

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 22/12/10 9:41:08
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 004715 CONTRATO:9654 REMISION: 020204-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: PEDRO MENDOZA GUERRE
 PESO TEORICO(KG/MT):17.113 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

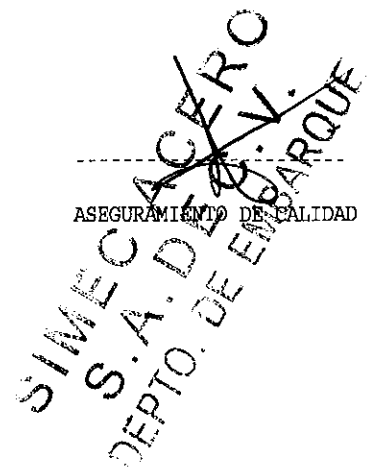
COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
389023	.0120	.0500	.0140	.2000	.2500	.0330	.2100	.1200	.1200	.0030	.5900	.0010
389025	.0120	.0360	.0140	.1900	.2600	.0330	.2500	.1000	.0800	.0010	.6300	.0010
700161	.0110	.0350	.0180	.2000	.3000	.0300	.2500	.1500	.1600	.0030	.7500	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
389023	50,215	72,091	25
389025	50,192	71,950	27
700161	53,175	75,275	26

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
389023	TKL00219	TKL00220	TKL00221				
389025	TKL00162	TKL00163	TKL00164	TKL00167	TKL00184	TKL00185	TKL00186
700161	TKL00140	TKL00141	TKL00149				



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