

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 CIAS SA DE CV	FOLIO	34228
		FECHA	17/enero/2013

Nuestro Pedido Número	Colada Número	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	Química				Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tensión		Alargamiento en 200 mm %	Ø Mandril	Dobleces 180°
				mm	pulgadas		% C Cr	% Mn Ni	% S Cu	% P Si	Mpa	kgf/mm2	Mpa	kgf/mm2			
	209658	42	VARILLA	9.5	3/8"	12.00M	0.390	0.930	0.028	0.017	485.00	49.50	756.00	77.10	13.5	3,5 d	Approved
	209661	42	VARILLA	9.5	3/8"	12.00M	0.390	0.930	0.030	0.014	498.00	50.80	757.00	77.20	14.5	3,5 d	Approved

Observaciones:

Remisión No. 24823 Góndola / Placas 373AE4 Pedido No. 237288

Ensayos realizados de acuerdo a las Normas: <input checked="" type="radio"/> NMX-C-407-ONNCCCE-2001 <input checked="" type="radio"/> NMX-B-113-1981 <input type="radio"/> NMX-B-172-1988 <input type="radio"/> ASTM A 370 05 <input checked="" type="radio"/> ASTM E 415 99a	Los resultados de ensayo cumplen con las Normas: <input checked="" type="radio"/> NMX-C-407-ONNCCCE-2001 <input type="radio"/> NMX-B-252-1988 <input type="radio"/> NMX-B-254-1987 <input type="radio"/> ASTM A 6/A 6M 07 <input 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	<div style="text-align: right;">Autoriza</div> <p>Nombre: <u>SALVADOR ISAC MEDINA RABADAN</u></p> <p>Firma: <u></u></p>
--	---	--