

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/06/07 10:50:38
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 149593 CONTRATO:3171 REMISION: 342418-1
 PRODUCTO: CANAL 8"(LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: OCTAVIANO MENDOZA J.
 PESO TEORICO(KG/MT):17.113 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
371469	.0180	.0500	.0100	.1900	.2600	.0390	.2400	.1500	.1400	.0030	.8100	.0030
371470	.0200	.0440	.0090	.2000	.2900	.0410	.2400	.1300	.1400	.0030	.7500	.0030
371476	.0110	.0500	.0090	.2200	.2200	.0390	.2400	.1100	.0800	.0020	.7400	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
371469	53,504	75,550	28
371470	53,175	75,275	26
371476	54,690	77,028	26

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
371469	THF01071	THF01072	THF01073									
371470	THF01047	THF01055	THF01056	THF01057	THF01058	THF01059	THF01060	THF01061	THF01062	THF01063		
371470	THF01064	THF01066	THF01067									
371476	THF01182											

