CENTRO	ACTIVIDAD	ASPECTO	IMPACTO	EVALUA <i>C</i> IÓN	MEDIDAS CORRECTIVAS/PREVENTIVAS Y BUENA CONDUCTA MEDIOAMBIENTAL
TRABAJO	ACTIVIDAD				
OBRA		Acumulación de basuras, tacones, maleza, broza	Generación de Residuos	SIG.	Acumulación en zona destinada para tal fin. Posteriormente se lleva a vertedero vegetal autorizado.
		Acumulación de escombros y maderas	Generación de Residuos	NO GENERA	
	MOVIMIENTO DE TIERRAS	Acumulación de plantas y árboles	Eliminación de recursos naturales	NO GENERA	
		Consumo de agua	Consumo de recursos naturales	NO GENERA	
		Consumo de energía eléctrica	Consumo de recursos naturales	SIG.	No derrochar la electricidad, consumir con prudencia. Asegurarse que las luces y losequipos están apagados una vez lo hayas usado. Usar los sistemas de ahorro de energía de los equipos informáticos.
		Consumo de papel	Consumo de recursos naturales	NO GENERA	
		Consumo de gas-oil	Consumo de recursos naturales	SIG.	Parar la máquina cuando no se esté trabajando. Controlar el consumo de cada máquina para ver si consume lo adecuado o hay algún tipo de avería.
		Consumo de aceite	Consumo de recursos naturales	SIG.	Controlar el aceite que gasta la máquina para ver si consume lo adecuado o hay algún tipo de avería.
		Emisión de gases de combustión	Contaminación atmosférica	SIG.	Controlar los gases. En caso de emisión anómala de gases, parar la máquina y consultar con el encargado de la obra.
		Emisión de polvo	Contaminación atmosférica	SIG.	Regar mediante cubas los caminos sin pavimentar por los que vaya a circular los graneles de la obra. El Jefe de Obra transmitirá al personal las instrucciones necesarias para la realización de los riegos, y mediante observación directa decidirá el número e intensidad de los mismos, atendiendo a criterios como: cercanía de núcleos urbanos, vías de tráfico colindantes a las que se pueda perturbar la visibilidad, cercanía de zonas protegidas, condiciones climatológicas, existencia de viento, presencia de cultivos hortofrutícolas colindantes, previos a la cosecha. Estos riegos se ajuatarán a la no aparición de barro sobre las pistas, ya que supondría un peligro para la circulación por las mismas.
		Extracción de tierra vegetal	Generación recursos naturales	SIG.	Si la tierra vegetal extraida es de buena calidad, se acopiará para su posterior reutilización, tanto en esa obra como en otra. Si por el contrario no es de buena calidad, se acumulará para llevar posteriormente a vertedero autorizado
		Generación de grasa residual	Generación de Residuo Peligroso	SIG.	Depositar en el recipiente destinado para tal fin para su posterior tratamiento como Residuo Peligroso.
		Generación de aceite residual	Generación de Residuo Peligroso	SIG.	Depositar en el recipiente destinado para tal fin para su posterior tratamiento como Residuo Peligroso.
		Generación de filtros usados	Generación de Residuo Peligroso	SIG.	Depositar en el recipiente destinado para tal fin para su posterior tratamiento como Residuo Peligroso.
		Generación de pinturas y barnices residuales	Generación de Residuo Peligroso	NO GENERA	The state of the s
		Generación de envases contaminados de gas-oil	Generación de Residuo Peligroso	SIG.	Depositar en el recipiente destinado para tal fin para su posterior tratamiento como Residuo Peligroso.
		Generación de envases contaminados de aceite	Generación de Residuo Peligroso	SIG.	Depositar en el recipiente destinado para tal fin para su posterior tratamiento como Residuo Peligroso.
		Generación de envases contaminados de pintura	Generación de Residuo Peligroso	NO GENERA	The state of the s
		Generación de plásticos contaminados de RP's	Generación de Residuo Peligroso	NO GENERA	
		Generación de restos metálicos	Generación de Residuos	NO GENERA	
		Generación de baterías residuales	Generación de Residuo Peligroso	SIG.	Depositar en el recipiente destinado para tal fin para su posterior tratamiento como Residuo Peligroso.
		Generación de plásticos, PVC, gomas, caucho	Generación de Residuos	NO GENERA	
		Emisión de ruidos	Contaminación acústica	SIG.	Adaptación del horario de trabajo a las franjas horarias establecidas en la legislación. Intentar hacer el mínimo ruido posible entre las 16:00 y 17:00h, para evitar molestar al vecindario.
		Generación de tierras de desecho	Generación de Residuos	SIG.	Acopiar para llevar a vertedero autorizado
		Generación de productos asfálticos residuales	Generación de Residuos	NO GENERA	
		Generación de productos tóxicos (desinfectación y			
		desinsectación)	Generación de Residuo Peligroso	NO GENERA	
		Generación de subbase	Generación de recurso natural	SIG.	Si es posible se reutiliza en la propia obra. En caso contrario, se acopia hasta su posterior utilización en una zona destinado para ello.
		Generación de arenas	Generación de recurso natural	SIG.	Si es posible su reutilización, tanto para esa obra como para otra, se acopia hasta su utilización. Si no es posible se acopia para llevar a vertedero autorizado.
		Generación de hormigón, mortero, cemento, cales, yesos residuales	Generación de Residuos	NO GENERA	
		Generación de materiales cerámicos	Generación de Residuos	NO GENERA	
		Absorbentes contaminados	Colmatación de vertederos. Contaminación	SIG.	Depositar en el recipiente destinado para tal fin para su posterior tratamiento como Residuo Peligroso .
		Generación de fibras aislantes residuales	Generación de Residuo	NO GENERA	
		Sustituación de equipos informáticos	Generación de Residuo Peligroso	NO GENERA	
		Generación de fibras aislantes residuales	Generación de Residuo		
		Afecciones al Patrimonio Histórico	Eliminación restos históricos.	SIG.	Se procederá conforme a lo establecido en la IT 02: En el caso de que durante la excavación se produjese algún descubrimiento de objetos y restos materiales (Patrimonio Histórico), se paralizará automáticamente la actividad. Se comunicará al Jefe de Obra, para que en el menor tiempo posible lo comunique a la CMA.
		Entornos sensible (marismas, parques naturales)	Contaminación entornos sensibles	SIG	Se actuará conforme a lo establecido en el Proyecto y/o Estudio de Impacto Medioambiental.
		Afección al Medio Biótico (Flora y Fauna)	Contaminación flora y fauna. Contaminación especies protegidas.	SIG	Polvo: Regar la zona próxima a la flora y fauna, para evitar la concentración de polvo, evitando regar en las zonas protegidas, salvo indicación en el Proyecto o en el Estudio de Impacto Ambiental, ante lo cual se seguirán los pasos descritos en él.
					Ruido: Hacer el mínimo ruido posible en el entorno próximo a la zona protegida. Para ello, se tomarán las medidas adecuadas en función del entorno.
					Especies protegidas: Se actuará conforme a lo establecido en el Proyecto o en el Estudio de Impacto Ambiental.Nunca se modificará su hábitat, salvo indicación contraria. Se comunicará por escrito el incidente a la Consejería de Medio Ambiente para que ellos dicten las normas a seguir.
		Vertido accidental de Residuos peligrosos	Contaminación de aguas, suelos por R. Peligroso	SIG.	Cerrar los contenedores, una vez utilizados. No manipular los contenedores, salvo en caso necesario.