

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/02/18 1:15:57

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

PEDIDO: 027513 CONTRA 26489 REMISION: 0127696-1

PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.502 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES VIM

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
330893	.0090	.0290	.0220	.2000	.2600	.0190	.160	.080	.090	.001	.600	.002	.0010
330901	.0140	.0250	.0180	.1700	.3300	.0200	.170	.110	.200	.002	.630	.002	.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
330893	50,400	72,290	26			
330901	48,868	70,348	27			

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
330893			
330901			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
330893	TSB02081	TSB02082	TSB02083	
330901	TSB02149	TSB02150	TSB02151	TSB02152

