



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

TESIS

**“IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS BASADOS EN
ACTIVIDADES (ABC) EN LA FABRICACIÓN DE TUBOS Y POSTES
DE CONCRETO DE LA EMPRESA PREFACON SRL, DE LA
CIUDAD DE PIMENTEL, 2006”.**

BACH. Erika Vanessa Hernández Castro

BACH. Mary Lisset Vera Prada

PIMENTEL – PERU

2006

RESUMEN

Esta investigación intenta mostrar las "técnicas de costos" como herramientas útiles en la toma de decisiones para tomar decisiones empresariales. Esto fue llevado en una empresa de la ciudad de Pimentel llamada Pre Fabricados de Concreto SRL (PREFACON SRL).

Esta investigación nos ha permitido conocer una forma distinta de clasificación de los costos indirectos de fabricación, en la cual intervienen varios factores, como las actividades que realizan, los inductores de los recursos, etc.

Es importante señalar el poco conocimiento que- tienen la Gerencia de este tipo de clasificación de costos, por lo contrario se han preocupados en desarrollarse basándose en la experiencia adquirida por los años.

La metodología empleada en la siguiente investigación es de tipo descriptiva, proyectiva, así mismo se aplicó la técnica del cuestionario para entrevistas a las distintas personas involucradas o no en la fabricación de tubos y tener así la mejor fuente de información.

LOS AUTORES

ABSTRAC

TT M S investigation tries to show the 'Yfechnologies(skilfs) of coste " as useful tools ;r, the capture of decisions to take managerial decisions. This was taken in a company of Pimentefs city called Pre Fabricados of Concrete SRL (PREFACON SRL).

This investigation has allowed us to know a form different from classification of the indirect costs of manufacture, in which they control severa1 factors as the activities that they realize the instigadors offhe resources, etc.

It is important to indícate Httie knowfedge that they have the Management offhís type of classification of costs. fbr the opposite they have worried in developing being based on the experíence acquired fór the years.

The methodology used in the following investigation is of type descriptive, proyectiva, likewise the technology(skifl) of the questionnaire was applied for you hterview the different involved persons or not in the manufacture of pipes and to have the best source(fountain) of information like that.

THE AUTHORS