



CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	04.12.2011	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
118771	ASTM A-36/A-572-50	0.140	0.868	0.011	0.004	0.165	0.028	0.017	0.026	0.008	0.034	0.002	0.006	0.003
215263	ASTM A-36/A-572-50	0.190	0.836	0.017	0.008	0.212	0.028	0.036	0.024	0.008	0.029	0.003	0.008	0.003
215274	ASTM A-36/A-572-50	0.157	0.846	0.021	0.008	0.165	0.017	0.022	0.017	0.007	0.034	0.003	0.009	0.003
218595	ASTM A-36/A-572-50	0.160	0.855	0.027	0.007	0.166	0.017	0.018	0.016	0.004	0.050	0.004	0.007	0.003

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
118771	261115264A	54.450 (KSI)	71.232 (KSI)	25 (%)
118771	261115265A	57.078 (KSI)	73.386 (KSI)	24 (%)
215263	261107825A	58.184 (KSI)	75.438 (KSI)	25 (%)
215263	261107826A	55.234 (KSI)	72.718 (KSI)	28 (%)
215274	261107888A	54.723 (KSI)	71.444 (KSI)	24 (%)
215274	261107889A	52.334 (KSI)	69.707 (KSI)	26 (%)
218595	261115275A	54.897 (KSI)	72.325 (KSI)	27 (%)
218595	261115276A	58.240 (KSI)	72.976 (KSI)	26 (%)

PRODUCTO EMBARCADO								
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE (Plg.)	PATIN (Plg.)	LARGO (m)	PESO (Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO
118771	261115275A	12	14.0000	8.0000	12.2000	78.864	11243	0000510401
215263	261108041A	12	14.0000	8.0000	12.2000	71.424	11243	0000510401
215274	261107891A	15	14.0000	8.0000	12.2000	63.984	11243	0000510401
218595	261115275A	12	14.0000	8.0000	12.2000	78.864	11243	0000510401

COLADA	NO. PAQUETE	PARTIDA	ENTREGA
118771	261115275A	000100	1001552422
215263	261108041A	000090	1001552422
215274	261107891A	000080	1001552422
218595	261115275A	000100	1001552422

FIN DE DATOS

EL COMPROMISO DE AHMSA ES SOLO CON EL CLIENTE INDICADO EN ESTE CERTIFICADO, Y SOLO ACEPTAMOS EL DOCUMENTO ORIGINAL

EMITIO : S0550188