

# 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) \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**No. / (Document number)**

000000000

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 / 005008140
Dirección / (Address)		Pedido / (Sales Order)
AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 660 SAN FRANCISCO CHILPANCINGO, TULTITLAN ESTADO DE MEXICO ESTADO DE		000004777
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		29610

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)
PRN250250C090610N	PTR 2.5x2.5 C-9,6.10 MTS.	15.7400	TON		1910223790	A-513	0.052	0.170	0.003	0.004	50.2900	64.8500	28.0700	69.4500
PRN3003001870610N	PTR 3x3 C-3/16,6.10 MTS.	20.3100	TON		493481001	A-513	0.080	0.340	0.013	0.006	55.0000	69.0000	26.0000	73.0000

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.