



CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	03.07.2013	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.en frío templada rollo					

COMPOSICION QUIMICA																
COLADA	ESPECIFICACION	C	Mn	P	S	Si	Cu	Cr	Ni	Mo	V	Nb(Cb)	Ti	Als	N2	
230483	SAE J403 1008	0.069	0.186	0.020	0.012	0.019	0.020	0.024	0.016	0.005	0.001	0.001	0.001	0.028	0.0055	
430076	SAE J403 1008	0.068	0.187	0.009	0.014	0.004	0.029	0.020	0.022	0.002	0.002	0.001	0.001	0.047	0.0053	
PRUEBAS AL PRODUCTO																
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)		DUREZA												
230483	5157123A	0.0897		59(RB)												
230483	5157123B	0.0897		59(RB)												
230483	5157125A	0.0897		59(RB)												
230483	5157125B	0.0897		59(RB)												
430076	5157122B	0.0897		53(RB)												
430076	5157124B	0.0897		53(RB)												
PRODUCTO EMBARCADO																
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	ANCHO(Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENIREGA	PED. CLIENTE									
230483	5157123A	0.0897	36.0000	0000142385	000020	1001793556	15689									
230483	5157123B	0.0897	36.0000	0000142385	000020	1001793556	15689									
230483	5157125A	0.0897	36.0000	0000142385	000020	1001793556	15689									
230483	5157125B	0.0897	36.0000	0000142385	000020	1001793556	15689									
430076	5157122B	0.0897	36.0000	0000142385	000020	1001793556	15689									
430076	5157124B	0.0897	36.0000	0000142385	000020	1001793556	15689									
COLADA	NO.ROLLO	NORMA														
230483	5157123A	AH/5%														
230483	5157123B	AH/5%														
230483	5157125A	AH/5%														
230483	5157125B	AH/5%														
430076	5157122B	AH/5%														
430076	5157124B	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 : S0557960
--	-------------------