

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) __/__/____

CR: RE-7.1-04-A

Rev. 00 Fecha __/__/____

No. / (Document number)

000000000

Código de cliente / (Customer ID)	Cliente / (Customer)	Factura / (Invoice Num.)
136	PLESA ANAHUAC, S.A. DE C.V.	FAC / 005004873
Dirección / (Address)		Pedido / (Sales Order)
AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 660 SAN FRANCISCO CHILPANCINGO, TULTITLAN ESTADO DE MEXICO ESTADO DE		000002794
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		29007

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)
PRN150150C120600N	PTR1.5x1.5C-12,6.00MTS	29.1600	TON		1908101230	A-500 GRADO B	0.060	0.465	0.004	0.004	51.0000	60.0000	27.0000	67.0000
PRN200200C090600N	PTR2x2C-9,6.00MTS	1.9800	TON		1910859305	A-500 GRADO B	0.093	0.580	0.011	0.003	58.0000	70.0000	28.0000	71.0000
PRN300200C110610N	PTR3x2C-11,6.10MTS	15.8000	TON		1832796	A-500 GRADO B	0.094	0.470	0.010	0.003	61.0000	73.0000	30.0000	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 thta the above described material satisfies the required specifications. The chemical composition is transcription from the mill test certificate of the steel

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