



PERFILES COMERCIALES SIGOSA S.A. DE C.V.
 Calzada Vallejo No. 1361 Local H. Nueva Industrial Vallejo, Mexico, D.F. C.P. 07700
 Almacén Matamoros Tel. (868)150-1900 al 29 Fax. (868)150-19-53 y 54
Certificado de Calidad de Pruebas Físicas y Químicas
 (Mill Test Report)

Información del Cliente / Client Information :

PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.

Fecha / Date: 23/10/2020 15:02 PM

Fecha Impresión / Print Date: 23/10/2020 16:28 PM

Orden / Order:

Certificado / Certificate: B70829



#	SERIE SERIAL	PRODUCTO PRODUCT	COLADA HEAT	GRADO GRADE	LE .YS	UT .TS	PE %EL	LE/UT (YS/TS)	C	Mn	Si	P	S	Cu	Cr	Ni	Mo	Sn	V	Nb	Al	CEQ
1	1202010231017	ANG 1 1/2 x 1/8 20H	0000002022218	A36/A529-50	52900	74500	31	0.71	.179	.845	.187	0.18	.032	.489	.11	.114	.027	.013	.001	.006	.002	.42
2	1202010231020	ANG 1 1/2 x 1/8 20H	0000002022218	A36/A529-50	52900	74500	31	0.71	.179	.845	.187	0.18	.032	.489	.11	.114	.027	.013	.001	.006	.002	.42

*Las unidades expresadas en L.E. y U.T son en PSL. La composición química esta expresada en % en peso.

*The units expressed in L.E and U.T are in PSL. The chemical composition is expressed in % in weight.

Certificamos que el producto aquí descrito, cumple y ha sido fabricado, muestreado, probado e inspeccionado de acuerdo con los requisitos aplicables de la especificación:
 2013: ASME SA36; ASME SA-6/SA-6M; A36;
 2014: ASTM A6/ A6 M-13; A529 / A529M; ASTM A370 - 12a
 Rebar - ASTM A615

We certify that the product above mentioned accomplishes and has been manufactured, sampled, tested and inspected in accordance with applicable requirements of specifications:
 ASTM A6/ A6 M-13 a (2014); A36; A529 / A529M;
 ASME SA-6/SA-6M; ASTM A370 - 12a (2014); ASME SA36.
 Rebar - ASTM A615

Gerente de Seguimiento de Calidad

En SIGOSA, SA DE CV nos comprometemos a satisfacer las expectativas y requerimientos de nuestros clientes, Mediante un sistema de Gestión de Calidad, la mejora continua de nuestros productos, el uso eficiente de los recursos, y la participación individual y de equipo de todo su personal.