



ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARIA DE GOBIERNO
Fondo de Prevención y Atención
de Emergencias - FOPAE
FUENTE:
LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO
OCTUBRE DE 2007



INGENIEROS Y ARQUITECTOS

INTERVENCIÓN:
CONSULTORES DE INGENIERIA Y CIMENTACIONES

ESCALA GENERAL:

ESCALA
INDICADAS

OBSERVACIONES:

NOTAS:

Se deben realizar pruebas sobre los primeros pisos en los bloques muestreados para verificar que se obtienen las resistencias mínimas requeridas de acuerdo con la especificación y el ensayo se debe realizar a un 70% de la resistencia última para el encaje en llevar a la raíz del anclaje.

El Comitee debea poder perfectamente durante la construcción las permitos que coloque.

Los pisos en la anchura mediana 3 torones de 10 toneladas y los de americana 4 torones de 10 toneladas.

La medida de anclaje debe ser realizada después de 7 días del proceso de fisuración.

La barra metálica existente en la parte inferior debe ser mantenida sin salir a seguir.

La parte superior de las juntas de obra debe ser cubierta en concreto de espesor 0.075 metros y debe ser reforzado para evitar la retracción por temperatura con la malla propuesta.

Se debe sellar todas las juntas o dilataciones con asfalto o con un producto epoxico que evalúe la penetración del agua, respetando los conductos con las cunetas.

El concreto lanzado se aplica en seco, a este se le debe realizar control de calidad dentro de un laboratorio acreditado, de acuerdo con el diseño presentado.

Durante la realización de las obras, pueden presentarse variaciones en la ubicación, debido a la dificultad de levantamiento en el lugar estas deben ser revisadas respecto a puntos fijos establecidos en el replanteo, interviniendo con sus especialistas.

La estabilidad general de la zona dependerá de la construcción total de acuerdo con las especificaciones.

FECHA: DICIEMBRE DE 2007
DISEÑO: Ing EDGAR E. RODRIGUEZ G.
FECHA: DICIEMBRE DE 2007
REVISÓ: Ing OMAIR CAGUA
FECHA: DICIEMBRE DE 2007
REVISÓ: Ing EDGAR RODRIGUEZ
FECHA: DICIEMBRE DE 2007
PROYECTO: Q4C, Detalles Obras V-2img

FECHA: DICIEMBRE DE 2007
DISEÑO: Ing ALVARO J. GONZALEZ
FECHA: DICIEMBRE DE 2007
REVISÓ: Ing GILBERTO RODRIGUEZ CH.
FECHA: DICIEMBRE DE 2007
PROYECTO: Q4C, Detalles Obras V-2img

FECHA: NOVIEMBRE DE 2007
DISEÑO: Q4C, Detalles Obras V-2img
PROYECTO: CONTRATO 400 DE 2007

PLANO
4C
DETALLES DE OBRAS

