

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/06/13 13:56:49
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 012438 CONTRA 15670 REMISION: 0053541-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: SEGOVIA'S
 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
301569	.0150	.0360	.0180	.1600	.3400	.0200	.2200	.1100	.1400	.0030	.7300	.0020
301598	.0150	.0420	.0170	.1900	.3500	.0200	.2500	.1300	.1200	.0020	.7400	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
301569	50,201	71,635	27			
301598	52,216	74,150	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TNF00534	TNF00535	TNF00536	TNF00537	TNF00538	TNF00539	TNF00540	TNF00541
301569	TNF00534	TNF00535	TNF00536	TNF00537	TNF00538	TNF00539	TNF00540	TNF00541
301598	TNF00531	TNF00532	TNF00533					

SIMEC ACERO
S.A. D.E.C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD