

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/12/11 18:26:43
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 007674 CONTRA 1829 REMISION: 0035184-1
 PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: PEDRO MENDOZA GRO
 PESO TEORICO(KG/MT): 8.036 LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

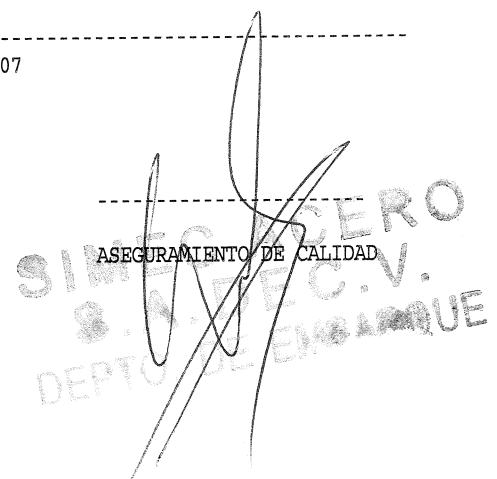
COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
394059	.0180	.0370	.0180	.2000	.3100	.0210	.1700	.1000	.1000	.0030	.6300	.0030
394060	.0180	.0360	.0180	.1900	.3100	.0210	.2200	.1000	.0800	.0030	.6300	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
394059	50,955	72,887	26			
394060	50,192	71,950	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
394059	DLL00896	DLL00897	DLL00898	DLL00899	DLL00900	DLL00901	DLL00907
394060	DLL00893	DLL00894					



 SIMEC S.A. DE C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD