

**División Aceros Planos**

Ave. los Angeles Ote. #325 C.P. 86452

San Nicolás de los Garza N.L. México Tel. + 52 81 8865-2828

**CERTIFICADO OFICIAL/
MILL TEST CERTIFICATE**Hylsa S.A. de C.V.
Registrado por ISO 9002
44002
Cliente/Customer PLASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.
Dirección/Address AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS 66 SN. FCO.
 TULTITLAN, EDO. DE MEXICO

No. Cert: 814235
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		155181	28 - OCT - 2004	28 - OCT - 2004	0607464867

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	12.65	0.4980	1,295	51.000	0.00	0.000	RCSD	SD	A572-50		

Secuencia / Coil Number		171610-000
Partida / Item		01
Colada / Heat		27843

Propiedades Mecánicas	U	EC/YS	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Tensión	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EC/YS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación	EM/TS	PSI	Kg/cm2	LI-LS/LL-UL	
				Real/Actual	
Elongación					