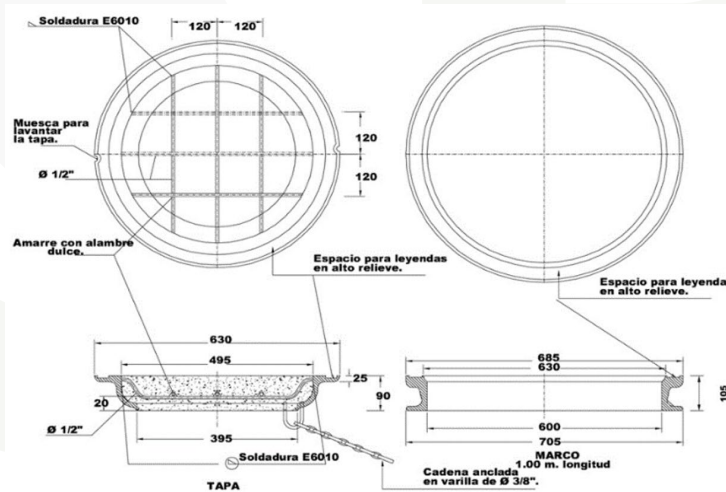


**TAPA EN HIERRO GRIS PARA CÁMARA VE-
HICULAR CS280 ENEL CODENSA****DESCRIPCIÓN**

El producto se fabrica acorde a las especificaciones descritas en la norma ET241 TAPAS Y MARCOS Y TAPAS PARA CAMARAS DE INSPECCIÓN TIPO VEHICULAR CS280, expedida por la empresa ENEL Codensa S.A. E.S.P. a través de la herramienta electrónica Likinormas.

**Diámetro externo: 631 mm****Espesor total: 88 mm****Espesor pestaña: 23 mm****Norma: "ET240 TAPAS Y MARCOS PARA CAJAS DE INSPECCIÓN EN REDES SUBTERRANEAS"****Peso: Aprox 68,2 kg**

El material que Enel Codensa acepta para la fabricación del aro es hierro gris con núcleo en concreto, el cual debe ir reforzado en varilla corrugada de 1/2". La tapa debe llevar una demarcación con el nombre de la empresa CODENSA, para determinar el tipo de cámara. También debe ir soldada a la cara inferior de la tapa una cadena galvanizada de 3/8", la cual, debe ir sujeta al paso de la cámara. Para finalizar su acabado se aplica un revestimiento de anticorrosivo sobre las superficies, con el propósito principal de inhibir la oxidación.

**TAPA EN HIERRO GRIS PARA CÁMARA VEHICULAR CS280 ENEL
CODENSA**

en alianza con



VISITANOS EN

WWW.CONCRETARTE.COM.CO