



CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	13.06.2015	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
254814	ASTM A-36/A-572-50	0.143	0.840	0.012	0.006	0.186	0.021	0.021	0.019	0.004	0.046	0.002	0.007	0.004
254815	ASTM A-36/A-572-50	0.156	0.850	0.013	0.005	0.165	0.024	0.024	0.032	0.007	0.047	0.004	0.009	0.003
254821	ASTM A-36/A-572-50	0.151	0.870	0.018	0.003	0.178	0.026	0.031	0.021	0.004	0.031	0.002	0.008	0.003
452871	ASTM A-36/A-572-50	0.158	0.867	0.014	0.009	0.181	0.027	0.033	0.022	0.005	0.037	0.003	0.007	0.003

PRUEBAS AL PRODUCTO					
COLADA	NO. PAQUETE	L.ELASTICO	R.TENSION	%ELON.	
254814	261509811A	57.516(KSI)	72.829(KSI)	26(%)	
254814	261509812A	59.994(KSI)	75.548(KSI)	28(%)	8
254815	261509826A	63.418(KSI)	75.991(KSI)	26(%)	8
254815	261509827A	62.691(KSI)	77.419(KSI)	27(%)	8
254821	261509688A	58.241(KSI)	75.498(KSI)	24(%)	
254821	261509696A	62.141(KSI)	78.390(KSI)	26(%)	
452871	261509782A	62.102(KSI)	77.244(KSI)	26(%)	
452871	261509783A	61.696(KSI)	77.452(KSI)	27(%)	

PRODUCTO EMBARCADO								
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE(Plg.)	PATIN(Plg.)	LARGO(m)	PESO(Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO
254814	261509812A	12	14.0000	8.0000	12.2000	71.424	20775	0000169969
254814	261509822A	12	14.0000	8.0000	12.2000	71.424	20775	0000169969
254815	261509827A	12	14.0000	8.0000	12.2000	71.424	20775	0000169969
254821	261509810A	7	14.0000	8.0000	12.2000	63.984	20775	0000169969
452871	261509786A	15	14.0000	8.0000	12.2000	63.984	20775	0000169969

COLADA	NO. PAQUETE	PARTIDA	ENTREGA
254814	261509812A	000080	1002130315
254814	261509822A	000080	1002130315
254815	261509827A	000080	1002130315
254821	261509810A	000070	1002130315
452871	261509786A	000070	1002130315

FIN DE DATOS