

**UNIVERSIDAD SAN PEDRO**  
**FACULTAD INGENIERIA**  
**Escuela de Ingeniería Civil**



**Resistencia a la compresión y a la flexión de concreto de  $f'_c=210$  kg/cm<sup>2</sup> con viruta de acero en reemplazo del agregado fino en un 8,10 y 12%**

Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Civil

Elaborado por :

CUSTODIO ESPINAL RANDDY PAUL

CHIMBOTE

2015

## **Resumen**

Se concluye que el Diseño de Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo para la Empresa Vidriería Marcelo S.R.L., Basado en la Ley N° 29783 – Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, se debe aplicar a toda la empresa con el apoyo de la gerencia general e impartirla a cada uno de los colaboradores para generar un ambiente de trabajo mejor y evitar posibles accidentes.