



www.prolamsa.com

CERTIFICADO DE CALIDAD / MILL TEST REPORT

CLIENTE / SOLD TO	DESTINATARIO/SHIP TO	FACTURA/INVOICE
Plesa Anahuac y Cias. S.A. de C.V. Av. Valle de las Alamedas No. 66-O San Francisco Chilpan Tultitlán MEX C.P. 54940	Plesa Anahuac y Cias. S.A. de C.V. Av. Valle de las Alamedas No. 66-O San Francisco Chilpan Tultitlán MEX C.P. 54940	88146
		FECHA/DATE 18.05.2010

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	Núm. Material/ Material Number	Descripción del Material/ Material Description	LONGITUD/ LENGTH	ANALISIS			
							%C	%Mn	%P	%S
8215	0010055420-000030	0005071408	0005295275	300274	RECT 4.00X2.00 0.0747 CCCSDP STK 6.096	6096 mm	0.0600	0.5100	0.0080	0.0040
8215	0010055420-000030	0005071408	0005295290	300274	RECT 4.00X2.00 0.0747 CCCSDP STK 6.096	6096 mm	0.0600	0.5100	0.0080	0.0040
8215	0010055420-000030	0005318294	0005330548	300274	RECT 4.00X2.00 0.0747 CCCSDP STK 6.096	6096 mm	0.0900	0.3400	0.0120	0.0120
8215	0010055420-000030	0005318294	0005330501	300274	RECT 4.00X2.00 0.0747 CCCSDP STK 6.096	6096 mm	0.0900	0.3400	0.0120	0.0120
8215	0010055420-000030	0005318297	0005330168	300274	RECT 4.00X2.00 0.0747 CCCSDP STK 6.096	6096 mm	0.0870	0.3236	0.0134	0.0145
8215	0010055420-000030	0005318293	0005329869	300274	RECT 4.00X2.00 0.0747 CCCSDP STK 6.096	6096 mm	0.0879	0.3137	0.0076	0.0071
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345759	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0855	0.3080	0.0101	0.0097
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345713	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0855	0.3080	0.0101	0.0097
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345714	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0855	0.3080	0.0101	0.0097
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345715	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0855	0.3080	0.0101	0.0097
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345716	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0855	0.3080	0.0101	0.0097
8215	0010055420-000080	0005223070	0005346001	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0872	0.3161	0.0137	0.0125
8215	0010055420-000080	0005211724	0005346358	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0847	0.3418	0.0100	0.0130
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345724	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0855	0.3080	0.0101	0.0097

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	PROPIEDADES FISICAS/ MECHANICAL PROPERTIES				ESTANDAR/ STANDAR	COLADA/ HEAT	HECHO / MADE
				DUREZA/ (HRB)	TENSION/ TENSILE (ksi)	CEDENCIA/ YIELD (ksi)	ELONGACION/ ELONGATION(%)			
8215	0010055420-000030	0005071408	0005295275	50	45	33	24	A513	293775	
8215	0010055420-000030	0005071408	0005295290	50	45	33	24	A513	293775	
8215	0010055420-000030	0005318294	0005330548	50	45	33	24	A513	200572	
8215	0010055420-000030	0005318294	0005330501	50	45	33	24	A513	200572	
8215	0010055420-000030	0005318297	0005330168	50	45	33	24	A513	400374	
8215	0010055420-000030	0005318293	0005329869	50	45	33	24	A513	100560	
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345759	71	62	51	25	A500	198737	
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345713	71	62	51	25	A500	198737	
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345714	71	62	51	25	A500	198737	
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345715	71	62	51	25	A500	198737	
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345716	71	62	51	25	A500	198737	
8215	0010055420-000080	0005223070	0005346001	72	62	51	25	A500	198738	
8215	0010055420-000080	0005211724	0005346358	72	61	52	26	A500	298734	
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345724	71	62	51	25	A500	198737	

PLASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.
CONTROL DE CALIDAD
 FECHA: 18 May 2010
 FIRMA: E. RUIZ



www.prolamsa.com

CERTIFICADO DE CALIDAD / MILL TEST REPORT

CLIENTE / SOLD TO	DESTINATARIO/SHIP TO	FACTURA/INVOICE
Plesa Anahuac y Cias, S.A. de C.V. Av. Valle de las Alamedas No. 66-O San Francisco Chilpan Tuxtillán MEX C.P. 54940	Plesa Anahuac y Cias, S.A. de C.V. Av. Valle de las Alamedas No. 66-O San Francisco Chilpan Tuxtillán MEX C.P. 54940	88146
		FECHA/DATE
		18.05.2010

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	Núm. Material/ Material Number	Descripción del Material/ Material Description	LONGITUD/ LENGTH	ANALISIS			
							%C	%Mn	%P	%S
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345980	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0855	0.3080	0.0101	0.0097
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345997	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0855	0.3080	0.0101	0.0097
8215	0010055420-000080	0005398210	0005423329	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0916	0.3000	0.0139	0.0086
8215	0010055420-000080	0005398210	0005423307	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0916	0.3000	0.0139	0.0086
8215	0010055420-000080	0005398210	0005423316	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0916	0.3000	0.0139	0.0086
8215	0010055420-000080	0005398210	0005423319	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0916	0.3000	0.0139	0.0086
8215	0010055420-000080	0005398210	0005423312	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0916	0.3000	0.0139	0.0086
8215	0010055420-000080	0005398210	0005423327	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0916	0.3000	0.0139	0.0086
8215	0010055420-000090	0005327000	0005417840	300329	CUAD 4.000 0.1495 CGBSDP STK 6.096	6096 mm	0.0926	0.3413	0.0150	0.0143
8215	0010055420-000110	0005108861	0005275925	300325	CUAD 1.500 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0835	0.3264	0.0088	0.0091
8215	0010055420-000110	0005108858	0005275959	300325	CUAD 1.500 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0887	0.3165	0.0107	0.0074
8215	0010055420-000110	0005108861	0005275815	300325	CUAD 1.500 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0835	0.3264	0.0088	0.0091
8215	0010055420-000110	0005108858	0005276036	300325	CUAD 1.500 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0887	0.3165	0.0107	0.0074
8215	0010055420-000110	0005108861	0005275938	300325	CUAD 1.500 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0835	0.3264	0.0088	0.0091

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	PROPIEDADES FISICAS/ MECHANICAL PROPERTIES				ESTANDAR/ STANDAR	COLADA/ HEAT	HECHO / MADE
				DUREZA/ (HRB)	TENSION/ TENSILE (ksi)	CEDENCIA/ YIELD (ksi)	ELONGACION/ ELONGATION(%)			
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345980	71	62	51	25	A500	198737	
8215	0010055420-000080	0005223066	0005345997	71	62	51	25	A500	198737	
8215	0010055420-000080	0005398210	0005423329	72	62	51	25	A500	102415	
8215	0010055420-000080	0005398210	0005423307	72	62	51	25	A500	102415	
8215	0010055420-000080	0005398210	0005423316	72	62	51	25	A500	102415	
8215	0010055420-000080	0005398210	0005423319	72	62	51	25	A500	102415	
8215	0010055420-000080	0005398210	0005423312	72	62	51	25	A500	102415	
8215	0010055420-000080	0005398210	0005423327	72	62	51	25	A500	102415	
8215	0010055420-000090	0005327000	0005417840	72	62	51	25	A500	101320	
8215	0010055420-000110	0005108861	0005275925	72	62	51	25	A500	297027	
8215	0010055420-000110	0005108858	0005275959	72	61	52	26	A500	297026	
8215	0010055420-000110	0005108861	0005275815	72	62	51	25	A500	297027	
8215	0010055420-000110	0005108858	0005276036	72	61	52	26	A500	297026	
8215	0010055420-000110	0005108861	0005275938	72	62	51	25	A500	297027	



www.prolamsa.com

CERTIFICADO DE CALIDAD / MILL TEST REPORT

CLIENTE / SOLD TO	DESTINATARIO/SHIP TO	FACTURA/INVOICE
Plesa Anahuac y Cias. S.A. de C.V. Av. Valle de las Alamedas No. 66-O San Francisco Chilpan Tultitlán MEX C.P. 54940	Plesa Anahuac y Cias. S.A. de C.V. Av. Valle de las Alamedas No. 66-O San Francisco Chilpan Tultitlán MEX C.P. 54940	88146
		FECHA/DATE
		18.05.2010

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	Núm. Material/ Material Number	Descripción del Material/ Material Description	LONGITUD/ LENGTH	ANALISIS			
							%C	%Mn	%P	%S
8215	0010055420-000110	0005108858	0005276037	300325	CUAD 1.500 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0887	0.3165	0.0107	0.0074
8215	0010055420-000070	0005129915	0005303049	300304	CUAD 4.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	6096 mm	0.0843	0.3281	0.0120	0.0098
8215	0010055420-000070	0005129915	0005303052	300304	CUAD 4.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	6096 mm	0.0843	0.3281	0.0120	0.0098
8215	0010055420-000070	0005129914	0005302848	300304	CUAD 4.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	6096 mm	0.0834	0.3157	0.0142	0.0100
8215	0010055420-000070	0005129915	0005303046	300304	CUAD 4.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	6096 mm	0.0843	0.3281	0.0120	0.0098
8215	0010055420-000070	0005129915	0005303047	300304	CUAD 4.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	6096 mm	0.0843	0.3281	0.0120	0.0098
8215	0010055420-000070	0005129914	0005302840	300304	CUAD 4.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	6096 mm	0.0834	0.3157	0.0142	0.0100

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	PROPIEDADES FISICAS/ MECHANICAL PROPERTIES				ESTANDAR/ STANDAR	COLADA/ HEAT	HECHO / MADE
				DUREZA/ (HRB)	TENSION/ TENSILE (ksi)	CEDENCIA/ YIELD (ksi)	ELONGACION/ ELONGATION(%)			
8215	0010055420-000110	0005108858	0005276037	72	61	52	26	A500	297026	
8215	0010055420-000070	0005129915	0005303049	72	62	51	25	A500	491600	
8215	0010055420-000070	0005129915	0005303052	72	62	51	25	A500	491600	
8215	0010055420-000070	0005129914	0005302848	72	61	52	26	A500	297389	
8215	0010055420-000070	0005129915	0005303046	72	62	51	25	A500	491600	
8215	0010055420-000070	0005129915	0005303047	72	62	51	25	A500	491600	
8215	0010055420-000070	0005129914	0005302840	72	61	52	26	A500	297389	