

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/07/17 12:53:12

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

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117688-2

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

CANTIDAD EMBARCADA 10.192 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: DINASTIA, S.A.

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326838	.0100	.0160	.0200	.1800	.3100	.0220	.200	.100	.120	.002	.850	.001	.0010
326841	.0110	.0250	.0260	.1600	.3300	.0200	.150	.090	.110	.002	.700	.001	.0010
326859	.0090	.0290	.0190	.1900	.2800	.0170	.160	.080	.090	.002	.620	.002	.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	
326838	53,610	75,495	28				
326841	49,640	71,050	27				
326859	50,008	71,750	27				

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
326838				
326841				
326859				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
326838	DRG00297	DRG00301
326841	DRG00334	DRG00335
326859	DRG00336	

