

## SILOS PARA ALMACENAR EMULSIÓN



<b>USUARIO FINAL</b>	CÍA. MINERA ANTIMINA	
<b>CLIENTE</b>	HAUG S.A.	
<b>CONTRATISTA</b>	HAUG S.A.	
<b>LUGAR / FECHA</b>	LURIN / Setiembre - Octubre 2017	
<b>PREPARACION DE SUPERFICIE</b>	Granallado al Grado Metal Blanco – Norma SSPC-SP5 / NACE 1	
<b>ZONA</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>EPS (Mils)</b>
Silo Exterior / Estructuras	Jet 70MP Gris RAL 7035 / 7040	4.0
	Jet 70MP Gris RAL 7035 / 7040	4.0
	Durapox Esmalte 950 Gris RAL 7040 / Amarillo 1023	3.0
	Durapox Esmalte 950 Gris RAL 7040 / Amarillo 1023	3.0
<b>TOTAL</b>		<b>14.0</b>
Silo Interior	Jet 70MP Gris RAL 7035 / 7040	4.0
	Jet Coat EPN Blanco	8.0
	Jet Coat EPN Blanco	8.0
<b>TOTAL</b>		<b>20.0</b>
<b>OBSERVACIONES</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- La preparación de superficie por medio de granallado se realizó de forma óptima, hasta el Grado Metal Blanco.</li> <li>- Los valores de las pruebas de adhesión por tracción, realizadas en 04 probetas y 01 baranda representativa del proyecto, estuvieron entre 1500 a 3200 psi.</li> </ul>		

# Historical Track Record



<b>OWNER</b>	CÍA. MINERA ANTAMINA	
<b>CUSTOMER</b>	HAUG S.A.	
<b>CONTRACTOR</b>	HAUG S.A.	
<b>PLACE / DATE</b>	LURIN / September - October 2017	
<b>SURFACE PREPARATION</b>	Shot Blasting to the White Metal Grade – Norma SSPC SP5 / NACE 1	
<b>ZONA</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>EPS (Mils)</b>
Exterior Silo / Structures	Jet 70MP Gray RAL 7035 / 7040	4.0
	Jet 70MP Gray RAL 7035 / 7040	4.0
	Durapox Enamel 950 Gray RAL 7040 / Yellow 1023	3.0
	Durapox Enamel 950 Gray RAL 7040 / Yellow 1023	3.0
<b>TOTAL</b>		<b>14.0</b>
Interior Silo	Jet 70MP Gray RAL 7035 / 7040	4.0
	Jet Coat EPN White	8.0
	Jet Coat EPN White	8.0
<b>TOTAL</b>		<b>20.0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>The surface preparation by means of blasting was performed optimally, up to the White Metal Grade.</li> <li>Adhesion traction test values, performed on 04 specimens and 01 railing representative of the project, were between 1500 to 3200 psi</li> </ul>		