

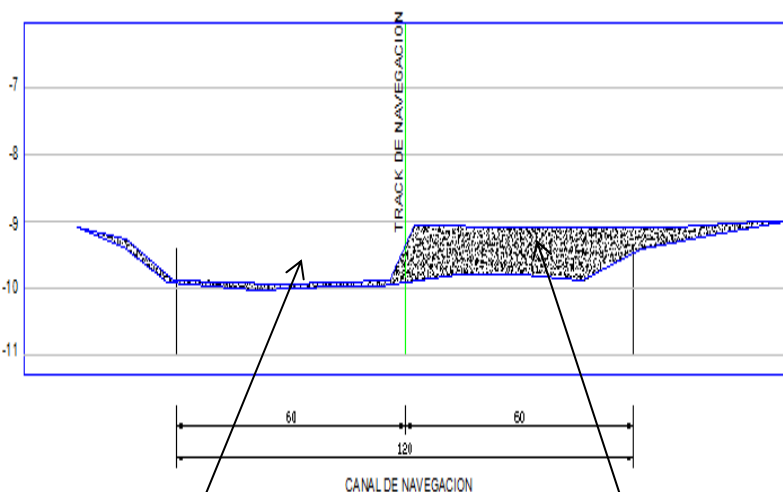


BATIMETRIA FISCALIZACION NOVIEMBRE 2009

51+200	54+400 BOYA 39 A 44	280,414.00	m3
54+400	56+500 BOYA 44 A 45	172,227.20	m3
56+500	58+800 BOYA 45 A 48	255,059.98	m3
58+800	60+800 BOYA 48 A 50	151,151.46	m3
60+800	62+600 BOYA 50 A 51	123,202.00	m3
VOLUMEN APROXIMADO A DRAGAR		982,054.65	m3

CORTE TRANSVERSA

ABSCISA 60+800



Área dragada

Área no dragada por falta track

VOLUMEN PLANILLADO DE ENERO 2010 A JUNIO 2010 (DRAGO 9.8M)

51+200	54+400 BOYA 39 A 44	258,097.96	m3
54+400	56+500 BOYA 44 A 45	229,845.56	m3
56+500	58+800 BOYA 45 A 48	116,981.51	m3
58+800	62+600 BOYA 48 A 51	168,106.38	m3

VOLUMEN PLANILLADO 773,031.41 m3

VOLUMEN BATIMETRIA NOVIEMBRE 2009

982,054.64 m3

VOLUMEN PLANILLADO NOVIEMBRE 2009 A JUNIO 2010

773,031.41 m3

VOLUMEN NO DRAGADO POR FALTA DE TRACK

209,023.24 m3



Tasa sedimentación

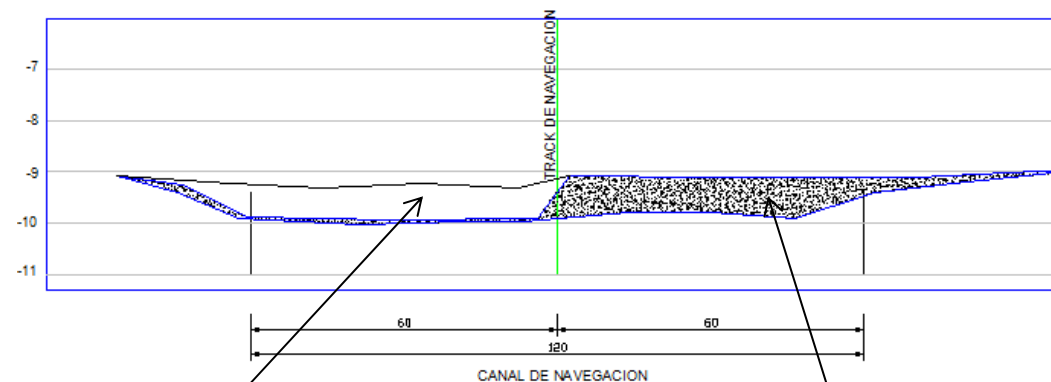
BATIMETRIA FISCALIZACION DE JULIO 2010 POS Y PREDRAGADO

51+200	54+400		
54+400	56+500	BOYAS 44 - 45	23,995.00 m3
56+500	58+800	BOYAS 45-48	266,380.00 m3
58+800	60+800	BOYAS 48-50	204,230.00 m3
60+800	62+600	BOYAS 50-51	237,690.00 m3

VOLUMEN APROXIMADO A DRAGAR 732,291.25 m3

VOLUMEN BATIMETRIA AGOSTO 2010 Anexo 3	732,291.25	m3
VOLUMEN NO DRAGADO Anexo 4	209,023.24	m3
VOLUMEN SEDIMENTADO 8 MESES (NOVI/2009 A JULIO 2010)	523,268.01	m3

CORTE TRANSVERSA
ABSCISA 60+800



Área sedimentada

Área no dragada por falta track

TASA DE SEDIEMTACION AL MES

65408.50 m3