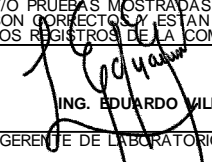




<b>CLIENTE</b> PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	<b>FECHA EMISION</b> 18.11.2009	<b>PAGINA</b> 1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  <b>ING. EDUARDO VILLANUEVA</b> GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO
<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
197261	ASTM A-36/A-572-50	0.189	0.850	0.016	0.007	0.246	0.020	0.020	0.023	0.009	0.034	0.005	0.007	0.005
297170	ASTM A-36/A-572-50	0.196	0.841	0.013	0.003	0.215	0.045	0.024	0.027	0.010	0.030	0.003	0.008	0.003
297174	ASTM A-36/A-572-50	0.192	0.852	0.020	0.005	0.216	0.038	0.027	0.024	0.010	0.035	0.004	0.008	0.004

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
197261	260907875A	57.013(KSI)	76.748(KSI)	24(%)
197261	260907876A	57.718(KSI)	76.441(KSI)	22(%)
297170	260907540A	66.329(KSI)	79.242(KSI)	20(%)
297170	260907541A	66.111(KSI)	79.159(KSI)	20(%)
297170	260907673A	60.053(KSI)	79.076(KSI)	20(%)
297174	260907564A	66.833(KSI)	79.989(KSI)	21(%)
297174	260907565A	63.678(KSI)	78.918(KSI)	22(%)
297174	260907694A	61.336(KSI)	79.923(KSI)	22(%)
297174	260907695A	57.819(KSI)	76.391(KSI)	23(%)

PRODUCTO EMBARCADO										
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE(Plg.)	PATIN(Plg.)	LARGO(m)	PESO(Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA
197261	260907881A	8	18.0000	7.5000	12.2000	105.648	7172	0000108045	000050	1001255359
297170	260907900C	10	18.0000	7.5000	12.2000	74.400	7172	0000108045	000010	1001255359
297170	260907901A	10	18.0000	7.5000	12.2000	74.400	7172	0000108045	000010	1001255359
297170	260907905A	10	18.0000	7.5000	12.2000	74.400	7172	0000108045	000010	1001255359
297174	260907900C	10	18.0000	7.5000	12.2000	74.400	7172	0000108045	000010	1001255359
297174	260907901A	10	18.0000	7.5000	12.2000	74.400	7172	0000108045	000010	1001255359
297174	260907905A	10	18.0000	7.5000	12.2000	74.400	7172	0000108045	000010	1001255359

FIN DE DATOS