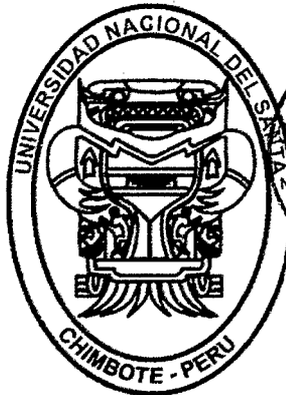


**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA ACADÉMICA PROFESIONAL DE INGENIERÍA
DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**



**“IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE CLOUD
COMPUTING PARA MEJORAR LOS PROCESOS EN LA
EMPRESA MELACENTRO BLAS’S S.R.L.”**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
INGENIERO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**

TESISTAS:

- AREVALO RODRIGUEZ ROOSTER DEIVIS
- MUÑOZ GONZALEZ JAIME ALFREDO

ASESOR:

Dr. GUILLERMO EDWARD GIL ALBARRAN

**NUEVO CHIMBOTE - PERÚ
2013**

RESUMEN

La empresa MELACENTRO BLAS´S S.R.L. es una empresa dedicada a la comercialización de melamina, y el diseño y construcción de muebles de melamina. Está dedicada a este rubro desde hace más de 5 años, compitiendo con otras empresas del rubro. Para realizar sus actividades, la empresa cuenta con diversos procesos siendo los principales Compras, Logística y Ventas; los mismos que se apoyan en sistemas de información para su automatización en la gestión y control.

El Cloud Computing es una tecnología novedosa y que se basa en la madurez que está alcanzando Internet, y que sirve de ayuda a las empresas que cuentan con infraestructura informática que tiene poca capacidad, como la empresa de estudio en la presente Tesis y donde se propone el modelo de solución.