

5.3.2 BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

F. Muzás. Congelación artificial del terreno.4ta Ed.VALENCIA; 2002

Del presente libro se extrajo los métodos de congelación aplicados en campo, las características de los suelos congelados y la presentación de algunas curvas de resistencia que guían al presente estudio.

A. URIEL. Cimentación para la rehabilitación de un edificio antiguo.Madrid; 1985

Con el presente libro se tomó la decisión de trabajar con arcillas y arenas, observando los problemas que tenían para la rehabilitación del edificio al tener arcillas, arenas, marga con yeso totalmente saturadas optando por la solución de la congelación artificial.

COSHNETWORK.ORG, Los 4 puntos de atención a la salud y seguridad en Construcciones “sección 3”. Disponible en :
<http://www.coshnetwork.org/sites/default/files/%237%20Peligro%20de%20quedar%20atrapado.pdf>

Del presente artículo se extrajo los peligros a los que los trabajadores en obras de excavación están sometidos, mostrándonos las posibles prevenciones y peligros potenciales.

Airliquide.com, congelación de suelos con nitrógeno líquido. Madrid. Disponible en:
<http://www.es.airliquide.com/es/sus-necesidades-son-de/gran-volumen-de-gas-para-una-operacion-especial/congelacion-de-suelos-con-nitrogeno-liquido.html#.VHORB-K99J0>

De la página se extrajo los campos de aplicación del método congelación de suelos.

Academia.edu. Manual de Laboratorio de ensayo de suelos; disponible en:
http://www.academia.edu/4177974/Manual_De_Laboratorio_de_Mecanica_De_Suelos

Se extrajo los criterios, muestreo y procedimientos a seguir para ensayos normalizados de caracterización.