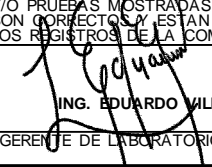




<b>CLIENTE</b> PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	<b>FECHA EMISION</b> 27.02.2009	<b>PAGINA</b> 1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  <b>ING. EDUARDO VILLANUEVA</b> GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO
<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	MO	ALT	V	NB/CB	TI
182618	ASTM A-36/A-572-50	0.200	0.840	0.020	0.004	0.207	0.030	0.020	0.005		0.002	0.001	
189570	ASTM A-36/A-572-50	0.180	0.840	0.015	0.007	0.221	0.010	0.010	0.011	0.040	0.005	0.007	0.004
189573	ASTM A-36/A-572-50	0.198	0.860	0.019	0.004	0.218	0.010	0.020	0.005	0.029	0.005	0.007	0.004
287956	ASTM A-36/A-572-50	0.200	0.850	0.020	0.004	0.210	0.030	0.030	0.006	0.037	0.002	0.005	0.003

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
182618	260804825A	60.943(KSI)	79.090(KSI)	25(%)
182618	260804826A	58.892(KSI)	78.707(KSI)	25(%)
189570	260818233A	59.195(KSI)	79.253(KSI)	22(%)
189570	260818234A	59.723(KSI)	79.952(KSI)	24(%)
189573	260818219A	56.665(KSI)	76.353(KSI)	24(%)
189573	260818220A	56.480(KSI)	76.260(KSI)	23(%)
287956	260815619A	58.248(KSI)	78.083(KSI)	24(%)
287956	260815620A	58.864(KSI)	78.568(KSI)	22(%)
287956	260816124A	63.249(KSI)	79.288(KSI)	21(%)

PRODUCTO EMBARCADO										
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE (Plg.)	PATIN (Plg.)	LARGO (m)	PESO (Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA
182618	260804828D	9	10.0000	5.7500	12.2000	38.688	5897	0000103723	000050	1001171933
189570	260818233A	20	10.0000	5.7500	12.2000	38.688	5897	0000103723	000050	1001171933
189573	260818228A	20	10.0000	5.7500	12.2000	38.688	5897	0000103723	000050	1001171933
189573	260818231A	20	10.0000	5.7500	12.2000	38.688	5897	0000103723	000050	1001171933
287956	260818231A	20	10.0000	5.7500	12.2000	38.688	5897	0000103723	000050	1001171933
287956	260818233A	20	10.0000	5.7500	12.2000	38.688	5897	0000103723	000050	1001171933

FIN DE DATOS