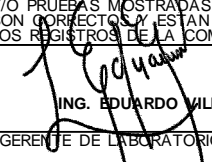




<b>CLIENTE</b> PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	<b>FECHA EMISION</b> 25.11.2009	<b>PAGINA</b> 1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  <b>ING. EDUARDO VILLANUEVA</b> GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO
<b>DIRECCION</b> AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No. 66-0 .			
<b>PRODUCTO</b> Vigas			

COMPOSICION QUIMICA														
COLADA	ESPECIFICACION	C	MN	P	S	SI	CU	CR	NI	MO	ALT	V	NB/CB	TI
196210	ASTM A-36/A-572-50	0.200	0.874	0.020	0.007	0.213	0.016	0.017	0.018	0.004	0.028	0.002	0.007	0.003
196245	ASTM A-36/A-572-50	0.200	0.858	0.010	0.005	0.213	0.026	0.014	0.022	0.008	0.038	0.002	0.005	0.002
197472	ASTM A-36/A-572-50	0.187	0.849	0.013	0.009	0.224	0.030	0.027	0.027	0.007	0.035	0.003	0.007	0.003
197474	ASTM A-36/A-572-50	0.192	0.855	0.019	0.005	0.207	0.037	0.031	0.032	0.008	0.029	0.004	0.005	0.004

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
196210	260905906A	59.993(KSI)	76.771(KSI)	23(%)
196210	260905907A	59.596(KSI)	77.424(KSI)	22(%)
196245	260905944A	59.459(KSI)	78.056(KSI)	22(%)
196245	260905945A	59.622(KSI)	78.125(KSI)	24(%)
197472	260908206A	60.701(KSI)	78.340(KSI)	22(%)
197472	260908207A	59.731(KSI)	77.910(KSI)	21(%)
197474	260908230A	60.803(KSI)	78.686(KSI)	24(%)
197474	260908231A	59.996(KSI)	78.982(KSI)	21(%)

PRODUCTO EMBARCADO										
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE(Plg.)	PATIN(Plg.)	LARGO(m)	PESO(Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA
196210	260908295A	36	6.0000	4.0000	12.2000	23.808	7172	0000108045	000110	1001257847
196245	260908296A	36	6.0000	4.0000	12.2000	23.808	7172	0000108045	000110	1001257847
197472	260908210A	36	6.0000	4.0000	12.2000	23.808	7172	0000108045	000110	1001257847
197472	260908296A	36	6.0000	4.0000	12.2000	23.808	7172	0000108045	000110	1001257847
197474	260908295A	36	6.0000	4.0000	12.2000	23.808	7172	0000108045	000110	1001257847
197474	260908296A	36	6.0000	4.0000	12.2000	23.808	7172	0000108045	000110	1001257847

FIN DE DATOS