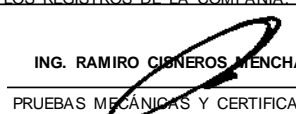




CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	03.12.2012	PAGINA	1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  ING. RAMIRO CISNEROS MENCHACA PRUEBAS MECANICAS Y CERTIFICACION
DIRECCION	AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No. 66-0 .					
PRODUCTO	Vigas					

COMPOSICION QUIMICA															
COLADA	ESPECIFICACION	C	MN	P	S	SI	CU	CR	NI	MO	ALT	V	NB/CB	TI	
126333	ASTM A-36/A-572-50	0.152	0.842	0.017	0.005	0.170	0.020	0.017	0.011	0.005	0.037	0.005	0.008	0.003	
127706	ASTM A-36/A-572-50	0.154	0.827	0.021	0.006	0.176	0.017	0.018	0.013	0.008	0.043	0.005	0.008	0.003	
127707	ASTM A-36/A-572-50	0.158	0.834	0.017	0.006	0.167	0.012	0.016	0.012	0.008	0.042	0.004	0.008	0.003	
227695	ASTM A-36/A-572-50	0.156	0.875	0.016	0.004	0.171	0.026	0.019	0.013	0.011	0.034	0.004	0.007	0.003	

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
126333	261211067A	58.105 (KSI)	73.297 (KSI)	26 (%)
126333	261211068A	57.287 (KSI)	73.275 (KSI)	25 (%)
126333	261214320A	60.248 (KSI)	74.244 (KSI)	26 (%)
127706	261214342A	57.128 (KSI)	73.510 (KSI)	23 (%)
127706	261214343A	59.109 (KSI)	72.543 (KSI)	28 (%)
127707	261214310A	60.097 (KSI)	73.575 (KSI)	26 (%)
127707	261214311A	60.682 (KSI)	73.040 (KSI)	27 (%)
227695	261214315A	57.644 (KSI)	70.490 (KSI)	26 (%)
227695	261214316A	59.080 (KSI)	72.220 (KSI)	26 (%)

PRODUCTO EMBARCADO								
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE (Plg.)	PATIN (Plg.)	LARGO (m)	PESO (Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO
126333	261214320A	20	10.0000	5.7500	12.2000	44.640	14507	0000513498
127706	261214345A	20	10.0000	5.7500	12.2000	44.640	14507	0000513498
127707	261214349A	20	10.0000	5.7500	12.2000	44.640	14507	0000513498
227695	261214320A	20	10.0000	5.7500	12.2000	44.640	14507	0000513498

COLADA	NO. PAQUETE	PARTIDA	ENTREGA
126333	261214320A	000050	1001705480
127706	261214345A	000050	1001705480
127707	261214349A	000050	1001705480
227695	261214320A	000050	1001705480

FIN DE DATOS

EMITIO : S0557849A