



# CS206 Resumen de ductos y canalizaciones

## NORMA TÉCNICA

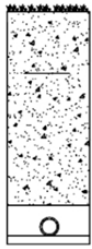
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
2	08 Julio 2019



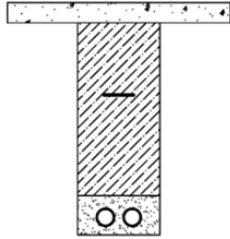
Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>



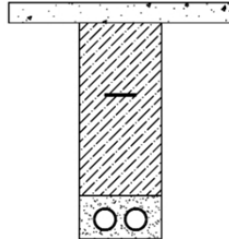




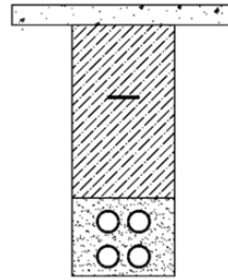
UN DUCTO DE Ø 3"  
CS 220



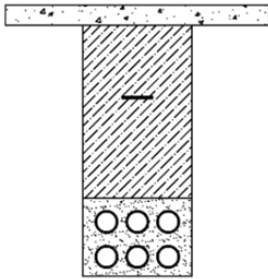
DOS DUCTOS DE Ø 3"  
CS 207



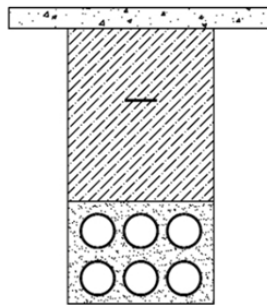
DOS DUCTOS DE Ø 4"  
CS 208



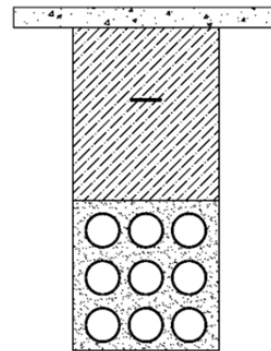
CUATRO DUCTOS DE Ø 4"  
CS 209



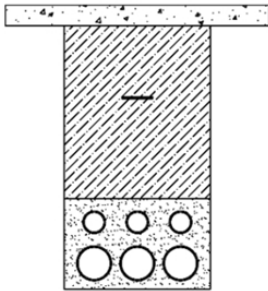
SEIS DUCTOS DE Ø 4"  
CS 210



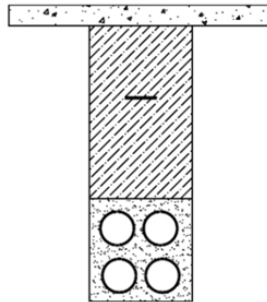
SEIS DUCTOS DE Ø 6"  
CS 212



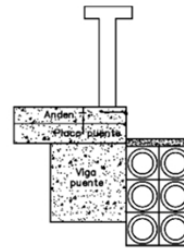
NUEVE DUCTOS DE Ø 6"  
CS 213



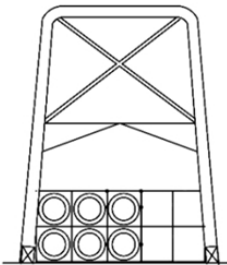
TRES DUCTOS DE Ø 4" Y  
TRES DUCTOS DE Ø 6"  
CS 214



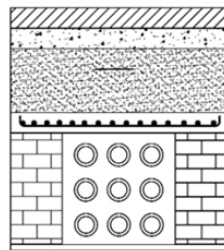
SEIS DUCTOS DE Ø 6"  
CS 217



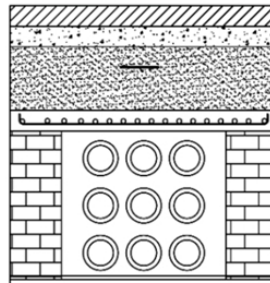
INSTALACIÓN DE DUCTOS  
DE HIERRO GALVANIZADO  
SUSPENDIDOS EN PUENTES  
CS218



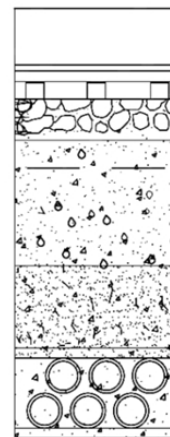
DUCTOS GALVANIZADOS  
SOBRE ESTRUCTURA CS  
218-1



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

