

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/09/16 23:55:10

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

PEDIDO: 023580 CONTRA 24291 REMISION: 0104406-1

PRODUCTO: CANAL 5 L 6.7LB/FT 127MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 1.946 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO: 9.971 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321941	.0090	.0370	.0240	.1900	.2600	.0160	.260	.090	.110	.002	.810	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
321941	53,504	75,550	28					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
321941					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

321941 TQI02403

ACEROS ESPECIALES

SIMEC

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD