

[illegible]

TIPO: He13
UBICACION: TAPA DE SALIDA A TERRAZA TECNICA
ESCALA 1:50
<p>NOTA:</p> <p>VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS</p>
DESCRIPCION
PARANTES
MARCO
HOJAS
HERRAJES
OBSERVACIONES

Tipo: He14
Ubicación: Módulo de Cerramiento de Patios
Escala 1:50
<p>The technical drawing consists of two parts: an elevation view at the top and a plan view below it.</p> <p>Elevation View: Shows a railing section with vertical balusters spaced at 0.02m. The total width is 2.40m. Top dimensions show a height of 2.10m from the base to the top rail, and 2.05m from the base to the bottom rail. Spacing between rails is 0.04m. A small gap of 0.05m is shown between the railing and the wall or floor.</p> <p>Plan View: Shows the railing's footprint. It has a central section 2.50m long and two end sections 0.10m long. Total length is 2.70m. Balusters are spaced at 0.02m. End details show a square base plate (0.50m x 0.25m) with a hole (0.35m diameter) and a bolt (0.50m diameter).</p>
<p>DESCRIPCION</p> <p>NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS</p> <p>PARANTES TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 100x100x2.0 ANCLADO A BASE DE HP-A SEGUN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACION INFERIOR DE HIERRO DE 5MM CON GANCHOS DE HP REDONDO INSERTOS EN LA BASE. RELLENOS CON HORMIGON</p> <p>MARCO TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2</p> <p>HOLAS REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2, SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACION MAXIMA 14 CM. DE EJE A EJE</p> <p>HERRAJES</p> <p>OBSERVACIONES SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINIETICO A SOPLETE. COLOR BLANCO SATINADO. ESTE MODULO SE REPITE PARA FORMAR LAS REJAS DE CIERRE DE PATIOS. LAS MEDIDAS INDICADAS SON LAS MAXIMAS ADMITIDAS, PUDIENDO VARIAR EN DISMINUCION.</p>