



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.

Orden / Order:63020

Certificado / Certificate: B65877

Fecha / Date:22/02/2020 10:07 AM

Fecha Impresión / Print Date:22/02/2020 10:52 AM



#	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	2201811303075	ANG 2 x 1/4 20ft	000000183093	A36/A529-50	53200	72500	31	0.73	.189	.864	.18	.019	.035	.45	.102	.136	.032	.016	.001	.003	.002	.429
2	2201811303076	ANG 2 x 1/4 20ft	000000183093	A36/A529-50	53200	72500	31	0.73	.189	.864	.18	.019	.035	.45	.102	.136	.032	.016	.001	.003	.002	.429
3	1201910213007	ANG 2 x 1/4 20ft	000000192746	A36/A529G50	51600	75200	32	0.69	.183	.917	.191	.01	.026	.327	.096	.104	.027	.013	.001	.002	.002	.421
4	2202001283045	ANG 2 x 1/4 20ft	000000193187	A36/A529G50	51700	73100	32	0.71	.172	.858	.194	.01	.029	.381	.104	.113	.024	.017	.001	.006	.001	.406
5	2202001283046	ANG 2 x 1/4 20ft	000000193187	A36/A529G50	51700	73100	32	0.71	.172	.858	.194	.01	.029	.381	.104	.113	.024	.017	.001	.006	.001	.406
6	2202001111036	CAN 3 (4.1) 20ft	000000193282	A36/A529G50	52700	73000	30	0.72	.179	.88	.187	.008	.024	.302	.092	.096	.025	.01	.001	.004	.001	.407
7	2202001111035	CAN 3 (4.1) 20ft	000000193282	A36/A529G50	52700	73000	30	0.72	.179	.88	.187	.008	.024	.302	.092	.096	.025	.01	.001	.004	.001	.407
8	2202001111034	CAN 3 (4.1) 20ft	000000193282	A36/A529G50	52700	73000	30	0.72	.179	.88	.187	.008	.024	.302	.092	.096	.025	.01	.001	.004	.001	.407
9	2202002063003	CAN 4 (5.4) 20ft	000000200153	A36/A529G50	52100	74000	30	0.7	.191	.879	.233	.011	.021	.311	.074	.111	.034	.013	.001	.006	.002	.426
10	2202002063006	CAN 4 (5.4) 20ft	000000200153	A36/A529G50	52100	74000	30	0.7	.191	.879	.233	.011	.021	.311	.074	.111	.034	.013	.001	.006	.002	.426
11	2202002063010	CAN 4 (5.4) 20ft	000000200153	A36/A529G50	52100	74000	30	0.7	.191	.879	.233	.011	.021	.311	.074	.111	.034	.013	.001	.006	.002	.426
12	1202002073055	ANG 2 x 3/16 20ft	000000200189	A36/A529-50	53600	79400	33	0.68	.187	.862	.181	.011	.027	.391	.102	.122	.03	.015	.001	.004	.001	.422
13	1202002073053	ANG 2 x 3/16 20ft	000000200188	A36/A529-50	52400	75300	32	0.7	.175	.867	.194	.014	.027	.459	.084	.128	.027	.018	.001	.005	.002	.413
14	2202002011032	ANG 2 x 3/8 20ft	000000200182	A36/A529-50	52400	74800	30	0.7	.181	.858	.178	.015	.037	.391	.09	.126	.037	.014	.001	.005	.002	.414
15	2202002131017	CAN 6 (8.2) 20ft	000000200269	A36/A529-50	53100	74200	31	0.72	.177	.876	.182	.031	.037	.397	.181	.118	.033	.016	.001	.004	.002	.431
16	2202002133032	CAN 6 (10.5) 20ft	000000200279	A36/A529-50	54100	78300	29	0.69	.201	.899	.218	.016	.026	.361	.125	.124	.035	.011	.001	.006	.002	.452
17	2202002141005	CAN 6 (10.5) 20ft	000000200279	A36/A529-50	54100	78300	29	0.69	.201	.899	.218	.016	.026	.361	.125	.124	.035	.011	.001	.006	.002	.452
18	2202002141006	CAN 6 (10.5) 20ft	000000200279	A36/A529-50	54100	78300	29	0.69	.201	.899	.218	.016	.026	.361	.125	.124	.035	.011	.001	.006	.002	.452
19	2202002113006	CAN 6 (8.2) 20ft	000000200300	A36/A529-50	52100	76800	30	0.68	.197	.882	.227	.012	.028	.31	.113	.099	.028	.01	.001	.002	.002	.438
20	2202002113005	CAN 6 (8.2) 20ft	000000200300	A36/A529-50	52100	76800	30	0.68	.197	.882	.227	.012	.028	.31	.113	.099	.028	.01	.001	.002	.002	.438
21	2202002113007	CAN 6 (8.2) 20ft	000000200300	A36/A529-50	52100	76800	30	0.68	.197	.882	.227	.012	.028	.31	.113	.099	.028	.01	.001	.002	.002	.438

*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

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.

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.



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.

Orden / Order:63020

Certificado / Certificate: B65877

Fecha / Date:22/02/2020 10:07 AM

Fecha Impresión / Print Date:22/02/2020 10:52 AM



#	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)														
22	1202002191019	SOL 2 x 1/4 20ft	000000200360	A36/A529-50	53100	74100	29	0.72	.192	.899	.203	.023	.028	.336	.134	.137	.02	.019	.002	.022	.002	.438
23	1202002191023	SOL 2 x 1/4 20ft	000000200360	A36/A529-50	53100	74100	29	0.72	.192	.899	.203	.023	.028	.336	.134	.137	.02	.019	.002	.022	.002	.438
24	2202002211019	SOL 3 x 3/8 20ft	000000200371	A36/A529-50	50800	72500	32	0.7	.171	.866	.17	.019	.022	.269	.101	.099	.017	.017	.002	.003	.003	.392
25	2202002211014	SOL 3 x 3/8 20ft	000000200371	A36/A529-50	50800	72500	32	0.7	.171	.866	.17	.019	.022	.269	.101	.099	.017	.017	.002	.003	.003	.392

*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

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.

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.