



CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	05.09.2012	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.  <b>ING. RAMIRO CISNEROS MENCHACA</b>  PRUEBAS MECANICAS Y CERTIFICACION
DIRECCION	AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No. 66-0 .					
PRODUCTO	Lam.rol.frio temp.tenson rollo					

COMPOSICION QUIMICA																
COLADA	ESPECIFICACION	C	Mn	P	S	Si	Cu	Cr	Ni	Mo	V	Nb(Cb)	Ti	Sn	Als	
126381	SAE J403 1008	0.056	0.183	0.017	0.008	0.012	0.020	0.014	0.009	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.030	
COLADA	N2															
126381	0.0052															
PRUEBAS AL PRODUCTO																
COLADA	NO.ROLLO	ESPESOR(Plg.)	DUREZA	NORMA												
126381	4299074A	0.0478	51(RB)	N/A												
126381	4299074B	0.0478	51(RB)	N/A												
126381	4299073A	0.0478	54(RB)	N/A												
126381	4299073B	0.0478	54(RB)	N/A												
126381	4299069A	0.0478	58(RB)	N/A												
126381	4299069B	0.0478	58(RB)	N/A												
PRODUCTO EMBARCADO																
COLADA	NO.ROLLO	ESPESOR(Plg.)	ANCHO(Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA	PED. CLIENTE									
126381	4299074A	0.0478	48.0000	0000512636	000010	1001667418	13649									
126381	4299074B	0.0478	48.0000	0000512636	000010	1001667418	13649									
126381	4299073A	0.0478	48.0000	0000512636	000010	1001667418	13649									
126381	4299073B	0.0478	48.0000	0000512636	000010	1001667418	13649									
126381	4299069A	0.0478	48.0000	0000512636	000010	1001667418	13649									
126381	4299069B	0.0478	48.0000	0000512636	000010	1001667418	13649									
COLADA	NO.ROLLO	NORMA														
126381	4299074A	AH/5%														
126381	4299074B	AH/5%														
126381	4299073A	AH/5%														
126381	4299073B	AH/5%														
126381	4299069A	AH/5%														
126381	4299069B	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 : S0550188
--	-------------------