

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	30548
		FECHA	19/mayo/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			
	206643	6/A 529 G	ANGULO	31.7 X 2.7	1 1/4 X 0.109'	6.10M	0.180	0.810	0.045	0.025	375.00	38.20	512.00	52.20	25.5		N/A
	206922	6/A 529 G	ANGULO	25.4 X 4.8	1 X 3/16"	6.10M	0.260	0.080	0.240	0.250	357.00	36.40	493.00	50.30	27.5		N/A
	206923	6/A 529 G	ANGULO	25.4 X 4.8	1 X 3/16"	6.10M	0.170	0.850	0.039	0.011	0.080	0.060	0.180	0.270	28.5		N/A
							0.170	0.740	0.033	0.013	358.00	36.50	494.00	50.40			N/A
							0.120	0.070	0.220	0.280							

Observaciones

Remisión No. 4503-3216 Góndola / Placas 517AS5 Pedido No. 93192

Ensayos realizados de acuerdo a las Normas: Los resultados de ensayo cumplen con las Normas:

<input type="radio"/> NMX-C-407-ONNCCE-2001	<input type="radio"/> NMX-C-407-ONNCCE-2001	<p>AUTORIZA</p> <p>Nombre: SALVADOR ISAAC MEDINA RABADAN</p> <p>Firma: </p>
<input type="radio"/> NMX-B-113-1981	<input type="radio"/> NMX-B-252-1988	
<input checked="" type="radio"/> NMX-B-172-1988	<input type="radio"/> NMX-B-254-1987	
<input checked="" type="radio"/> ASTM A 370 05	<input checked="" type="radio"/> ASTM A 6/A 6M 07	
<input checked="" type="radio"/> ASTM E 415 99a	<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	

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