

LISTADO DE COMPROBACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EVALUADOS EN EL PVA

LISTA DE CHEQUEO N° XX:

Fecha: XX/XX/XXX

PVA - GEI Y PARTICULAS:**Emissiones de gases de la Maquinaria de Obra.**

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
La maquinaria presente en obra ha superado la Inspección técnica de vehículos				
La maquinaria de obra posee la certificación CE.				
Revisión de informes de la calidad del aire del parque de Reina Sofía				
Se realiza Control de Medición de partículas				

Riegos para Polvos y Finos.

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
Se cuenta con dispositivos adecuados para el riego de plataformas y zonas de obra.				
Se realizan los riegos cuando hay presencia de polvo.				
Las plataformas presentan aspecto pulverulento y el paso de vehículos genera el levantamiento de polvo.				
Se realizan los acopios de manera adecuada				
La actividad realizada afecta a las zonas de baño				

Cobertura de Maquinaria de transporte.

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
La maquinaria de transporte posee dispositivos de cubrición de cargas.				
Se observan deposiciones o acúmulos de materiales en las rutas de transporte de materiales.				

Mediciones de contaminantes atmosféricos.

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
Se han realizado mediciones de contaminantes atmosféricos				Medición realizada el XX/XX/XX

PVA - RUIDO:**Actividades ruidosas y horarios.**

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
Las actividades ruidosas son las contempladas en el proyecto.				
Se ha notificado al Ayuntamiento el periodo de obras.				
Las actividades ruidosas se realizan de 7:00 a 23:00 h.				

Operaciones de carga, descarga y transporte.

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
Se realiza el vertido desde la altura lo más baja posible.				
Se programan los trabajos para minimizar el nivel de ruidos				
La velocidad en obra es la adecuada				

Mediciones acústicas.

COMPROBACIÓN	OBSERVACIONES
Se han realizado mediciones de los niveles acústicos	Semana 1: Semana 2: Semana 3: Semana 4:

PVA - GESTIÓN DE RESIDUOS Y ACOPIOS:

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
Se dispone de recipientes adecuados e identificados para el depósito temporal de residuos.				
Los contenedores están ubicados en las zonas asignadas.				
El personal de obra conoce la existencia de los equipamientos y sabe utilizarlos.				
Se ha articulado el sistema de retirada periódica de cada tipo de residuo.				
Los contenedores rebosan su contenido.				
Se procede al desmantelamiento una vez agotada su vida útil y se restituye o integra la zona que ocupaban.				

Residuos inertes.

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
El contratista está dado de alta como productor de residuos de la construcción y demolición				
Existen vertederos a lo largo de la traza				
Se cuenta con la debida autorización para vertido de inertes				
En caso de vertedero privado, el gestor hace entrega al coordinador técnico de seguimiento los certificados de aceptación de residuos.				

Aceites, lubricantes y otros residuos peligrosos

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
La empresa constructora o los subcontratistas están dados de alta como productores de RTP's.				
Los productores de RTP's cuentan con una empresa especializada y				

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
autorizada para su gestión.				
Se dispone de recipientes adecuados e identificados para el depósito temporal de residuos.				
Los contenedores están ubicados en las zonas asignadas.				
Los contenedores rebosan su contenido.				
El personal de obra conoce la existencia de los equipamientos y sabe utilizarlos.				
El gestor hace entrega al coordinador técnico de seguimiento los certificados de aceptación de residuos.				
Los residuos se retiran periódicamente.				
Se ha detectado la reparación de alguna maquina fuera de la zona de las instalaciones auxiliares.				
Hay definido un espacio de seguridad para realizar operaciones de reparación de la maquinaria.				

Caracterización de suelos contaminados.

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
Se han realizado caracterización de suelos contaminados			X	Realizada en fase Preoperacional
La caracterización cumple con la normativa vigente.				

PVA - FAUNA:**Protección de la fauna.**

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
Se realizan las grabaciones en los puntos de muestreo.				
Se realiza avistamiento de aves en la zona de obras.				
Se realiza avistamiento de quirópteros en la zona de obras.				
Se realiza avistamiento de mamíferos en la zona de obras.				

PVA – MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PROTECCIÓN DEL SUELO:**Replanteo y ocupaciones.**

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
Se ha definido el Plan Viario de la Obra.				
Las rutas de transporte están en condiciones adecuadas de circulación.				

Gestión de la tierra.

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
Control del material utilizado como relleno y del material excedente de la excavación				

PVA – CALIDAD DEL AGUA MARINA:**Medidas de Protección.**

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
Se realizan operaciones de conservación de maquinaria cerca de masas de agua.				
Se informa al personal de las medidas a tomar para evitar situaciones de contaminación de aguas.				
La maquinaria utiliza exclusivamente los viarios de obra.				
Los cauces naturales y masas de agua están en correctas condiciones.				
Hay evidencias de arrastre de finos a las masas de agua.				
Se presentan apozamientos en la zona de obras				
Está presente y funcionan el sistema de recogida de escorrentías mediante cunetas y elementos de contención con pacas de paja				
Están presentes dispositivos de decantación y/o retención de sedimentos.				

Control de parámetros de Calidad de las aguas.

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
Se han realizado los puntos de muestreo de calidad de las aguas				
La calidad de las aguas cumple con la normativa vigente.				

PVA – CARACTERIZACIÓN DE SEDIMENTOS:**Control para la caracterización de sedimentos.**

COMPROBACIÓN	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
Se han realizado el control para la caracterización de sedimentos				Realizada en fase Preoperacional
Hay acciones que contaminen el agua fuera de los límites permitidos.				

PVA - ASPECTOS AUXILIARES A LAS OBRAS:**Instalaciones Auxiliares.**

COMPROBACION	SI	NO	N/P	OBSERVACIONES
La ubicación de las instalaciones auxiliares cumple con las directrices de proyecto.				
Las I.Aux generan impactos de carácter adicional.				
Cuentan las instalaciones con los equipamientos necesarios para una correcta gestión de los residuos, aguas.				
Esta balizada la zona de instalaciones auxiliares.				
Se procede al desmantelamiento una vez finalizado su uso y se restituye o integra la zona que ocupaban.				

