

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 29/01/16 9:33:17

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

PEDIDO: 021159

CONTRA 22734

REMISION: 0092690-2

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

CANTIDAD EMBARCADA 8.930 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10

EMBARQUE: TRANSPORTES JIMENEZ

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
315182	.0160	.0220	.0280	.1800	.2600	.0150	.2400	.0700	.1500	.0030	.9200	.0020
315714	.0130	.0280	.0170	.1600	.2000	.0140	.2300	.0600	.1000	.0020	.6900	.0020
315850	.0120	.0440	.0280	.2100	.3000	.0240	.2300	.0800	.0900	.0020	.6800	.0020
317311	.0220	.0290	.0310	.2100	.2900	.0120	.3100	.0800	.0700	.0020	.8900	.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
315182	54,912	76,874	28			
315714	50,000	70,855	27			
315850	52,680	74,768	26			
317311	56,565	78,989	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

315182 TPI00184
 315714 TPI04451
 315850 TPJ01353
 317311 TQA02530 TQA02531

