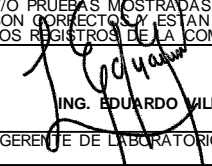




CLIENTE PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION 27.07.2007	PAGINA 1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  ING. EDUARDO VILLANUEVA GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO
DIRECCION AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No. 66-0 .			
PRODUCTO PLACA ANCHA			

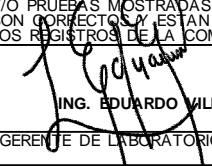
COMPOSICION QUIMICA															
COLADA	ESPECIFICACION	C	Mn	P	S	Si	Cu	Cr	Ni	Mo	Alt	V	Nb/Cb	Ti	
175442	ASTM A 283 C 0000	0.165	0.610	0.017	0.007	0.112	0.020	0.020	0.020	0.003	0.031	0.005	0.001	0.003	
175443	ASTM A 283 C 0000	0.164	0.570	0.011	0.009	0.114	0.020	0.020	0.020	0.005	0.031	0.003	0.001	0.002	
175444	ASTM A 283 C 0000	0.161	0.580	0.013	0.008	0.120	0.010	0.010	0.020	0.004	0.034	0.002	0.001	0.002	

PRUEBAS AL PRODUCTO									
COLADA	PLANCHON	NO. PLACA	ESPEJOR(Plg.)	L.ELASTICO	R.TENSION	%ELON.	T.ELONG.	NORMA	NORMA
175442	3110	33121891	0.4375	46.681(KSI)	67.980(KSI)	26(%)	8	N/A	N/A
175442	3120	33121901	0.4375	45.909(KSI)	66.749(KSI)	27(%)	8	N/A	N/A
175443	3040	33121751	0.4375	47.925(KSI)	68.421(KSI)	26(%)	8	N/A	N/A
175443	3150	33121741	0.4375	46.976(KSI)	67.108(KSI)	27(%)	8	N/A	N/A
175444	3020	33121841	0.4375	45.616(KSI)	66.512(KSI)	27(%)	8	N/A	N/A
175444	3030	33121831	0.4375	48.305(KSI)	68.160(KSI)	28(%)	8	N/A	N/A

PRODUCTO EMBARCADO									
COLADA	PLANCHON	NO. PLACA	ESPEJOR(Plg.)	ANCHO(Plg.)	LARGO(Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA	PED. CLIENTE
175442	3070	33121851	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175442	3070	33121852	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175442	3080	33121941	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175442	3080	33121942	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175442	3090	33121861	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175442	3090	33121862	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175442	3100	33121931	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175442	3100	33121932	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175442	3110	33121891	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175442	3110	33121892	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175442	3120	33121901	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175442	3120	33121902	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175443	3060	33121871	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175443	3110	33121921	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175443	3110	33121922	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175443	3120	33121912	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175444	3020	33121841	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
175444	3020	33121842	0.4375	96.0000	360.0000	0000089904	000010	1000955069	3090
COLADA	PLANCHON	NO. PLACA	NOR. US.	NORMA					
175442	3070	33121851	N/A	A-6					
175442	3070	33121852	N/A	A-6					

EMITIO : S0550188



CLIENTE PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION 27.07.2007	PAGINA 2	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 PLACA ANCHA			

+-----+-----+-----+-----+-----+				PRODUCTO EMBARCADO	+-----+-----+-----+-----+-----+			
COLADA	PLANCHON	NO. PLACA	NOR. US.	NORMA				
175442	3080	33121941	N/A	A-6				
175442	3080	33121942	N/A	A-6				
175442	3090	33121861	N/A	A-6				
175442	3090	33121862	N/A	A-6				
175442	3100	33121931	N/A	A-6				
175442	3100	33121932	N/A	A-6				
175442	3110	33121891	N/A	A-6				
175442	3110	33121892	N/A	A-6				
175442	3120	33121901	N/A	A-6				
175442	3120	33121902	N/A	A-6				
175443	3060	33121871	N/A	A-6				
175443	3110	33121921	N/A	A-6				
175443	3110	33121922	N/A	A-6				
175443	3120	33121912	N/A	A-6				
175444	3020	33121841	N/A	A-6				
175444	3020	33121842	N/A	A-6				
+-----+-----+-----+-----+-----+				FIN DE DATOS	+-----+-----+-----+-----+-----+			