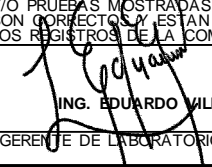




CLIENTE PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION 19.09.2010	PAGINA 1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  ING. EDUARDO VILLANUEVA GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO
DIRECCION AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No. 66-0 .			
PRODUCTO PLACA ANCHA			

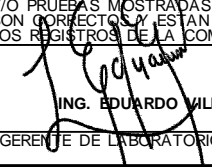
COMPOSICION QUIMICA														
COLADA	ESPECIFICACION	C	Mn	P	S	Si	Cu	Cr	Ni	Alt	V	Cb	Ti	
107100	ASTM A 572 50 T1	0.168	1.320	0.020	0.003	0.140	0.020	0.040	0.020	0.033	0.003	0.010	0.003	
107101	ASTM A 572 50 T1	0.165	1.327	0.020	0.004	0.132	0.023	0.026	0.022	0.030	0.002	0.008	0.003	
107102	ASTM A 572 50 T1	0.154	1.311	0.019	0.004	0.121	0.027	0.026	0.024	0.029	0.003	0.010	0.003	
107107	ASTM A 572 50 T1	0.165	1.303	0.017	0.005	0.116	0.016	0.018	0.019	0.027	0.002	0.010	0.003	

PRUEBAS AL PRODUCTO							
COLADA	PLANCHON	NO. PLACA	ESPESOR (Plg.)	L. ELASTICO	R. TENSION	% ELON.	T. ELONG.
107100	3010	55580241	0.6250	58.977 (KSI)	79.619 (KSI)	41 (%)	2
107100	3020	55580251	0.6250	57.747 (KSI)	77.833 (KSI)	42 (%)	2
107100	3180	55582331	0.3750	58.661 (KSI)	77.112 (KSI)	43 (%)	2
107100	4160	55582231	0.3750	59.172 (KSI)	78.086 (KSI)	41 (%)	2
107101	4090	55582121	0.3750	58.099 (KSI)	77.466 (KSI)	43 (%)	2
107101	4100	55580691	0.6250	57.242 (KSI)	72.782 (KSI)	42 (%)	2
107101	4150	55582141	0.3750	57.613 (KSI)	77.474 (KSI)	42 (%)	2
107101	4160	55582911	0.6250	56.128 (KSI)	74.049 (KSI)	40 (%)	2
107102	3080	55580571	0.6250	55.261 (KSI)	76.081 (KSI)	43 (%)	2
107102	3150	55582181	0.3750	58.349 (KSI)	77.463 (KSI)	44 (%)	2
107102	3180	55581171	0.3125	61.205 (KSI)	81.536 (KSI)	41 (%)	2
107102	4150	55580231	0.6250	54.309 (KSI)	74.675 (KSI)	44 (%)	2
107107	3080	55580721	0.3750	55.320 (KSI)	71.979 (KSI)	43 (%)	2
107107	4020	55580671	0.6250	58.060 (KSI)	75.077 (KSI)	43 (%)	2
107107	4040	55580681	0.6250	57.439 (KSI)	74.109 (KSI)	44 (%)	2

PRODUCTO EMBARCADO									
COLADA	PLANCHON	NO. PLACA	ESPESOR (Plg.)	ANCHO (Plg.)	LARGO (Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA	PED. CLIENTE
107100	3150	55582991	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107100	3150	55582992	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107100	3160	55583011	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107100	3160	55583012	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107100	4130	55582981	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107100	4130	55582982	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107100	4140	55583001	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107100	4140	55583002	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107101	4160	55582911	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107101	4160	55582912	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107102	4180	55582952	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741

EMITIO : S0550133



CLIENTE PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION 19.09.2010	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	ESPESOR(Plg.)	ANCHO(Plg.)	LARGO(Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA	PED.CLIENTE
107107	4010	55582921	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107107	4030	55582961	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107107	4030	55582962	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107107	4090	55582971	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
107107	4090	55582972	0.6250	96.0000	240.0000	0000114880	000220	1001368901	8741
COLADA	PLANCHON	NO.PLACA	NORMA						
107100	3150	55582991	A-6						
107100	3150	55582992	A-6						
107100	3160	55583011	A-6						
107100	3160	55583012	A-6						
107100	4130	55582981	A-6						
107100	4130	55582982	A-6						
107100	4140	55583001	A-6						
107100	4140	55583002	A-6						
107101	4160	55582911	A-6						
107101	4160	55582912	A-6						
107102	4180	55582952	A-6						
107107	4010	55582921	A-6						
107107	4030	55582961	A-6						
107107	4030	55582962	A-6						
107107	4090	55582971	A-6						
107107	4090	55582972	A-6						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
FIN DE DATOS									