
PREGUNTAS Y RESPUESTAS A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y BASES ADMINISTRATIVAS

LICITACIÓN PÚBLICA CONSERVACION DE ESTRUCTURAS METALICAS EN TALLERES NEPTUNO Y LO OVALLE DE METRO S.A.

1. La obligación de elevar el muro a la cota 40 cm en el caso de la reja con latones, complica la fabricación masiva de la reja pues la altura de la misma variará cada pocos metros. Además, para poder definir exactamente tanto la altura de lo que debe subir el muro y de la reja misma se deberá contar con la topografía del terreno, está disponible esta?

R.- La reja con latones a intervenir es la ubicada en Taller Lo Ovalle y en ningún caso se indicó que esta debiese ir sobre el murete de hormigón de 40cm, por lo que no se hace necesaria la topografía del terreno. Dicho murete solo aplica para la estructura de reja con barrotes. Ver EETT numeral 5.

2. De las instalaciones en faena, es posible la instalación de contenedor oficina-bodega dentro de las instalaciones de METRO?

R.- En taller Lo Ovalle es posible por un plazo de 60 días y en Taller Neptuno no habría problema, previa coordinación con los administradores de los talleres.

3. En taller Neptuno, existen plantas que se entrelazan con la reja, quien es el responsable de la poda o eliminación de ellas?

R.- La poda o retiro de Plantas o Arbustos los realizara Metro con el Contrato de talleres de Jardinería.

4. Se solicita un murete de 40 cms, que altura natural de terreno se debe contemplar? La de afuera o dentro de los talleres

R.- La altura que se debe considerar es de dentro de los talleres.

5. Para el anclaje de los nuevos pilares , se puede instalar placa en murete existente? O se debe hacer la fundación de Pilar? (se enmarca por horas de frague de fundación para instalar reja) como muestra la foto



R.- Los pilares deben ir fundados u/o embebidos en murete existente. El procedimiento se hará bajo los criterios básicos de fundaciones.

6. Se debe considerar planos AsBuilt del proyecto?

R.- No se deben considerar planos AsBuilt del proyecto

7. Definir dimensiones de perfilera metálica de los marcos de portones, ya que aparecen como 150x150x4 y también como 150X50X4

R.- La perfilera de los marcos será modificada de perfil 150x150x4 según EETT numeral 5 a perfil tubular 75x75x3mm (perfilera intermedia y de poste o pilar se mantiene) a excepción de portón de ingreso de trenes cuyo marco debe ser perfilera 100x100x4mm.

8. Definir si pilares metálicos van con fundación o flache con pernos de anclaje, indicar especificaciones

R.- Los pilares deben ir fundados u/o embebidos en murete existente. El procedimiento se hará bajo los criterios básicos de fundaciones.

9. Si los pilares van con fundaciones, se debe considerar cierre perimetral

R.- Se deberá considerar cierre perimetral tipo Metro definido en EETT numeral 4.A Instalación de Faenas, Cierros.

10. Que tipo de malla hexagonal es la que se debe ocupar para evitar que entren los animales

R.-Malla hexagonal galvanizada 1”

11. En las zonas que se debe aumentar la altura de los muros de hormigón que enfierradura deben llevar estos

R.-Se debe considerando el arte del buen construir y normativa vigente aun cuando no aparezca explícitamente su descripción.