



Anexos



1 SOMOS AQUALIA

| | | | |
|----------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|
| 1.1. Un mundo en constante transformación | p. 12 | 1.3. Propósito, valores y cultura | p. 15 |
| 1.2. Modelo de negocio y estrategia de la compañía | p. 13 | 1.4. Hitos 2023 | p. 16 |
| | | 1.5. Presencia global | p. 18 |
| | | 1.6. La creación de valor en cifras | p. 23 |

2 CONSOLIDAMOS NUESTRA HOJA DE RUTA

| | | | |
|------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------|-------|
| 2.1. Desarrollo de la doble materialidad | p. 32 | 2.2. Nos proyectamos a futuro: Plan Estratégico 2024-2026 | p. 46 |
|------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------|-------|

3 GOBERNANZA: IMPULSAMOS NUESTRA VERSIÓN MÁS TRANSFORMADORA Y SOSTENIBLE

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 3.1. Órganos de gobierno: estructura global al servicio del agua | p. 56 | 3.3. Comunicación transparente | p. 64 |
| 3.2. Modelo de compliance | p. 58 | 3.4. Las compras sostenibles, un paso más hacia el cuidado del medio ambiente | p. 66 |

4 PLANETA: COMPROMETIDOS CON LA REGENERACIÓN

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 4.1. Gestión integral y enfoque medioambiental | p. 76 | 4.4. Impulso a la economía circular | p. 92 |
| 4.2. Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico | p. 78 | 4.5. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad | p. 97 |
| 4.3. Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones | p. 83 | 4.6. Calidad del agua | p. 100 |
| | | 4.7. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático | p. 101 |

5 PERSONAS: GESTIONAMOS EL BIENESTAR DE UN EQUIPO GLOBAL

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|
| 5.1. Líneas generales de actuación: Centrados en crear un entorno laboral de bienestar y calidad | p. 114 | 5.3. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros | p. 117 |
| 5.2. Comunicación interna y diálogo social | p. 116 | 5.4. Seguridad, salud y bienestar | p. 122 |
| | | 5.5. Diversidad, equidad e inclusión | p. 126 |

6 TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN PARA UN SERVICIO EXCELENTE

| | | | |
|----------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------|--------|
| 6.1. Hacia una gestión del agua basada en datos en tiempo real | p. 134 | 6.2. Ciberseguridad para una actividad conectada y global | p. 152 |
|----------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------|--------|

7 IMPACTO SOCIAL Y ALIANZAS: GENERAMOS VÍNCULOS DE CONFIANZA

| | | | |
|-----------------------------------------|--------|--------------------------------------------------|--------|
| 7.1. El acceso al agua y al saneamiento | p. 156 | 7.2.2. Compromiso local para un beneficio global | p. 165 |
| 7.2. Comunicación con impacto | p. 159 | 7.2.3. Sensibilización ambiental | p. 166 |

Anexo 1: Acerca de este informe

Aqualia elabora anualmente el Informe de Sostenibilidad, desde el año 2006, en respuesta a los requerimientos y expectativas de los diferentes grupos de interés y en línea con el compromiso de la compañía. Estos compromisos establecen unos pilares básicos de sostenibilidad sobre los que trabajar e interiorizar la cultura de reporte, la transparencia y la gestión de la responsabilidad corporativa.

Esta publicación obedece a la necesidad de comunicar dicho Plan Estratégico de Sostenibilidad 2021-2023 y su desempeño en 2023 a toda la plantilla de Aqualia y a todos los grupos de interés. Recoge la gestión y los compromisos de la organización en aspectos relevantes, financieros y no financieros de 2023, y en continuidad con 2022. Incorpora y desarrolla los avances realizados por la compañía en su Plan Estratégico mencionado, en cuanto a la implementación de políticas, compromisos y acciones fijadas en el mismo.

Se ha elaborado en conformidad con los Estándares GRI en su versión de 2021. En el *Anexo 2: Índice de temas materiales* se indican los años de los estándares temáticos utilizados. Además, ha sido verificado por una entidad externa independiente, AENOR.

En el seguimiento de las pautas que establece

GRI, se da cumplimiento a los principios que se exponen a continuación garantizando, de esta manera, los requisitos exigidos por el estándar:

- **Contexto de sostenibilidad:** este informe está concebido como un instrumento que refleje la actividad y el desempeño de la compañía, integrando los tres ejes principales de la sostenibilidad: desarrollo económico, justicia social y equilibrio ambiental.
- **Materialidad:** en el año 2023 se ha elaborado un análisis de doble materialidad con participación global, tal y como se indica en la Directiva Europea CSRD y en el capítulo correspondiente. De esta manera, los resultados de los impactos se han vinculado con los ESRS y con los GRI correspondientes. A lo largo de los capítulos se da respuesta a los impactos positivos y negativos identificados.
- **Exhaustividad:** en la elaboración de este informe se ha pedido la colaboración de las principales áreas de gestión de la compañía con la intención de que quedaran recogidos todos los asuntos relevantes y estratégicos de la organización.

Adicionalmente, se ha tenido en cuenta la aplicación de los principios de GRI que determinan la calidad del informe: precisión, equilibrio, claridad, comparabilidad, fiabilidad y puntualidad.

Asimismo, en línea con los dos años anteriores, la metodología de reporte ha sido enriquecida con la aplicación de la metodología propuesta por International Integrated Reporting Council (IRC) para elaborar el reporte integrado desde la perspectiva de identificar los capitales que la organización tiene o gestiona y, a partir de ellos, explicar cómo crea valor para la sociedad.

Aqualia hace importantes esfuerzos por informar sobre su desempeño en los distintos países en los que opera, aportando indicadores de actividad de todos ellos. Más aún en 2023, cuando casi un 40 % de su cifra de negocio proviene de internacional. Esto se refleja a lo largo del documento, en el que se aportan los datos consolidados totales de Aqualia referentes a los distintos estándares y el detalle por países.

La información cuantitativa aportada en las distintas áreas se refiere a la información consolidada que integran las entidades dependientes en un 100 %, las operaciones conjuntas (solo UTES y AIES) en proporción al porcentaje de participación y no se integra la información de aquellas empresas en las que no hay control. Los cambios en los cálculos o el alcance de la información ofrecida son comentados en cada caso particular.

Cabe añadir que se mantiene la tabla de cumplimiento de los Principios del Pacto Mundial del cual Aqualia es miembro de pleno derecho y presenta todos los años su informe de progreso. De todos ellos se ha hecho referencia a los capítulos y apartados concretos en los que puede encontrarse la información.

Otras consideraciones sobre la información reportada:

Para el cálculo de los indicadores ambientales asociados a energía, agua y huella de carbono, se han reportado los datos desde noviembre de 2022 a octubre de 2023 (ambos meses incluidos).

Se incluyen indicadores propios de actividad de Aqualia adicionales tanto para el ámbito económico –EA–, en concreto el EA1 es la cantidad facturada por tipología de proveedor, EA2 la inversión en transformación digital y EA4 el capital social relacional, como para el ámbito medioambiental –MA3– determinaciones paramétricas en agua potable.

Se establecen tablas comparativas de tres años que permiten mayor transparencia de la información y dan luz para valorar los resultados del Plan Estratégico de Sostenibilidad 2021-2023. La variación de 2023 respecto a 2022 se reporta en porcentajes. En los casos en los que el propio indicador se expresa en porcentajes, la variación se expresa en puntos porcentuales y está indicado como *pp*.

Anexo 2: Índice GRI

Los asuntos más relevantes para los grupos de interés en este año 2023 son los siguientes:

Ambiental — Gobernanza — Laboral — Social

Declaración de uso

Aqualia ha presentado la información citada en este índice de contenidos GRI para el período comprendido entre 1 de enero de 2023 y 31 de diciembre de 2023 utilizando como referencia los Estándares GRI.

GRI 1 usado

GRI 1:
Fundamentos 2021

Estándares sectoriales aplicables

No aplica

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| Tema material: La organización y sus prácticas de reporting | | | | |
| GRI 2: Contenidos generales 2021 | | | | |
| 2.1 | Detalles de la organización | FCC Aqualia S.A. En el documento se utilizará la marca comercial. Aqualia La sede se encuentra en Avda. del Camino de Santiago 40. 28050. Madrid. España 1.2. Modelo de negocio y estrategia de la compañía | | |
| 2.2 | Entidades incluidas en la memoria de sostenibilidad de la organización | https://www.aqualia.com/es/informacion-financiera/informes-periodicos/cuentas- anuales- | | |
| 2.3 | Periodo de reporte, frecuencia y punto de contacto | Anual Anexo 1. Acercas de este informe www.aqualia.com | | |
| 2.4 | Reajustes de la información | Los cambios en los cálculos o el alcance de la información ofrecida son comentados en cada caso particular. | | |
| 2.5 | Garantía externa | Anexo 1. Acercas de este informe | | |

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|
| Actividades y trabajadores | | | | |
| GRI 2: Contenidos generales 2021 | | | | |
| 2.6 | Actividades, cadena de valor y otras relaciones de negocio | 1.2. Modelo de negocio y estrategia de la compañía | | |
| 2.7 | Empleados | 5.1. Líneas generales de actuación: Centrados en crear un entorno laboral de calidad y bienestar | | 8.5 10.3 |
| 2.8 | Trabajadores no empleados | En aproximadamente el 90 % de las actividades relacionadas con obras civiles, que requieren maquinarias especializadas, es necesario subcontratar mano de obra | | 8.5 |
| Gobernanza | | | | |
| GRI 2: Contenidos generales 2021 | | | | |
| 2.9 | Estructura de gobernanza y composición | 3.1. Órganos de gobierno: estructura global al servicio del agua. | | 5.5 16.7 |
| 2.10 | Nombramiento y selección del máximo órgano de gobierno | "Los estatutos sociales vigentes de FCC Aqualia están depositados en el Registro Mercantil y son de dominio público". | | 5.5 16.6 |
| 2.11 | Presidente del máximo órgano de gobierno | 3.1. Órganos de gobierno: estructura global al servicio del agua | | |
| 2.12 | Rol del órgano superior de gobierno en la supervisión de la gestión de los impactos | "Los estatutos sociales vigentes de FCC Aqualia están depositados en el Registro Mercantil y son de dominio público". | | 16.7 |
| 2.13 | Delegación de la responsabilidad de la gestión de los impactos | 1. Somos Aqualia 2. 1. Desarrollo de la materialidad. Temas materiales | | |
| 2.14 | Papel del máximo órgano de gobierno en los informes de sostenibilidad | 1. Somos Aqualia 2. 1. Desarrollo de la materialidad. Temas materiales | | |
| 2.15 | Conflictos de interés | 3.2. Modelo de Compliance "La declaración realizada por el secretario del consejo de acuerdo al art. 229 de la Ley de Sociedades de Capital informa sobre la identificación de los conflictos de interés reportados en relación a los puntos i y ii, esta declaración se incluye en el informe anual de cuentas. Respecto a los supuestos ii y iii, los conflictos de interés detectados se comunican internamente a las personas responsables de gestionarlos". | | 16.6 |
| 2.16 | Comunicación de preocupaciones críticas | 1. Somos Aqualia 1.1. Un mundo en constante transformación 2.1. Desarrollo de la doble materialidad. Principales resultados. Temas materiales. | | |
| 2.17 | Conocimiento colectivo del máximo órgano de gobierno | 1. Somos Aqualia 1.1. Un mundo en constante transformación 2. Consolidamos nuestra hoja de ruta Anexo 6. Desglose de datos complementarios GRI 205-2. | | |
| 2.18 | Evaluación de la actuación del máximo órgano de gobierno | "Los estatutos sociales vigentes de FCC Aqualia están depositados en el Registro Mercantil y son de dominio público". | | |
| 2.19 | Políticas de remuneraciones | Artículo 22, Estatutos de Aqualia: Los consejeros no percibirán por su gestión remuneración alguna | | |
| 2.20 | Proceso para determinar las remuneraciones | Artículo 22: Estatutos de Aqualia: Los consejeros no percibirán por su gestión remuneración alguna. | | |
| 2.21 | Ratio de compensación total anual | No se proporciona esta información puesto que al publicar este ratio, sería posible identificar el salario del CEO de la compañía, dato que es confidencial en la actualidad. | | |

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Estrategia, políticas y prácticas | | | | |
| GRI 2: Contenidos generales 2021 | | | | |
| 2.22 | Declaración sobre la estrategia de desarrollo sostenible | 1. SOMOS AQUALIA 2. Consolidamos nuestra hoja de ruta. 2.2. Nos proyectamos a futuro con una estrategia viva y dinámica | | |
| 2.23 | Compromisos y políticas | 2. Consolidamos nuestra hoja de ruta 2.2. Nos proyectamos a futuro con una estrategia viva y dinámica 3. Gobernanza. Impulsamos nuestra versión más transformadora y sostenible | | 16.3 |
| 2.24 | Incorporación de los compromisos de las políticas | 2.2. Nos proyectamos a futuro con una estrategia viva y dinámica | | |
| 2.25 | Procesos para remediar los impactos negativos | 2. Desarrollo de la doble materialidad. Temas materiales | | |
| | | 6.1. Enfoque de gestión: hacia una gestión del agua basada en datos en tiempo real | | |
| 2.26 | Mecanismos para solicitar asesoramiento y exponer inquietudes | 3.2. Modelo de Compliance En 2022: 28.625 € en multas de carácter ambiental. En 2023: Sanciones/multas de carácter medioambiental: 56.176.83 € | ESRS G1 | 16.3 |
| 2.27 | Cumplimiento de las leyes y regulaciones | En 2022: 18.759 € en multas de carácter socio-sanitario En 2023: Sanciones/multas de carácter sanitario: 16.625 € | | |
| 2.28 | Membresía en asociaciones | Anexo 6. Desglose de datos por países | | |
| Participación de las partes interesadas | | | | |
| GRI 2: Contenidos generales 2021 | | | | |
| 2.29 | Enfoque de la participación de los Grupos de Interés | 2.1. Desarrollo de la doble materialidad | ESRS 1 | |
| 2.30 | Convenios colectivos | 5.2. Comunicación interna y diálogo social | | 8.8 |
| Temas materiales | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2021 | | | | |
| 3.1 | Proceso de determinación de los temas materiales | 2.1. Desarrollo de la doble materialidad | ESRS 1 | |
| 3.2 | Lista de temas materiales | 2.1. Desarrollo de la doble materialidad | ESRS 1 | |
| Tema material: Acceso al agua y saneamiento en las poblaciones donde opera Aqualia (social y ambiental) | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2021 | | | | |
| 3.3 | Gestión de los temas materiales | 4.1. Gestión integral y enfoque medioambiental 4.2. Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico 4.7. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático 3.3. Comunicación transparente: Información al ciudadano y transparencia informativa 7.1. El acceso al agua y al saneamiento 7.2. Comunicación con impacto | ESRS E3 ESRS S3 ESRS S4 | 6.1 6.2 |

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| GRI 303 - Agua y efluentes 2018 | | | | |
| 303-1 | Interacciones con el agua como recurso compartido | 4.2. Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico | ESRS E3 | 6.3 6.4 6.a 6.b |
| 303-2 | Gestión de los impactos relacionados con los vertidos de agua | 4.2. Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico | ESRS E3 | 6.3 |
| 303-3 | Extracción de agua | 4.2. Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico Anexo 6. Desglose de datos complementarios Desglose de datos complementarios Desglose de datos por países | ESRS E3 | |
| GRI 413 - Comunidades locales 2016 | | | | |
| 413-1 | Operaciones con participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y programas de desarrollo | 3.3. Comunicación transparente: Información al ciudadano y transparencia informativa 7.1. El acceso al agua y al saneamiento 8.3. Alianzas público-privadas para garantizar el agua | ESRS S3 ESRS S4 | 2.3 |
| 413-2 | Operaciones con impactos negativos significativos –reales o potenciales– en las comunidades locales | No existen centros de operaciones que tengan o puedan tener impactos negativos significativos sobre las comunidades locales. | ESRS S3 ESRS S4 | |
| Propio de Aqualia | | | | |
| MA3 | Determinaciones paramétricas en agua potable | 4.6. Calidad del agua | ESRS S4 | 6.1 6.3 |
| Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia. Línea estratégica 2 | | | | |
| LE2P1.1 | % del volumen de agua no registrada (ANR) sobre el volumen total de agua inyectado en la red de distribución | 4.2. Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico | | 6.4 |
| LE2P1.2 | Volumen de agua no registrada por kilómetro de red y día | 4.2. Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico | | 6.3 |
| LE2P4.1 | N.º de nuevos proyectos de I+D iniciados durante el año que incluyen el desarrollo de soluciones innovadoras para la lucha contra el cambio climático | 4.7. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático | | 6.3 6.4 9.1 12.4 13.1 |
| LE2P4.2 | N.º de acciones de transferencia tecnológica desde I+D a la Producción realizadas durante el año | 4.7. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático | | 6.3 6.4 9.1 12.4 13.1 |
| Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia Línea estratégica 6 | | | | |
| LE6P1.1.1 | N.º de clientes de España con posibilidad de acceso a tarifas subvencionadas en el servicio de agua y saneamiento | 3.3. Comunicación transparente: Información al ciudadano y transparencia informativa | | 6.1 6.2 |
| LE6P1.2.1 | N.º de clientes de España beneficiados vía bonos sociales y subvenciones | 3.3. Comunicación transparente: Información al ciudadano y transparencia informativa | | 6.1 6.2 |

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|
| LE6P1.2.2 | N.º de clientes de Italia, Portugal y Francia con posibilidad de acceso a tarifas subvencionadas en el servicio de agua y saneamiento | 3.3. Comunicación transparente: Información al ciudadano y transparencia informativa | | 6.1 6.2 |
| LE6P1.2.3 | N.º de clientes de Italia, Portugal y Francia beneficiados vía bonos sociales y subvenciones | 3.3. Comunicación transparente: Información al ciudadano y transparencia informativa | | 6.1 6.2 |
| Tema material: Gestión de objetivos climáticos/ Contaminación de aire y suelo, economía circular, biodiversidad, gestión de recursos y ecosistemas | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2021 | | | | |
| 3-3 | Gestión de los temas materiales | 4.1. Gestión integral y enfoque medioambiental 4.2. Eficiencia y optimización para la optimización del consumo hídrico 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones 4.4. Impulso a la economía circular 4.5. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad 4.7. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático | ESRS E1 ESRS E2 ESRS E3 ESRS E4 ESRS E5 | |
| GRI 302: Energía 2016 | | | | |
| 302-1 | Consumo energético dentro de la organización | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones Anexo 6. Desglose de datos complementarios. Desglose de consumo de energía Datos por países | ESRS E1 | 7.2 7.3 8.4 12.2 13.1 |
| 302-2 | Consumo energético fuera de la organización | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones. Emisiones desglosadas por país | ESRS E1 | |
| 302-3 | Intensidad energética | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones | ESRS E1 | 7.3 8.4 12.2 13.1 |
| 302-4 | Reducción del consumo energético | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones. b) Mejora de la eficiencia energética | ESRS E1 | 7.3 8.4 12.2 |
| 302-5 | Reducción de los requerimientos energéticos de productos y servicios | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones. b) Mejora de la eficiencia energética | ESRS E1 | 7.3 8.4 12.2 |
| GRI 305: Emisiones 2016 | | | | |
| 305-1 | Emisiones directas de GEI (alcance 1) | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones Anexo 6. Desglose de datos complementarios. Desglose de datos por países | ESRS E1 | 3.9 12.4 13.1 |
| 305-2 | Emisiones indirectas de GEI al generar energía (alcance 2) | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones Anexo 6. Desglose de datos complementarios. Desglose de datos por países | ESRS E1 | 3.9 12.4 13.1 |

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| 305-3 | Otras emisiones indirectas de GEI (alcance 3) | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones Anexo 6. Desglose de datos complementarios. Desglose de datos por países | ESRS E1 | 3.9 12.4 13.1 |
| 305-4 | Intensidad de las emisiones de GEI | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones | ESRS E1 | |
| 305-5 | Reducción de las emisiones de GEI | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones | ESRS E1 | |
| 305-7 | Óxidos de nitrógeno (NOX), óxidos de azufre (SOX) y otras emisiones significativas al aire | Anexo 6. Desglose de datos complementarios. Desglose por países. Emisiones atmosféricas | ESRS E1 | 3.9 12.4 13.1 |
| Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia | | | | |
| LE2P2.1 | % países donde se calcula la huella de carbono sobre el total de países donde opera Aqualia | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones | | 7.2 17 |
| LE2P2.2 | % energía renovable utilizada procedente de instalaciones propias. PPA's o adquisición. sobre el total de energía consumida | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones | | 13.2 |
| LE2P2.3 | Reducción del % de kWh/m3 de energía utilizada en los procesos de aducción, tratamiento y distribución de agua potable | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones | | 13.2 |
| LE2P2.4 | Reducción del % de kWh/kg DQO eliminada para la energía utilizada en los procesos de saneamiento y depuración de aguas residuales | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones | | 13.2 |
| LE2P2.5 | % Vehículos con bajas emisiones de CO ₂ sobre el total de la flota de vehículos y turismos ligeros. | 4.3 Compromiso con el cambio climático: optimización energética y reducción de las emisiones | | 13.2 |
| GRI 303: Agua y efluentes 2018 | | | | |
| 303-1 | Interacciones con el agua como recurso compartido | 4.2. Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico 1.2. Modelo de negocio y estrategia de la compañía 2.1. Desarrollo de la doble materialidad | ESRS E3 | 6.3 6.4 6.a 6.b |
| 303-2 | Gestión de los impactos relacionados con los vertidos de agua | 4.2. Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico | ESRS E3 | 6.3 |
| 303-3 | Extracción de agua | 4.2. Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico Anexo 6. Desglose de datos complementarios. Desglose de datos por países | ESRS E3 | |
| 303-4 | Vertido de agua | 4.2. Eficiencia y optimización para la reducción del consumo hídrico 4.4. Impulso de la economía circular Anexo 6. Desglose de datos complementarios. | ESRS E2 ESRS E5 | 6.3 |
| GRI 304: Biodiversidad 2016 | | | | |
| 304-1 | Centros de operaciones en propiedad, arrendados o gestionados, ubicados dentro de o junto a áreas protegidas o zonas de gran valor para la biodiversidad fuera de áreas protegidas. | 4.5. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad Anexo 6. Desglose de datos complementarios. Desglose de datos por países | ESRS E4 | 6.6 15.1 15.5 |

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 304-2 | Impactos significativos de las actividades, los productos y los servicios en la biodiversidad. | 4.5. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad | ESRS E4 | 6.6 14.2 15.1 15.5 |
| 304-3 | Habitats protegidos o restaurados | 4.5. Protección y recuperación del ecosistema. Biodiversidad | ESRS E4 | 6.6 14.2 15.1 15.5 |
| Tema material: Infraestructuras, obras y mantenimiento / Procesos, procedimientos y digitalización | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2022 | | | | |
| 3.3 | Gestión de los temas materiales | 4. Planeta: Comprometidos con la regeneración 6. Tecnología y digitalización para un servicio excelente | ESRS S4 ESRS E1 ESRS E5 | |
| EA2 | | | | |
| EA2 | Inversión en transformación digital | 6.1. Hacia una gestión del agua basada en datos en tiempo real 6.2. Ciberseguridad para una actividad conectada y global | | |
| GRI 201: Desempeño económico 2016 | | | | |
| 201-4 | Asistencia financiera recibida del gobierno | 1.6 Creación de valor y principales cifras | | |
| GRI 418: Privacidad del cliente 2016 | | | | |
| 418-1 | Reclamaciones fundamentadas relativas a violaciones de la privacidad del cliente y pérdida de datos del cliente. | 6.2. Ciberseguridad para una actividad conectada y global | ESRS S4 | |
| Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia | | | | |
| LE2P4.1 | N.º de nuevos proyectos de I+D iniciados durante el año que incluyen el desarrollo de soluciones innovadoras para la lucha contra el cambio climático. | 4.7. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático | ESRS E1 ESRS E5 | 6.3 6.4 9.1 13.1 |
| LE2P4.2 | N.º de acciones de transferencia tecnológica desde I+D a la producción realizadas durante el año. | 4.7. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático | ESRS E1 ESRS E5 | 6.3 6.4 9.1 13.1 |
| LE3P2.1 | N.º de servicios que utilizan la aplicación de movilidad (NOW)* | 6.1. Hacia una gestión del agua basada en datos en tiempo real | | 9.4 6.4 |
| LE3P3.1 | N.º de servicios trabajando con <i>big data</i> e Inteligencia artificial aWA** | 6.1. Hacia una gestión del agua basada en datos en tiempo real | | 9.4 6.4 |
| LE3P3.2 | N.º de contadores digitales de telelectura | 6.1. Hacia una gestión del agua basada en datos en tiempo real | | 6.4 11.b |
| LE3P5.1 | N.º de personas que conforman la plantilla que tienen descargada la app Be Aqualia | 6.1. Hacia una gestión del agua basada en datos en tiempo real | | 9.4 |

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------|
| Tema material: Transparencia y rendición de cuentas | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2021 | | | | |
| 3.3 | Gestión de los temas materiales | 1.3. Propósito, valores y cultura 3.2. Modelo de Compliance 3.3. Comunicación transparente 2. Consolidamos nuestra hoja de ruta. Relación y diálogo con nuestros grupos de interés | ESRS G1 | 12.8 13.3 16.6 |
| GRI 201: Desempeño económico 2016 | | | | |
| 201-1 | Valor económico directo generado (VEG) y distribuido (VED) | 1.6 Creación de valor y principales cifras Anexo 6. Desglose de datos por países. | | 8.1 8.2 9.1 9.4 9.5 |
| GRI 207: Fiscalidad 2019 | | | | |
| 207-1 | Enfoque fiscal | 3.2. Modelo de Compliance. Deber de vigilar especialmente los pagos y cobros desde 0 que tengan como destino cuentas bancarias, personas o entidades residentes en paraísos fiscales (del Código Ético propio de Aqualia) | ESRS G1 | 10.4 |
| 207-2 | Gobernanza fiscal. control y gestión de riesgos | 3.2. Modelo de Compliance La alta dirección de Grupo FCC revisa las decisiones relevantes en materia tributaria y promueve la transparencia | ESRS G1 | 10.4 |
| 207-3 | Participación de grupos de interés y gestión de inquietudes en materia fiscal | 3.2. Modelo de Compliance | ESRS G1 | 10.4 |
| Tema material: Ética y anticorrupción | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2021 | | | | |
| 3.3 | Gestión de los temas materiales | 3.2. Modelo de Compliance | ESRS G1 | 16.5 16.6 |
| GRI 205: Anticorrupción 2016 | | | | |
| 205-1 | Operaciones evaluadas para riesgos relacionados con la corrupción | 3.2. Modelo de Compliance | ESRS G1 | 16.5 |
| 205-2 | Comunicación y formación sobre políticas y procedimientos anticorrupción | 3.2. Modelo de Compliance Anexo 6. Desglose de datos complementarios. Desglose de datos por países | ESRS G1 | 16.5 |
| 205-3 | Casos de corrupción confirmados y medidas tomadas | En 2023 no se notificó a través del Canal Ético ningún caso relacionado con la corrupción. | ESRS G1 | 16.5 |
| Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia | | | | |
| LE5P.1.1 | % de sociedades controladas con modelo de compliance implantado* | 3.2. Modelo de Compliance | ESRS G1 | 16.5 16.6 |

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Tema material: Gestión y atención a los clientes y usuarios | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2021 | | | | |
| 3.3 | Gestión de los temas materiales | 6.1. Enfoque de gestión: hacia una gestión del agua basada en datos en tiempo real 4.6. Calidad del agua | ESRS S4 | 16.3 9.9.b |
| GRI 416 - Salud y seguridad de los clientes 2016 | | | | |
| 416-1 | Evaluación de los impactos en la salud y seguridad de las categorías de productos o servicios | 100 % | ESRS S4 | 16.3 9.9.b |
| 416-2 | Casos de incumplimiento relativos a los impactos en la salud y seguridad de las categorías de productos y servicios | 4.6. Calidad del agua | ESRS S4 | 16.3 |
| GRI 418 - Privacidad del cliente - 2016 | | | | |
| 418-1 | Reclamaciones fundamentadas relativas a violaciones de la privacidad del cliente y pérdida de datos del cliente. | En 2023 el número de casos identificados de filtraciones, robos o pérdidas de datos de clientes fue: 13, ninguno requirió notificación a la agencia ni a interesados. Tampoco hubo reclamaciones de autoridades regulatorias por violaciones de privacidad de clientes, ni reclamaciones recibidas por terceras partes | ESRS S4 | 16.3 16.10 |
| Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia | | | | |
| LE3P1.1 | N.º de clientes que utilizan la Oficina Virtual | 6.1. Hacia una gestión del agua basada en datos en tipo real. Tecnología para conectar clientes | | |
| LE3P1.2 | N.º de contratos con factura electrónica | 6.1. Hacia una gestión del agua basada en datos en tipo real. Tecnología para conectar clientes | | 12.5 |
| Tema material: Empleo, desarrollo y cultura de pertenencia | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2021 | | | | |
| 3.3 | Gestión de los temas materiales | 1.3. Propósito, valores y cultura 5. Personas: Gestionamos el bienestar de un equipo global 5.1. Líneas de actuación: Centrados en crear un entorno laboral de bienestar y calidad 5.2. Comunicación interna y diálogo social 5.3. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales 5.5. Diversidad, equidad e inclusión | ESRS S1 ESRS S2 | 8.5 |
| GRI 401: Empleo 2016 | | | | |
| 401-1 | Nuevas contrataciones de empleados y rotación de personal | 5.3. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales 5.1. Líneas generales de actuación: Centrados en crear un entorno laboral de calidad y bienestar | ESRS S1 | 5.1 8.5 8.6 10.3 |
| 401-2 | Beneficios para los empleados a tiempo completo que no se dan a los empleados a tiempo parcial o temporales | Los beneficios sociales son independientes de la jornada y entre ellos se encuentran: préstamos subvencionados, seguros de vida y accidente y ayudas familiares | ESRS S1 | 3.2 |
| 401-3 | Permiso parental | Anexo 6. Desglose de datos complementarios. Desglose de datos por países España | ESRS S1 | 5.1 |

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|
| GRI 404 - Formación y educación 2016 | | | | |
| 404-1 | Media de horas de formación al año por empleado | 5.3. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales | ESRS S1 | 4.3 4.5 8.2 |
| 404-2 | Programas para mejorar las aptitudes de los empleados y programas de ayuda a la transición | 5.3. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales | ESRS S1 | 8.2 8.5 |
| Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia | | | | |
| LE4P4.1 | Número medio de horas de formación por empleado y año | 5.3. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales | ESRS S1 | 8.6 |
| Tema material: Seguridad, salud y bienestar (Física, mental y social) | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2021 | | | | |
| 3.3 | Gestión de los temas materiales | 5.4. Seguridad, salud y bienestar 6.6. Liderazgo preventivo | ESRS S1 | |
| GRI 403: Salud y seguridad en el trabajo 2018 | | | | |
| 403-1 | Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo | 5.4. Seguridad, salud y bienestar | ESRS S1 | 8.8 |
| 403-2 | Identificación de peligros. evaluación de riesgos e investigación de incidentes | 5.4. Seguridad, salud y bienestar | ESRS S1 | 8.8 |
| 403-3 | Servicio de salud en el trabajo | 5.4. Seguridad, salud y bienestar | ESRS S1 | 3.3 3.7 8.8 |
| 403-4 | Participación de los trabajadores. consultas y comunicación sobre salud y seguridad en el trabajo | 5.4. Seguridad, salud y bienestar | ESRS S1 | 3.3 3.7 8.8 |
| 403-5 | Formación de los trabajadores sobre salud y seguridad laboral | 5.4. Seguridad, salud y bienestar | ESRS S1 | 8.8 |
| 403-6 | Fomento de la salud de los trabajadores | 5.4. Seguridad, salud y bienestar | ESRS S1 | 3.8 |
| 403-7 | Prevención y mitigación de los impactos en la salud y la seguridad de los trabajadores directamente vinculados mediante relaciones comerciales | 5.4. Seguridad, salud y bienestar | ESRS S1 | 8.8 |
| 403-8 | Trabajadores cubiertos por un sistema de prevención de riesgos laborales | 5.4. Seguridad, salud y bienestar | ESRS S1 | 8.8 |
| 403-9 | Lesiones por accidente laboral | 5.4. Seguridad, salud y bienestar | ESRS S1 | 3.9 8.8 16.1 |
| 403-10 | Dolencias y enfermedades laborales | 5.4. Seguridad, salud y bienestar | ESRS S1 | 3.9 |
| Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia | | | | |
| LE4P3.2 | Índice de frecuencia de accidentes | 5.4. Seguridad, salud y bienestar | | 8.8 |

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|
| Tema material: Diversidad equidad e inclusión | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2021 | | | | |
| 3.3 | Gestión de los temas materiales | 5.5. Diversidad, equidad e inclusión 5.2. Comunicación interna y diálogo social 5.3. Empleabilidad y desarrollo personal para nuestros profesionales 3.2. Modelo de Compliance | ESRS S1 | 5.1 5.5 8.5 |
| GRI 405: Diversidad e igualdad de oportunidades 2016 | | | | |
| 405-1 | Diversidad en órganos de gobierno y empleado | 5.5. Diversidad, equidad e inclusión 5.1. Líneas generales de actuación: Centrados en crear un entorno laboral de calidad y bienestar | ESRS S1 | 5.1 5.5 8.5 |
| 405-2 | Ratio del salario base y de la remuneración | Anexo 6. Desglose de datos complementarios. Desglose de datos por países España | ESRS S1 | 5.1 8.5 10.3 |
| GRI 406 : No discriminación 2016 | | | | |
| 406-1 | Casos de discriminación y acciones correctivas emprendidas | 3.2. Modelo de Compliance | ESRS S1 | 5.1 8.8 |
| Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia | | | | |
| LE4P2.1 | Porcentaje de mujeres en puestos directivos + mandos intermedios | 5.5. Diversidad, equidad e inclusión | ESRS S1 | 5.5 |
| LE4P3.1 | Índice de satisfacción o de compromiso de las personas que conforman la plantilla | 5.5. Diversidad, equidad e inclusión | ESRS S1 | 8.5 |
| Tema material: Relación. evaluación y homologación de proveedores | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2021 | | | | |
| 3.3 | Gestión de los temas materiales | 3.4. Cadena de suministro responsable y diligencia debida | ESRS S2 | 8.3 16.6 |
| GRI 204 : Prácticas de abastecimiento 2016 | | | | |
| 204-1 | Proporción de gasto en proveedores locales | 3.4. Cadena de suministro responsable y diligencia debida | | 8.3 |
| GRI 308: Evaluación ambiental de proveedores 2016 | | | | |
| 308-1 | Nuevos proveedores que han pasado filtros de evaluación y selección de acuerdo con los criterios ambientales | 3.4. Cadena de suministro responsable y diligencia debida 3.5. Proveedores en cifras Puesto que todos los proveedores deben homologarse cada año en la plataforma y todos deben pasar el mismo proceso, consideramos a todos como nuevos En 2023 se han evaluado para su homologación: 814 de los cuales 576 se han homologado en Nalanda En 2023, 454 proveedores fueron evaluados en relación a los impactos ambientales | ESRS S2 | |

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| GRI 414: Evaluación social de los proveedores 2016 | | | | |
| 414-1 | Nuevos proveedores que han pasado filtros de selección de acuerdo con los criterios sociales | 3.4. Cadena de suministro responsable y diligencia debida 3.5. Proveedores en cifras Puesto que todos los proveedores deben homologarse cada año en la plataforma y todos deben pasar el mismo proceso, consideramos a todos como nuevos: En 2023 se han evaluado para su homologación 814, de los cuales 576 se han homologado en Nalanda. | ESRS S2 | 16.6 |
| Indicador propio | | | | |
| EA1 | Cantidad facturada por tipología de proveedor | | | |
| Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia | | | | |
| LE5P3.1 | % Proveedores homologados NALANDA (sobre los susceptibles de homologación). | 3.4. Cadena de suministro responsable y diligencia debida | ESRS S2 | 16.6 |
| LE5P3.3 | Acciones de sensibilización en empresas proveedoras | 3.4. Cadena de suministro responsable y diligencia debida | ESRS S2 | 17 |
| Tema Material: Colaboración y alianzas público – privadas (social) | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2021 | | | | |
| 3.3 | Gestión de los temas materiales | 4.7. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático 3.3. Comunicación transparente: Información al ciudadano y transparencia informativa 7.1. El acceso al agua y al saneamiento 5.5. Sensibilización ambiental | ESRS S2 ESRS S3 | |
| GRI 413: Comunidades locales 2016 | | | | |
| 413-1 | Operaciones con participación de la comunidad local. evaluaciones del impacto y programas de desarrollo | 3.3. Comunicación transparente: Información al ciudadano y transparencia informativa 7.1. El acceso al agua y al saneamiento 8.3. Alianzas público-privadas para garantizar el agua | ESRS E3 | 2.3 |
| 413-2 | Operaciones con impactos negativos significativos – reales o potenciales– en las comunidades locales | No existen centros de operaciones que tengan o puedan tener impactos negativos significativos sobre las comunidades locales. | | 1.4 2.3 |
| Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia | | | | |
| LE7P1.1 | N.º de centros sociales que están subvencionados en el acceso al agua | 6. Tecnología y digitalización para un servicio excelente | ESRS S3 | 6.1 6.2 |
| LE7P1.2 | N.º de personas beneficiadas que están subvencionadas en el acceso al agua | 6. Tecnología y digitalización para un servicio excelente | ESRS S3 | 6.1 6.2 |
| LE7P1.3 | Inversión para esta subvención en el acceso al agua | 6. Tecnología y digitalización para un servicio excelente | ESRS S3 | 6.1 6.2 |
| LE7P2.1 | Satisfacción curso de verano organizado por la Cátedra Aqualia. Universidad de Almería | 8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua | | 6 9.5 |

| Ref. | Descripción | Ubicación/observaciones | ESRS | ODS |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| LE7P2.2 | N.º de trabajos TFM y TFG en la Cátedra Aqualia | 8.4 Alianzas público-privadas para garantizar el agua | | 6 9.5 |
| LE7P3.1 | N.º de empresas que han firmado el decálogo de StepByWater | 7.2. Comunicación con impacto | | 6 17.1 |
| LE7P3.2 | N.º de acciones impulsadas en relación con los objetivos de la alianza | 7.2. Comunicación con impacto | | 6 17.1 |
| LE7P3.3 | | 7.2. Comunicación con impacto | | 6 17.1 |
| LE7P3.4 | N.º de conferencias realizadas | 7.2.1 Líderes especializados | | 6 17.1 |
| LE7P3.5 | N.º de eventos desarrollados | 7.2.1 Líderes especializados | | 6 17.1 |
| Temas materiales: acciones sociales tales como donaciones, patrocinios de actividades culturales, deportivas o de cualquier tipo de apoyo a la comunidad | | | | |
| GRI 3: Temas materiales 2021 | | | | |
| 3.3 | Gestión de los temas materiales | 3.3. Comunicación transparente: Información al ciudadano y transparencia informativa 7.1. El acceso al agua y al saneamiento 7.2. Comunicación con impacto 7.2.1 Líderes especializados | ESRS S1 | 17.5 17.7 17.17 |
| GRI 413: Comunidades locales 2016 | | | | |
| 413-1 | 413-1 Operaciones con programas de participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y desarrollo | 7.1. El acceso al agua y al saneamiento 7.2. Comunicación con impacto | ESRS S4 ESRS S3 | 9.1 11.2 |
| Indicador propio | | | | |
| EA4 | Capital social/Relacional. Inversión en acciones sociales en comunidades (acción social y sensibilización) | 7.2. Comunicación con impacto | ESRS S3 | 17.14 |
| Plan Estratégico de Sostenibilidad de Aqualia | | | | |
| LE7P1.1 | N.º de centros sociales que están subvencionados en el acceso al agua | 7.1. Acceso al agua y al saneamiento | ESRSS 4 | 6.1 6.2 |
| LE7P1.2 | N.º de personas beneficiadas que están subvencionadas en el acceso al agua | 7.1. Acceso al agua y al saneamiento | ESRSS 4 | 6.1 6.2 |
| LE7P1.3 | Inversión para esta subvención en el acceso al agua | 7.1. Acceso al agua y al saneamiento | | 6.1 6.2 |

Anexo 4: Referencias GRI-SASB

SASB para el sector Servicios y suministros de agua.

| Tema | Indicador | Descripción | GRI |
|------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Propios de la actividad | IF-WU-000.B | Total de agua obtenida, porcentaje por tipo de fuente | 303-3 |
| Propios de la actividad | IF-WU-000.E | Longitud de (1) las conducciones de agua y (2) las tuberías de alcantarillado | NA, propio |
| Gestión de la energía | IF-WU-130a.1 | (1) Total de energía consumida, (2) porcentaje de electricidad de la red, (3) porcentaje de renovables | 302-1 302-2 |
| Eficiencia de la red de distribución | IF-WU-140a.2 | Volumen de pérdidas reales de agua no remuneradas | NA, propio |
| Gestión de la calidad de los efluentes | IF-WU-140b.1 | Número de incidentes de no conformidad relacionados con permisos, estándares y reglamentos de calidad del agua | GRI 2-27 GRI 416 |
| Gestión de la calidad de los efluentes | IF-WU-140b.2 | Análisis de las estrategias de gestión de los efluentes de interés emergente | GRI 303-2 |
| Asequibilidad y acceso al agua | IF-WU-240a.4 | Análisis del efecto de los factores externos en la asequibilidad del agua para los clientes, incluidas las condiciones económicas del territorio de servicio | GRI 303-1 |
| Calidad del agua potable | IF-WU-250a.1 | Número de infracciones relativas al agua potable (1) graves en relación con la salud (2) leves en relación con la salud y (3) sin relación con la salud ⁴ | GRI 416 |
| Calidad del agua potable | IF-WU-250a.2 | Análisis de las estrategias de gestión de los contaminantes del agua potable de interés emergente | GRI 303-2 |
| Eficiencia del uso final | IF-WU-420a.1 | Porcentaje de los ingresos de los servicios de agua provenientes de estructuras tarifarias diseñadas para promover la conservación y la capacidad de recuperación de los ingresos | GRI 413 |
| Resiliencia del suministro de agua | IF-WU-440a.1 | Total de agua procedente de regiones con un nivel de estrés hídrico inicial alto o extremadamente alto, porcentaje adquirido a un tercero | GRI 303-3 |
| Resiliencia del suministro de agua | IF-WU-440a.2 | Volumen de agua reciclada suministrada a los clientes | GRI 303-3 |
| Resiliencia del suministro de agua | IF-WU-440a.3 | Análisis de las estrategias de gestión de los riesgos relacionados con la calidad y la disponibilidad de los recursos hídricos | GRI 303-1 |
| Resiliencia de la red y efectos del cambio climático | IF-WU-450a.4 | Descripción de los esfuerzos para identificar y gestionar los riesgos y las oportunidades relacionados con el efecto del cambio climático en las infraestructuras de distribución y aguas residuales | GRI 303-1 |

Anexo 5: Pacto Mundial (QR)

| Temática | Principios del Pacto Mundial | Capítulo del informe |
|------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Derechos Humanos | Protección de los Derechos Humanos | 3.3. Comunicación transparente: Información al ciudadano y transparencia informativa 7.2. Comunicación con impacto: Alianzas público-privadas para garantizar el agua |
| | No complicidad en la vulneración de los Derechos Humanos | 3. Gobernanza: Impulsamos nuestra versión más transformadora y sostenible |
| Normas laborales | Libertad de afiliación y derecho a negociación colectiva | 5.4. Seguridad, salud y bienestar |
| | Eliminación del trabajo forzoso | 3. Gobernanza: Impulsamos nuestra versión más transformadora y sostenible 5.4. Seguridad, salud y bienestar |
| | Erradicación del trabajo infantil | 3. Gobernanza: Impulsamos nuestra versión más transformadora y sostenible 5.4. Seguridad, salud y bienestar |
| | Lucha contra la discriminación en el empleo | 5.5. Diversidad, equidad e inclusión |
| Medio ambiente | Enfoque preventivo | 4.1. Gestión integral y enfoque medioambiental |
| | Responsabilidad ambiental | 2. Consolidamos nuestra hoja de ruta 4.1. Gestión integral y enfoque medioambiental |
| | Tecnologías respetuosas con el medio ambiente | 4.7. Innovación para proteger los ecosistemas y la lucha contra el cambio climático 6. Tecnología y digitalización para un servicio excelente |
| Anticorrupción | Lucha contra la corrupción, la extorsión y el soborno | 3. Gobernanza: Impulsamos nuestra versión más transformadora y sostenible |

Anexo 6: Desglose de datos complementarios (QR)

GRI 2-7: Clasificación por jornada laboral y sexo 2023

| Aspecto | 2023 | | | 2022 | | | variación 22/23 (%) | | |
|------------------------------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|-------------|------------|
| | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL |
| N.º de empleados con contrato fijo | 9.004 | 2.266 | 11.270 | 8.486 | 2.157 | 10.643 | 6 % | 5 % | 6 % |
| N.º de empleados con contrato temporal | 1.991 | 480 | 2471 | 1.715 | 298 | 2013 | 16 % | 61 % | 23 % |
| N.º de empleados con contrato fijo discontinuo | 13 | 10 | 23 | 11 | 7 | 18 | 18 % | 43 % | 28 % |
| TOTAL | 11.009 | 2.755 | 13.764 | 10.212 | 2.461 | 12.673 | 8 % | 12 % | 9 % |

Clasificación por jornada laboral y sexo 2023 (por países)

N.º DE EMPLEADOS:
● Con contrato fijo
● Con contrato temporal
● Con contrato fijo discontinuo

| | | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| CHECA 907 132 - TOTAL: 1.039 | EAU 370 1 - TOTAL: 371 | EGIPTO 165 23 - TOTAL: 188 | ESPAÑA 6.430 518 23 TOTAL: 6.971 |
| ITALIA 222 66 - TOTAL: 288 | PORTUGAL 95 12 - TOTAL: 107 | FRANCIA 159 5 - TOTAL: 164 | ARGELIA 52 8 - TOTAL: 60 |
| COLOMBIA 782 301 - TOTAL: 1.083 | ARABIA SAUDI 201 38 - TOTAL: 239 | MÉXICO 31 55 - TOTAL: 86 | CHILE 10 - - TOTAL: 10 |
| MONTENEGRO 1 - - TOTAL: 1 | EE.UU 3 - - TOTAL: 3 | PERÚ 4 - - TOTAL: 4 | RUMANÍA 4 3 - TOTAL: 7 |
| OMAN 1 - - TOTAL: 1 | QATAR 34 - - TOTAL: 34 | GEORGIA 1.798 1.299 - TOTAL: 3.097 | TUNEZ - 1 - TOTAL: 1 |
| ABU RAWASH - 10 - TOTAL: 10 | PANAMÁ 1 - - TOTAL: 1 | | |

TOTAL empleados:

$$13.764 = 11.270 + 2.471 + 23$$

con contrato fijo
con contrato temporal
con contrato fijo discontinuo

GRI 2-7: Clasificación por tipo de contrato y sexo

| Aspecto | 2023 | | | 2022 | | | variación 22/23 (%) | | |
|------------------------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|-------------|------------|
| | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL |
| N.º de empleados a tiempo completo | 10.695 | 2.418 | 13.113 | 9.902 | 2.137 | 12.039 | 8 % | 13 % | 9 % |
| N.º de empleados a tiempo parcial | 313 | 337 | 651 | 310 | 324 | 634 | 1 % | 4 % | 3 % |
| N.º de empleados con jornada sin asignar | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL | 11.009 | 2.755 | 13.764 | 10.212 | 2.461 | 12.673 | 8 % | 12 % | 9 % |

GRI 2-28: Miembros en asociaciones

| Asociación o Agrupación profesional | Ámbito | ODS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|
| Asociación de Industrias de captación, elevación, conducción, depuración, tratamiento distribución de aguas potables y residuales de la provincia de Toledo | España | |
| Abastecimientos de Agua y Saneamientos de Andalucía (ASA) | España | 6,17 |
| ADEPUREMA (Asociación de empresarios de depuración de aguas residuales de Madrid) | España | |
| AGEAS (Asociación de Empresas De Captación, | España | |
| Agrupació de Serveis D'Aigua de Catalunya (ASAC) | | 6,17 |
| Aguas Residuales - Comunidad de habla hispana, para los profesionales del tratamiento del agua | España | |
| Alianza del Agua de Ibiza y Formentera | España | 17 |
| ASINAL | España | 4,17 |
| Asociación Canaria de Empresarios de Distribución y Tratamiento de Agua Urbana de la Provincia de Las Palmas (ADITRAGUA) | España | 17 |
| Asociación Checa de Tecnologías Sin Excavación (CZSTT) | España | 9,17 |
| Asociación de Axidega (asociación de empresas gestoras de instalaciones deportivas de Galicia) | Internacional | |
| Asociación de Empresarios de Agua de Les Illes Balears (ASAIB) | España | 17 |
| Asociación de Empresarios y Comerciantes de Benalmádena (ACEB) | España | 17 |
| Asociación de Empresas Constructoras y Concesionarias de Infraestructuras (SEOPAN-AGUA) | España | |

| Asociación o Agrupación profesional | Ámbito | ODS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|
| Asociación de empresas investigadoras, extractores, transformadoras minero-metalúrgicas, auxiliares y de servicios | España | 17 |
| Asociación de Operadores de Abastecimiento y Saneamiento de la República Checa (APROVAK) | España | 6,17 |
| Asociación de Servicios Públicos de Internacional (ANDESCO) | Internacional | 6, 17 |
| Asociación del Sector de Abastecimiento y Saneamiento en la República Checa (SOVAK) | Internacional | 6, 17 |
| Asociación Directivos de Comunicación (DIRCOM) | Internacional | 17 |
| Asociación Española de Abastecimiento de Agua y Saneamientos (AEAS) | España | 6, 17 |
| Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR) | España | 6, 12, 17 |
| Asociación Española de Directivos de Sostenibilidad (DIRSE) | España | 17 |
| Asociación Española de Normalización (UNE) | España | |
| Asociación Española de Servicios de Agua a Poblaciones (AGA) | España | 17 |
| Asociación Latinoamericana de Desalación y Reuso del Agua (ALADYR) | España | 6, 9, 17 |
| Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México (ANEAS) | España | 6, 17 |
| Asociación para el Desarrollo de la Región de Moravia y Silesia (SRMSK) | México | 17 |
| Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas (ADECAGUA) | Internacional | 9 17 |
| Asociación para la Gestión del Agua en la República Checa (SVH) | España | 6, 17 |
| ASOCIACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESAS DEL SECTOR DEL AGUA EN ALICANTE | Internacional | 6, 17 |
| Asociados a la Federación Internacional de Operadores Privados de Agua (AquaFed) | España | 6, 17 |
| Associação Das Empresas Portuguesas para o Sector Do Ambiente (AEPSA) | España | 13, 17 |
| Associação Portuguesa de Distribuição e Drenagem de Águas (APDA) | Internacional | 6, 9,17 |
| Associació Abastaments Aigua (AAA) | Internacional | 6,17 |
| Associació Industrial Per La Producció Neta (AIPN) | España | 9, 17 |
| Association Scientifique et Technique pour L'Eau et L'Environnement | España | 6, 9,17 |
| Business Council EU-Internacional | Internacional | 17 |
| Business Council EU-Internacional | Internacional | 17 |
| Cámara de Comercio de Almería | Internacional | 17 |
| Cámara de Comercio de España | España | 17 |
| Catalan Water Partnership (CWP) | España | 17 |
| Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (Fundación CENTA) | España | 6, 9,17 |
| CEOE | España | |
| Comité Asesor de Agua de la Fundación Ditchley (UK) | España | 17 |

| Asociación o Agrupación profesional | Ámbito | ODS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|
| Confederación de Organizaciones Empresariales de la Provincia de Badajoz (COEBA) | España | 17 |
| Confederación Empresarial de la Provincia de Almería | España | 17 |
| Confederation of Industry of the CR (SP CR) | España | 17 |
| Consejo Nacional del Agua | Internacional | 17 |
| Czech Chamber of Commerce (HK CR) | España | 17 |
| Dirección General de Economía Circular (CLM) | Internacional | 6, 12, 17 |
| Distribución, Depuración y Gestión de Aguas Potables y Residuales De La región De Murcia) | España | 6, 17 |
| Economic Business Council Spain/Egypt | España | |
| Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Agua y Saneamiento (EUREAU) | España | 17 |
| Fédération Des Distributeurs D'Eau Indépendants | Internacional | 6, 17 |
| ASAFédération Professionnelles Des Entreprises De L'Eau (FP2E) | Internacional | 6, 17 |
| Federazione Internacinalna Delle Imprese Dei Servizi Idrici, Energetici e Vari (UTILINTERNACIONAL) | Internacional | |
| Fundación Centro Canario del Agua (FCCA) | España | 6, 9,17 |
| Global Water Partnership (GWP)- Georgia | Internacional | 9, 17 |
| IMDEA - AGUA | Internacional | 6, 9,17 |
| International Laboratory Association (GELAB) - Georgia | | 9, 17 |
| International Desalination Association (IDA) | España | 6, 9,17 |
| International Water Association (IWA) | España | 6, 17 |
| Isle Utilities TAG (Technology Approval Group), World Water Innovation Fund (WWIF) y Water Action Platform | España | 6, 9,17 |
| Madrid, capital mundial de la Construcción, Ingeniería y Arquitectura (MWCC) | España | |
| Mesa de Evaluación del Ciclo Urbano del Agua | España | 6, 17 |
| PRL INNOVACIÓN | España | |
| Sentiatech | España | |
| Spanish Business Council de Emiratos Árabes Unidos | Internacional | 17 |
| Stepbywater | España | 6, 17 |
| Water Environment Federation (WEF) | Internacional | 6, 9,17 |
| Water Positive Think Tank | Internacional | |
| World Compliance Association | España | 16, 17 |
| Young Water Professionals (YWP) | España | |
| ZINNAE Clúster Urbano para el Uso Eficiente del Agua | España | 6, 9,17 |

GRI 201-1: Valor económico directo generado y distribuido

| País (Miles €) | 2023 | | | | | 2022 | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|
| | Importe neto de la cifra de negocio | Beneficios obtenidos antes de impuestos (BAI) | Pagos a gobiernos | Costes operativos (aprovisionamientos) | Sueldos y salarios | Importe neto de la cifra de negocio | Beneficios obtenidos antes de impuestos (BAI) | Pagos a gobiernos |
| Arabia Saudí | 55.149 | 2.044 | 1.120 | 17.000 | 11.659 | 32.956 | 1.974 | 797 |
| Argelia | 48.413 | 27.536 | 4.294 | 11.914 | 1.969 | 41.739 | 23.218 | 4.353 |
| Bosnia | - | -6 | - | - | - | - | - | - |
| Colombia | 64.953 | 4.755 | 5.683 | 15.905 | 9.990 | 30.462 | -6.908 | 2.410 |
| Ecuador | - | -54 | - | - | - | - | 41 | - |
| Egipto | 6.262 | 3.203 | 414 | - | 1.028 | 21.843 | 8.279 | 221 |
| Emiratos Árabes Unidos | 16.752 | 1.619 | - | 6.507 | 5.148 | 15.639 | 1.301 | 4 |
| España | 919.170 | 94.946 | 28.931 | 400.223 | 283.138 | 861.401 | 103.745 | 36.059 |
| Estados Unidos de América | - | -373 | - | -4 | 1.531 | - | -21 | - |
| Francia | 34.199 | -426 | 1.678 | 13.719 | 10.758 | 26.525 | 1.516 | 1.695 |
| India | | 3 | | | | | | |
| Italia | 59.661 | 2.969 | 1.668 | 21.985 | 12.220 | 50.876 | 14.215 | 3.662 |
| México | 25.565 | 2.418 | - | 9.431 | 2.191 | 17.170 | 2.500 | 215 |
| Montenegro | - | -215 | 551 | - | 22 | -358 | -216 | 2 |
| Omán | 514 | 1.032 | 7 | - | 190 | 725 | 1.088 | - |
| Panamá | - | -46 | - | - | 9 | - | -105 | - |
| Países Bajos | | -210 | 1 | - | - | - | -181 | - |
| Portugal | 15.639 | 941 | 355 | 6.710 | 2.808 | 14.905 | 1.518 | 322 |
| Catar | 7.577 | 400 | 342 | 4.182 | 977 | 17.791 | 1.771 | 118 |
| Rep. Checa | 148.048 | 21.635 | 233 | 64.570 | 33.193 | 120.364 | 19.193 | 4.909 |
| Rumanía | 5.502 | -1.102 | 4.899 | - | 605 | 4.735 | -1.569 | 7 |
| Serbia | - | -130 | 15 | 2 | - | - | -30 | - |
| Túnez | - | 55 | - | - | 8 | 405 | -63 | 1 |
| Uruguay | - | - | - | - | - | - | 11 | - |
| Perú | - | -202 | - | - | 283 | - | -475 | - |
| Chile | 758 | -44 | - | - | 380 | 686 | 175 | - |
| Georgia | 79.240 | 11.491 | 3.396 | 10.895 | 10.685 | 65.292 | 20.837 | 2.358 |
| TOTAL | 1.487.402 | 172.239 | 53.245 | 583.111 | 388.842 | 1.323.155 | 191.814 | 57.133 |

GRI 205-2 - En Órganos de Gobierno

| País | Personas comunicadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción | Personas formadas sobre políticas y procedimientos de la organización para luchar contra la corrupción | N.º de miembros del órgano de gobierno | % de miembros del órgano de gobierno que han recibido comunicaciones | Porcentaje que ha recibido formaciones |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| España | 27 | 27 | 27 | 100 % | 100 % |
| 2023 | 35 | 35 | 35 | 100 % | 100 % |
| 2022 | 27 | 3 | 27 | 100 % | 11 % |
| 2021 | 27 | 27 | 27 | 100 % | 100 % |
| 22/23 | 30 % | * 1067 % | 30 % | 0 % | ** 809 pp |

* La variación porcentual de 2022 a 2023 es aproximadamente 1066.67 %. Esto significa que el valor ha aumentado más de 10 veces de 2022 a 2023.
** La variación porcentual de 2022 a 2023 es aproximadamente 809.09 %. Esto significa que el porcentaje de miembros del órgano de gobierno que han recibido formación para luchar contra la corrupción ha aumentado más de 8 veces de 2022 a 2023.

GRI 205-2: En empleados

| País | N.º de personas informadas sobre políticas anticorrupción | N.º de personas formadas en políticas anticorrupción | Total de empleados | % que ha recibido comunicaciones | % que ha recibido formaciones |
|--------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| España | 6.428 | 2294 | 6.935 | 93 % | 33 % |
| Arabia Saudí | 16 | 38 | 221 | 7 % | 17 % |
| Chequia | 1.039 | 465 | 1.029 | 101 % | 45 % |
| Chile | - | 2 | 10 | 0 % | 20 % |
| Colombia | 242 | 81 | 895 | 0 % | 9 % |
| Egipto | - | 2 | 95 | 0 % | 2 % |
| Emiratos | 367 | 3 | 367 | 100 % | 1 % |
| EE UU | - | - | 1 | 0 % | 0 % |
| Francia | - | 77 | 161 | 0 % | 48 % |
| Italia | 288 | 107 | 288 | 100 % | 37 % |
| México | 67 | 5 | 82 | 82 % | 6 % |
| Montenegro | - | - | 1 | 0 % | 0 % |
| Panamá | - | - | 1 | 0 % | 0 % |
| Perú | 4 | 4 | 4 | 100 % | 100 % |
| Portugal | 107 | 46 | 107 | 100 % | 43 % |
| Rumania | 7 | - | 7 | 0 % | 0 % |
| Catar | 33 | - | 33 | 0 % | 0 % |
| Georgia | 2.438 | - | 3.089 | 79 % | 0 % |
| 2023 | 10.754 | 3.124 | 13.326 | 81 % | 23 % |
| 2022 | 4.281 | 3.180 | 12.673 | 34 % | 25 % |
| 2021 | 4.731 | 3.672 | 9.981 | 47 % | 37 % |
| 22/23 | 151 % | -2 % | 5 % | 139 pp | -7 pp |

GRI 205-2: En directivos

| País | N.º de personas informadas sobre políticas anticorrupción | N.º de personas formadas en políticas anticorrupción | Personas total es categoría | % que ha recibido comunicaciones | % que ha recibido formaciones |
|-----------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| España | 29 | 33 | 33 | 88 % | 100 % |
| 2023 | 42 | 50 | 61 | 69 % | 82 % |
| 2022 | 33 | 33 | 33 | 100 % | 100 % |
| 2021 | 48 | 48 | 48 | 100 % | 100 % |
| Var 22/23 | 27 % | 52 % | 85 % | -31 % | -18 pp |

GRI 205-2: En mandos intermedios

| País | N.º de personas informadas sobre políticas anticorrupción | N.º de personas formadas en políticas anticorrupción | Personas total es categoría | % que ha recibido comunicaciones | % que ha recibido formaciones |
|--------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| España | 1.034 | 880 | 1.104 | 94 % | 80 % |
| Arabia Saudí | 5 | 13 | 52 | 10 % | 25 % |
| Chequia | 110 | 102 | 100 | 110 % | 102 % |
| Chile | - | 1 | 3 | 0 % | 33 % |
| Colombia | - | 24 | 127 | 0 % | 19 % |
| Egipto | - | 2 | 16 | 0 % | 13 % |
| Emiratos | 22 | 1 | 22 | 1 | 5 % |
| EE. UU. | - | - | - | - | - |
| Francia | 0 | 28 | 49 | 0 % | 57 % |
| Italia | 27 | 8 | 27 | 100 % | 30 % |
| México | 11 | 3 | 12 | 92 % | 3 % |
| Montenegro | - | - | - | - | - |
| Panamá | - | - | - | - | - |
| Perú | 2 | 2 | 2 | 100 % | 100 % |
| Portugal | 23 | 17 | 23 | 100 % | 74 % |
| Rumania | - | - | 1 | 0 % | 0 % |
| Catar | - | - | 7 | 0 % | 0 % |
| Georgia | 206 | - | 238 | 87 % | 0 |
| 2023 | 1.440 | 1.081 | 1.783 | 81 % | 61 % |
| 2022 | 1.482 | 949 | 1.568 | 95 % | 61 % |
| 2021 | 1.053 | 1.024 | 1.239 | 84,99 % | 82,65 % |
| 22/23 | -3 % | 14 % | 14 % | -14 pp | 0 pp |

GRI 205-2: En técnicos

| País | N.º de personas informadas sobre políticas anticorrupción | N.º de personas formadas en políticas anticorrupción | Personas total es categoría | % que ha recibido comunicaciones | % que ha recibido formaciones |
|--------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| España | 933 | 612 | 962 | 97 % | 64 % |
| Arabia Saudí | 6 | 19 | 53 | 11 % | 36 % |
| Chequia | 99 | 84 | 99 | 100 % | 85 % |
| Chile | - | - | - | 0 % | 0 % |
| Colombia | - | 26 | 167 | 0 % | 16 % |
| Egipto | - | - | - | - | 0 % |
| Emiratos | 37 | 1 | 37 | 100 % | 3 % |
| EE. UU. | - | - | - | - | - |
| Francia | - | 16 | 31 | 0 % | 52 % |
| Italia | 50 | 48 | 50 | 100 % | 96 % |
| México | 11 | 1 | 13 | 85 % | 8 % |
| Montenegro | - | - | - | - | - |
| Panamá | - | - | - | - | - |
| Perú | 1 | 1 | 100 % | 100 % | 100 % |
| Portugal | 22 | 13 | 22 | 100 % | 59 % |
| Rumania | - | - | 4 | 0 % | 0 % |
| Catar | - | - | 19 | 0 % | 0 % |
| Georgia | 668 | - | 781 | 86 % | 0 % |
| 2023 | 1.827 | 821 | 2.244 | 81 % | 37 % |
| 2022 | 1.298 | 589 | 1.528 | 85 % | 39 % |
| 2021 | 1.162 | 886 | 1.914 | 60,71 % | 46,29 % |
| 22/23 | 41 % | 39 % | 47 % | -4 pp | -2 pp |

GRI 205-2: En administrativos

| País | N.º de personas informadas sobre políticas anticorrupción | N.º de personas formadas en políticas anticorrupción | Personas total es categoría | % que ha recibido comunicaciones | % que ha recibido formaciones |
|--------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| España | 836 | 768 | 895 | 93 % | 86 % |
| Arabia Saudí | 1 | 5 | 20 | 5 % | 25 % |
| Chequia | 129 | 116 | 129 | 100 % | 90 % |
| Chile | - | - | - | - | - |
| Colombia | - | 27 | 102 | 0 % | 26 % |
| Egipto | - | - | 8 | 0 % | 0 % |
| Emiratos | 15 | 1 | 15 | 100 % | 7 % |
| EE. UU. | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| Francia | - | 6 | 8 | 0 % | 75 % |
| Italia | 33 | 30 | 33 | 100 % | 91 % |
| México | 6 | 1 | 7 | 86 % | 14 % |
| Montenegro | - | - | 1 | 0 % | 0 % |
| Panamá | - | - | 1 | 0 % | 0 % |
| Perú | - | - | - | - | - |
| Portugal | 8 | 8 | 8 | 100 % | 100 % |
| Rumania | - | - | 1 | 0 % | 0 % |
| Catar | - | - | 2 | 0 % | 0 % |
| Georgia | 22 | - | 23 | 96 % | 0 % |
| 2023 | 1.050 | 962 | 1.253 | 84 % | 77 % |
| 2022 | 1.253 | 783 | 1357 | 92 % | 58 % |
| 2021 | 1.140 | 1.138 | 1.320 | 86,36 % | 86,21 % |
| 22/23 | -16 % | 23 % | -8 % | -9 pp | 32 pp |

GRI 205-2: En otros puestos

| País | N.º de personas informadas sobre políticas anticorrupción | N.º de personas formadas en políticas anticorrupción" | Personas total es categoría | % que ha recibido comunicaciones | % que ha recibido formaciones |
|--------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| España | 3596 | 1 | 3941 | 91 % | 0 % |
| Arabia Saudí | 4 | 1 | 96 | 4 % | 1 % |
| Chequia | 693 | 155 | 693 | 100 % | 22 % |
| Chile | - | 1 | 6 | 0 % | 17 % |
| Colombia | - | 1 | 488 | 0 % | 0 % |
| Egipto | - | - | 67 | 0 % | 0 % |
| Emiratos | 293 | - | 293 | 100 % | 0 % |
| EE. UU. | - | - | - | - | - |
| Francia | - | 25 | 71 | 0 % | 35 % |
| Italia | 176 | 19 | 176 | 100 % | 11 % |
| México | 39 | - | 50 | 78 % | 0 % |
| Montenegro | - | - | - | - | - |
| Panamá | - | - | - | - | - |
| Perú | - | - | - | - | - |
| Portugal | 53 | 7 | 53 | 100 % | 13 % |
| Rumania | - | - | - | - | - |
| Catar | - | - | 5 | 0 % | 0 % |
| Georgia | 1541 | - | - | - | 0 % |
| 2023 | 6.395 | 210 | 7.985 | 80 % | 3 % |
| 2022 | 215 | 673 | 6.664 | 3 % | 10 % |
| 2021 | 1.328 | 586 | 5.442 | 24,40 % | 10,77 % |
| 22/23 | 2.874 % | -69 % | 20 % | 2.570 pp | -74 pp |

GRI 205-2: Socios empresariales

| País | Socios informados de políticas anticorrupción de la de la organización | Agente | Cliente Industrial | Colaborador | Proveedor N° incluido en Nalanda | Socio | Socio I+D | Socio Líder |
|-------|------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|-------------|----------------------------------|-------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | |
| 2023 | 51 | 4 | 16 | 2 | 13 | 11 | 5 | 0 |
| 2022 | 89 | 2 | 3 | 1 | 66 | 15 | 0 | 2 |
| 2021 | 52 | 5 | 1 | 0 | 11 | 26 | 3 | 6 |
| 22/23 | | | | | | | | |

GRI 302 - 1a, b, c, e energía

| 2023 (gj) | Arabia saudí | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Emiratos | España | Francia | Georgia | Italia | México | Portugal | TOTAL |
|---------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------|---------------|----------------|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|
| Combustibles fósiles | 0 | 0 | 24.397 | 15.511 | 0 | 52 | 61.811 | 146.898 | 3.097 | 83.046 | 5.031 | 0 | 2.269 | 342.112 |
| Gasolina | 0 | 0 | 4.438 | 7.340 | 0 | 52 | 1.496 | 8.735 | 0 | 21.553 | 0 | 0 | 60 | 43.675 |
| Diesel/gasoil | 0 | 0 | 16.390 | 8.146 | 0 | 0 | 60.216 | 127.819 | 3.097 | 61.493 | 5.031 | 0 | 2.208 | 284.400 |
| GLP | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 758 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 783 |
| Gas natural | 0 | 0 | 3.500 | 0 | 0 | 0 | 100 | 8.926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.526 |
| GNL | | | | | | | | | | | | | | |
| GNC | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 729 |
| Renovables | 0 | 0 | 92.823 | 0 | 0 | 0 | 0 | 363.754 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 456.577 |
| Biogás quemado en calderas sin generación eléctrica | 0 | 0 | 30.715 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158.672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 189.387 |
| Biogás quemado en motores o turbinas con generación eléctrica | 0 | 0 | 62.108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204.561 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 266.669 |
| Biometano gasineras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 522 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 522 |
| Autoproducida paneles fotovoltaicos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22.914 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22.914 |
| Autoproducidas turbinas | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0.04680 | 0 | 611.798 | 0 | 0 | 0 | 611.817 |
| Consumo directo de energía | 0 | 0 | 117.220 | 15.530 | 0 | 52 | 61.811 | 533.567 | 3.097 | 694.844 | 5.031 | 0 | 2.269 | 1.433.421 |
| Electricidad comprada renovable | 476 | 10.238 | 10.576 | 155.926 | 0 | 6.561 | 2.357 | 957.273 | 6.196 | 133.913 | 12.969 | 24.204 | 11.111 | 1.331.800 |
| Electricidad comprada no renovable | 227.126 | 1.209.798 | 75.099 | 48.715 | 0 | 51.909 | 49.979 | 877.954 | 19.051 | 11.512 | 22.882 | 82.015 | 7.538 | 2.683.578 |
| Consumo indirecto de energía | 227.602 | 1.220.036 | 85.675 | 204.641 | 0 | 58.469 | 52.337 | 1.835.228 | 25.247 | 145.424 | 35.851 | 106.219 | 18.649 | 4.015.378 |
| TOTAL | 227.602 | 1.220.036 | 202.895 | 220.171 | 0 | 58.521 | 114.148 | 2.368.795 | 28.344 | 840.269 | 40.882 | 106.219 | 20.918 | 5.448.799 |

GRI 303-3: Extracción de agua (m³)

| 2023 | Arabia saudí | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Emiratos | España | Francia | Georgia | Italia | México | Portugal | TOTAL |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|
| Suministro de agua municipal o de otras "entidades" | 0 | 0 | 0 | 4.770.063 | | 0 | 0 | 250.764.381 | 3.415.185 | 0 | 14.625.005 | 0 | 3.832.501 | 277.407.135 |
| Aguas superficiales (humedales, ríos, lagos, agua de lluvia captada y otras corrientes de agua) | 0 | 0 | 56.345.569 | 62.929.887 | | 0 | 0 | 333.550.943 | 0 | 541.939.444 | 0 | 0 | 0 | 994.765.843 |
| Aguas marinas | 36.416.632 | 248.154.549 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 16.057.157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300.628.338 |
| Aguas salobres | 0 | 0 | 0 | 577.009 | | 0 | 0 | 18.733.350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19.310.359 |
| Aguas subterráneas | 0 | 0 | 1.695.837 | 2.108.277 | | 0 | 0 | 239.884.194 | 8.516.265 | 3.898.380 | 3.868.952 | 8.652.428 | 2.277.118 | 270.901.451 |
| "Sin definir" | 0 | 0 | 1.024.021 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 348.404 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.372.425 |
| Extracción total de agua | 36.416.632 | 248.154.549 | 59.065.427 | 70.385.236 | 0 | 0 | 0 | 858.990.025 | 12.279.854 | 545.837.824 | 18.493.95 | 8.652.428 | 6.109.619 | 1.864.385.551 |

| 2022 | Arabia saudí | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Emiratos | España | Francia | Georgia | Italia | México | Portugal | TOTAL |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------|----------|----------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------------|
| Suministro de agua municipal o de otras "entidades" | | 0 | 0 | 712.806 | | 0 | 0 | 249.907.571 | 2.573.205 | | 15.203.943 | 0 | 3.744.840 | 272.142.365 |
| Aguas superficiales (humedales, ríos, lagos, agua de lluvia captada y otras corrientes de agua) | | 0 | 0 | 56.306.013 | 39.314.648 | 0 | 0 | 315.904.322 | 0 | 529.422.116 | 0 | 9.004.601 | 0 | 949.951.700 |
| Aguas marinas | 34.538.260 | 241.473.922 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67.052.179 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 343.064.361 |
| Aguas salobres | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13.094.152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13.094.152 |
| Aguas subterráneas | 0 | 0 | 1.663.121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 236.517.073 | 4.943.207 | 32.104.468 | 3.812.532 | 0 | 2.189.352 | 281.229.753 |
| "Sin definir" | 0 | 0 | 1.094.648 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.094.648 |
| Extracción total de agua | 34.538.260 | 241.473.922 | 59.063.782 | 40.027.454 | 0 | 0 | 0 | 882.475.297 | 7.516.412 | 561.526.584 | 19.016.475 | 9.004.601 | 5.934.192 | 1.860.576.979 |

GRI 303-3: Agua reciclada o reutilizada (m³)

| | Arabia saudí | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Emiratos | España | Francia | Georgia | Italia | México | Portugal | TOTAL |
|------|--------------|---------|---------|----------|-------|------------|-----------|-----------|---------|---------|--------|--------|----------|------------|
| 2023 | - | - | - | - | - | | 5.496.166 | 3.427.689 | - | - | - | - | - | 8.923.855 |
| 2022 | - | - | - | - | - | 72.655.330 | 5.137.647 | 3.069.592 | - | - | - | - | - | 80.862.569 |
| 2021 | - | - | - | - | - | 55.917.293 | 4.394.661 | 3.852.232 | - | - | - | - | - | 64.164.186 |
| 2020 | - | - | - | - | - | 52.828.829 | - | 3.595.617 | - | - | - | - | - | 56.424.446 |

GRI 303-3c Extracción de agua por fuente

| 2023 | Arabia saudí | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Emiratos | España | Francia | Georgia | Italia | México | Portugal | TOTAL |
|------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------------|
| Agua dulce (total de sólidos disueltos ≤ 1000 mg/l) | 0 | 0 | 59.065.427 | 69.808.227 | 0 | 0 | 0 | 824.199.518 | 12.279.854 | 545.837.824 | 18.493.957 | 8.652.428 | 6.109.619 | 1.544.446.854 |
| Otras aguas (total de sólidos disueltos > 1000 mg/l) | 36.416.632 | 248.154.549 | 0 | 577.009 | 0 | 0 | 0 | 34.790.507 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 319.938.697 |
| TOTAL | 36.416.632 | 248.154.549 | 59.065.427 | 70.385.236 | 0 | 0 | 0 | 858.990.025 | 12.279.854 | 545.837.824 | 18.493.957 | 8.652.428 | 6.109.619 | 1.864.385.551 |
| 2022 | Arabia saudí | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Emiratos | España | Francia | Georgia | Italia | México | Portugal | TOTAL |
| Agua dulce (total de sólidos disueltos ≤ 1000 mg/l) | 0 | 0 | 59.063.782 | 40.027.454 | 0 | 0 | 0 | 802.328.966 | 7.516.412 | 561.526.584 | 19.016.475 | 9.004.601 | 5.934.192 | 1.504.418.466 |
| Otras aguas (total de sólidos disueltos > 1000 mg/l) | 34.538.260 | 241.473.922 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80.146.331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 356.158.513 |
| TOTAL | 34.538.260 | 241.473.922 | 59.063.782 | 40.027.454 | 0 | 0 | 0 | 882.475.297 | 7.516.412 | 561.526.584 | 19.016.475 | 9.004.601 | 5.934.192 | 1.860.576.979 |

GRI 303-4a Vertidos de agua por destino (m³)

| 2023 | Arabia saudí | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Emiratos | España | Francia | Georgia | Italia | México | Portugal | TOTAL |
|------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------|----------|--------------------|----------------------|
| Agua superficial | 0 | 0 | 45.782.430 | 6.994.056 | | 68.518.349 | 40.516 | 396.535.040 | 364.705 | 119.464.117 | 7.566.993 | 0 | 3.579.434 | 648.845.640 |
| Agua marina | 20.353.134 | 140.616.620 | 0 | 3.110.669 | | 0 | 0 | 145.030.684 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 309.111.107 |
| Agua de terceros (total): red municipal y plantas de tratamiento | 0 | 0 | 2.170.258 | 3.397.695 | 0 | 0 | 0 | 15.114.733 | 0 | 18.264.006 | 0 | 0 | 0 | 38.946.692 |
| TOTAL | 20.353.134 | 140.616.620 | 47.952.688 | 13.502.420 | 0 | 68.518.349 | 40.516 | 556.680.457 | 364.705 | 137.728.123 | 7.566.993 | 0 | 357.999.434 | 996.903.439 |
| Total agua vertida en ETAPs y Desaladoras | 20.353.134 | 140.616.620 | 2.170.258 | 3.409.067 | | 0 | 0 | 32.178.239 | 0 | 18.264.006 | 0 | 0 | 0 | 216.991.324 |
| Total agua vertida Desaladoras | 20.353.134 | 140.616.620 | 0 | 11.372 | | 0 | 0 | 17.063.506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 178.044.632 |
| Total agua vertida EDAR | 0 | 0 | 45.782.430 | 10.093.353 | | 68.518.349 | 40.516 | 524.502.218 | 364.705 | 118.464.117 | 7.566.993 | | 3.579.434 | 778.912.115 |
| TOTAL | 40.706.268 | 281.233.240 | 47.952.688 | 13.513.792 | 0 | 68.518.349 | 40.516 | 573.743.963 | 364.705 | 136.728.123 | 7.566.993 | 0 | 3.579.434 | 1.173.948.071 |
| 2022 | Arabia saudí | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Emiratos | España | Francia | Georgia | Italia | México | Portugal | TOTAL |
| Agua superficial | 0 | 0 | 43.337.361 | 3.972.576 | 0 | 0 | 347.747 | 431.442.457 | 324.764 | 162.690.719 | 8.985.573 | 0 | 2.626.802 | 653.727.999 |
| Agua marina | 18.900.680 | 136.988.502 | 0 | 1.248.421 | 0 | 0 | 3.748 | 146.431.988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303.573.339 |
| Agua de terceros (total): red municipal y plantas de tratamiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 18.900.680 | 136.988.502 | 43.337.361 | 5.220.997 | 0 | 0 | 351.495 | 577.874.445 | 324.764 | 162.690.719 | 8.985.573 | 0 | 2.626.802 | 957.301.338 |
| Total agua vertida en ETAPs y Desaladoras | 18.900.680 | 136.988.502 | 2.040.885 | 2.937.658 | | 0 | 0 | 30.417.946 | 18.783 | 32.104.468 | 0 | 0 | 0 | 223.408.922 |
| Total agua vertida desaladoras | 18.900.680 | 136.988.502 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 14.268.355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170.157.537 |
| Total agua vertida EDAR | 0 | 0 | 43.337.361 | 5.220.997 | | 0 | 378.495 | 565.888.905 | 324.764 | 130.586.251 | 8.985.573 | 0 | 2.626.802 | 757.349.148 |
| TOTAL | 37.801.360 | 273.977.004 | 45.378.246 | 8.158.655 | 0 | 0 | 378.495 | 610.575.206 | 343.547 | 162.690.719 | 8.985.573 | 0 | 2.626.802 | 1.150.915.607 |

Capital natural: *input*

| 2023 | Arabia saudí | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Emiratos | España | Francia | Georgia | Italia | México | Portugal | TOTAL |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|----------------------|
| Volumen de agua bruta captada para su gestión | 33.171.432 | 248.145.459 | 59.065.427 | 65.615.173 | | 0 | 0 | 608.225.644 | 8.864.669 | 545.835.824 | 3.868.952 | 8.652.428 | 2.277.114 | 1.583.722.122 |
| Agua potable producida | 12.818.298 | 107.528.839 | 56.895.169 | 62.206.106 | | 0 | 0 | 492.802.134 | 8.864.669 | 527.571.818 | 3.696.749 | 8.652.428 | 2.277.114 | 1.283.313.324 |
| Agua depurada | 0 | 0 | 45.782.430 | 10.093.353 | | 68.518.349 | 5.536.682 | 527.929.907 | 364.705 | 119.464.117 | 7.566.993 | 0 | 3.579.434 | 788.835.970 |
| Agua bruta comprada | 0 | 0 | 59.065.427 | 160.287 | | 0 | 0 | 163.221.140 | 348.404 | 0 | 0 | 0 | 0 | 222.795.258 |
| Agua tratada comprada | 0 | 0 | 0 | 4.770.063 | | 0 | 0 | 250.764.381 | 3.415.185 | 0 | 14.625.005 | 0 | 3.832.501 | 277.407.135 |
| Total de agua consumida en procesos de potabilización y desalinización | 20.353.134 | 140.616.620 | 2.170.258 | 3.409.067 | | 0 | 0 | 32.178.239 | 0 | 18.264.006 | 0 | 0 | 0 | 216.991.324 |
| Cantidad de agua distribuida | 0 | 0 | 35.349.541 | 57.439.354 | | 0 | 0 | 564.056.898 | 13.619.036 | 527.571.818 | 17.583.783 | 0 | 5.909.695 | 1.221.530.125 |
| Agua entrada EDAR | 0 | 0 | 45.786.834 | 4.280.574 | | 74.393.671 | 5.729.545 | 612.398.462 | 332.084 | 138.454.254 | 8.046.356 | 0 | 3.686.147 | 893.107.927 |
| 2022 | Arabia saudí | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Emiratos | España | Francia | Georgia | Italia | México | Portugal | TOTAL |
| Volumen de agua bruta captada para su gestión | 34.538.260 | 241.473.922 | 59.063.782 | 39.314.648 | | 0 | 0 | 632.567.726 | 5.085.229 | 561.526.584 | 3.812.532 | 10.805.521 | 2.189.356 | 1.590.377.560 |
| Agua potable producida | 15.637.580 | 104.485.420 | 57.022.897 | 36.376.990 | | 0 | 0 | 522.496.314 | 5.066.446 | 529.422.116 | 3.682.586 | 10.805.521 | 2.189.356 | 1.287.185.226 |
| Agua depurada | 0 | 0 | 43.337.361 | 5.220.997 | | 69.719.940 | 5.516.142 | 568.958.497 | 324.764 | 130.586.251 | 8.985.573 | 0 | 2.626.802 | 835.276.327 |
| Agua bruta comprada | 0 | 0 | 59.063.782 | 0 | | 0 | 0 | 161.930.665 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220.994.447 |
| Agua tratada comprada | 0 | 0 | 0 | 712.806 | | 0 | 0 | 249.907.571 | 2.573.205 | 0 | 15.203.943 | 0 | 3.744.840 | 272.142.365 |
| Total de agua consumida en procesos de potabilización y desalinización | 18.900.680 | 136.988.502 | 2.040.885 | 2.937.658 | | 0 | 0 | 30.417.946 | 18.783 | 32.104.468 | 0 | 0 | 0 | 223.408.922 |
| Cantidad de agua distribuida | 0 | 0 | 36.173.808 | 32.321.735 | | 0 | 0 | 584.829.968 | 8.899.299 | 529.422.116 | 18.355.848 | 0 | 5.787.813 | 1.215.790.587 |
| Agua entrada EDAR | 0 | 0 | 43.337.361 | 5.220.997 | | 70.033.128 | 5.785.966 | 590.643.404 | 323.090 | 130.586.251 | 9.463.283 | 0 | 3.044.013 | 858.437.493 |

GRI 304-1 - Listado áreas de biodiversidad

| Contrato/Obra | Región/País | Nombre Instalación | Zonas/Especies afectadas |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ÁVILA | Ávila | EDAR | ES4110103: Encinares de los ríos Adaja y Voltoya /ES0000190: Encinares de los ríos Adaja y Voltoya |
| LA BAÑEZA | Leon | LA BAÑEZA BOMBEO AGUA RESIDUAL POL. VILLAADELA | ES0000366: Valdería-Jamuz |
| RÁBADE | Lugo | EDAR RÁBADE | ES1120003: Parga - Ladra - Támoga ES1120015: Serra do Xistral |
| MONFORTE DE LEMOS | Lugo | ETAP RIBASALTAS +EBAP | ES1120016: Río Cabe |
| MONFORTE DE LEMOS | Lugo | EDAR URBANA PIÑEIRA (+ BOMBEO DE MARGEN) | ES1120016: Río Cabe |
| MONFORTE DE LEMOS | Lugo | EBAR MALECÓN | ES1120016: Río Cabe |
| LOURO | Pontevedra | BOMBEO DE ORBENLLE - PORRIÑO | ES1140011: Gándaras de Budiño |
| LOURO | Pontevedra | BOMBEO A GRANXA - PORRIÑO | ES1140011: Gándaras de Budiño |
| LOURO | Pontevedra | BOMBEO DE AREAS II(O ATRIO) - TUI | ES0000375: Esteiro do Miño |
| LOURO | Pontevedra | BOMBEO DE REMESAL- TUI | ES1140005: Monte Aloia |
| U.T.E REDONDELA | Pontevedra | EBAR RANDE | ES1140016: Enseada de San Simón |
| U.T.E REDONDELA | Pontevedra | EBAR PUERTO CESANTES | ES1140016: Enseada de San Simón |
| U.T.E REDONDELA | Pontevedra | EBAR ELEVACION 1 | ES1140016: Enseada de San Simón |
| U.T.E REDONDELA | Pontevedra | EBAR ELEVACION 2 | ES1140016: Enseada de San Simón |
| U.T.E REDONDELA | Pontevedra | EBAR ELEVACION 3 | ES1140016: Enseada de San Simón |
| U.T.E REDONDELA | Pontevedra | EDAR REDONDELA + OFICINA | ES1140016: Enseada de San Simón |
| COSMA | La Coruña | EBAR Malde Vizoso | ES1110013: Xubia - Castro |
| COSMA | La Coruña | EBAR O VAL | ES1110002: Costa Ártabra |
| COSMA | La Coruña | EDAR Pedroso | ES1110013: Xubia - Castro |
| NIGRAN_FCC AQUALIA, SA (NIGRÁN) | Pontevedra | NIGRAN_EBAR FOZ | ES1140003: A Ramallosa |
| NIGRAN_FCC AQUALIA, SA (NIGRÁN) | Pontevedra | NIGRAN_EBAR RAMALLOSA | ES1140003: A Ramallosa |
| MATALASCAÑAS / EL ROCÍO / ALMONTE / POLÍGONO INDUSTRIAL MATALAGRANA | Huelva | EDAR EL ROCÍO | ES0000024: Doñana |
| MATALASCAÑAS / EL ROCÍO / ALMONTE / POLÍGONO INDUSTRIAL MATALAGRANA | Huelva | EBAR BOCA DEL LOBO EL ROCÍO | ES0000024: Doñana |

| Contrato/Obra | Región/País | Nombre Instalación | Zonas/Especies afectadas |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
| MATALASCAÑAS / EL ROCÍO / ALMONTE / POLÍGONO INDUSTRIAL MATALAGRANA | Huelva | EBAR TAMBORILERO EL ROCÍO | ES0000024: Doñana |
| MATALASCAÑAS / EL ROCÍO / ALMONTE / POLÍGONO INDUSTRIAL MATALAGRANA | Huelva | EBAR EL TORUÑO EL ROCÍO | ES0000024: Doñana |
| MANCOMUNIDAD DE CABEZA DEL TORCÓN | Toledo | ETAP TORCÓN | ES4250005: Montes de Toledo / ES0000093: Montes de Toledo |
| UTE GESTIÓN CANGAS | Pontevedra | EBAR NERGA PLAYA | ES1140010: Costa da Vela |
| UTE GESTIÓN CANGAS | Pontevedra | EBAR VIÑÓ N.º1 | ES1140010: Costa da Vela |
| UTE GESTIÓN CANGAS | Pontevedra | EBAR VIÑÓ N.º2 | ES1140010: Costa da Vela |
| LA ADRADA | Ávila | ETAP LA ADRADA | ES4110115: Valle del Tiétar / ES0000184: Valle del Tiétar |
| PIEDRALAVES | Ávila | ETAP PIEDRALAVES | ES4110115: Valle del Tiétar / ES0000184: Valle del Tiétar |
| PIEDRALAVES | Ávila | EDAR PIEDRALAVES | ES4110115: Valle del Tiétar / ES0000184: Valle del Tiétar |
| ALGECIRAS | Cádiz | ETAP BUJEO | ES0000337: Estrecho |
| DEPURACIÓN ALGECIRAS | Cádiz | EDAR EL FARO | ES0000337: Estrecho |
| VALDÉS | Asturias | EDAR BRIEVES | ES1200027: Río Esva |
| MOGUER | Huelva | | ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto |
| CONTRATO HINOJOS | Huelva | EBAR LAS DUEÑAS | ES6150009: Doñana Norte y Oeste |
| CONTRATO HINOJOS | Huelva | EDAR HINOJOS | ES6150009: Doñana Norte y Oeste |
| CONTRATO HINOJOS | Huelva | EDAR TREBEJIL | ES6150009: Doñana Norte y Oeste |
| SAN JUAN DEL PUERTO | Huelva | EBAR EL PUENTE | ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto |
| SAN JUAN DEL PUERTO | Huelva | EBAR EL RECINTO FERIA | ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto |
| SAN JUAN DEL PUERTO | Huelva | EBAR INTERMEDIO | ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto |
| SAN JUAN DEL PUERTO | Huelva | | ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto |
| SAN JUAN DEL PUERTO | Huelva | EBAR P.I. DOMINICANO | ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto |
| ETAP LEVINCO | Asturias | ETAP LEVINCO | ES1200054: Ríos Negro y Aller |
| FCC-AQUALIA-OVIEDO U.T.E. | Asturias | BARRIO CATALUÑA -TRUBIA | ES1200052: Río Trubia |
| DEPURTERUEL | Teruel | EDAR ALBARRACÍN | ES2420142: Sabinar de Monterde de Albarracín |

| Contrato/Obra | Región/País | Nombre Instalación | Zonas/Especies afectadas |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| DEPURTERUEL | Teruel | <i>EBAR MANZANERA LOS CEREZOS</i> | ES2420129: Sierra de Javalambre II |
| CARTAYA | Huelva | <i>EDAR EL ROMPIDO</i> | ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido |
| CARTAYA | Huelva | <i>EBAR CAÑO LA CULATA</i> | ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido |
| CARTAYA | Huelva | <i>EBAR LAS DUNAS</i> | ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido |
| CARTAYA | Huelva | <i>EBAR SAN MIGUEL</i> | ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido |
| CARTAYA | Huelva | <i>EBAR URANO</i> | ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido |
| CARTAYA | Huelva | <i>EBAR EMBARCADERO</i> | ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido |
| CARTAYA | Huelva | <i>EBAR PASEO MARITIMO</i> | ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido |
| CARTAYA | Huelva | <i>EBAR EL FARO</i> | ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido |
| CARTAYA | Huelva | <i>EBAR H. FUERTE</i> | ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido |
| CARTAYA | Huelva | <i>EBAR MARINA</i> | ES6150006: Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido |
| CARTAYA | Huelva | <i>EBAR P.I. LA BARCA</i> | ES6150028: Estuario del Río Piedras |
| CARTAYA | Huelva | <i>EBAR EL CORCHUELO</i> | ES6150028: Estuario del Río Piedras |
| CARTAYA | Huelva | <i>EBAR LA RIBERA</i> | ES6150028: Estuario del Río Piedras |
| Danone | Madrid | <i>EDAR DANONE</i> | ES3110004: Cuenca del río Manzanares |
| GRANADILLA DE ABONA | Sta. Cruz de Tenerife | <i>EBAR LOS ABRIGOS</i> | ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife |
| GRANADILLA DE ABONA | Sta. Cruz de Tenerife | <i>EBAR LA ROCA</i> | ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife |
| GRANADILLA DE ABONA | Sta. Cruz de Tenerife | <i>EBAR SOTAVENTO</i> | ES7020049: Montaña Roja / ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife |
| GRANADILLA DE ABONA | Sta. Cruz de Tenerife | <i>EBAR LA TEJITA</i> | ES7020049: Montaña Roja |
| GRANADILLA DE ABONA | Sta. Cruz de Tenerife | <i>EBAR LOS BALOS</i> | ES7020049: Montaña Roja / ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife |
| GRANADILLA DE ABONA | Sta. Cruz de Tenerife | <i>EBAR EL MUELLE</i> | ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife |
| GRANADILLA DE ABONA | Sta. Cruz de Tenerife | <i>EBAR LOS MARTÍNEZ</i> | ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife |
| GRANADILLA DE ABONA | Sta. Cruz de Tenerife | <i>EBAR MÉDANO BEACH I</i> | ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife |
| GRANADILLA DE ABONA | Sta. Cruz de Tenerife | <i>EBAR MÉDANO BEACH II</i> | ES7020116: Sebadales del sur de Tenerife |

| Contrato/Obra | Región/País | Nombre Instalación | Zonas/Especies afectadas |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Servicio Municipal de Aguas del Ayto. de Lena | Asturias | <i>Edar Jomezana</i> | ES1200011: Peña Ubiña |
| Servicio Municipal de Aguas del Ayto. de Lena | Asturias | <i>Edar y Fosa Espinedo</i> | ES1200011: Peña Ubiña |
| Cañón del Río Lobos | Soria | <i>EDAR TALVEILA</i> | ES4170135: Cañón de río Lobos |
| Madrigal de las Altas Torres - Sergio | Ávila | <i>Moraña-EDAR MADRIGAL</i> | ES0000204: Tierra de Campiñas |
| Cañón del Río Lobos | Soria | <i>EDAR CASAREJOS-VADILLO</i> | ES4170135: Cañón de río Lobos |
| Louro | Pontevedra | <i>BOMBEO O CERQUIDO - SALCEDA</i> | ES1140011: Gándaras de Budiño |
| Monforte de Lemos | Lugo | <i>EBAR Levamos</i> | ES1120016: Río Cabe |
| Aguas de Langreo S.L. | Asturias | <i>ETAP Lorenzo Velasco (Entralgo)</i> | ES1200039: Cuenca Mineras |
| Santa Cruz de Bezana | Cantabria | <i>EBAR SAN JUAN DE LA CANAL</i> | ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas |
| Santa Cruz de Bezana | Cantabria | <i>EBAR PLAYA SAN JUAN DE LA CANAL</i> | ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas |
| Santa Cruz de Bezana | Cantabria | <i>EBAR COVACHOS (Baja, pasa a ser competencia de MARE)</i> | ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas |
| Contrato abastecimiento de agua y alcantarillado Formentera | Baleares | <i>EBAR Estany Pudent Petit</i> | ES0000084: Ses Salines d'Eivissa i Formentera |
| CONTRATO ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO FORMENTERA | Baleares | <i>EBAR Estany Pudent Gros</i> | ES0000084: Ses Salines d'Eivissa i Formentera |
| CONTRATO ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO FORMENTERA | Baleares | <i>EBAR Estany des Peix</i> | ES0000084: Ses Salines d'Eivissa i Formentera |
| Contrato Frigiliana | Málaga | <i>F_EBAR FUENTE VIEJA</i> | ES6170007: Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama |
| MANCOMUNIDAD RIO ALGODOR | Toledo | <i>ETAP ALGODOR</i> | ES4250009: Yesares del valle del Tajo |
| EDAR Luarda | Asturias | <i>EDAR Luarda</i> | ES1200026: Río Negro |
| ALGECIRAS | Cádiz | <i>EBAR Faro IV</i> | ES0000337: Estrecho |
| ALGECIRAS | Cádiz | <i>EBAR Faro II</i> | ES0000337: Estrecho |
| ALGECIRAS | Cádiz | <i>EBAR Faro III</i> | ES0000337: Estrecho |
| UTE GESTIÓN CANGAS | Pontevedra | <i>EBAR VIÑÓ N.º3</i> | ES1140010: Costa da Vela |
| Contrato VILLAMARTIN | Cádiz | <i>EDAR CHAPARRAL</i> | ES6120002: Cola del Embalse de Bornos |
| Contrato VILLAMARTIN | Cádiz | <i>EDAR VILLAMARTIN</i> | ES6120002: Cola del Embalse de Bornos |

| Contrato/Obra | Región/País | Nombre Instalación | Zonas/Especies afectadas |
|----------------------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contrato La Palma del Condado | Huelva | EBAR Polig Dehesa | ES0000024: Doñana |
| EDAR GUADALETE (Jerez de la Frontera) | Cádiz | EDAR Guadalete | ES6120021: Río Guadalete |
| NILSA TUDELA Y NAVARRA SUROESTE | Navarra | EDAR TUDELA | ES2200040: Río Ebro |
| Moguer | Huelva | EDAR MOGUER | ES6150014: Marismas y Riberas del Tinto / ES6150021: Corredor Ecológico del Río Tinto / ES6150029: Estuario del Río Tinto |
| CONTRATO VILLENA | Alicante | EDAR Las Virtudes | ES5212007: Salero y Cabecicos de Villena |
| Depuración Rioja Alta | La Rioja | EDAR VINIEGRA DE ARRIBA | ES0000067: Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros |
| Depuración Rioja Alta | La Rioja | EDAR VILLAVELAYO | ES0000067: Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros |
| Depuración Rioja Alta | La Rioja | EDAR VINIEGRA DE ABAJO | ES0000067: Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros |
| Depuración Rioja Alta | La Rioja | EDAR VENTROSA | ES0000067: Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros |
| Depuración Rioja Alta | La Rioja | EDAR BRIEVA | ES0000067: Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros |
| Depuración Rioja Alta | La Rioja | EDAR ANGUIANO | ES0000067: Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros |
| Tarifa | Cádiz | EDAR Bolonia | ES0000337: Estrecho |
| COSMA | La Coruña | EBAR A Pedra | ES1110013: Xubia - Castro |
| COSMA | La Coruña | EBAR Faxin | ES1110013: Xubia - Castro |
| COSMA | La Coruña | EBAR Calliqueira | ES1110002: Costa Ártabra |
| Tarifa | Cádiz | EBAR Bolonia | ES0000337: Estrecho |
| OUTEIRO DE REI | Lugo | EDAR OUTEIRO DE REI | ES1120003: Parga - Ladra - Támoga |
| OUTEIRO DE REI | Lugo | ETAP OUTEIRO DE REI | ES1120003: Parga - Ladra - Támoga |
| EDAR'S RIBERA ALTA DE NAVARRA | Navarra | EBAR PERALTA | ES2200035: Tramos Bajos del Aragón y del Arga |
| EDAR'S RIBERA ALTA DE NAVARRA | Navarra | EBAR FUNES | ES2200035: Tramos Bajos del Aragón y del Arga |
| Desaladora Mutxamel | Alicante | IDAM MUTXAMEL | ESZZ16008: Espacio marino del Cabo de les Hortes |
| EDAR'S RIBERA ALTA DE NAVARRA | Navarra | EBAR GASOLINERA FALCES | ES2200035: Tramos Bajos del Aragón y del Arga |
| EMASER | Ciudad real | FUENCALIENTE. ETAP FUENCALIENTE | ES0000090: Sierra Morena |

| Contrato/Obra | Región/País | Nombre Instalación | Zonas/Especies afectadas |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EMASER | Ciudad real | SOLANA DEL PINO. ETAP SOLANA DEL PINO | ES0000090: Sierra Morena |
| EDAR Navalcán - Parrillas | Toledo | EDAR Navalcán-Parrillas. | ES4250001: Sierra de San Vicente y valles del Tiétar y Alberche |
| Comarca de Talavera (SyB) | Toledo | ETAP Montesclaros | ES4250001: Sierra de San Vicente y valles del Tiétar y Alberche |
| Comarca de Talavera (SyB) | Toledo | ETAP Sartajada | ES4250001: Sierra de San Vicente y valles del Tiétar y Alberche |
| Mondoñedo | Lugo | EDAR Mondoñedo + EBAR | ES1120015: Serra do Xistral |
| EDAR SAN ROMÁN | Cantabria | BOO 1 | ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas |
| EDAR SAN ROMÁN | Cantabria | LIENCRES | ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas |
| EDAR SAN ROMÁN | Cantabria | SAN JUAN DE LA CANAL | ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas |
| UTE Depuradoras Lote 1 | Toledo | EDAR ANCHURAS | ES4220003: Ríos de la cuenca media del Guadiana y laderas vertientes |
| UTE Depuradoras Lote 1 | Toledo | EDAR CAMARENILLA-CAMARENA-ARCICÓLLAR | ES0000435: Área esteparia de la margen derecha del río Guadarrama |
| EDAR SAN ROMÁN | Cantabria | | ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas |
| EDAR SAN ROMÁN | Cantabria | Covachos | ES1300004: Dunas de Liencres y Estuario del Pas |
| | | Obra Adecuación Red de Pluviales P.I de Martos - fase I | |
| EDAR's Grado, Trubia y Olloniego y Sistema de Colectores de San Claudio | Asturias | ALVIADERO PEÑAFLOR II | ES1200029: Río Nalón |
| UTE Depuradoras Lote 1 | Toledo | EDAR RIELVES-HUECAS | ES0000435: Área esteparia de la margen derecha del río Guadarrama |
| Alcantarillado Alcoi | Alicante | EDAR ALBERGUE CANINO | ES0000213: Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja |
| Alcantarillado Alcoi | Alicante | EDAR FONT ROJA | ES0000213: Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja |
| EDAR'S Municipales Cantabria Lote 1 | Cantabria | EBAR BUSTABLADO | ES1300002: Montaña oriental / ES1300011: Río Asón |
| EDAR'S Municipales Cantabria Lote 1 | Cantabria | EDAR ARREDONDO | ES1300002: Montaña oriental / ES1300011: Río Asón |
| EDAR'S Municipales Cantabria Lote 1 | Cantabria | EDAR BUSTABLADO | ES1300002: Montaña oriental / ES1300011: Río Asón |
| EDAR'S Municipales Cantabria Lote 1 | Cantabria | EDAR LA CABAÑA-CLUB DE CAMPO URB NUEVA CANTABRIA | ES1300015: Río Miera |
| EDAR'S Municipales Cantabria Lote 1 | Cantabria | EDAR OMOÑO | ES1300015: Río Miera |
| EDAR'S Municipales Cantabria Lote 1 | Cantabria | EDAR RADA | ES0000143: Marismas de Santoña, Victoria y Joyel y Ria de Ajo / ES1300007: Marismas de Santoña, Victoria y Joyel |
| Caltaqua | Italia - Sicilia | Gela - Sollevamento Acropoli | ITA050011: Torre Manfria |
| Caltaqua | Italia - Sicilia | Serradifalco - Sollevamento Largo San Giuseppe | ITA050003: Lago Soprano |

GRI 305-1, 305-2 y 305-3: Emisiones de alcance 1, 2 y 3

| 2023 (tCO ₂ e) | España | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Italia | México | Portugal | Emiratos | Arabia Saudí | Francia | Georgia | TOTAL |
|-------------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|---------|
| Alcance 1 | 65.768 | 0 | 7.819 | 1.556 | 0 | 6.537 | 715 | 0 | 704 | 4.860 | 0 | 241 | 11.037 | 94.476 |
| Combustibles fósiles | 9.594,4 | 0,0 | 1.455,2 | 906,4 | | 3,6 | 351,6 | 0,0 | 158,6 | 4300,6 | 0,0 | 216,4 | 5.357,5 | 22.344 |
| Complejos de gestión de agua | 5.6173,6 | 0,0 | 6.363,5 | 649,4 | | 6.533,5 | 363,5 | 0,0 | 545 ,8 | 559,1 | 0,0 | 24,9 | 918,7 | 72.132 |
| Alcance 2 | 79.206 | 172.805 | 10.438 | 8.635 | | 6.544 | 3.493 | 12.457 | 809 | 6.892 | 38.642 | 459 | 3.975 | 344.355 |
| Electricidad o vapor adquirido de terceros | 79.206 | 172.805 | 10.438 | 8.635 | | 6.544 | 3.493 | 12.457 | 809 | 6.892 | 38.642 | 459 | 3.975 | 344.355 |
| Alcance 3 | 127.958 | 21.887 | 4.600 | 2.994 | 0 | 4.524 | 3.187 | 2.559 | 860 | 1.573 | 4.850 | 846 | 376.888 | 552.726 |
| Artículos y servicios comprados | 56.226,0 | 1.180,6 | 1.999,8 | 1.785,2 | | 199,2 | 2.524,6 | 1.207,3 | 558,3 | 4,7 | 1.183,1 | 547,4 | 240 | 67.656 |
| Act. vinculadas a combust. y energía fuera de alcance 1 y 2 | 7.863,3 | 20.706,7 | 760,2 | 746,9 | | 1.162,2 | 249,9 | 1.351,3 | 104,5 | 1.400,1 | 3.666,9 | 78,6 | 1.519,1 | 39.610 |
| Residuos generados en las operaciones | 63.868,8 | 0,0 | 1.839,6 | 462,3 | | 3.162,1 | 412,7 | 0,0 | 197,5 | 167,9 | 0,0 | 219,8 | 375.129,0 | 445.460 |
| TOTAL | 272.932 | 194.692 | 22.856 | 13.185 | | 17.604 | 7.396 | 15.016 | 2.374 | 13.325 | 43.492 | 1.547 | 387.139 | 996.318 |
| Otras emisiones* | 19.775 | 0 | 4.245 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24.021 |

| 2022 (tCO ₂ e) | España | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Italia | México | Portugal | Emiratos | Arabia Saudí | Francia | Georgia | TOTAL |
|--------------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|
| Alcance 1 | 85.409 | 0 | 7.342 | 419 | 0 | 6.466 | 720 | 0 | 482 | 6.615 | 0 | 807 | 10.985 | 119.246 |
| Combustibles fósiles | 10.204 | 0 | 1.533 | 419 | | 4 | 353 | 0 | 131 | 6.073 | 0 | 784 | 5.753 | 25.254 |
| Complejos de gestión de agua | 75.205 | 0 | 5.809 | 0 | | 6.462 | 366 | 0 | 351 | 542 | 0 | 23 | 5.232 | 93.991 |
| Alcance 2 | 101.440 | 147.146 | 10.356 | 3.190 | 0 | 5.139 | 2.531 | 10.919 | 724 | 8.765 | 36.934 | 222 | 3.153 | 330.519 |
| Electricidad o vapor adquirido de terceros | 101.440 | 147.146 | 10.356 | 3.190 | | 5.139 | 2.531 | 10.919 | 724 | 8.765 | 36.934 | 222 | 3.153 | 330.519 |
| Alcance 3 | 135.664 | 19.755 | 6.332 | 1.622 | 0 | 3.981 | 6.898 | 2.839 | 2.856 | 1.772 | 4.708 | 1.025 | 84.937 | 272.386 |
| Artículos y servicios comprados | 64.622 | 1.071 | 2.333 | 730 | | 171 | 6.284 | 1.482 | 2.456 | 3 | 1.211 | 775 | 158 | 81.294 |
| Act. vinculadas a combust. y energía fuera de alcance 1 y 2. | 13.986 | 18.684 | 860 | 506 | | 916 | 229 | 1.357 | 102 | 1.560 | 3.497 | 211 | 1.764 | 43.671 |
| Residuos generados en las operaciones | 57.056 | 0 | 3.139 | 386 | | 2.895 | 385 | 0 | 298 | 209 | 0 | 39 | 83.015 | 147.421 |
| TOTAL | 322.513 | 166.901 | 24.031 | 5.231 | 0 | 15.585 | 10.148 | 13.758 | 4.062 | 17.152 | 41.642 | 2.053 | 99.076 | 722.151 |
| Otras emisiones* | 28.633 | 0 | 4.699 | 0 | | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33.378 |

GRI 305-7: Emisiones atmosférica

| 2023 | España | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Italia | México | Portugal | Emiratos | Arabia Saudí | México | Portugal | TOTAL |
|--------------|--------|---------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--------|----------|-------|
| T NOx | 42,2 | 0,00 | 6,17 | 3,58 | | 0,01 | 1,59 | 0,00 | 0,68 | 21,24 | 0,00 | 0,94 | 21,34 | 97,8 |
| T SOx | 0,02 | 0,00 | 0,003 | 0,002 | | 0,00 | 0,001 | 0,00 | 0,00 | 0,009 | 0,00 | 0,00 | 0,012 | 0,047 |
| 2022 | España | Argelia | Chequia | Colombia | Chile | Egipto | Italia | México | Portugal | Emiratos | Arabia Saudí | México | Portugal | TOTAL |
| T NOx | 21,5 | 0,0 | 6,5 | 1,6 | | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,6 | 21,5 | 0,0 | 3,4 | 22,7 | 56,7 |
| T SOx | 0,021 | 0,00 | 0,004 | 0,001 | | 0,00 | 0,001 | 0,00 | 0,003 | 0,009 | 0,00 | 0,002 | 0,014 | 0,040 |

* Asociadas a combustibles de origen biogénico.

GRI 306-4 y 5: Residuos peligrosos generados y por destino

2023 Residuos Peligrosos generados y destino en Toneladas

| País | Ámbito | Grasas EDAR | Residuos con contenido en amianto | Aceites usados | Envases vacíos contaminados | Otros | Lodos EDAR | TOTAL |
|----------|--------------|-------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|--------|------------|----------|
| España | Eliminación | 101,2 | 78,10 | 4,17 | 9,30 | 391,90 | 2.466,70 | 3.051,37 |
| | Valorización | 11,3 | 0,00 | 11,50 | 10,90 | 59,1 | 88,60 | 181,40 |
| | TOTAL | 112,50 | 78,10 | 15,67 | 20,20 | 451,00 | 2.555,30 | 3.232,77 |
| Portugal | Eliminación | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| | Valorización | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| | TOTAL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| Francia | Eliminación | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,57 |
| | Valorización | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,65 | 0,00 | 2,65 |
| | TOTAL | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,50 | 2,65 | 0,00 | 3,22 |
| Italia | Eliminación | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,15 | 0,17 |
| | Valorización | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | TOTAL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,15 | 0,17 |
| México | Eliminación | 0,00 | 0,22 | 0,52 | 0,45 | 2,15 | 0,00 | 3,35 |
| | Valorización | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,08 | 0,00 | 0,22 |
| | TOTAL | 0,02 | 0,22 | 0,64 | 0,47 | 2,23 | 0,00 | 3,57 |
| Emiratos | Eliminación | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| | Valorización | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| | TOTAL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| Arabia | Eliminación | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 222,70 | 0,00 | 0,00 | 223,46 |
| | Valorización | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| | TOTAL | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 222,70 | 0,00 | 0,00 | 223,46 |
| Omán | Eliminación | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| | Valorización | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| | TOTAL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| Egipto | Eliminación | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 2.044,98 | 2.045,04 |
| | Valorización | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.045,90 | 1.045,90 |
| | TOTAL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 3.090,88 | 3.090,94 |
| R. Checa | Eliminación | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | 1,37 | 0,00 | 2,68 |
| | Valorización | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86 |
| | TOTAL | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 1,31 | 1,37 | 0,00 | 3,54 |
| Argelia | Eliminación | 0,00 | 0,00 | 1,38 | 0,90 | 4,43 | 0,00 | 6,71 |
| | Valorización | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| | TOTAL | 0,00 | 0,00 | 1,38 | 0,90 | 4,43 | 0,00 | 6,71 |
| TOTAL | Eliminación | 101,2 | 78,32 | 6,90 | 235,16 | 399,92 | 4.511,83 | 5.333,35 |
| | Valorización | 11,3 | 0,00 | 12,48 | 10,90 | 61,83 | 1.134,50 | 1.231,03 |
| | TOTAL | 112,50 | 78,32 | 19,39 | 246,08 | 461,75 | 5.645,33 | 6.564,38 |

GRI 401-1: Nuevas contrataciones por país y edad

| Aspecto | 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|-------|--------------|---------|-------|---------|---------|-------|----------|---------|-------|---------|---------|-------|----------|---------|-------|---------|---------|-------|----------|---------|-------|
| | España | | | Arabia Saudí | | | Argelia | | | R. Checa | | | Georgia | | | Colombia | | | Egipto | | | Emiratos | | |
| | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL |
| Nuevas contrataciones | 629 | 265 | 894 | 51 | 5 | 56 | 5 | 4 | 9 | 69 | 32 | 101 | 2,989 | 561 | 3,45 | 251 | 190 | 441 | 331 | 331 | 50 | - | 50 | |
| Hasta 35 años | 264 | 132 | 396 | 17 | 4 | 21 | 5 | 3 | 8 | 20 | 8 | 28 | 831 | 183 | 1,014 | 143 | 105 | 248 | 177 | 177 | 16 | 16 | 16 | |
| Entre 35 y 55 | 317 | 124 | 441 | 33 | 1 | 34 | - | 1 | 1 | 44 | 21 | 65 | 1,151 | 205 | 1,356 | 94 | 83 | 177 | 147 | 147 | 31 | 31 | 31 | |
| Más de 55 | 48 | 9 | 57 | 1 | - | 1 | - | - | - | 5 | 3 | 8 | 1,007 | 73 | 1,08 | 14 | 2 | 16 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | |

| Aspecto | 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|----------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|
| | Francia | | | Italia | | | México | | | Omán | | | Portugal | | | Catar | | | Rumanía | | | TOTAL | | |
| | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL |
| Nuevas contrataciones | 59 | 22 | 81 | 30 | 2 | 32 | 14 | 6 | 20 | 15 | 6 | 21 | 13 | 9 | 22 | 18 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 4.525 | 1.105 | 5.630 |
| Hasta 35 años | 23 | 11 | 34 | 9 | 2 | 11 | 9 | 2 | 11 | 11 | 5 | 16 | 8 | 5 | 13 | 8 | 1 | 9 | 1 | 1 | 2 | 1.542 | 462 | 2.004 |
| Entre 35 y 55 | 32 | 10 | 42 | 18 | - | 18 | 5 | 4 | 9 | 4 | 1 | 5 | 5 | 4 | 9 | 10 | 1 | 11 | - | - | - | 1.891 | 455 | 2.346 |
| Más de 55 | 4 | 1 | 5 | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.092 | 88 | 1.180 |

GRI 401-1: Nuevas contrataciones

| Aspecto | 2023 | | | 2022 | | | 2021 | | | Var. 22/23 | | |
|---------------------------------------------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|------------|---------|-------|
| | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL |
| Nuevas contrataciones | 4.525 | 1.005 | 5.530 | 1.160 | 353 | 1.513 | 820 | 277 | 1.097 | 290 % | 185 % | 266 % |
| Hasta 35 años | 1.539 | 462 | 2.001 | 490 | 189 | 680 | 401 | 177 | 578 | 214 % | 144 % | 194 % |
| Entre 35 y 55 | 1.894 | 455 | 2.349 | 573 | 151 | 723 | 383 | 95 | 478 | 231 % | 202 % | 225 % |
| Más de 55 | 1.092 | 88 | 1.180 | 97 | 13 | 110 | 36 | 5 | 41 | 1.026 % | 577 % | 973 % |
| Tasa de nuevas contrataciones hasta 35 años | 67 % | 66 % | 67 % | 25 % | 33 % | 27 % | 34 % | 43 % | 36 % | 43 % | 34 % | 41 % |
| Tasa de nuevas contrataciones entre 35 y 55 | 31 % | 27 % | 30 % | 10 % | 10 % | 10 % | 7 % | 7 % | 7 % | 21 % | 17 % | 20 % |
| Tasa de nuevas contrataciones más de 55 | 43 % | 23 % | 41 % | 4 % | 4 % | 4 % | 2 % | 2 % | 2 % | 39 % | 20 % | 37 % |
| Totales tasa nuevas contrataciones | 41 % | 36 % | 40 % | 11 % | 14 % | 12 % | 10 % | 14 % | 11 % | 30 % | 22 % | 28 % |

GRI 401-1: Rotación de personal por país y edad

| Aspecto | España | | | Arabia Saudí | | | Argelia | | | Chequia | | | Georgia | | | Colombia | | | Egipto | | | Emiratos | | |
|----------------------|---------|---------|-------|--------------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|----------|---------|-------|---------|---------|-------|----------|---------|-------|
| | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL |
| Rotación de personal | 173 | 94 | 267 | 15 | 1 | 16 | 1 | 1 | 2 | 22 | 11 | 33 | 230 | 35 | 265 | 28 | 25 | 53 | 6 | - | 6 | 4 | 1 | 5 |
| Hasta 35 años | 75 | 48 | 123 | 3 | 1 | 4 | - | 1 | 1 | 4 | 2 | 6 | 104 | 22 | 126 | 16 | 12 | 28 | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 |
| Entre 35 y 55 | 88 | 40 | 128 | 8 | - | 8 | 1 | - | 1 | 12 | 7 | 19 | 85 | 12 | 97 | 9 | 13 | 22 | 5 | - | 5 | 2 | 1 | 3 |
| Más de 55 | 10 | 6 | 16 | 4 | - | 4 | - | - | - | 6 | 2 | 8 | 41 | 1 | 42 | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - |

| Aspecto | Francia | | | Italia | | | México | | | Omán | | | Portugal | | | Catar | | | Rumanía | | | TOTAL | | |
|----------------------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|----------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|
| | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL |
| Rotación de personal | 8 | 5 | 13 | 5 | - | 5 | 2 | 3 | 5 | 8 | 1 | 9 | 7 | 2 | 9 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 511 | 179 | 690 |
| Hasta 35 años | 6 | 4 | 10 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | 218 | 94 | 312 |
| Entre 35 y 55 | 2 | 1 | 3 | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 224 | 76 | 300 |
| Más de 55 | - | - | - | 3 | - | 3 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 69 | 9 | 78 |

GRI 401-1: Rotación de personal

| Aspecto | 2023 | | | 2022 | | | Var.22/23 | | |
|----------------------------------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|-----------|---------|-------|
| | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL |
| Rotación del personal voluntaria | 511 | 179 | 690 | 250 | 112 | 362 | 104 % | 60 % | 91 % |
| Hasta 35 años | 218 | 94 | 312 | 116 | 58 | 174 | 88 % | 62 % | 79 % |
| Entre 35 y 55 | 224 | 76 | 300 | 111 | 44 | 155 | 102 % | 73 % | 94 % |
| Más de 55 | 69 | 9 | 78 | 23 | 10 | 33 | 200 % | -10 % | 136 % |
| Tasa de rotación hasta 35 años | 10 % | 14 % | 10 % | 6 % | 10 % | 7 % | 4 pp | 4 pp | 4 pp |
| Tasa de rotación entre 35 y 55 | 4 % | 5 % | 4 % | 2 % | 3 % | 2 % | 2 pp | 2 pp | 2 pp |
| Tasa de rotación más de 55 | 3 % | 2 % | 3 % | 1 % | 3 % | 1 % | 2 pp | -1 pp | -1 pp |
| Totales tasa rotación | 5 % | 6 % | 5 % | 2 % | 5 % | 3 % | 2 pp | 2 pp | 2 pp |

GRI 401-3: Número de empleados con derecho a permiso parental por sexo

| Aspecto | 2023 | | | 2022 | | | % variación 22/23 | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|-------------------|---------|-------|
| | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL |
| Empleados que han tenido derecho a permiso parental | 207 | 43 | 250 | 180 | 42 | 222 | 23 % | -33 % | 13 % |
| Empleados que se han acogido al permiso parental | 207 | 43 | 250 | 180 | 42 | 222 | 23 % | -33 % | 13 % |
| Empleados que regresan al trabajo tras terminar el permiso parental | 204 | 43 | 247 | 180 | 41 | 221 | 13 % | 5 % | 12 % |
| Empleados que han regresado al trabajo después del permiso parental y siguen siendo empleados 12 meses después de regresar | 96 | 27 | 123 | 172 | 36 | 208 | -44 % | -25 % | -41 % |
| Tasa de regreso | 99 % | 100 % | 99 % | 100 % | 98 % | 100 % | -1 % | 2 % | -1 % |
| Tasa de retención | 46 % | 63 % | 49 % | 96 % | 86 % | 94 % | -49 % | -23 % | -44 % |

GRI 405-1: Porcentaje de personas en los órganos de gobierno de la organización

| Aspecto | 2023 | | | 2022 | | | variación 22/23 | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL |
| N.º de directivos | 126 | 10 | 136 | 121 | 10 | 131 | 5 % | 2 % | 4 % |
| Porcentaje frente al total | 0,92 % | 0,07 % | 0,99 % | 0,95 % | 0,07 % | 1,03 % | - | - | - |
| Hasta 35 años | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Entre 35 y 55 | 81 | 8 | 88 | 85 | 8 | 93 | -5 % | 3 % | -5 % |
| Más de 55 | 45 | 2 | 47 | 36 | 2 | 38 | 25 % | 0 % | 24 % |
| N.º de mandos intermedios | 1.339 | 427 | 1.766 | 1.064 | 325 | 1.389 | 26 % | 31 % | 27 % |
| Porcentaje frente al total | 9,37 % | 3,107 % | 12,83 % | 8,39 % | 2,57 % | 10,96 % | - | - | - |
| Hasta 35 años | 223 | 103 | 326 | 121 | 68 | 189 | 84 % | 52 % | 72 % |
| Entre 35 y 55 | 825 | 277 | 1.101 | 710 | 226 | 937 | 16 % | 22 % | 18 % |
| Más de 55 | 292 | 47 | 339 | 232 | 31 | 263 | 26 % | 52 % | 29 % |
| N.º de técnicos | 1.464 | 866 | 2.330 | 1.296 | 751 | 2.047 | 13 % | 15 % | 14 % |
| Porcentaje frente al total | 10,63 % | 6,29 % | 16,96 % | 10,23 % | 5,93 % | 16,16 % | - | - | - |
| Hasta 35 años | 506 | 300 | 806 | 428 | 238 | 665 | 18 % | 26 % | 21 % |
| Entre 35 y 55 | 694 | 487 | 1.180 | 607 | 449 | 1.056 | 14 % | 8 % | 12 % |
| Más de 55 | 264 | 80 | 343 | 261 | 65 | 326 | 1 % | 23 % | 5 % |
| N.º de administrativos | 348 | 931 | 1.280 | 328 | 885 | 1.213 | 6 % | 5 % | 5 % |
| Porcentaje frente al total | 2,53 % | 6,77 % | 9,30 % | 2,59 % | 6,99 % | 9,57 % | - | - | - |
| Hasta 35 años | 88 | 160 | 248 | 82 | 143 | 225 | 7 % | 12 % | 10 % |
| Entre 35 y 55 | 182 | 627 | 809 | 168 | 608 | 776 | 8 % | 3 % | 4 % |
| Más de 55 | 79 | 144 | 223 | 78 | 134 | 212 | 1 % | 7 % | 5 % |
| N.º en otros puestos | 7.731 | 521 | 8.253 | 7.403 | 490 | 7.893 | 4 % | 6 % | 5 % |
| Porcentaje frente al total | 56,17 % | 3,79 % | 59,96 % | 58,42 % | 3,86 % | 62,28 % | - | - | - |
| Hasta 35 años | 1.466 | 132 | 1.598 | 1.349 | 130 | 1.479 | 9 % | 1 % | 8 % |
| Entre 35 y 55 | 4.416 | 287 | 4.703 | 4.300 | 257 | 4.557 | 3 % | 12 % | 3 % |
| Más de 55 | 1.849 | 103 | 1.952 | 1.754 | 102 | 1.857 | 5 % | - | 5 % |
| TOTAL | 11.008 | 2.755 | 13.764 | 10.212 | 2.461 | 12.673 | 8 % | 12 % | 9 % |
| | 79,98 % | 20,02 % | 100,00 % | 80,58 % | 19,42 % | 100,00 % | | | |

GRI 405-2: Ratio del salario base

| Aspecto | 2023 | | | 2022 | | |
|---------------------------------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|
| | Hombres | Mujeres | TOTAL | Hombres | Mujeres | TOTAL |
| Media de remuneración Directivos/ gerentes | 137.284 € | 146.136 € | 6% | 141.381 € | 140.218 € | -1% |
| Media de remuneración mandos intermedios | 47.643 € | 40.87 € | -14% | 46.20 € 8 | 40.272 € | -13% |
| Media de remuneración técnicos/as | 34.547 € | 29.716 € | -14% | 32.863 € | 28.479 € | -13% |
| Media de remuneración administrativos/as | 27.805 € | 24.989 € | -10% | 27.382 € | 24.231 € | -12% |
| Media de remuneración oficios varios | 27.253 € | 18.939 € | -31% | 26.343 € | 18.161 € | -31% |

*Datos España

Nota: El cálculo de la brecha salarial es el siguiente: (media remuneración mujer – media remuneración hombre) / media remuneración hombre. La diferencia retributiva es debida a la percepción de complementos asociados a la prestación del trabajo, como pueden ser disponibilidades, nocturnidades, retenes, guardias, etc., que son realizadas mayoritariamente por hombres. Conforme al % de ocupación por género de la actividad de agua, según datos INE, es correlativo al % de distribución por género y prestación de estas tareas por hombres vs mujeres.

Cobertura de Sistemas de Gestión por Países

| Norma | ISO 9001 | ISO 14001 | ISO 50001 |
|-----------------|----------|-----------|-----------|
| España | 66,5 % | 66,5 % | 48,49 % |
| Portugal | 100 % | 100 % | 0 % |
| Francia | 100 % | 100 % | 0 % |
| Italia | 100 % | 100 % | 0 % |
| Chequia | 100 % | 100 % | 100 % |
| Georgia* | 94,23 % | 94,23 % | - |
| Argelia* | 86,86 % | 86,86 % | - |
| Egipto | 58,14 % | 58,14 % | - |
| EAU | 100 % | 100 % | - |
| Omán | 100 % | 100 % | - |
| Arabia* | 13,93 % | 13,93 % | - |
| Catar | - | - | - |
| México* | 52,32 % | 52,32 % | - |
| Colombia | 20,60 % | - | - |
| Chile | 100 % | 100 % | - |

*En 2023 se incluyeron los contratos de la desaladora de HAAISCO (Arabia Saudí), y UTE O&M Mostaganem (Argelia), el CIA de GWP (Georgia), la ETAP El Realito (México) y UTE Depuración LOTE I (España).

Organigrama vigente durante el año 2023

CEO

FÉLIX PARRA

DIRECCIONES TERRITORIALES

ESPAÑA

Director

Santiago Lafuente

Zona I

Juan Carlos Rey

Zona II

Juan Luis Castillo

Zona III

Lucas Díaz

INTERNACIONAL

Director

Luis de Lope

Zona Europa

Guillermo Moya

Zona MENA

José Enrique Bofill

Zona Américas

José Miguel Janices

DIRECCIONES CORPORATIVAS

Dir. Asesoría Jurídica

Elena Barroso

Dir. Compras

Alberto Andérez

Dir. Comunicación y
Sostenibilidad Corporativa

Juan Pablo Merino

Dir. Cumplimiento Normativo

Jesús Ortega

Dir. Económica y Finanzas

Isidoro Marbán

Dir. Operaciones y Tecnología

Pedro Rodríguez

Director Adjunto

Javier Santiago

Dir. Gestión Clientes y T.I.

Miguel Perea

Dir. Personas y Cultura

Carmen Rodríguez