

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/07/17 23:00:04

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

PEDIDO: 025729 CONTRA 25520 REMISION: 0117627-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 31.360 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: CIMEXPRESS

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
326893	.0080	.0210	.0260	.1600	.3500	.0320	.210	.120	.130	.002	.780	.001	.0010
326894	.0080	.0220	.0250	.1600	.3300	.0210	.250	.100	.100	.002	.660	.002	.0010
326895	.0090	.0400	.0280	.1800	.3300	.0170	.190	.100	.090	.002	.640	.001	.0010

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	
326893	51,136	72,610	27				
326894	48,892	70,270	27				
326895	49,704	71,358	27				

326893
326894
326895

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

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	DRG00551	DRG00552	DRG00554	DRG00556	DRG00557	DRG00558
326893	DRG00551	DRG00552	DRG00554	DRG00556	DRG00557	DRG00558
326894	DRG00544	DRG00545	DRG00546	DRG00547	DRG00548	DRG00553
326895	DRG00535	DRG00541	DRG00542	DRG00543		

