



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	88286
		FECHA/DATE
		19.05.2010

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	0100003632-000080	0005449260	0005467283	300301	CUAD 3.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	12000 mm	0.0879	0.3560	0.0145	0.0165
8215	0100003632-000080	0005443731	0005467410	300301	CUAD 3.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	12000 mm	0.0940	0.3244	0.0177	0.0087
8215	0100003632-000080	0005443731	0005467409	300301	CUAD 3.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	12000 mm	0.0940	0.3244	0.0177	0.0087
8215	0100003632-000080	0005402908	0005422438	300301	CUAD 3.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	12000 mm	0.0900	0.3390	0.0180	0.0110
8215	0100003632-000080	0005402908	0005422463	300301	CUAD 3.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	12000 mm	0.0900	0.3390	0.0180	0.0110
8215	0100003632-000080	0005443731	0005467321	300301	CUAD 3.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	12000 mm	0.0940	0.3244	0.0177	0.0087
8215	0100003632-000080	0005443731	0005467338	300301	CUAD 3.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	12000 mm	0.0940	0.3244	0.0177	0.0087
8215	0100003632-000080	0005443731	0005467404	300301	CUAD 3.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	12000 mm	0.0940	0.3244	0.0177	0.0087
8215	0100003632-000080	0005443731	0005467407	300301	CUAD 3.000 0.1196 CGBSDP STK 6.096	12000 mm	0.0940	0.3244	0.0177	0.0087
8146	0100003455-000010	0005449657	0005496916	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0932	0.3202	0.0145	0.0113
8146	0100003455-000010	0005449659	0005496923	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0850	0.3169	0.0127	0.0134
8146	0100003455-000010	0005449657	0005496917	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0932	0.3202	0.0145	0.0113
8146	0100003455-000010	0005449659	0005496922	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0850	0.3169	0.0127	0.0134
8146	0100003455-000010	0005475133	0005496866	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0946	0.3332	0.0148	0.0127

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	0100003632-000080	0005449260	0005467283	71	61	52	26	A500	203112	
8215	0100003632-000080	0005443731	0005467410	72	61	52	26	A500	103005	
8215	0100003632-000080	0005443731	0005467409	72	61	52	26	A500	103005	
8215	0100003632-000080	0005402908	0005422438	71	62	51	26	A500	EA201980	
8215	0100003632-000080	0005402908	0005422463	71	62	51	26	A500	EA201980	
8215	0100003632-000080	0005443731	0005467321	72	61	52	26	A500	103005	
8215	0100003632-000080	0005443731	0005467338	72	61	52	26	A500	103005	
8215	0100003632-000080	0005443731	0005467404	72	61	52	26	A500	103005	
8215	0100003632-000080	0005443731	0005467407	72	61	52	26	A500	103005	
8146	0100003455-000010	0005449657	0005496916	75	63	54	26	A500	203118	
8146	0100003455-000010	0005449659	0005496923	75	63	53	25	A500	203119	
8146	0100003455-000010	0005449657	0005496917	75	63	54	26	A500	203118	
8146	0100003455-000010	0005449659	0005496922	75	63	53	25	A500	203119	
8146	0100003455-000010	0005475133	0005496866	74	63	54	25	A500	203109	

PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.
CONTROL DE CALIDAD
FECHA: 20 May 2010
E807



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	88286
		FECHA/DATE 19.05.2010

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	0005475133	0005496882	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0946	0.3332	0.0148	0.0127
8146	0100003455-000010	0005475133	0005496881	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0946	0.3332	0.0148	0.0127
8146	0100003455-000010	0005475133	0005496883	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0946	0.3332	0.0148	0.0127
8215	0100003632-000170	0005475133	0005496872	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0946	0.3332	0.0148	0.0127
8215	0100003632-000170	0005475133	0005496868	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0946	0.3332	0.0148	0.0127
8215	0100003632-000170	0005475133	0005496864	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0946	0.3332	0.0148	0.0127
8215	0100003632-000170	0005475133	0005496863	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0946	0.3332	0.0148	0.0127
8215	0100003632-000170	0005475133	0005496862	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0946	0.3332	0.0148	0.0127
8215	0100003632-000170	0005462635	0005496849	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0950	0.3397	0.0115	0.0158
8215	0100003632-000170	0005462635	0005496852	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0950	0.3397	0.0115	0.0158
8215	0100003632-000170	0005462635	0005496861	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0950	0.3397	0.0115	0.0158
8215	0100003632-000170	0005449657	0005496899	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0932	0.3202	0.0145	0.0113
8215	0100003632-000170	0005449657	0005496900	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	12000 mm	0.0932	0.3202	0.0145	0.0113
8215	0100003632-000060	0005286988	0005370737	300294	PC 12.0X3.50 0.1046 CCCSDPR STK 12.000	12000 mm	0.0950	0.3460	0.0120	0.0140

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	0005475133	0005496882	74	63	54	25	A500	203109	
8146	0100003455-000010	0005475133	0005496881	74	63	54	25	A500	203109	
8146	0100003455-000010	0005475133	0005496883	74	63	54	25	A500	203109	
8215	0100003632-000170	0005475133	0005496872	74	63	54	25	A500	203109	
8215	0100003632-000170	0005475133	0005496868	74	63	54	25	A500	203109	
8215	0100003632-000170	0005475133	0005496864	74	63	54	25	A500	203109	
8215	0100003632-000170	0005475133	0005496863	74	63	54	25	A500	203109	
8215	0100003632-000170	0005475133	0005496862	74	63	54	25	A500	203109	
8215	0100003632-000170	0005462635	0005496849	75	62	53	25	A500	100694	
8215	0100003632-000170	0005462635	0005496852	75	62	53	25	A500	100694	
8215	0100003632-000170	0005462635	0005496861	75	62	53	25	A500	100694	
8215	0100003632-000170	0005449657	0005496899	75	63	54	26	A500	203118	
8215	0100003632-000170	0005449657	0005496900	75	63	54	26	A500	203118	
8215	0100003632-000060	0005286988	0005370737	50	45	33	24		EA198657	



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	88286
		FECHA/DATE
		19.05.2010

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	0100003632-000060	0005286988	0005370556	300294	PC 12.0X3.50 0.1046 CCCSDPR STK 12.000	12000 mm	0.0950	0.3460	0.0120	0.0140
8215	0100003632-000060	0005286988	0005370516	300294	PC 12.0X3.50 0.1046 CCCSDPR STK 12.000	12000 mm	0.0950	0.3460	0.0120	0.0140
8215	0100003632-000060	0005322697	0005429275	300294	PC 12.0X3.50 0.1046 CCCSDPR STK 12.000	12000 mm	0.0774	0.5978	0.0121	0.0138

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	0100003632-000060	0005286988	0005370556	50	45	33	24		EA198657	
8215	0100003632-000060	0005286988	0005370516	50	45	33	24		EA198657	
8215	0100003632-000060	0005322697	0005429275	50	45	33	24		400487	