

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/11/17 1:33:37

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

PEDIDO: 026856 CONTRA 26207 REMISION: 0123450-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 5.358 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOT. RODRIGUEZ

PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328447	.0120	.0280	.0210	.1600	.2600	.0120	.180	.070	.100	.001	.580	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
328447	47,396	68,710	26				
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
328447							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

328447 TRK01292 TRK01294 TRK01295

