

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/06/15 10:56:25

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 019406 CONTRA 21367 REMISION: 0083277-1

PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 4.499 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.631 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
313755	.0100	.0280	.0180	.2000	.2400	.0230	.2300	.0900	.1300	.0040	.7100	.0020
313758	.0110	.0300	.0190	.1500	.2200	.0210	.2600	.0800	.0900	.0020	.6900	.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
313755	52,435	74,479	26			
313758	48,972	70,186	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
313755	SPF05712
313758	SPF05525

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