

SIMEC ACERO, S.A. DE C.V.

SCN008

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 26/03/15 12:38:24

CLIENTE: ACEROS TEPOTZOTLAN, S.A. DE C.

PEDIDO: 016872 CONTRA 7410 REMISION: 0079252-1

PRODUCTO: ANGULO 5X3/8" 127X9.53MM GRADO DE ACERO A36G50 CSG

CANTIDAD EMBARCADA 6.921 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: RODRIGUEZ

PESO TEORICO PRODUCTO:18.302 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
312167	.0090	.0260	.0280	.2100	.2300	.0180	.2900	.0900	.1500	.0210	1.0700	.0020

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
312167	59,895	82,607	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
312167	TPC03665	TPC03666	TPC03667



AN10127*

0010473