

CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CÍAS, S.A. DE C.V.	FOLIO	4013
		FECHA	6/Marzo/2009

Nuestro Pedido Número	Colada Número	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	% C Cr	% Mn Ni	% S Cu	% P Si	Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tensión		Alargamiento en 200 mm %	Ø Mandril	DobleZ 180°				
				mm	pulgadas						Mpa	kgf/mm2	Mpa	kgf/mm2							
10926	97729	A 36	SOLERA	38.1 X 7.9	1 1/2 X 5/16"	6.10M	0.160	0.700	0.037	0.013	334.05	34.06	471.92	48.12	28.5		N/A				
10926	99047	A 36	SOLERA	50.8 X 12.7	2 X 1/2"	6.10M	0.200	0.740	0.036	0.017	335.00	34.20	519.00	52.90	24.5		N/A				
10926	99721	A 36	SOLERA	38.1 X 6.3	1 1/2 X 1/4"	6.10M	0.180	0.060	0.200	0.150	0.260	0.800	0.027	0.007	383.00	39.10	541.00	55.20	23.5		N/A
10926	100868	A 36	SOLERA	25.4 X 6.3	1 X 1/4"	6.10M	0.070	0.050	0.190	0.240	0.200	0.910	0.036	0.014	381.00	38.90	534.00	54.50	23.0		N/A
							0.220	0.050	0.150	0.240											

Observaciones

Remisión No. 2885 Góndola / Placas 890 DE7 Pedido No. 5990

Ensayos realizados de acuerdo a las Normas: Los resultados de ensayo cumplen con las Normas:

<ul style="list-style-type: none"> NMX-C-407-ONNCCE-2001 NMX-B-113-1981 • NMX-B-172-1988 • ASTM A 370 05 • ASTM E 415 99a 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	 <p>Certificate No. Q16291</p>	<p>AUTORIZA</p> <p>Nombre: GABRIEL QUINTANA SANCHEZ</p> <p>Firma:</p>
--	--	---	--

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