

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) 12/Oct/2019

CR: RE-7.1-04-A

Rev. 00 Fecha __/__/__

No. / (Document number)

000036482

Código de cliente / (Customer ID)	Cliente / (Customer)	Factura / (Invoice Num.)
136	PLESA ANAHUAC, S.A. DE C.V.	FAC / 005004848
Dirección / (Address)		Pedido / (Sales Order)
AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 660 SAN FRANCISCO CHILPANCINGO, TULTITLAN ESTADO DE MEXICO ESTADO DE		000002793
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)
PRN250250C110610N	PTR2.5x2.5C-11,6.10MTS	2.2000	TON		10034337	A-500 GRADO B	0.089	0.440	0.005	0.005	58.0000	66.0000	36.0000	69.0000
PRN3003001870610N	PTR3x3C-3/16,6.10 MTS	4.4000	TON		1908105260	A-500 GRADO B	0.056	0.335	0.003	0.005	50.0000	65.0000	27.0000	66.0000
PRN3003001870610N	PTR3x3C-3/16,6.10 MTS	15.5500	TON		10035993	A-500 GRADO B	0.090	0.440	0.006	0.004	57.0000	69.0000	38.0000	70.0000
PRN300300C110610N	PTR3x3C-11,6.10 MTS	5.5000	TON		1806725	A-500 GRADO B	0.098	0.450	0.008	0.002	55.0000	67.0000	32.0000	72.0000
PRN4004001870610N	PTR4x4C-3/16, 6.10 MTS	12.5000	TON		1909212390	A-500 GRADO B	0.091	0.337	0.015	0.010	51.0000	69.0000	28.0000	66.0000
PRN4004001870610N	PTR4x4C-3/16, 6.10 MTS	12.5000	TON		1909106160	A-500 GRADO B	0.095	0.370	0.010	0.010	62.0000	70.0000	30.0000	65.0000

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