

**Informe mensual de seguimiento del Plan de  
Vigilancia Ambiental de la obra Estabilización  
del sistema de playas Magdalena-Peligros (TM  
Santander, Cantabria)**

---

**Mayo 2018**

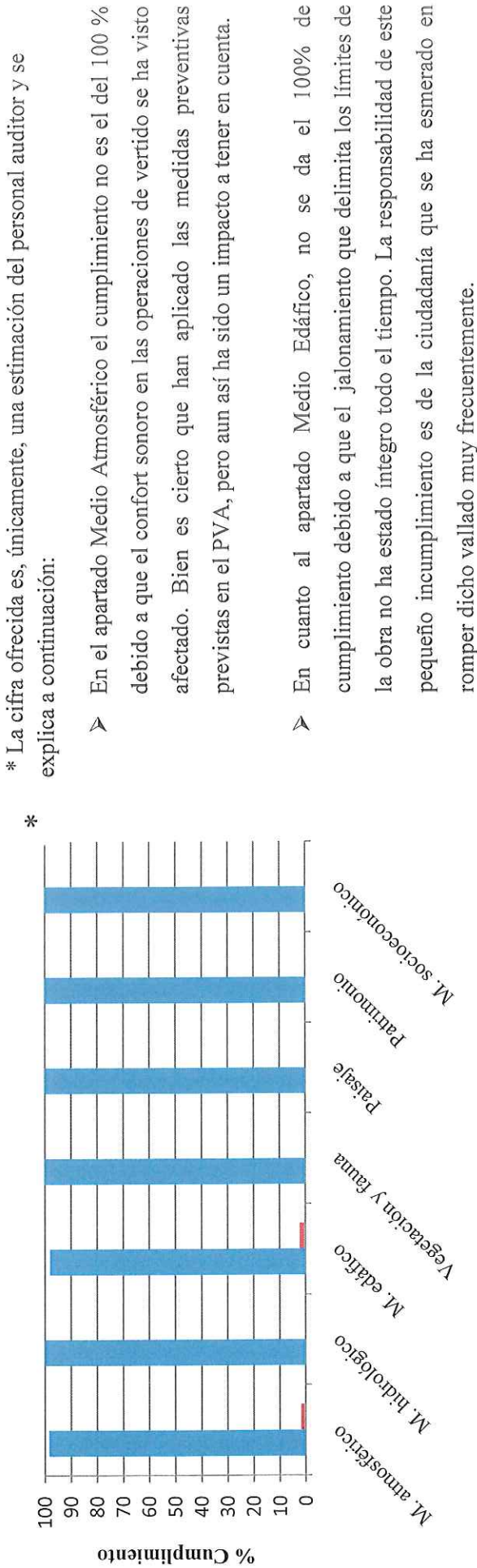
**Anexo 3: Check list 24-05-2018**

Fecha y fase de obra: 24/05/2018 Ejecución y finalización espigón Peligros		Realizado por: Gemma Martín	
<b>MEDIO ATMOSFÉRICO</b>			
Nº	Pregunta	Resultado	Comentarios
1	Regado de acopios	Conseguido	
2	Regado ruedas camiones	Conseguido	Sin cambios desde la última revisión
3	Limpieza de viales de acceso zona Promontorio	Conseguido	Las condiciones de limpieza son óptimas
4	Transporte de materiales entoldados	Conseguido	
5	Confort sonoro en vertidos	Conseguido	Sin cambios, ruido normal generado por la actividad
6	Confort sonoro vehículos y maquinaria	Conseguido	
<b>MEDIO HIDROLÓGICO</b>			
Nº	Pregunta	Resultado	Comentarios
7	Barreras anti turbidez instaladas	Conseguido	En el anexo 2 del informe correspondiente al mes de mayo se puede ver una gráfica con todas las medidas de turbidez realizadas. Se pone de manifiesto la eficacia de las mismas durante la ejecución.
8	Dragado en ciclo de bajar	Conseguido	
9	Informes de medidas de turbidez periodicidad descrita	Conseguido	Información Incluida en anexo 2
10	Medios de contención, vertido de material sólido no previsto la mar	Conseguido	No ha sido necesario tomar esta medida, sin cambios desde la última revisión
<b>MEDIO EDÁFICO</b>			
Nº	Pregunta	Resultado	Comentarios
11	Área ocupada: jalonamiento	Conseguido	Se continua con las tareas de mantenimiento para asegurar que los límites de obra queden perfectamente definidos
12	Elementos auxiliares, casetas de obra	Conseguido	Sin cambios
13	Punto limpio	Conseguido	Se han aplicado las recomendaciones dadas y el orden de la caseta se mantiene en la medida de lo posible
14	Caseta de residuos peligrosos	Conseguido	
15	Aseos	Conseguido	Sin cambios
<b>VEGETACIÓN Y FAUNA</b>			
Nº	Pregunta	Resultado	Comentarios
16	Jalonamientos en vegetación existente	Conseguido	Sin cambios
17	Poda/protección de árboles/palmeras	Conseguido	Sin cambios
18	Dragado en estación otoño-invierno	Conseguido	



Nº	Pregunta	Resultado	Comentarios
19	Estado talud Reina Victoria-Litoral: Nidos y madrigueras adyacentes	No aplica	Aunque en esta fase del proyecto no aplica este punto, cabe destacar que se ha revisado el estado de esta zona y no se está viendo afectada por las acciones llevadas a cabo en las inmediaciones
21	Plantas invasoras	Conseguido	No se observa proliferación de invasoras más allá de las ya existentes
22	Fuentes de luz	Conseguido	
23	Cubierta vegetal, reposición	No aplica	
24	Medios de contención, vertido de material sólido no previsto la mar	Conseguido	No ha sido necesaria actuación a este respecto
<b>PAISAJE</b>			
Nº	Pregunta	Resultado	Comentarios
25	Taludes 2H:IV	Conseguido	Se ha tendido el perfil del espigón siguiendo las indicaciones del PVA
26	Limpieza global de la obra	Conseguido	En general se mantiene un nivel de limpieza adecuado
27	Estado del punto limpio, señalizado, limpieza general...	Conseguido	Sin cambios
28	Residuos por mnto maquinaria empresa externa	Conseguido	Tras la comunicación desde Tragsa a las subcontratas no se han vuelto a observar malas prácticas a este respecto en las visitas
29	Mnto dúmperes en aglomerado y dentro de vallado	Conseguido	
30	Cubetos y bandejas + material Expandi	Conseguido	Sin cambios
<b>PATRIMONIO CULTURAL</b>			
Nº	Pregunta	Resultado	Comentarios
31	Se ha gestionado correctamente los yacimientos encontrados	Conseguido	Se mantiene la señalización de los restos de interés
<b>MEDIO SOCIECONÓMICO</b>			
Nº	Pregunta	Resultado	Comentarios
32	Ajuste de las obras al cronograma	Conseguido	En la medida de lo posible

En mayo de 2018 se da por finalizada la fase de ejecución del primer espigón ubicado en la playa Peligros. En la siguiente gráfica se muestra cumplimiento de los ítems valorados al término de las acciones.



Como conclusión se puede decir que se han aplicado correctamente las directrices marcadas en el Plan de Vigilancia Ambiental, escuchando activamente las recomendaciones de la Asistencia Técnica Medioambiental, dando como resultado una afección mínima al medio ambiente en la ejecución de esta fase de la obra.

En Santander a 28 de mayo de 2018

Firmado:

Gemma Martín García  
Técnico Medioambiental



Enrique Conde Tolosa  
Responsable del contrato

**SONINGEO, s.l.**  
C.I.F. A-39512173  
PARQUE CIENTÍFICO / TECNOLÓGICO DE CANTABRIA, P-20  
C/. Isabel Torres, 9 - 39011 Santander (Cantabria)  
Tfno. 942 54 13 38 / fax 942 56 63 01  
soningeo@soningeo.com