

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/08/11 10:50:18
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 006701 CONTRA 10973 REMISION: 0030515-2
 PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: ANTONIO ARCE PALMARE
 PESO TEORICO(KG/MT):27.903 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
391847	.0180	.0420	.0180	.2100	.2700	.0310	.2500	.1800	.1400	.0030	.9600	.0030
391851	.0160	.0220	.0160	.1900	.2800	.0310	.2700	.1600	.3000	.0030	.7100	.0010
391852	.0150	.0260	.0160	.1800	.2400	.0210	.3000	.1300	.2000	.0020	.6500	.0010
391853	.0170	.0140	.0170	.1900	.2400	.0270	.2700	.1400	.1400	.0020	.6300	.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
391847	57,860	79,569	27			
391851	51,664	73,550	27			
391852	49,890	71,555	27			
391853	50,192	71,950	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
391847	TLG01564											
391851	TLG01415	TLG01416	TLG01417	TLG01418	TLG01419	TLG01421	TLG01422	TLG01423	TLG01424			
391852	TLG01404	TLG01405	TLG01406									
391853	TLG01373	TLG01374	TLG01375									

SIMEC INTERNATIONAL S.A. DE C.V. OFICINA DE EMBARQUE

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD