

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 19/11/16 1:58:29
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024056 CONTRA 24606 REMISION: 0107340-1
 PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 11.760 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	CHARPY V-NOTCH (J) T2	CHARPY V-NOTCH (J) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	497629	53,941	75,535	28				
497630	54,315	75,925	28					

497629
497630

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	DQK01431	DQK01458	DQK01459	DQK01460	DQK01464	DQK01467
497629	DQK01431					
497630	DQK01458	DQK01459	DQK01460	DQK01464	DQK01467	



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD