



EXCELENCIA EN CALIDAD

**CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO /
CERTIFICATE MATERIAL TEST REPORT**

No. Certificado/ Certificate No:	5722 - 10285292
Fecha/ Date:	09-May-2013

Ace Ramos		CARRETERA MONCLOVA KM 4 NUMERO 2125, TRA			RAMOS ARIZPE, COAHUILA					
DATOS DEL CLIENTE / CUSTOMER DATA				DATOS DEL CONSIGNADO / CONSIGNE DATA			DATOS DEL EMBARQUE / SHIPPING INFORMATION			
Cliente/ Customer:	PLESA ANAHUAC Y CIAS SA DE CV						Num. Viaje/ Travel No:	5722		
Dirección/ Address:	AV VALLE DE LAS ALAMEDAS 66 0						Remisión/ Invoice No:	43005941		
Ciudad/ City:	TULTITLAN	Estado/ State:	EDO. DE MEXICO					Pedido/ Customer Order No:	10285292	
Teléfono/ Phone:	10838570	País/ Country:		C.P./ ZIP:	54940		PRODUCTO TERMINADO/ FINISHING PRODUCT			
Correo Electrónico/ eMail:							Fecha Embarque/ Shipping Date:	09-May-2013		

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% en Peso) / CHEMICAL COMPOSITION (% weight)																			
Colada/ Heat	Secuencia/ Sequence	Clave / Code	Producto / Description of Goods	Calibre/ Diameter	%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Mo	%Sn	%Ti	%N2	%V	%Nb	%CE
61	6756	60291	ANGULO LI 2" x 2" x 1/4" A-36 6.10m 2.0T	2" x 2" x 1/4"	0.24	0.70	0.18	0.005	0.023	0.10	0.0640	0.0780	0.0180	0.0060	0.0007	0.0000	0.0086	0.0005	0.3682

PROP. FÍSICAS/PHYSICAL TEST										
Colada/ Heat	Secuencia/ Sequence	Clave	Producto / Description of Goods	RT / TS		Lf / Ys		Elongación en % de 8 pulgadas / Elongation in % of 8 inches	Prueba de Doble / Bend Test	Paquetes / Bundles
				Kg / mm2	Psi	Kg/mm2	Psi			
61	6756	60291	ANGULO LI 2" x 2" x 1/4" A-36 6.10m 2.0T	50.9	72,332.0	38.5	54,710.8	33	Cumple	1

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 (Aprobada 2009), A572-2012 y A992-2011 y a las normas dimensionales NMX B 252; ASTM A6/A6M-2012, cumpliendo con los resultados.



[Signature]

Aseguramiento de Calidad / Certification
Ing. Octavio Sarabia Caballero
Gerente de Aseguramiento de Calidad /
Quality Assurance Manager