

**MANTENIMIENTO DE PLANTA
PESQUERA EXALMAR (CHI) S.A.A. - CHINCHA**



USUARIO FINAL	PESQUERA EXALMAR (CHI) S.A.A.		
OPERACIONES	Empresa dedicada a producción de harina y aceite de pescado para consumo humano indirecto		
PROYECTO	MANTENIMIENTO DE PLANTA		
EQUIPO/ELEMENTO	ENFRIADOR DE HARINA Y CICLONES		
FECHA DE APLICACIÓN	Noviembre 2015		
LUGAR	CHINCHA	PAÍS	PERÚ

PREPARACION DE SUPERFICIE	Área m²	AMBIENTE (ISO 12944)
SSPC-SP2/SP3	700	C5-M/I

SISTEMA DE PINTURAS	COLOR	EPS (mils)
<u>Jet 70 MP</u>	Gris niebla 1680	8.0
<u>Jet Pox 2000 / Jethane 500</u>	Azul Naval 1520 / Verde Exalmar	4.0 / 2.0
Espesor de Película Total		12.0 / 10.0

COMENTARIOS
<p>1.- Se realizó un mantenimiento tipo Spot y Overcoating. 2.- Se aplicó Duramastic Primer 916 puntualmente en las zonas con presencia de óxido.</p>

**MANTENIMIENTO DE PLANTA
PESQUERA EXALMAR (CHI) S.A.A. - CHINCHA**



USUARIO FINAL	PESQUERA EXALMAR (CHI) S.A.A.		
OPERACIONES	Empresa dedicada a producción de harina y aceite de pescado para consumo humano indirecto		
PROYECTO	MANTENIMIENTO DE PLANTA		
EQUIPO/ELEMENTO	CHAQUETA EXTERIOR DE CALDEROS		
FECHA DE APLICACIÓN	Diciembre 2015		
LUGAR	CHINCHA	PAÍS	PERÚ

PREPARACION DE SUPERFICIE	Área m²	AMBIENTE (ISO 12944)
SSPC-SP2/SP3	900	C5-M/I

SISTEMA DE PINTURAS	COLOR	EPS (mils)
<u>Jet 70 MP</u>	Gris niebla 1680	4.0
<u>Jethane 500</u>	Verde Exalmar	2.0
Espesor de Película Total		6.0

COMENTARIOS
1.- El sustrato de la chaqueta exterior es de aluminio.

**MANTENIMIENTO DE PLANTA
PESQUERA EXALMAR (CHI) S.A.A. - CHINCHA**



USUARIO FINAL	PESQUERA EXALMAR (CHI) S.A.A.		
OPERACIONES	Empresa dedicada a producción de harina y aceite de pescado para consumo humano indirecto		
PROYECTO	MANTENIMIENTO DE PLANTA		
EQUIPO/ELEMENTO	CHIMENEAS DE CALDEROS		
FECHA DE APLICACIÓN	Diciembre 2015		
LUGAR	CHINCHA	PAÍS	PERÚ

PREPARACION DE SUPERFICIE	Área m²	AMBIENTE (ISO 12944)
SSPC-SP2/SP3	100	C5-M/I

SISTEMA DE PINTURAS	COLOR	EPS (mils)
<u>Duramastic Primer 916</u>	Amarillo	4.0
<u>Super Aluminio P3</u>	Aluminio	2.0
Espesor de Película Total		6.0

COMENTARIOS
1.- La temperatura de las chimeneas en servicio puede llegar a 200 °C.