

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 10/05/17 50:19
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 025456 CONTRA 25392 REMISION: 0115079-1
 PRODUCTO: CANAL 6"(LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 17.860 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ZARAGOZA CARMONA
 PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325848	.0110	.0190	.0310	.1600	.2900	.0140	.180	.080	.100	.003	.760	.002	.0010
325851	.0130	.0170	.0300	.1700	.2600	.0140	.150	.080	.110	.007	.820	.001	.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) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
	325848	50,762	72,220	27				
325851	52,402	74,072	28					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	325848						
325851							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TRE00997	TRE00998	TRE00999	TRE01000	TRE01001	TRE01002
325848	TRE00997	TRE00998	TRE00999	TRE01000	TRE01001	TRE01002
325851	TRE01015	TRE01016				

