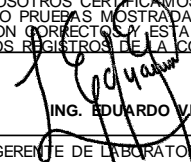




CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	25.03.2011	PAGINA	1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  ING. EDUARDO VILLANUEVA GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO
DIRECCION	AV. VALLE DE 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	
112154	ASTM A-36/A-572-50	0.157	0.810	0.010	0.008	0.150	0.020	0.018	0.022	0.008	0.030	0.003	0.009	0.004	
212208	ASTM A-36/A-572-50	0.162	0.847	0.020	0.005	0.185	0.025	0.020	0.026	0.007	0.028	0.005	0.008	0.004	
212209	ASTM A-36/A-572-50	0.157	0.866	0.019	0.004	0.184	0.020	0.017	0.023	0.006	0.029	0.005	0.009	0.004	
410831	ASTM A-36/A-572-50	0.164	0.842	0.015	0.008	0.175	0.025	0.021	0.023	0.006	0.034	0.004	0.006	0.004	

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
112154	261102813A	58.357(KSI)	74.840(KSI)	25(%)
112154	261102814A	61.050(KSI)	75.004(KSI)	24(%)
212208	261102997A	60.055(KSI)	75.286(KSI)	23(%)
212208	261102998A	63.444(KSI)	77.162(KSI)	24(%)
212209	261103004A	63.498(KSI)	78.223(KSI)	25(%)
212209	261103005A	63.899(KSI)	78.048(KSI)	26(%)
410831	261102888A	59.279(KSI)	75.446(KSI)	25(%)
410831	261102890A	450.599(KSI)	75.786(KSI)	24(%)

PRODUCTO EMBARCADO								
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE (Plg.)	PATIN (Plg.)	LARGO (m)	PESO (Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO
112154	261102817A	20	10.0000	5.7500	12.2000	44.640	9926	0000118664
212208	261102999A	18	18.0000	6.0000	12.2000	52.080	9926	0000118664
212208	261103002A	18	18.0000	6.0000	12.2000	52.080	9926	0000118664
212209	261103006A	18	18.0000	6.0000	12.2000	52.080	9926	0000118664
410831	261102892A	17	10.0000	5.7500	12.2000	44.640	9926	0000118664

COLADA	NO. PAQUETE	PARTIDA	ENTREGA
112154	261102817A	000060	1001445912
212208	261102999A	000010	1001445912
212208	261103002A	000010	1001445912
212209	261103006A	000010	1001445912
410831	261102892A	000060	1001445912

FIN DE DATOS