POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE



Es objeto de la Política de Calidad y Medio Ambiente de Wenea ser un instrumento de gestión que contribuya a mejorar los procesos de negocio y servicios apostando firmemente por la reducción de las emisiones de CO₂, buscando potenciar la satisfacción de nuestros clientes y consolidándonos como una entidad de referencia a nivel internacional en los sectores que operamos, por la calidad y el respeto hacia el medio ambiente.

Nuestra organización tiene implantado un Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente basado en las normas ISO 9.001 e ISO 14.001 actuando como operador de estaciones de recarga de vehículos eléctricos a través del diseño y desarrollo de software, gestión y venta de servicios de plataformas y desarrollo e inversión de proyectos de infraestructura de producción y carga de energías renovables.

Para alcanzar estos objetivos ha establecido los siguientes principios:

- Liderazgo y compromiso por parte de la alta Dirección.
- Evaluación del desempeño ambiental que puedan afectar a nuestras actividades.
- Comunicación transparente con las partes interesadas.
- Participación activa, trabajo en equipo y capacitación constante, así como dedicación de recursos humanos, tecnológicos y financieros.
- Cumplimiento normativo en materia de calidad y medioambiente.
- Mejora continua del sistema de calidad y medioambiente con la adaptación a cambios y desafíos.
- Compromiso y plena satisfacción de los clientes, cumpliendo necesidades y expectativas a través de productos y servicios de calidad y potenciando relaciones estables y duraderas con clientes actuales y potenciales.
- Establecimiento de objetivos de calidad y medioambiente, además de la implantación de sugerencias, propuestas, mejoras detectadas y medidas proactivas para proteger nuestro entorno.
- Optimización de los recursos naturales para la prevención, reducción y eliminación de todo tipo de residuo y contaminación.
- Estudio y reducción de nuestra huella de carbono.
- Establecimiento en nuestra organización de acciones para mitigar el cambio climático.

La revisión, la corrección y la seguridad del cumplimiento de este compromiso representa una herramienta de mejora continua del Sistema Integrado de Gestión y es un factor estratégico de su desarrollo.

Sólo con la implicación y el esfuerzo de cada integrante de la organización conseguiremos orientar el servicio a la excelencia, un beneficio social y profesional de nuestro personal y de la sociedad de la que formamos parte.

El ámbito de aplicación de la presente política abarca a todas las sedes de la empresa.

Aprobado por Ddirección de Sistemas, Procesos y Soporte.

Fecha: 01/03/2025

Versión: 02



Concedida a

GRUPO DIGGIA

CL ACANTO, 22 PLANTAS 12-14 - 28045 - MADRID - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

SERVICIOS, SOLUCIONES Y DISEÑO EN ENERGÍA, TELECOMUNICACIONES, I+D+I Y CONSULTORÍA A NIVEL INTERNACIONAL. SERVICIOS, SOLUCIONES Y DISEÑO DE INGENIERÍA, CONSULTORÍA, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, I+D+I Y GESTIÓN DE PROYECTOS EN ENERGÍAS RENOVABLES, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y MOVILIDAD ELÉCTRICA A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL. VENTA, IMPORTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, PRODUCTOS SANITARIOS Y PRODUCTOS SANITARIOS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO. INGENIERÍA, APROVISIONAMIENTO E INSTALACIÓN DE ESTACIONES DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN E INSTALACIÓN DE GENERACIÓN Y ACUMULACIÓN DE ENERGÍA DE ORIGEN RENOVABLE. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN, INSTALACIÓN DE GENERACIÓN Y ACUMULACIÓN DE ENERGÍA DE ORIGEN RENOVABLE. OPERADOR DE ESTACIONES DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS. PROVEEDOR DE SERVICIO DE RECARGA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO. VENTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LOS ÁMBITOS PERMITIDOS COMO PROVEEDOR DE SERVICIOS DE MOVILIDAD.

Número del certificado:	ES138330-2
Aprobación original:	05-09-2014
Auditoría de certificación/renovación:	10-07-2025
Caducidad de ciclo anterior:	04-09-2023
Certificado en vigor:	14-10-2025
Caducidad del certificado:	04-09-2026

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación



Bureau Veritas Iberia S.L. C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España



CERTIFICACIÓN ISO 17021 N°04 / C-SC004



Concedida a

GRUPO DIGGIA

Emplazamiento	Dirección	Alcance
GAMMA SOLUTIONS, S.L.U.	CL ACANTO, 22 PLANTAS 12-14 - 28045 - MADRID - ESPAÑA	SERVICIOS, SOLUCIONES Y DISEÑO EN ENERGÍA, TELECOMUNICACIONES, 1+D+I Y CONSULTORÍA A NIVEL INTERNACIONAL.
GAMMA SOLUTIONS, S.L.U.	PCTEX, AV. DE LAS CIENCIAS S/N - 10004 - CÁCERES - ESPAÑA	
GAMMA SOLUTIONS HEALTH, S.L.U.	CL ACANTO, 22 - PLANTAS 12-14 - 28045 - MADRID - ESPAÑA	VENTA, IMPORTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, PRODUCTOS SANITARIOS Y PRODUCTOS SANITARIOS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO.
GAMMA SOLUTIONS HEALTH, S.L.U.	PCTEX. AV. DE LAS CIENCIAS S/N - 10004 - CÁCERES - ESPAÑA	
SFERA ONE SOLUTIONS & SERVICES,	CL ACANTO, 22 - PLANTAS 12-14 - 28045 - MADRID - ESPAÑA	SERVICIOS, SOLUCIONES Y DISEÑO DE INGENIERÍA, CONSULTORÍA, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, I+D Y GESTIÓN DE
S.L.U	EFICIENCIA ENERG	PROYECTOS EN ENERGÍAS RENOVABLES, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y MOVILIDAD ELÉCTRICA A NIVEL INTERNACIONAL.

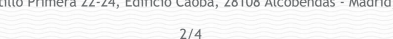
Número del certificado:	ES138330-2
Aprobación original:	05-09-2014
Auditoría de certificación/renovación:	10-07-2025
Caducidad de ciclo anterior:	04-09-2023
Certificado en vigor:	14-10-2025
Caducidad del certificado:	04-09-2026

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

CERTIFICACIÓN ISO 17021 N°04 / C-SC004

Bureau Veritas Iberia S.L. C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España







Concedida a

GRUPO DIGGIA

Emplazamiento	Dirección	Alcance
GAMMA ENERGY, LTD	INTERNATIONAL HOUSE, 1 ST — KATHARINE'S WAY - E1W 1YL - LONDON - REINO UNIDO	SERVICIOS, SOLUCIONES Y DISEÑO DE INGENIERÍA, CONSULTORÍA, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, I+D Y GESTIÓN DE PROYECTOS EN ENERGÍAS RENOVABLES, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y MOVILIDAD ELÉCTRICA A NIVEL NACIONAL.
WENEA SERVICES UK, LTD		OPERADOR DE ESTACIONES DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS. VENTA DE ENERGIA ELECTRICA EN LOS ÁMBITOS PERMITIDOS COMO PROVEEDOR DE SERVICIOS DE MOVILIDAD.
	CL ACANTO, 22 - PLANTAS 12-14 - 28045 - MADRID - ESPAÑA	INGENIERÍA, APROVISIONAMIENTO E INSTALACIÓN DE ESTACIONES DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN E INSTALACIÓN DE GENERACIÓN Y ACUMULACIÓN DE
WENEA URBAN SOLUTIONS, S.L.U.	PCTEX: AV. DE LAS CIENCIAS S/N - 10004 - CÁCERES - ESPAÑA	ENERGÍA DE ORIGEN RENOVABLE. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN, INSTALACIÓN DE GENERACIÓN Y ACUMULACIÓN DE ENERGÍA DE ORIGEN RENOVABLE.

Número del certificado:	ES138330-2
Aprobación original:	05-09-2014
Auditoría de certificación/renovación:	10-07-2025
Caducidad de ciclo anterior:	04-09-2023
Certificado en vigor:	14-10-2025
Caducidad del certificado:	04-09-2026

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación







Concedida a

GRUPO DIGGIA

Emplazamiento	Dirección	Alcance
	CL ACANTO, 22 - PLANTAS 12-14 - 28045 - MADRID - ESPAÑA	OPERADOR DE ESTACIONES DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS. PROVEEDOR DE SERVICIO DE RECARGA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO.
WENEA SERVICES SPAIN, S.L.U.	PCTEX. AV. DE LAS CIENCIAS S/N - 10004 - CÁCERES - ESPAÑA	



Auditoría de certificación/renovación: 10-07-2025

Caducidad de ciclo anterior: 04-09-2023

Certificado en vigor: 14-10-2025

Caducidad del certificado: 04-09-2026

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación



Bureau Veritas Iberia S.L. C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España

