



INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD

SIDERURGICA TULLITLÁN S.A. DE C.V.
 Calle 3. S/N
 Col. Independencia
 Tullitlán Edo. de México
 C.P. 54914
 Tel. Fax: 58-94-00-44
 Ensayes Mecánicos y Químicos.



Cliente: FERRO TULLITLÁN, S.A. DE C.V.

Folio: 44 381
 Fecha: 22 de Noviembre del 2005

Nuestro Pedido Numero	Colada Numero	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	C %	Mn %	S %	P %	Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tensión		Alargamiento %	Mandril	Doblez 180 °
				mm	pulgadas						MPa	kgf/mm ²	MPa	kgf/mm ²			
3 802	84 429	50	ANGULO	76.2 X 6.3	3 X 1/4"	6.10	0.26	0.83	0.030	0.012	391	39.91	562	57.30	29.0	N/A	N/A
	84 448	50	ANGULO	76.2 X 6.3	3 X 1/4"	6.10	0.26	1.02	0.027	0.013	414	42.17	615	62.71	25.5	N/A	N/A

Observaciones: 84 429 %Cr 0.12 %Ni 0.08 %Cu 0.20 %Si 0.19
 84 448 %Cr 0.09 %Ni 0.08 %Cu 0.25 %Si 0.23

No. DE REMISION: 137 579

Nota: Ensayes realizados de acuerdo a la Norma:

<input type="checkbox"/>	MMX-C-407-ONNCCCE	<input checked="" type="checkbox"/>	MMX-B-252
<input type="checkbox"/>	MMX-R-113	<input type="checkbox"/>	ASTM A 370
<input checked="" type="checkbox"/>	MMX-B-172	<input checked="" type="checkbox"/>	ASTM E 415
<input type="checkbox"/>	MMX-B-434		

Cumple con la Norma:

<input type="checkbox"/>	MMX-C-407-ONNCCCE.	<input checked="" type="checkbox"/>	ASTM A 6/A 6M
<input checked="" type="checkbox"/>	MMX-B-252	<input type="checkbox"/>	ASTM A 36/A 36M
<input type="checkbox"/>	MMX-B-254	<input checked="" type="checkbox"/>	ASTM A 529/A 529M
		<input type="checkbox"/>	ASTM A 615/A 615M

Rodrigo Garcia P.		Jefe de C. Calidad	
Autoriza:	Nombre	Puesto	Firma

Prohibida la reproducción total o parcial de este Informe, sin autorización de Siderurgica Tullitlán S.A. de C.V.

