

Greening Group Global, S.A., (en adelante la “Sociedad” o “Greening Group”), en virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 227 de la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 3/2020, de 30 de junio, sobre Información a suministrar por empresas incorporadas a negociación en el segmento BME Growth de BME MTF Equity (“BME Growth”), pone en su conocimiento la siguiente:

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

En relación con la junta extraordinaria de accionistas celebrada el 15 de enero de 2026, se adjunta la presentación expuesta en el día de hoy.

Quedando a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

En cumplimiento de lo dispuesto en la Circular 3/2020 del segmento BME Growth de BME MTF Equity, se deja expresa constancia de que la información comunicada por la presente ha sido elaborada bajo la exclusiva responsabilidad de la Sociedad y sus administradores.

Granada, 15 de enero de 2026

D. Ignacio Salcedo Ruiz
Presidente del Consejo de Administración
Greening Group Global, S.A.

A background image showing a close-up of several dark blue solar panels with a grid pattern. Overlaid on the right side is a photograph of two people in business attire shaking hands. The handshake is the central focus, symbolizing agreement or partnership. The overall theme is environmental and sustainable energy.

Greening

GREENING JUNTA GENERAL EXTRAORDINARIA DE ACCIONISTAS

Granada
15 de enero de 2026

Greening

ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA JUNTA DE ACCIONISTAS

ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA JUNTA GENERAL

- Convocatoria de la Junta General.
- Modalidad presencial.
- Composición de la mesa de la Junta General.
- Lista de asistentes y quorum provisional.
- Solicitudes de los accionistas con carácter previo a la Junta General.
- Propuestas de acuerdos
- Intervención de los accionistas durante la Junta General.
- Votación de los acuerdos y mayorías exigidas.

Greening

PRESENTACIÓN DEL CONSEJERO DELEGADO

INTEGRACIÓN GREENING&EDF | LO MEJOR ESTÁ POR VENIR

Greening



- Capacidad de generación
- Desarrollo de US
- Presencia internacional en 5 países
- Expertise en EPC que nos permiten acelerar la ejecución de nuevos MW
- Multitecnología demostrada (PV, BESS, Soluciones híbridas, Biometano)
- Pipeline diversificado en mercados de primer nivel

Crecimiento Internacional

Capacidad técnica

Diversificación

Clientes

Autoconsumo

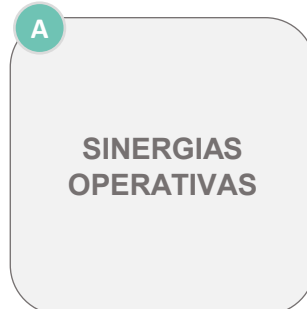
Volumen comercial

- Liderazgo en autoconsumo industrial en España
- Fuerte penetración en clientes B2B
- Base sólida de PPA's y contratos a largo plazo.
- Cartera de plantas distribuidas.
- Red comercial consolidada. Escalar soluciones y captación de clientes.

Experiencia Global. Fortaleza local. Creación de valor

Plataforma integrada con + generación propia, + clientes y mayor estabilidad financiera

PRINCIPALES SINERGIAS Y CREACIÓN DE VALOR| INTEGRACIÓN



- / **Integración vertical completa:** Greening aporta generación y ejecución EPC; EiDF aporta red comercial y autoconsumo → *control completo del flujo energético*
- / **+ Energía propia para la comercializadora:** Reduciendo dependencia del “pool” y fijando márgenes
- / **Optimización del pipeline:** El pipeline de Greening se combina con la red comercial de EiDF → más contratos industriales y más PPA firmables
- / **Mayor power en negociación de PPAs y BESS:** al unir volumen, se elevan precios y mejora el acceso a financiación y proveedores



- / La compañía combinada parte de una **posición financiera neta más sólida** gracias a las operaciones de M&A ejecutadas en 2025 y a las previstas en 2026E
- / El crecimiento de flujos operativos provenientes de las SPVs permite mejorar de forma significativa la **capacidad de repago de deuda**, reduciendo el apalancamiento a medida que entran en operación los nuevos MW
- / **La integración reduce el riesgo financiero agregado ya que combina:**

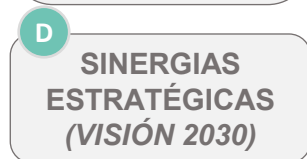
La generación estable y creciente de Greening
Con la base de clientes y la comercializadora de EiDF



creando un perfil de cash Flow más diversificado y predecible



- / Los clientes de EiDF + presencia internacional de Greening permite **cross-selling y contratos industriales más grandes**
- / **Mix óptimo entre energía propia y energía del mercado** → maximiza margen y estabilidad de la comercializadora
- / **Mayor capacidad de cerrar PPAs industriales** debido a que EiDF tiene la red comercial, y Greening tiene los MW



- / **Una plataforma enfocada en autoconsumo industrial, el segmento con mayor visibilidad, menor capex y mejor TIR**

Conclusión

EL MERCADO ELÉCTRICO: AHORA Y EN EL FUTURO

Crecimiento esperado de la demanda eléctrica muy acusado (+34%)

- ▶ / Volatilidad de precios
- ▶ / Costes regulados muy elevados y crecientes
- ▶ / Red de distribución saturada
- ▶ / La demanda la lideran las empresas, especialmente sectores industriales intensivos

Favorecen la creación de un líder sectorial especializado en soluciones energéticas a demanda para empresas e industria, basadas en fotovoltaica, almacenamiento e hibridación descentralizada, **con contratos PPA como palanca clave de competitividad**.

Una plataforma integrada que combina autoconsumo, generación y comercialización

EL MERCADO ELÉCTRICO: AHORA Y EN EL FUTURO

Para responder al nuevo entorno energético, **mayor demanda eléctrica, precios volátiles, red saturada y fuerte impulso al autoconsumo**, Greening ha definido un plan estratégico centrado en **cuatro líneas de negocio**: un autoconsumo industrial como eje principal del crecimiento, reforzado por la generación de energía utility scale, la comercializadora y la actividad de soluciones/EPC, configurando un modelo integrado orientado a empresas e industria.



AUTOCONSUMO

Foco en generar electricidad en las propias instalaciones de empresas e industria para reducir su dependencia de la red y sus costes energéticos

Modelos a largo plazo (PPA, renting, soluciones llave en mano), ofreciendo al cliente estabilidad de precio y eficiencia energética frente a la compra tradicional en el mercado sin necesidad de la inversión en CAPEX



UTILITY SCALE

Parques solares a gran escala conectados a red que generan electricidad para venderla a través de contratos PPA con la comercializadora. Aporta volumen de generación propia, diversificación de ingresos y opcionalidad de rotación de activos maduros cuando existan condiciones atractivas



COMERCIALIZACIÓN

Venta de electricidad a precio fijo (PPA) a clientes finales combinando energía producida por activos propios (utility scale) con energía adquirida en el mercado. Permite ofrecer soluciones integrales al cliente y capturar sinergias con el resto de negocios del grupo



SOLUCIONES (No core)

En autoconsumo y otras soluciones energéticas, Greening realiza la ingeniería, diseño, suministro y construcción de las instalaciones. Actividad con ingresos de servicios (EPC) que refuerza la relación con el cliente

Greening

CONSTITUCIÓN DE LA JUNTA Y APROBACIÓN DE LOS ACUERDOS

RESUMEN DEL ORDEN DEL DÍA

1. Adquisición de Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, S.A.
2. Ampliación de Capital con Aportaciones No Dinerarias.
3. Ampliación de Capital con Aportaciones Dinerarias.
4. Ampliación de Capital Autorizado
5. Autorizaciones y Delegación de Facultades.
6. Aprobación del Acta

1. Examen y aprobación, en su caso, de la adquisición de hasta el 100% del capital social de Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, S.A.

2. Aprobación de un aumento del capital social de la Sociedad hasta en un importe nominal máximo de 52.888,68 euros, mediante la emisión y puesta en circulación de hasta 21.155.472 acciones ordinarias de 0,0025 euros de valor nominal cada una de ellas, de la misma y única clase y serie, y con los mismos derechos que las acciones de Greening actualmente en circulación, y representadas mediante anotaciones en cuenta, con cargo a aportaciones no dinerarias, en los términos y condiciones que se indican a continuación, a fin de atender la contraprestación en especie de la oferta pública voluntaria de adquisición de hasta el 100% de las acciones de Energía, Innovación Y Desarrollo Fotovoltaico, S.A. (la “Sociedad Afectada”) formulada por Greening (la “Oferta”). Ausencia del derecho de suscripción preferente y previsión de suscripción incompleta. Modificación del artículo 6 de los Estatutos Sociales. Solicitud de admisión a negociación de las nuevas acciones que se emitan. Delegación de facultades.

3. Aprobación de un aumento de capital por importe efectivo máximo (nominal y prima de emisión) de 30.000.000 euros, mediante la emisión y puesta en circulación de acciones ordinarias de nueva emisión de 0,0025 euros de valor nominal cada una, que se suscribirán y desembolsarán íntegramente con cargo a aportaciones dinerarias, con la prima de emisión que, en su caso, determine el Consejo de Administración, con reconocimiento del derecho de suscripción preferente y con previsión de suscripción incompleta. Delegación en el Consejo de Administración, con facultades de sustitución, de las facultades necesarias para ejecutar el aumento y para fijar las condiciones del mismo en todo lo no previsto en el presente acuerdo, al amparo de lo dispuesto en el artículo 297.1.a) de la Ley de Sociedades de Capital, así como para dar nueva redacción al artículo 6 de los Estatutos Sociales.

4. Delegación en el Consejo de Administración, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 297.1 b) y 506 de la Ley de Sociedades de Capital, de la facultad de aumentar el capital social durante el plazo máximo de 5 años, en una o varias veces, y en la oportunidad y cuantía que considere adecuadas, incluyendo esta atribución del Consejo de Administración, dentro de la cuantía máxima indicada, la facultad de excluir el derecho de suscripción en un importe nominal máximo del 20% del capital social en la fecha de autorización.

5. Autorizaciones y delegación de facultades.

6. Aprobación, en su caso, del acta de la reunión.

A close-up photograph of two hands shaking in the center. The hands belong to people wearing light-colored shirts. The background is a large array of solar panels, with the panels' blue and black grid patterns visible.

Greening

inversores@greening-group.com