

CENTRO TRABAJO	ACTIVIDAD	ASPECTO	IMPACTO	EVALUACIÓN	MEDIDAS CORRECTIVAS/PREVENTIVAS Y BUENA CONDUCTA MEDIOAMBIENTAL
OBRA	FIRMES	Acumulación de basuras, tacones, maleza, broza...	Generación de Residuos	NO GENERA	
		Acumulación de escombros y maderas	Generación de Residuos	NO GENERA	
		Acumulación de plantas y árboles	Eliminación de recursos naturales	NO GENERA	
		Consumo de agua	Consumo de recursos naturales	SIG.	No derrochar el agua, consumir con prudencia. Asegurarse de que el grifo esté cerrado una vez se haya usado.
		Consumo de energía eléctrica	Consumo de recursos naturales	SIG.	No derrochar la electricidad, consumir con prudencia. Asegurarse que las luces y los equipos estén 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 ajustarán 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	NO GENERA	
		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	
		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	SIG.	
		Generación de plásticos contaminados de RP's	Generación de Residuo Peligroso	NO SIG/ A TRATAR	Depositar en el recipiente destinado para tal fin para su posterior tratamiento como Residuo Peligroso.
		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	SIG.	Depositar en el recipiente destinado para tal fin para su posterior tratamiento como Residuo.
		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	NO GENERA	
		Generación de productos asfálticos residuales	Generación de Residuos	SIG.	Depositar en el recipiente destinado para tal fin para su posterior tratamiento como Residuo .
		Generación de productos tóxicos (desinfectación y desinsectación)	Generación de Residuo Peligroso	SIG.	Depositar en el recipiente destinado para tal fin para su posterior tratamiento como Residuo Peligroso.
		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	SIG.	Depositar en el recipiente destinado para tal fin para su posterior tratamiento como Residuo.
		Generación de materiales cerámicos	Generación de Residuos	NO GENERA	
		Generación de madera residual	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	
Sustitución de equipos informáticos	Generación de Residuo Peligroso	NO GENERA			
Sustitución de tubos fluorescentes	Generación de Residuo Peligroso	NO GENERA			
Sustitución de pilas	Generación de Residuo Peligroso	NO GENERA			
Sustitución de cartuchos de tonners	Generación de Residuo	NO GENERA			
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.		