

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 21/09/17 21:58:30

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

PEDIDO: 026414 CONTRA 25925 REMISION: 0120800-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/8" 50.8X3.17MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 16.078 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: RODRIGUEZ BAUTISTA

PESO TEORICO PRODUCTO: 2.455 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328162	.0100	.0200	.0300	.2100	.3100	.0170	.170	.080	.120	.002	.590	.001	.0010
328163	.0100	.0230	.0230	.1900	.2900	.0170	.170	.080	.110	.001	.570	.001	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	328162	51,015	72,959	25		
328163	49,088	70,750	26			

328162  
328163

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
328162	SRI05843	SRI05844	SRI05845	SRI05846	SRI05847	SRI05848
328163	SRI05829	SRI05830				

FUNDICIONES DE ACERO EST.

**SIMEC**

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD