

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 29/10/16 5:20:32
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 023676 CONTRA 24350 REMISION: 0106261-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 15.030 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: FRATSA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 17.113 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% T'	% Nb
322704	.0110	.0310	.0270	.2300	.3700	.0140	.250	.140	.160	.002	.690	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
322704	54,634	77,143	26					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
322704					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TQJ02918	TQJ02922	TQJ02923	TQJ02924	TQJ02925	TQJ02926	TQJ02927	TQJ02928	TQJ02929
322704									

