



ADECUACION DE FABRICA DE OXIDO E HIDROXIDO CALCICO AL REAL DECRETO 1215/1997 “SEGURIDAD DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO”



INDICE.

1.- OBJETIVO Y ANTECEDENTES DEL PROYECTO.	Pag. 4.
1.1.- OBJETIVO DEL PROYECTO.	Pag. 4.
1.2.- ANTECEDENTES.	Pag. 4.
2.- RESUMEN DEL PROYECTO.	Pag. 10.
2.1.- INTRODUCCION.	Pag. 10.
2.2.- FASES DEL PROYECTO.	Pag. 10.
3.- LEGISLACION A CONSIDERAR.	Pag. 27.
3.1.-LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.	Pag.27.
3.2.- R.D. 1215/1997. EQUIPOS DE TRABAJO.	Pag. 35.
3.3.- NORMAS UNE DE APLICACIÓN A LOS EQUIPOS DE TRABAJO PARA EL CUMPLIMIENTO DEL R.D. 1215/1997.	Pag.43.
4.- EVALUACION DE RIESGOS DE ACCIDENTE.	Pag.47.
4.1.- RIESGO: PROBABILIDAD Y CONSECUENCIAS.	Pag.47.
4.2.- DESCRIPCION DEL METODO.	Pag.49.
4.3- NIVEL DE DEFICIENCIA.	Pag.51.
4.4.- NIVEL DE EXPOSICION.	Pag.59.
4.5.- NIVEL DE PROBABILIDAD.	Pag.60.
4.6.- NIVEL DE CONSECUENCIA.	Pag.61.
4.7.- NIVEL DE RIESGO Y NIVEL DE INTERVENCION.	Pag.62.
5.- EVALUACION DE EQUIPOS.	Pag.65.
5.1.- INTRODUCCION A LA EVALUACION.	Pag.65.
5.2.- PUNTOS DE ANALISIS.	Pag.65.
5.3.- MODELO DE CHECK-LIST PARA DETERMINAR LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD DE LOS EQUIPOS.	Pag.77.
6.- ANALISIS DE LOS EQUIPOS.	Pag.86.
6.1.- RELACION DE EQUIPOS.	Pag. 86.
6.2.- ESTUDIO DE LINEAS EN CUANTO A NO CONFORMIDADES Y SOLUCIONES PROPUESTAS.	Pag. 94.
6.3.- ANALISIS DE LA EVALUACION DE RIESGOS DE ACCIDENTE.	Pag. 117.
7.- CRONOGRAMA DE ACTUACIONES.	Pag. 123.
7.1.- CRITERIO DE PRIORIZACION.	Pag. 123.
7.2.- CRONOGRAMA.	Pag. 123.



8.- PRESUPUESTO. Pag. 154.

9.- CONCLUSION. Pag. 170.

ANEXOS

ANEXO I.- RELACION DE NO CONFORMIDADES.- Pag. 172.

ANEXO II.- DOCUMENTO GRAFICO DE DEFECTOS.- Pag. 350.