

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/05/17 15:42:33

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

PEDIDO: 025300 CONTRA MESG-319 REMISION: 0115052-2

PRODUCTO: CANAL 6"(P) 13LB/FT 152.4MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 5.664 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: EXPRES MEHIEL

PESO TEORICO PRODUCTO:19.346 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324914	.0090	.0250	.0180	.2200	.2000	.0130	.240	.060	.090	.004	.710	.001	.0010
324915	.0080	.0260	.0390	.2100	.2300	.0120	.260	.060	.090	.002	.680	.001	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
324914	54,135	76,437	26					
324915	52,680	74,768	26					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
324914								
324915								

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
324914	TRD01904	TRD01905
324915	TRD01902	