

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: 022289 CONTRA 23541/23293 REMISION: 0099625-1
 PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 9.562 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	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
	319895	49,426	70,936	27				
320267	55,210	77,464	27					

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

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
319895	SQF04029			
320267	SQF05155	SQF05157	SQF05168	SQF05169

