



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 :

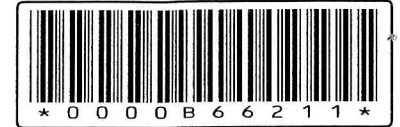
PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.

Fecha / Date:05/03/2020 11:24 AM

Fecha Impresión / Print Date:05/03/2020 11:31 AM

Orden / Order:63110

Certificado / Certificate: B66211



#	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	1202002203027	RED 1 20ft	000000193201	A36/A529-50	52600	75200	30	0.7	.168	.885	.269	.011	.026	.402	.099	.135	.023	.012	.003	.005	.004	.421
2	1202002203025	RED 1 20ft	000000193201	A36/A529-50	52600	75200	30	0.7	.168	.885	.269	.011	.026	.402	.099	.135	.023	.012	.003	.005	.004	.421
3	1202002203029	RED 1 20ft	000000193201	A36/A529-50	52600	75200	30	0.7	.168	.885	.269	.011	.026	.402	.099	.135	.023	.012	.003	.005	.004	.421
4	1202002203030	RED 1 20ft	000000193201	A36/A529-50	52600	75200	30	0.7	.168	.885	.269	.011	.026	.402	.099	.135	.023	.012	.003	.005	.004	.421
5	1202002203032	RED 1 20ft	000000193201	A36/A529-50	52600	75200	30	0.7	.168	.885	.269	.011	.026	.402	.099	.135	.023	.012	.003	.005	.004	.421
6	1202002261037	RED 1/2 20ft	000000200252	A36/A529-50	55600	75800	33	0.73	.174	.877	.226	.019	.028	.447	.221	.131	.045	.016	.001	.003	.002	.45
7	1202002271015	RED 1/2 20ft	000000200265	A36/A529-50	53100	75000	31	0.71	.176	.867	.191	.021	.031	.343	.127	.103	.031	.017	.001	.003	.001	.414
8	1202002271014	RED 1/2 20ft	000000200265	A36/A529-50	53100	75000	31	0.71	.176	.867	.191	.021	.031	.343	.127	.103	.031	.017	.001	.003	.001	.414
9	1202002271022	RED 1/2 20ft	000000200266	A36/A529-50	52100	74100	30	0.7	.188	.903	.239	.019	.031	.421	.129	.117	.032	.016	.001	.005	.002	.447
10	1202002271026	RED 1/2 20ft	000000200266	A36/A529-50	52100	74100	30	0.7	.188	.903	.239	.019	.031	.421	.129	.117	.032	.016	.001	.005	.002	.447
11	1202002271017	RED 1/2 20ft	000000200266	A36/A529-50	52100	74100	30	0.7	.188	.903	.239	.019	.031	.421	.129	.117	.032	.016	.001	.005	.002	.447
12	1202002271025	RED 1/2 20ft	000000200266	A36/A529-50	52100	74100	30	0.7	.188	.903	.239	.019	.031	.421	.129	.117	.032	.016	.001	.005	.002	.447
13	1202002271020	RED 1/2 20ft	000000200266	A36/A529-50	52100	74100	30	0.7	.188	.903	.239	.019	.031	.421	.129	.117	.032	.016	.001	.005	.002	.447
14	1202002263017	RED 1/2 20ft	000000200264	A36/A529-50	52100	74100	30	0.7	.189	.901	.21	.021	.031	.381	.131	.115	.033	.019	.001	.005	.002	.44
15	1202002263012	RED 1/2 20ft	000000200263	A36/A529-50	53200	75300	31	0.71	.182	.885	.2	.015	.023	.314	.113	.098	.025	.012	.001	.001	.002	.418
16	1202002262024	RED 1/2 20ft	000000200263	A36/A529-50	53200	75300	31	0.71	.182	.885	.2	.015	.023	.314	.113	.098	.025	.012	.001	.001	.002	.418
17	1202002263008	RED 1/2 20ft	000000200263	A36/A529-50	53200	75300	31	0.71	.182	.885	.2	.015	.023	.314	.113	.098	.025	.012	.001	.001	.002	.418
18	1202002263013	RED 1/2 20ft	000000200263	A36/A529-50	53200	75300	31	0.71	.182	.885	.2	.015	.023	.314	.113	.098	.025	.012	.001	.001	.002	.418
19	1202002211026	RED 1 20ft	000000200202	A36/A529-50	51000	74100	30	0.69	.174	.9	.246	.015	.033	.407	.122	.107	.026	.014	.001	.005	.002	.429
20	1202002211025	RED 1 20ft	000000200202	A36/A529-50	51000	74100	30	0.69	.174	.9	.246	.015	.033	.407	.122	.107	.026	.014	.001	.005	.002	.429
21	1202002211024	RED 1 20ft	000000200202	A36/A529-50	51000	74100	30	0.69	.174	.9	.246	.015	.033	.407	.122	.107	.026	.014	.001	.005	.002	.429

*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

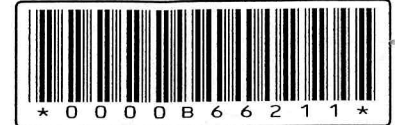
Certificado de Calidad de Pruebas Físicas y Químicas (Mill Test Report)

Información del Cliente / Client Information :

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

Fecha / Date:05/03/2020 11:24 AM

Fecha Impresión / Print Date:05/03/2020 11:31 AM

Orden / Order:63110**Certificado / Certificate: B66211**

#	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	1202002211018	RED 1 20ft	000000200201	A36/A529-50	53200	74100	30	0.72	.185	.858	.222	.018	.036	.475	.146	.125	.031	.015	.001	.009	.002	.441

*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.