

FAJA TRANSPORTADORA



| | | |
|--|--|-------------------|
| USUARIO FINAL | SHOUGANG HIERRO PERÚ S.A.A. | |
| CLIENTE | TÉCNICAS METÁLICAS INGS. | |
| CONTRATISTA | TÉCNICAS METÁLICAS INGS. | |
| LUGAR / FECHA | Villa el Salvador / Noviembre - Diciembre del 2017 | |
| PREPARACION DE SUPERFICIE | Granallado a grado cercano al metal blanco, según norma SSPC-SP10 / NACE 2 | |
| ZONA | PRODUCTO | EPS (Mils) |
| FAJA TRANSPORTADORA (Columnas, vigas, enrejados, escaleras, barandas, etc.) | Jet Zinc Organic 800 / Jet Zinc IR600 | 2.8 |
| | Jet 85MP MIO Gris Niebla 1680 | 4.3 |
| | Jethane 650HS Verde RAL 6019 / Amarillo RAL 1003 | 2.4 |
| | TOTAL | 9.5 |
| OBSERVACIONES | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - La preparación de superficie se realizó de acuerdo a lo especificado (SSPC SP10 / NACE 2) - Rugosidad obtenida: 2.5 a 3.4 mils. - Los valores de las pruebas de adhesión por tracción fueron mayores a 1400 psi, con lo que se asegura la buena adhesión del sistema aplicado con el sustrato y entre capas. | | |

Historical Track Record

CONVEYOR BELT



| | | |
|---|--|----------------------|
| OWNER | SHOUGANG HIERRO PERÚ S.A.A. | |
| CUSTOMER | TÉCNICAS METÁLICAS INGS. | |
| CONTRACTOR | TÉCNICAS METÁLICAS ENGS. | |
| PLACE / DATE | Villa el Salvador / November - December 2017 | |
| SURFACE PREPARATION | Shot blasting close to white metal, according to the SSPC-SP10 / NACE 2 standard | |
| ZONE | PRODUCT | DRY THICKNESS |
| CONVEYOR BELT | Jet Zinc Organic 800 / Jet Zinc IR600 | 2.8 |
| | Jet 85MP MIO Gris Niebla 1680 | 4.3 |
| | Jethane 650HS Green RAL 6019 / Yellow RAL 1003 | 2.4 |
| | TOTAL | 9.5 |
| OBSERVATIONS | | |
| <ul style="list-style-type: none"> The surface preparation was carried out according to the specification (SSPC SP10 / NACE 2). Roughness obtained: 2.5 to 3.4 mils. The values of the tensile adhesion tests were greater than 1400 psi, which ensures the good adhesion of the system applied with the substrate and between layers. | | |