

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/02/18 10:11:28

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

PEDIDO: 027651 CONTRA 26582 REMISION: 0127715-1

PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X3/16" 38.1X4.76GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.202 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES VIM

PESO TEORICO PRODUCTO: 2.678 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
330682	.0140	.0260	.0290	.1900	.3000	.0170	.140	.090	.160	.004	.710	.002	.0010
330683	.0120	.0360	.0230	.1500	.3000	.0150	.150	.090	.160	.002	.590	.001	.0010
330684	.0110	.0290	.0230	.1800	.2800	.0150	.150	.090	.140	.002	.600	.002	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2	
330682	51,664	73,550	27				
330683	47,092	68,246	26				
330684	48,960	70,570	27				

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2	
330682				
330683				
330684				

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
330682	SSB02291	SSB02292
330683	SSB02281	SSB02282
330684	SSB02266	

**INTERNATIONAL 7**  
**SIMEC**

**ASEGURAMIENTO  
DE LA CALIDAD**