

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 07/02/10 10:02:31
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 001832 CONTRATO:7715 REMISION: 007611-2
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TOMAS MARIN GARCIA
 PESO TEORICO (KG/MT):17.113 LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
384101	.0140	.0300	.0250	.1800	.2900	.0240	.2600	.1200	.0900	.0020	.6700	.0010
384133	.0180	.0270	.0170	.2300	.3000	.0370	.3000	.1400	.1200	.0020	.7200	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
384101	50,262	71,949	27
384133	55,192	77,734	26

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
384101	TJL00263	TJL00264	TJL00265	TJL00266	TJL00287	TJL00288
384133	TJL00269	TJL00270	TJL00271	TJL00272	TJL00275	TJL00276

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