

**INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD**

Ensayos Mecánicos y Químicos

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

<b>CLIENTE</b>	PLESA ANAHUAC Y CÍAS, S.A. DE C.V.	<b>FOLIO</b>	18056
		<b>FECHA</b>	28/Junio/2010

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°
				C Cr	Mn Ni		S Cu	P Si	Mpa	Kgf/mm2	Mpa	Kgf/mm2	%				
19091	110736	42	VARILLA	9.5 mm	3/8"	12.00M	0.360	0.980	0.035	0.013	422.00	43.00	628.00	64.00	18.0	3,5 d	Approved
19091	110739	42	VARILLA	9.5 mm	3/8"	12.00M	0.410	1.090	0.041	0.023	482.00	49.20	713.00	72.70	13.5	3,5 d	Approved

**PLEASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.**  
**CONTROL DE CALIDAD**

FECHA 29 Junio 2010  
E 1046

FIRMA E. RUIZ

**AUTORIZA**

**Observaciones**

Remisión No. 22711      Góndola / Placas 015DG7      Pedido No. 8120

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



Nombre: GABRIEL QUINTANA SANCHEZ

Firma:

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