

de 2 mm y abulonada al suelo, se colocara en forma horizontal y transversal perfiles T de 4" x 1/4" soldada a la estructura principal, para garantizar la rigidez de la misma, en donde se soldara las mallas electrosoldadas estandar de 2" x 2" con un diametro de alambre de 2,6 mm. Para rematar la estructura se empleara perfiles laminados en caliente en forma de L, indicado en plano adjunto. En cada espacio generado se realizara una puerta de 0,80 mts ancho x 2,05 mts de altura, empleando los mismos perfiles de forma de L, a dichos perfiles se le colocara bisagras pomela tipo perno, para garantizar su apertura. También a todas las puertas se le proveerá de una cerradura tipo travex o similar en característica y técnica.

#### **ITEM II-PINTURA**

Se realizara la aplicación de convertidor de oxido sobre todo la estructura principal (perfiles tubulares, perfiles doble T, anclajes) y malla con un mínimo de dos (2) manos para posteriormente aplicar esmalte sintético de color negro, mínimo de tres (3) manos

#### **NOTAS ACLARATORIAS:**

- Se solicitará certificado de visita a obra incluido en la oferta, el mismo será emitido por la Delegación de Arquitectura Regional.
- Los planos se consideran complementarios de las especificaciones técnicas, se deben considerar como esquemáticos y las medidas deben ser verificadas por los oferentes in situ cuando se realiza la visita de obra.
- Los trabajos descriptos consisten en la provisión de materiales, insumos y mano de obra.
- Estará a cargo de contratista el movimiento o desplazamiento de mobiliario y elementos que se relacionen con la obra.
- El Contratista deberá tener en cuenta aquellas tareas que le resulten: preliminares, accesorias o concomitantes; como así también solicitara la