

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 26/08/13 12:45:45
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 013078 CONTRA 16123 REMISION: 0056644-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 8.166 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: MICAELA ARCE CRUZ
 PESO TEORICO PRODUCTO:27.903 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
302389	.0140	.0310	.0180	.2100	.2700	.0100	.2000	.0700	.0700	.0020	1.0000	.0020
302979	.0180	.0300	.0180	.1900	.2600	.0200	.2300	.0800	.1300	.0030	.6700	.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
302389	58,600	79,569	28			
302979	50,928	72,750	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
302389	TNH02875	TNH02876	TNH02877
302979	TNH02867	TNH02871	TNH02874

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