



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

Información del Cliente / Client Information :

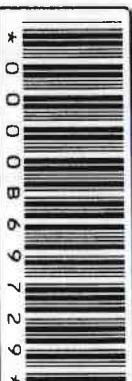
Orden / Order:

Certificado / Certificate: B69729

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

Fecha / Date: 01/09/2020 18:40 PM

Fecha Impresión / Print Date: 02/09/2020 11:43 AM



SERIE SERIAL	PRODUCTO PRODUCT	COLADA HEAT	GRADO GRADE	*LE *YS	*UT *TS	PE %EL	LE/UT (Y/TS)	C	Mn	Si	P	S	Cu	Cr	Ni	Mo	Sn	V	Nb	Al	CEQ
2202009011047	CAN 4 (5.4Lb/8.03K) 20#	000000200929	A36/A529-50	55000	78200	30	0.7	.177	.854	.188	.01	.03	.295	.1	.116	.034	.011	.001	.001	.001	.405
2202009011046	CAN 4 (5.4Lb/8.03K) 20#	000000200929	A36/A529-50	55000	78200	30	0.7	.177	.854	.188	.01	.03	.295	.1	.116	.034	.011	.001	.001	.001	.405
2202009011040	CAN 4 (5.4Lb/8.03K) 20#	000000200929	A36/A529-50	55000	78200	30	0.7	.177	.854	.188	.01	.03	.295	.1	.116	.034	.011	.001	.001	.001	.405
2202005271022	CAN 4 (4.5Lb/6.7K) 40#	000000201002	A36/A529-50	53500	76100	30	0.7	.172	.855	.183	.016	.033	.21	.064	.075	.021	.009	.001	.002	.001	.381
2202009011026	CAN 4 (5.4Lb/8.03K) 20#	000000201191	A36/A529-50	54700	76000	32	0.72	.174	.894	.195	.024	.036	.469	.161	.119	.032	.021	.001	.006	.001	.434
2202009011025	CAN 4 (5.4Lb/8.03K) 20#	000000201191	A36/A529-50	54700	76000	32	0.72	.174	.894	.195	.024	.036	.469	.161	.119	.032	.021	.001	.006	.001	.434
2202009011024	CAN 4 (5.4Lb/8.03K) 20#	000000201191	A36/A529-50	54700	76000	32	0.72	.174	.894	.195	.024	.036	.469	.161	.119	.032	.021	.001	.006	.001	.434
2202009011038	CAN 4 (5.4Lb/8.03K) 20#	000000201242	A36/A529-50	57700	75100	33	0.77	.194	.892	.182	.022	.021	.502	.184	.124	.03	.016	.001	.004	.002	.459

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  
 Rebar - ASTM A615

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.  
 Rebar - ASTM A615

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 :

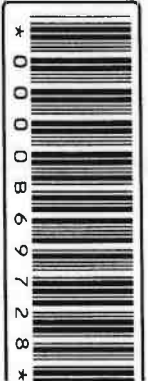
Orden / Order:

Certificado / Certificate: B69728

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

Fecha / Date: 01/09/2020 18:48 PM

Fecha Impresión / Print Date: 01/09/2020 20:45 PM



SERIE SERIAL	PRODUCTO PRODUCT	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
2202008263013	CAN 8 (18.75Lb/27.9K) 40#	000000200586	A36/A529-50	52400	76800	31	0.68	.193	.857	.218	.011	.034	.477	.09	.139	.004	.018	.001	.001	.002	.432
1202008041014A	ANG 1 1/2 x 0.109 20#	000000201169	A36/A529-50	53100	75600	31	0.7	.167	.863	.183	.017	.036	.374	.143	.101	.022	.015	.001	.002	.001	.406
2202008251023	CAN 8 (18.75Lb/27.9K) 20#	000000201505	A36/A529-50	51300	75000	29	0.68	.19	.872	.183	.02	.028	.478	.141	.132	.03	.013	.001	.004	.001	.442

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  
 Rebar - ASTM A615

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.  
 Rebar - ASTM A615

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 :

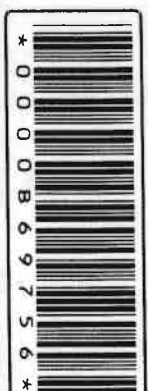
PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.

Fecha / Date: 01/09/2020 18:45 PM

Fecha Impresión / Print Date: 01/09/2020 20:47 PM

Orden / Order:

Certificado / Certificate: B69756



SERIE / SERIAL	PRODUCTO / PRODUCT	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
2202007031059	ANG 4 x 1/2 20H	000000200827	A36/A529-50	52100	75400	31	0.69	.179	.884	.211	.002	.024	.434	.18	.113	.003	.013	.001	.001	.002	.435
2202007031057	ANG 4 x 1/2 20H	000000200827	A36/A529-50	52100	75400	31	0.69	.179	.884	.211	.002	.024	.434	.18	.113	.003	.013	.001	.001	.002	.435
2202007041003	ANG 4 x 1/2 20H	000000200827	A36/A529-50	52100	74600	31	0.7	.179	.884	.211	.002	.024	.434	.18	.113	.003	.013	.001	.001	.002	.435
2202007041002	ANG 4 x 1/2 20H	000000200827	A36/A529-50	52100	74600	31	0.7	.179	.884	.211	.002	.024	.434	.18	.113	.003	.013	.001	.001	.002	.435

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  
 Rebar - ASTM A615

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.  
 Rebar - ASTM A615

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 :

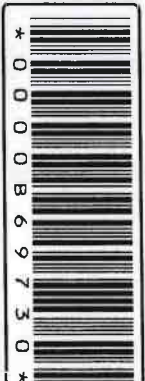
Orden / Order:

Certificado / Certificate: B69730

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

Fecha / Date: 01/09/2020 18:41 PM

Fecha Impresión / Print Date: 01/09/2020 20:47 PM



\* 0 0 0 0 B 6 9 7 3 0 \*

SERIE / SERIAL	PRODUCTO / PRODUCT	COLADA / HEAT	GRADO / GRADE	*LE / *YS	*UT / *TS	PE / %EL (YS/TS)	C	Mn	Si	P	S	Cu	Cr	Ni	Mo	Sn	V	Nb	Al	CEQ	
120200824/1012	ANG 1 1/4 x 0.109 20#	000000200951	A36/A529-50	58300	78400	33	0.74	.193	.88	.181	.017	.031	.295	.093	.089	.021	.01	.001	.001	.001	.418

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  
 Rebar - ASTM A615

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.  
 Rebar - ASTM A615

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.