

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/05/17 11:30:42

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

PEDIDO: 025435 CONTRA 25376 REMISION: 0115631-1

PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X3/16" 63.5X4.76GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 13.498 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: HECTOR RICARDO SALAS

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.568 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325996	.0150	.0220	.0220	.1700	.3400	.0150	.240	.090	.130	.002	.750	.002	.0010
325997	.0150	.0270	.0230	.1700	.3100	.0160	.230	.080	.120	.002	.680	.002	.0010
326115	.0180	.0250	.0220	.2000	.2900	.0140	.310	.090	.090	.002	.970	.002	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
325996	51,100	72,700	27					
325997	49,798	71,328	27					
326115	57,245	79,653	27					

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
325996					
325997					
326115					

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
325996	SRE04896	SRE04897		
325997	SRE04898	SRE04899	SRE04904	SRE04905
326115	SRE04850			

