

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/07/17 23:00:05

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

PEDIDO: 025881 CONTRA 25614/25613 REMISION: 0117628-1

PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 3.920 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: CIMEXPRSS

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326892	.0080	.0230	.0260	.1600	.4500	.0300	.170	.100	.140	.002	.590	.001	.0010
326893	.0080	.0210	.0260	.1600	.3500	.0320	.210	.120	.130	.002	.780	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2
326892	47,583	68,905	26						
326893	51,136	72,610	27						

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH		
	PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3	TEMP C	
326892									
326893									

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
326892	DRG00560
326893	DRG00559

FUNDICIONES DE ACERO EST.

SIMEC

ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD