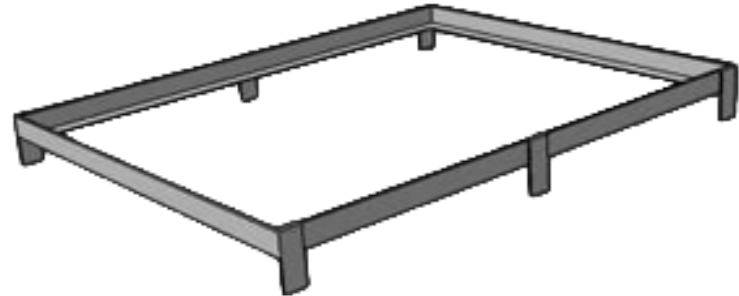
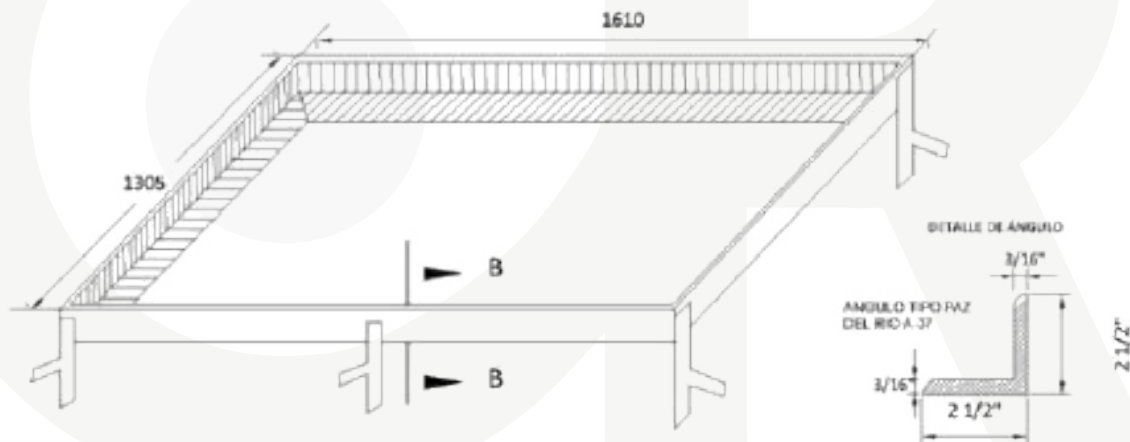


MARCO METÁLICO PARA CAJA DE INSPECCIÓN DOBLE DE ENERGÍA CS276 PARA CANALIZACIÓN DE M.T. Y B.T.**DESCRIPCIÓN**

El producto cumple con las normas técnicas expedidas por la empresa ENEL CODENSA S.A. E.S.P. según la norma "ET240 TAPAS Y MARCOS PARA CAJAS DE INSPECCIÓN EN REDES SUBTERRANEAS" verificable a través de la plataforma electrónica Likinormas.

**Área interna: 1490 x 1190 mm****Área externa: 1610 x 1305 mm****Espesor: 625 mm****Norma: "ET240 Tapas y Marcos para Cajas de Inspección en Redes Subterráneas"****Peso: Aprox 26,6 kg**

El material que ENEL CODENSA S.A. E.S.P. acepta para la fabricación del marco metálico es de ángulo de 2 1/2" x 3/16". Adicional se soldán 6 platinas de 2"- 1/2" x 3/16" en las esquinas, para facilitar el anclaje del marco a la caja de inspección doble. Para finalizar su acabado se aplica un revestimiento de anticorrosivo sobre las superficies metálicas, con el propósito principal de inhibir la oxidación del metal.

**MARCO METÁLICO PARA CAJA DE INSPECCIÓN DOBLE DE ENERGÍA CS276 PARA CANALIZACIÓN DE M.T. Y B.T.**

en alianza con



VISITANOS EN

WWW.CONCRETARTE.COM.CO