

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

CERTIFICADO DE MOLINO - MILL TEST
 Fecha de Emisión / (Date of invoice)
 (DMA) ___/___/___
 No. / (Document number)
 0000000000

CR: RE-7.1-04-A
 Rev. 01 Fecha 09/10/2020

Código de cliente / (Customer ID) 136	Ciente / (Customer) PLESA ANAHUAC, S.A. DE C.V.	Factura / (Invoice Num.) FAC / 005014471
Dirección / (Address) AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 660 SAN FRANCISCO CHILPANCINGO, TULTITLAN ESTADO DE MEXICO ESTADO DE		Pedido / (Sales Order) 000007938
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) 30573

Parte (Item)	Descripción / (Description)	Cantidad Quantity	UND Unit	No. Lote (Lot Number)	Colada (Heat)	ASTM	Composición química (Chemical composition)				Prueba de tensión (Tensile test)			(Rockwell B Hardness)
							C	Mn	P	S	Cedencia (Yield strength) Ksi	Tensión (Tensile strength) Ksi	%Elong.	
PRN100100C110610N	PTR1X1C-11, 6, 10MTS	5,9250	TON		571241026	A-500 GRADO B	0.080	0.360	0.012	0.003	54.22	64.19	28.07	69.2
PRN2002001870610N	PTR2X2C-3/16, 6, 10MTS	8,5450	TON		2062686011	A-500 GRADO B	0.087	0.337	0.008	0.018	54.38	65.06	28.84	75.22
PRN3003001870610N	PTR3X3C-3/16, 6, 10MTS	7,5900	TON		585871026	A-500 GRADO B	0.090	0.320	0.013	0.009	53.91	66.27	27.88	70.99
PRN4004002500610N	PTR4X4C-1/4, 6, 10 MTS	3,9900	TON		201180000	A-500 GRADO B	0.054	0.793	0.005	0.003	54.26	64.18	27.79	70.32

Certificamos que el material descrito satisfice 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 WEID REPAIR WAS MADE IN ALL THIS ITEMS.

Rosalba Santiago Mártil
 Ing. De Laboratorio