



INMERMEK, S.A. DE C.V.
FORMATO DEL SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD
CERTIFICADO DE CALIDAD

FTJC-05/00

FOLIO
Nº 21726

Recepcionista INMERMEK, S.A. DE C.V. Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS., S.A. DE C.V.
 O.T.: 40033 Fecha de recibido: 20/03/2018
 Rem.: 52048 Fecha de entrega: 09/04/2018

Tipo de piezas: 10 TUBOS DE 6 MTS
5 CODOS MEDIANOS
1 CANAL
10 CODOS CHICOS
 Espesor: DIVERSOS
 Kgs.: 1,450
 Kgs.: 1,520
 Número de piezas recibidas: 26 Pzas.
 Número de piezas entregadas: 26 Pzas.

1.- Adherencia:
 Se golpearon 0 Pzas. de 26 Piezas/ Defectuosas 0 pzas.
2.- Grosor de capa de zinc **Microtest** (X) **Micrómetro** ()

Resultados:

Valor Esperado	Valor obtenido	Valor Esperado	Valor obtenido	Valor Esperado	Valor obtenido
100 μm	196 μm	100 μm	204 μm	100 μm	222 μm
100 μm	214 μm	100 μm	208 μm	100 μm	212 μm
100 μm	202 μm	100 μm	186 μm	100 μm	170 μm
100 μm	200 μm	100 μm	216 μm	100 μm	182 μm

Los valores esperados de esta tabla corresponden a los mínimos que se indican en la norma internacional ASTM-A-123, A-153 y en la NMX-H-004 para recubrimientos normales.

EL espesor es: Satisfactorio (X) No. Satisfactorio ()
 La Adhesion es: Satisfactoria (X) No. Satisfactoria ()
 La apariencia es: Satisfactoria (X) No. Satisfactoria ()

3.- Apariencia -Brillante (X) **4.-Galvanizado:**
 -Semi opaca () -Especial ()
 -Opaca () -Normal (X)

Total aceptado 26 Pzas. 26 Cant. Pzas. Rechazadas 0 Pzas.

X máx X min \bar{X} σ
222 170 201.0 2.2

Comentarios:

 F Cal. 05CERC *Juan Velazquez Mendez* GALV 14-01
 ING. JUAN VELAZQUEZ MENDEZ