



CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/03/17 9:48:14  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 024971 CONTRA 25116 REMISION: 0112610-1  
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 3.340 TONS  
 EMBARQUE: PACHECO  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10  
 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 % Ti % Nb

324196 .0080 .0250 .0320 .1800 .2400 .0120 .210 .070 .070 .100 .001 .730 .001 .0010  
 324206 .0100 .0250 .0290 .1800 .3000 .0140 .160 .080 .100 .001 .720 .001 .0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA LIMITE ESFUERZO MAXIMO ALARGAMIENTO V-NOTCH (J) PROMEDIO V-NOTCH (J) CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3 CHARPY V-NOTCH TEMP C

324196 51,378 73,131 27 51,192 72,934 27  
 324206 51,192 72,934 27

ATADOS DE LA COLADA

324196  
 324206

COLADA

324196 TRB00491  
 324206 TRB00682