

Ambientes Industriales y Marinos (Alto Desempeño)		Sistema N° SI 02
PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:		
Máxima: Aplicar chorro abrasivo hasta un grado ISO Sa 2½.		
Especificación N° SI-02-1: Para Exterior de Tanques, Esferas, Tuberías Aéreas y Estructuras (Durabilidad Alta)		
<u>Producto</u>	<u>Código</u>	<u>E.P.S (Micras)</u>
C&C Zinc 158	6158	65
C&C Epoxi 256 / 280 / 435 / 630	1256 /1280 /435 /1630	100
C&C Poliuretano 520 / 550 o Epoxi 456	2520 / 2550 o 1456	50 o 75
Especificación N° SI-02-2: Para Exterior de Tanques, Esferas, Tuberías Aéreas y Estructuras (Durabilidad Alta)		
C&C Epoxi 630	1630	100
C&C Epoxi 256 / 280 / 435	1256 /1280 /435	100
C&C Poliuretano 520 / 550	2520 / 2550	50 o 75
Especificación N° SI-02-3: Para Exterior de Tuberías o Estructuras Enterradas / Interior de Tanques para Agua Salada, Negras y Crudo (Brea Epoxi) (Durabilidad Alta)		
C&C Epoxi 300 Negro	1300	400
Especificación N° SI-02-4: Para Exterior Tuberías o Estructuras Enterradas / Interior de Tanques para Agua Salada y Negras (Libre de Brea) (Durabilidad Alta)		
C&C Epoxi 805 Gris	1805	125
C&C Epoxi 805 Negro	1805	125
Especificación N° SI-02-5: Para Interior de Tanques y Tuberías de Agua Potable (Durabilidad Alta)		
C&C Epoxi 575 Blanco	1575	300
Especificación N° SI-02-6: Para Piscinas, Interior de Tanques y Tuberías de Agua Potable (Durabilidad Media)		
C&C Epoxi 51 Azul / Blanco	1051	100
C&C Epoxi 51 Azul / Blanco	1051	100
Especificación N° SI-02-7: Para Interior de Tanques y Tuberías de Crudo, Derivados y Agua Potable (Durabilidad Alta)		
C&C Epoxi 720 Gris / Verde	1720	125
C&C Epoxi 720 Gris / Verde	1720	125
Especificación N° SI-02-8: Para Interior de Tanques y Tuberías de Crudo y Derivados (Durabilidad Alta)		
C&C Epoxi 650 Verde	1650	400
Especificación N° SI-02-8: Para Interior de Tanques de Solventes (Durabilidad Alta)		
C&C Zinc 750	6750	65