2015	requerimiento de agregados				78	23.7323	1,851.12	5,610.43	23.7323	133,148.36
14/11/2015	requerimiento de agregados				93	23.7323	2,207.10	5,517.43	23.7323	130,941.25
16/11/2015	producción diaria en chancadora	49	23.1901	1,136.31				5,566.43	23.7275	132,077.57
17/11/2015	producción diaria en chancadora	35	23.1901	811.65				5,601.43	23.7242	132,889.22
17/11/2015	semilla chirinos ramón				9	23.7242	213.52	5,592.43	23.7242	132,675.70
18/11/2015	producción diaria en chancadora	42	23.1901	973.98				5,634.43	23.7202	133,649.68
19/11/2015	producción diaria en chancadora	35	23.1901	811.65				5,669.43	23.7169	134,461.33
20/11/2015	producción diaria en chancadora	35	23.1901	811.65				5,704.43	23.7137	135,272.99
21/11/2015	requerimiento de agregados				86	23.7137	2,039.38	5,618.43	23.7137	133,233.61
25/11/2015	requerimiento de agregados				89	23.7137	2,110.52	5,529.43	23.7137	131,123.09
27/11/2015	requerimiento de agregados				48	23.7137	1,138.26	5,481.43	23.7137	129,984.83
29/11/2015	requerimiento de agregados				16	23.7137	379.42	5,465.43	23.7137	129,605.41

30/11/2015	requerimiento de agregados				94	23.7137	2,229.09	5,371.43	23.7137	127,376.32
								5,371.43	23.7137	127,376.32
	TOTALES	392		9,090.50	666		15,801.27	5,371.43	23.71	127,376.32
	9,090.50	23								

	INV. INICIAL							5,371.43	23.71	127,376.32
01/12/2015	requerimiento de agregados				96	23.71	2,276.52	5,275.43	23.7137	125,099.81
02/12/2015	requerimiento de agregados				142	23.71	3,367.35	5,133.43	23.7137	121,732.46
03/12/2015	producción diaria en chancadora	42	20.7841	872.93				5,175.43	23.6899	122,605.40
03/12/2015	requerimiento de agregados				151	23.69	3,577.17	5,024.43	23.6899	119,028.22
04/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.7841	727.44				5,059.43	23.6698	119,755.66
07/12/2015	producción diaria en chancadora	49	20.7841	1,018.42				5,108.43	23.6421	120,774.09
07/12/2015	requerimiento de agregados				43	23.64	1,016.61	5,065.43	23.6421	119,757.47
08/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.7841	727.44				5,100.43	23.6225	120,484.92
08/12/2015	requerimiento de agregados				25	23.62	590.56	5,075.43	23.6225	119,894.36
09/12/2015	producción diaria en chancadora	42	20.7841	872.93				5,117.43	23.5992	120,767.29
09/12/2015	requerimiento de agregados				47	23.6	1,109.16	5,070.43	23.5992	119,658.13

10/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.7841	727.44				5,105.43	23.5799	120,385.57
11/12/2015	producción diaria en chancadora	49	20.7841	1,018.42				5,154.43	23.5533	121,403.99
11/12/2015	requerimiento de agregados				58	23.55	1,366.09	5,096.43	23.5533	120,037.90
12/12/2015	requerimiento de agregados				62	23.55	1,460.30	5,034.43	23.5533	118,577.59
14/12/2015	requerimiento de agregados				19	23.55	447.51	5,015.43	23.5533	118,130.08
15/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.7841	727.44				5,050.43	23.5341	118,857.53
15/12/2015	requerimiento de agregados				104	23.53	2,447.55	4,946.43	23.5341	116,409.98
16/12/2015	producción diaria en chancadora	42	20.7841	872.93				4,988.43	23.511	117,282.91
16/12/2015	requerimiento de agregados				47	23.51	1,105.02	4,941.43	23.511	116,177.89
17/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.7841	727.44				4,976.43	23.4918	116,905.34
17/12/2015	requerimiento de agregados				101	23.49	2,372.67	4,875.43	23.4918	114,532.67
18/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.7841	727.44				4,910.43	23.4725	115,260.11
18/12/2015	requerimiento de agregados				81	23.47	1,901.27	4,829.43	23.4725	113,358.84
19/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.7841	727.44				4,864.43	23.4532	114,086.28
19/12/2015	requerimiento de agregados				120	23.45	2,814.38	4,744.43	23.4532	111,271.90
20/12/2015	requerimiento de agregados				185	23.45	4,338.84	4,559.43	23.4532	106,933.05
21/12/2015	producción diaria en chancadora	42	20.7841	872.93				4,601.43	23.4288	107,805.99

21/12/2015	requerimiento de agregados				38	23.43	890.29	4,563.43	23.4288	106,915.69
22/12/2015	producción diaria en chancadora	49	20.7841	1,018.42				4,612.43	23.4007	107,934.11
22/12/2015	requerimiento de agregados				160	23.4	3,744.11	4,452.43	23.4007	104,190.00
24/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.7841	727.44				4,487.43	23.3803	104,917.45
24/12/2015	requerimiento de agregados				21	23.38	490.99	4,466.43	23.3803	104,426.46
26/12/2015	semilla chirinos ramón				8	23.38	187.04	4,458.43	23.3803	104,239.42
26/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.7841	727.44				4,493.43	23.3601	104,966.86
28/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.7841	727.44				4,528.43	23.3402	105,694.30
29/12/2015	producción diaria en chancadora	49	20.7841	1,018.42				4,577.43	23.3128	106,712.72
30/12/2015	producción diaria en chancadora	49	20.7841	1,018.42				4,626.43	23.286	107,731.15
TOTALES		763	394.9	15,858.27	1,508.00	447.15	35,503.45	4,626.43	23.29	107,731.15
	15,858.27	20.78								
SUMA TOTALES		10,637		246,653	7,945.48		206,461	4,626.43		107,731

CONTROL DE KARDEX N°1.2

Ruc: 20314028164

Razón social: Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

Tipo (tabla 5): materia prima

Descripción: Arena triturada

Cód. De unidad de medida (tabla 6) cubos

Método de valuación: promedio

FECHA	NOMBRE O RAZON SOCIAL	ENTRADAS			SALIDAS			SALDO FINAL		
		CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
	INV. INICIAL							813.44	18.59	15,121.16
02/01/2015	producción del día	30	18.1081	543.24				843.44	18.572	15,664.40
03/01/2015	producción del día	30	18.1081	543.24				873.44	18.5561	16,207.65
03/01/2015	consorcio ficus				68.25	18.5561	1,266.45	805.19	18.5561	14,941.19
05/01/2015	producción del día	40	18.1081	724.33				845.19	18.5349	15,665.52
05/01/2015	consorcio ficus				53.82	18.5349	997.55	791.37	18.5349	14,667.97
06/01/2015	producción del día	40	18.1081	724.33				831.37	18.5144	15,392.30
07/01/2015	producción del día	25	18.1081	452.7				856.37	18.5025	15,845.00
09/01/2015	producción del día	35	18.1081	633.78				891.37	18.487	16,478.79
10/01/2015	producción del día	40	18.1081	724.33				931.37	18.4708	17,203.11
13/01/2015	producción del día	35	18.1081	633.78				966.37	18.4576	17,836.90
14/01/2015	producción del día	30	18.1081	543.24				996.37	18.4471	18,380.14
15/01/2015	producción del día	30	18.1081	543.24				1,026.37	18.4372	18,923.38
16/01/2015	producción del día	40	18.1081	724.33				1,066.37	18.4249	19,647.71
16/01/2015	consorcio ficus				64.35	18.4249	1,185.64	1,002.02	18.4248	18,462.07

17/01/2015	producción del día	40	18.1081	724.33				1,042.02	18.4127	19,186.39
17/01/2015	consorcio ficus				51.48	18.4127	947.89	990.54	18.4127	18,238.51
19/01/2015	producción del día	30	18.1081	543.24				1,020.54	18.4037	18,781.75
20/01/2015	producción del día	35	18.1081	633.78				1,055.54	18.3939	19,415.54
21/01/2015	producción del día	35	18.1081	633.78				1,090.54	18.3848	20,049.32
22/01/2015	producción del día	30	18.1081	543.24				1,120.54	18.3774	20,592.57
24/01/2015	producción del día	25	18.1081	452.7				1,145.54	18.3715	21,045.27
26/01/2015	producción del día	40	18.1081	724.33				1,185.54	18.3626	21,769.60
27/01/2015	producción del día	40	18.1081	724.33				1,225.54	18.3543	22,493.92
28/01/2015	producción del día	40	18.1081	724.33				1,265.54	18.3465	23,218.25
29/01/2015	producción del día	35	18.1081	633.78				1,300.54	18.3401	23,852.03
TOTALES		725		13,128.40	237.9		4,397.53	1,300.54	18.34	23,852.03
	13,128.40	18.1081								

	INV. INICIAL							1,300.54	18.34	23,852.03
02/02/2015	producción del día	30	15.1212	453.64				1,330.54	18.2675	24,305.67
03/02/2015	producción del día	30	15.1212	453.64				1,360.54	18.1981	24,759.30
04/02/2015	producción del día	40	15.1212	604.85				1,400.54	18.1103	25,364.15
05/02/2015	producción del día	40	15.1212	604.85				1,440.54	18.0273	25,969.00
06/02/2015	producción del día	20	15.1212	302.42				1,460.54	17.9875	26,271.43
07/02/2015	producción del día	35	15.1212	529.24				1,495.54	17.9204	26,800.67
09/02/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				63.57	17.9204	1,139.20	1,431.97	17.9204	25,661.47
10/02/2015	producción del día	40	15.1212	604.85				1,471.97	17.8443	26,266.32
10/02/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				60.45	17.8443	1,078.69	1,411.52	17.8443	25,187.63
12/02/2015	producción del día	35	15.1212	529.24				1,446.52	17.7784	25,716.87

13/02/2015	producción del día	20	15.1212	302.42				1,466.52	17.7422	26,019.30
14/02/2015	producción del día	30	15.1212	453.64				1,496.52	17.6897	26,472.93
16/02/2015	producción del día	40	15.1212	604.85				1,536.52	17.6228	27,077.78
17/02/2015	producción del día	40	15.1212	604.85				1,576.52	17.5593	27,682.63
18/02/2015	producción del día	30	15.1212	453.64				1,606.52	17.5138	28,136.27
19/02/2015	producción del día	35	15.1212	529.24				1,641.52	17.4628	28,665.51
19/02/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				50.7	17.4628	885.36	1,590.82	17.4628	27,780.15
20/02/2015	producción del día	20	15.1212	302.42				1,610.82	17.4337	28,082.57
20/02/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				36.27	17.4337	632.32	1,574.55	17.4337	27,450.25
23/02/2015	producción del día	25	15.1212	378.03				1,599.55	17.3976	27,828.28
24/02/2015	producción del día	25	15.1212	378.03				1,624.55	17.3625	28,206.31
25/02/2015	producción del día	40	15.1212	604.85				1,664.55	17.3087	28,811.16
26/02/2015	producción del día	40	15.1212	604.85				1,704.55	17.2573	29,416.01
27/02/2015	producción del día	20	15.1212	302.42				1,724.55	17.2326	29,718.43
28/02/2015	producción del día	35	15.1212	529.24				1,759.55	17.1906	30,247.68
TOTALES		670		10,131.22	210.99		3,735.57	1,759.55	17.19	30,247.68
	10,131.22	15								

	INV. INICIAL							1,759.55	17.19	30,247.68
02/03/2015	producción del día	30	16.2564	487.69				1,789.55	17.1749	30,735.37
02/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				116.22	17.1749	1,996.07	1,673.33	17.1749	28,739.30
03/03/2015	producción del día	40	16.2564	650.26				1,713.33	17.1535	29,389.56
04/03/2015	producción del día	40	16.2564	650.26				1,753.33	17.133	30,039.82
05/03/2015	producción del día	40	16.2564	650.26				1,793.33	17.1135	30,690.08
06/03/2015	producción del día	25	16.2564	406.41				1,818.33	17.1017	31,096.49

06/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				68.25	17.1017	1,167.19	1,750.08	17.1017	29,929.30
07/03/2015	producción del día	20	16.2564	325.13				1,770.08	17.0921	30,254.42
09/03/2015	producción del día	35	16.2564	568.98				1,805.08	17.0759	30,823.40
10/03/2015	producción del día	40	16.2564	650.26				1,845.08	17.0582	31,473.66
11/03/2015	producción del día	30	16.2564	487.69				1,875.08	17.0453	31,961.35
12/03/2015	producción del día	40	16.2564	650.26				1,915.08	17.0288	32,611.61
13/03/2015	producción del día	30	16.2564	487.69				1,945.08	17.0169	33,099.30
14/03/2015	producción del día	20	16.2564	325.13				1,965.08	17.0092	33,424.43
16/03/2015	producción del día	40	16.2564	650.26				2,005.08	16.9942	34,074.69
17/03/2015	producción del día	30	16.2564	487.69				2,035.08	16.9833	34,562.38
18/03/2015	producción del día	40	16.2564	650.26				2,075.08	16.9693	35,212.64
18/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				41.73	16.9693	708.13	2,033.35	16.9693	34,504.51
19/03/2015	producción del día	40	16.2564	650.26				2,073.35	16.9555	35,154.77
20/03/2015	producción del día	35	16.2564	568.98				2,108.35	16.9439	35,723.74
20/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				15.6	16.9439	264.32	2,092.75	16.9439	35,459.42
21/03/2015	producción del día	20	16.2564	325.13				2,112.75	16.9374	35,784.55
23/03/2015	producción del día	35	16.2564	568.98				2,147.75	16.9263	36,353.52
24/03/2015	producción del día	25	16.2564	406.41				2,172.75	16.9186	36,759.93
24/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				11.7	16.9186	197.95	2,161.05	16.9186	36,561.99
25/03/2015	producción del día	40	16.2564	650.26				2,201.05	16.9066	37,212.24
25/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				9.75	16.9066	164.84	2,191.30	16.9066	37,047.40
26/03/2015	producción del día	40	16.2564	650.26				2,231.30	16.8949	37,697.66
27/03/2015	producción del día	30	16.2564	487.69				2,261.30	16.8865	38,185.35

27/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				9.75	16.8865	164.64	2,251.55	16.8865	38,020.71
28/03/2015	producción del día	20	16.2564	325.13				2,271.55	16.8809	38,345.84
28/03/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				67.47	16.8809	1,138.95	2,204.08	16.8809	37,206.89
30/03/2015	producción del día	40	16.2564	650.26				2,244.08	16.8698	37,857.14
31/03/2015	producción del día	25	16.2564	406.41				2,269.08	16.863	38,263.55
TOTALES		850		13,817.97	340.47		5,802.10	2,269.08	16.86	38,263.55
		13,817.97	16.2564							

	INV. INICIAL							2,269.08	16.86	38,263.55
01/04/2015	producción del día	40	18.4682	738.73				2,309.08	16.8908	39,002.28
01/04/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				73	16.8908	1,233.03	2,236.08	16.8908	37,769.25
04/04/2015	producción del día	20	18.4682	369.36				2,256.08	16.9048	38,138.62
06/04/2015	producción del día	30	18.4682	554.05				2,286.08	16.9253	38,692.66
07/04/2015	producción del día	35	18.4682	646.39				2,321.08	16.9486	39,339.05
08/04/2015	producción del día	40	18.4682	738.73				2,361.08	16.9743	40,077.78
09/04/2015	producción del día	35	18.4682	646.39				2,396.08	16.9962	40,724.16
10/04/2015	producción del día	40	18.4682	738.73				2,436.08	17.0203	41,462.89
11/04/2015	producción del día	20	18.4682	369.36				2,456.08	17.0321	41,832.26
13/04/2015	producción del día	40	18.4682	738.73				2,496.08	17.0551	42,570.98
13/04/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				17	17.0551	289.94	2,479.08	17.0551	42,281.05
14/04/2015	producción del día	35	18.4682	646.39				2,514.08	17.0748	42,927.43
15/04/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				43	17.0748	734.22	2,471.08	17.0748	42,193.22
16/04/2015	producción del día	35	18.4682	646.39				2,506.08	17.0943	42,839.60

16/04/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				55	17.0943	940.19	2,451.08	17.0943	41,899.42
17/04/2015	producción del día	40	18.4682	738.73				2,491.08	17.1163	42,638.14
18/04/2015	producción del día	20	18.4682	369.36				2,511.08	17.1271	43,007.51
20/04/2015	producción del día	40	18.4682	738.73				2,551.08	17.1481	43,746.24
21/04/2015	producción del día	40	18.4682	738.73				2,591.08	17.1685	44,484.96
22/04/2015	producción del día	30	18.4682	554.05				2,621.08	17.1834	45,039.01
23/04/2015	producción del día	40	18.4682	738.73				2,661.08	17.2027	45,777.74
24/04/2015	producción del día	30	18.4682	554.05				2,691.08	17.2168	46,331.78
25/04/2015	producción del día	20	18.4682	369.36				2,711.08	17.226	46,701.15
25/04/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				113	17.226	1,946.54	2,598.08	17.226	44,754.61
27/04/2015	producción del día	30	18.4682	554.05				2,628.08	17.2402	45,308.65
28/04/2015	producción del día	40	18.4682	738.73				2,668.08	17.2586	46,047.38
29/04/2015	producción del día	35	18.4682	646.39				2,703.08	17.2743	46,693.77
29/04/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				37	17.2743	639.15	2,666.08	17.2743	46,054.62
TOTALES		735		13,574.12	338		5,783.05	2,666.08	17.27	46,054.62
13574.12		18								

	INV. INICIAL							2,666.08	17.27	46,054.62
02/05/2015	producción del día	30	18.8823	566.47				2,696.08	17.2922	46,621.09
04/05/2015	producción del día	40	18.8823	755.29				2,736.08	17.3154	47,376.38
05/05/2015	producción del día	40	18.8823	755.29				2,776.08	17.338	48,131.67
06/05/2015	producción del día	20	18.8823	377.65				2,796.08	17.349	48,509.32
09/05/2015	producción del día	40	18.8823	755.29				2,836.08	17.3707	49,264.61
11/05/2015	producción del día	35	18.8823	660.88				2,871.08	17.3891	49,925.49

12/05/2015	producción del día	20	18.8823	377.65				2,891.08	17.3994	50,303.13
13/05/2015	producción del día	30	18.8823	566.47				2,921.08	17.4147	50,869.60
14/05/2015	producción del día	20	18.8823	377.65				2,941.08	17.4246	51,247.25
15/05/2015	producción del día	40	18.8823	755.29				2,981.08	17.4442	52,002.54
18/05/2015	producción del día	20	18.8823	377.65				3,001.08	17.4538	52,380.19
19/05/2015	producción del día	25	18.8823	472.06				3,026.08	17.4656	52,852.24
20/05/2015	producción del día	25	18.8823	472.06				3,051.08	17.4772	53,324.30
21/05/2015	producción del día	25	18.8823	472.06				3,076.08	17.4886	53,796.36
22/05/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				14	17.4886	244.84	3,062.08	17.4886	53,551.52
23/05/2015	producción del día	40	18.8823	755.29				3,102.08	17.5066	54,306.81
23/05/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				7	17.5066	122.55	3,095.08	17.5066	54,184.26
25/05/2015	producción del día	35	18.8823	660.88				3,130.08	17.522	54,845.14
25/05/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				16	17.522	280.35	3,114.08	17.522	54,564.79
26/05/2015	producción del día	30	18.8823	566.47				3,144.08	17.5349	55,131.26
26/05/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				60	17.5349	1,052.09	3,084.08	17.5349	54,079.17
27/05/2015	producción del día	25	18.8823	472.06				3,109.08	17.5458	54,551.22
27/05/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				71	17.5458	1,245.75	3,038.08	17.5458	53,305.47
28/05/2015	producción del día	40	18.8823	755.29				3,078.08	17.5631	54,060.76
29/05/2015	producción del día	35	18.8823	660.88				3,113.08	17.578	54,721.64
30/05/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				50	17.578	878.9	3,063.08	17.578	53,842.74
TOTALES		615		11,612.61	218		3,824.48	3,063.08	17.58	53,842.74
	11,612.61	19								

	INV. INICIAL							3,063.08	17.58	53,842.74
01/06/2015	producción del día	30	21.0211	630.63				3,093.08	17.6114	54,473.38
02/06/2015	producción del día	40	21.0211	840.84				3,133.08	17.6549	55,314.22
02/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				39	17.6549	688.54	3,094.08	17.6549	54,625.68
04/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				89	17.6549	1,571.29	3,005.08	17.6549	53,054.39
04/06/2015	producción del día	20	21.0211	420.42				3,025.08	17.6772	53,474.81
06/06/2015	producción del día	20	21.0211	420.42				3,045.08	17.6991	53,895.24
07/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				63	17.6991	1,115.04	2,982.08	17.6991	52,780.19
09/06/2015	producción del día	35	21.0211	735.74				3,017.08	17.7377	53,515.93
10/06/2015	producción del día	20	21.0211	420.42				3,037.08	17.7593	53,936.35
11/06/2015	producción del día	30	21.0211	630.63				3,067.08	17.7912	54,566.99
12/06/2015	producción del día	20	21.0211	420.42				3,087.08	17.8121	54,987.41
12/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				85	17.8121	1,514.03	3,002.08	17.8121	53,473.38
13/06/2015	producción del día	20	21.0211	420.42				3,022.08	17.8333	53,893.80
14/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				45	17.8333	802.5	2,977.08	17.8333	53,091.30
16/06/2015	producción del día	20	21.0211	420.42				2,997.08	17.8546	53,511.73
17/06/2015	producción del día	25	21.0211	525.53				3,022.08	17.8808	54,037.25
17/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				58	17.8808	1,037.09	2,964.08	17.8808	53,000.17
18/06/2015	producción del día	25	21.0211	525.53				2,989.08	17.9071	53,525.69
18/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				75	17.9071	1,343.03	2,914.08	17.9071	52,182.66
19/06/2015	producción del día	25	21.0211	525.53				2,939.08	17.9336	52,708.19

22/06/2015	producción del día	40	21.0211	840.84				2,979.08	17.975	53,549.03
22/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				63	17.975	1,132.43	2,916.08	17.975	52,416.61
23/06/2015	producción del día	35	21.0211	735.74				2,951.08	18.0112	53,152.35
24/06/2015	producción del día	30	21.0211	630.63				2,981.08	18.0414	53,782.98
25/06/2015	producción del día	25	21.0211	525.53				3,006.08	18.0662	54,308.51
26/06/2015	producción del día	35	21.0211	735.74				3,041.08	18.1002	55,044.25
27/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				60	18.1002	1,086.01	2,981.08	18.1002	53,958.23
29/06/2015	producción del día	30	21.0211	630.63				3,011.08	18.1293	54,588.87
29/06/2015	salida a producción de mezcla asfáltica				31	18.1293	562.01	2,980.08	18.1293	54,026.83
TOTALES		525		11,036.08	608		10,851.96	2,980.08	18.13	54,026.83
		11,036.08	21							

	INV. INICIAL							2,980.08	18.13	54,026.83
01/07/2015	producción diaria en chancadora	32	21.114	675.65				3,012.08	18.161	54,702.48
01/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				59	18.161	1,071.50	2,953.08	18.161	53,630.98
02/07/2015	producción diaria en chancadora	32	21.114	675.65				2,985.08	18.1927	54,306.63
02/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				55	18.1927	1,000.60	2,930.08	18.1927	53,306.03
03/07/2015	producción diaria en chancadora	24	21.114	506.74				2,954.08	18.2164	53,812.77
03/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				49	18.2164	892.6	2,905.08	18.2164	52,920.16
04/07/2015	producción diaria en chancadora	16	21.114	337.82				2,921.08	18.2323	53,257.99

04/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				78	18.2323	1,422.12	2,843.08	18.2323	51,835.87
06/07/2015	producción diaria en chancadora	28	21.114	591.19				2,871.08	18.2604	52,427.06
06/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				63	18.2604	1,150.41	2,808.08	18.2604	51,276.66
07/07/2015	producción diaria en chancadora	24	21.114	506.74				2,832.08	18.2846	51,783.39
07/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				38	18.2846	694.81	2,794.08	18.2846	51,088.58
08/07/2015	producción diaria en chancadora	28	21.114	591.19				2,822.08	18.3127	51,679.77
08/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				90	18.3127	1,648.14	2,732.08	18.3127	50,031.63
09/07/2015	producción diaria en chancadora	24	21.114	506.74				2,756.08	18.337	50,538.36
09/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				96	18.337	1,760.35	2,660.08	18.337	48,778.01
10/07/2015	producción diaria en chancadora	24	21.114	506.74				2,684.08	18.3619	49,284.75
10/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				54	18.3619	991.54	2,630.08	18.3619	48,293.21
11/07/2015	producción diaria en chancadora	16	21.114	337.82				2,646.08	18.3785	48,631.03
11/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				88	18.3785	1,617.31	2,558.08	18.3785	47,013.72
13/07/2015	producción diaria en chancadora	32	21.114	675.65				2,590.08	18.4123	47,689.37
14/07/2015	producción diaria en chancadora	20	21.114	422.28				2,610.08	18.433	48,111.65
15/07/2015	producción diaria en chancadora	24	21.114	506.74				2,634.08	18.4574	48,618.39
16/07/2015	producción diaria en chancadora	32	21.114	675.65				2,666.08	18.4893	49,294.04

17/07/2015	producción diaria en chancadora	20	21.114	422.28				2,686.08	18.5089	49,716.32
17/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				72	18.5089	1,332.64	2,614.08	18.5089	48,383.68
18/07/2015	producción diaria en chancadora	16	21.114	337.82				2,630.08	18.5247	48,721.50
20/07/2015	producción diaria en chancadora	28	21.114	591.19				2,658.08	18.552	49,312.70
21/07/2015	producción diaria en chancadora	32	21.114	675.65				2,690.08	18.5825	49,988.35
22/07/2015	producción diaria en chancadora	24	21.114	506.74				2,714.08	18.6049	50,495.08
22/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				53	18.6049	986.06	2,661.08	18.6049	49,509.02
23/07/2015	producción diaria en chancadora	32	21.114	675.65				2,693.08	18.6347	50,184.67
24/07/2015	producción diaria en chancadora	24	21.114	506.74				2,717.08	18.6566	50,691.41
24/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				10	18.6566	186.57	2,707.08	18.6566	50,504.84
25/07/2015	producción diaria en chancadora	24	21.114	506.74				2,731.08	18.6782	51,011.58
25/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				86	18.6782	1,606.33	2,645.08	18.6782	49,405.25
27/07/2015	producción diaria en chancadora	32	21.114	675.65				2,677.08	18.7073	50,080.90
29/07/2015	requerimiento de planta de asfalto				59	18.7073	1,103.73	2,618.08	18.7073	48,977.17
30/07/2015	producción diaria en chancadora	24	21.114	506.74				2,642.08	18.7291	49,483.91
31/07/2015	producción diaria en chancadora	28	21.114	591.19				2,670.08	18.7542	50,075.11
	TOTALES	640		13,512.98	950		17,464.71	2,670.08	18.75	50,075.11

	13,512.98	21							
--	------------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--

	INV. INICIAL							2,670.08	18.75	50,075.11
01/08/2015	producción diaria en chancadora	35	20.9806	734.32				2,705.08	18.783	50,809.43
02/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				30	18.783	563.49	2,675.08	18.783	50,245.94
03/08/2015	producción diaria en chancadora	40	20.9806	839.22				2,715.08	18.8153	51,085.16
03/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				35	18.8153	658.54	2,680.08	18.8153	50,426.63
04/08/2015	producción diaria en chancadora	35	20.9806	734.32				2,715.08	18.8433	51,160.95
05/08/2015	producción diaria en chancadora	30	20.9806	629.42				2,745.08	18.8666	51,790.37
06/08/2015	producción diaria en chancadora	20	20.9806	419.61				2,765.08	18.8819	52,209.98
07/08/2015	producción diaria en chancadora	20	20.9806	419.61				2,785.08	18.897	52,629.59
07/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				62	18.897	1,171.61	2,723.08	18.897	51,457.98
08/08/2015	producción diaria en chancadora	30	20.9806	629.42				2,753.08	18.9197	52,087.39
08/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				47	18.9197	889.23	2,706.08	18.9197	51,198.17
10/08/2015	producción diaria en chancadora	40	20.9806	839.22				2,746.08	18.9497	52,037.39
12/08/2015	producción diaria en chancadora	25	20.9806	524.51				2,771.08	18.968	52,561.90
13/08/2015	producción diaria en chancadora	30	20.9806	629.42				2,801.08	18.9896	53,191.32

13/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				89	18.9896	1,690.07	2,712.08	18.9896	51,501.25
14/08/2015	producción diaria en chancadora	35	20.9806	734.32				2,747.08	19.0149	52,235.57
15/08/2015	producción diaria en chancadora	25	20.9806	524.51				2,772.08	19.0327	52,760.08
17/08/2015	producción diaria en chancadora	30	20.9806	629.42				2,802.08	19.0535	53,389.50
18/08/2015	producción diaria en chancadora	20	20.9806	419.61				2,822.08	19.0672	53,809.11
18/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				73	19.0672	1,391.91	2,749.08	19.0672	52,417.21
19/08/2015	producción diaria en chancadora	20	20.9806	419.61				2,769.08	19.081	52,836.82
19/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				56	19.081	1,068.54	2,713.08	19.081	51,768.28
20/08/2015	producción diaria en chancadora	35	20.9806	734.32				2,748.08	19.1052	52,502.60
20/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				75	19.1052	1,432.89	2,673.08	19.1052	51,069.71
21/08/2015	producción diaria en chancadora	40	20.9806	839.22				2,713.08	19.1328	51,908.93
21/08/2015	requerimiento de planta de asfalto				12	19.1328	229.59	2,701.08	19.1328	51,679.34
22/08/2015	producción diaria en chancadora	30	20.9806	629.42				2,731.08	19.1531	52,308.76
24/08/2015	producción diaria en chancadora	30	20.9806	629.42				2,761.08	19.173	52,938.18
25/08/2015	producción diaria en chancadora	25	20.9806	524.51				2,786.08	19.1892	53,462.69
26/08/2015	producción diaria en chancadora	40	20.9806	839.22				2,826.08	19.2146	54,301.91
27/08/2015	producción diaria en chancadora	20	20.9806	419.61				2,846.08	19.227	54,721.53

28/08/2015	producción diaria en chancadora	30	20.9806	629.42				2,876.08	19.2453	55,350.94
29/08/2015	producción diaria en chancadora	30	20.9806	629.42				2,906.08	19.2632	55,980.36
31/08/2015	producción diaria en chancadora	25	20.9806	524.51				2,931.08	19.2778	56,504.88
	TOTALES	740		15,525.63	479		9,095.87	2,931.08	19.28	56,504.88
		15,525.63	21							

	INV. INICIAL							2,931.08	19.28	56,504.88
01/09/2015	producción diaria en chancadora	40	20.6177	824.71				2,971.08	19.2959	57,329.58
02/09/2015	producción diaria en chancadora	25	20.6177	515.44				2,996.08	19.3069	57,845.03
03/09/2015	producción diaria en chancadora	15	20.6177	309.27				3,011.08	19.3134	58,154.29
04/09/2015	producción diaria en chancadora	35	20.6177	721.62				3,046.08	19.3284	58,875.91
04/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				43	19.3284	831.12	3,003.08	19.3284	58,044.79
05/09/2015	producción diaria en chancadora	35	20.6177	721.62				3,038.08	19.3433	58,766.41
05/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				47	19.3433	909.14	2,991.08	19.3433	57,857.28
07/09/2015	producción diaria en chancadora	25	20.6177	515.44				3,016.08	19.3538	58,372.72
08/09/2015	producción diaria en chancadora	20	20.6177	412.35				3,036.08	19.3622	58,785.07
08/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				58	19.3622	1,123.01	2,978.08	19.3622	57,662.07
09/09/2015	producción diaria en chancadora	30	20.6177	618.53				3,008.08	19.3747	58,280.60

10/09/2015	producción diaria en chancadora	30	20.6177	618.53				3,038.08	19.387	58,899.13
10/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				56	19.387	1,085.67	2,982.08	19.387	57,813.46
11/09/2015	producción diaria en chancadora	25	20.6177	515.44				3,007.08	19.3972	58,328.90
11/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				48	19.3972	931.07	2,959.08	19.3972	57,397.83
12/09/2015	producción diaria en chancadora	30	20.6177	618.53				2,989.08	19.4094	58,016.37
12/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				39	19.4094	756.97	2,950.08	19.4094	57,259.40
14/09/2015	producción diaria en chancadora	40	20.6177	824.71				2,990.08	19.4256	58,084.11
14/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				32	19.4256	621.62	2,958.08	19.4256	57,462.49
15/09/2015	producción diaria en chancadora	35	20.6177	721.62				2,993.08	19.4395	58,184.11
16/09/2015	producción diaria en chancadora	25	20.6177	515.44				3,018.08	19.4493	58,699.55
17/09/2015	producción diaria en chancadora	40	20.6177	824.71				3,058.08	19.4646	59,524.26
17/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				53	19.4646	1,031.62	3,005.08	19.4646	58,492.64
19/09/2015	producción diaria en chancadora	20	20.6177	412.35				3,025.08	19.4722	58,904.99
20/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				48	19.4722	934.67	2,977.08	19.4722	57,970.33
21/09/2015	producción diaria en chancadora	25	20.6177	515.44				3,002.08	19.4817	58,485.77
21/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				64	19.4817	1,246.83	2,938.08	19.4818	57,238.94
22/09/2015	producción diaria en chancadora	30	20.6177	618.53				2,968.08	19.4932	57,857.47

22/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				68	19.4932	1,325.54	2,900.08	19.4932	56,531.93
23/09/2015	producción diaria en chancadora	30	20.6177	618.53				2,930.08	19.5047	57,150.47
24/09/2015	producción diaria en chancadora	35	20.6177	721.62				2,965.08	19.5179	57,872.09
25/09/2015	producción diaria en chancadora	25	20.6177	515.44				2,990.08	19.5271	58,387.53
25/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				61	19.5271	1,191.15	2,929.08	19.5271	57,196.38
26/09/2015	requerimiento de planta de asfalto				55	19.5271	1,073.99	2,874.08	19.5271	56,122.39
28/09/2015	producción diaria en chancadora	35	20.6177	721.62				2,909.08	19.5402	56,844.01
29/09/2015	producción diaria en chancadora	25	20.6177	515.44				2,934.08	19.5494	57,359.45
TOTALES		675		13,916.96	672		13,062.39	2,934.08	19.55	57,359.45
	13,916.96	21								

	INV. INICIAL							2,934.08	19.55	57,359.45
01/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				2,969.08	19.552	58,051.49
02/10/2015	producción diaria en chancadora	25	19.7726	494.31				2,994.08	19.5539	58,545.80
03/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				3,029.08	19.5564	59,237.84
05/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				3,064.08	19.5589	59,929.88
06/10/2015	producción diaria en chancadora	25	19.7726	494.31				3,089.08	19.5606	60,424.20
07/10/2015	producción diaria en chancadora	30	19.7726	593.18				3,119.08	19.5626	61,017.37

08/10/2015	producción diaria en chancadora	25	19.7726	494.31				3,144.08	19.5643	61,511.69
09/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				3,179.08	19.5666	62,203.73
10/10/2015	producción diaria en chancadora	25	19.7726	494.31				3,204.08	19.5682	62,698.04
12/10/2015	producción diaria en chancadora	30	19.7726	593.18				3,234.08	19.5701	63,291.22
13/10/2015	producción diaria en chancadora	25	19.7726	494.31				3,259.08	19.5716	63,785.53
14/10/2015	producción diaria en chancadora	30	19.7726	593.18				3,289.08	19.5735	64,378.71
15/10/2015	producción diaria en chancadora	25	19.7726	494.31				3,314.08	19.575	64,873.02
16/10/2015	producción diaria en chancadora	30	19.7726	593.18				3,344.08	19.5767	65,466.20
19/10/2015	producción diaria en chancadora	30	19.7726	593.18				3,374.08	19.5785	66,059.38
20/10/2015	producción diaria en chancadora	25	19.7726	494.31				3,399.08	19.5799	66,553.69
21/10/2015	producción diaria en chancadora	30	19.7726	593.18				3,429.08	19.5816	67,146.87
22/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				3,464.08	19.5835	67,838.91
22/10/2015	requerimiento de agregados				43	19.5835	842.09	3,421.08	19.5835	66,996.82
23/10/2015	requerimiento de agregados				53	19.5835	1,037.93	3,368.08	19.5835	65,958.89
24/10/2015	producción diaria en chancadora	25	19.7726	494.31				3,393.08	19.5849	66,453.20
26/10/2015	producción diaria en chancadora	25	19.7726	494.31				3,418.08	19.5863	66,947.52
27/10/2015	producción diaria en chancadora	30	19.7726	593.18				3,448.08	19.5879	67,540.70

28/10/2015	producción diaria en chancadora	30	19.7726	593.18				3,478.08	19.5895	68,133.87
30/10/2015	producción diaria en chancadora	35	19.7726	692.04				3,513.08	19.5913	68,825.91
	TOTALES	675		13,346.48	96		1,880.02	3,513.08	19.59	68,825.91
	13,346.48	20								

	INV. INICIAL							3,513.08	19.59	68,825.91
02/11/2015	producción diaria en chancadora	35	23.2576	814.02				3,548.08	19.6275	69,639.93
02/11/2015	requerimiento de agregados				55	19.6275	1,079.51	3,493.08	19.6275	68,560.42
03/11/2015	producción diaria en chancadora	25	23.2576	581.44				3,518.08	19.6533	69,141.86
03/11/2015	requerimiento de agregados				53	19.6533	1,041.62	3,465.08	19.6533	68,100.23
04/11/2015	producción diaria en chancadora	30	23.2576	697.73				3,495.08	19.6842	68,797.96
05/11/2015	producción diaria en chancadora	25	23.2576	581.44				3,520.08	19.7096	69,379.40
06/11/2015	producción diaria en chancadora	25	23.2576	581.44				3,545.08	19.7346	69,960.84
06/11/2015	requerimiento de agregados				7	19.7346	138.14	3,538.08	19.7346	69,822.70
07/11/2015	requerimiento de agregados				59	19.7346	1,164.34	3,479.08	19.7346	68,658.36
14/11/2015	requerimiento de agregados				70	19.7346	1,381.42	3,409.08	19.7346	67,276.93
16/11/2015	producción diaria en chancadora	35	23.2576	814.02				3,444.08	19.7704	68,090.95
17/11/2015	producción diaria en chancadora	25	23.2576	581.44				3,469.08	19.7956	68,672.39

18/11/2015	producción diaria en chancadora	30	23.2576	697.73				3,499.08	19.8252	69,370.12
19/11/2015	producción diaria en chancadora	25	23.2576	581.44				3,524.08	19.8496	69,951.56
20/11/2015	producción diaria en chancadora	25	23.2576	581.44				3,549.08	19.8736	70,533.00
21/11/2015	requerimiento de agregados				65	19.8736	1,291.78	3,484.08	19.8736	69,241.22
25/11/2015	requerimiento de agregados				67	19.8736	1,331.53	3,417.08	19.8736	67,909.68
27/11/2015	requerimiento de agregados				36	19.8736	715.45	3,381.08	19.8736	67,194.23
29/11/2015	requerimiento de agregados				13	19.8736	258.36	3,368.08	19.8736	66,935.88
30/11/2015	requerimiento de agregados				71	19.8736	1,411.03	3,297.08	19.8736	65,524.85
TOTALES		280		6,512.13	496		9,813.19	3,297.08	19.87	65,524.85
	6,512.13	23								

	INV. INICIAL							3,297.08	19.87	65,524.85
01/12/2015	requerimiento de agregados				72	19.8736	1,430.90	3,225.08	19.8736	64,093.95
02/12/2015	requerimiento de agregados				107	19.8736	2,126.48	3,118.08	19.8736	61,967.48
03/12/2015	producción diaria en chancadora	30	20.8765	626.29				3,148.08	19.8832	62,593.77
03/12/2015	requerimiento de agregados				113	19.8832	2,246.80	3,035.08	19.8832	60,346.97
04/12/2015	producción diaria en chancadora	25	20.8765	521.91				3,060.08	19.8913	60,868.88
07/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.8765	730.68				3,095.08	19.9024	61,599.56

07/12/2015	requerimiento de agregados				32	19.9024	636.88	3,063.08	19.9024	60,962.68
08/12/2015	producción diaria en chancadora	25	20.8765	521.91				3,088.08	19.9103	61,484.59
08/12/2015	requerimiento de agregados				19	19.9103	378.3	3,069.08	19.9103	61,106.30
09/12/2015	producción diaria en chancadora	30	20.8765	626.29				3,099.08	19.9197	61,732.59
09/12/2015	requerimiento de agregados				36	19.9197	717.11	3,063.08	19.9197	61,015.48
10/12/2015	producción diaria en chancadora	25	20.8765	521.91				3,088.08	19.9274	61,537.40
11/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.8765	730.68				3,123.08	19.938	62,268.07
11/12/2015	requerimiento de agregados				43	19.938	857.33	3,080.08	19.938	61,410.74
12/12/2015	requerimiento de agregados				46	19.938	917.15	3,034.08	19.938	60,493.59
14/12/2015	requerimiento de agregados				15	19.938	299.07	3,019.08	19.938	60,194.52
15/12/2015	producción diaria en chancadora	25	20.8765	521.91				3,044.08	19.9457	60,716.43
15/12/2015	requerimiento de agregados				78	19.9457	1,555.76	2,966.08	19.9457	59,160.67
16/12/2015	producción diaria en chancadora	30	20.8765	626.29				2,996.08	19.9551	59,786.96
16/12/2015	requerimiento de agregados				35	19.9551	698.43	2,961.08	19.9551	59,088.53
17/12/2015	producción diaria en chancadora	25	20.8765	521.91				2,986.08	19.9628	59,610.45
17/12/2015	requerimiento de agregados				76	19.9628	1,517.17	2,910.08	19.9628	58,093.27
18/12/2015	producción diaria en chancadora	25	20.8765	521.91				2,935.08	19.9706	58,615.18

18/12/2015	requerimiento de agregados				61	19.9706	1,218.21	2,874.08	19.9706	57,396.98
19/12/2015	producción diaria en chancadora	25	20.8765	521.91				2,899.08	19.9784	57,918.89
19/12/2015	requerimiento de agregados				90	19.9784	1,798.06	2,809.08	19.9784	56,120.83
20/12/2015	requerimiento de agregados				139	19.9784	2,777.00	2,670.08	19.9784	53,343.84
21/12/2015	producción diaria en chancadora	30	20.8765	626.29				2,700.08	19.9883	53,970.13
21/12/2015	requerimiento de agregados				29	19.9883	579.66	2,671.08	19.9883	53,390.47
22/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.8765	730.68				2,706.08	19.9998	54,121.15
22/12/2015	requerimiento de agregados				120	19.9998	2,399.98	2,586.08	19.9998	51,721.17
24/12/2015	producción diaria en chancadora	25	20.8765	521.91				2,611.08	20.0082	52,243.08
24/12/2015	requerimiento de agregados				16	20.0082	320.13	2,595.08	20.0082	51,922.95
26/12/2015	producción diaria en chancadora	25	20.8765	521.91				2,620.08	20.0165	52,444.86
28/12/2015	producción diaria en chancadora	25	20.8765	521.91				2,645.08	20.0246	52,966.78
29/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.8765	730.68				2,680.08	20.0358	53,697.45
30/12/2015	producción diaria en chancadora	35	20.8765	730.68				2,715.08	20.0466	54,428.13
TOTALES		545	397	11,378	1,127		22,474.40	2,715.08	20.05	54,428.13
	11,377.68	20.88								
SUMAS TOTALES		7,675.00		147,492.26	5,773.36		-	108,185.26	2,715.08	
										54,428.13

CONTROL DE KARDEX N°1.3

Ruc: 20314028164

Razón social: Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

Tipo (tabla 5): materia prima

Descripción: Piedra 3/4

Cód. De unidad de medida (tabla 6) cubos

Método de valuación: promedio

FECHA	NOMBRE O RAZON SOCIAL	ENTRADAS			SALIDAS			SALDO FINAL		
		CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
01/01/2015	INV. INICIAL							8,581.50	19.71	169,183.90
02/01/2015	producción del día	48	17.436	836.93				8,629.50	19.7023	170,020.83
03/01/2015	producción del día	48	17.436	836.93				8,677.50	19.6897	170,857.75
05/01/2015	producción del día	64	17.436	1,115.90				8,741.50	19.6732	171,973.66
06/01/2015	producción del día	64	17.436	1,115.90				8,805.50	19.657	173,089.56
07/01/2015	producción del día	40	17.436	697.44				8,845.50	19.6469	173,787.00
09/01/2015	producción del día	56	17.436	976.41				8,901.50	19.633	174,763.41
10/01/2015	producción del día	64	17.436	1,115.90				8,965.50	19.6173	175,879.31
13/01/2015	producción del día	56	17.436	976.41				9,021.50	19.6038	176,855.73
14/01/2015	producción del día	48	17.436	836.93				9,069.50	19.5923	177,692.66
15/01/2015	producción del día	48	17.436	836.93				9,117.50	19.581	178,529.58
16/01/2015	garay llene José				1	19.581	19.58	9,116.50	19.581	178,510.00
16/01/2015	producción del día	64	17.436	1,115.90				9,180.50	19.566	179,625.90
17/01/2015	producción del día	64	17.436	1,115.90				9,244.50	19.5513	180,741.81
19/01/2015	producción del día	48	17.436	836.93				9,292.50	19.5404	181,578.73

20/01/2015	Corporación portilla saca				6	19.5404	117.24	9,286.50	19.5404	181,461.49
20/01/2015	Oro telecomunicaciones				1	19.5404	19.54	9,285.50	19.5404	181,441.95
20/01/2015	producción del día	56	17.436	976.41				9,341.50	19.5277	182,418.36
21/01/2015	producción del día	56	17.436	976.41				9,397.50	19.5153	183,394.78
22/01/2015	producción del día	48	17.436	836.93				9,445.50	19.5047	184,231.71
23/01/2015	corporación portilla saca				10	19.5047	195.05	9,435.50	19.5047	184,036.66
24/01/2015	producción del día	40	17.436	697.44				9,475.50	19.496	184,734.10
26/01/2015	redhibas contratistas generales saca				3	19.496	58.49	9,472.50	19.496	184,675.61
26/01/2015	producción del día	64	17.436	1,115.90				9,536.50	19.4821	185,791.51
27/01/2015	Torres Tejada Jairo Moisés				3	19.4821	58.45	9,533.50	19.4821	185,733.07
27/01/2015	redhibas contratistas generales saca				1	19.4821	19.48	9,532.50	19.4821	185,713.58
27/01/2015	Tinoco Velásquez Marvin				15	19.4821	292.23	9,517.50	19.4821	185,421.35
27/01/2015	León calderón Juan Antonio				15	19.4821	292.23	9,502.50	19.4821	185,129.12
27/01/2015	Tinoco Cachay Tomas				15	19.4821	292.23	9,487.50	19.4821	184,836.89
27/01/2015	Távara Tinoco Carmen				15	19.4821	292.23	9,472.50	19.4821	184,544.65
27/01/2015	Tinoco Cachay Carmen				15	19.4821	292.23	9,457.50	19.4821	184,252.42
27/01/2015	Yesenia mena arao				15	19.4821	292.23	9,442.50	19.4821	183,960.19
27/01/2015	producción del día	64	17.436	1,115.90				9,506.50	19.4684	185,076.09

28/01/2015	Nakano Bustios Paolo				15	19.4684	292.03	9,491.50	19.4684	184,784.07
28/01/2015	Guevara Paredes Rosa				15	19.4684	292.03	9,476.50	19.4684	184,492.04
28/01/2015	velas Juez delgado Nelly				15	19.4684	292.03	9,461.50	19.4684	184,200.02
28/01/2015	tinoco cachay Carmen				15	19.4684	292.03	9,446.50	19.4684	183,907.99
28/01/2015	Polo Castillo Mariela				15	19.4684	292.03	9,431.50	19.4684	183,615.96
28/01/2015	Bustios Rachumi Maria				15	19.4684	292.03	9,416.50	19.4684	183,323.94
28/01/2015	producción del día	64	17.436	1,115.90				9,480.50	19.4547	184,439.84
29/01/2015	León Calderón Juan Antonio				15	19.4547	291.82	9,465.50	19.4547	184,148.02
29/01/2015	Valcárcel Navarro Edwin				15	19.4547	291.82	9,450.50	19.4547	183,856.20
29/01/2015	Caicedo Tullume Alexander				15	19.4547	291.82	9,435.50	19.4547	183,564.38
29/01/2015	león calderón juan Antonio				15	19.4547	291.82	9,420.50	19.4547	183,272.56
29/01/2015	tinoco cachay tomas				15	19.4547	291.82	9,405.50	19.4547	182,980.74
29/01/2015	Guevara paredes rosa				15	19.4547	291.82	9,390.50	19.4547	182,688.92
29/01/2015	velas Juez Delgado Nelly				15	19.4547	291.82	9,375.50	19.4547	182,397.10
29/01/2015	cosió Ferre Luciano				15	19.4547	291.82	9,360.50	19.4547	182,105.28
29/01/2015	Linares Suarez Ramón				15	19.4547	291.82	9,345.50	19.4547	181,813.46
29/01/2015	Mena Cabanillas Lázaro				15	19.4547	291.82	9,330.50	19.4547	181,521.64
29/01/2015	Criollo Tapia Javier				15	19.4547	291.82	9,315.50	19.4547	181,229.82

29/01/2015	Saavedra cubas José				15	19.4547	291.82	9,300.50	19.4547	180,938.00
29/01/2015	Farías Yovera cesar				15	19.4547	291.82	9,285.50	19.4547	180,646.18
29/01/2015	torres tejada Jairo Moisés				15	19.4547	291.82	9,270.50	19.4547	180,354.36
29/01/2015	producción del día	56	17.436	976.41				9,326.50	19.4425	181,330.78
30/01/2015	redhibas contratistas gen SAC				3	19.4425	58.33	9,323.50	19.4425	181,272.45
30/01/2015	redhibas contratistas gen SAC				3	19.4425	58.33	9,320.50	19.4425	181,214.12
TOTALES		1,160.00		20,225.73	421		8,195.51	9,320.50	19.44	181,214.12
	20,225.73	17.436								

	INV. INICIAL							9,320.50	19.44	181,214.12
02/02/2015	producción del día	48	11.1691	536.11				9,368.50	19.4001	181,750.24
02/02/2015	tinoco cachay María				25	19.4001	485	9,343.50	19.4001	181,265.23
02/02/2015	cruzado Salvatierra Jorge				30	19.4001	582	9,313.50	19.4001	180,683.23
02/02/2015	cruzado Maldonado luz				13	19.4001	252.2	9,300.50	19.4001	180,431.03
02/02/2015	Bianchi Martínez Eduardo				14	19.4001	271.6	9,286.50	19.4001	180,159.43
02/02/2015	Llontop Rojas Daniel				30	19.4001	582	9,256.50	19.4001	179,577.42
02/02/2015	Tinoco Cachay Alva				8	19.4001	155.2	9,248.50	19.4001	179,422.22
02/02/2015	Tinoco Cachay Rosa				15	19.4001	291	9,233.50	19.4001	179,131.22
03/02/2015	producción del día	48	11.1691	536.11				9,281.50	19.3576	179,667.33
03/02/2015	Quevedo Morante Jorge				8	19.3576	154.86	9,273.50	19.3576	179,512.47

03/02/2015	Tinoco Cachay Rosa				15	19.3576	290.36	9,258.50	19.3576	179,222.11
03/02/2015	Cortez Santillán julio				30	19.3576	580.73	9,228.50	19.3576	178,641.38
03/02/2015	Neira Ballena Juan				14	19.3576	271.01	9,214.50	19.3576	178,370.38
03/02/2015	Tinoco Cachay Carmen				13	19.3576	251.65	9,201.50	19.3576	178,118.73
03/02/2015	Cruzado Maldonado Luz				30	19.3576	580.73	9,171.50	19.3576	177,538.00
03/02/2015	Bianchi Martínez Eduardo				40	19.3576	774.3	9,131.50	19.3576	176,763.70
04/02/2015	producción del día	64	11.1691	714.82				9,195.50	19.3006	177,478.52
04/02/2015	Llontop Rojas Daniel				22	19.3006	424.61	9,173.50	19.3006	177,053.90
04/02/2015	Quevedo Morante Jorge				8	19.3006	154.4	9,165.50	19.3006	176,899.50
04/02/2015	rebaño garay dalia				15	19.3006	289.51	9,150.50	19.3006	176,609.99
04/02/2015	Cortez Santillán Julio				22	19.3006	424.61	9,128.50	19.3006	176,185.38
04/02/2015	Neira Ballena Juan				18	19.3006	347.41	9,110.50	19.3006	175,837.97
05/02/2015	producción del día	64	11.1691	714.82				9,174.50	19.2439	176,552.79
05/02/2015	tinoco cachay Lupe				40	19.2439	769.75	9,134.50	19.2439	175,783.03
06/02/2015	producción del día	32	11.1691	357.41				9,166.50	19.2157	176,140.44
06/02/2015	tinoco cachay Carmen				13	19.2157	249.8	9,153.50	19.2157	175,890.64
06/02/2015	tinoco cachay Ana				15	19.2157	288.24	9,138.50	19.2157	175,602.40
07/02/2015	producción del día	56	11.1691	625.47				9,194.50	19.1667	176,227.87
09/02/2015	Bianchi Martínez Eduardo				12	19.1667	230	9,182.50	19.1667	175,997.87
09/02/2015	Rebaño Garay Dalia				13	19.1667	249.17	9,169.50	19.1667	175,748.70
09/02/2015	Llontop Rojas Daniel				6	19.1667	115	9,163.50	19.1667	175,633.70

10/02/2015	producción del día	64	11.1691	714.82				9,227.50	19.1112	176,348.52
10/02/2015	rebaño garay dalia				22	19.1112	420.45	9,205.50	19.1112	175,928.08
10/02/2015	Neira Ballena Juan				20	19.1112	382.22	9,185.50	19.1112	175,545.85
10/02/2015	Tinoco Cachay Lupe				8	19.1112	152.89	9,177.50	19.1112	175,392.96
11/02/2015	Rebaño Garay Dalia				21	19.1112	401.34	9,156.50	19.1112	174,991.63
12/02/2015	producción del día	56	11.1691	625.47				9,212.50	19.0629	175,617.10
12/02/2015	distribuidora ferretera virgo EIRL				15	19.0629	285.94	9,197.50	19.0629	175,331.15
12/02/2015	constructora machín ii EIRL				3	19.0629	57.19	9,194.50	19.0629	175,273.96
12/02/2015	clientes varios				10	19.0629	190.63	9,184.50	19.0629	175,083.34
13/02/2015	producción del día	32	11.1691	357.41				9,216.50	19.0355	175,440.75
14/02/2015	producción del día	48	11.1691	536.11				9,264.50	18.9947	175,976.86
14/02/2015	clientes varios				10	18.9947	189.95	9,254.50	18.9947	175,786.91
16/02/2015	producción del día	64	11.1691	714.82				9,318.50	18.941	176,501.73
17/02/2015	producción del día	64	11.1691	714.82				9,382.50	18.888	177,216.55
18/02/2015	producción del día	48	11.1691	536.11				9,430.50	18.8487	177,752.67
19/02/2015	producción del día	56	11.1691	625.47				9,486.50	18.8034	178,378.13
20/02/2015	producción del día	32	11.1691	357.41				9,518.50	18.7777	178,735.54
20/02/2015	clientes varios				8	18.7777	150.22	9,510.50	18.7777	178,585.32
23/02/2015	producción del día	40	11.1691	446.76				9,550.50	18.7458	179,032.08
24/02/2015	producción del día	40	11.1691	446.76				9,590.50	18.7142	179,478.85
24/02/2015	clientes varios				2	18.7142	37.43	9,588.50	18.7142	179,441.42
24/02/2015	clientes varios				9	18.7142	168.43	9,579.50	18.7142	179,272.99
24/02/2015	clientes varios				10	18.7142	187.14	9,569.50	18.7142	179,085.85
24/02/2015	clientes varios				8	18.7142	149.71	9,561.50	18.7142	178,936.13
25/02/2015	producción del día	64	11.1691	714.82				9,625.50	18.6641	179,650.95

25/02/2015	clientes varios				10	18.6641	186.64	9,615.50	18.6641	179,464.31
25/02/2015	clientes varios				7	18.6641	130.65	9,608.50	18.6641	179,333.66
25/02/2015	clientes varios				9	18.6641	167.98	9,599.50	18.6641	179,165.69
26/02/2015	producción del día	64	11.1691	714.82				9,663.50	18.6144	179,880.51
26/02/2015	garay lluen jos, ft 007-201				1	18.6144	18.61	9,662.50	18.6144	179,861.89
26/02/2015	importaciones y, ft 007-202				15	18.6144	279.22	9,647.50	18.6144	179,582.68
26/02/2015	clientes varios				10	18.6144	186.14	9,637.50	18.6144	179,396.53
26/02/2015	clientes varios				8	18.6144	148.92	9,629.50	18.6144	179,247.62
27/02/2015	producción del día	32	11.1691	357.41				9,661.50	18.5898	179,605.03
27/02/2015	clientes varios				10	18.5898	185.9	9,651.50	18.5898	179,419.13
27/02/2015	clientes varios				9	18.5898	167.31	9,642.50	18.5898	179,251.82
27/02/2015	clientes varios				10	18.5898	185.9	9,632.50	18.5898	179,065.92
28/02/2015	producción del día	56	11.1691	625.47				9,688.50	18.5469	179,691.39
TOTALES		1,072.00		11,973.23	704		13,495.96	9,688.50	18.55	179,691.39
11,973.23		11								

	INV. INICIAL							9,688.50	18.55	179,691.39
02/03/2015	producción del día	60	13.6811	820.87				9,748.50	18.5169	180,512.26
03/03/2015	producción del día	80	13.6811	1,094.49				9,828.50	18.4776	181,606.75
04/03/2015	producción del día	80	13.6811	1,094.49				9,908.50	18.4388	182,701.24
05/03/2015	producción del día	80	13.6811	1,094.49				9,988.50	18.4007	183,795.73
06/03/2015	producción del día	50	13.6811	684.06				10,038.50	18.3772	184,479.79
07/03/2015	producción del día	40	13.6811	547.25				10,078.50	18.3586	185,027.03
09/03/2015	producción del día	70	13.6811	957.68				10,148.50	18.3263	185,984.71
10/03/2015	producción del día	80	13.6811	1,094.49				10,228.50	18.29	187,079.20

11/03/2015	producción del día	60	13.6811	820.87				10,288.50	18.2631	187,900.07
12/03/2015	producción del día	80	13.6811	1,094.49				10,368.50	18.2278	188,994.56
13/03/2015	producción del día	60	13.6811	820.87				10,428.50	18.2016	189,815.43
14/03/2015	producción del día	40	13.6811	547.25				10,468.50	18.1843	190,362.68
16/03/2015	producción del día	80	13.6811	1,094.49				10,548.50	18.1502	191,457.17
17/03/2015	producción del día	60	13.6811	820.87				10,608.50	18.1249	192,278.04
18/03/2015	producción del día	80	13.6811	1,094.49				10,688.50	18.0916	193,372.53
19/03/2015	producción del día	80	13.6811	1,094.49				10,768.50	18.0589	194,467.02
20/03/2015	producción del día	70	13.6811	957.68				10,838.50	18.0306	195,424.70
21/03/2015	producción del día	40	13.6811	547.25				10,878.50	18.0146	195,971.94
23/03/2015	producción del día	70	13.6811	957.68				10,948.50	17.9869	196,929.62
23/03/2015	Rivadeneira Alarcón Elmer			-	2	17.9869	35.97	10,946.50	17.9869	196,893.65
24/03/2015	producción del día	50	13.6811	684.06				10,996.50	17.9673	197,577.70
25/03/2015	producción del día	80	13.6811	1,094.49				11,076.50	17.9364	198,672.20
26/03/2015	producción del día	80	13.6811	1,094.49				11,156.50	17.9059	199,766.69
27/03/2015	producción del día	60	13.6811	820.87				11,216.50	17.8833	200,587.55
28/03/2015	producción del día	40	13.6811	547.25				11,256.50	17.8683	201,134.80
30/03/2015	producción del día	80	13.6811	1,094.49				11,336.50	17.8388	202,229.29
31/03/2015	producción del día	50	13.6811	684.06				11,386.50	17.8205	202,913.35
TOTALES		1,700.00		23,257.93	2		35.97	11,386.50	17.82	202,913.35
23257.93		13.6811								

	INV. INICIAL							11,386.50	17.82	202,913.35
01/04/2015	producción del día	72	16.8848	1,215.70				11,458.50	17.8146	204,129.05
04/04/2015	producción del día	36	16.8848	607.85				11,494.50	17.8117	204,736.90

06/04/2015	producción del día	54	16.8848	911.78				11,548.50	17.8074	205,648.68
07/04/2015	producción del día	63	16.8848	1,063.74				11,611.50	17.8024	206,712.42
08/04/2015	producción del día	72	16.8848	1,215.70				11,683.50	17.7967	207,928.13
09/04/2015	la torre campos Lilia				5	17.7967	88.98	11,678.50	17.7967	207,839.14
09/04/2015	producción del día	63	16.8848	1,063.74				11,741.50	17.7918	208,902.88
10/04/2015	producción del día	72	16.8848	1,215.70				11,813.50	17.7863	210,118.59
11/04/2015	producción del día	36	16.8848	607.85				11,849.50	17.7836	210,726.44
13/04/2015	producción del día	72	16.8848	1,215.70				11,921.50	17.7781	211,942.14
14/04/2015	producción del día	63	16.8848	1,063.74				11,984.50	17.7734	213,005.89
16/04/2015	producción del día	63	16.8848	1,063.74				12,047.50	17.7688	214,069.63
17/04/2015	producción del día	72	16.8848	1,215.70				12,119.50	17.7635	215,285.33
18/04/2015	producción del día	36	16.8848	607.85				12,155.50	17.7609	215,893.18
20/04/2015	producción del día	72	16.8848	1,215.70				12,227.50	17.7558	217,108.89
21/04/2015	garay llene José				1	17.7558	17.76	12,226.50	17.7558	217,091.13
21/04/2015	producción del día	72	16.8848	1,215.70				12,298.50	17.7507	218,306.84
22/04/2015	producción del día	54	16.8848	911.78				12,352.50	17.7469	219,218.61
23/04/2015	producción del día	72	16.8848	1,215.70				12,424.50	17.7419	220,434.32
24/04/2015	producción del día	54	16.8848	911.78				12,478.50	17.7382	221,346.10
25/04/2015	producción del día	36	16.8848	607.85				12,514.50	17.7357	221,953.95
27/04/2015	producción del día	54	16.8848	911.78				12,568.50	17.7321	222,865.73
28/04/2015	producción del día	72	16.8848	1,215.70				12,640.50	17.7273	224,081.43
29/04/2015	producción del día	63	16.8848	1,063.74				12,703.50	17.7231	225,145.17
TOTALES		1,323.00		22,338.56	6		106.74	12,703.50	17.72	225,145.17
		22,338.56	17							

	INV. INICIAL							12,703.50	17.72	225,145.17
02/05/2015	producción del día	48	17.5559	842.68				12,751.50	17.7225	225,987.85
04/05/2015	producción del día	64	17.5559	1,123.58				12,815.50	17.7216	227,111.43
05/05/2015	producción del día	64	17.5559	1,123.58				12,879.50	17.7208	228,235.01
06/05/2015	producción del día	32	17.5559	561.79				12,911.50	17.7204	228,796.80
08/05/2015	producción del día	-						12,911.50	17.7204	228,796.80
09/05/2015	producción del día	64	17.5559	1,123.58				12,975.50	17.7196	229,920.37
09/05/2015	Gonzales medina Grimaldi				2	17.7196	35.44	12,973.50	17.7196	229,884.93
10/05/2015	producción del día	-						12,973.50	17.7196	229,884.93
11/05/2015	producción del día	56	17.5559	983.13				13,029.50	17.7189	230,868.06
12/05/2015	producción del día	32	17.5559	561.79				13,061.50	17.7185	231,429.85
13/05/2015	producción del día	48	17.5559	842.68				13,109.50	17.7179	232,272.54
14/05/2015	producción del día	32	17.5559	561.79				13,141.50	17.7175	232,834.32
15/05/2015	producción del día	64	17.5559	1,123.58				13,205.50	17.7167	233,957.90
16/05/2015	producción del día	-						13,205.50	17.7167	233,957.90
18/05/2015	producción del día	32	17.5559	561.79				13,237.50	17.7163	234,519.69
19/05/2015	producción del día	40	17.5559	702.24				13,277.50	17.7158	235,221.92
19/05/2015	salida a composición de cobre 80 para Tepeyac				194	17.7158	3,436.87	13,083.50	17.7158	231,785.05
20/05/2015	producción del día	40	17.5559	702.24				13,123.50	17.7153	232,487.29
21/05/2015	producción del día	40	17.5559	702.24				13,163.50	17.7149	233,189.53
22/05/2015	producción del día	-						13,163.50	17.7149	233,189.53
23/05/2015	producción del día	64	17.5559	1,123.58				13,227.50	17.7141	234,313.10
25/05/2015	producción del día	56	17.5559	983.13				13,283.50	17.7134	235,296.23
26/05/2015	producción del día	48	17.5559	842.68				13,331.50	17.7129	236,138.91

27/05/2015	producción del día	40	17.5559	702.24				13,371.50	17.7124	236,841.15
28/05/2015	producción del día	64	17.5559	1,123.58				13,435.50	17.7116	237,964.73
29/05/2015	producción del día	56	17.5559	983.13				13,491.50	17.711	238,947.86
	TOTALES	984		17,275.00	196		3,472.31	13,491.50	17.71	238,947.86
	17,275.00	17.5559								

	INV. INICIAL							13,491.50	17.71	238,947.86
01/06/2015	producción del día	42	23.9732	1,006.87				13,533.50	17.7304	239,954.73
01/06/2015	salida a composición de cobre 80				132	17.7304	2,340.42	13,401.50	17.7304	237,614.32
02/06/2015	producción del día	56	23.9732	1,342.50				13,457.50	17.7564	238,956.81
04/06/2015	producción del día	28	23.9732	671.25				13,485.50	17.7693	239,628.06
04/06/2015	salida a composición de cobre 80				175	17.7693	3,109.63	13,310.50	17.7693	236,518.43
06/06/2015	producción del día	28	23.9732	671.25				13,338.50	17.7823	237,189.68
09/06/2015	producción del día	49	23.9732	1,174.69				13,387.50	17.805	238,364.37
10/06/2015	producción del día	28	23.9732	671.25				13,415.50	17.8179	239,035.62
11/06/2015	producción del día	42	23.9732	1,006.87				13,457.50	17.8371	240,042.49
12/06/2015	producción del día	28	23.9732	671.25				13,485.50	17.8498	240,713.74
13/06/2015	producción del día	28	23.9732	671.25				13,513.50	17.8625	241,384.99
13/06/2015	paz Villegas Felipe				5	17.8625	89.31	13,508.50	17.8625	241,295.68
16/06/2015	producción del día	28	23.9732	671.25				13,536.50	17.8751	241,966.93
17/06/2015	producción del día	35	23.9732	839.06				13,571.50	17.8909	242,805.99
18/06/2015	producción del día	35	23.9732	839.06				13,606.50	17.9065	243,645.05
19/06/2015	producción del día	35	23.9732	839.06				13,641.50	17.9221	244,484.12
20/06/2015	constructora y servicios SRL				62	17.9221	1,111.17	13,579.50	17.9221	243,372.95
22/06/2015	producción del día	56	23.9732	1,342.50				13,635.50	17.9469	244,715.45

23/06/2015	producción del día	49	23.9732	1,174.69				13,684.50	17.9685	245,890.13
24/06/2015	producción del día	42	23.9732	1,006.87				13,726.50	17.9869	246,897.01
24/06/2015	Constructores y servicios generales SRL.				12	17.9869	215.84	13,714.50	17.9869	246,681.16
25/06/2015	producción del día	35	23.9732	839.06				13,749.50	18.0021	247,520.23
25/06/2015	Delgado Morí Alex				13.9	18.0021	249.33	13,735.65	18.0021	247,270.90
26/06/2015	producción del día	49	23.9732	1,174.69				13,784.65	18.0234	248,445.58
26/06/2015	Guevara Pariatanta Santos Rubén				4	18.0234	72.09	13,780.65	18.0234	248,373.49
29/06/2015	producción del día	42	23.9732	1,006.87				13,822.65	18.0414	249,380.36
30/06/2015	Guevara Pariatanta Santos Rubén				5	18.0414	90.21	13,817.65	18.0414	249,290.12
	TOTALES	735		17,620.30	408.85		7,278.00	13,817.65	18.04	249,290.12
	17,620.30	24								

	INV. INICIAL							13,817.65	18.04	249,290.12
01/07/2015	producción diaria en chancadora	52	20.7892	1,081.04				13,869.65	18.0517	250,371.16
02/07/2015	producción diaria en chancadora	52	20.7892	1,081.04				13,921.65	18.062	251,452.20
03/07/2015	producción diaria en chancadora	39	20.7892	810.78				13,960.65	18.0696	252,262.98
04/07/2015	producción diaria en chancadora	26	20.7892	540.52				13,986.65	18.0746	252,803.50
06/07/2015	producción diaria en chancadora	46	20.7892	945.91				14,032.15	18.0834	253,749.41
07/07/2015	producción diaria en chancadora	39	20.7892	810.78				14,071.15	18.0909	254,560.19
08/07/2015	producción diaria en chancadora	46	20.7892	945.91				14,116.65	18.0996	255,506.10

09/07/2015	producción diaria en chancadora	39	20.7892	810.78				14,155.65	18.107	256,316.88
10/07/2015	producción diaria en chancadora	39	20.7892	810.78				14,194.65	18.1144	257,127.66
11/07/2015	producción diaria en chancadora	26	20.7892	540.52				14,220.65	18.1193	257,668.18
13/07/2015	producción diaria en chancadora	52	20.7892	1,081.04				14,272.65	18.129	258,749.22
14/07/2015	producción diaria en chancadora	33	20.7892	675.65				14,305.15	18.1351	259,424.87
15/07/2015	producción diaria en chancadora	39	20.7892	810.78				14,344.15	18.1423	260,235.66
16/07/2015	producción diaria en chancadora	52	20.7892	1,081.04				14,396.15	18.1518	261,316.70
17/07/2015	producción diaria en chancadora	33	20.7892	675.65				14,428.65	18.1578	261,992.35
18/07/2015	Guevara Pariatanta Santos Rubén				4	18.1578	72.63	14,424.65	18.1578	261,919.71
18/07/2015	producción diaria en chancadora	26	20.7892	540.52				14,450.65	18.1625	262,460.23
20/07/2015	producción diaria en chancadora	46	20.7892	945.91				14,496.15	18.1708	263,406.15
21/07/2015	producción diaria en chancadora	52	20.7892	1,081.04				14,548.15	18.1801	264,487.19
22/07/2015	producción diaria en chancadora	39	20.7892	810.78				14,587.15	18.1871	265,297.97
23/07/2015	producción diaria en chancadora	52	20.7892	1,081.04				14,639.15	18.1963	266,379.01
24/07/2015	producción diaria en chancadora	39	20.7892	810.78				14,678.15	18.2032	267,189.79
25/07/2015	producción diaria en chancadora	39	20.7892	810.78				14,717.15	18.2101	268,000.57
27/07/2015	producción diaria en chancadora	52	20.7892	1,081.04				14,769.15	18.2192	269,081.61

30/07/2015	producción diaria en chancadora	39	20.7892	810.78				14,808.15	18.2259	269,892.39
31/07/2015	producción diaria en chancadora	46	20.7892	945.91				14,853.65	18.2338	270,838.30
	TOTALES	1,040.00		21,620.81	4		72.63	14,853.65	18.23	270,838.30
	21,620.81	21								

	INV. INICIAL							14,853.65	18.23	270,838.30
01/08/2015	producción diaria en chancadora	56	20.5107	1,148.60				14,909.65	18.2423	271,986.90
03/08/2015	producción diaria en chancadora	64	20.5107	1,312.69				14,973.65	18.252	273,299.59
04/08/2015	producción diaria en chancadora	56	20.5107	1,148.60				15,029.65	18.2605	274,448.19
05/08/2015	producción diaria en chancadora	48	20.5107	984.51				15,077.65	18.2676	275,432.70
06/08/2015	producción diaria en chancadora	32	20.5107	656.34				15,109.65	18.2724	276,089.04
07/08/2015	producción diaria en chancadora	32	20.5107	656.34				15,141.65	18.2771	276,745.39
08/08/2015	producción diaria en chancadora	48	20.5107	984.51				15,189.65	18.2842	277,729.90
10/08/2015	producción diaria en chancadora	64	20.5107	1,312.69				15,253.65	18.2935	279,042.59
10/08/2015	Rosa constructores SAC.				15	18.2935	274.4	15,238.65	18.2935	278,768.18
12/08/2015	producción diaria en chancadora	40	20.5107	820.43				15,278.65	18.2993	279,588.61
13/08/2015	producción diaria en chancadora	48	20.5107	984.51				15,326.65	18.3062	280,573.13
14/08/2015	producción diaria en chancadora	56	20.5107	1,148.60				15,382.65	18.3143	281,721.73

15/08/2015	producción diaria en chancadora	40	20.5107	820.43				15,422.65	18.3199	282,542.16
17/08/2015	producción diaria en chancadora	48	20.5107	984.51				15,470.65	18.3267	283,526.67
18/08/2015	producción diaria en chancadora	32	20.5107	656.34				15,502.65	18.3313	284,183.01
19/08/2015	producción diaria en chancadora	32	20.5107	656.34				15,534.65	18.3357	284,839.36
20/08/2015	producción diaria en chancadora	56	20.5107	1,148.60				15,590.65	18.3436	285,987.96
21/08/2015	producción diaria en chancadora	64	20.5107	1,312.69				15,654.65	18.3524	287,300.64
22/08/2015	producción diaria en chancadora	48	20.5107	984.51				15,702.65	18.359	288,285.16
24/08/2015	producción diaria en chancadora	48	20.5107	984.51				15,750.65	18.3656	289,269.67
25/08/2015	producción diaria en chancadora	40	20.5107	820.43				15,790.65	18.371	290,090.10
26/08/2015	producción diaria en chancadora	64	20.5107	1,312.69				15,854.65	18.3796	291,402.79
27/08/2015	producción diaria en chancadora	32	20.5107	656.34				15,886.65	18.3839	292,059.13
28/08/2015	producción diaria en chancadora	48	20.5107	984.51				15,934.65	18.3903	293,043.64
29/08/2015	producción diaria en chancadora	48	20.5107	984.51				15,982.65	18.3967	294,028.16
31/08/2015	producción diaria en chancadora	40	20.5107	820.43				16,022.65	18.402	294,848.59
TOTALES		1,184.00		24,284.69	15		274.4	16,022.65	18.4	294,848.59
24,284.69		21								

	INV. INICIAL							16,022.65	18.4	294,848.59
01/09/2015	producción diaria en chancadora	64	20.1091	1,286.98				16,086.65	18.4088	296,135.57
02/09/2015	producción diaria en chancadora	40	20.1091	804.37				16,126.65	18.413	296,939.94
03/09/2015	producción diaria en chancadora	24	20.1091	482.62				16,150.65	18.4155	297,422.56
04/09/2015	producción diaria en chancadora	56	20.1091	1,126.11				16,206.65	18.4214	298,548.67
05/09/2015	producción diaria en chancadora	56	20.1091	1,126.11				16,262.65	18.4272	299,674.78
07/09/2015	producción diaria en chancadora	40	20.1091	804.37				16,302.65	18.4313	300,479.15
08/09/2015	producción diaria en chancadora	32	20.1091	643.49				16,334.65	18.4346	301,122.64
09/09/2015	producción diaria en chancadora	48	20.1091	965.24				16,382.65	18.4395	302,087.88
10/09/2015	producción diaria en chancadora	48	20.1091	965.24				16,430.65	18.4444	303,053.12
11/09/2015	producción diaria en chancadora	40	20.1091	804.37				16,470.65	18.4484	303,857.48
12/09/2015	producción diaria en chancadora	48	20.1091	965.24				16,518.65	18.4532	304,822.72
14/09/2015	producción diaria en chancadora	64	20.1091	1,286.98				16,582.65	18.4596	306,109.70
15/09/2015	producción diaria en chancadora	56	20.1091	1,126.11				16,638.65	18.4652	307,235.82
16/09/2015	producción diaria en chancadora	40	20.1091	804.37				16,678.65	18.4691	308,040.18
17/09/2015	producción diaria en chancadora	64	20.1091	1,286.98				16,742.65	18.4754	309,327.17

19/09/2015	producción diaria en chancadora	32	20.1091	643.49				16,774.65	18.4785	309,970.66
21/09/2015	producción diaria en chancadora	40	20.1091	804.37				16,814.65	18.4824	310,775.02
22/09/2015	producción diaria en chancadora	48	20.1091	965.24				16,862.65	18.487	311,740.26
23/09/2015	producción diaria en chancadora	48	20.1091	965.24				16,910.65	18.4916	312,705.50
24/09/2015	producción diaria en chancadora	56	20.1091	1,126.11				16,966.65	18.497	313,831.61
25/09/2015	producción diaria en chancadora	40	20.1091	804.37				17,006.65	18.5008	314,635.98
28/09/2015	producción diaria en chancadora	56	20.1091	1,126.11				17,062.65	18.506	315,762.09
29/09/2015	producción diaria en chancadora	40	20.1091	804.37				17,102.65	18.5098	316,566.46
TOTALES		1,080.00		21,717.87	-		-	17,102.65	18.51	316,566.46
21,717.87		20								

	INV. INICIAL							17,102.65	18.51	316,566.46
01/10/2015	producción diaria en chancadora	56	19.7726	1,107.26				17,158.65	18.5139	317,673.72
02/10/2015	producción diaria en chancadora	40	19.7726	790.9				17,198.65	18.5168	318,464.62
03/10/2015	producción diaria en chancadora	56	19.7726	1,107.26				17,254.65	18.5209	319,571.88
05/10/2015	producción diaria en chancadora	56	19.7726	1,107.26				17,310.65	18.525	320,679.15
06/10/2015	producción diaria en chancadora	40	19.7726	790.9				17,350.65	18.5278	321,470.05
07/10/2015	producción diaria en chancadora	48	19.7726	949.08				17,398.65	18.5313	322,419.13

08/10/2015	producción diaria en chancadora	40	19.7726	790.9				17,438.65	18.5341	323,210.04
09/10/2015	producción diaria en chancadora	56	19.7726	1,107.26				17,494.65	18.5381	324,317.30
10/10/2015	producción diaria en chancadora	40	19.7726	790.9				17,534.65	18.5409	325,108.20
12/10/2015	producción diaria en chancadora	48	19.7726	949.08				17,582.65	18.5443	326,057.28
13/10/2015	producción diaria en chancadora	40	19.7726	790.9				17,622.65	18.5471	326,848.19
14/10/2015	producción diaria en chancadora	48	19.7726	949.08				17,670.65	18.5504	327,797.27
15/10/2015	producción diaria en chancadora	40	19.7726	790.9				17,710.65	18.5531	328,588.17
16/10/2015	producción diaria en chancadora	48	19.7726	949.08				17,758.65	18.5564	329,537.25
19/10/2015	producción diaria en chancadora	48	19.7726	949.08				17,806.65	18.5597	330,486.34
20/10/2015	producción diaria en chancadora	40	19.7726	790.9				17,846.65	18.5624	331,277.24
21/10/2015	producción diaria en chancadora	48	19.7726	949.08				17,894.65	18.5657	332,226.32
22/10/2015	producción diaria en chancadora	56	19.7726	1,107.26				17,950.65	18.5694	333,333.58
24/10/2015	producción diaria en chancadora	40	19.7726	790.9				17,990.65	18.5721	334,124.49
26/10/2015	producción diaria en chancadora	40	19.7726	790.9				18,030.65	18.5748	334,915.39
27/10/2015	producción diaria en chancadora	48	19.7726	949.08				18,078.65	18.578	335,864.47
28/10/2015	producción diaria en chancadora	48	19.7726	949.08				18,126.65	18.5811	336,813.55
30/10/2015	producción diaria en chancadora	56	19.7726	1,107.26				18,182.65	18.5848	337,920.82

	TOTALES	1,080.00		21,354.36	-		-	18,182.65	18.58	337,920.82
	21,354.36	20								

	INV. INICIAL							18,182.65	18.58	337,920.82
02/11/2015	producción diaria en chancadora	56	23.2833	1,303.87				18,238.65	18.5992	339,224.68
03/11/2015	producción diaria en chancadora	40	23.2833	931.33				18,278.65	18.6095	340,156.01
04/11/2015	producción diaria en chancadora	48	23.2833	1,117.60				18,326.65	18.6217	341,273.61
05/11/2015	producción diaria en chancadora	40	23.2833	931.33				18,366.65	18.6319	342,204.94
06/11/2015	producción diaria en chancadora	40	23.2833	931.33				18,406.65	18.642	343,136.28
12/11/2015	Ugaz Medina Diego Arturo				15	18.642	279.63	18,391.65	18.642	342,856.65
16/11/2015	producción diaria en chancadora	56	23.2833	1,303.87				18,447.65	18.6561	344,160.51
17/11/2015	producción diaria en chancadora	40	23.2833	931.33				18,487.65	18.6661	345,091.84
17/11/2015	Ugaz Medina Diego Arturo				15	18.6661	279.99	18,472.65	18.6661	344,811.85
18/11/2015	producción diaria en chancadora	48	23.2833	1,117.60				18,520.65	18.678	345,929.45
19/11/2015	producción diaria en chancadora	40	23.2833	931.33				18,560.65	18.688	346,860.78
20/11/2015	producción diaria en chancadora	40	23.2833	931.33				18,600.65	18.6978	347,792.12
23/11/2015	Ugaz Medina Diego Arturo				15	18.6978	280.47	18,585.65	18.6978	347,511.65
30/11/2015	Ugaz Medina Diego Arturo				15	18.6978	280.47	18,570.65	18.6978	347,231.18

	TOTALES	448		10,430.92	60		1,120.56	18,570.65	18.7	347,231.18
	10,430.92	23								

	INV. INICIAL							18,570.65	18.7	347,231.18
03/12/2015	producción diaria en chancadora	48	20.7841	997.64				18,618.65	18.7032	348,228.82
04/12/2015	producción diaria en chancadora	40	20.7841	831.36				18,658.65	18.7077	349,060.18
07/12/2015	producción diaria en chancadora	56	20.7841	1,163.91				18,714.65	18.7139	350,224.09
07/12/2015	Ugaz Medina Diego Arturo				15	18.7139	280.71	18,699.65	18.7139	349,943.38
08/12/2015	producción diaria en chancadora	40	20.7841	831.36				18,739.65	18.7183	350,774.75
09/12/2015	producción diaria en chancadora	48	20.7841	997.64				18,787.65	18.7236	351,772.38
10/12/2015	producción diaria en chancadora	40	20.7841	831.36				18,827.65	18.728	352,603.75
11/12/2015	producción diaria en chancadora	56	20.7841	1,163.91				18,883.65	18.7341	353,767.66
11/12/2015	Ugaz Medina Diego Arturo				15	18.7341	281.01	18,868.65	18.7341	353,486.65
15/12/2015	producción diaria en chancadora	40	20.7841	831.36				18,908.65	18.7384	354,318.01
16/12/2015	producción diaria en chancadora	48	20.7841	997.64				18,956.65	18.7436	355,315.65
17/12/2015	producción diaria en chancadora	40	20.7841	831.36				18,996.65	18.7479	356,147.01
18/12/2015	producción diaria en chancadora	40	20.7841	831.36				19,036.65	18.7522	356,978.38
19/12/2015	producción diaria en chancadora	40	20.7841	831.36				19,076.65	18.7564	357,809.74

19/12/2015	Ugaz Medina Diego Arturo				15	18.7564	281.35	19,061.65	18.7564	357,528.39
21/12/2015	producción diaria en chancadora	48	20.7841	997.64				19,109.65	18.7615	358,526.03
21/12/2015	Muñoz Romero Eloy				8	18.7615	150.09	19,101.65	18.7615	358,375.94
22/12/2015	producción diaria en chancadora	56	20.7841	1,163.91				19,157.65	18.7674	359,539.85
23/12/2015	Muñoz Romero Eloy				7	18.7674	131.37	19,150.65	18.7674	359,408.48
24/12/2015	producción diaria en chancadora	40	20.7841	831.36				19,190.65	18.7716	360,239.84
26/12/2015	producción diaria en chancadora	40	20.7841	831.36				19,230.65	18.7758	361,071.21
28/12/2015	producción diaria en chancadora	40	20.7841	831.36				19,270.65	18.78	361,902.57
29/12/2015	producción diaria en chancadora	56	20.7841	1,163.91				19,326.65	18.7858	363,066.48
29/12/2015	Ugaz Medina Diego Arturo				15	18.7858	281.79	19,311.65	18.7858	362,784.69
30/12/2015	producción diaria en chancadora	56	20.7841	1,163.91				19,367.65	18.7916	363,948.60
TOTALES		872	395	18,123.74	75		1,406.32	19,367.65	18.79	363,948.60
18,123.74		20.78								
SUMA TOTALES		12,678		230,223	1,891.85	-	35,458	19,367.65		363,949

CONTROL DE KARDEX N°1.4

Ruc: 20314028164

Razón social: Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

Tipo (tabla 5): materia prima

Descripción: Over

Cód. De unidad de medida (tabla 6) cubos

Método de valuación: promedio

FECHA	NOMBRE O RAZON SOCIAL	ENTRADAS			SALIDAS			SALDO FINAL		
		CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
	INV. INICIAL							8,092.00	11.47	92,800.81
02/01/2015	producción del día	144	7.5868	1,092.50				8,236	11.4004	93,893.31
02/01/2015	egreso a chancadora				120	11.4004	1,368.05	8,116	11.4004	92,525.26
03/01/2015	producción del día	144	7.5868	1,092.50				8,260	11.3339	93,617.76
03/01/2015	egreso a chancadora				120	11.3339	1,360.07	8,140	11.3339	92,257.70
05/01/2015	producción del día	144	7.5868	1,092.50				8,284	11.2687	93,350.20
05/01/2015	egreso a chancadora				160	11.2687	1,802.99	8,124	11.2687	91,547.20
06/01/2015	producción del día	108	7.5868	819.38				8,232	11.2204	92,366.58
06/01/2015	egreso a chancadora				160	11.2204	1,795.26	8,072	11.2204	90,571.32
07/01/2015	producción del día	90	7.5868	682.81				8,162	11.1804	91,254.13
07/01/2015	egreso a chancadora				100	11.1804	1,118.04	8,062	11.1804	90,136.09
08/01/2015	producción del día	108	7.5868	819.38				8,170	11.1329	90,955.46
08/01/2015	egreso a chancadora				-			8,170	11.1329	90,955.46

09/01/2015	producción del día	126	7.5868	955.94				8,296	11.079	91,911.40
09/01/2015	egreso a chancadora				140	11.079	1,551.06	8,156	11.079	90,360.34
10/01/2015	producción del día	108	7.5868	819.38				8,264	11.0334	91,179.72
10/01/2015	egreso a chancadora				160	11.0334	1,765.34	8,104	11.0334	89,414.37
12/01/2015	producción del día	144	7.5868	1,092.50				8,248	10.9732	90,506.88
12/01/2015	egreso a chancadora							8,248	10.9732	90,506.88
13/01/2015	producción del día	126	7.5868	955.94				8,374	10.9222	91,462.81
13/01/2015	egreso a chancadora				140	10.9222	1,529.11	8,234	10.9222	89,933.71
14/01/2015	producción del día	144	7.5868	1,092.50				8,378	10.8649	91,026.21
14/01/2015	egreso a chancadora				120	10.8649	1,303.79	8,258	10.8649	89,722.42
15/01/2015	producción del día	144	7.5868	1,092.50				8,402	10.8087	90,814.92
15/01/2015	egreso a chancadora				120	10.8087	1,297.04	8,282	10.8087	89,517.87
16/01/2015	producción del día	126	7.5868	955.94				8,408	10.7604	90,473.81
16/01/2015	egreso a chancadora				160	10.7604	1,721.66	8,248	10.7604	88,752.15
17/01/2015	producción del día	144	7.5868	1,092.50				8,392	10.706	89,844.65
17/01/2015	egreso a chancadora				160	10.706	1,712.96	8,232	10.706	88,131.69
19/01/2015	producción del día	144	7.5868	1,092.50				8,376	10.6524	89,224.19
19/01/2015	egreso a chancadora				120	10.6524	1,278.29	8,256	10.6524	87,945.90
20/01/2015	producción del día	126	7.5868	955.94				8,382	10.6063	88,901.84
20/01/2015	egreso a chancadora				140	10.6063	1,484.88	8,242	10.6063	87,416.96
21/01/2015	producción del día	108	7.5868	819.38				8,350	10.5672	88,236.33

21/01/2015	egreso a chancadora				140	10.5672	1,479.41	8,210	10.5672	86,756.93
22/01/2015	producción del día	144	7.5868	1,092.50				8,354	10.5159	87,849.43
22/01/2015	egreso a chancadora				120	10.5159	1,261.91	8,234	10.5159	86,587.52
23/01/2015	producción del día	144	7.5868	1,092.50				8,378	10.4655	87,680.02
23/01/2015	egreso a chancadora				-			8,378	10.4655	87,680.02
24/01/2015	producción del día	144	7.5868	1,092.50				8,522	10.4169	88,772.52
24/01/2015	egreso a chancadora				100	10.4169	1,041.69	8,422	10.4169	87,730.83
26/01/2015	producción del día	96	7.5868	728.33				8,518	10.385	88,459.16
26/01/2015	egreso a chancadora				160	10.385	1,661.60	8,358	10.385	86,797.56
27/01/2015	producción del día	96	7.5868	728.33				8,454	10.3532	87,525.90
27/01/2015	egreso a chancadora				160	10.3532	1,656.51	8,294	10.3532	85,869.39
28/01/2015	producción del día	96	7.5868	728.33				8,390	10.3215	86,597.72
28/01/2015	egreso a chancadora				160	10.3215	1,651.44	8,230	10.3215	84,946.28
29/01/2015	producción del día	96	7.5868	728.33				8,326	10.29	85,674.61
29/01/2015	egreso a chancadora				140	10.29	1,440.60	8,186	10.29	84,234.01
30/01/2015	producción del día	96	7.5868	728.33				8,282	10.2587	84,962.35
31/01/2015	producción del día	108	7.5868	819.38				8,390	10.2243	85,781.72
	TOTALES	3,198.00		24,262.62	2,900.00		31,281.71	8,390.00	10.22	85,781.72
	24,262.62	7.5868								

	INV. INICIAL							8,390.00	10.22	85,781.72
02/02/2015	producción del día	152	6.0903	925.73				8,542	10.1507	86,707.46
02/02/2015	egreso a chancadora				120	10.1507	1,218.08	8,422	10.1507	85,489.37
03/02/2015	producción del día	152	6.0903	925.73				8,574	10.0787	86,415.10
03/02/2015	egreso a chancadora				120	10.0787	1,209.44	8,454	10.0787	85,205.66
04/02/2015	producción del día	152	6.0903	925.73				8,606	10.0083	86,131.39
04/02/2015	egreso a chancadora				160	10.0083	1,601.33	8,446	10.0083	84,530.07
05/02/2015	producción del día	144	6.0903	877.01				8,590	9.9426	85,407.08
05/02/2015	egreso a chancadora				160	9.9426	1,590.82	8,430	9.9426	83,816.26
06/02/2015	producción del día	144	6.0903	877.01				8,574	9.8779	84,693.27
06/02/2015	egreso a chancadora				80	9.8779	790.23	8,494	9.8779	83,903.04
07/02/2015	producción del día	114	6.0903	694.3				8,608	9.8278	84,597.34
07/02/2015	egreso a chancadora				140	9.8278	1,375.89	8,468	9.8278	83,221.44
09/02/2015	producción del día	133	6.0903	810.02				8,601	9.77	84,031.46
10/02/2015	producción del día	114	6.0903	694.3				8,715	9.7218	84,725.76
10/02/2015	egreso a chancadora				160	9.7218	1,555.49	8,555	9.7218	83,170.27
11/02/2015	producción del día	152	6.0903	925.73				8,707	9.6584	84,096.00
11/02/2015	importaciones y representaciones granados SRL				15	9.6584	144.88	8,692	9.6584	83,951.13
12/02/2015	producción del día	144	6.0903	877.01				8,836	9.6003	84,828.14

12/02/2015	egreso a chancadora				140	9.6003	1,344.04	8,696	9.6003	83,484.10
13/02/2015	producción del día	144	6.0903	877.01				8,840	9.5431	84,361.11
13/02/2015	egreso a chancadora				80	9.5431	763.45	8,760	9.5431	83,597.66
14/02/2015	producción del día	114	6.0903	694.3				8,874	9.4988	84,291.96
14/02/2015	egreso a chancadora				120	9.4988	1,139.86	8,754	9.4988	83,152.10
16/02/2015	producción del día	133	6.0903	810.02				8,887	9.4477	83,962.12
16/02/2015	egreso a chancadora				160	9.4477	1,511.63	8,727	9.4477	82,450.49
17/02/2015	producción del día	152	6.0903	925.73				8,879	9.3903	83,376.22
17/02/2015	egreso a chancadora				160	9.3903	1,502.45	8,719	9.3903	81,873.77
18/02/2015	producción del día	152	6.0903	925.73				8,871	9.3337	82,799.50
18/02/2015	egreso a chancadora				120	9.3337	1,120.04	8,751	9.3337	81,679.46
19/02/2015	producción del día	133	6.0903	810.02				8,884	9.2852	82,489.47
19/02/2015	egreso a chancadora				140	9.2852	1,299.93	8,744	9.2852	81,189.55
20/02/2015	producción del día	96	6.0903	584.67				8,840	9.2505	81,774.22
20/02/2015	egreso a chancadora				80	9.2505	740.04	8,760	9.2505	81,034.18
21/02/2015	producción del día	96	6.0903	584.67				8,856	9.2162	81,618.85
23/02/2015	producción del día	152	6.0903	925.73				9,008	9.1635	82,544.59
23/02/2015	egreso a chancadora				100	9.1635	916.35	8,908	9.1635	81,628.24
24/02/2015	producción del día	152	6.0903	925.73				9,060	9.1119	82,553.97
24/02/2015	egreso a chancadora				100	9.1119	911.19	8,960	9.1119	81,642.78
25/02/2015	producción del día	133	6.0903	810.02				9,093	9.0677	82,452.79

25/02/2015	egreso a chancadora				160	9.0677	1,450.83	8,933	9.0677	81,001.96
26/02/2015	producción del día	133	6.0903	810.02				9,066	9.024	81,811.98
26/02/2015	egreso a chancadora				160	9.024	1,443.84	8,906	9.024	80,368.14
27/02/2015	producción del día	152	6.0903	925.73				9,058	8.9748	81,293.87
27/02/2015	egreso a chancadora				80	8.9748	717.98	8,978	8.9748	80,575.89
28/02/2015	producción del día	152	6.0903	925.73				9,130	8.9268	81,501.62
28/02/2015	egreso a chancadora				140	8.9268	1,249.75	8,990	8.9268	80,251.87
TOTALES		3,295.00		20,067.69	2,695.00		25,597.55	8,990.00	8.93	80,251.87
20,067.69		6.0903								

	INV. INICIAL							8,990.00	8.93	80,251.87
02/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,142	9.0242	82,499.00
02/03/2015	egreso a chancadora				120	9.0242	1,082.90	9,022	9.0242	81,416.10
03/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,174	9.1196	83,663.23
03/03/2015	egreso a chancadora				160	9.1196	1,459.14	9,014	9.1196	82,204.10
04/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,166	9.2135	84,451.23
04/03/2015	egreso a chancadora				160	9.2135	1,474.16	9,006	9.2135	82,977.07
05/03/2015	producción del día	114	14.7838	1,685.35				9,120	9.2832	84,662.42
05/03/2015	egreso a chancadora				160	9.2832	1,485.31	8,960	9.2832	83,177.11
06/03/2015	producción del día	95	14.7838	1,404.46				9,055	9.3409	84,581.57
06/03/2015	egreso a chancadora				100	9.3409	934.09	8,955	9.3409	83,647.48

07/03/2015	producción del día	114	14.7838	1,685.35				9,069	9.4093	85,332.83
07/03/2015	egreso a chancadora				80	9.4093	752.74	8,989	9.4093	84,580.08
09/03/2015	producción del día	133	14.7838	1,966.24				9,122	9.4876	86,546.32
09/03/2015	egreso a chancadora				140	9.4876	1,328.26	8,982	9.4876	85,218.06
10/03/2015	producción del día	114	14.7838	1,685.35				9,096	9.554	86,903.41
10/03/2015	egreso a chancadora				160	9.554	1,528.64	8,936	9.554	85,374.77
11/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,088	9.6415	87,621.90
11/03/2015	egreso a chancadora				120	9.6415	1,156.98	8,968	9.6415	86,464.92
12/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,120	9.7272	88,712.06
12/03/2015	egreso a chancadora				160	9.7272	1,556.35	8,960	9.7272	87,155.71
13/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13			-	9,112	9.8115	89,402.84
13/03/2015	egreso a chancadora				120	9.8115	1,177.38	8,992	9.8116	88,225.46
14/03/2015	producción del día	114	14.7838	1,685.35				9,106	9.8738	89,910.81
14/03/2015	egreso a chancadora				80	9.8738	789.9	9,026	9.8738	89,120.91
16/03/2015	producción del día	133	14.7838	1,966.24				9,159	9.9451	91,087.15
16/03/2015	egreso a chancadora				160	9.9451	1,591.22	8,999	9.9451	89,495.93
17/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,151	10.0255	91,743.07
17/03/2015	egreso a chancadora				120	10.0255	1,203.06	9,031	10.0255	90,540.01
18/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,183	10.1042	92,787.14
18/03/2015	egreso a chancadora				160	10.1042	1,616.67	9,023	10.1042	91,170.47
19/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,175	10.1818	93,417.60

19/03/2015	egreso a chancadora				160	10.1818	1,629.09	9,015	10.1818	91,788.51
20/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,167	10.2581	94,035.65
20/03/2015	egreso a chancadora				140	10.2581	1,436.13	9,027	10.2581	92,599.51
21/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,179	10.333	94,846.65
21/03/2015	egreso a chancadora				80	10.333	826.64	9,099	10.333	94,020.01
23/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,251	10.4061	96,267.14
23/03/2015	egreso a chancadora				140	10.4061	1,456.85	9,111	10.4061	94,810.29
24/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,263	10.478	97,057.42
24/03/2015	egreso a chancadora				100	10.478	1,047.80	9,163	10.478	96,009.62
25/03/2015	producción del día	133	14.7838	1,966.24				9,296	10.5396	97,975.86
25/03/2015	egreso a chancadora				160	10.5396	1,686.34	9,136	10.5396	96,289.53
26/03/2015	producción del día	133	14.7838	1,966.24				9,269	10.6005	98,255.77
26/03/2015	egreso a chancadora				160	10.6005	1,696.08	9,109	10.6005	96,559.69
27/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,261	10.6691	98,806.82
27/03/2015	egreso a chancadora				120	10.6691	1,280.29	9,141	10.6691	97,526.53
28/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,293	10.7364	99,773.66
28/03/2015	egreso a chancadora				80	10.7364	858.91	9,213	10.7364	98,914.75
30/03/2015	producción del día	152	14.7838	2,247.13				9,365	10.8021	101,161.89
30/03/2015	egreso a chancadora				160	10.8021	1,728.34	9,205	10.8021	99,433.55
31/03/2015	producción del día	114	14.7838	1,685.35				9,319	10.8508	101,118.90

31/03/2015	egreso a chancadora				100	10.8508	1,085.08	9,219	10.8508	100,033.82
	TOTALES	3,629.00		53,650.32	3,400.00		33,868.37	9,219.00	10.85	100,033.82
	53,650.32	14.7838								

	INV. INICIAL							9,219.00	10.85	100,033.82
01/04/2015	producción del día	152	6.981	1,061.11				9,371	10.7881	101,094.93
01/04/2015	egreso a chancadora				160	10.7881	1,726.10	9,211	10.7881	99,368.83
04/04/2015	producción del día	114	6.981	795.83				9,325	10.7415	100,164.66
04/04/2015	egreso a chancadora				80	10.7415	859.32	9,245	10.7415	99,305.34
06/04/2015	producción del día	114	6.981	795.83				9,359	10.6957	100,101.17
06/04/2015	egreso a chancadora				120	10.6957	1,283.48	9,239	10.6957	98,817.69
07/04/2015	producción del día	133	6.981	928.47				9,372	10.643	99,746.16
07/04/2015	egreso a chancadora				140	10.643	1,490.02	9,232	10.643	98,256.14
08/04/2015	producción del día	114	6.981	795.83				9,346	10.5983	99,051.97
08/04/2015	egreso a chancadora				160	10.5983	1,695.73	9,186	10.5983	97,356.24
09/04/2015	producción del día	152	6.981	1,061.11				9,338	10.5394	98,417.35
09/04/2015	egreso a chancadora				140	10.5394	1,475.52	9,198	10.5394	96,941.83
10/04/2015	producción del día	144	6.981	1,005.26				9,342	10.4846	97,947.09
10/04/2015	egreso a chancadora				160	10.4846	1,677.54	9,182	10.4846	96,269.55
11/04/2015	producción del día	144	6.981	1,005.26				9,326	10.4305	97,274.81
11/04/2015	egreso a chancadora				80	10.4305	834.44	9,246	10.4305	96,440.37

13/04/2015	producción del día	126	6.981	879.6				9,372	10.3841	97,319.97
13/04/2015	egreso a chancadora				160	10.3841	1,661.46	9,212	10.3841	95,658.52
14/04/2015	producción del día	152	6.981	1,061.11				9,364	10.3289	96,719.63
14/04/2015	egreso a chancadora				140	10.3289	1,446.05	9,224	10.3289	95,273.58
15/04/2015	producción del día	152	6.981	1,061.11				9,376	10.2746	96,334.69
16/04/2015	producción del día	152	6.981	1,061.11				9,528	10.2221	97,395.79
16/04/2015	egreso a chancadora				140	10.2221	1,431.09	9,388	10.2221	95,964.70
17/04/2015	producción del día	144	6.981	1,005.26				9,532	10.1731	96,969.96
17/04/2015	egreso a chancadora				160	10.1731	1,627.70	9,372	10.1731	95,342.26
18/04/2015	producción del día	144	6.981	1,005.26				9,516	10.1248	96,347.52
18/04/2015	egreso a chancadora				80	10.1248	809.98	9,436	10.1248	95,537.54
20/04/2015	producción del día	144	6.981	1,005.26				9,580	10.0775	96,542.80
20/04/2015	egreso a chancadora				160	10.0775	1,612.40	9,420	10.0775	94,930.40
21/04/2015	producción del día	126	6.981	879.6				9,546	10.0367	95,810.00
21/04/2015	egreso a chancadora				160	10.0367	1,605.87	9,386	10.0367	94,204.13
22/04/2015	producción del día	126	6.981	879.6				9,512	9.9962	95,083.73
22/04/2015	egreso a chancadora				120	9.9962	1,199.54	9,392	9.9962	93,884.19
23/04/2015	producción del día	152	6.981	1,061.11				9,544	9.9482	94,945.29
23/04/2015	egreso a chancadora				160	9.9482	1,591.71	9,384	9.9482	93,353.58
24/04/2015	producción del día	152	6.981	1,061.11				9,536	9.9009	94,414.69
24/04/2015	egreso a chancadora				120	9.9009	1,188.11	9,416	9.9009	93,226.58

25/04/2015	producción del día	133	6.981	928.47				9,549	9.8602	94,155.05
25/04/2015	egreso a chancadora				80	9.8602	788.82	9,469	9.8602	93,366.23
27/04/2015	producción del día	152	6.981	1,061.11				9,621	9.8147	94,427.34
27/04/2015	egreso a chancadora				120	9.8147	1,177.76	9,501	9.8147	93,249.57
28/04/2015	producción del día	133	6.981	928.47				9,634	9.7756	94,178.04
28/04/2015	egreso a chancadora				160	9.7756	1,564.10	9,474	9.7756	92,613.95
29/04/2015	producción del día	152	6.981	1,061.11				9,626	9.7315	93,675.05
29/04/2015	egreso a chancadora				140	9.7315	1,362.41	9,486	9.7315	92,312.64
TOTALES		3,207.00		22,387.96	2,940.00		30,109.14	9,486.00	9.73	92,312.64
	22,387.96	6.981								

	INV. INICIAL							9,486.00	9.73	92,312.64
02/05/2015	producción del día	152	13.3354	2,026.98				9,638	9.7883	94,339.63
02/05/2015	egreso a chancadora				120	9.7883	1,174.60	9,518	9.7883	93,165.03
04/05/2015	producción del día	152	13.3354	2,026.98				9,670	9.8441	95,192.02
04/05/2015	egreso a chancadora				160	9.8441	1,575.06	9,510	9.8441	93,616.96
05/05/2015	producción del día	114	13.3354	1,520.24				9,624	9.8854	95,137.20
05/05/2015	egreso a chancadora				160	9.8854	1,581.66	9,464	9.8854	93,555.53
06/05/2015	producción del día	95	13.3354	1,266.86				9,559	9.9197	94,822.40
06/05/2015	egreso a chancadora				80	9.9197	793.58	9,479	9.9197	94,028.82
07/05/2015	producción del día	133	13.3354	1,773.61				9,612	9.967	95,802.43
08/05/2015	producción del día	114	13.3354	1,520.24				9,726	10.0064	97,322.67

09/05/2015	producción del día	152	13.3354	2,026.98				9,878	10.0577	99,349.65
09/05/2015	egreso a chancadora				160	10.0577	1,609.23	9,718	10.0577	97,740.42
11/05/2015	producción del día	108	13.3354	1,440.23				9,826	10.0937	99,180.65
11/05/2015	egreso a chancadora				140	10.0937	1,413.12	9,686	10.0937	97,767.53
12/05/2015	producción del día	90	13.3354	1,200.19				9,776	10.1235	98,967.72
12/05/2015	egreso a chancadora				80	10.1235	809.88	9,696	10.1235	98,157.84
13/05/2015	producción del día	72	13.3354	960.15				9,768	10.1472	99,117.99
13/05/2015	egreso a chancadora				120	10.1472	1,217.66	9,648	10.1472	97,900.32
14/05/2015	producción del día	133	13.3354	1,773.61				9,781	10.1906	99,673.93
14/05/2015	egreso a chancadora				80	10.1906			10.1906	98,858.68
							815.25	9,701		
15/05/2015	producción del día	152	13.3354	2,026.98				9,853	10.2391	100,885.67
15/05/2015	egreso a chancadora				160	10.2391	1,638.26	9,693	10.2391	99,247.41
16/05/2015	producción del día	152	13.3354	2,026.98				9,845	10.2869	101,274.40
18/05/2015	producción del día	114	13.3354	1,520.24				9,959	10.3218	102,794.63
18/05/2015	egreso a chancadora				80	10.3218	825.74	9,879	10.3218	101,968.89
19/05/2015	producción del día	152	13.3354	2,026.98				10,031	10.3674	103,995.87
19/05/2015	egreso a chancadora				100	10.3674	1,036.74	9,931	10.3674	102,959.13
20/05/2015	producción del día	152	13.3354	2,026.98				10,083	10.4122	104,986.12
20/05/2015	egreso a chancadora				100	10.4122	1,041.22	9,983	10.4122	103,944.90
21/05/2015	producción del día	152	13.3354	2,026.98				10,135	10.456	105,971.88

21/05/2015	egreso a chancadora				100	10.456	1,045.60	10,035	10.456	104,926.28
22/05/2015	producción del día	133	13.3354	1,773.61				10,168	10.4937	106,699.89
23/05/2015	producción del día	133	13.3354	1,773.61				10,301	10.5304	108,473.50
23/05/2015	egreso a chancadora				160	10.5304	1,684.86	10,141	10.5304	106,788.64
25/05/2015	producción del día	114	13.3354	1,520.24				10,255	10.5616	108,308.88
25/05/2015	egreso a chancadora				140	10.5616	1,478.62	10,115	10.5616	106,830.25
26/05/2015	egreso a chancadora				120	10.5616	1,267.39	9,995	10.5616	105,562.86
27/05/2015	egreso a chancadora				100	10.5616	1,056.16	9,895	10.5616	104,506.70
28/05/2015	egreso a chancadora				160	10.5616	1,689.86	9,735	10.5616	102,816.84
29/05/2015	egreso a chancadora				140	10.5616	1,478.62	9,595	10.5616	101,338.22
	TOTALES	2,569.00		34,258.69	2,460.00		25,233.11	9,595.00	10.56	101,338.22
	34,258.69	13.3354								

	INV. INICIAL							9,595.00	10.56	101,338.22
01/06/2015	egreso a chancadora				108	10.5616	1,140.65	9,487	10.5616	100,197.57
02/06/2015	egreso a chancadora				144	10.5616	1,520.87	9,343	10.5616	98,676.70
04/06/2015	amka-l ingenieros sol				51	10.5616	538.64	9,292	10.562	98,138.05
04/06/2015	egreso a chancadora				72	10.562	760.46	9,220	10.562	97,377.59
06/06/2015	egreso a chancadora				72	10.562	760.46	9,148	10.562	96,617.13
09/06/2015	producción del día	108	14.6755	1,584.95				9,256	10.61	98,202.08

09/06/2015	egreso a chancadora				126	10.61	1,336.86	9,130	10.61	96,865.22
10/06/2015	producción del día	90	14.6755	1,320.79				9,220	10.649	98,186.01
10/06/2015	egreso a chancadora				72	10.649	766.73	9,148	10.649	97,419.28
11/06/2015	producción del día	126	14.6755	1,849.11				9,274	10.704	99,268.39
11/06/2015	egreso a chancadora				108	10.704	1,156.03	9,166	10.704	98,112.36
12/06/2015	producción del día	126	14.6755	1,849.11				9,292	10.758	99,961.47
12/06/2015	egreso a chancadora				72	10.758	774.58	9,220	10.758	99,186.90
13/06/2015	producción del día	72	14.6755	1,056.63				9,292	10.788	100,243.53
13/06/2015	egreso a chancadora				72	10.788	776.74	9,220	10.788	99,466.79
15/06/2015	producción del día	144	14.6755	2,113.27				9,364	10.848	101,580.06
16/06/2015	producción del día	108	14.6755	1,584.95				9,472	10.892	103,165.02
16/06/2015	egreso a chancadora				72	10.892	784.22	9,400	10.892	102,380.79
17/06/2015	producción del día	126	14.6755	1,849.11				9,526	10.942	104,229.90
17/06/2015	egreso a chancadora				90	10.942	984.78	9,436	10.942	103,245.12
18/06/2015	producción del día	90	14.6755	1,320.79				9,526	10.977	104,565.92
18/06/2015	egreso a chancadora				90	10.977	987.93	9,436	10.977	103,577.99
19/06/2015	producción del día	144	14.6755	2,113.27				9,580	11.032	105,691.25
19/06/2015	egreso a chancadora				90	11.032	992.88	9,490	11.032	104,698.37
20/06/2015	producción del día	72	14.6755	1,056.63				9,562	11.06	105,755.01
22/06/2015	producción del día	126	14.6755	1,849.11				9,688	11.107	107,604.12
22/06/2015	egreso a chancadora				144	11.107	1,599.41	9,544	11.107	106,004.71

23/06/2015	producción del día	108	14.6755	1,584.95				9,652	11.147	107,589.66
23/06/2015	egreso a chancadora				126	11.147	1,404.52	9,526	11.147	106,185.14
24/06/2015	producción del día	144	14.6755	2,113.27				9,670	11.1994	108,298.41
24/06/2015	egreso a chancadora				108	11.1994	1,209.54	9,562	11.1994	107,088.87
25/06/2015	producción del día	90	14.6755	1,320.79				9,652	11.2318	108,409.67
25/06/2015	egreso a chancadora				90	11.2318	1,010.87	9,562	11.232	107,398.80
26/06/2015	producción del día	72	14.6755	1,056.63				9,634	11.258	108,455.44
26/06/2015	egreso a chancadora				126	11.258	1,418.51	9,508	11.258	107,036.93
27/06/2015	producción del día	90	14.6755	1,320.79				9,598	11.29	108,357.72
29/06/2015	producción del día	144	14.6755	2,113.27				9,742	11.34	110,470.99
29/06/2015	egreso a chancadora				108	11.34	1,224.72	9,634	11.34	109,246.27
30/06/2015	producción del día	126	14.6755	1,849.11				9,760	11	111,095.38
	TOTALES	2,106.00		30,906.56	1,941.00		21,149.40	9,760.00	11	111,095.38
	30,906.56	15								

	INV. INICIAL							9,760.00	11	111,095.38
01/07/2015	producción diaria cantera	75	14.5628	1,092.21				9,835	11.407	112,187.59
01/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.407	1,368.84	9,715	11.407	110,818.75
02/07/2015	producción diaria cantera	120	14.5628	1,747.54				9,835	11.4455	112,566.29
02/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.4455	1,373.46	9,715	11.4455	111,192.83

03/07/2015	producción diaria cantera	90	14.5628	1,310.65				9,805	11.4741	112,503.48
03/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				90	11.4741	1,032.67	9,715	11.4741	111,470.81
04/07/2015	producción diaria cantera	60	14.5628	873.77				9,775	11.4931	112,344.58
04/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				60	11.4931	689.59	9,715	11.4931	111,655.00
06/07/2015	producción diaria cantera	120	14.5628	1,747.54				9,835	11.5305	113,402.53
06/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				105	11.5305	1,210.70	9,730	11.5305	112,191.83
07/07/2015	producción diaria cantera	90	14.5628	1,310.65				9,820	11.5583	113,502.48
07/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				90	11.5583	1,040.25	9,730	11.5583	112,462.24
08/07/2015	producción diaria cantera	105	14.5628	1,529.10				9,835	11.5904	113,991.33
08/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				105	11.5904	1,216.99	9,730	11.5904	112,774.34
09/07/2015	producción diaria cantera	75	14.5628	1,092.21				9,805	11.6131	113,866.55
09/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				90	11.6131	1,045.18	9,715	11.6131	112,821.37
10/07/2015	producción diaria cantera	90	14.5628	1,310.65				9,805	11.6402	114,132.03

10/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				90	11.6402	1,047.62	9,715	11.6402	113,084.41
11/07/2015	producción diaria cantera	60	14.5628	873.77				9,775	11.6581	113,958.18
11/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				60	11.6581	699.49	9,715	11.6581	113,258.69
13/07/2015	producción diaria cantera	105	14.5628	1,529.10				9,820	11.6892	114,787.79
13/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.6892	1,402.70	9,700	11.6892	113,385.08
14/07/2015	producción diaria cantera	90	14.5628	1,310.65				9,790	11.7156	114,695.73
14/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				75	11.7156	878.67	9,715	11.7156	113,817.06
15/07/2015	producción diaria cantera	60	14.5628	873.77				9,775	11.7331	114,690.83
15/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				90	11.7331	1,055.98	9,685	11.7331	113,634.85
16/07/2015	producción diaria cantera	75	14.5628	1,092.21				9,760	11.7548	114,727.07
16/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.7548	1,410.58	9,640	11.7548	113,316.49
17/07/2015	producción diaria cantera	105	14.5628	1,529.10				9,745	11.7851	114,845.58
17/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				75	11.7851	883.88	9,670	11.7851	113,961.70

18/07/2015	producción diaria cantera	75	14.5628	1,092.21				9,745	11.8065	115,053.91
18/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				60	11.8065	708.39	9,685	11.8065	114,345.52
20/07/2015	producción diaria cantera	105	14.5628	1,529.10				9,790	11.836	115,874.62
20/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				105	11.836	1,242.78	9,685	11.836	114,631.84
21/07/2015	producción diaria cantera	120	14.5628	1,747.54				9,805	11.8694	116,379.38
21/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.8694	1,424.33	9,685	11.8694	114,955.05
22/07/2015	producción diaria cantera	90	14.5628	1,310.65				9,775	11.8942	116,265.70
22/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				90	11.8942	1,070.48	9,685	11.8942	115,195.22
23/07/2015	producción diaria cantera	75	14.5628	1,092.21				9,760	11.9147	116,287.43
23/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.9147	1,429.76	9,640	11.9147	114,857.67
24/07/2015	producción diaria cantera	75	14.5628	1,092.21				9,715	11.9351	115,949.88
24/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				90	11.9351	1,074.16	9,625	11.9351	114,875.72
25/07/2015	producción diaria cantera	90	14.5628	1,310.65				9,715	11.9595	116,186.37

25/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				90	11.9595	1,076.35	9,625	11.96	115,110.02
27/07/2015	producción diaria cantera	105	14.5628	1,529.10				9,730	11.9876	116,639.11
27/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.9876	1,438.51	9,610	11.9876	115,200.60
30/07/2015	producción diaria cantera	120	14.5628	1,747.54				9,730	12.0193	116,948.14
30/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				90	12.0193	1,081.74	9,640	12.0193	115,866.40
31/07/2015	producción diaria cantera	75	14.5628	1,092.21				9,715	12.039	116,958.61
31/07/2015	requerimiento de agregados chancadora				105	12.039	1,264.09	9,610	12.039	115,694.50
	TOTALES	2,250.00		32,766.33	2,400.00		28,167.19	9,610.00	12.04	115,694.50
	32,766.33	15								

	INV. INICIAL							9,610.00	12.04	115,694.50
01/08/2015	producción diaria cantera	75	14.1849	1,063.87				9,685	12.0556	116,758.37
01/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	12.0556	1,687.78	9,545	12.0556	115,070.58
03/08/2015	producción diaria cantera	105	14.1849	1,489.41				9,650	12.0788	116,560.00
03/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				160	12.0788	1,932.60	9,490	12.0788	114,627.40

04/08/2015	producción diaria cantera	90	14.1849	1,276.64				9,580	12.0985	115,904.04
04/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	12.0985	1,693.80	9,440	12.0985	114,210.24
05/08/2015	producción diaria cantera	75	14.1849	1,063.87				9,515	12.115	115,274.11
05/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.115	1,453.80	9,395	12.115	113,820.31
06/08/2015	producción diaria cantera	60	14.1849	851.09				9,455	12.1281	114,671.40
06/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				80	12.1281	970.25	9,375	12.1281	113,701.15
07/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				80	12.1281	970.25	9,295	12.1281	112,730.90
08/08/2015	producción diaria cantera	120	14.1849	1,702.19				9,415	12.1543	114,433.09
08/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.1543	1,458.52	9,295	12.1543	112,974.57
10/08/2015	producción diaria cantera	90	14.1849	1,276.64				9,385	12.1738	114,251.21
10/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				160	12.1738	1,947.81	9,225	12.1738	112,303.40
10/08/2015	Rosa constructores SAC.				10	12.1738	121.74	9,215	12.1738	112,181.66
11/08/2015	producción diaria cantera	75	14.1849	1,063.87				9,290	12.19	113,245.53

12/08/2015	producción diaria cantera	105	14.1849	1,489.41				9,395	12.2123	114,734.94
12/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	12.2123	1,221.23	9,295	12.2123	113,513.71
13/08/2015	producción diaria cantera	120	14.1849	1,702.19				9,415	12.2375	115,215.90
13/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.2375	1,468.50	9,295	12.2375	113,747.40
14/08/2015	producción diaria cantera	60	14.1849	851.09				9,355	12.25	114,598.49
14/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	12.25	1,715.00	9,215	12.25	112,883.50
15/08/2015	producción diaria cantera	60	14.1849	851.09				9,275	12.2625	113,734.59
15/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	12.2625	1,226.25	9,175	12.2625	112,508.34
17/08/2015	producción diaria cantera	75	14.1849	1,063.87				9,250	12.2781	113,572.21
17/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.2781	1,473.37	9,130	12.2781	112,098.84
18/08/2015	producción diaria cantera	60	14.1849	851.09				9,190	12.2905	112,949.93
18/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				80	12.2905	983.24	9,110	12.2905	111,966.69
19/08/2015	producción diaria cantera	105	14.1849	1,489.41				9,215	12.3121	113,456.10

19/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				80	12.3121	984.97	9,135	12.3121	112,471.14
20/08/2015	producción diaria cantera	90	14.1849	1,276.64				9,225	12.3304	113,747.78
20/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	12.3304	1,726.25	9,085	12.3304	112,021.52
21/08/2015	producción diaria cantera	120	14.1849	1,702.19				9,205	12.3546	113,723.71
21/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				160	12.3546	1,976.73	9,045	12.3546	111,746.98
22/08/2015	producción diaria cantera	105	14.1849	1,489.41				9,150	12.3756	113,236.39
22/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.3756	1,485.07	9,030	12.3756	111,751.33
24/08/2015	producción diaria cantera	75	14.1849	1,063.87				9,105	12.3905	112,815.19
24/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.3905	1,486.86	8,985	12.3905	111,328.34
25/08/2015	producción diaria cantera	45	14.1849	638.32				9,030	12.3994	111,966.66
25/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	12.3994	1,239.94	8,930	12.3994	110,726.72
26/08/2015	producción diaria cantera	105	14.1849	1,489.41				9,035	12.4202	112,216.13
26/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				160	12.4202	1,987.23	8,875	12.4202	110,228.91

27/08/2015	producción diaria cantera	90	14.1849	1,276.64				8,965	12.4379	111,505.55
27/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				80	12.4379	995.03	8,885	12.4379	110,510.52
28/08/2015	producción diaria cantera	90	14.1849	1,276.64				8,975	12.4554	111,787.16
28/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.4554	1,494.65	8,855	12.4554	110,292.51
29/08/2015	producción diaria cantera	60	14.1849	851.09				8,915	12.467	111,143.60
29/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.467	1,496.04	8,795	12.467	109,647.56
31/08/2015	producción diaria cantera	105	14.1849	1,489.41				8,900	12.4873	111,136.97
31/08/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	12.4873	1,248.73	8,800	12.4873	109,888.24
TOTALES		2,160.00		30,639.37	2,970.00		36,445.63	8,800.00	12.49	109,888.24
30,639.37		14.185								

	INV. INICIAL							8,800.00	12.49	109,888.24
01/09/2015	producción diaria cantera	102	10.45	1,065.90				8,902.00	12.464	110,954.14
01/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				160	12.464	1,994.23	8,742.00	12.464	108,959.91
02/09/2015	producción diaria cantera	85	10.45	888.25				8,827.00	12.4446	109,848.15

02/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	12.4446	1,244.46	8,727.00	12.4446	108,603.70
03/09/2015	producción diaria cantera	119	10.45	1,243.54				8,846.00	12.4177	109,847.24
03/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				60	12.4177	745.06	8,786.00	12.4177	109,102.18
04/09/2015	producción diaria cantera	119	10.45	1,243.54				8,905.00	12.3914	110,345.72
04/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	12.3914	1,734.80	8,765.00	12.3914	108,610.92
05/09/2015	producción diaria cantera	136	10.45	1,421.19				8,901.00	12.3618	110,032.11
05/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	12.3618	1,730.65	8,761.00	12.3618	108,301.46
07/09/2015	producción diaria cantera	119	10.45	1,243.54				8,880.00	12.3362	109,545.01
07/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	12.3362	1,233.62	8,780.00	12.3362	108,311.39
08/09/2015	producción diaria cantera	102	10.45	1,065.90				8,882.00	12.3145	109,377.29
08/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				80	12.3145	985.16	8,802.00	12.3145	108,392.13
09/09/2015	producción diaria cantera	119	10.45	1,243.54				8,921.00	12.2896	109,635.67
09/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.2896	1,474.75	8,801.00	12.2896	108,160.92

10/09/2015	producción diaria cantera	68	10.45	710.6				8,869.00	12.2755	108,871.52
10/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.2755	1,473.06	8,749.00	12.2755	107,398.46
11/09/2015	producción diaria cantera	85	10.45	888.25				8,834.00	12.2579	108,286.70
11/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	12.2579	1,225.79	8,734.00	12.2579	107,060.91
12/09/2015	producción diaria cantera	119	10.45	1,243.54				8,853.00	12.2336	108,304.45
12/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.2336	1,468.04	8,733.00	12.2336	106,836.41
14/09/2015	producción diaria cantera	119	10.45	1,243.54				8,852.00	12.2097	108,079.96
14/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				160	12.2097	1,953.55	8,692.00	12.2097	106,126.41
15/09/2015	producción diaria cantera	136	10.45	1,421.19				8,828.00	12.1826	107,547.61
15/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	12.1826	1,705.56	8,688.00	12.1826	105,842.05
16/09/2015	producción diaria cantera	85	10.45	888.25				8,773.00	12.1658	106,730.29
16/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	12.1658	1,216.58	8,673.00	12.1658	105,513.72
17/09/2015	producción diaria cantera	119	10.45	1,243.54				8,792.00	12.1425	106,757.26

17/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				160	12.1425	1,942.81	8,632.00	12.1425	104,814.45
18/09/2015	producción diaria cantera	68	10.45	710.6				8,700.00	12.1293	105,525.05
19/09/2015	producción diaria cantera	119	10.45	1,243.54				8,819.00	12.1067	106,768.59
19/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				80	12.1067	968.53	8,739.00	12.1067	105,800.06
21/09/2015	producción diaria cantera	119	10.45	1,243.54				8,858.00	12.0844	107,043.61
21/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	12.0844	1,208.44	8,758.00	12.0844	105,835.17
22/09/2015	producción diaria cantera	85	10.45	888.25				8,843.00	12.0687	106,723.41
22/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.0687	1,448.24	8,723.00	12.0687	105,275.17
23/09/2015	producción diaria cantera	136	10.45	1,421.19				8,859.00	12.0438	106,696.36
23/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	12.0438	1,445.26	8,739.00	12.0438	105,251.10
24/09/2015	producción diaria cantera	102	10.45	1,065.90				8,841.00	12.0254	106,317.00
24/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	12.0254	1,683.56	8,701.00	12.0254	104,633.43
25/09/2015	producción diaria cantera	136	10.45	1,421.19				8,837.00	12.0012	106,054.63

25/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	12.0012	1,200.12	8,737.00	12.0012	104,854.51
26/09/2015	producción diaria cantera	85	10.45	888.25				8,822.00	11.9863	105,742.75
28/09/2015	producción diaria cantera	136	10.45	1,421.19				8,958.00	11.9629	107,163.95
28/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	11.9629	1,674.81	8,818.00	11.9629	105,489.14
29/09/2015	producción diaria cantera	85	10.45	888.25				8,903.00	11.9485	106,377.38
29/09/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.9485	1,194.85	8,803.00	11.9485	105,182.53
	TOTALES	2,703.00		28,246.22	2,700.00		32,951.93	8,803.00	11.95	105,182.53
	28246.22	10.45								

	INV. INICIAL							8,803.00	11.95	105,182.53
01/10/2015	producción diaria cantera	90	6.2491	562.42				8,893.00	11.8908	105,744.96
01/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	11.8908	1,664.71	8,753.00	11.8908	104,080.24
02/10/2015	producción diaria cantera	126	6.2491	787.39				8,879.00	11.8107	104,867.63
02/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.8107	1,181.07	8,779.00	11.8107	103,686.56
03/10/2015	producción diaria cantera	144	6.2491	899.87				8,923.00	11.721	104,586.43

03/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	11.721	1,640.94	8,783.00	11.721	102,945.49
05/10/2015	producción diaria cantera	126	6.2491	787.39				8,909.00	11.6436	103,732.88
05/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	11.6436	1,630.10	8,769.00	11.6436	102,102.78
06/10/2015	producción diaria cantera	90	6.2491	562.42				8,859.00	11.5888	102,665.20
06/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.5888	1,158.88	8,759.00	11.5888	101,506.32
07/10/2015	producción diaria cantera	126	6.2491	787.39				8,885.00	11.5131	102,293.71
07/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.5131	1,381.57	8,765.00	11.5131	100,912.14
08/10/2015	producción diaria cantera	72	6.2491	449.94				8,837.00	11.4702	101,362.08
08/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.4702	1,147.02	8,737.00	11.4702	100,215.06
09/10/2015	producción diaria cantera	90	6.2491	562.42				8,827.00	11.417	100,777.48
09/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	11.417	1,598.37	8,687.00	11.417	99,179.11
10/10/2015	producción diaria cantera	126	6.2491	787.39				8,813.00	11.3431	99,966.50
10/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.3431	1,134.31	8,713.00	11.3431	98,832.19

12/10/2015	producción diaria cantera	126	6.2491	787.39				8,839.00	11.2705	99,619.58
12/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.2705	1,352.45	8,719.00	11.2705	98,267.12
13/10/2015	producción diaria cantera	90	6.2491	562.42				8,809.00	11.2192	98,829.55
13/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.2192	1,121.92	8,709.00	11.2192	97,707.63
14/10/2015	producción diaria cantera	126	6.2491	787.39				8,835.00	11.1483	98,495.02
14/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.1483	1,337.79	8,715.00	11.1483	97,157.23
15/10/2015	producción diaria cantera	90	6.2491	562.42				8,805.00	11.0982	97,719.65
15/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.0982	1,109.82	8,705.00	11.0982	96,609.83
16/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.0982	1,331.78	8,585.00	11.0982	95,278.05
17/10/2015	producción diaria cantera	126	6.2491	787.39				8,711.00	11.0281	96,065.44
19/10/2015	producción diaria cantera	112	6.2491	699.9				8,823.00	10.9674	96,765.34
19/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	10.9674	1,316.09	8,703.00	10.9674	95,449.25
20/10/2015	producción diaria cantera	80	6.2491	499.93				8,783.00	10.9244	95,949.18

20/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	10.9244	1,092.44	8,683.00	10.9244	94,856.74
21/10/2015	producción diaria cantera	112	6.2491	699.9				8,795.00	10.8649	95,556.64
21/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	10.8649	1,303.79	8,675.00	10.8649	94,252.86
22/10/2015	producción diaria cantera	80	6.2491	499.93				8,755.00	10.8227	94,752.79
22/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	10.8227	1,515.18	8,615.00	10.8227	93,237.61
23/10/2015	producción diaria cantera	80	6.2491	499.93				8,695.00	10.7806	93,737.54
24/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	10.7806	1,078.06	8,595.00	10.7806	92,659.47
26/10/2015	producción diaria cantera	112	6.2491	699.9				8,707.00	10.7223	93,359.38
26/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	10.7223	1,072.23	8,607.00	10.7223	92,287.14
27/10/2015	producción diaria cantera	64	6.2491	399.94				8,671.00	10.6893	92,687.09
27/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	10.6893	1,282.72	8,551.00	10.6893	91,404.37
28/10/2015	producción diaria cantera	112	6.2491	699.9				8,663.00	10.6319	92,104.27
28/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	10.6319	1,275.83	8,543.00	10.6319	90,828.44

29/10/2015	producción diaria cantera	80	6.2491	499.93				8,623.00	10.5913	91,328.37
30/10/2015	producción diaria cantera	64	6.2491	399.94				8,687.00	10.5593	91,728.32
30/10/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	10.5593	1,478.30	8,547.00	10.5593	90,250.02
	TOTALES	2,444.00		15,272.87	2,700.00		30,205.38	8,547.00	10.56	90,250.02
	15,272.87	6.25								

	INV. INICIAL							8,547.00	10.56	90,250.02
02/11/2015	producción diaria cantera	84	11.5689	971.79				8,631.00	10.5691	91,221.81
02/11/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	10.57	1,479.67	8,491.00	10.5691	89,742.13
03/11/2015	producción diaria cantera	96	11.5689	1,110.61				8,587.00	10.5803	90,852.75
03/11/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	10.58	1,058.03	8,487.00	10.5803	89,794.72
04/11/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	10.58	1,269.63	8,367.00	10.5803	88,525.09
05/11/2015	producción diaria cantera	96	11.5689	1,110.61				8,463.00	10.5915	89,635.71
05/11/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	10.59	1,059.15	8,363.00	10.5915	88,576.56
06/11/2015	producción diaria cantera	84	11.5689	971.79				8,447.00	10.6012	89,548.35

06/11/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	10.6	1,060.12	8,347.00	10.6012	88,488.23
11/11/2015	producción diaria cantera	72	11.5689	832.96				8,419.00	10.6095	89,321.19
12/11/2015	producción diaria cantera	96	11.5689	1,110.61				8,515.00	10.6203	90,431.80
13/11/2015	producción diaria cantera	84	11.5689	971.79				8,599.00	10.6296	91,403.59
16/11/2015	producción diaria cantera	96	11.5689	1,110.61				8,695.00	10.6399	92,514.20
16/11/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	10.64	1,489.59	8,555.00	10.6399	91,024.61
17/11/2015	producción diaria cantera	84	11.5689	971.79				8,639.00	10.649	91,996.40
17/11/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	10.65	1,064.90	8,539.00	10.649	90,931.50
18/11/2015	producción diaria cantera	96	11.5689	1,110.61				8,635.00	10.6592	92,042.12
18/11/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	10.66	1,279.10	8,515.00	10.6592	90,763.02
19/11/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	10.66	1,065.92	8,415.00	10.6592	89,697.10
20/11/2015	producción diaria cantera	78	11.5689	902.37				8,493.00	10.6675	90,599.47
20/11/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	10.67	1,066.75	8,393.00	10.6675	89,532.72
TOTALES		966		11,175.56	1,120.00		11,892.86	8,393.00	10.67	89,532.72
11,175.56		11.57								

	INV. INICIAL							8,393.00	10.67	89,532.72
01/12/2015	producción diaria cantera	128	14.9024	1,907.50				8,521.00	10.7312	91,440.22
03/12/2015	producción diaria cantera	128	14.9024	1,907.50				8,649.00	10.7929	93,347.72
03/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	10.79	1,295.15	8,529.00	10.7929	92,052.58
04/12/2015	producción diaria cantera	120	14.9024	1,788.28				8,649.00	10.8499	93,840.86
04/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	10.85	1,084.99	8,549.00	10.8499	92,755.87
05/12/2015	producción diaria cantera	112	14.9024	1,669.07				8,661.00	10.9023	94,424.94
07/12/2015	producción diaria cantera	112	14.9024	1,669.07				8,773.00	10.9534	96,094.00
07/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	10.95	1,533.47	8,633.00	10.9534	94,560.53
08/12/2015	producción diaria cantera	105	14.9024	1,564.75				8,738.00	11.0008	96,125.28
08/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11	1,100.08	8,638.00	11.0008	95,025.20
09/12/2015	producción diaria cantera	128	14.9024	1,907.50				8,766.00	11.0578	96,932.70
09/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.06	1,326.94	8,646.00	11.0578	95,605.76
10/12/2015	producción diaria cantera	112	14.9024	1,669.07				8,758.00	11.107	97,274.83

10/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.11	1,110.70	8,658.00	11.107	96,164.13
11/12/2015	producción diaria cantera	128	14.9024	1,907.50				8,786.00	11.1623	98,071.64
11/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	11.16	1,562.72	8,646.00	11.1623	96,508.92
12/12/2015	producción diaria cantera	105	14.9024	1,564.75				8,751.00	11.2071	98,073.67
14/12/2015	producción diaria cantera	128	14.9024	1,907.50				8,879.00	11.2604	99,981.17
15/12/2015	producción diaria cantera	112	14.9024	1,669.07				8,991.00	11.3058	101,650.24
15/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.31	1,130.58	8,891.00	11.3058	100,519.66
16/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.31	1,356.69	8,771.00	11.3058	99,162.97
17/12/2015	producción diaria cantera	106	14.9024	1,579.65				8,877.00	11.3487	100,742.62
17/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.35	1,134.87	8,777.00	11.3487	99,607.75
18/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.35	1,134.87	8,677.00	11.3487	98,472.88
19/12/2015	producción diaria cantera	115	14.9024	1,713.77				8,792.00	11.3952	100,186.65
19/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.4	1,139.52	8,692.00	11.3952	99,047.13

21/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				120	11.4	1,367.42	8,572.00	11.3952	97,679.70
22/12/2015	producción diaria cantera	108	14.9024	1,609.46				8,680.00	11.4388	99,289.16
22/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	11.44	1,601.44	8,540.00	11.4388	97,687.72
23/12/2015	producción diaria cantera	105	14.9024	1,564.75				8,645.00	11.4809	99,252.47
24/12/2015	producción diaria cantera	112	14.9024	1,669.07				8,757.00	11.5247	100,921.54
24/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.52	1,152.47	8,657.00	11.5247	99,769.07
26/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.52	1,152.47	8,557.00	11.5247	98,616.60
28/12/2015	producción diaria cantera	128	14.9024	1,907.50				8,685.00	11.5745	100,524.11
28/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				100	11.57	1,157.45	8,585.00	11.5745	99,366.66
29/12/2015	producción diaria cantera	128	14.9024	1,907.50				8,713.00	11.6233	101,274.17
29/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	11.62	1,627.27	8,573.00	11.6233	99,646.90
30/12/2015	producción diaria cantera	112	14.9024	1,669.07				8,685.00	11.6656	101,315.96
30/12/2015	requerimiento de agregados chancadora				140	11.67	1,633.19	8,545.00	11.6656	99,682.78

31/12/2015	producción diaria cantera	115	14.9024	1,713.77				8,660.00	11.7086	101,396.55
	TOTALES	2,447.00	312.95	36,466.11	2,180.00		24,602.28	8,660.00	11.71	101,396.55
	36,466.11		14.9024							
	SUMA TOTALES		30,974.00		340,100.30	30,406.00	331,504.54	8,660.00		101,396.55

Comparación de la Materia Prima de Producción de Enero a Diciembre 2015

CONCEPTO	PIEDRA 1/2	ARENA TRITURADA	PIEDRA 3/4	OVER	TOTAL
Inventario Inicial	1,934.91	891.37	9,021.50	8,072.00	19,919.78
COMP/ PROD	10,637.00	7,675.00	12,678.00	30,974.00	61,964.00
Total	12,571.91	8,566.37	21,699.50	39,046.00	81,883.78
Inventario Final	2,500.00	5,780.00	4,687.00	5,444.00	18,411.00
Total Costo	10,071.91	2,786.37	17,012.50	33,602.00	63,472.78

CONCEPTO	PIEDRA 1/2	ARENA TRITURADA	PIEDRA 3/4	OVER	TOTAL
Inventario Inicial	1,934.91	813.44	8,581.50	8,092.00	19,421.85
COMP/ PROD	10,637.00	7,675.00	12,678.00	30,974.00	61,964.00
Total	12,571.91	8,488.44	21,259.50	39,066.00	81,385.85
Inventario Final	4,626.43	2,715.08	19,367.65	8,660.00	35,369.16
Total Costo	7,945.48	5,773.36	1,891.85	30,406.00	46,016.69

CONCEPTO	PIEDRA 1/2	ARENA TRITURADA	PIEDRA 3/4	OVER	TOTAL
Inventario Inicial	67,538.32	15,121.16	169,183.90	92,800.81	344,644.19
Producción	246,653.46	147,492.26	230,223.14	340,100.30	964,469.16
Total	314,191.78	162,613.42	399,407.04	432,901.11	1,309,113.35
Inventario Final	250,147.00	70,455.00	390,984.00	211,850.00	923,436.00
Total Costo	64,044.78	92,158.42	8,423.04	221,051.11	385,677.35

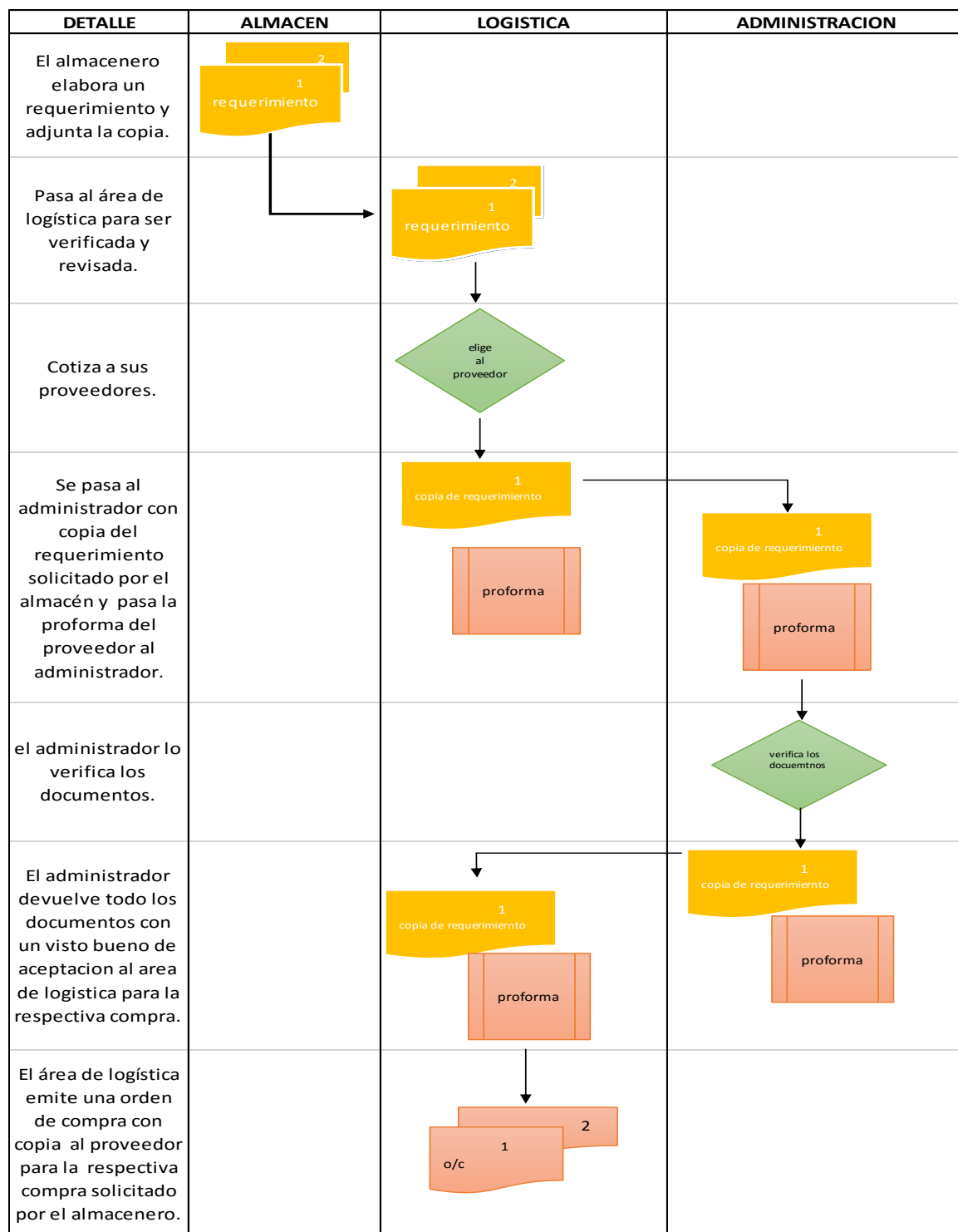
CONCEPTO	PIEDRA 1/2	ARENA TRITURADA	PIEDRA 3/4	OVER	TOTAL
Inventario Inicial	67,538.32	15,121.16	169,183.90	92,800.81	344,644.19
Producción	246,653.46	147,492.26	230,223.14	340,100.30	964,469.16
Total	314,191.78	162,613.42	399,407.04	432,901.11	1,309,113.35
Inventario Final	107,731.15	54,428.13	363,948.60	101,396.55	627,504.43
Total Costo	206,460.64	108,185.29	35,458.44	331,504.56	681,608.93

Comparación de las pólizas de las Unidades y Maquinarias de la Producción.

CORPORACION ASFALTOS Y PAVIMENTOS CASTILLO S.A.C.						
COMPARACION DEL PRECIO DE LAS POLIZAS DE UNIDADES						
UNIDADES	POLIZA				FECHA DE EMISION	FECHA DE VENCIMIENTO
	POSITIVA	MAFRE	RIMAC	PACIFICO		
V2L-843	500	548	550	300	16/10/2015	16/10/2016
F7C-891	1800	2000	2100	1800	14/11/2015	14/11/2016
F7C-895	1800	2000	2100	1800	14/11/2015	14/11/2016
B3G-905	500	548	550	300	16/10/2015	16/10/2016
M1Y-889	500	548	550	300	10/08/2015	10/08/2016
B2E-802	500	548	550	300	16/10/2015	16/10/2016
A6F-973	500	548	550	300	16/10/2015	16/10/2016
A6F-974	500	548	550	300	16/10/2015	16/10/2016
T2S-985	500	548	550	300	16/10/2015	16/10/2016
A6F-975	500	548	550	300	16/10/2015	16/10/2016
B3G-904	500	548	550	300	14/05/2015	14/05/2016
F5W-800	500	548	550	300	28/05/2015	28/05/2016
cisterna de agua T5P-930	450	500	600	600	20/10/2015	20/10/2016
camioneta anhidra MJ4-854	170	250	200	150	17/10/2015	17/10/2016
planta de asfalto	1500	2000	3000	2800	11/08/20105	11/08/2016

cargador frontal, motoniveladora, vibratoria compactador	300	500	800	400	15/10/2015	19/05/2016
rodillo doble rola ingersoll rand, pavimentadora sobre ruedas cedarapis CR 551, compresor 185, rodillo neumatico dynapac CP-271, equipo rodillo mixto dynapac, rodillo watanabe	558	600	570	500	07/12/2015	28/05/2015
mini cargador frontal bobcat modelo : ISUZU 4JB PLANET HT	170	250	300	300	21/10/2015	21/10/2016
rodillo liso dynapac CC20 , rodillo neumático dynapac CP-27, esparcidora roadtec,cocina asfáltica,plancha compactadora MS125 MASLTA	450	600	500	480	13/10/2015	03/09/2016
PEUGEOT C9E-291	250	300	350	380	09/09/2015	09/09/2016
TOTAL EN DOLARES	12448	14480	16020	12210		
TOTAL EN SOLES	S/. 37,344.00	S/. 43,440.00	S/. 48,060.00	S/. 36,630.00		

Adicionalmente se presenta un flujo grama de la cual considero que la empresa lo tome presente para un procedimiento que es de mucha importancia para las respectivas compras



4.2 Discusión de resultados.

De los resultados obtenidos de la entrevista la rotación de sus existencias del almacén depende de su producción y se hace cada año, es una política que la empresa manifiesta por el motivo que no llevan un control adecuado, es por ello que optan esta política. Mientras que (Sierra 2010) menciona que la rotación es un plan de acción estratégico para poder dar salida a los productos que se encuentran en stock y que no se les da salida, estableciendo un control para no tener una lenta rotación como ocurre en la empresa y manifestado por los entrevistados.

Sin embargo en la investigación se considera que la rotación de inventarios es importante debido a que las existencias de almacén no generen pérdidas o pierdan su valor costo y se convierta en un gasto.

Por otra parte la empresa no cuenta con formatos para realizar un control de inventarios, de acuerdo a lo manifestado por (Misari 2012) que un buen control ayuda a determinar el desarrollo económico de la misma donde es fundamental llevar y organizar cada artículo o producto que las empresas cuentan en su almacén.

Puesto que para este tipo de empresa investigada a mi perspectiva los formatos o documentos que son de suma importancia se debe considerar y establecer para su debido control, organizar a su personal del almacén que solo se centre en una responsabilidad que será factible para la empresa y evitar inconsistencias en la producción.

También se les pregunto sobre el stock de sus productos, y con el espacio para el almacenamiento de sus existencias, con respecto a esto los entrevistados dijeron que no conocen cual es el stock de las existencias sobretodo de los repuestos que cuenta la empresa, el espacio para almacenar no es el adecuado. Mientras que (Cabrilés 2014) le da importancia al control de inventarios y es fundamental que el almacén siempre se encuentre abastecidos con lo necesario para evitar paros de

producción no generando pérdidas o gastos que puedan flotar ante una necesidad de la empresa.

Es necesario que la empresa sepa cuál es su stock , para evitar atrasos ante una producción debido a que si no cuentan con un producto , suministro, o repuesto a la mano le será más difícil conseguirlo inmediatamente , que tal vez les dure días o semanas conseguirlo ,si hablamos de sus productos del PEN 60/70 y del petróleo estos productos no se encuentran cerca , el petróleo lo compran en Etén , y el PEN 60/70 en Talara lugares que no están a media cuadra de la producción , el cuanto a los repuestos sus maquinarias son antiguas si pasa una inconsistencia con una de ellas que conforman el tren de asfalto ,son maquinarias de vital importancia si una de ella no cuentan con un repuesto a la mano no podrían terminar su trabajo , por motivo que los repuestos de estas maquinarias son escasas de conseguir , es por ello que considero que se debería llevar un control de stock y adecuar el espacio para tenerlos almacenados con una seguridad que no peligre a los trabajadores.

los funcionarios de la empresa se les preguntó si tenían conocimiento de un método de control confirmaron que si tienen conocimiento pero no se aplican en la empresa, lo que nos manifiesta (Rodríguez 2011) que hay métodos para este tipo de valuación de controlar de no generar gastos innecesarios para la empresa ,de qué manera controlándolos con un método llamado PEPS, que este documento llegaría a saber si hay productos o no , básicamente para controlar sus entradas y salidas de las existencias que cuenta el almacén.

Sin embargo en la empresa se observó que no llevan métodos de valuación sobretodo el almacenero desconoce que es un método de evaluación de las existencias, genera un problema para la empresa basado a esto se encuentra una debilidad resaltante, porque a pesar que la persona no esté permanente en el almacén no quiere decir que no es importante saber cuáles de sus productos son los más comprados, es

necesariamente organizar y utilizar estrategias que ayuden a la toma de decisiones para un mejor control de stock.

De acuerdo a las respuestas de los entrevistados el control de inventarios si reduciría sus gastos, de qué manera o a que punto de vista lo evalúa la empresa que reduciría los gastos, por motivo que ellos realizan muchas compras sobre todo para los repuestos de las maquinarias, lubricantes, aceites, grasa, y todo lo que ellos consideran que son más compras para repuesto de maquinarias y también el exceso de materias primas es una amenaza para ellos porque se deteriorarían y perderían mucho dinero.

Según (Navarrete & Gonzales 2013) se debe crear una metodología para que reduzcan el riesgo de generar pérdidas, amenazas tanto en lo administrativo y operativo, siendo un valor importante en las empresas que fabrican su propio producto, y finalizan con un producto terminado.

Considero que el autor tiene razón en cierta parte, debe contar toda empresa con metodologías, estrategias, políticas operativas que ayuden a no generar gastos, capacitarse buscar nuevas salidas de un riesgo de producción, muchas veces no se le da importancia a un control.

Con respecto a las compras de sus existencias manifiestan que lo solicitan verbalmente ya coordinado con los jefes inmediatos de producción, sin embargo (Pinargote 2015) aconseja que deberían controlarse bien las existencias para no generar compras de las mismas y evitar tener muchas existencias , también tener un procedimiento para solicitar las respectivas compras al futuro.

Con respecto a lo observado en la empresa no cuenta con un procedimiento de compras , lo que el autor menciona es fundamental , pero también podría decir que no solo es para controlar el máximo ni el mínimo de sus compras , sino para organizarse y establecer un procedimiento de compras para evitar inconsistencias en el transcurso de lo solicitado , de esta manera presentó un flujo grama que se puede plantear a la empresa sin perjudicar a ningón trabajador que están

CAPITULO V

CONCLUSIONES Y

RECOMENDACIONES

5. Conclusiones Y Recomendaciones

5.1. Conclusiones

En base al diagnóstico y análisis realizado en la empresa Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C., y después de aplicar kardex en sus productos de producción para un control de inventarios y disminuir los gastos, se establece las siguientes conclusiones:

Mediante el análisis de documentos, se ha podido determinar que la aplicación de un control de inventarios ayudo a determinar que si se puede disminuir los gastos con un control de kardex de cada producto de producción y las existencias que están directamente involucradas en la misma.

Gracias al diagnóstico realizado se pudo identificar que la falta de control de las existencias es ocasionada por las siguientes razones:

- No cuenta con un control adecuado para las existencias de la empresa, actualmente el almacenero no maneja ningún tipo de kardex o documentos, se considera una ineficiencia en la empresa.
- No se toma extraordinariamente un inventario físico.
- Carecen de políticas operativas para atender a un problema de producción y evitar atrasos de la misma.
- Falta de procedimientos y organización para las compras solicitadas.
- El personal de almacén tienen un nivel de educación bajo para el trabajo que realiza y sobretodo que no se dedica a una sola función.
- El lugar del almacén no es el adecuado es inseguro para los trabajadores tiene todo desorganizado repuestos tirados, llantas arrumadas por todos lados es un desorden completo.
- Las maquinarias son antiguas se malogran constantemente donde ocasionan gastos para la empresa, y se atrasan en la producción tan solo por falta de repuestos donde no pueden dar solución de inmediato , por motivo que estos repuestos son muy difíciles de conseguir que hasta lo solicitan fuera del País.

5.2 Recomendaciones:

Se sugiere la aplicación de kardex utilizando el método PEPS para el PEN 60/70, radicote, método promedio para sus agregados como es piedra $\frac{1}{2}$, arena tritura, piedra de $\frac{3}{4}$, over, por motivos que la empresa lo produce, es una forma oportuna de un control de inventarios cuyos efectos darían como resultado la eficacia, de esta manera planificar organizar y controlar las existencias de la empresa. También este control de kardex ayudara a determinar sus costos, gastos, e inversión que la empresa genera durante su actividad.

Tomar en cuenta el flujo grama que elabore para un procedimiento de compras, debido a que solo se realiza verbalmente sin dejar evidencias de lo solicitado.

Capacitar a sus trabajadores para obtener un buen resultado en sus funciones de sus laborales sentirse seguros y comprometidos con el gran cambio, a través de estos documentos ayudara tanto al área administrativa como operativa.

Organizar su almacén de una manera ordenada, tener el lugar seguro para prevenir accidentes con los trabajadores.

BIBLIOGRAFÍA

- Abanto, M. (2015). Normas internacionales de contabilidad. (G. J. Abanto Martha, Ed.) Lima, Miraflores, Peru: EL Buho E.I.R.L. san Alberto -201-Surquillo -Lima 34- Peru.
- Apaza, E. (20 de Octubre de 2015). <http://www.cronomaquia.com/conceptos-basicos-del-control-de-gastos-y-costos/>. Obtenido de <http://www.cronomaquia.com/conceptos-basicos-del-control-de-gastos-y-costos/>: <http://www.cronomaquia.com/conceptos-basicos-del-control-de-gastos-y-costos/>
- Arcusin , L., & Rossetti, G. (2012). periodico.ijie@gmail.com ou ijie@contato.ufsc.br. Obtenido de periodico.ijie@gmail.com ou ijie@contato.ufsc.br: <http://incubadora.periodicos.ufsc.br/index.php/IJIE/article/view/1525>
- Bonilla, B. (2010). <http://logisticayabastecimiento.jimdo.com/gesti%C3%B3n-de-inventarios/>. Obtenido de <http://logisticayabastecimiento.jimdo.com/gesti%C3%B3n-de-inventarios/>: <http://logisticayabastecimiento.jimdo.com/gesti%C3%B3n-de-inventarios/>
- Bueno Tello, M. (2014). Los costos indirectos y su influencia en los precios , por aplicacion de la metodologia de costos basados en actividades en la industria de productos de concreto". Trujillo.
- Cabriles, Y. (2014). propuesta de un sistema de control de inventarios de stok de seguridad para mejorar la gestion de comrpas de materia prima, respuestos e insumos . Bolivar.
- Hermeryth , F., & Sanchez, J. (2013). "implementacion de un sistema de control interno operativo en los almacenes , para mejorar la gestion de inventarios de la construccion A&A S.A.C.". Trujillo.
- Hurtado, E. (2013). "Control de las existencias y su incidencia en los resultados economicos y financieros de la empresa Curtiduria Orion S.A.C.". Trujillo.
- Jiménes, F. (2012). "Mejora en la gestion de almacen de una empresa del ramo ferretero ". Sartenejas-Bolivar.
- Marquez Gonzales, G. (28 de Agosto de 2015). <http://www.gestiopolis.com/importancia-del-control-de-inventarios-en-las-empresas/>. Obtenido de <http://www.gestiopolis.com/importancia-del-control-de-inventarios-en-las-empresas/>: <http://www.gestiopolis.com/importancia-del-control-de-inventarios-en-las-empresas/>

- Misari, M. (2012). "El control interno de inventarios y la gestion en las empresas de la fabricacion de calzado en el distrito de Santa Anita". Lima.
- Montalvan, M. (01 de Julio de 2016). SUNAT. Obtenido de SUNAT: <http://gestion.pe/tu-dinero/como-usar-correctamente-gastos-que-son-reembolsablesempresas-2164554>
- Navarrete, I., & Gonzales, R. (2013). Analisis e implementacion de una metodologia para reducir el riesgo de control interno sobre el sistema de costo en la empresa Liproin S.A. periodo 2011-2012. Ecuador.
- Pinargote, M. (2015). "maximo y minimo de inventarios y su incidencia en el rendimiento financiero de la empresa repuestos JC". Ecuador.
- Rodriguez, R. (2011). Evaluacion del proceso de registro de entradas y salidas de mercancias como optimizacion del control de inventarios. Guayana: http://www.cidar.uneg.edu.ve/DB/bcuneg/EDOCS/TESIS/ESIS_PREGRADO /INFORMES%20DE%20PASANTIAS/IP94422011RodriguezRosmaris.pdf.
- Roman, P. (01 de Julio de 2016). SUNAT. Obtenido de SUNAT: <http://gestion.pe/tu-dinero/como-usar-correctamente-gastos-que-son-reembolsablesempresas-2164554>
- Sierra, M. (2010). Administracion y control de materias primas de baja rotacion y absolescencia.
- Torres, M. (20 de Mayo de 2015). <http://www.noticierocontable.com/formalidades-de-inventarios-se-aplicaran-segun-actividad/>. Obtenido de [http://www.noticierocontable.com/formalidades-de-inventarios-se-aplicaran-seguin-actividad/](http://www.noticierocontable.com/formalidades-de-inventarios-se-aplicaran-segun-actividad/)
- Vidal, C. (2010). Fundamentos de control y gestion de inventarios. (2010, Ed.) Colombia - Cali: Universidad del Valle.

ANEXOS

GUIA DE ENTREVISTA:

OBJETIVO: Obtener Información acerca del control de inventarios de la empresa Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

FECHA:.....

CARGO:.....

1. ¿La empresa cuenta con formatos para la realización de su control de inventarios?
2. Tiene usted conocimiento del stock de productos en el almacén?
3. ¿Conoce usted si la rotación de la materia prima es la adecuada?
4. ¿Tienen conocimiento de la existencia del método de control de existencias?
5. ¿Para usted tiene importancia el control de los inventarios?
6. ¿Considera usted que el control de los inventarios reduciría los gastos?

7. ¿Cómo es la rotación de las existencias de su almacén?
8. ¿Se controlan adecuadamente las materias primas, para evitar robos, usos o disposición no autorizados?
9. ¿Cree usted que el almacén es un espacio adecuado para el almacenamiento de sus existencias?
10. ¿Con qué frecuencia realiza compras para su producción?

11. ¿Cuál es el material de la producción que genera más gastos?

12. ¿Los precios de su materia prima utilizados en la producción son adecuados?

13. ¿Cuál es el sustento para realizar las compras de existencias?

14. ¿Cuál es el problema específico en el control de inventario de repuestos?

15. ¿Con que frecuencia realizan los inventarios físicos?

16. ¿El stock de las materias primas cuenta con un mínimo y máximo en su almacén?

GUÍA DE OBSERVACIÓN

OBJETIVO: Analizar la Información acerca del control de inventarios para disminuir los gastos en la empresa Corporación Asfaltos y Pavimentos Castillo S.A.C.

Detalle	Si	No	Observación
1. El control institucional promueve medidas y recomendaciones que se orientan hacia una buena gestión.		x	Se observó que el gerente no lidera funciones, él lo piensa y solo se organiza ordena sin tener opiniones de sus funcionarios de la empresa.
2. Se mantiene actualizado el registro de sus materiales de producción.		x	No tienen un registro actualizado de sus materias primas es decir solo controlan el pen 60/70 y el petróleo b-5 que son los que más se consume en la producción.
3. Cuentan con formatos de requerimientos para ser atendidos con sus pedidos.	x		Si cuentan con formatos de requerimiento pero no se utilizan por motivos que lo solicitan verbalmente y cuando se presenta una urgencia para abastecer a la producción.
4. Existen medidas preventivas en cuanto el cuidado de las existencias.		x	Realmente a lo observado no existen medidas preventivas, se podría evidenciar que sus repuestos no le tienen un cuidado y control adecuado.
5. Cuentan con un reporte entregado por el almacenero para sus respectivos cálculos contables.	x		Solamente cuanta con un cuaderno donde anota cuanto ingresos de combustible, pero no controla las salidas por el motivo que no es permanente en el almacén, estos cálculos no le sirven de mucho al área de contabilidad.
6. Se cuenta con un buen ambiente para almacenar la materia prima de producción.		x	Se observó que no cuentan con una buena área de almacenaje solo cuenta con tanques para el pen 60/70 y el petróleo, pero donde se almacena el petróleo no se encuentra en buen estado.

7. Tienen conocimiento de toda la mercadería que se mantiene en el almacén.		X	Solo le dan importancia al producto que consumen más es pen 60/70 y el Diésel B-5.
8. Sabe usted cual es la materia prima que tienen mayor rotación.	X		Preguntando a los trabajadores nos confirmaron que es el pen 60/70 y el Diésel B-5, es lo que compran más porque lo más utilizado en la producción.
9. Se cuenta con medidas de seguridad y/o seguros para las existencias.		X	No tienen señalizaciones de seguridad básicamente le falta organizar y limpiar toda la parte que lo consideran como almacén.
10. El personal que labora en la empresa está capacitado para llevar el control del almacén.		X	No el señor es de avanzada edad y no conoce sobre métodos o estrategias para controlar, solo lo hace a su criterio que no está mal , pero para este tipo de empresa debería capacitarlo , o ver una persona que pueda con este cargo de mucha importancia y responsabilidad.

**FOTOS EN LA EMPRESA CORPORACIÓN ASFALTOS Y PAVIMENTOS
CASTILLO S.A.C.**



