



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	87571
		FECHA/DATE
		07.05.2010

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
8146	0100003455-000010	0005435314	0005463975	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0808	0.3060	0.0104	0.0193
8146	0100003455-000010	0005435314	0005463977	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0808	0.3060	0.0104	0.0193
8146	0100003455-000010	0005435314	0005463976	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0808	0.3060	0.0104	0.0193
8146	0100003455-000010	0005449265	0005463910	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0904	0.3063	0.0136	0.0165
8146	0100003455-000010	0005449265	0005463897	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0904	0.3063	0.0136	0.0165
8146	0100003455-000010	0005449265	0005463893	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0904	0.3063	0.0136	0.0165
8146	0100003455-000010	0005449265	0005463900	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0904	0.3063	0.0136	0.0165
8146	0100003455-000010	0005449265	0005463896	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0904	0.3063	0.0136	0.0165
8146	0100003455-000010	0005435315	0005463305	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0808	0.3060	0.0104	0.0193
8146	0100003455-000010	0005435315	0005463271	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0808	0.3060	0.0104	0.0193
8146	0100003455-000010	0005435315	0005463302	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0808	0.3060	0.0104	0.0193
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467709	300341	CUAD 3.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0850	0.3169	0.0127	0.0134
8146	0100003455-000020	0005436933	0005467630	300341	CUAD 3.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0890	0.3452	0.0185	0.0141
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467631	300341	CUAD 3.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0850	0.3169	0.0127	0.0134

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(%)			
8146	0100003455-000010	0005435314	0005463975	75	62	53	26	A500	401174	
8146	0100003455-000010	0005435314	0005463977	75	62	53	26	A500	401174	
8146	0100003455-000010	0005435314	0005463976	75	62	53	26	A500	401174	
8146	0100003455-000010	0005449265	0005463910	75	64	53	26	A500	203117	
8146	0100003455-000010	0005449265	0005463897	75	64	53	26	A500	203117	
8146	0100003455-000010	0005449265	0005463893	75	64	53	26	A500	203117	
8146	0100003455-000010	0005449265	0005463900	75	64	53	26	A500	203117	
8146	0100003455-000010	0005449265	0005463896	75	64	53	26	A500	203117	
8146	0100003455-000010	0005435315	0005463305	76	63	54	26	A500	401174	
8146	0100003455-000010	0005435315	0005463271	76	63	54	26	A500	401174	
8146	0100003455-000010	0005435315	0005463302	76	63	54	26	A500	401174	
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467709	74	62	53	26	A500	203119	
8146	0100003455-000020	0005436933	0005467630	75	63	54	26	A500	102407	
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467631	74	62	53	26	A500	203119	

PLEASA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.
CONTROL DE CALIDAD
 FECHA 11 02 May 2010

E 705

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 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	87571
		FECHA/DATE
		07.05.2010

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
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467691	300341	CUAD 3.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0850	0.3169	0.0127	0.0134
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467678	300341	CUAD 3.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0850	0.3169	0.0127	0.0134
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467665	300341	CUAD 3.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0850	0.3169	0.0127	0.0134
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467688	300341	CUAD 3.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0850	0.3169	0.0127	0.0134
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467672	300341	CUAD 3.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0850	0.3169	0.0127	0.0134
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467880	300341	CUAD 3.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0850	0.3169	0.0127	0.0134
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467888	300341	CUAD 3.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0850	0.3169	0.0127	0.0134
8146	0100003455-000030	0005392888	0005470886	300326	CUAD 2.000 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0838	0.3221	0.0125	0.0155
8146	0100003455-000030	0005387446	0005442715	300326	CUAD 2.000 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0800	0.3325	0.0137	0.0161
8146	0100003455-000030	0005392888	0005470781	300326	CUAD 2.000 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0838	0.3221	0.0125	0.0155
8146	0100003455-000030	0005387753	0005424684	300326	CUAD 2.000 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0600	0.3600	0.0060	0.0050
8146	0100003455-000030	0005386457	0005425762	300326	CUAD 2.000 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0600	0.3600	0.0060	0.0030
8146	0100003455-000030	0005395397	0005470913	300326	CUAD 2.000 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0846	0.3270	0.0148	0.0125
8146	0100003455-000030	0005395398	0005470774	300326	CUAD 2.000 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0855	0.3158	0.0094	0.0166

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(%)			
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467691	74	62	53	26	A500	203119	
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467678	74	62	53	26	A500	203119	
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467665	74	62	53	26	A500	203119	
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467688	74	62	53	26	A500	203119	
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467672	74	62	53	26	A500	203119	
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467880	74	62	53	26	A500	203119	
8146	0100003455-000020	0005449268	0005467888	74	62	53	26	A500	203119	
8146	0100003455-000030	0005392888	0005470886	72	62	51	25	A500	400927	
8146	0100003455-000030	0005387446	0005442715	71	61	52	26	A500	101898	
8146	0100003455-000030	0005392888	0005470781	72	62	51	25	A500	400927	
8146	0100003455-000030	0005387753	0005424684	72	62	51	25	A500	29788	
8146	0100003455-000030	0005386457	0005425762	71	61	52	26	A500	29709	
8146	0100003455-000030	0005395397	0005470913	72	62	51	25	A500	102316	
8146	0100003455-000030	0005395398	0005470774	72	62	51	26	A500	102315	



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	87571
		FECHA/DATE
		07.05.2010

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
8146	0100003455-000030	0005387753	0005424714	300326	CUAD 2.000 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0600	0.3600	0.0060	0.0050

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(%)			
8146	0100003455-000030	0005387753	0005424714	72	62	51	25	A500	29788	