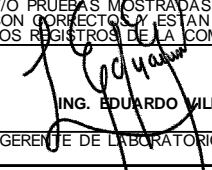




<b>CLIENTE</b> PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	<b>FECHA EMISION</b> 30.11.2007	<b>PAGINA</b> 1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  <b>ING. EDUARDO VILLANUEVA</b> GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO
<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	V	NB/CB	
178703	ASTM A-36/A-572-50	0.212	0.880	0.019	0.006	0.201	0.030	0.030	0.020	0.007	0.004	0.001	
178705	ASTM A-36/A-572-50	0.197	0.850	0.011	0.005	0.204	0.030	0.020	0.020	0.007	0.003	0.001	
178706	ASTM A-36/A-572-50	0.220	0.900	0.018	0.005	0.208	0.010	0.020	0.020	0.007	0.003	0.001	
278886	ASTM A-36/A-572-50	0.213	0.860	0.018	0.007	0.207	0.020	0.020	0.020	0.009	0.004	0.001	

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON. 8"
178703	260714388A	62.338 (KSI)	77.318 (KSI)	23 (%)
178703	260714389A	61.365 (KSI)	76.706 (KSI)	23 (%)
178705	260714398A	61.139 (KSI)	76.181 (KSI)	23 (%)
178705	260714399A	61.538 (KSI)	76.190 (KSI)	24 (%)
178706	260714402A	62.537 (KSI)	77.194 (KSI)	22 (%)
178706	260714403A	62.493 (KSI)	77.282 (KSI)	23 (%)
278886	260714387A	62.661 (KSI)	77.967 (KSI)	23 (%)
278886	260714388A	61.804 (KSI)	76.656 (KSI)	22 (%)

PRODUCTO EMBARCADO									
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE (Plg.)	PATIN (Plg.)	LARGO (m)	PESO (KG/MTO)	NORMA	PEDIDO	PARTIDA
178703	260714404A	27	12	4.00	12.2	32.700	A-6	0000084860	000040
178705	260714402A	27	12	4.00	12.2	32.700	A-6	0000084860	000040
178706	260714402A	27	12	4.00	12.2	32.700	A-6	0000084860	000040
178706	260714403A	27	12	4.00	12.2	32.700	A-6	0000084860	000040
178706	260714404A	27	12	4.00	12.2	32.700	A-6	0000084860	000040
278886	260714404A	27	12	4.00	12.2	32.700	A-6	0000084860	000040

COLADA	NO. PAQUETE	ENTREGA	PED. CLIENTE
178703	260714404A	1001005178	3547
178705	260714402A	1001005178	3547
178706	260714402A	1001005178	3547
178706	260714403A	1001005178	3547
178706	260714404A	1001005178	3547
278886	260714404A	1001005178	3547

FIN DE DATOS