

Prueba de Sandblasting (Según Normas ANSI/AWWA C -200 SSPC-SP No.10/NACE No.2)

| CÓDIGO: | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| FF-CCCO-1104 | | | | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | | | | |
| 22/04/2042 | | | | |

| Proyecto | Plan Huancavilca | | |
|-------------------|------------------|------------------|------------|
| Fiscalizador | Jorge Toral | Centro de Costo | |
| Contratista | TIMEC | No. de Contrato | |
| Dirección | | No. de Solicitud | |
| Tipo de accesorio | Neplo 1050 | Fecha de prueba | 21/01/2013 |

| VERIFICACIÓN DEL ACCESORIO | | |
|----------------------------|----------|--|
| Cumple | V | |
| No cumple | | |

| TIPO DE ABRASIVO | | | |
|-------------------|----------|--|--|
| ARENA | V | | |
| GRANALLA METALICA | | | |

| CARACTERISTICAS DEL RECUBRIMIENTO | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--|--|
| TIPO DE PINTURA INTERNA | Hempel Multistrenght 35530 | | |
| TIPO DE PINTURA EXTERNA | Cortec VPCI 396 | | |

| INTERNO | | | |
|------------|-------------|----------|--|
| MEDICIONES | PROMEDIO | PROMEDIO | |
| (micras) | POR PUNTOS | FINAL | |
| 87 | | | |
| 90 | 88,33333333 | | |
| 88 | | | |
| 92 | | | |
| 89 | 89,33333333 | | |
| 87 | | 86 | |
| 75 | | 00 | |
| 88 | 81 | | |
| 80 | | | |
| 78 | | | |
| 90 | 84,33333333 | | |
| 85 | | | |

| EXTERNO | | | | |
|------------|-------------|----------|--|--|
| MEDICIONES | PROMEDIO | PROMEDIO | | |
| (micras) | POR | FINAL | | |
| 84 | 83,33333333 | | | |
| 86 | | | | |
| 80 | | | | |
| 115 | | | | |
| 90 | 100 | | | |
| 95 | | 89 | | |
| 90 | | 09 | | |
| 80 | 85 | | | |
| 85 | | | | |
| 81 | | | | |
| 93 | 86,33333333 | | | |
| 85 | 1 | | | |

RUGOSIDAD MINIMA REQUERIDA 50 - 100 micras (μm) 2 - 4 mil

EVIDENCIA FOTOGRAFICA







| <u>Verificación del Equipo</u> | | | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|--|--|
| Codigo del equipo | ESM-CCCO-018 | Operativo 🗸 | No operativo | | |
| Observaciones | | | | REVISADO | REALIZADO |
| | | | | JEFE DE CONTROL DE CALIDAD Y DIAGNÓSTICO DE REDES | SUPERVISOR /AST. TÉCNICO DE CONTROL DE CALIDAD Y DIAGNÓSTICO DE REDES |