

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/03/18 21:18:11
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 027652 CONTRA 26582 REMISION: 0128075-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 17.973 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: OLIVIA SALAZAR
 PESO TEORICO PRODUCTO:20.462 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
331007	.0130	.0300	.0370	.1800	.2600	.0230	.170	.080	.100	.001	.610	.001	.0010
331008	.0110	.0320	.0380	.1800	.2700	.0260	.160	.090	.110	.003	.670	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
331007	50,000	70,767	27			
331008	50,262	71,949	27			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
331007			
331008			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TSC00748	TSC00752	TSC00753	TSC00754	TSC00755	TSC00756	TSC00757	TSC00758	TSC00759
331007	TSC00748								
331008	TSC00752	TSC00753	TSC00754	TSC00755	TSC00756	TSC00757	TSC00758	TSC00759	

