SEGURIDAD Y SALUD EN LA CONSTRUCCION, CASO DE ESTUDIO: RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD APLICADAS EN EL P.H. LA YESCA

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	Pág. 1
I MARCO TEORICO 1.1 Conceptos básicos de Seguridad y Salud en el Trabajo 1.2 Marco normativo aplicado a seguridad en el trabajo	3 4 14
II LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN EL SI CONSTRUCCIÓN 2.1 Riesgos en la construcción 2.2 Gestión de la prevención en la construcción	ECTOR 20 21 30
III SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN DEL P.H. LA YESCA 3.1 Descripción del proyecto hidroeléctrico La Yesca 3.2 Análisis de riesgos de las actividades construcción	34 35 41
IV MEDIDAS PREVENTIVAS DE SEGURIDAD APLICADAS AL PYESCA 4.1 Señalización 4.2 Equipo de protección personal 4.3 Instalaciones provisionales 4.4 Trabajos en alturas 4.5 Explosivos 4.6 Excavaciones 4.7 Movimientos manuales y maniobras de izaje 4.8 Trabajos en áreas confinadas 4.9 Trabajos de corte y soldadura	2.H. LA 47 48 57 61 69 71 76 80 84
CONCLUSIONES	91
BIBLIOGRAFÍA	94
ANEXO A	95