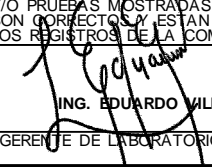




<b>CLIENTE</b> PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	<b>FECHA EMISION</b> 10.05.2010	<b>PAGINA</b> 1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.   <b>ING. EDUARDO VILLANUEVA</b> GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO
<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
102620	ASTM A-36/A-572-50	0.162	0.823	0.022	0.005	0.209	0.021	0.020	0.019	0.004	0.025	0.003	0.006	0.003
102621	ASTM A-36/A-572-50	0.157	0.842	0.017	0.006	0.247	0.015	0.017	0.017	0.004	0.035	0.005	0.006	0.004
102623	ASTM A-36/A-572-50	0.157	0.859	0.014	0.006	0.206	0.020	0.017	0.021	0.004	0.038	0.003	0.006	0.003
401053	ASTM A-36/A-572-50	0.158	0.835	0.014	0.007	0.243	0.017	0.022	0.025	0.006	0.048	0.004	0.005	0.004
401054	ASTM A-36/A-572-50	0.184	0.871	0.015	0.004	0.245	0.016	0.023	0.024	0.004	0.036	0.003	0.007	0.003

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
102620	261002918A	57.777 (KSI)	73.597 (KSI)	24(%)
102620	261002919A	58.149 (KSI)	74.089 (KSI)	23(%)
102621	261002910A	51.875 (KSI)	68.860 (KSI)	22(%)
102621	261002911A	53.747 (KSI)	72.442 (KSI)	21(%)
102623	261002910A	59.092 (KSI)	73.638 (KSI)	22(%)
102623	261002990A	59.513 (KSI)	73.940 (KSI)	21(%)
102623	261002991A	59.092 (KSI)	73.638 (KSI)	22(%)
102623	261003097A	59.092 (KSI)	73.638 (KSI)	22(%)
401053	261003009A	56.932 (KSI)	73.816 (KSI)	22(%)
401053	261003010A	57.301 (KSI)	74.452 (KSI)	21(%)
401054	261002913A	57.920 (KSI)	74.110 (KSI)	25(%)
401054	261002914A	58.253 (KSI)	74.410 (KSI)	24(%)
401054	261002992A	58.138 (KSI)	74.916 (KSI)	22(%)
401054	261003045A	55.938 (KSI)	74.706 (KSI)	23(%)

PRODUCTO EMBARCADO										
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE (Plg.)	PATIN (Plg.)	LARGO (m)	PESO (Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA
102620	261003857A	14	12.0000	8.0000	12.2000	59.520	7522	0000109505	000070	1001318750
102621	261003857A	14	12.0000	8.0000	12.2000	59.520	7522	0000109505	000070	1001318750
102623	261003857A	14	12.0000	8.0000	12.2000	59.520	7522	0000109505	000070	1001318750
401053	261003020A	12	12.0000	8.0000	12.2000	66.960	7905	0000111325	000050	1001318750
401054	261003857A	14	12.0000	8.0000	12.2000	59.520	7522	0000109505	000070	1001318750

FIN DE DATOS