

COMPONENTES	A0	A1	A2	A3A	A3B	A3C	A4A	A4B
	NO ACTUACIÓN	REVESTIMIENTO CON ESCOLLERA	PROYECTO 2011	RETRANQUEO LÍNEA DE COSTA			AVANCE DE LÍNEA DE COSTA	
Línea de costa	-	Sin regeneración de playa	Retranqueo de 250 m	Retranqueo de 190 m			Avance de 50 m	
Excavaciones y dragados	Método	-	Dragado marino	Dragado marino	Excavación con medios terrestres	Excavación con medios terrestres	Excavación con medios terrestres	Excavación con medios terrestres
	Volumen	-	200.000 m ³	1,85 m ³	Perfil de playa: 565.600 m ³ Puerto: 227.500 m ³ Laguna: 250.000 m ³	Perfil de playa: 565.600 m ³ Puerto: 227.500 m ³	Perfil de playa: 664.000 m ³ Puerto: 227.500 m ³ Laguna: 250.000 m ³	Puerto: 227.500 m ³ Puerto: 227.500 m ³
Diseño de infraestructuras necesarias	Desmantelamiento infraestructuras existentes	Revestimiento de escollera	Cintas transportadoras e infraestructura en Corta San Jose	Tablestacado provisional y escollera sumergida		Tablestacado provisional	-	Escollera sumergida
Desaguado	Pasivo	-	Celdas existentes	-	Celdas existentes	Celdas existentes	Celdas existentes	Celdas existentes
	Activo	-	-	1,85 m ³	-	-	-	-
Transporte y distribución	N/A	Camiones	Cinta	Camiones	Camiones	Camiones	Camiones	
Deposición	Solo materiales de préstamos existentes a retirar	0,2Mm ³ dragados	Concebido a Corta San Jose. Demostrado inviable	Reperfilado de las superficies previa estabilización de los materiales	Cortas mineras.	Reperfilado de las superficies previa estabilización de los materiales	Reperfilado de las superficies previa estabilización de los materiales	
Deposición	DPMT	-	Reperfilado de las superficies previa estabilización de los materiales	-	Reperfilado de las superficies previa estabilización de los materiales		A disponer en el trasdós previo acondicionamiento según deposición	
	Sierra Minera	-	-	Traslado a corta minera de material inertizado	-	Traslado a corta minera de material inertizado	-	-
	Localizaciones externas	Posible consideración como RCyD		-	-	-	-	-
Materiales de préstamo	Encapsulado: 518.000 m ³	Escollera: 850.000 m ³ Encapsulado: 518.000 m ³	Arena: 366.000 m ³ Encapsulado: 308.000 m ³ Inertización: 555.000 m ³	Arena: 225.000 m ³ Escollera: 70.000 m ³ Encapsulado: 280.000 m ³	Arena: 225.000 m ³ Escollera: 70.000 m ³ Encapsulado: 280.000 m ³ Inertización: 364.000 m ³	Arena: 256.000 m ³ Escollera: 60.000 m ³ Encapsulado: 280.000 m ³	Arena: 130.000 m ³ Escollera: 70.000 m ³ Encapsulado: 280.000 m ³	Arena: 190.000 m ³ Escollera: 92.000 m ³ Encapsulado: 280.000 m ³
Rehabilitación final del espacio	Sin acceso al mar por laguna exterior Recuperación del suelo en el trasdós	Sin acceso al mar por dique Cegado de laguna interior con el material dragado Recuperación del suelo en el trasdós	Sierra Minera: Relleno y rehabilitación del espacio Bahía (zona de planta): estabilización caliza	Reperfilado de las superficies del terreno y adecuación a posibles usos	Sierra Minera: Cierre de huecos Bahía: Retirada recintos de dragado existentes	Reperfilado de las superficies del terreno y adecuación a posibles usos	Reperfilado de las superficies del terreno y adecuación a posibles usos	
Integración otras infraestructuras	No se contempla puerto pesquero/deportivo, pero no es incompatible con las alternativas definidas			Consideración puerto pesquero/deportivo				

Tabla 3. Resumen de alternativas