

CERTIFICADO DE MOLINO - MILL TEST

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

Fecha de Emisión / (Date of invoice)

(DMA) 11/Ene/2020

No. / (Document number)

000037439

CR: RE-7.1-04-A

Rev. 00 Fecha __/__/__

Código de cliente / (Customer ID)	Cliente / (Customer)	Factura / (Invoice Num.)
136	PLESA ANAHUAC, S.A. DE C.V.	FAC / 005006797
Dirección / (Address)		Pedido / (Sales Order)
AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 660 SAN FRANCISCO CHILPANCINGO, TULTITLAN ESTADO DE MEXICO ESTADO DE		000003696
Destinatario / (Consignated to)		Orden de Compra / (Purchase Order)
PLESA ANAHUAC, S.A. DE C.V. AV. VALLE DE LAS ALEMEDAS # 660, SAN FRANCISCO CHILPANCINGO TULTITLAN ESTADO DE MEXICO ESTADO DE MEXICO MEXICO		29258

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)
PRN2002001870610N	PTR2x2C-3/16,6.10MTS	5.5000	TON		30481026	A-500 GRADO B	0.099	0.450	0.006	0.003	52.0000	67.0000	28.0000	69.0000
PRN300200C110610N	PTR3X2C-11,6.10MTS	10.6500	TON		10039518	A-500 GRADO B	0.087	0.410	0.004	0.002	54.0000	69.0000	26.0000	74.0000

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