



www.prolamsa.com

CERTIFICADO DE CALIDAD / MILL TEST REPORT

CLIENTE/ SOLD TO	DESTINATARIO/SHIP TO	FACTURA/INVOICE
Plesa Anahuac y Clas, S.A. de C.V. Av. Valle de las Alamedas No. 66-O San Francisco Chilpan Tultitlán MEX C.P.54940	Plesa Anahuac y Clas, S.A. de C.V. Av. Valle de las Alamedas No. 66-O San Francisco Chilpan Tultitlán MEX C.P. 54940	111278
		FECHA/DATE
		14.04.2011

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	Num. Material/ Material Number	Descripción del Material/ Material Description	LONGITUD/ LENGTH	ANÁLISIS			
							%C	%Mn	%P	%S
10375	0010064543-000030	0005907815	0006100051	300254	PC 8.00X2.75 0.0747 CCCSDPR STK 8.000	8000 mm	0.0802	0.5950	0.0154	0.0098
10375	0010064543-000030	0005907815	0006100083	300254	PC 8.00X2.75 0.0747 CCCSDPR STK 8.000	8000 mm	0.0802	0.5950	0.0154	0.0098
10375	0010064543-000030	0005907815	0006100004	300254	PC 8.00X2.75 0.0747 CCCSDPR STK 8.000	8000 mm	0.0802	0.5950	0.0154	0.0098
10375	0010064543-000030	0005907815	0006099987	300254	PC 8.00X2.75 0.0747 CCCSDPR STK 8.000	8000 mm	0.0802	0.5950	0.0154	0.0098
10375	0010064543-000030	0005907815	0006100337	300254	PC 8.00X2.75 0.0747 CCCSDPR STK 8.000	8000 mm	0.0802	0.5950	0.0154	0.0098
10375	0010064543-000030	0005895269	0006101017	300254	PC 8.00X2.75 0.0747 CCCSDPR STK 8.000	8000 mm	0.0876	0.5792	0.0172	0.0117
10375	0010064543-000030	0005895269	0006100851	300254	PC 8.00X2.75 0.0747 CCCSDPR STK 8.000	8000 mm	0.0876	0.5792	0.0172	0.0117
10375	0010064543-000030	0005907815	0006100310	300254	PC 8.00X2.75 0.0747 CCCSDPR STK 8.000	8000 mm	0.0802	0.5950	0.0154	0.0098
10375	0010064543-000050	0006024747	0006069334	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0930	0.3300	0.0130	0.0127
10375	0010064543-000050	0006038584	0006068976	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0831	0.3265	0.0153	0.0113
10375	0010064543-000050	0006024748	0006069149	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0930	0.3300	0.0130	0.0127
10375	0010064543-000050	0006024747	0006069193	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0930	0.3300	0.0130	0.0127
10375	0010064543-000050	0006038584	0006068990	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0831	0.3265	0.0153	0.0113
10375	0010064543-000050	0006038584	0006069002	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0831	0.3265	0.0153	0.0113

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	PROPIEDADES FÍSICAS/ MECHANICAL PROPERTIES				ESTANDAR/ STANDAR	COLADA/ HEAT	HECHO/ MADE
				DUREZA (HRB)	TENSION TENSILE (Ksi)	CEDENCIA/ YIELD (Ksi)	ELONGACION/ ELONGATION(%)			
10375	0010064543-000030	0005907815	0006100051	50	45	33	24		404552	
10375	0010064543-000030	0005907815	0006100083	50	45	33	24		404552	
10375	0010064543-000030	0005907815	0006100004	50	45	33	24		404552	
10375	0010064543-000030	0005907815	0006099987	50	45	33	24		404552	
10375	0010064543-000030	0005907815	0006100337	50	45	33	24		404552	
10375	0010064543-000030	0005895269	0006101017	50	45	33	24		109883	
10375	0010064543-000030	0005895269	0006100851	50	45	33	24		109883	
10375	0010064543-000030	0005907815	0006100310	50	45	33	24		404552	
10375	0010064543-000050	0006024747	0006069334	74	64	54	26	A500	137280	
10375	0010064543-000050	0006038584	0006068976	75	63	52	26	A500	137174	
10375	0010064543-000050	0006024748	0006069149	75	63	54	26	A500	133478	
10375	0010064543-000050	0006024747	0006069193	74	64	54	26	A500	433478	
10375	0010064543-000050	0006038584	0006068990	75	63	52	26	A500	111706	
10375	0010064543-000050	0006038584	0006069002	75	63	52	26	A500	111706	