

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/12/14 18:03:28

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

PEDIDO: 017663 CONTRA 20078 REMISION: 0074565-1

PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 2.722 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: ISSAC MARIN OROZCO

PESO TEORICO PRODUCTO:27.903 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
303991	.0180	.0170	.0120	.1800	.3400	.0200	.2000	.0900	.1400	.0040	.8000	.0010
304808	.0180	.0380	.0100	.2000	.2000	.0340	.2000	.0900	.1000	.0020	.7000	.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
303991	52,680	74,510	28			
304808	52,250	74,280	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
303991	TNJ02633
304808	TNL01155

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