

1. Sistema de Pintura Casco Obra Viva

Sistema	Grado de Prepar. De Superf.	Rango de Perfil de Anclaje	CAPA DE FONDO	CAPA ENLACE	CAPA ANTI-VEGETATIVO Nº 1	CAPA ANTI-VEGETATIVO Nº 2	Espesor Promedio Película Seca (Mils)				
							Capa de Fondo	Capa de Enlace	Capa Anti-Vegetativo Nº 1	Capa Anti-Vegetativo Nº 2	TOTAL
1	SSPC-CP 5	2,5 - 3,0	Epoxi Alto Sólidos	Epoxi Capa de Enlace (Intermedia)	Antifouling Autopuliente	Antifouling Autopuliente	5,0	4,0 - 5,0	5,0	5,0	19,0 - 20,0
INDUMARINE	Idem	Idem	Indu-510 Fondo Epoxi	Indu-500 Enlace	Indu-600 Antifouling	Indu-600 Antifouling	Idem	Idem	Idem	Idem	Idem

2. Sistema de Pintura Casco Obra Muerta

Sistema	Grado de Prepar. De Superf.	Rango de Perfil de Anclaje	CAPA DE FONDO	CAPA INTERMEDIA	CAPA FINAL	Espesor Promedio Película Seca (Mils)			
						Capa de Fondo	Capa Intermedia	Capa Final	TOTAL
2	SSPC-CP 5	2,5 - 3,0	Fondo Epoxico Adherente	Epoxi Poliamida	Poliuretano Dos Componentes	5,0	5,0	2,0	12,0
INDUMARINE	Idem	Idem	Indu-510 Fondo Epoxi	Indu-530 Acabado	Indu-400 Acabado	Idem	Idem	Idem	Idem

3. Sistema de Pintura Para Cubierta (Piso)

Sistema	Grado de Prepar. De Superf.	Rango de Perfil de Anclaje	Servicio	CAPA ÚNICA	Espesor Promedio Película Seca (Mils)	
					Capa Acabado	Total
3	SSPC-CP 2 SSPC-SP 3	Para Crear Rugosidad	Cadenas y Anclas	Epoxi Alto Sólidos	5,0	5,0
INDUMARINE	Idem	Idem	Idem	Indu-550 Epoxi HS	Indu-550 Epoxi HS	Idem
4	SSPC-CP 2 SSPC-SP 3	Para Crear Rugosidad	Caja de Cadenas	Epoxi Alto Sólidos	8,0 - 10,0	8,0 - 10,0
INDUMARINE	Idem	Idem	Idem	Indu-550 Epoxi HS	Indu-550 Epoxi HS	Idem

4. Sistema de Pintura Para Cubierta (Piso)

Sistema	Grado de Prepar. De Superf.	Rango de Perfil de Anclaje	Servicio	CAPA DE FONDO	CAPA INTERMEDIA	CAPA ACABADO	Espesor Promedio Película Seca (Mils)			
							Capa de Fondo	Capa Intermedia	Capa Acabado	TOTAL
5	SSPC-CP 5	1,5 - 2,0	Cubierta con Protección de Impactos	Epoxi Alto Sólido		Epoxi Alto Sólido	4,0	0,0	5,0	8,0
INDUMARINE	Idem	Idem	Idem	Indu-550 Epoxi HS		Indu-550 Epoxi HS	Idem		Idem	Idem
6	SSPC-CP 5	1,5 - 2,0	Cubierta con Protección de Impactos	Epoxi Alto Sólido		Epoxi Alto Sólido	5,0	0,0	5,0	10,0
INDUMARINE	Idem	Idem	Idem	Indu-550 Epoxi HS		Indu-550 Epoxi HS	Idem		Idem	Idem
7	SSPC-CP 5	1,5 - 2,0	Cubierta Pesada sin Protección de Impactos	Epoxi Alto Sólido		Epoxi Alto Sólido	8,0	0,0	8,0	16,0
INDUMARINE	Idem	Idem	Idem	Indu-550 Epoxi HS		Indu-550 Epoxi HS	Idem		Idem	Idem
8	SSPC-CP 5	1,5 - 2,0	Severo sin Protección a Impactos	Epoxi Alto Sólido=90%			40,0	0,0	0,0	40,0
INDUMARINE	Idem	Idem	Idem	Indu-550 Epoxi HS			Idem		Idem	Idem

5. Sistema de Pintura Para Superestructura

Sistema	Grado de Prepar. De Superf.	Rango de Perfil de Anclaje	CAPA DE FONDO	CAPA INTERMEDIA	CAPA ACABADO	Espesor Promedio Película Seca (Mils)			
						Capa de Fondo	Capa Intermedia	Capa Acabado	TOTAL
9	SSPC-CP 5	1,5 - 2,0	Epoxi Alto Sólido	Epoxi Alto Sólido (Gris recomendado)	Poliuretano Dos Componentes	5,0	5,0	2,0	12,0
INDUMARINE	Idem	Idem	Indu-550 Epoxi HS	Indu-550 Epoxi HS	INDU-400	Idem		Idem	Idem

6. Sistema de Pintura Para Consola de Mando

Sistema	Grado de Prepar. De Superf.	Rango de Perfil de Anclaje	CAPA DE FONDO PROMOTOR DE ADHERENCIA	CAPA ACABADO	Espesor Promedio Película Seca (Mils)			
					CAPA DE FONDO PROMOTOR DE ADHERENCIA	Capa Acabado	Capa Acabado	TOTAL
10	SSPC-CP 6	1,0 - 1,5	Epoxi	Poliuretano Dos Componentes	2,0	2,0	2,0	4,0
INDUMARINE	Idem	Idem	INDU-510	INDU-400	INDU-510	INDU-400	INDU-400	Idem

7. Sistema de Pintura Para los Compartimientos

Sistema	Grado de Prepar. De Superf.	Rango de Perfil de Anclaje	Servicio	CAPA DE FONDO	CAPA INTERMEDIA	CAPA ACABADO	Espesor Promedio Película Seca (Mils)			
							Capa de Fondo	Capa Intermedia	Capa Acabado	TOTAL
11	SSPC-CP 5	2,0 - 2,5	Agua Potable	Epoxi Alto Sólido (Con certificación para consumo Humano)		Epoxi Alto Sólido (Con Certificación para Consumo Humano)	8,0	0,0	8,0	16,0
INDUMARINE	Idem	Idem	Idem	INDU-620		INDU-620	Idem		Idem	Idem
12	SSPC-CP 5	2,0 - 2,5	Agua Potable (Salada, de servicio entre otros)	Epoxi Alto Sólido		Epoxi Alto Sólido	8,0	0,0	8,0	16,0
INDUMARINE	Idem	Idem	Idem	INDU-620		INDU-620	Idem		Idem	Idem