



CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	08.11.2012	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	
128326	SAE J403 1008	0.062	0.176	0.009	0.016	0.006	0.019	0.011	0.012	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.042
227543	SAE J403 1008	0.065	0.205	0.008	0.010	0.005	0.014	0.011	0.013	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.039
228310	SAE J403 1008	0.064	0.170	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.020	
COLADA	N2															
128326	0.0053															
227543	0.0053															
228310	0.0054															

  

PRUEBAS AL PRODUCTO				
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	DUREZA	NORMA
128326	4496041A	0.0478	50(RB)	N/A
128326	4496041B	0.0478	50(RB)	N/A
128326	4496040A	0.0478	49(RB)	N/A
128326	4496040B	0.0478	49(RB)	N/A
227543	4494065A	0.0478	54(RB)	N/A
228310	4496039B	0.0478	52(RB)	N/A

  

PRODUCTO EMBARCADO							
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	ANCHO(Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA	PED. CLIENTE
128326	4496041A	0.0478	48.0000	0000513067	000020	1001694675	14148
128326	4496041B	0.0478	48.0000	0000513067	000020	1001694675	14148
128326	4496040A	0.0478	48.0000	0000513067	000020	1001694675	14148
128326	4496040B	0.0478	48.0000	0000513067	000020	1001694675	14148
227543	4494065A	0.0478	48.0000	0000513067	000020	1001694675	14148
228310	4496039B	0.0478	48.0000	0000513067	000020	1001694675	14148
COLADA	NO.ROLLO	NORMA					
128326	4496041A	AH/5%					
128326	4496041B	AH/5%					
128326	4496040A	AH/5%					
128326	4496040B	AH/5%					
227543	4494065A	AH/5%					
228310	4496039B	AH/5%					

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

EMITIO : S0550133