

38446-17



**CERTIFICADO DE CALIDAD  
MILL TEST REPORT**

LAMINA GALVANIZADA / LAMINA GALVANIZADA PINTADA  
GALVANIZED STEEL SHEET / PAINTED GALVANIZED STEEL SHEET

No. FOLIO	
11282	
DIA	MES
19	5
AÑO	
2017	

ANTIGUA CARRETERA A ROMA KM. 7.7 C.P. 66000 APODACA N.L. MEXICO T+52 (81) 8215 8383 F +52 (81) 8215 8330

CLIENTE / DIRECCION  
CUSTOMER / ADDRESS

No. PEDIDO  
ORDER #

CUSTOMER P.O.

NORMA DE CALIDAD  
ASTM QUALITY STD.

PYLSA  
PONIENTE 128 672  
02300 FRACC. INDUSTRIAL VALLEJO

4700030909

ASTM CS TYPE B A653  
A653M, A924/A924M  
SS37

oc 25 576 1506/2017

DESCRIPTION				PROPIEDADES MECANICAS MECHANICAL PROPERTIES				ANALISIS QUIMICO CHEMICAL ANALYSIS																		
No. Rollo Coil No.	Calibre Gauge	Ancho Width		Espesor Thickness	Capa Coating	Acabado Finished	Peso Weight	Longitud Length		Dureza Hardness	Elong. %	L. E. V. S.	R. T. T. S.	Cobada Heat	C	MN	P	S	Al	SAE						
		mm	in					mm	ft.												hrb	ksi	mpa	ksi	mpa	
A40513623	24	1219.2	48.000	0.5817	G-90	Flor Reg. Pasivado	4.625	855	2.805	54				171339	0.0700	0.1800	0.0080	0.0090	0.0420	1008						
A40513624	24	1219.2	48.000	0.5857	G-90	Flor Reg. Pasivado	4.590	849	2.785	58				171339	0.0700	0.1800	0.0080	0.0090	0.0420	1008						
A40535622	24	1219.2	48.000	0.5745	G-90	Flor Reg. Pasivado	4.370	807	2.648	58				271308	0.0630	0.1700	0.0140	0.0080	0.0480	1008						
A40535624	24	1219.2	48.000	0.5745	G-90	Flor Reg. Pasivado	4.350	803	2.635	60				271308	0.0630	0.1700	0.0140	0.0080	0.0480	1008						
T40408524	24	1219.2	48.000	0.5613	G-90	Flor Reg. Pasivado	4.410	835	2.759	57				273190	0.0560	0.1800	0.0130	0.0090	0.0390	1008						
T40408523	24	1219.2	48.000	0.5740	G-90	Flor Reg. Pasivado	4.025	968	3.176	57				1702145560	0.0560	0.3230	0.0030	0.0060	0.0370	1008						
T40405623	24	1219.2	48.000	0.5690	G-90	Flor Reg. Pasivado	4.310	812	2.664	54				1702146890	0.0550	0.3340	0.0030	0.0090	0.0330	1008						
<b>Total :</b>							30,680																			

seca  
100180  
100180

*[Signature]*  
Control de Calidad (Quality Control)  
MAXIMILIANO RAMIREZ SOSA