

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 10:44:29

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

PEDIDO: 022598 CONTRA 23755 REMISION: 0099626-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.409 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
319895	.0100	.0170	.0210	.1700	.2500	.0240	.240	.110	.130	.001	.660	.002	
320267	.0070	.0240	.0220	.2000	.2700	.0240	.290	.090	.110	.002	.860	.002	
320295	.0090	.0320	.0290	.1800	.3200	.0160	.250	.090	.110	.002	.930	.002	

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	
319895	49,426	70,936	27					
320267	55,210	77,464	27					
320295	55,098	77,071	28					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
319895					
320267					
320295					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
319895	SQF04030		
320267	SQF05153	SQF05154	SQF05156
320295	SQF05172	SQF05186	

