

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 10/10/16 2:49:50  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 023770 CONTRA 24393 REMISION: 0105214-1  
 PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 12.824 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: REFEGIO RUIZ  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
322355	.0090	.0280	.0280	.1700	.2400	.0190	.290	.070	.120	.001	.900	.002	.0010
322367	.0080	.0250	.0220	.1900	.2400	.0120	.340	.070	.060	.003	.930	.002	.0020

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	
322355	53,890	75,640	28				
322367	55,712	77,950	28				

322355  
322367

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
322355	SQJ02465					
322367	SQJ02467	SQJ02469	SQJ02471	SQJ02473	SQJ02475	SQJ02477

ACEROS ESPECIALES  
**SIMEC**  
 ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD