



Hylsa, S.A. de C.V.

Guerrero Nte. No.151 Col.Cauhtémoc
San Nicolás de los Garza, N.L. México
C.P. 66452 Tel. + 52 81 8865-2828

**CERTIFICADO OFICIAL
MILL TEST CERTIFICATE**



Cliente/Customer	PLASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.	No. Cert:	944883
Dirección/Address	AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS 66 SN. FCO. TULTITLAN, EDO. DE MEXICO	Pág./ Page:	1
		De/Of:	1

Cliente/Customer		Pedido/ Mill Order	Fecha/Date		Remisión/ Delivery Order
Número/Code	Pedido/Contract		Emisión/Printed	Reimpresión/Reprinted	
0232500	O.C. 440	200872	13- JAN -2006	13- JAN -2006	0607581917

Part/ Item	Espesor/Thickness		Ancho/Width		Largo/Length		Producto/ Product	Acab./ Finish	Norma Calidad/ Quality	Recubrim./Coating	
	mm	in	mm	in	mm	in				A	B
01	0.91	0.0359	1,219	48.000	0	0.000	RFR	M1	A366		

Secuencia / Coil Number	280125-010
Partida / Item	01
Colada / Heat	26742
Dureza/ Hardness	LI-LS/LL-UL <i>Real/Actual</i> 50HRB(22H45T)

Colada/Heat	26742	
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C	0.050
	Mn	0.180
	P	0.006
	S	0.006
	Al	0.025
% Chemical Analysis LL-UL <i>Actual</i>		

Fecha: 03-Jul-1995
REVISION NO.6 CVE F-E-CP-10-03-05
EFECTIVO A PARTIR DE: NOVIEMBRE 2005

(+) Secuencia Compañera/Partner Coil
(LL-UL) Lower Limit - Upper Limit
(LI-LS) Limite Inferior - Limite Superior
(EC/YS) Esfuerzo Cedencia/Yield Strength
(EM/TS) Esfuerzo Máximo/Tensile Strength
(% EU/ UE, %) Elongación Uniforme/ Uniform Elongation

ING. ANTONIO MANÍ MEDRANO
Antonio Maní
LABORATORIOS TERNIUM HYLSA
TERNIUM HYLSA LABS