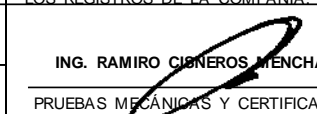




CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	29.03.2012	PAGINA	1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  ING. RAMIRO CISNEROS MENCHACA PRUEBAS MECANICAS Y CERTIFICACION
DIRECCION	AV. VALLE 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
120747	ASTM A-36/A-572-50	0.163	0.869	0.022	0.006	0.174	0.023	0.029	0.015	0.011	0.038	0.004	0.007	0.003
220500	ASTM A-36/A-572-50	0.145	0.810	0.012	0.008	0.153	0.020	0.015	0.012	0.011	0.030	0.002	0.007	0.003
220504	ASTM A-36/A-572-50	0.160	0.823	0.017	0.008	0.161	0.020	0.022	0.011	0.013	0.027	0.003	0.006	0.004

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
120747	261202569A	63.647(KSI)	77.790(KSI)	26(%)
120747	261202571A	64.951(KSI)	79.278(KSI)	24(%)
120747	261202581A	63.315(KSI)	76.781(KSI)	25(%)
220500	261202576A	64.018(KSI)	78.980(KSI)	28(%)
220500	261202577A	60.467(KSI)	75.463(KSI)	24(%)
220500	261202665A	60.456(KSI)	75.466(KSI)	25(%)
220504	261202672A	58.820(KSI)	74.255(KSI)	26(%)
220504	261202677A	61.744(KSI)	76.648(KSI)	24(%)

PRODUCTO EMBARCADO								
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE (Plg.)	PATIN (Plg.)	LARGO (m)	PESO (Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO
120747	261202579A	15	14.0000	6.7500	12.2000	56.544	12505	0000511623
120747	261202580A	15	14.0000	6.7500	12.2000	56.544	12505	0000511623
120747	261202581A	15	14.0000	6.7500	12.2000	56.544	12505	0000511623
220500	261202669A	15	14.0000	6.7500	12.2000	56.544	12505	0000511623
220500	261202671A	15	14.0000	6.7500	12.2000	56.544	12505	0000511623
220504	261202671A	15	14.0000	6.7500	12.2000	56.544	12505	0000511623

COLADA	NO. PAQUETE	PARTIDA	ENTREGA
120747	261202579A	000080	1001598362
120747	261202580A	000080	1001598362
120747	261202581A	000080	1001598362
220500	261202669A	000080	1001598362
220500	261202671A	000080	1001598362
220504	261202671A	000080	1001598362

FIN DE DATOS

EMITIO : S0557960