

INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD
Ensayos Mecánicos y Químicos

PLANTA:
CALLE 3 S/N, COL. INDEPENDENCIA TULTITLAN, EDO. DE MEXICO
C.P. 54900 TEL. FAX. 5894-08-99

CLIENTE PLESA ANAHUAC Y CÍAS, S.A. DE C.V.	FOLIO 29818
	FECHA 29/febrero/2012

Nuestro Pedido Número	Colada Número	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	% Elementos				Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tensión		Alargamiento en 200 mm %	Ø Mandril	Doblez 180°
				mm	pulgadas		C Cr	Mn Ni	S Cu	P Si	Mpa	kgf/mm2	Mpa	kgf/mm2			
203865	A 36		ANGULO	38.1 X 4.8	1 1/2 X 3/16"	6.10M	0.170	0.850	0.036	0.018	366.00	37.30	522.00	53.20	28.0		N/A
203872	A 36		ANGULO	38.1 X 4.8	1 1/2 X 3/16"	6.10M	0.170	0.940	0.044	0.022	372.00	37.90	527.00	53.70	27.5		N/A
							0.140	0.080	0.220	0.270							

Observaciones

Remisión No. 4503-1742 Góndola / Placas 271AL3 Pedido No. 59119

<p>Ensayos realizados de acuerdo a las Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> NMX-C-407-ONNCCE-2001 <input type="radio"/> NMX-B-113-1981 <input checked="" type="radio"/> NMX-B-172-1988 <input checked="" type="radio"/> ASTM A 370 05 <input checked="" type="radio"/> ASTM E 415 99a 	<p>Los resultados de ensayo cumplen con las Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> NMX-C-407-ONNCCE-2001 <input type="radio"/> NMX-B-252-1988 <input type="radio"/> NMX-B-254-1987 <input checked="" type="radio"/> ASTM A 6/A 6M 07 <input checked="" type="radio"/> ASTM A 36/A 36M 05 <input type="radio"/> ASTM A 529/A 529M 05 <input type="radio"/> ASTM A 615/A 615M 06a 	<p style="text-align: center;">AUTORIZA</p> <p>Nombre: MANUEL RODILES DUARTE</p> <p>Firma: _____</p>
--	--	--

PLANTA:
CALLE 3 S/N, COL. INDEPENDENCIA TULTITLAN, EDO. DE MEXICO
C.P. 54900 TEL. FAX. 5894-08-99

INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD
Ensayos-Mecánicos y Químicos

CLIENTE PLESA ANAHUAC Y CÍAS, S.A. DE C.V.

FOLIO 29818

FECHA 29/febrero/2012

Nuestro Pedido Número	Colada Número	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	% C Cr	% Mn Ni	% S Cu	% P Si	Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tensión		Alargamiento en 200 mm %	Ø Mandril	Doblez 180°
				mm	pulgadas						Mpa	kgf/mm2	Mpa	kgf/mm2			
	112638	A 529	ANGULO	31.7 X 6.3	1 1/4 X 1/4"	6.10M	0.190	0.900	0.033	0.014	377.00	38.40	542.00	55.30	24.0		N/A
	112642	A 529	ANGULO	31.7 X 6.3	1 1/4 X 1/4"	6.10M	0.230	0.920	0.027	0.009	394.00	40.20	558.00	56.90	26.5		N/A
							0.090	0.050	0.170	0.270							

Observaciones

Remisión No. 4503-1742

Góndola / Placas 271AL3

Pedido No. 59119

Ensayos realizados de acuerdo a las Normas:

Los resultados de ensayo cumplen con las Normas:

- NMX-C-407-ONNCCE-2001
- NMX-B-113-1981
- NMX-B-172-1988
- ASTM A 370 05
- ASTM E 415 99a

- NMX-C-407-ONNCCE-2001
- NMX-B-252-1988
- NMX-B-254-1987
- ASTM A 6/A 6M 07
- ASTM A 36/A 36M 05
- ASTM A 529/A 529M 05
- ASTM A 615/A 615M 06a

AUTORIZA

Nombre: MANUEL RODILES DUARTE

Firma:

Prohibida la reproducción total o parcial de este informe, sin autorización de Siderúrgica Tultitlán, S.A. de C.V.