

PLANTA:
CALLE 3 6/N, COL. INDEPENDENCIA TULTITLAN, EDO. DE MEXICO
C.P. 54900 TEL. FAX. 5894-08-99


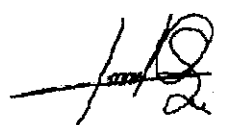
INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD
Ensayos Mecánicos y Químicos

CLIENTE	GERDAU CORSA S A P I DE CV	FOLIO	17707
		FECHA	17/Junio/2010

Nuestro Pedido Número	Código Número	Grado	Producto	Dimensión mm	Longitud m	% C	% Mn	% S	% P	Elongación Modo	Resistencia a la Tensión Modo	Resistencia a la Tensión Modo	Alargamiento en 200 mm %	Id Módulo	Doble 150°	
19051	110389	A 35	ANGULO	19.1X 32	3/4 X 18"	6.10M	0.210	0.050	0.046	0.028	383.00	39.10	545.00	55.50	23.0	NA
19051	110442	A 35	ANGULO	19.1X 32	3/4 X 18"	6.10M	0.210	0.050	0.038	0.014	382.00	39.00	544.00	55.50	22.5	NA

Observaciones

Remisión No. 22350 Cóndola / Placas 0290E7 Pedido No. 1142

<p>Ensayos realizados de acuerdo a las Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> NMX-C-407-0 NNCCE-2001 <input type="radio"/> NMX-B-113-1981 <input 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-407-0 NNCCE-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>AUTORIA</p> <p>Nombre: <u>GABRIEL QUINTANA SANCHEZ</u></p>  <p>Firma: </p>
--	---	---