

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 / 005005109
Dirección / (Address)		Pedido / (Sales Order)
AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 660 SAN FRANCISCO CHILPANCINGO, TULTITLAN ESTADO DE MEXICO ESTADO DE		000002895
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		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)
PON1235121200PI	POLPIN.12x3.5C-12,12.0Mts	12.3400	TON		1908209400	CALIDAD COMERCIAL	0.065	0.410	0.005	0.005	-----	-----	-----	-----
PRN10010011610N	PTR1x1C-11,6.10MTS	2.4300	TON		1909214530	A-500 GRADO B	0.71	0.359	0.008	0.002	63.0000	70.0000	27.0000	68.0000
PRN15015011610N	PTR1.5x1.5C-11,6.10MTS	3.1000	TON		10034371	A-500 GRADO B	0.081	0.440	0.004	0.002	53.0000	66.0000	28.0000	69.0000
PRN30030005122N	PTR3x3C-1/4, 12.20 MTS	10.4400	TON		1806725	A-500 GRADO B	0.088	0.510	0.005	0.003	62.0000	75.0000	36.0000	70.0000
PRN40040009610N	PTR4x4C-09, 6.10 MTS	2.1200	TON		1908067901	A-500 GRADO B	0.085	0.450	0.011	0.005	52.0000	69.0000	36.0000	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