

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 19/11/16 1:58:30
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024115 CONTRA 24645 REMISION: 0107341-1
 PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 15.680 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSE GPE. ZARAGOZA C
 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
497629	.0100	.0260	.0230	.1600	.3800	.0200	.180	.090	.080	.001	.930	.001	.0010
497630	.0110	.0400	.0330	.1600	.4600	.0250	.200	.110	.110	.001	.950	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	497629	53,941	75,535	28		
497630	54,315	75,925	28			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
	497629		
497630			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	DQK01432	DQK01457	DQK01461	DQK01462	DQK01463	DQK01465	DQK01466	DQK01468
497629	DQK01432							
497630	DQK01457	DQK01461	DQK01462	DQK01463	DQK01465	DQK01466	DQK01468	



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD