



324236 TRB00830  
 324210 TRB00836

COLADA

ATADOS DE LA COLADA

324236  
 324210

CHARPY	CHARPY	CHARPY	PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)	TEMP F
T1	T2	T3	T1	T2	T3	
28	28			76,480	54,540	
28	28			77,350	55,160	

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	MAXIMO	ALARGAMIENTO	V-NOTCH (J)	CHARPY	V-NOTCH (J)	TEMP C
(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3		
.0090	.0250	.0450	.1800	.2700	.0180	.240	.090	.001
.0090	.0220	.0410	.1900	.2700	.0110	.220	.070	.001

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

324236	.0090	.0250	.0450	.1800	.2700	.0180	.240	.090	.130	.002	.900	.001	.0010
324210	.0090	.0220	.0410	.1900	.2700	.0110	.220	.070	.100	.001	.900	.001	.0010

COLADA % P % S % Sn % C % Cu % Mo % Si % Ni % Cr % V % Mn % Ti % Nb

ANALISIS QUIMICOS:

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 PESO TEORICO PRODUCTO: 20.462 KGS/MT LONGITUD(MTS) 6.10 TERMINADO:

CANTIDAD EMBARCADA 3.994 TONS EMBARQUE: PACHECO

PRODUCTO: CANAL 8" (SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

PEDIDO: 024971 CONTRA 25116 REMISION: 0112610-2

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

FECHA/HORA: 09/03/17 9:46:00

DATOS GENERALES:

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO