



PERFILES COMERCIALES SIGOSA S.A. DE C.V.
 Calzada Valero No. 1361 Local H Nueva Industrial Vallejo Mexico, D.F. C.P. 07700
 Alameda Matamoros Tel: (868) 50-1900 a 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 CV

Fecha / Date: 24/07/2020 13:19 PM

Fecha Impresión / Print Date: 24/07/2020 13:28 PM

Orden / Order:

Certificado / Certificate: B68989



SERIE	PRODUCTO	COLADA HEAT	GRADO GRADE	LE -YS	UT -TS	PE %EL (YS/TS)	C	Mn	Si	P	S	Cu	Cr	Ni	Mo	Sn	V	Nb	Al	CEQ
1202007163016	CUA 12mm 20t	00000292581	A36/A529-50	54300	76600	30 0.7	175	909	221	024	038	495	151	117	026	016	001	004	002	44
1202007131013	RED 5/8 20t	00000200940	A36/A529-50	55300	77600	31 0.71	182	85	182	022	022	338	119	085	032	012	001	032	001	413
1202007131012	RED 5/8 20t	00000200940	A36/A529-50	55300	77600	31 0.71	182	85	182	022	022	338	119	085	032	012	001	032	001	413
1202007131011	RED 5/8 20t	00000200940	A36/A529-50	55300	77600	31 0.71	182	85	182	022	022	338	119	085	032	012	001	032	001	413
1202007131015	RED 5/8 20t	00000201334	A36/A529-50	56300	77500	32 0.72	184	872	207	017	024	303	129	089	028	011	001	033	002	422
1202007131020	RED 5/8 20t	00000201334	A36/A529-50	56300	77500	32 0.72	184	872	207	017	024	303	129	089	028	011	001	033	002	422
1202007131014	RED 5/8 20t	0000021334	A36/A529-50	56300	77500	32 0.72	184	872	207	017	024	303	129	089	028	011	001	033	002	422
1202007131016	RED 5/8 20t	00000221334	A36/A529-50	56300	77500	32 0.72	184	872	207	017	024	303	129	089	028	011	001	033	002	422
1202007131019	RED 5/8 20t	00000221334	A36/A529-50	56300	77500	32 0.72	184	872	207	017	024	303	129	089	028	011	001	033	002	422
1202007131018	RED 5/8 20t	00000201334	A36/A529-50	56300	77500	32 0.72	184	872	207	017	024	303	129	089	028	011	001	033	002	422
1202007131027	RED 5/8 20t	00000201334	A36/A529-50	56300	77500	32 0.72	184	872	207	017	024	303	129	089	028	011	001	033	002	422
1202007131022	RED 5/8 20t	00000201334	A36/A529-50	56300	77500	32 0.72	184	872	207	017	024	303	129	089	028	011	001	033	002	422
1202007131026	RED 5/8 20t	00000201334	A36/A529-50	56300	77500	32 0.72	184	872	207	017	024	303	129	089	028	011	001	033	002	422
1202007131022	RED 5/8 20t	00000201334	A36/A529-50	56300	77500	32 0.72	184	872	207	017	024	303	129	089	028	011	001	033	002	422
1202007131017	RED 5/8 20t	00000201334	A36/A529-50	56300	77500	32 0.72	184	872	207	017	024	303	129	089	028	011	001	033	002	422
120200721034	CUA 12mm 20t	00000200983	A36/A529-50	53500	75200	33 0.71	183	876	178	019	019	291	056	132	003	011	001	032	002	399
120200721037	CUA 12mm 20t	00000200983	A36/A529-50	53500	75200	33 0.71	183	876	178	019	019	291	056	132	003	011	001	032	002	399
120200721028	CUA 12mm 20t	00000200983	A36/A529-50	53500	75200	33 0.71	183	876	178	019	019	291	056	132	003	011	001	032	002	399
120200721035	CUA 12mm 20t	00000200983	A36/A529-50	53500	75200	33 0.71	183	876	178	019	019	291	056	132	003	011	001	032	002	399

Las unidades expresadas en L.E. y U.T son en PSI. La composición química esta expresada en % en peso.
 The units expressed in L.E and U.T are in PSI. 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 Asesoramiento 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.