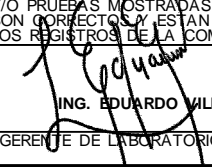




CLIENTE PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION 17.09.2010	PAGINA 1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  ING. EDUARDO VILLANUEVA GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO
DIRECCION AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No. 66-0 .			
PRODUCTO Vigas			

COMPOSICION QUIMICA														
COLADA	ESPECIFICACION	C	MN	P	S	SI	CU	CR	NI	MO	ALT	V	NB/CB	TI
104397	ASTM A-36/A-572-50	0.170	0.826	0.017	0.006	0.208	0.020	0.022	0.017	0.006	0.028	0.005	0.007	0.004
106051	ASTM A-36/A-572-50	0.158	0.880	0.018	0.005	0.234	0.035	0.024	0.026	0.007	0.034	0.003	0.008	0.003
204624	ASTM A-36/A-572-50	0.158	0.832	0.020	0.007	0.204	0.021	0.022	0.022	0.002	0.034	0.005	0.007	0.005
206581	ASTM A-36/A-572-50	0.156	0.860	0.019	0.009	0.219	0.035	0.028	0.027	0.010	0.033	0.005	0.008	0.004

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
104397	261005366A	59.892(KSI)	78.739(KSI)	23(%)
104397	261005367A	60.550(KSI)	79.497(KSI)	22(%)
104397	261008116A	68.182(KSI)	78.877(KSI)	26(%)
104397	261008117A	59.892(KSI)	78.739(KSI)	23(%)
106051	261008024A	68.213(KSI)	79.225(KSI)	26(%)
106051	261008025A	67.498(KSI)	77.951(KSI)	24(%)
204624	261005431A	60.058(KSI)	74.588(KSI)	21(%)
204624	261005432A	59.954(KSI)	74.822(KSI)	22(%)
204624	261005463A	60.058(KSI)	74.588(KSI)	21(%)
204624	261005464A	59.954(KSI)	74.822(KSI)	22(%)
204624	261008114A	60.058(KSI)	74.588(KSI)	21(%)
206581	261007790A	52.268(KSI)	71.159(KSI)	26(%)
206581	261007791A	54.163(KSI)	70.752(KSI)	26(%)
206581	261007856A	54.933(KSI)	71.894(KSI)	26(%)
206581	261007857A	54.042(KSI)	69.646(KSI)	24(%)

PRODUCTO EMBARCADO										
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE(Plg.)	PATIN(Plg.)	LARGO(m)	PESO(Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA
104397	261008116A	35	8.0000	4.0000	12.2000	19.344	8985	0000115141	000070	1001368070
106051	261008030A	35	8.0000	4.0000	12.2000	19.344	8985	0000115141	000070	1001368070
204624	261008116A	35	8.0000	4.0000	12.2000	19.344	8985	0000115141	000070	1001368070
206581	261007857A	8	18.0000	7.5000	12.2000	105.648	8985	0000115141	000050	1001368070
206581	261007858A	8	18.0000	7.5000	12.2000	105.648	8985	0000115141	000050	1001368070

FIN DE DATOS