

CERTIFICADO DE MOLINO - MILL TEST

Fecha de Emisión / (Date of invoice)

(DMA) 29/Oct/2019

CR: RE-7.1-04-A

Rev. 00 Fecha __/__/__

No. / (Document number)

000036466

MAQUILACERO, S.A. DE C.V.



Av. Adolfo López Mateos 1220, Col. Margarita Rdz Salazar, San Nicolás de los Garza, N.L.
México
Código Postal / Postal Code: 66479 Teléfono / Phone number: +52 (81) 8158-0300
www.maquilacero.com

Código de cliente / (Customer ID) 136	Cliente / (Customer) PLESA ANAHUAC, S.A. DE C.V.	Factura / (Invoice Num.) FAC / 005005252
Dirección / (Address) AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 660 SAN FRANCISCO CHILPANCINGO, TULTITLAN ESTADO DE MEXICO ESTADO DE		Pedido / (Sales Order) 000002832
Destinatario / (Consignated to) PLESA ANAHUAC, S.A. DE C.V. AV. VALLE DE LAS ALEMEDAS # 660, SAN FRANCISCO CHILPANCINGO TULTITLAN ESTADO DE MEXICO ESTADO DE MEXICO MEXICO		Orden de Compra / (Purchase Order) 29010

Datos Generales / (General Data) Country of Origin: **Mexico**

Parte (Item)	Descripción / (Description)	Cantidad Quantity	UND	No. Lote (Lot Number)	Colada (Heat)	ASIM	Composición química (Chemical composition)				Prueba de tensión (Tensile test)			
							C	Mn	P	S	Cedencia (Yield strength) ksi	Tensión (Tensile strength) ksi	%ELong.	(Rockwell B Hardness)
PRN400200C090600N	PTR4x2C-09, 6.00 MTS	19.3100	TON		10034341	A-500 GRADO B	0.088	0.460	0.010	0.002	56.0000	70.0000	28.0000	68.0000
PRN4004002500610N	PTR4x4C-1/4, 6.10 MTS	5.1300	TON		10031938	A-500 GRADO B	0.189	0.840	0.005	0.001	52.0000	65.0000	30.0000	66.0000

Certificamos que el material descrito satisface las especificaciones requeridas. La composición química son transcripción de los certificados del Proveedor de acero.

We certify that the above described material satisfies the required specifications. The chemical composition is a transcription from the mill test certificate of the steel supplier.

NOTE: NINGUN PRODUCTO HA SIDO PROBADO HIDROSTATICAMENTE. NONE OF THIS PRODUCTS HAVE BEEN HYDROSTATICALLY TESTED. NO WELD REPAIR WAS MADE IN ALL THIS ITEMS.

Ing. G.E. Mirka Y. Sánchez