

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/05/14 18:32:35

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

PEDIDO: 015580 CONTRA 18302 REMISION: 0066293-2

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.192 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: UTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
305947	.0110	.0250	.0330	.1900	.2200	.0300	.3000	.0900	.1500	.0020	.9500	.0010

## 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
305947	55,470	77,465	28			

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA

305947 SOD02856 SOD02857 SOD02860 SOD02862

**SIMEC ACERO**  
**S.A. DEC.V.**  
 DEPTO. DE EMBARQUE  
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD