

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/04/06 9:10:01
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 145405 CONTRATO: 1315 REMISION: 322006-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: ERNASTO ALVAREZ U.
 PESO TEORICO (KG/MT): 17.113 LONGITUD (MLs) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
366496	.0140	.0310	.0200	.2300	.3000	.0200	.3000	.0800	.0700	.0030	.9800	.0050
366497	.0100	.0330	.0250	.1800	.3400	.0290	.2300	.1100	.1100	.0020	.7800	.0040
366531	.0080	.0280	.0200	.1800	.4400	.0220	.2400	.1500	.0900	.0030	.7600	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
366496	52,308	74,116	27
366497			
366531	52,308	74,116	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
366496	TGD01433	TGD01436	TGD01437	TGD01438	TGD01439	TGD01440	TGD01441
366497	TGD01414						
366531	TGD01442	TGD01443	TGD01444	TGD01445	TGD01446		

