

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 19/10/07 13:23:10

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 150914 CONTRATO:3667 REMISION: 347396-1

PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: GUSTAVO CUENCA GCIA.

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
372840	.0040	.0440	.0100	.2000	.2100	.0400	.2200	.1200	.0600	.0010	.7600	.0030
373333	.0060	.0330	.0100	.2000	.2400	.0350	.2300	.1200	.0800	.0020	.7400	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO %
372840	53,360	75,474	26
373333	52,990	75,076	26

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
372840	THJ02425											
373333	THJ02345	THJ02346	THJ02348	THJ02349	THJ02351	THJ02352	THJ02353	THJ02354	THJ02355	THJ02356		
373333	THJ02357	THJ02358										

