



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: 59203

Certificado / Certificate: B59035

Fecha / Date: 23/03/2019 13:36 PM

Fecha Impresión / Print Date: 23/03/2019 16:21 PM



#	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	2201811141013	CAN 6 (8.2) 20ft	000182985 RB	A36/A529-50	50000	71200	30	0.7	.2	.876	.204	.012	.025	.295	.081	.093	.027	.012	.001	.002	.002	.428
2	2201811141015	CAN 6 (8.2) 20ft	000182985 RB	A36/A529-50	50000	71200	30	0.7	.2	.876	.204	.012	.025	.295	.081	.093	.027	.012	.001	.002	.002	.428
3	2201811141020	CAN 6 (8.2) 20ft	000182985 RB	A36/A529-50	50000	71200	30	0.7	.2	.876	.204	.012	.025	.295	.081	.093	.027	.012	.001	.002	.002	.428
4	2201901023017	CAN 3 (4.1) 20ft	000000183409	A36/A529-50	53000	75300	31	0.7	.183	.887	.228	.018	.034	.27	.139	.081	.026	.012	.001	.002	.002	.425
5	2201901302001	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190132	A36/A529-50	51200	74100	30	0.69	.178	.873	.254	.017	.034	.284	.142	.089	.03	.013	.001	.001	.001	.425
6	2201901293019	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
7	2201901293013	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
8	2201901293014	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
9	2201901293016	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
10	2201901293017	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
11	2201901293018	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
12	2201901293020	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
13	2201901293022	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
14	2201901293024	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
15	2201901293026	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
16	2201901293028	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
17	2201901293029	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
18	2201901293030	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
19	2201901293031	CAN 8 (11.5) 20ft	000000190156	A36/A529-50	51200	74500	30	0.69	.185	.869	.176	.016	.032	.381	.106	.109	.028	.024	.001	.002	.001	.419
20	2201902091084	CAN 6 (8.2) 20ft	000000190358	A36/A529-50	52900	72900	34	0.73	.187	.873	.195	.015	.025	.347	.105	.093	.024	.014	.001	.004	.002	.42
21	2201902091087	CAN 6 (8.2) 20ft	000000190358	A36/A529-50	52900	72900	34	0.73	.187	.873	.195	.015	.025	.347	.105	.093	.024	.014	.001	.004	.002	.42

*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.

FOR-CAL-CAL-001 REV. 4 OCTUBRE 2014.



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 :

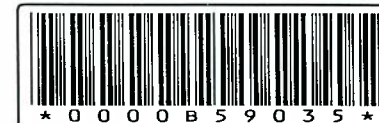
PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.

Orden / Order:59203

Certificado / Certificate: B59035

Fecha / Date:23/03/2019 13:36 PM

Fecha Impresión / Print Date:23/03/2019 16:21 PM



#	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	2201902092002	CAN 6 (8.2) 20ft	000000190358	A36/A529-50	52900	72900	34	0.73	.187	.873	.195	.015	.025	.347	.105	.093	.024	.014	.001	.004	.002	.42	
23	2201902091048	CAN 6 (8.2) 20ft	000000190358	A36/A529-50	52900	72900	34	0.73	.187	.873	.195	.015	.025	.347	.105	.093	.024	.014	.001	.004	.002	.42	
24	2201902091049	CAN 6 (8.2) 20ft	000000190358	A36/A529-50	52900	72900	34	0.73	.187	.873	.195	.015	.025	.347	.105	.093	.024	.014	.001	.004	.002	.42	

*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

*Moños
A800A1*

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.

[Signature]
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.