

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 10/12/14 11:21:54

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 017198 CONTRA 19682 REMISION: 0074163-1

PRODUCTO: CANAL 6" (SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 6.861 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: ISAAC MARIN OROZCO

PESO TEORICO PRODUCTO: 15.625 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
308033	.0080	.0290	.0110	.2400	.2600	.0280	.2600	.1400	.1400	.0030	.7900	.0030
310180	.0130	.0360	.0260	.1800	.3400	.0220	.2800	.0900	.1200	.0020	.7200	

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
308033	57,494	79,569	26			
310180	51,192	72,934	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
308033	TOH00004
310180	TOL00747 TOL00750

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