

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 CÍAS, S.A. DE C.V.	FOLIO	27170
		FECHA	31/marzo/2011

Nuestro Pedido Número	Colada Número	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	%				Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tensión		Alargamiento en 200 mm %	Ø Mandril	DobleZ 180°
				mm	pulgadas		C Cr	Mn Ni	S Cu	P Si	Mpa	kgf/mm2	Mpa	kgf/mm2			
24181	114726	42	VARILLA	19	3/4"	12.00M	0.400	1.150	0.042	0.023	454.00	46.30	717.00	73.10	14.5	5,0 d	Approved
24181	114727	42	VARILLA	19	3/4"	12.00M	0.380	1.230	0.041	0.023	448.00	45.70	690.00	70.40	15.5	5,0 d	Approved
24181	115547	42	VARILLA	12.7	1/2"	12.00M	0.390	0.970	0.052	0.036	440.00	44.90	679.00	69.20	16.5	3,5 d	Approved

Observaciones

Remisión No. 32679 Góndola / Placas 510DE7 Pedido No. 10311

Ensayos realizados de acuerdo a las Normas:

- NMX-C-407-ONNCCE-2001
- NMX-B-113-1981
- NMX-B-172-1988
- ASTM A 370 05
- ASTM E 415 99a

Los resultados de ensayo cumplen con las Normas:

- NMX-C-407-ONNCCE-2001
- NMX-B-252-1988
- NMX-B-254-1987
- ASTM A 6/A 6M 07
- ASTM A 36/A 36M 05
- ASTM A 529/A 529M 05
- ASTM A 615/A 615M 06a

AUTORIZA

Nombre: MANUEL RODILES DUARTE

Firma: 

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