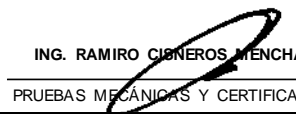




CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	09.04.2016	PAGINA	1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.	
DIRECCION	AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No. 66-0 .						 <b>ING. RAMIRO CISNEROS MENCHACA</b> PRUEBAS MECANICAS Y CERTIFICACION
PRODUCTO	Lam.rol.frio temp.tenson rollo						

COMPOSICION QUIMICA																
COLADA	ESPECIFICACION	C	Mn	P	S	Si	Cu	Cr	Ni	Mo	Alt	V	Nb(Cb)	Ti	Sn	
5542991	SAE J403 1008	0.063	0.180	0.009	0.015	0.015	0.056	0.026	0.024	0.003	0.041	0.002	0.001	0.003	0.003	
5543099	SAE J403 1008	0.064	0.189	0.007	0.014	0.009	0.032	0.015	0.019	0.002	0.047	0.002	0.001	0.002	0.002	
COLADA	Als	N2	B													
5542991	0.041	0.0041	0.0001													
5543099	0.047	0.0050	0.0001													
PRUEBAS AL PRODUCTO																
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	DUREZA													
5542991	8391012A	0.0747	60(RB)													
5542991	8391012B	0.0747	60(RB)													
5543099	8395083A	0.0747	58(RB)													
5543099	8395083B	0.0747	58(RB)													
5543099	8395084A	0.0747	58(RB)													
PRODUCTO EMBARCADO																
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	ANCHO(Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA	PED.CLIENTE									
5542991	8391012A	0.0747	48.0000	0000184890	000020	1002269739	23233									
5542991	8391012B	0.0747	48.0000	0000184890	000020	1002269739	23233									
5543099	8395083A	0.0747	48.0000	0000184890	000020	1002269739	23233									
5543099	8395083B	0.0747	48.0000	0000184890	000020	1002269739	23233									
5543099	8395084A	0.0747	48.0000	0000184890	000020	1002269739	23233									
COLADA	NO.ROLLO	NORMA														
5542991	8391012A	AH/5%														
5542991	8391012B	AH/5%														
5543099	8395083A	AH/5%														
5543099	8395083B	AH/5%														
5543099	8395084A	AH/5%														
FIN DE DATOS																

EL COMPROMISO DE AHMSA ES SOLO CON EL CLIENTE INDICADO EN ESTE CERTIFICADO, Y SOLO ACEPTAMOS EL DOCUMENTO ORIGINAL	EMITIO : S0550133
--	-------------------