

PINTADO DE ESTRUCTURAS DEL SILO DE CENIZA ENERSUR CT ILO 21



USUARIO FINAL	ENERSUR CT ILO 21	
CLIENTE	ENERSUR CT ILO 21	
CONTRATISTA	TALLER MECÁNICO Y TRANSPORTES ILO SRL	
LUGAR / FECHA	ILO PERÚ / DICIEMBRE 2015	
PREPARACION DE SUPERFICIE	Limpieza con solventes según norma SSPC-SP1, limpieza con herramientas manuales según norma SSPC-SP2, Limpieza con herramientas mecánicas según norma SSPC-SP3.	
ZONA	PRODUCTO	ESPESOR SECO
Estructuras y barandas de acceso al silo de ceniza. Barandas, escaleras, filtros ubicadas en la parte superior del silo.	Jet Pox 2000, Marrón BR-3 RAL 1371 - Parcial	5.0 mils
	Jet Pox 2000, Gris Niebla 1680 - General	5.0 mils
	Jethane 650 HS- General	2.0 mils
	EPS Total	12.0 mils

HISTORICAL TRACK RECORD

PAINTED ASH SILO STRUCTURES ENERSUR CT ILO 21



OWNER	ENERSUR CT ILO 21	
CUSTOMER	ENERSUR CT ILO 21	
CONTRACT	TALLER MECÁNICO Y TRANSPORTES ILO SRL	
PLACE / DATE	ILO PERÚ / DECEMBER 2015	
SURFACE PREPARATION	Cleaning solvent as standard SSPC-SP1, cleaning whit hand tool as standard SSPC-SP2 y cleaning whit mechanical tool as standard SSPC-SP3.	
ZONE	PRODUCT	DRY FILM THICKNESS
Structures and access rails ash silo. Railings , stairs, filters located at the top of the silo.	Jet Pox 2000, Brown BR-3 RAL 1371	5.0 mils
	Jet Pox 2000, Gray Fog 1680	5.0 mils
	Jethane 650 HS	2.0 mils
EPS Total		12.0 mils