

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/05/15 1:36:14

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

PEDIDO: 019076 CONTRA 21162 REMISION: 0081723-2

PRODUCTO: ANGULO 4X3/8" 101.6X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.208 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSE PACHECO RAMIREZ

PESO TEORICO PRODUCTO:14.583 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
313145	.0090	.0250	.0130	.1800	.1700	.0200	.3000	.0700	.1700	.0020	.9100	.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
313145	54,726	76,677	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TPE02536	TPE02537	TPE02540	TPE02541	TPE02542	TPE02543
313145						

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

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD