



Perfiles y Herrajes L.M., S.A. de C.V.

Boulevard Carlos Salinas de Gortari Km. 8.5 Col. Valle del Mezquital, C.P. 66632 Apodaca, H.L. México
 Tel. 01(81) 81-33-00-00 Fax 01(81) 81-33-00-04
 Web Site www.lmtrn.com

CLIENTE / SOLD TO
 ACEROMEX, S.A DE C.V.
 CARR. MONTERREY-LAREDO KM 27/010
 CENTRO
 CIENEGA DE FLORES NI 65550
 MEXICO

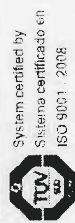
**Certificado de Calidad
 Mill Test Report**

F107.2.1-01

FACTURA # / INVOICE #	FECHA / DATE
11048079	28 / Feb / 2017
ORDEN CLIENTE / CUSTOMER PO	
4500175510	

Paquete Id / Bundle Id	Codigo Producto / Product Code	Descripción de Material / Material Description	Espesor / Thickness In / mm	Rolls # / Coil #	Colada # / Heat #	ASTM Estándar / ASTM Standard	ANÁLISIS QUÍMICO / CHEMICAL ANALYSIS				PRUEBAS FÍSICAS / MECHANICAL PROPERTIES			Pruebas de Abastamiento / Flattening Test
							%C	%Mn	%P	%S	Tensión / Tensile(ksi)	Elongación / Elongation(%)	Yield(ksi)	
00060002924294	H0806012202585	HSS RECT 6" X 6" Grado B 12.20mts	0.250	34544775CS400	1612270012	ASTM A500 Grade B	0.0910	0.7390	0.0090	0.0016	67	67	30	N/A
00060002924291	H0806012202585	HSS RECT 8" X 6" Grado B 12.20mts	0.250	34544775CS400	1612270012	ASTM A500 Grade B	0.0910	0.7390	0.0090	0.0016	67	61	30	N/A
00060002924316	H0806012202585	HSS RECT 8" X 6" Grado B 12.20mts	0.250	34544775CS400	1612270012	ASTM A500 Grade B	0.0910	0.7390	0.0090	0.0016	67	61	30	N/A
H0806012205085	H0806012205085	HSS CUADRADO 8" Grado B 12.20mts	0.500	34501580CM300	80277726	ASTM A500 Grade B	0.1100	0.6406	0.0100	0.0048				N/A
00060002943152	H0806012205085	HSS CUADRADO 8" Grado B 12.20mts	0.500	34481771CM300	1613952012	ASTM A500 Grade B	0.1800	0.6770	0.0100	0.0020	68	58	35	N/A
00060002943155	H0806012205085	HSS CUADRADO 8" Grado B 12.20mts	0.500	34481771CM300	1613952012	ASTM A500 Grade B	0.1800	0.6770	0.0100	0.0020	68	58	35	N/A
00060002943159	H0806012205085	HSS CUADRADO 8" Grado B 12.20mts	0.500	34481770CM300	163095012	ASTM A500 Grade B	0.1800	0.7190	0.0070	0.0040				N/A

*** DOCUMENTO NO VÁLIDO ***



Jose Luis Madias
 Control de Calidad / Quality Control