

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 3:58:24

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

PEDIDO: 022854 CONTRA 23907 REMISION: 0101507-1

PRODUCTO: CUADRADO 1/2" 12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.228 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.266 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANÁLISIS QUÍMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321027	.0120	.0370	.0210	.1900	.3700	.0170	.260	.110	.090	.003	.710	.002	
321087	.0080	.0310	.0200	.1600	.2800	.0270	.270	.080	.130	.002	.640	.002	

ANÁLISIS MECÁNICOS Y FÍSICOS:

COLADA	LIMITE ELÁSTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MÁXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
	321027	51,664	73,550	27				
321087	48,518	69,880	27					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	321027				
321087					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
321027	SQG08096	SQG08097	SQG08098
321087	SQG08099	SQG08100	SQG08101

ACEROS ESPECIALES

SIMEC

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD