

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. 01 Fecha 09/10/2020

No. / (Document number)

000000000

Código de cliente / (Customer ID) 136	Ciente / (Customer) PLESA ANAHUAC,S.A.DE C.V.	Factura / (Invoice Num.) FAC / 005014686
Dirección / (Address) AV.VALLE DE LAS ALAMEDAS # 660 SAN FRANCISCO CHILPANCINGO, TULTITLAN ESTADO DE MEXICO ESTADO DE		Pedido / (Sales Order) 000008000
Destinatario / (Consignated to) PLESA ANAHUAC, S.A. DE C.V. AV. VALLE DE LAS ALEMEDAS # 660, SAN FRANCISCO CHILPANCINGO TULTITLAN ESTADO DE MEXICO ESTADO DE MEXICO MEXICO		Orden de Compra / (Purchase Order) 30594

Datos Generales / (General Data) Country of Origin: Mexico

Parte (Item)	Descripción / (Description)	Cantidad Quantity	UND Unit	No. Lote (Lot Number)	Colada (Heat)	ASTM	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)
PRN150150C110610H	PTR1.5x1.5C-11,6.10MTS	8.2500	TON		2011179170	A-500 GRADO B	0.062	0.452	0.004	0.004	54.66	65.37	27.96	70.3
PRN200200C110610H	PTR2x2C-11,6.10MTS	20.4400	TON		2040950	A-500 GRADO B	0.068	0.500	0.004	0.004	50	63	28	69
PRN200200C110610H	PTR2x2C-11,6.10MTS		TON		2040951	A-500 GRADO B	0.095	0.410	0.007	0.005	53.27	64.91	26.87	79.12
PRN200200C110610H	PTR2x2C-11,6.10MTS		TON		2020925	A-500 GRADO B	0.093	0.430	0.006	0.003	55.23	65.87	27.51	78.56
PRN200200C120610H	PTR2x2C-12,6.10MTS	5.9600	TON		2011226830	A-500 GRADO B	0.063	0.450	0.003	0.005	53.91	64.86	27.32	70.89
PRN8004002501220H	PTR8x4C-1/4,12.20 MTS	2.0000	TON		2008166130	A-500 GRADO B	0.054	0.801	0.008	0.003	53.76	65.54	27.65	74.34

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.

Rosalba Santiago Mártir

Ing. De Laboratorio