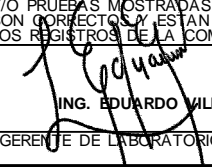




CLIENTE PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION 18.09.2010	PAGINA 1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  ING. EDUARDO VILLANUEVA GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO
DIRECCION AV. VALLE DE 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	
206942	ASTM A-36/A-572-50	0.186	0.856	0.018	0.006	0.211	0.014	0.020	0.017	0.005	0.050	0.004	0.005	0.003	
206943	ASTM A-36/A-572-50	0.174	0.868	0.016	0.009	0.247	0.020	0.025	0.020	0.006	0.035	0.005	0.005	0.003	
401854	ASTM A-36/A-572-50	0.169	0.884	0.017	0.005	0.224	0.025	0.023	0.027	0.008	0.030	0.002	0.005	0.002	
403125	ASTM A-36/A-572-50	0.152	0.854	0.014	0.005	0.235	0.021	0.026	0.022	0.004	0.035	0.004	0.008	0.003	
403126	ASTM A-36/A-572-50	0.154	0.825	0.019	0.005	0.213	0.019	0.029	0.023	0.003	0.044	0.004	0.007	0.003	

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
206942	261008503A	59.263(KSI)	73.106(KSI)	26(%)
206942	261008504A	61.516(KSI)	76.350(KSI)	27(%)
206943	261008493A	62.735(KSI)	78.743(KSI)	26(%)
206943	261008494A	58.657(KSI)	74.927(KSI)	25(%)
401854	261004873A	71.353(KSI)	78.820(KSI)	24(%)
401854	261004874A	71.821(KSI)	79.891(KSI)	24(%)
401854	261008173A	63.332(KSI)	77.863(KSI)	26(%)
401854	261008174A	63.332(KSI)	77.863(KSI)	26(%)
403125	261008519A	59.431(KSI)	74.498(KSI)	26(%)
403125	261008520A	59.998(KSI)	75.102(KSI)	25(%)
403126	261008527A	58.807(KSI)	76.029(KSI)	23(%)
403126	261008528A	59.296(KSI)	74.856(KSI)	22(%)

PRODUCTO EMBARCADO										
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE(Plg.)	PATIN(Plg.)	LARGO(m)	PESO(Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA
206942	261008503A	14	16.0000	7.0000	12.2000	59.520	8987	0000115143	000030	1001368520
206943	261008502A	14	16.0000	7.0000	12.2000	59.520	8987	0000115143	000030	1001368520
206943	261008503A	14	16.0000	7.0000	12.2000	59.520	8987	0000115143	000030	1001368520
401854	261008178A	40	8.0000	4.0000	12.2000	22.320	8987	0000115143	000020	1001368520
403125	261008530A	7	16.0000	7.0000	12.2000	59.520	8987	0000115143	000030	1001368520
403126	261008530A	7	16.0000	7.0000	12.2000	59.520	8987	0000115143	000030	1001368520

FIN DE DATOS