

Muy Señores Nuestros,

Por la presente le comunicamos que nuestra organización, AVINTIA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES, S.L., tiene implantado un Sistema de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo bajo las Normas UNE-EN ISO 9001, UNE-EN ISO 14001 y UNE-EN ISO 45001, donde se integran criterios de calidad, seguridad y desarrollo sostenible que garantizan una adecuada gestión de los recursos y una protección del entorno que responde a las demandas de la sociedad y del mercado.

En el marco de este compromiso, estamos realizando la homologación de todos nuestros proveedores, por lo que necesitamos que nos envíen una copia tanto de sus certificados de Sistemas de Gestión de Calidad (ISO 9001), Gestión Ambiental (ISO 14001) y/o Seguridad y Salud en el Trabajo (ISO 45001/ OHSAS 18001) emitidos por entidades de certificación acreditadas como de las Certificaciones de Productos que disponga su organización.

Aprovechamos la ocasión para informarles que el proceso de evaluación de proveedores se realiza semestralmente en base a los criterios detallados a continuación:

- Cumplimiento de plazos
- Calidad del Producto o servicio
- Capacidad Técnica
- Cumplimiento de precios
- Cumplimiento en materia de Seguridad y Salud Laboral (solamente aplica a subcontratas)
- Comportamiento Medioambiental

Como proveedor nuestro, le recordamos la obligación de realizar las actividades cumpliendo los requisitos de nuestro sistema de gestión además de la legislación y normativa vigente, en especial la relativa a:

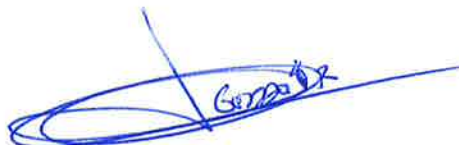
- Aguas y vertidos
- Emisiones a la atmósfera
- Residuos
- Protección contra incendios
- Seguridad y Salud Laboral

Consideramos de gran importancia que sean conscientes de que sus actividades pueden tener un impacto negativo sobre el medio ambiente, por lo que mediante la presente carta pretendemos hacerles partícipes de nuestra Política de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo y de los aspectos ambientales e impactos asociados a nuestra actividad desde una perspectiva de ciclo de vida.

Por último, les animamos a que durante su trabajo lleven a cabo actividades de Buenas Prácticas de Gestión Ambiental y nos colaboren con nosotros en mejorar la eficacia de nuestro Sistema de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo.

Ante cualquier tipo de duda, pueden ponerse en contacto con nuestro Dpto. de Prevención, Calidad y Medio Ambiente.

Atentamente,



Fdo. Jorge González Pérez  
Director de Prevención, Calidad y Medio Ambiente

## POLÍTICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN

AVINTIA es una empresa especializada en la construcción de obras de carácter público y privado. La empresa nace para consolidarse en el sector de la construcción bajo una clara política de crecimiento y desarrollo sostenido, garantizada por la calidad de su servicio, su eficiencia en los plazos de entrega y una oferta altamente competitiva.

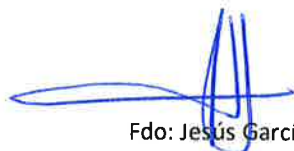
AVINTIA asume la calidad, el respeto al medio ambiente, la seguridad y salud de los trabajadores, y la I+D+i, como factores fundamentales en la realización de sus actividades con objeto de lograr la satisfacción del cliente, dando cumplimiento no sólo a sus requisitos y a la satisfacción del usuario, sino también a los requisitos legales y reglamentarios aplicables, todo ello con la premisa fundamental de compatibilizar su realización con el medio ambiente y la integración de la Prevención de los Riesgos Laborales, permitiendo además la mejora de nuestros productos y sistemas de construcción, de tal forma que nos permita posicionarnos como una empresa tecnológicamente avanzada.

Por ello la Dirección, consciente del compromiso que contrae con sus clientes y con la sociedad en general, ha establecido en su organización un Sistema de Gestión basado en las normas UNE-EN-ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 y UNE EN-ISO 16602:2014.

Dicha Política se encuentra a disposición de las partes interesadas y proporciona el marco para establecer y revisar los objetivos y metas que permitan la mejora continua, y se basa en los siguientes principios generales que serán de aplicación a toda la empresa:

- Suministrar un servicio que satisfaga los requisitos y expectativas de sus clientes, así como los requisitos legales y reglamentarios aplicables.
- Integración de un equipo humano altamente cualificado, motivado y participativo en el logro de objetivos globales mediante la formación e información continua.
- Planificación y establecimiento de recursos y personal necesarios para alcanzar los propósitos definidos en esta Política.
- Mantener contacto permanente con sus clientes y subcontratistas, con objeto de poder colaborar conjuntamente en la mejora de su servicio, tanto desde el punto de vista de la conformidad con los requisitos del producto como medioambiental y de prevención.
- Implicar, motivar y comprometer al personal con objeto de buscar su participación y consulta en el desarrollo y aplicación del Sistema de Gestión implantado.
- Implantar un sistema de I+D+i que permita la mejora de nuestros productos y sistemas de trabajo, de tal forma que nos permita responder a las necesidades tecnológicas futuras del mercado y de los clientes, mejorando el nivel de competitividad de nuestras obras, por medio del aumento de sus prestaciones.
- Compromiso para proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables para la prevención de los daños y el deterioro de la salud, así como para eliminar los peligros y reducir los riesgos de la seguridad y salud en el trabajo.
- Utilizar de modo racional las materias primas, tendiendo a su optimización y promover el ahorro energético, así como mejorar la gestión de los residuos generados, aplicando medidas adecuadas para la reducción, recuperación y reciclaje de los mismos, asegurando la correcta eliminación de los no recuperables.
- Prevenir la contaminación en todo el medio (aguas subterráneas y superficiales, suelos, atmósfera) y reducir en la posible la producción de emisiones atmosféricas, ruidos y perturbaciones innecesarias en el entorno de las obras.
- Cumplir la legislación y reglamentación aplicable a nuestras actividades, los requisitos de nuestros clientes, así como otros requisitos que AVINTIA suscriba, aplicando lógica y racionalmente las especificaciones y normas, asegurando un autocontrol a priori de las actividades que minimice o haga innecesarias las acciones correctivas.
- Adoptar actuaciones de mejora continua de la eficacia del sistema, revisando el Sistema de Gestión implantado anualmente.

Es decisión de la alta Dirección asegurar que esta Política sea comprendida, implantada y mantenida en todos los niveles de la Organización, y que se deje constancia documental de su cumplimiento. Se requiere, para ello, a todo el personal su compromiso para contribuir, de una forma activa y responsable, en la consecución de los objetivos marcados.



Fdo: Jesús García  
Director General  
Enero 2020

### ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

ETAPA DEL CICLO DE VIDA	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
<b>Extracción de materias primas</b>	Generación de residuos (orgánicos, construcción, envases, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión.</li> <li>- Contaminación del suelo y aguas subterráneas.</li> <li>- Ocupación espacio en vertederos</li> </ul>
	Consumo de energía eléctrica	- Agotamiento de recursos naturales
	Consumo de combustible	- Agotamiento de recursos naturales de bien escaso
	Consumo de agua	- Agotamiento de recurso natural de bien escaso
	Consumo de recursos naturales	- Agotamiento de recursos naturales
	Generación de ruido	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contaminación acústica.</li> <li>- Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo</li> </ul>
	Generación de emisiones al aire (gases combustión, partículas, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contaminación atmosférica.</li> <li>- Calentamiento global</li> </ul>
	Generación de vertidos al agua o al suelo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contaminación de las aguas y del suelo.</li> <li>- Alteración de los sistemas ecológicos</li> </ul>
<b>Transporte de materias primas</b>	Generación de emisiones al aire de gases (CO, NOX, SO2), partículas y CO2 debidas al transporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contaminación atmosférica.</li> <li>- Calentamiento global</li> </ul>
	Generación de aceites correspondientes a los vehículos de transporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión.</li> <li>- Contaminación del suelo y aguas subterráneas.</li> <li>- Ocupación espacio en vertederos</li> </ul>
	Generación de residuos por el material utilizado en el embalaje de las materias primas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión.</li> <li>- Ocupación espacio en vertederos</li> </ul>
	Consumo de combustible	- Agotamiento de recursos naturales de bien escaso
	Generación de ruido	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contaminación acústica.</li> <li>- Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo</li> </ul>
<b>Fabricación de materiales (cerámica, hormigón, acero, grava, aluminio, madera, etc.)</b>	Consumo de recursos naturales para la producción de materiales	- Agotamiento de recursos naturales
	Consumo de energía eléctrica	- Agotamiento de recursos naturales
	Consumo de combustible	- Agotamiento de recursos naturales de bien escaso
	Consumo de agua	- Agotamiento de recurso natural de bien escaso
	Generación de emisiones al aire (gases combustión, partículas, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contaminación atmosférica.</li> <li>- Calentamiento global</li> </ul>
	Generación de vertidos al agua o al suelo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contaminación de las aguas y del suelo.</li> <li>- Alteración de los sistemas ecológicos</li> </ul>
	Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión.</li> <li>- Contaminación del suelo y aguas subterráneas.</li> <li>- Ocupación espacio en vertederos</li> </ul>
	Generación de ruido en las fábricas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contaminación acústica.</li> <li>- Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo</li> </ul>
<b>Transporte de materiales</b>	Generación de emisiones al aire de gases (CO, NOX, SO2), partículas y CO2 debidas al transporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contaminación atmosférica.</li> <li>- Calentamiento global</li> </ul>
	Generación de aceites correspondientes a los vehículos de transporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión.</li> <li>- Contaminación del suelo y aguas subterráneas.</li> <li>- Ocupación espacio en vertederos</li> </ul>
	Generación de residuos por el material utilizado en el embalaje de materiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión.</li> <li>- Ocupación espacio en vertederos</li> </ul>

	Consumo de combustible	- Agotamiento de recursos naturales de bien escaso
	Generación de ruido	- Contaminación acústica. - Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo
<b>Ejecución de la obra</b>	Generación de vertidos al agua o al suelo	- Contaminación de las aguas y del suelo. - Alteración de los sistemas ecológicos
	Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, construcción y demolición, envases, etc.)	- Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. - Contaminación del suelo y aguas subterráneas. - Ocupación espacio en vertederos
	Afecciones a la calzada y al arbolado	- Afectación a la diversidad biológica - Pérdida del hábitat de especies. - Contaminación paisajística.
	Despeje y desbroce	- Afectación a la diversidad biológica - Pérdida del hábitat de especies. - Contaminación paisajística.
	Consumo de energía eléctrica	- Agotamiento de recursos naturales
	Consumo de combustible	- Agotamiento de recursos naturales de bien escaso
	Consumo de agua	- Agotamiento de recurso natural de bien escaso
	Consumo de papel	- Deforestación - Agotamiento de recursos naturales
	Consumo de recursos naturales	- Agotamiento de recursos naturales
	Generación de emisiones al aire (gases combustión, partículas en suspensión, polvo, etc.)	- Contaminación atmosférica. - Calentamiento global
	Generación de ruido	- Contaminación acústica. - Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo
	<b>Uso o utilización (Mantenimiento y Reparación)</b>	Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.)
Consumo de recursos naturales		- Agotamiento de recursos naturales
Consumo de energía (calefacción, refrigeración, ventilación, agua caliente sanitaria e iluminación)		- Agotamiento de recursos naturales
Consumo de agua		- Agotamiento de recurso natural de bien escaso
	Generación de ruido	- Contaminación acústica. - Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo
<b>Fin de la vida útil (Deconstrucción, Transporte, Reciclaje/Reutilización y Gestión de Residuos)</b>	Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.)	- Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. - Ocupación espacio en vertederos
	Generación de emisiones al aire (gases combustión, partículas, etc.)	- Contaminación atmosférica. - Calentamiento global
	Generación de aceites correspondientes a los vehículos de transporte	- Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. - Contaminación del suelo y aguas subterráneas. - Ocupación espacio en vertederos
	Consumo de energía eléctrica	- Agotamiento de recursos naturales
	Consumo de combustible	- Agotamiento de recursos naturales de bien escaso
	Consumo de agua	- Agotamiento de recurso natural de bien escaso
	Generación de vertidos al agua o al suelo	- Contaminación de las aguas y del suelo. - Alteración de los sistemas ecológicos
	Generación de ruido tanto en el proceso de reciclaje como en el transporte	- Contaminación acústica. - Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo

AVINTIA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES, S.L. le recuerda que cuando realice actividades o servicios para nuestra Organización debe cumplir lo siguiente:

#### **RESIDUOS NO PELIGROSOS**

- Debe depositarlos en los contenedores especificados para estos residuos
- No debe mezclar estos residuos con peligrosos (aceite usado, filtros de aceite usado, trapos o absorbentes usados, envases vacíos de sustancias químicas, etc.)

#### **RESIDUOS PELIGROSOS**

- Si usted genera este tipo de residuos deberá gestionarlos según lo marcado en la legislación vigente. (Ley 22/2011, R.D. 833/1988, R.D. 952/1997, Orden MAM/304/2002, Ley 5/2003, Decreto 93/1999, etc.)
- Nunca los echará en contenedores de residuos urbanos o de otros residuos peligrosos.

#### **RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN**

- Si usted genera este tipo de residuos deberá gestionarlos según lo marcado en la legislación. (Real Decreto 105/2008, Orden MAM/304/2002, etc.)
- No deberá mezclarlos con otros residuos como residuos urbanos o peligrosos

#### **VERTIDOS**

- No se verterán sustancias tóxicas o peligrosas a la red de alcantarillado.
- Si durante el trabajo se produce cualquier vertido accidental que pueda contaminar el medio, comuníquese al Responsable en ese momento.

#### **EMISIONES A LA ATMÓSFERA**

- Todos los vehículos deberán tener su ITV realizada
- Todos los equipos tendrán un mantenimiento adecuado y si fuese necesario deberán haber pasado inspecciones por Organismos de Control de la Administración.

#### **RUIDO**

- Toda la maquinaria utilizada deberá estar en un estado de mantenimiento adecuado para evitar que se produzcan ruidos innecesarios.

#### **CARGA/ DESCARGA DE SUSTANCIAS QUÍMICAS**

- Asegúrense en la carga/ descarga de productos que no se producen derrames
- Todos los envases de productos químicos que utilicen deben estar identificados.
- Si hace trasvases de sustancias realícelo sobre suelo protegido o utilizando bandejas para evitar contaminación del suelo.
- Si se producen derrames recójalos con absorbentes apropiados.