

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 21/06/10 10:59:36  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 002909 CONTRATO:1046 REMISION: 012384-1  
 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
386650	.0110	.0450	.0180	.2200	.3100	.0320	.2200	.1500	.1300	.0030	.6800	.0030
386652	.0110	.0420	.0180	.2100	.2900	.0340	.2600	.1300	.1800	.0030	.6800	.0030
386742	.0120	.0390	.0130	.1700	.3200	.0400	.2700	.1600	.1000	.0020	.6500	.0020
386748	.0110	.0400	.0180	.1900	.3400	.0340	.2900	.2300	.0900	.0020	.6800	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
386650	53,580	75,846	26
386652	52,680	74,768	26
386742	49,240	70,740	27
386748	51,112	72,950	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA								
386650	TKF01266	TKF01267	TKF01268	TKF01269	TKF01271	TKF01272	TKF01273	TKF01274
386652	TKF01217	TKF01218						
386742	TKF01410	TKF01411	TKF01412					
386748	TKF01283	TKF01284	TKF01285	TKF01293	TKF01294	TKF01295	TKF01296	

**SIMEC ACERO**  
**S.A. DE C.V.**  
 FOTO. DE EMBARQUE  
 SEGURAMIENTO DE CALIDAD