

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/05/12 11:47:59
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 009391 CONTRA 13080 REMISION: 0040845-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: LUIS ALBERTO ZARAGOZ
 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
396066	.0170	.0500	.0150	.2100	.2700	.0300	.2700	.1500	.0900	.0030	.7100	.0010
396067	.0180	.0400	.0150	.2400	.2600	.0260	.3100	.1500	.0900	.0030	.7900	.0010
396068	.0170	.0300	.0120	.2000	.3000	.0260	.3000	.1300	.0800	.0030	.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
396066	53,235	75,371	26			
396067	57,494	79,569	26			
396068	52,990	75,076	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA											
396066	TME02728										
396067	TME02689										
396068	TME02674	TME02675	TME02676	TME02677	TME02678	TME02679	TME02680	TME02681	TME02682	TME02683	
396068	TME02684	TME02685									

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

SIMEC ACERO
 S.A. DE C.V.
 DEPTO DE CALIDAD