

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 15/08/11 10:32:44  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 006553 CONTRA 10865 REMISION: 0030718-1  
 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
392359	.0150	.0250	.0160	.2000	.3000	.0180	.2700	.1200	.1100	.0020	.7100	.0010
392360	.0190	.0320	.0140	.1900	.2900	.0220	.2900	.1300	.1200	.0020	.7500	.0010

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
392359		52,435	74,479	26		
392360						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TLH00976	TLH00977	TLH00978	TLH00979	TLH00980	TLH00981	TLH00982	TLH00983	TLH00984	TLH00985
392359	TLH00976	TLH00977	TLH00978	TLH00979	TLH00980	TLH00981	TLH00982	TLH00983	TLH00984	TLH00985
392359	TLH00986	TLH00987	TLH00988							
392360	TLH00989	TLH00990	TLH00991	TLH00992	TLH00993					

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