



CS206 Resumen de ductos y canalizaciones

NORMA TÉCNICA

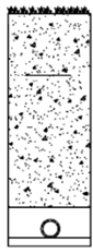
Revisión #:	Entrada en vigencia:
2	08 Julio 2019



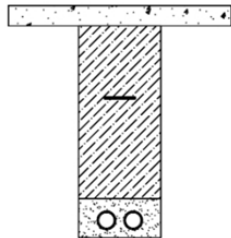
Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>



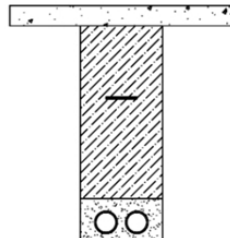




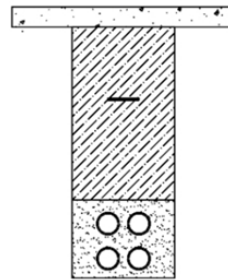
UN DUCTO DE Ø 3"
CS 220



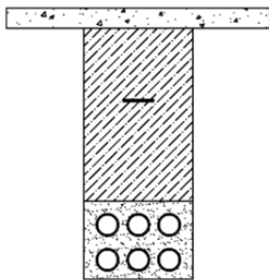
DOS DUCTOS DE Ø 3"
CS 207



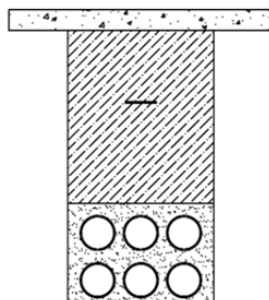
DOS DUCTOS DE Ø 4"
CS 208



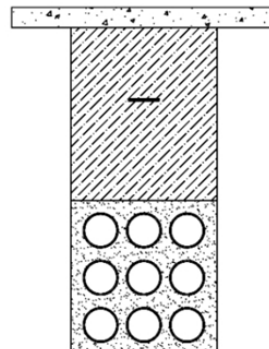
CUATRO DUCTOS DE Ø 4"
CS 209



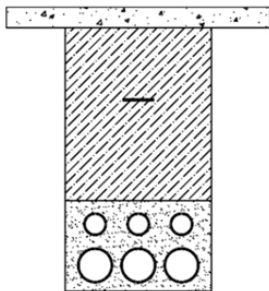
SEIS DUCTOS DE Ø 4"
CS 210



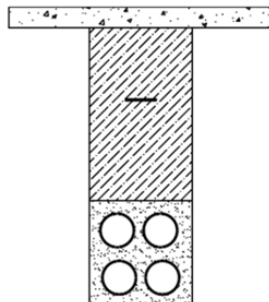
SEIS DUCTOS DE Ø 6"
CS 212



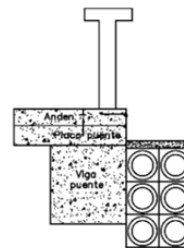
NUEVE DUCTOS DE Ø 6"
CS 213



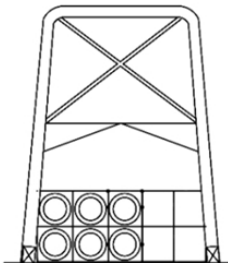
TRES DUCTOS DE Ø 4" Y
TRES DUCTOS DE Ø 6"
CS 214



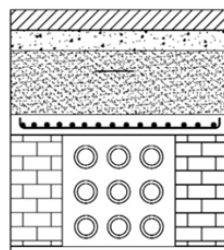
SEIS DUCTOS DE Ø 6"
CS 217



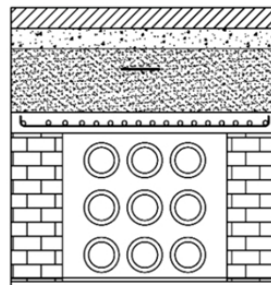
INSTALACIÓN DE DUCTOS
DE HIERRO GALVANIZADO
SUSPENDIDOS EN PUENTES
CS 218



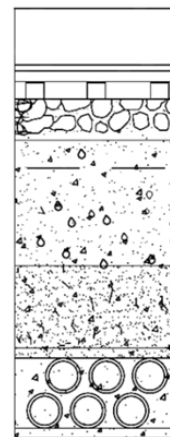
DUCTOS GALVANIZADOS
SOBRE ESTRUCTURA CS
218-1



CRUCE DE VÍAS V0, V1 Y V2.
DETALLE DUCTOS, ZANJAS
Y RELLENOS, 9 DUCTOS
DIÁMETRO Ø 4"
CS 221



CRUCE DE VÍAS V0, V1 Y V2.
DETALLE DUCTOS, ZANJAS
Y RELLENOS, 9 DUCTOS
DIÁMETRO Ø 6"
CS 221-1



CRUCE PASO NIVEL LINEAS
FERREAS A CONSTRUIR.
DETALLES DUCTOS, ZANJAS
Y RELLENOS 6 DUCTOS 6"
CS 222

