



Título : PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO EN LA OBRA, AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO PARA EL SECTOR ALTO QOSQO DEL DISTRITO DE SAN SEBASTIÁN – CUSCO 2016.

Autor : - Ilbert Lopez Caballero

Fecha : 26-04-2016

RESUMEN

El principal objetivo de este trabajo ha sido la elaboración de un sistema de prevención de accidentes de trabajo que considera la seguridad y salud de sus trabajadores es un aspecto fundamental para el desarrollo de las actividades durante la construcción de la Obra: **Ampliación de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado para el Sector de Alto Qosqo del Distrito de San Sebastián**, por lo cual la Jefatura junto con las Residencias están comprometidas con la prevención de accidentes de trabajo inherentes a sus actividades, cumpliendo con las normas legales ley 29783 y su modificatoria ley 30222 vigentes, para tal fin se dispondrá de los recursos necesarios, promoviendo la participación activa de todos los trabajadores de la obra.

Posteriormente por medio de este estudio científico se pretende minimizar los accidentes de trabajo mediante la prevención laboral con las capacitaciones constantes y la máxima utilización de los letreros informativos y la aplicación de la ingeniería en el campo de la seguridad y salud en el trabajo.

Para completar este trabajo se realizó el diagnostico situacional y la evaluación del expediente para poder realizar los IPER en base a la naturaleza de la obra para la prevención de los accidentes y la comodidad de los trabajadores en los diferentes frentes de trabajo.



SUMMARY

The main objective of this work has been the development of a system of prevention of occupational accidents that considers safety and health of workers is a fundamental for the development of activities during the construction of the building aspect: Expanding Services Potable water and Sewerage Sector High Qosqo District of San Sebastian, so the Headquarters along with the residences are committed to preventing accidents inherent in their activities, in compliance with legal regulations law 29783 and its amendment law 30222 force, to that end have the necessary resources, promoting the active participation of all workers in the work.

Then through this scientific study is to minimize accidents prevention through work with constant training and maximum utilization of the information signs and application of engineering in the field of safety and health at work.

To complete this work the situational analysis and evaluation was conducted record in order to make the IPER based on the nature of the work for prevention of accidents and comfort of workers in different work fronts.