



CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	07.02.2015	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.frío temp.tenson rollo					

COMPOSICION QUIMICA		C	Mn	P	S	Si	Cu	Cr	Ni	Mo	Alt	V	Nb(Cb)	Ti	Sn
COLADA	ESPECIFICACION														
150646	SAE J403 1008	0.050	0.171	0.014	0.010	0.004	0.018	0.031	0.022	0.006	0.041	0.002	0.002	0.001	0.001
250281	SAE J403 1008	0.053	0.198	0.013	0.015	0.011	0.016	0.016	0.017	0.004	0.060	0.001	0.001	0.001	0.001
450317	SAE J403 1008	0.054	0.195	0.017	0.011	0.005	0.018	0.022	0.019	0.002	0.047	0.002	0.002	0.001	
COLADA	Als N2 B														
150646	0.041 0.0055 0.0002														
250281	0.060 0.0055 0.0001														
450317	0.046 0.0055 0.0002														

PRUEBAS AL PRODUCTO			
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	DUREZA
150646	7035041A	0.0598	60(RB)
150646	7035041B	0.0598	60(RB)
250281	7037018A	0.0598	60(RB)
250281	7037018B	0.0598	60(RB)
450317	7028049A	0.0478	60(RB)
450317	7028049B	0.0478	60(RB)

PRODUCTO EMBARCADO							
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	ANCHO(Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA	PED.CLIENTE
150646	7035041A	0.0598	48.0000	0000166691	000020	1002067021	20225
150646	7035041B	0.0598	48.0000	0000166691	000020	1002067021	20225
250281	7037018A	0.0598	48.0000	0000166691	000020	1002067021	20225
250281	7037018B	0.0598	48.0000	0000166691	000020	1002067021	20225
450317	7028049A	0.0478	48.0000	0000166691	000040	1002067021	20225
450317	7028049B	0.0478	48.0000	0000166691	000040	1002067021	20225
COLADA	NO.ROLLO	NORMA					
150646	7035041A	AH/5%					
150646	7035041B	AH/5%					
250281	7037018A	AH/5%					
250281	7037018B	AH/5%					
450317	7028049A	AH/5%					
450317	7028049B	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 : S118534
---	------------------