

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/10/12 13:11:32
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 010556 CONTRA 14242 REMISION: 0046149-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: ARCE
 PESO TEORICO (KG/MT): 20.462 LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
398188	.0140	.0340	.0180	.2200	.2800	.0240	.2800	.1300	.1400	.0280	.9100	.0010
398196	.0150	.0280	.0090	.2000	.3100	.0240	.2590	.1400	.1100	.0030	.7300	.0030

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
398188	57,835	79,569	27			
398196	52,805	74,877	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA									
398188	TMJ00516	TMJ00517	TMJ00519	TMJ00520	TMJ00525	TMJ00526	TMJ00527	TMJ00528	TMJ00529
398196	TMJ00117	TMJ00118	TMJ00120	TMJ00121	TMJ00126	TMJ00127			

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