

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 18:19:36

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

PEDIDO: 021947 CONTRA 23293 REMISION: 0096057-1

PRODUCTO: ANGULO 3X3/8" 76.2X9.52MM GRADO DE ACERO A529/A529M-05 G50

CANTIDAD EMBARCADA 9.800 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ISAAC MARIN OROZCO

PESO TEORICO PRODUCTO:10.714 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
307981	.0120	.0310	.0140	.1900	.2500	.0160	.250	.090	.110	.002	1.060	.001	
313769	.0170	.0280	.0200	.2100	.2000	.0120	.250	.070	.140	.002	.880	.002	
316955	.0160	.0200	.0220	.1900	.2900	.0300	.270	.100	.200	.003	1.000		

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 T3	
307981	58,104	80,550	29				
313769	56,380	78,788	27				
316955	57,000	79,350	29				

  

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
307981				
313769				
316955				

DATOS DE LA COLADA

COLADA		
307981	DOG00835	
313769	DPI00667	DPI00668
316955	DPL01034	DPL01035

