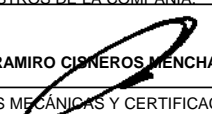




CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	21.07.2014	PAGINA	1	NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.  ING. RAMIRO CISNEROS MENCHACA PRUEBAS MECANICAS Y CERTIFICACION
DIRECCION	AV. VALLE 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	V	Nb(Cb)	Ti	Sn	Als
146552	SAE J403 1008	0.063	0.300	0.010	0.006	0.028	0.026	0.022	0.017	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.073
442968	SAE J403 1008	0.059	0.187	0.015	0.018	0.009	0.023	0.024	0.018	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037
443068	SAE J403 1008	0.062	0.177	0.016	0.012	0.012	0.019	0.024	0.018	0.002	0.002	0.001	0.001		0.035
443527	SAE J403 1008	0.061	0.182	0.018	0.011	0.012	0.029	0.045	0.021	0.008	0.002	0.003	0.001	0.004	0.047
COLADA	N2														
146552	0.0055														
442968	0.0056														
443068	0.0053														
443527	0.0069														

PRUEBAS AL PRODUCTO			
COLADA	NO.ROLLO	ESPESOR(Plg.)	DUREZA
146552	6407004X	0.0478	53(RB)
442968	6322001A	0.0359	56(RB)
442968	6322001B	0.0359	56(RB)
443068	6407005X	0.0598	60(RB)
443527	6411102A	0.0598	56(RB)

PRODUCTO EMBARCADO							
COLADA	NO.ROLLO	ESPESOR(Plg.)	ANCHO(Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA	PED. CLIENTE
146552	6407004X	0.0478	36.0000	0000157848	000030	1001971233	18551
442968	6322001A	0.0359	36.0000	0000156488	000010	1001971233	18264
442968	6322001B	0.0359	36.0000	0000156488	000010	1001971233	18264
443068	6407005X	0.0598	36.0000	0000157848	000010	1001971233	18551
443527	6411102A	0.0598	48.0000	0000157209	000020	1001971233	18456
COLADA	NO.ROLLO	NORMA					
146552	6407004X	AH/5%					
442968	6322001A	AH/5%					
442968	6322001B	AH/5%					
443068	6407005X	AH/5%					
443527	6411102A	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 : S118512
---	------------------