



CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	07.05.2013	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	
229961	SAE J403 1008	0.050	0.205	0.012	0.012	0.005	0.024	0.009	0.017	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.047	
231539	SAE J403 1008	0.061	0.197	0.014	0.014	0.004	0.058	0.015	0.033	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.028	
231811	SAE J403 1008	0.046	0.178	0.010	0.011	0.010	0.034	0.017	0.024	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.034	
COLADA	N2															
229961	0.0058															
231539	0.0052															
231811	0.0051															

  

PRUEBAS AL PRODUCTO			
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	DUREZA
229961	5026086A	0.0478	60(RB)
229961	5026086B	0.0478	60(RB)
231539	5021056A	0.0478	60(RB)
231539	5021056B	0.0478	60(RB)
231811	5021057A	0.0478	60(RB)
231811	5021057B	0.0478	60(RB)

  

PRODUCTO EMBARCADO							
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	ANCHO(Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA	PED. CLIENTE
229961	5026086A	0.0478	48.0000	0000140725	000030	1001771919	15318
229961	5026086B	0.0478	48.0000	0000140725	000030	1001771919	15318
231539	5021056A	0.0478	48.0000	0000140725	000030	1001771919	15318
231539	5021056B	0.0478	48.0000	0000140725	000030	1001771919	15318
231811	5021057A	0.0478	48.0000	0000140725	000030	1001771919	15318
231811	5021057B	0.0478	48.0000	0000140725	000030	1001771919	15318
COLADA	NO.ROLLO	NORMA					
229961	5026086A	AH/5%					
229961	5026086B	AH/5%					
231539	5021056A	AH/5%					
231539	5021056B	AH/5%					
231811	5021057A	AH/5%					
231811	5021057B	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