



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

FTJC-05/00

FOLIO
Nº 21695

Recepcionista INMERMEK, S.A. DE C.V. Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS., S.A. DE C.V.
 O.T.: 39875 Fecha de recibido: 05/03/2018
 Rem.: 51569 Fecha de entrega: 06/03/2018

Tipo de piezas: 241 TUBOS
 Espesor: DIVERSOS
 Kgs.: 7,930
 Kgs.: 8,485

Número de piezas recibidas: 241 Pzas.
 Número de piezas entregadas: 241 Pzas.

1.- Adherencia:

Se golpearon 0 Pzas. de 241 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	230 μm	100 μm	218 μm	100 μm	246 μm
100 μm	236 μm	100 μm	242 μm	100 μm	262 μm
100 μm	256 μm	100 μm	226 μm	100 μm	218 μm
100 μm	222 μm	100 μm	258 μm	100 μm	236 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 ()
 -Semi opaca (X)
 -Opaca ()

4.-Galvanizado:

-Especial ()
 -Normal (X)

Total aceptado 241 Pzas. 241 Cant. Pzas. Rechazadas 0 Pzas.

X máx X min \bar{X} σ
 262 218 237.5 2.4

Comentarios:

F Cal. 05CERC

Juan Velazquez Mendez
 P.A.

GALV 14-01

ING. JUAN VELAZQUEZ MENDEZ

Departamento de Aseguramiento de Calidad

IMPORTANTE: ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE VALIDEZ SI SE PRESENTA SU ORIGINAL CON LAS FIRMAS AUTORIZADAS Y SOLO ES VALIDO PARA LA ORDEN DE TRABAJO QUE MENCIONA
 DOM. PLANTA Y OFICINAS

AV. 16 DE SEPTIEMBRE No. 10 FRACCIONAMIENTO INDUSTRIAL TULTITLAN, TULTITLAN EDO. DE MEXICO C.P. 54900
 TELS.: 5889-0155 FAX: 5888-1463