

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/09/16 23:55:11  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 023434 CONTRA 24199 REMISION: 0104407-1  
 PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X3/16" 63.5X4.76GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 21.940 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MATEO ARCE  
 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
322119	.0130	.0180	.0310	.1700	.2800	.0120	.320	.070	.090	.001	.880	.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	
322119	53,518	75,248	28					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
322119								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA										
322119	SQI06045	SQI06047	SQI06048	SQI06049	SQI06050	SQI06051	SQI06052	SQI06053	SQI06054	SQI06055
322119	SQI06056									

