

**Acería Ramos Arizpe**

CARRETERA MONCLOVA KM 4 NUMERO 2125  
 TRAMO SANTA CRUZ OJO CALIENTE  
 C.P./ZIP RAMOS ARIZPE, COAHUILA  
 Tel/Phone (+52) 01 818 368 1111  
 MX 01 800 021 3322, USA 1800 332 2376

**CERTIFICADO DE CALIDAD / CERTIFICATE OF TEST AND ANALYSIS**

No. Certificado / Certificate No:	5704-6
Fecha / Date:	23/04/2021

Hecho en México / Made in Mexico

DATOS DEL CLIENTE / SOLD TO	CLIENTE CONSIGNADO / SHIP TO	DATOS DEL EMBARQUE / SHIPPING INFORMATION
Cliente / Customer: PLESA ANAHUAC Y CIAS SA DE CV	Cliente / Customer:	Núm. Viaje / Travel No: 5704
Dirección / Address: AV VALLE DE LAS ALAMEDAS 66 0 SAN FRANCISCO CHILPAN	Dirección / Address:	Núm. Factura / Invoice No:
Ciudad / City: TULTITLAN Estado / State: EDO. DE MEXICO	Ciudad / City: Estado / State:	Pedido / Customer Order No: 6
Teléfono / Phone: 10838570 País / Country: México C.P./ZIP 54940		Núm. Plan / Shipping Plan:
Correo Electrónico / eMail: rceballos@plesa.com.mx		Fecha Embarque / Date: 23/04/2021
		Orden de Compra / Purchase Order:

**COMPOSICIÓN QUÍMICA / CHEMICAL COMPOSITION (% PESO / WEIGHT)**

Colada / Heat	Secuencia / Sequence	Clave / Code	Producto / Description of Goods	% C	% Mn	% Si	% P	% S	% Cu	% Cr	% Ni	% Mo	% Sn	% Ti	% V	PPM Nb	PPM N	CE
				AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG
47869	11354	60676	ROUND BAR 1/2" A-36 20' 1.5T	0.16	0.69	0.22	0.019	0.004	0.29	0.15	0.11	0.041	0.016	0.001	0.002	28	96	0.34

**PROPIEDADES MECÁNICAS / MECHANICAL PROPERTIES**

Colada / Heat	Secuencia / Sequence	Clave / Code	Producto / Description of Goods	Calibre / Diameter	Cantidad / Bundle	RT kg/mm²	TS PSI	% Elong / Elong	LF kg/mm²	YS PSI	P. Doblez / Bend Test
						AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	
47869	11354	60676	ROUND BAR 1/2" A-36 20' 1.5T	1/2"	1	54.4	77442.5	31.3	38.4	54762.7	Cumple / Successfully

**OTROS DATOS ADICIONALES / ADDITIONAL INFORMATION**

Acero fundido y colado en: México / Steel melted and poured in Mexico

Certificamos que este material ha sido producido, inspeccionado y probado de acuerdo a las normas de fabricación del acero aplicables a la ASTM A36-2008, A529-2005 (re aprobada el 2009), A572-2012 y A992-2011 y a las normas dimensionales NMX B252, ASTM A6/A6M-2012. / We certify that this material has been produced, inspected and tested according to standards applicable steelmaking to ASTM A36-2008, A529-2005 (Reapproved 2009), A572-2012 y A992-2011, and the dimensional standards NMX B252, ASTM A6/A6M-2012.



  
 MANUEL MARCELINO GARCIA RAMOS  
 Gerente de Aseguramiento de Calidad / Quality Assurance Manager