

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/04/15 21:57:33

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

PEDIDO: 018744 CONTRA 20941 REMISION: 0080401-3

PRODUCTO: ANGULO 3X3/16" 76.2X4.76MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 4.768 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: LUIS ARCE BARRON

PESO TEORICO PRODUCTO: 5.521 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
312658	.0080	.0230	.0190	.1800	.3000	.0200	.3500	.0900	.1000	.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
312658	50,634	72,343	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
312658	SPD04501	SPD04502

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