

EP SIMON



USUARIO FINAL	AUSTRAL GROUP S.A.A.	
CLIENTE	AUSTRAL GROUP S.A.A.	
CONTRATISTA	CONSTRUCCIONES A. MAGGIOLO S.A.	
LUGAR / FECHA	BARLOVENTO CALLAO / OCTUBRE 2017.	
PREPARACIÓN DE SUPERFICIE	Preparación de superficie con chorro abrasivo al grado comercial según varadero o ISO 8502-Sa 2 ½.	
ZONA	PRODUCTO	ESPESOR SECO
Obra Viva 700 m ²	Jet Pox SP1000, negro	5.0 mils
	Jet 70MP, verde nilo 1475	5.0 mils
	Jet 70MP, gris niebla 1680	5.0 mils
	Ocean Jet Antifouling, gris 1698	5.0 mils
	Ocean Jet Antifouling, azul 2003	5.0 mils
	EPS Total	25.0 mils
Obra Muerta 750 m ²	Jet Pox SP1000, negro	5.0 mils
	Jet 70 MP, negro 1725	4.0 mils
	Esmalte Duroflex 985, negro 1725	4.0 mils
	EPS Total	13.0 mils
OBSERVACIONES		
<ul style="list-style-type: none"> • La embarcación bajo después de 9 días de aplicado la última capa de Antifouling. • El sistema aplicado se estima una durabilidad de 24 meses. 		

Historical Track Record

EP SIMON



OWNER	AUSTRAL GROUP S.A.A.	
CUSTOMER	AUSTRAL GROUP S.A.A.	
CONTRACTOR	CONSTRUCTIONS A. MAGGIOLO S.A.	
PLACE / DATE	BARLOVENTO CALLAO / OCTOBER 2017.	
SURFACE PREPARATION	Preparation of surface with abrasive blast to the commercial grade according to Varadero of ISO 8502-Sa 2 ½.	
ZONE	PRODUCT	DRY FILM THICKNESS
Bottom 700 m ²	Jet Pox SP1000, black	5.0 mils
	Jet 70MP, green nilo 1475	5.0 mils
	Jet 70MP gray mist 1680	5.0 mils
	Ocean Jet Antifouling, gray 1698	5.0 mils
	Ocean Jet Antifouling, blue 2003	5.0 mils
	DFT Total	25.0 mils
Topside 750 m ²	Jet Pox SP1000, black	5.0 mils
	Jet 70 MP, black 1725	4.0 mils
	Esmalte Duroflex 985, black 1725	4.0 mils
	DFT Total	13.0 mils
OBSERVATIONS		
<ul style="list-style-type: none"> The ship under 9 days after applying the last layer of Antifouling. The system is estimated to be durable for 24 months. 		