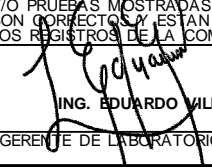




CLIENTE PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION 04.02.2011	PAGINA 1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  ING. EDUARDO VILLANUEVA GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO
DIRECCION AV. VALLE DE 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
110243	ASTM A-36/A-572-50	0.156	0.843	0.010	0.010	0.157	0.016	0.025	0.022	0.008	0.028	0.004	0.006	0.003
110244	ASTM A-36/A-572-50	0.154	0.861	0.017	0.008	0.150	0.017	0.031	0.028	0.009	0.032	0.003	0.008	0.002
110245	ASTM A-36/A-572-50	0.159	0.855	0.014	0.008	0.168	0.019	0.024	0.019	0.008	0.039	0.003	0.008	0.003
110247	ASTM A-36/A-572-50	0.163	0.865	0.014	0.010	0.168	0.029	0.029	0.020	0.008	0.030	0.004	0.008	0.003
110251	ASTM A-36/A-572-50	0.161	0.837	0.015	0.009	0.169	0.023	0.023	0.017	0.008	0.027	0.004	0.008	0.003

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
110243	261100443A	59.047 (KSI)	77.076 (KSI)	25 (%)
110243	261100444A	59.761 (KSI)	77.468 (KSI)	24 (%)
110244	261100339A	64.147 (KSI)	75.207 (KSI)	24 (%)
110244	261100340A	63.390 (KSI)	75.803 (KSI)	23 (%)
110245	261100348A	60.078 (KSI)	72.770 (KSI)	24 (%)
110245	261100349A	59.580 (KSI)	72.772 (KSI)	23 (%)
110245	261100441A	60.078 (KSI)	72.770 (KSI)	24 (%)
110247	261100371A	64.390 (KSI)	79.554 (KSI)	26 (%)
110247	261100372A	64.732 (KSI)	79.380 (KSI)	25 (%)
110251	261100406A	63.936 (KSI)	77.003 (KSI)	22 (%)
110251	261100407A	65.193 (KSI)	78.697 (KSI)	24 (%)

PRODUCTO EMBARCADO										
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE (Plg.)	PATIN (Plg.)	LARGO (m)	PESO (Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA
110243	261100456A	14	16.0000	7.0000	12.2000	59.520	9925	0000118451	000040	1001425141
110243	261100457A	14	16.0000	7.0000	12.2000	59.520	9925	0000118451	000040	1001425141
110244	261100343A	14	16.0000	7.0000	12.2000	59.520	9925	0000118451	000040	1001425141
110245	261100350A	14	16.0000	7.0000	12.2000	59.520	9925	0000118451	000040	1001425141
110247	261100659A	3	16.0000	7.0000	12.2000	53.568	9925	0000118451	000030	1001425141
110251	261100410A	16	16.0000	7.0000	12.2000	53.568	9925	0000118451	000030	1001425141

FIN DE DATOS