

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD INGENIERIA
Escuela de Ingeniería Civil



Resistencia a la compresión y a la flexión de concreto de $f_c=210$ kg/cm² 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.