



CTR636 Centro de transformación rural 34,5 kV. Obra civil. Cerramiento puertas de acceso metálicas

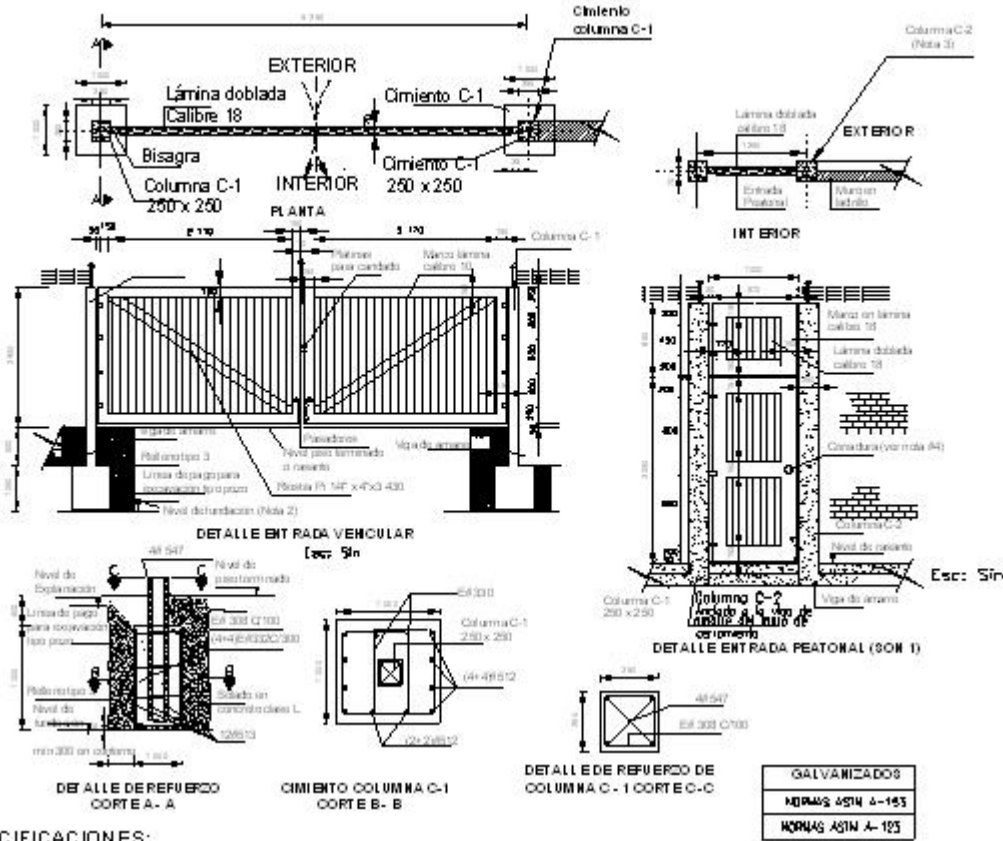
NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
0	25 Marzo 1999



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>





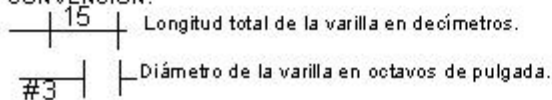
ESPECIFICACIONES:

- 1- Puerta principal y entrada peatonal: lámina de acero calibre 10 para el marco, y calibre 18 para la hoja, pintados con dos capas de anticorrosivos antes de la fabricación y dos capas de esmalte sintético de color que determine el interventor después de instaladas.
- 2- El recubrimiento del refuerzo en los cimientos para las columnas C-1 es de 0,05

NOTAS:

- 1- Las dimensiones están dadas en milímetros a menos que se indique diferente.
- 2- El nivel de fundación será definido en obra por el interventor de acuerdo con las condiciones del terreno, pero mínimo será 1,50 m por debajo del nivel del piso terminado.
- 3- Para el refuerzo de las columnas C-2 y vigas de cerramiento debe verse en el plano Cerramientos-Muro en ladrillo prensado NORMA C TR-635.
- 4- Las cerraduras y bisagras serán las que a juicio del interventor determine.
- 5- Las cantidades mostradas en el cuadro de fierros son para una sola columna con su respectivo cimiento.
- 6- Sobre la puerta peatonal se colocará una lámina fija que imite la puerta con el fin de dar continuidad a la fachada.

CONVENCIÓN:



NORMAS		CANTIDADES	UN
ACERO	CORROID	REJAL VEHICULAR	
REFIERRO A-1/8" Ø 1/2"	COLUMNAS CLASE H	REJAL PEATONAL	
REFIERRO A-3/8" Ø 1/2"	COLUMNAS CLASE H	COLUMNA C-1	
	ASADO CLASE I	PIEDRITO CLASE COLUMNA C-1	

CUADRO DE HIERROS					
HIERRO	LONG.	COLUMNA C-1			
		CANTIDAD COLUMNA C-1	PIEDRITO CLASE I	REF. VARILLA	REJAL PEATONAL
50	1,50	4	485	1,80	25,00
30	1,50	4	880	0,80	42,70
CIMENTOS COLUMNA C-1					
50	1,50	8	320	0,80	14,15
50	1,50	12	125	1,80	25,10