

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 21/10/09 1:11:26
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 000797 CONTRATO: 7092 REMISION: 002747-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO A3650 CSG
 ESPECIFICACION ASTM A6/A6M 94A - CSG EMBARQUE: ARCE BARRON ROSALBA
 PESO TEORICO (KG/MT): 27.903 LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
383411	.0160	.0330	.0150	.1900	.3500	.0500	.2600	.1800	.1000	.0230	.9200	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
383411	55,528	77,750	28

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

383411	TJJ02428	TJJ02441	TJJ02442	TJJ02443	TJJ02444	TJJ02449	TJJ02450	TJJ02451	TJJ02452	TJJ02453
383411										

