



CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.	FECHA EMISION	17.12.2011	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	Sn	Als	
119379	SAE J403 1008	0.054	0.181	0.022	0.012	0.014	0.024	0.025	0.013	0.011	0.002	0.001	0.002	0.001	0.031	
119381	SAE J403 1008	0.060	0.217	0.019	0.016	0.008	0.039	0.020	0.019	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.052	
414925	SAE J403 1008	0.054	0.180	0.012	0.012	0.013	0.030	0.014	0.030	0.007	0.001	0.002	0.001	0.003	0.049	
COLADA	N2															
119379	0.0030															
119381	0.0049															
414925	0.0090															
PRUEBAS AL PRODUCTO																
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	DUREZA	NORMA												
119379	3569035A	0.0747	44(RB)	N/A												
119379	3569035B	0.0747	44(RB)	N/A												
119381	3569038A	0.0747	46(RB)	N/A												
119381	3569038B	0.0747	46(RB)	N/A												
414925	3572043A	0.0598	49(RB)	N/A												
414925	3572043B	0.0598	49(RB)	N/A												
PRODUCTO EMBARCADO																
COLADA	NO.ROLLO	ESPEJOR(Plg.)	ANCHO(Plg.)	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA	PED. CLIENTE									
119379	3569035A	0.0747	48.0000	0000510625	000020	1001556957	11392									
119379	3569035B	0.0747	48.0000	0000510625	000020	1001556957	11392									
119381	3569038A	0.0747	48.0000	0000510625	000020	1001556957	11392									
119381	3569038B	0.0747	48.0000	0000510625	000020	1001556957	11392									
414925	3572043A	0.0598	48.0000	0000510625	000040	1001556957	11392									
414925	3572043B	0.0598	48.0000	0000510625	000040	1001556957	11392									
COLADA	NO.ROLLO	NORMA														
119379	3569035A	AH/5%														
119379	3569035B	AH/5%														
119381	3569038A	AH/5%														
119381	3569038B	AH/5%														
414925	3572043A	AH/5%														
414925	3572043B	AH/5%														
FIN DE DATOS																