

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/11/16 21:51:31
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024116 CONTRA 24645 REMISION: 01:6978-2
 PRODUCTO: CANAL 6"(SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 11.435 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: RODRIGUEZ BAUTISTA
 PESO TEORICO PRODUCTO:15.625 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
320866	.0110	.0170	.0370	.2100	.3000	.0120	.240	.080	.120	.002	.980	.002	
320868	.0100	.0190	.0430	.2100	.3600	.0140	.260	.100	.090	.002	.900	.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	CHARPY V-NOTCH (J) T2	CHARPY V-NOTCH (J) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	320866	58,230	80,000	27				
320868	56,750	79,190	27					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T2	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
	320866				
320868					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
320866	TQH03777	TQH03778
320868	TQH03746	TQH03747 TQH03751

