

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 30/10/17 17:15:42

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

PEDIDO: 026856 CONTRA 26207 REMISION: 0122563-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/8" 50.8X3.17MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 19.760 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: F X E - 9 3 0 2 2 1

PESO TEORICO PRODUCTO: 2.455 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328694	.0090	.0240	.0150	.2100	.1900	.0180	.180	.050	.120	.001	.670	.002	.0010
328695	.0080	.0260	.0170	.1800	.2500	.0150	.160	.060	.110	.002	.640	.002	.0010
328699	.0090	.0340	.0170	.1600	.2100	.0150	.180	.070	.110	.002	.910	.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	
328694	52,495	74,567	26					
328695	49,704	71,358	27					
328699	53,567	75,145	28					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	T1	T2	T3	
328694							
328695							
328699							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
328694	SRJ05959	SRJ05960	SRJ05961	SRJ05962	SRJ05963
328695	SRJ05908	SRJ05909			
328699	SRJ06259	SRJ06260	SRJ06261		

