



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.

Fecha / Date: 13/05/2016 04:40 AM

Fecha Impresión / Print Date: 13/05/2016 08:50 AM

Orden / Order: 41709

Certificado / Certificate: B41617



#	SERIE	PRODUCTO	COLADA	GRADO	*LE	*UT	PE	LE/UT	C	Mn	Si	P	S	Cu	Cr	Ni	Mo	Sn	V	Nb	Al	CEQ
#	SERIAL	PRODUCT	HEAT	GRADE	*YS	*TS	%EL	(YS/TS)														
1	1201604193013	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
2	1201604193016	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
3	1201604193015	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
4	1201604193005	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
5	1201604193006	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
6	1201604193010	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
7	1201604193009	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
8	1201604193007	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
9	1201604193008	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
10	1201604193001	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
11	1201604193004	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
12	1201604193002	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
13	1201604193003	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
14	1201604193014	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160662	A36	49800	70400	39	0.71	.174	.824	.149	.012	.026	.162	.064	.064	.019	.01	.001	.001	.003	.369
15	1201604191004	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160661	A36/A529-50	50600	70400	34	0.72	.18	.833	.174	.014	.028	.203	.087	.071	.024	.011	.001	.005	.004	.391
16	1201604191003	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160661	A36/A529-50	50600	70400	34	0.72	.18	.833	.174	.014	.028	.203	.087	.071	.024	.011	.001	.005	.004	.391
17	1201604191005	CUA 20ft 0.472x0.472	000000160660	A36/A529-50	50800	70900	27	0.72	.178	.841	.173	.015	.025	.191	.099	.068	.022	.01	.001	.003	.003	.389

*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:
ASTM A6/ A6 M-13 a (2014); A529 / A529M; ASME SA-6/SA-6M.

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); A529 / A529M; ASME SA-6/SA-6M.

Gerente de Aseguramiento 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.