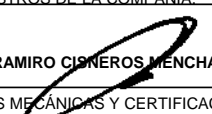




CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	28.05.2016	PAGINA	1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  ING. RAMIRO CISNEROS MENCHACA PRUEBAS MECANICAS Y CERTIFICACION
DIRECCION	AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No. 66-0 .					
PRODUCTO	Lam.rol.frío temp.tenson rollo					

COMPOSICION QUIMICA																
COLADA	ESPECIFICACION	C	Mn	P	S	Si	Cu	Cr	Ni	Mo	Alt	V	Nb(Cb)	Ti	Sn	
164115	SAE J403 1008	0.060	0.170	0.013	0.011	0.006	0.015	0.026	0.019	0.003	0.045	0.001	0.001	0.001	0.002	
360577	SAE J403 1008	0.063	0.230	0.012	0.013	0.007	0.088	0.062	0.038	0.010	0.050	0.001	0.001	0.001	0.006	
461854	SAE J403 1008	0.087	0.340	0.017	0.009	0.008	0.015	0.024	0.025	0.005	0.045	0.002	0.001	0.001	0.001	
COLADA	Als	N2	B													
164115	0.041	0.0061	0.0002													
360577	0.049	0.0053	0.0002													
461854	0.044	0.0056	0.0002													

PRUEBAS AL PRODUCTO																
COLADA	NO.ROLLO	ESPESOR(Plg.)	DUREZA													
164115	8635141A	0.0747	60(RB)													
164115	8635141B	0.0747	60(RB)													
360577	8635138A	0.0359	53(RB)													
461854	8624070A	0.0179	55(RB)													
461854	8624070B	0.0179	55(RB)													

PRODUCTO EMBARCADO															
COLADA	NO.ROLLO	ESPESOR(Plg.)	ANCHO(Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA	PED. CLIENTE								
164115	8635141A	0.0747	36.0000	0000187186	000010	1002296763	23584								
164115	8635141B	0.0747	36.0000	0000187186	000010	1002296763	23584								
360577	8635138A	0.0359	36.0000	0000187186	000070	1002296763	23584								
461854	8624070A	0.0179	48.0000	0000187186	000110	1002296763	23584								
461854	8624070B	0.0179	48.0000	0000187186	000110	1002296763	23584								

NORMA																
COLADA	NO.ROLLO	NORMA														
164115	8635141A	AH/5%														
164115	8635141B	AH/5%														
360577	8635138A	AH/5%														
461854	8624070A	AH/5%														
461854	8624070B	AH/5%														

FIN DE DATOS

EMITIO : S118511