

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/03/17 10:08:55

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

PEDIDO: 024971 CONTRA 25116 REMISION: 0113182-1

PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.890 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ISAAC MARIN OROZCO

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	% Ti	% Nb
324863	.0110	.0120	.0230	.1900	.2700	.0140	.220	.080	.130	.002	.670	.001	.0010
324864	.0100	.0210	.0260	.1800	.2800	.0130	.250	.080	.100	.001	.630	.001	.0010
325039	.0070	.0230	.0340	.2000	.2500	.0130	.200	.060	.070	.002	.930	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
324863	50,928	72,750	27					
324864	49,518	71,161	27					
325039	56,505	78,857	27					

324863
324864
325039

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
324863	SRC05099			
324864	SRC05101			
325039	SRC05128	SRC05129	SRC05130	SRC05131



[Handwritten Signature]