

 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> REFINERIA CONCHAN UNIDAD DE INSPECCION </div>	Julio 2013	PINTADO EXTERIOR DE TUBERIAS ENTERRADAS Y SUBMARINAS SISTEMA ZINC INORGANICO - COAL TAR	SI3-22-26
	Rev. 03		Pág. 3 de 9

4. Esquema de pintado especificado.

4.1 Tuberías enterradas

SISTEMA I: Superficies nuevas sin protección catódica por corriente impresa.					
Preparación de superficie: Limpieza con chorro abrasivo según Norma SSPC-SP-5 (Metal Blanco) Perfil de rugosidad 1.5 -2.5 mils.					
Nº capa	Tipo genérico de pintura	Método. Aplic.	Esp. Mils		Color
			Min.	Max.	
1º	Zinc Rich Inorgánico	Airless	3	4	Gris metálico
2º	Coal Tar Epoxy C 200	Airless	7	9	Marrón
3º	Coal Tar Epoxy C 200	Airless	7	9	Negro
Esp.Total			17	22	

▪ Fabricantes bajo licencia ó importados

	Proveedor	Marca	Primer	Intermedio	Acabado
A	Corporación Mara	Sigma	Sigmazinc 9	Sigmacover 300 Marrón	Sigmacover 300 Negro
B	Recubrimientos del Perú (RDP)	Amercoat	Dimetcote 9	Amercoat 78 HB Marrón	Amercoat 78 HB Negro
C	Sherwin Williams	Sherwin Williams	Zinc Clad II	Tar Guard Marrón	Tar Guard Negro

▪ Fabricantes Nacionales

	Proveedor	Marca	Primer	Intermedio	Acabado
D	Chemifabrik	Bonn	Bonn Zinc Inorgánico	Bonn Epoxy Tar 70 HS Marrón	Bonn Epoxy Tar 7 HS Negro
E	CPPQ-Qroma	Jet	Jet Zinc I-860	Coal Tar C-200 Marrón	Coal Tar C-200 Negro
F	Corporación Mara	Aurora	Aurozinc 100 HS	Auro Tar Epoxy FC-200 Marrón	Aurotar Epoxy FC-200 Negro
G	Pinter Perú	Zodiac	Zodiazinc Inorgánico 090	Zodiac Coal Tar Marrón	Zodiac Coal Tar Negro
H	Interpaints	Interpaints	Zinc Silicato 062 IZ	Coal Tar C-200 HS Marrón	Coal Tar C-200 HS Negro

OPERACIONES CONCHAN

