

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/07/17 16:56:31

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

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117699-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 11.982 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP. AZTECA

PESO TEORICO PRODUCTO:20.462 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324971	.0120	.0320	.0450	.2000	.2400	.0120	.300	.070	.110	.003	.890	.002	.0010
325573	.0080	.0190	.0340	.1700	.2700	.0160	.230	.070	.090	.001	.650	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
324971	55,765	78,061	27			
325573	49,240	70,740	27			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
324971				
325573				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TRF01843	TRF01844	TRF01845	TRF01846	TRF01849
324971	TRF01843	TRF01844	TRF01845	TRF01846	TRF01849
325573	TRF01839				

FUNDICIONES DE ACERO EST.

SIMEC

ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD