

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 14/10/15 2:08:58

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

PEDIDO: 020544 CONTRA 22158 REMISION: 0087968-2

PRODUCTO: ANGULO 3X3/8" 76.2X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.264 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: ERIC BARRON

PESO TEORICO PRODUCTO:10.714 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
314421	.0100	.0200	.0180	.1900	.2800	.0180	.3100	.0700	.1000	.0020	.9300	.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
314421	55,712	77,950	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
314421	SPG05045	SPG05046	SPG05048	SPG05049	SPG05051

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