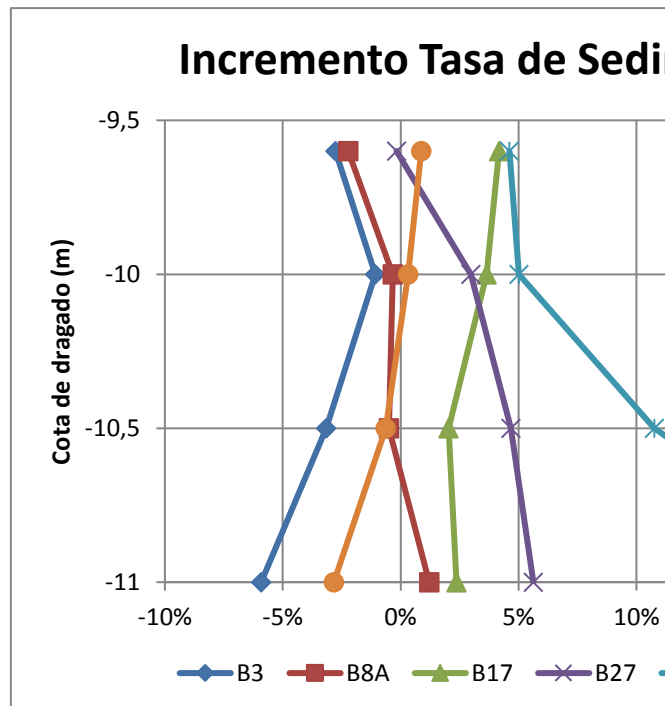


30 días

	Long (m) cálculo
1 (M-7)	10753
2(7-13)	8309
3(13-17)	12415
4(17-33)	15348
5(33-66)	30500
6(66-80)	14077
91402	

Tramo	Long (m)	Ancho (m)	Base		Ancho (m)
			Tasa promedio de sedimentación (mm/m2/30 días)	Volumen anual (1E6m3)	
B3	10850	120	3,6	0,0568	120
B8A	8300	120	34,6	0,4195	120
B17	12450	120	33,7	0,6127	120
B27	15300	120	8,7	0,1953	120
B48	30500	120	14,0	0,6224	120
B67	14000	120	8,6	0,1754	120
TOTAL	91400		103,22	2,08	

Cota	D tasa				
	B3	B8A	B17	B27	
-9					
-9,6	-3%	-2%	4%	0%	
-10	-1%	0%	4%	3%	
-10,5	-3%	0%	2%	5%	
-11	-6%	1%	2%	6%	

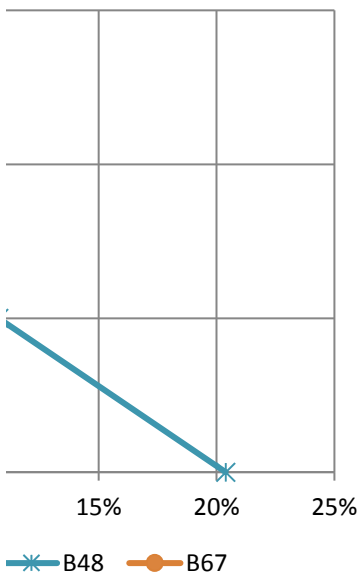


PROFUNDIDADES DE DRAGADO AL MLWS							
9,60 m		10			10,5		
Tasa promedio de sedimentación (mm/m2/30 días)	Volumen anual (1E6m3)	Ancho (m)	Tasa promedio de sedimentación (mm/m2/30 días)	Volumen anual (1E6m3)	Ancho (m)	Tasa promedio de sedimentación (mm/m2/30 días)	Volumen anual (1E6m3)
2,9	0,0454	163	3,5	0,0763	167	3,5	0,0765
27,8	0,3370	139	34,5	0,4843	141	34,4	0,4905
28,9	0,5244	174	34,9	0,9209	178	34,4	0,9274
7,2	0,1602	163	9,0	0,2732	167	9,2	0,2845
12,0	0,5350	146	14,7	0,7953	150	15,5	0,8618
7,1	0,1454	180	8,6	0,2640	184	8,5	0,2673
85,82	1,75		105,28	2,81		105,48	2,91

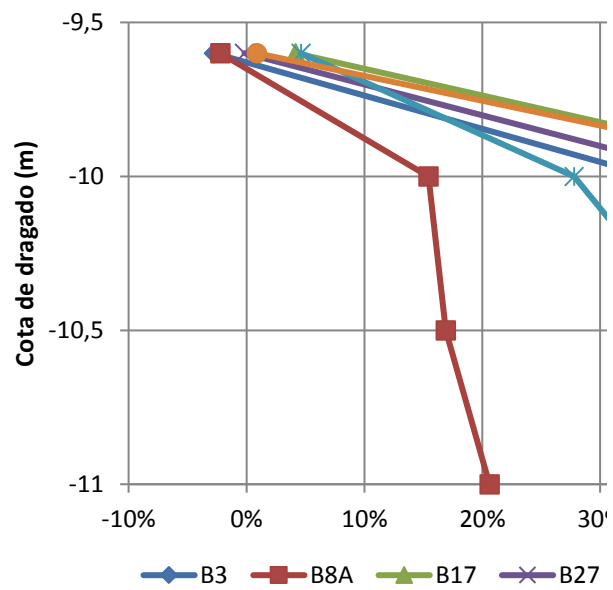
El volumen anual se extrapola con la tasa calculada después de 30 días de cálculo

B48	B67	Cota	D vol	B3	B8A	B17	B27
			-9				
5%	1%	-9,6	-3%	-2%	4%	0%	
5%	0%	-10	34%	15%	50%	40%	
11%	-1%	-10,5	35%	17%	51%	46%	
20%	-3%	-11	34%	21%	54%	50%	

mentación



Incremento Volumen Az



11,0 m			11,0 m Buque de diseño		
Ancho (m)	Tasa promedio de sedimentación (mm/m2/30 días)	Volumen anual (1E6m3)	Ancho (m)	Tasa promedio de sedimentación (mm/m2/30 días)	Volumen anual (1E6m3)
171	3,4	0,0761	222	3,4	0,0988
143	35,0	0,5060	171	35,0	0,6050
181	34,5	0,9461	229	34,5	1,1970
170	9,2	0,2923	212	9,2	0,3645
153	16,8	0,9554	196	16,8	1,2239
188	8,3	0,2670	239	8,3	0,3395
	107,32	3,04		107,32	3,83

130%	B3
120%	B8A
127%	B17
125%	B27
128%	B48
127%	B67
126%	TOTAL

B48 B67

5%	1%
28%	50%
38%	52%
53%	52%

zolvamiento

