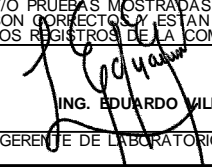




CLIENTE PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION 02.08.2008	PAGINA 1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  ING. EDUARDO VILLANUEVA GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO
DIRECCION AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No. 66-0 .			
PRODUCTO Vigas			

COMPOSICION QUIMICA												
COLADA	ESPECIFICACION	C	MN	P	S	SI	CU	CR	MO	V	NB/CB	
184389	ASTM A-36/A-572-50	0.194	0.880	0.014	0.006	0.240	0.050	0.010	0.005	0.002	0.001	
184708	ASTM A-36/A-572-50	0.181	0.840	0.014	0.007	0.193	0.010	0.010	0.005	0.003	0.001	
284286	ASTM A-36/A-572-50	0.197	0.860	0.011	0.005	0.227	0.020	0.020	0.009	0.002	0.001	
480652	ASTM A-36/A-572-50	0.205	0.880	0.016	0.008	0.195	0.020	0.020	0.006	0.002	0.001	
481942	ASTM A-36/A-572-50	0.220	0.850	0.013	0.007	0.215	0.020	0.020	0.007	0.002	0.001	

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	%ELON.
184389	260808915A	61.951(KSI)	78.398(KSI)	21(%)
184389	260808916A	60.662(KSI)	77.914(KSI)	23(%)
184389	260808968A	61.951(KSI)	78.398(KSI)	21(%)
184708	260809054A	59.759(KSI)	77.213(KSI)	22(%)
184708	260809055A	60.972(KSI)	77.812(KSI)	21(%)
284286	260808883A	60.995(KSI)	77.261(KSI)	21(%)
284286	260808884A	59.787(KSI)	75.613(KSI)	22(%)
480652	260803202A	64.107(KSI)	78.113(KSI)	22(%)
480652	260803203A	63.955(KSI)	78.633(KSI)	23(%)
481942	260808889A	59.789(KSI)	76.302(KSI)	22(%)
481942	260808890A	62.429(KSI)	76.791(KSI)	21(%)

PRODUCTO EMBARCADO										
COLADA	NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE(Plg.)	PATIN(Plg.)	LARGO(m)	PESO(Kg/mt)	PED. CLIENTE	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA
184389	260808970A	28	10.0000	4.0000	12.2000	28.272	OC4840	0000100036	000040	1001104673
184708	260809054A	32	10.0000	4.0000	12.2000	22.320	OC4840	0000100036	000030	1001104673
284286	260809049A	32	10.0000	4.0000	12.2000	22.320	OC4840	0000100036	000030	1001104673
480652	260809014A	24	10.0000	4.0000	12.2000	28.272	OC4840	0000100036	000040	1001104673
481942	260809054A	32	10.0000	4.0000	12.2000	22.320	OC4840	0000100036	000030	1001104673

FIN DE DATOS