

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/07/17 21:44:21

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

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117709-3

PRODUCTO: ANGULO 1X.109" 25.4X2.77MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.264 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: JOSE JUAN PACHECO

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.055 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326896	.0100	.0300	.0230	.1900	.3400	.0150	.180	.120	.110	.002	.590	.001	.0010
326898	.0100	.0360	.0230	.1700	.3200	.0180	.190	.080	.110	.002	.630	.001	.0010
326908	.0080	.0210	.0210	.1600	.2500	.0180	.150	.080	.100	.002	.620	.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	T1	T2	T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
326896	49,456	71,150	26					
326898	48,868	70,348	27					
326908	48,144	69,490	27					

CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	

326896  
326898  
326908

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
326896	SRG01901	SRG01902
326898	SRG01938	SRG01939
326908	SRG01976	SRG01977

CONDICIONES DE ACERO EST.

**SIMEC**

**ASEGURAMIENTO  
DE LA CALIDAD**