

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/07/17 1:51:09

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

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0118262-1

PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 7.515 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: HERNANDEZ

PESO TEORICO PRODUCTO:17.113 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326479	.0110	.0190	.0200	.1900	.2700	.0230	.280	.090	.280	.002	.840	.003	.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	
326479	54,056	76,150	28					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
326479					T1	T2	T3	

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
326479	TRG01437	TRG01438	TRG01439

