

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 6:18:11

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

PEDIDO: 022598 CONTRA 23755 REMISION: 0100124-2

PRODUCTO: CANAL 6" (SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 13.722 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:15.625 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
320443	.0140	.0270	.0250	.2000	.3500	.0210	.270	.100	.170	.001	.940	.002	
320447	.0140	.0140	.0370	.1700	.3800	.0220	.260	.110	.180	.002	.880	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
320443	56,690	79,056	27					
320447	53,518	75,248	28					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO		CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	T1	T2	T3
320443						
320447						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
320443	TQF03908	TQF03909		
320447	TQF03896	TQF03897	TQF03898	TQF03899

