



ALTA HORNOS DE MEXICO

CERTIFICADO DE CAUDA

AHMSA: CAUDA CON VOLUNTAD DE ACERO

B480029

CUENTE
PLAZA ANAHUAC, S.A. DE C.V.

FECHA EMISION
15.12.2004

PAGINA
1

NUESTROS CERTIFICADOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y SIN CONTENIDOS EN LOS RESULTADOS DE LA COMPANIA.

DIRECCION
AV. VALLES DE LAS ALAMEDAS NO. 66 A.
Lam. rol. en frio templada rollo

ING. EDUARDO VILLANUEVA
GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO

PRODUCTO	COMPOSICION QUIMICA	PRUEBAS AL PRODUCTO												
		C	MN	P	S	SI	CG	CR	NI	MO	V	NB/CS	TI	SK
COLADA	ESPECFICACION	C	MN	P	S	SI	CG	CR	NI	MO	V	NB/CS	TI	SK
147675	SAE J403 1098	0.074	0.170	0.019	0.011	0.020	0.950	0.020	0.030	0.005	0.003	0.001	0.082	0.003
COLADA	ALS													
147675	0.040	0.0053												
COLADA	NO. ROLLO	ESPESOR (P19.)	DUREZA											
147675	4819127X	0.1046	55(HBI)											
COLADA	NO. ROLLO	ESPESOR (P19.)	ANCHO (P19.)	NO. CA										
147675	4810127X	0.1046	36.0000	AH/54										
ENVIAR LOS CERTIFICADOS DE CALIDAD POR ESTAFERA														
FIN DE DATOS														

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

EMITIO : 30548151