



CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	19.04.2012	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. ING. RAMIRO CISNEROS MENCHACA PRUEBAS MECANICAS Y CERTIFICACION
DIRECCION	AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No. 66-0 .					
PRODUCTO	Lam.rol.en frío templada rollo					

COMPOSICION QUIMICA																
COLADA	ESPECIFICACION	C	Mn	P	S	Si	Cu	Cr	Ni	Mo	V	Nb(Cb)	Ti	Sn	Als	
220621	SAE J403 1008	0.054	0.164	0.010	0.011	0.010	0.025	0.010	0.013	0.006	0.001	0.001	0.001		0.037	
421477	SAE J403 1008	0.067	0.181	0.015	0.012	0.010	0.023	0.021	0.017	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.030	
421484	SAE J403 1008	0.056	0.199	0.015	0.006	0.008	0.023	0.018	0.019	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.044	
COLADA	N2															
220621	0.0045															
421477	0.0058															
421484	0.0054															
PRUEBAS AL PRODUCTO																
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	DUREZA													
220621	3859105B	0.1046	56(RB)													
421477	3902004A	0.0478	57(RB)													
421477	3902004B	0.0478	57(RB)													
421484	3903161A	0.0478	58(RB)													
421484	3903161B	0.0478	58(RB)													
PRODUCTO EMBARCADO																
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	ANCHO(Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENIREGA	PED. CLIENTE									
220621	3859105B	0.1046	48.0000	0000129381	000010	1001607502	12527									
421477	3902004A	0.0478	36.0000	0000129381	000030	1001607502	12527									
421477	3902004B	0.0478	36.0000	0000129381	000030	1001607502	12527									
421484	3903161A	0.0478	36.0000	0000129381	000030	1001607502	12527									
421484	3903161B	0.0478	36.0000	0000129381	000030	1001607502	12527									
COLADA	NO.ROLLO	NORMA														
220621	3859105B	AH/5%														
421477	3902004A	AH/5%														
421477	3902004B	AH/5%														
421484	3903161A	AH/5%														
421484	3903161B	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 : S0558151