

INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD

Ensayes Mecánicos y Químicos.



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

Folio: 65 467

Fecha: 27 de Agosto del 2007

Nuestro Pedido Número	Colada Número	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	C %	Mn %	S %	P %	Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tensión		Alargamiento %	Mandril Ø	Doblez 180°
				mm	pulgadas						MPa	kgf/mm ²	MPa	kgf/mm ²			
7 224	95 257	50	ANGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,23	0,96	0,038	0,028	401	40,86	569	58,01	24,0	N/A	N/A
	95 254	50	ANGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,26	0,91	0,036	0,021	401	40,91	579	59,02	23,0	N/A	N/A
	95 256	50	ANGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,26	0,93	0,036	0,021	414	42,25	600	61,18	22,5	N/A	N/A

Observaciones: 95 257 %Cr 0,15 %Ni 0,07 %Cu 0,22 %Si 0,21
 95 254 %Cr 0,15 %Ni 0,07 %Cu 0,25 %Si 0,26
 95 256 %Cr 0,15 %Ni 0,07 %Cu 0,25 %Si 0,27

No. DE REMISION: 159 627

Nota: Ensayos realizados de acuerdo a la Norma:
 NMX-C-407-ONNCCE;
 NMX-B-252
 ASTM A 370
 NMX-B-113
 ASTM E 415
 NMX-B-172
 NMX-B-434

Cumple con la Norma:
 NMX-C-407-ONNCCE,
 NMX-B-252
 ASTM A 615/A 615M
 ASTM A 36/A 36M
 ASTM A 529/A 529M
 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 Siderúrgica Tultitlán S.A. de C.V.