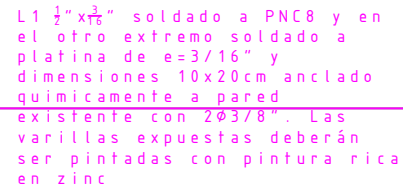


esc 1:50



PNC8 soldado a platina de $e=3/16"$ y dimensiones $10 \times 20 \text{ cm}$ anclado químicamente a pared existente con $2\phi 3/8"$..Las varillas expuestas deberán ser pintadas con pintura rica en zinc

esc 1:50



Perfil tubular 5x5cm
e=2,5mm.

Platina de $e=3/16"$ y dimensiones 15×15 cm anclado químicamente a pared existente con $2\phi 3/8"$. Las varillas expuestas deberán ser pintadas con pintura rica en zinc.

Platina de $e=3/16"$ y
dimensiones 15x15cm
anclado químicamente a
perfil existente con
4 ϕ 12. Las varillas
expuestas deberán ser
pintadas con pintura rica
en zinc

Una vez ancladas químicamente las varillas, se deberán dar dos manos de membrana líquida para evitar el ingreso de agua por las nuevas perforaciones. Luego de esperar el tiempo pertinente, se procederán a instalar las platinas o perfiles correspondientes.

Proyecto		Revisado		Aprobado-fecha	
Ing. Civil Pablo Cáceres				Ing. Gabriel Ubilla	
		Central		Dibujo	
		C.T. Minas		MILICEVIC	
		Plano		2 - Soportes para A.A. Minas	
SDOC					
UOIC		Codigo	Rev. N°	Escala	Fecha
			0	S/E	26/01/2024