

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 16/09/14 22:17:04

CLIENTE: ACEROMEX, S.A. DE C.V.

PEDIDO: 016629 CONTRA 4500110110 REMISION: 0070384-1

PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 15.680 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: NUEVO MILENIO

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
308785	.0140	.0350	.0340	.1700	.3900	.0250	.2600	.1000	.1600	.0030	.7400	.0010
308790	.0110	.0330	.0240	.1900	.3100	.0220	.2200	.0900	.1300	.0020	.7000	.0020
308805	.0100	.0290	.0230	.1900	.3400	.0160	.2600	.0900	.1000	.0030	.7000	.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
308785	50,914	72,504	27			
308790	51,480	73,350	27			
308805						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
308785	DOI01427	DOI01428	
308790	DOI01412	DOI01421	DOI01422
308805	DOI01373	DOI01374	DOI01375

SIMEC ACEROMEX
 S. A. DE C. V.
 DEPTO. DE EMBARQUE
 ASESORIA DE CALIDAD