

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/02/16 12:08:37

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

PEDIDO: 021159 CONTRA 22734 REMISION: 0093200-2

PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 7.904 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 9.821 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
317964	.0240	.0260	.0280	.1900	.3500	.0180	.2200	.0800	.1300	.0060	.9000	.0040
317970	.0050	.0320	.0320	.1800	.2500	.0110	.3000	.0600	.0600	.0010	.8900	.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
317964	55,160	77,350	28			
317970	54,354	76,283	28			

## ATADOS DE LA COLADA

## COLADA

317964	TQB00811	TQB00812	TQB00813
317970	TQB00788		

