

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/03/14 6:59:35
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 014967 CONTRA 17760 REMISION: 0063764-1
 PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO: ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA: 35.724 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSE GPE. ZARAGOZA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
305712	.0170	.0260	.0240	.1900	.2400	.0230	.2400	.0800	.0900	.0020	.6700	.0010
305714	.0180	.0220	.0210	.2000	.2300	.0340	.2100	.0800	.1400	.0030	.7300	.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
305712	50,928	72,750	27			
305714	52,805	74,877	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
305712	SOB05485	SOB05487	SOB05488	SOB05489			
305714	SOB05476	SOB05477	SOB05479	SOB05480	SOB05481	SOB05482	SOB05483 SOB05484

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