

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 04/03/17 7:25:18
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024971 CONTRA 25116 REMISION: 0112437-1
 PRODUCTO: CANAL 8"(P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 14.971 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: RODRIGUEZ
 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	% Ti	% Nb
324245	.0160	.0240	.0200	.1600	.2600	.0160	.230	.080	.080	.001	.680	.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
324245	49,266	70,660	27					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
324245								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA											
324245	TRB00955	TRB00960	TRB00961	TRB00962	TRB00963	TRB00964	TRB00965	TRB00966	TRB00967	TRB00968	
324245	TRB00969										

