

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 30/11/10 11:18:37
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 004450 CONTRATO:9432 REMISION: 019108-1
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: PEDRO MENDOZA
 PESO TEORICO (KG/MT):12.202 LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
389136	.0110	.0340	.0180	.1800	.2600	.0300	.1600	.0900	.0900	.0030	.5800	.0030
389137	.0110	.0390	.0180	.1700	.2500	.0300	.1800	.1000	.1000	.0030	.6600	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
389136	48,588	70,176	26
389137	49,426	70,936	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
389136	TKK02984	TKK02985	TKK02986	TKK02987								
389137	TKK02964	TKK02965	TKK02966	TKK02967	TKK02968	TKK02969	TKK02970	TKK02971	TKK02972	TKK02973		
389137	TKK02974	TKK02975	TKK02976	TKK02977	TKK02978	TKK02979						

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