

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/06/15 18:46:44

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

PEDIDO: 019076 CONTRA 21162 REMISION: 0082599-2

PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.716 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES ARES

PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
313578	.0110	.0190	.0220	.1600	.2700	.0200	.2600	.1400	.1400	.0030	.6700	.0020
313579	.0110	.0180	.0210	.1800	.2700	.0140	.2500	.0900	.1600	.0020	.7900	.0020
313580	.0140	.0160	.0180	.1600	.2000	.0140	.2400	.0800	.1800	.0030	.7800	.0020

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
313578	49,079	70,465	27			
313579	52,494	74,313	27			
313580	51,136	72,610	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
313578	TPF01326	TPF01327
313579	TPF01331	TPF01332
313580	TPF01382	TPF01383

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