



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	82510
		FECHA/DATE
		19.02.2010

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
7806	0100001036-000010	0005299435	0005313233	300280	CUAD 2.000 0.1046 CCCSDN STK 6.096	6096 mm	0.0921	0.3216	0.0199	0.0114
7806	0100001036-000010	0005299435	0005313253	300280	CUAD 2.000 0.1046 CCCSDN STK 6.096	6096 mm	0.0921	0.3216	0.0199	0.0114
7806	0100001036-000010	0005299435	0005313261	300280	CUAD 2.000 0.1046 CCCSDN STK 6.096	6096 mm	0.0921	0.3216	0.0199	0.0114
7806	0100001036-000010	0005299435	0005313240	300280	CUAD 2.000 0.1046 CCCSDN STK 6.096	6096 mm	0.0921	0.3216	0.0199	0.0114
7806	0100001036-000010	0005299436	0005313221	300280	CUAD 2.000 0.1046 CCCSDN STK 6.096	6096 mm	0.0824	0.3142	0.0197	0.0067
7806	0100001036-000010	0005299436	0005313219	300280	CUAD 2.000 0.1046 CCCSDN STK 6.096	6096 mm	0.0824	0.3142	0.0197	0.0067
7806	0100001036-000010	0005299436	0005313214	300280	CUAD 2.000 0.1046 CCCSDN STK 6.096	6096 mm	0.0824	0.3142	0.0197	0.0067
7806	0100001036-000020	0005119695	0005280423	300296	CUAD 2.500 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0860	0.3680	0.0150	0.0150
7806	0100001036-000020	0005119695	0005280410	300296	CUAD 2.500 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0860	0.3680	0.0150	0.0150
7806	0100001036-000020	0005119695	0005280420	300296	CUAD 2.500 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0860	0.3680	0.0150	0.0150
7806	0100001036-000020	0005119694	0005280465	300296	CUAD 2.500 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0950	0.3550	0.0150	0.0070
7806	0100001036-000020	0005119694	0005280445	300296	CUAD 2.500 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0950	0.3550	0.0150	0.0070
7806	0100001036-000020	0005119961	0005280116	300296	CUAD 2.500 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0840	0.3410	0.0090	0.0090
7806	0100001036-000020	0005119961	0005280210	300296	CUAD 2.500 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0840	0.3410	0.0090	0.0090

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	PROPIEDADES FISICAS/ MECHANICAL PROPERTIES				ESTANDAR/ STANDAR	COLADA/ HEAT
				DUREZA/ (HRB)	TENSION/ TENSILE (ksi)	CEDENCIA/ YIELD (ksi)	ELONGACION/ ELONGATION(%)		
7806	0100001036-000010	0005299435	0005313233	50	56	39	52	A513	100834
7806	0100001036-000010	0005299435	0005313253	50	56	39	52	A513	100834
7806	0100001036-000010	0005299435	0005313261	50	56	39	52	A513	100834
7806	0100001036-000010	0005299435	0005313240	50	56	39	52	A513	100834
7806	0100001036-000010	0005299436	0005313221	50	45	33	24	A513	100838
7806	0100001036-000010	0005299436	0005313219	50	45	33	24	A513	100838
7806	0100001036-000010	0005299436	0005313214	50	45	33	24	A513	100838
7806	0100001036-000020	0005119695	0005280423	72	61	58	26	A500	196839
7806	0100001036-000020	0005119695	0005280410	72	61	52	26	A500	196839
7806	0100001036-000020	0005119695	0005280420	72	61	51	26	A500	196839
7806	0100001036-000020	0005119694	0005280465	72	62	51	25	A500	196833
7806	0100001036-000020	0005119694	0005280445	72	62	51	25	A500	196833
7806	0100001036-000020	0005119961	0005280116	71	62	51	26	A500	196832
7806	0100001036-000020	0005119961	0005280210	71	62	51	26	A500	196832

PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.
CONTROL DE CALIDAD
 FECHA: 27 Feb 2010
 FIRMA: Enrique Ruiz

Emitido por:
Juan Alcalá
Coord. De Laboratorio



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	82510
		FECHA/DATE
		19.02.2010

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
7806	0100001036-000020	0005193716	0005280161	300296	CUAD 2.500 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0700	0.4700	0.0120	0.0010
7806	0100001036-000020	0005119950	0005280255	300296	CUAD 2.500 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0950	0.3550	0.0150	0.0070
7806	0100001036-000030	0005128766	0005315836	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0896	0.3094	0.0093	0.0120
7806	0100001036-000030	0005128766	0005315839	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0896	0.3094	0.0093	0.0120
7806	0100001036-000030	0005144916	0005315832	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0883	0.3306	0.0130	0.0086
7806	0100001036-000030	0005128766	0005315837	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0896	0.3094	0.0093	0.0120
7806	0100001036-000030	0005147855	0005315519	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0839	0.3255	0.0150	0.0093
7806	0100001036-000030	0005144916	0005315557	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0883	0.3306	0.0130	0.0086
7806	0100001036-000030	0005144916	0005315555	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0883	0.3306	0.0130	0.0086
7806	0100001036-000030	0005147855	0005315550	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0839	0.3255	0.0150	0.0093
7806	0100001036-000030	0005146492	0005315367	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0955	0.3294	0.0129	0.0200
7806	0100001036-000030	0005146492	0005315405	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0955	0.3294	0.0129	0.0200
7806	0100001036-000030	0005146492	0005315391	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0955	0.3294	0.0129	0.0200
7806	0100001036-000030	0005146492	0005315356	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0955	0.3294	0.0129	0.0200

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	PROPIEDADES FISICAS/ MECHANICAL PROPERTIES				ESTANDAR/ STANDAR	COLADA/ HEAT
				DUREZA/ (HRB)	TENSION/ TENSILE (ksi)	CEDECENCIA/ YIELD (ksi)	ELONGACION/ ELONGATION(%)		
7806	0100001036-000020	0005193716	0005280161	72	61	52	26	A500	293632
7806	0100001036-000020	0005119950	0005280255	72	62	51	25	A500	196833
7806	0100001036-000030	0005128766	0005315836	72	61	52	26	A500	197382
7806	0100001036-000030	0005128766	0005315839	72	61	52	26	A500	197382
7806	0100001036-000030	0005144916	0005315832	71	62	51	25	A500	197676
7806	0100001036-000030	0005128766	0005315837	72	61	52	26	A500	197382
7806	0100001036-000030	0005147855	0005315519	72	62	51	25	A500	197722
7806	0100001036-000030	0005144916	0005315557	71	62	51	25	A500	197676
7806	0100001036-000030	0005144916	0005315555	71	62	51	25	A500	197676
7806	0100001036-000030	0005147855	0005315550	72	62	51	25	A500	197722
7806	0100001036-000030	0005146492	0005315367	71	61	52	26	A500	197679
7806	0100001036-000030	0005146492	0005315405	71	61	52	26	A500	197679
7806	0100001036-000030	0005146492	0005315391	71	61	52	26	A500	197679
7806	0100001036-000030	0005146492	0005315356	71	61	52	26	A500	197679

Emitido por:
Juan Alcalá
Coord. De Laboratorio

CERTIFICADO DE CALIDAD / MILL TEST REPORT



www.prolamsa.com

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	82510
		FECHA/DATE
		19.02.2010

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
7806	0100001036-000030	0005116461	0005315884	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0858	0.3216	0.0144	0.0096
7806	0100001036-000030	0005116461	0005315887	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0858	0.3216	0.0144	0.0096
7806	0100001036-000030	0005147024	0005315921	300306	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0942	0.3299	0.0116	0.0143

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	PROPIEDADES FISICAS/ MECHANICAL PROPERTIES				ESTANDAR/ STANDAR	COLADA/ HEAT
				DUREZA/ (HRB)	TENSION/ TENSILE (ksi)	CEDECENCIA/ YIELD (ksi)	ELONGACION/ ELONGATION(%)		
7806	0100001036-000030	0005116461	0005315884	72	62	51	25	A500	491531
7806	0100001036-000030	0005116461	0005315887	72	62	51	25	A500	491531
7806	0100001036-000030	0005147024	0005315921	70	62	51	25	A500	197721

Emitido por:
Juan Alcala
Coord. De Laboratorio