

# CS278 Tapa de caja de inspección sencilla doble o triple

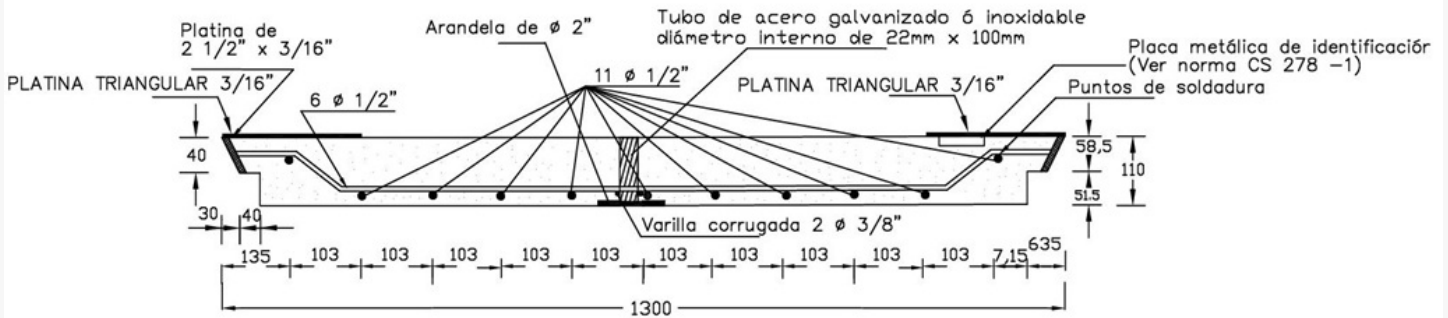
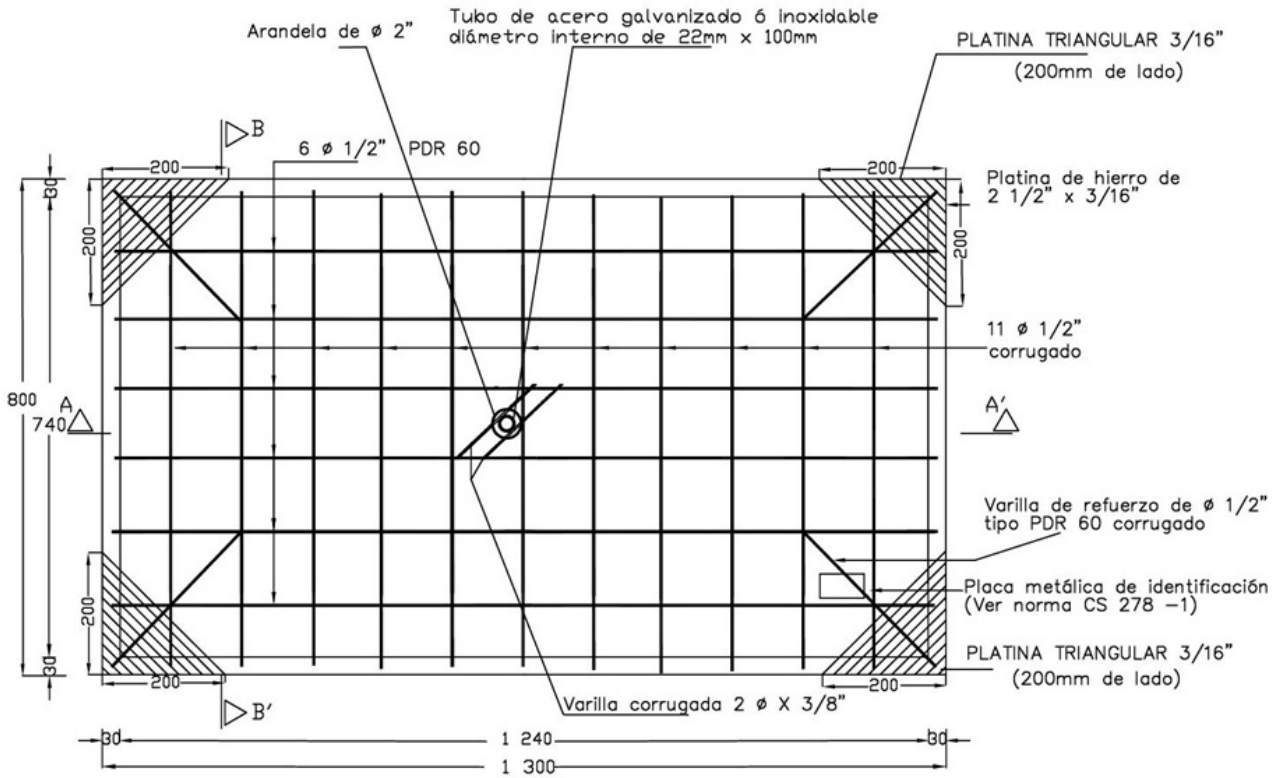
## NORMA TÉCNICA



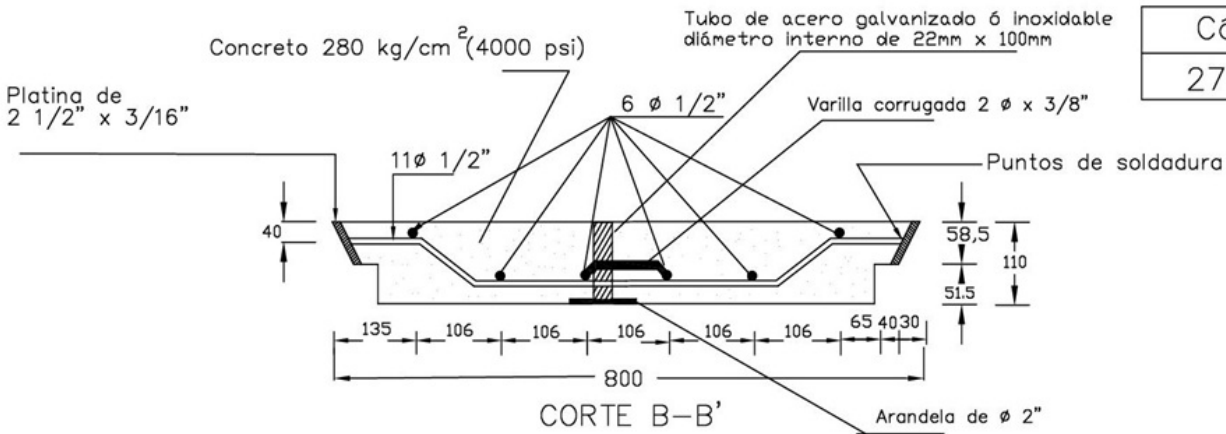
<b>Elaborado por:</b> Diseño de la Red	<b>Revisado por:</b> Diseño de la Red
<b>Revisión #:</b> CS 278	<b>Entrada en vigencia:</b> 25/06/2019



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



CORTE A-A'



CORTE B-B'

Código
274333

**NOTAS:**

- Las dimensiones de esta tapa son únicas para los tres tipos de caja: sencilla, doble o triple.
- La resistencia especificada del concreto será de la compresión a los 28 días.
- La platina triangular de 3/16" estará soldada internamente al marco.
- El tubo de  $\varnothing$  22 mm interno x 100 mm, llevará una arandela inmersa en concreto de  $\varnothing$  2" en la parte inferior, el espesor del tubo y de la arandela será de mínimo 3 mm. Su uso será para levantamiento de la tapa con [sistema](#) hidráulico.