

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 16/02/15 9:49:45

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

PEDIDO: 017959 CONTRA 20314 REMISION: 0077285-1

PRODUCTO: ANGULO 4X5/16" 101.6X7.94MMGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 6.548 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:


COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
311213	.0110	.0380	.0250	.1800	.2300	.0190	.2700	.0800	.1300	.0030	.9400	.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
311213	55,284	77,268	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
311213	TPA02346	TPA02347	TPA02348

  
 SIMEC ACERO  
 DEPTO. DE CALIDAD  
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD