



CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	02.08.2011	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	
215770	ASTM A-36/A-572-50	0.166	0.810	0.016	0.009	0.162	0.013	0.016	0.017	0.001	0.036	0.002	0.005	0.003	
215771	ASTM A-36/A-572-50	0.170	0.865	0.017	0.007	0.186	0.014	0.019	0.016	0.004	0.031	0.001	0.006	0.002	
215990	ASTM A-36/A-572-50	0.156	0.848	0.026	0.005	0.185	0.023	0.019	0.016	0.006	0.031	0.004	0.007	0.003	
412893	ASTM A-36/A-572-50	0.159	0.890	0.017	0.010	0.180	0.020	0.020	0.020	0.005	0.030	0.002	0.007	0.002	

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
215770	261108963A	52.394(KSI)	71.446(KSI)	28(%)
215770	261108964A	54.020(KSI)	72.975(KSI)	27(%)
215771	261109006A	58.033(KSI)	74.283(KSI)	25(%)
215771	261109007A	59.376(KSI)	74.336(KSI)	23(%)
215990	261109018A	51.844(KSI)	70.256(KSI)	25(%)
215990	261109019A	52.712(KSI)	73.699(KSI)	27(%)
412893	261109016A	52.677(KSI)	70.236(KSI)	27(%)
412893	261109017A	51.930(KSI)	69.401(KSI)	27(%)

PRODUCTO EMBARCADO								
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE (Plg.)	PATIN (Plg.)	LARGO (m)	PESO (Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO
215770	261109015A	27	12.0000	4.0000	12.2000	32.736	10554	0000509240
215771	261109015A	27	12.0000	4.0000	12.2000	32.736	10554	0000509240
215990	261109018A	27	12.0000	4.0000	12.2000	32.736	10554	0000509240
412893	261109017A	27	12.0000	4.0000	12.2000	32.736	10554	0000509240
412893	261109018A	27	12.0000	4.0000	12.2000	32.736	10554	0000509240

COLADA	NO. PAQUETE	PARTIDA	ENTREGA
215770	261109015A	000050	1001500979
215771	261109015A	000050	1001500979
215990	261109018A	000050	1001500979
412893	261109017A	000050	1001500979
412893	261109018A	000050	1001500979

FIN DE DATOS