

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 04/03/17 15:44:28

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

PEDIDO: 024350

CONTRA 24782

REMISION: 0112453-2

PRODUCTO: REDONDO 1-1/2" 38.1MM

GRADO DE ACERO A36G50 CSG

CANTIDAD EMBARCADA 5.944 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A29/A29M-05

EMBARQUE: AUTOTRANSP.RESENDIZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.942 KGS/MT

LONGITUD (Mts) 6.10

TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
322735	.0180	.0200	.0360	.2600	.3900	.0280	.260	.090	.200	.002	1.220	.002	.0010
322785	.0280	.0160	.0360	.3400	.2700	.0190	.320	.110	.180	.003	1.090	.003	.0020

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1	CHARPY V-NOTCH (J) T2	CHARPY V-NOTCH (J) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	322735	60,014	80,657	18				
322785	60,860	80,696	18					

CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T2	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F

322735

322785

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA

322735 SRB04671 SRB04672  
 322785 SRB04673

ACEROS ESPECIALES  
**SIMEC**  
 ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD