



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	88208
		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	0100003632-000240	0005149658	0005499971	303435	PC 8.00X2.75 0.1345 CCCSDPR	6096 mm	0.0745	0.5897	0.0102	0.0106
8215	0100003632-000240	0005131855	0005278867	303435	PC 8.00X2.75 0.1345 CCCSDPR	6096 mm	0.0800	0.3185	0.0092	0.0087
8215	0100003632-000240	0005128091	0005278967	303435	PC 8.00X2.75 0.1345 CCCSDPR	6096 mm	0.0600	0.3400	0.0070	0.0060
8215	0100003632-000240	0005116271	0005278913	303435	PC 8.00X2.75 0.1345 CCCSDPR	6096 mm	0.0600	0.3500	0.0050	0.0050
8215	0100003632-000160	0005443739	0005456692	300338	CUAD 2.500 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0866	0.3284	0.0117	0.0159
8215	0100003632-000160	0005443739	0005456681	300338	CUAD 2.500 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0866	0.3284	0.0117	0.0159
8215	0100003632-000160	0005444082	0005456689	300338	CUAD 2.500 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0866	0.3284	0.0117	0.0159
8215	0100003632-000160	0005444082	0005456690	300338	CUAD 2.500 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0866	0.3284	0.0117	0.0159
8215	0100003632-000150	0005326998	0005483143	300332	CUAD 3.500 0.1495 CGBSDP STK 6.096	6096 mm	0.0926	0.3413	0.0150	0.0143
8215	0100003632-000150	0005326997	0005483137	300332	CUAD 3.500 0.1495 CGBSDP STK 6.096	6096 mm	0.0968	0.3610	0.0206	0.0161
8215	0100003632-000150	0005326998	0005483144	300332	CUAD 3.500 0.1495 CGBSDP STK 6.096	6096 mm	0.0926	0.3413	0.0150	0.0143
8215	0100003632-000150	0005326998	0005483142	300332	CUAD 3.500 0.1495 CGBSDP STK 6.096	6096 mm	0.0926	0.3413	0.0150	0.0143
8215	0100003632-000060	0005322694	0005429554	300294	PC 12.0X3.50 0.1046 CCCSDPR STK 12.000	6096 mm	0.0930	0.5754	0.0153	0.0115
8215	0100003632-000060	0005322694	0005429532	300294	PC 12.0X3.50 0.1046 CCCSDPR STK 12.000	6096 mm	0.0930	0.5754	0.0153	0.0115

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	0100003632-000240	0005149658	0005499971	28	60	50	28		491653	
8215	0100003632-000240	0005131855	0005278867	72	61	52	26		491610	
8215	0100003632-000240	0005128091	0005278967	72	62	51	25		26428	
8215	0100003632-000240	0005116271	0005278913	72	62	51	25		26234	
8215	0100003632-000160	0005443739	0005456692	75	63	54	25	A500	401229	
8215	0100003632-000160	0005443739	0005456681	75	63	54	25	A500	401229	
8215	0100003632-000160	0005444082	0005456689	74	63	54	25	A500	401229	
8215	0100003632-000160	0005444082	0005456690	74	63	54	25	A500	401229	
8215	0100003632-000150	0005326998	0005483143	72	62	52	26	A500	101320	
8215	0100003632-000150	0005326997	0005483137	72	62	52	26	A500	101319	
8215	0100003632-000150	0005326998	0005483144	72	62	52	26	A500	101320	
8215	0100003632-000150	0005326998	0005483142	72	62	52	26	A500	101320	
8215	0100003632-000060	0005322694	0005429554	50	45	33	24		201307	
8215	0100003632-000060	0005322694	0005429532	50	45	33	24		201307	

PLEASA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.
CONTROL DE CALIDAD

FECHA 21 Mayo 2010

FIRMA E. RUZ



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	88208
		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	0005306926	0005377627	300294	PC 12.0X3.50 0.1046 CCCSDPR STK 12.000	6096 mm	0.1000	0.3800	0.0150	0.0060
8215	0100003632-000120	0005387447	0005452591	300323	RECT 3.00X2.00 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0873	0.3363	0.0171	0.0110
8215	0100003632-000120	0005385038	0005452492	300323	RECT 3.00X2.00 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0866	0.3566	0.0173	0.0200
8215	0100003632-000120	0005399720	0005452521	300323	RECT 3.00X2.00 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0866	0.3566	0.0173	0.0200
8215	0100003632-000120	0005399720	0005452486	300323	RECT 3.00X2.00 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0866	0.3566	0.0173	0.0200
8215	0100003632-000120	0005399720	0005452413	300323	RECT 3.00X2.00 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0866	0.3566	0.0173	0.0200
8215	0100003632-000120	0005399720	0005452431	300323	RECT 3.00X2.00 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0866	0.3566	0.0173	0.0200
8215	0100003632-000120	0005399720	0005452458	300323	RECT 3.00X2.00 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0866	0.3566	0.0173	0.0200
8215	0100003632-000120	0005399720	0005452412	300323	RECT 3.00X2.00 0.1345 CGBSDN STK 6.096	6096 mm	0.0866	0.3566	0.0173	0.0200

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	0005306926	0005377627	50	45	33	24		WA4245154	
8215	0100003632-000120	0005387447	0005452591	71	61	52	25	A500	202264	
8215	0100003632-000120	0005385038	0005452492	71	62	52	26	A500	202256	
8215	0100003632-000120	0005399720	0005452521	72	61	51	25	A500	202256	
8215	0100003632-000120	0005399720	0005452486	72	61	51	25	A500	202256	
8215	0100003632-000120	0005399720	0005452413	72	61	51	25	A500	202256	
8215	0100003632-000120	0005399720	0005452431	72	61	51	25	A500	202256	
8215	0100003632-000120	0005399720	0005452458	72	61	51	25	A500	202256	
8215	0100003632-000120	0005399720	0005452412	72	61	51	25	A500	202256	