



MAQUILACERO, S.A. DE C.V.

Av. Adolfo Lopez Mateos 1220, Col. Margarita Rdz Salazar, San Nicolás de los Garza, N.L. Mexico
Código Postal / Postal Code: 66479 Teléfono / Phone number: +52 (81) 8158-0300
www.maquilacero.com

CERTIFICADO DE MOLINO - MILL TEST

Fecha de Emisión / (Date of Invoice)

(DMA) _/ _/ _

No. / (Document number)

000000000

CR: RE-7-104-A
Rev. 01 Fecha 09/10/2020

Código de cliente / (Customer ID) Cliente / (Customer)
136 PLESA ANAHUAC, S.A. DE C.V.

Dirección / (Address) Dirección / (Address)
AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 660 SAN FRANCISCO CHILPANCINGO, TULTITLAN ESTADO DE MEXICO ESTADO DE

Destinatario / (Consignated to) 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

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

Parte (Item)	Descripción / (Description)	Cantidad Quantity	UND Unit	No. Lote (Lot Number)	Calada (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)
PRN150150C110610N	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
PRN200200C110610N	PTR2X2C-11.6.10MTS	20.4400	TON		1191179160	A-500 GRADO B	0.068	0.500	0.004	0.004	50	63	28	69
PRN200200C120610N	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
PRN8004002501220N	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

Cartificamos 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 Mártrir
Ing. De Laboratorio