



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 :

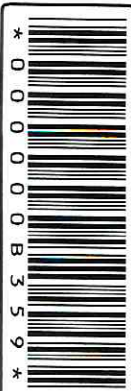
PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.

Fecha / Date: 05/06/2020 14:41 PM

Fecha Impresión / Print Date: 05/06/2020 14:58 PM

Orden / Order: 367

Certificado / Certificate: B359



SERIE	PRODUCTO	COLADA HEAT	GRADO GRADE	*LE *YS	*UT *TS	PE %EL	LE/UT (YS/TS)	C	Mn	Si	P	S	Cu	Cr	Ni	Mo	Sn	V	Nb	Al	CEQ
1202002201029	RED 1 20H	000000193152	A36/A529-50	52100	74500	30	0.7	.171	.891	.226	.016	.041	.465	.162	.131	.029	.019	.001	.005	.002	.435
1202002201027	RED 1 20H	000000193152	A36/A529-50	52100	74500	30	0.7	.171	.891	.226	.016	.041	.465	.162	.131	.029	.019	.001	.005	.002	.435
1202002203019	RED 1 20H	000000193201	A36/A529-50	52600	75200	30	0.7	.168	.885	.269	.011	.026	.402	.099	.135	.023	.012	.003	.005	.004	.421
1202002203020	RED 1 20H	000000193201	A36/A529-50	52600	75200	30	0.7	.168	.885	.269	.011	.026	.402	.099	.135	.023	.012	.003	.005	.004	.421
1202002203021	RED 1 20H	000000193201	A36/A529-50	52600	75200	30	0.7	.168	.885	.269	.011	.026	.402	.099	.135	.023	.012	.003	.005	.004	.421
1202002203016	RED 1 20H	000000193201	A36/A529-50	52600	75200	30	0.7	.168	.885	.269	.011	.026	.402	.099	.135	.023	.012	.003	.005	.004	.421
1202002203024	RED 1 20H	000000193201	A36/A529-50	52600	75200	30	0.7	.168	.885	.269	.011	.026	.402	.099	.135	.023	.012	.003	.005	.004	.421
1202002203086	RED 1 20H	000000193203	A36/A529-50	53500	76000	30	0.7	.175	.888	.195	.016	.03	.411	.124	.112	.025	.012	.002	.004	.003	.421
1202002203068	RED 1 20H	000000193200	A36/A529-50	52300	75100	30	0.7	.166	.847	.16	.012	.03	.37	.126	.123	.025	.012	.002	.002	.001	.397
1202002203079	RED 1 20H	000000193200	A36/A529-50	52300	75100	30	0.7	.166	.847	.16	.012	.03	.37	.126	.123	.025	.012	.002	.002	.001	.397
1202002203081	RED 1 20H	000000193200	A36/A529-50	52300	75100	30	0.7	.166	.847	.16	.012	.03	.37	.126	.123	.025	.012	.002	.002	.001	.397
1202002203076	RED 1 20H	000000193200	A36	52300	75100	30	0.7	.166	.847	.16	.012	.03	.37	.126	.123	.025	.012	.002	.002	.001	.397
1202002203069	RED 1 20H	000000193200	A36/A529-50	52300	75100	30	0.7	.166	.847	.16	.012	.03	.37	.126	.123	.025	.012	.002	.002	.001	.397
1202002203071	RED 1 20H	000000193200	A36/A529-50	52300	75100	30	0.7	.166	.847	.16	.012	.03	.37	.126	.123	.025	.012	.002	.002	.001	.397
1202002203080	RED 1 20H	000000193200	A36/A529-50	52300	75100	30	0.7	.166	.847	.16	.012	.03	.37	.126	.123	.025	.012	.002	.002	.001	.397
1202002203083	RED 1 20H	000000193200	A36/A529-50	52300	75100	30	0.7	.166	.847	.16	.012	.03	.37	.126	.123	.025	.012	.002	.002	.001	.397
1202001101073	RED 1 1/4 20H	000000192971	A36/A529-50	52000	73100	32	0.71	.18	.852	.186	.011	.027	.303	.115	.101	.024	.011	.001	.004	.001	.408
1202001101072	RED 1 1/4 20H	000000192971	A36/A529-50	52000	73100	32	0.71	.18	.852	.186	.011	.027	.303	.115	.101	.024	.011	.001	.004	.001	.408
1202004303036	RED 1/2 20H	000000201015	A36/A529-50	53100	76200	30	0.7	.176	.872	.177	.022	.035	.268	.129	.074	.018	.013	.001	.001	.001	.403

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

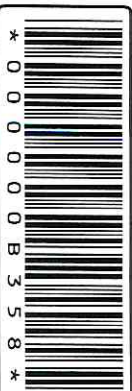
PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.

Fecha / Date:05/06/2020 14:38 PM

Fecha Impresión / Print Date:05/06/2020 14:40 PM

Orden / Order:370

Certificado / Certificate: B358



SERIE	PRODUCTO	COLADA HEAT	GRADO GRADE	*LE *YS	*UT *TS	PE %EL (YS/TS)	LE/UT C	Mn	Si	P	S	Cu	Cr	Ni	Mo	Sn	V	Nb	Al	CEQ	
1202002203070	RED 1 20H	000000193200	A36/A529-50	52300	75100	30	0.7	.166	.847	.16	.012	.03	.37	.126	.123	.025	.012	.002	.002	.001	.397

Las unidades expresadas en L.E. y U.T son en PSL. La composición química esta expresada en % en peso.
The units expressed in L.E and U.T are in PSL. 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 nuestro productos, el uso eficiente de los recursos, y la participación individual y de equipo de todo su personal.