

Plan de inversiones Comunidad Valenciana

Periodo 2026 - 2028

INDICE

1	Introducción.....	2
2	OBJETIVOS BÁSICOS DE LOS PLANES DE INVERSIÓN	3
2.1	Atender el crecimiento de la demanda de consumo y la generación distribuida.....	3
2.2	Promover la mejora de los procesos asociados a la red de distribución eléctrica.....	3
2.3	Mejorar la resiliencia de la red de distribución eléctrica	4
3	Inversiones por tipo de proyecto	6
4	planes de inversión 2026-2028 en formato TXT.....	7



1 INTRODUCCIÓN

La finalidad del presente documento es dar a conocer el contenido íntegro de los Planes de Inversión en la red de distribución de energía eléctrica (en adelante PIRD) previstos por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. (en adelante i-DE) en la Comunidad Valenciana para el periodo 2026-2028, conforme al artículo 39 del Decreto Ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat Valenciana.

El proceso de preparación y remisión de los PIRD está regulado en el artículo 16 del Real Decreto 1048/2013, de 27 de diciembre. Su formato y contenido se establece en la Resolución de 3 de Junio de 2022, publicada en el BOE de 10 de junio de 2022.



2 OBJETIVOS BÁSICOS DE LOS PLANES DE INVERSIÓN

La lucha contra el cambio climático es uno de los desafíos más importantes a los que debe enfrentarse la humanidad en el siglo XXI, junto con su implicación en el proceso de cambio hacia una economía descarbonizada basada en energías renovables, que sólo resultará posible en un escenario de alta descarbonización y electrificación de la economía.

En un contexto ineludible de la transición energética, el papel de las redes eléctricas inteligentes resulta clave para adelantarse a la revolución energética que afrontan las principales economías del mundo y, en particular, para la recuperación de una economía basada en más energías renovables, más almacenamiento y más soluciones inteligentes para los clientes.

En este sentido, los objetivos vertebradores establecidos por i-DE para la elaboración de sus Planes de Inversión son los que se presentan a continuación.

2.1 Atender el crecimiento de la demanda de consumo y la generación distribuida.

Los PIRD 2026-2028 recogen las actuaciones óptimas necesarias en la red de distribución, tanto para cubrir el crecimiento de la demanda y del número de puntos de suministro, como para la conexión de nuevas instalaciones de generación distribuida, sin que se produzcan situaciones de saturación en la red de distribución eléctrica y respetando los criterios de calidad de servicio reglamentariamente establecidos.

En este sentido, se incluyen por una parte las infraestructuras eléctricas consideradas como “extensión natural de las redes de distribución”, necesarias para atender el crecimiento vegetativo de la demanda por tipo de instalación y, por otra, las infraestructuras eléctricas consideradas como “instalaciones de nueva extensión de red”, necesarias para atender las solicitudes de los nuevos suministros o ampliación de los existentes, derivadas en ambos casos de las inversiones que reglamentariamente le corresponden al distribuidor.

Del mismo modo, este objetivo también comprende las actuaciones para la conexión a la red de generadores, en los términos y condiciones reglamentariamente establecidos.

2.2 Promover la mejora de los procesos asociados a la red de distribución eléctrica

a) Mejora de la eficiencia de la red

Se pretende mejorar el rendimiento de las líneas e instalaciones actuales de la red de distribución eléctrica, a través del control de las pérdidas en la red, la gestión de la demanda y la evolución hacia los niveles de tensión preferentes.

b) Mejora de la Sostenibilidad

i-DE cuenta con la certificación medioambiental (ISO 14000). Dentro de este objetivo se encuentran las actuaciones encaminadas a minimizar las afecciones medioambientales que pueden originar las instalaciones de distribución.

Como norma general, las instalaciones son no contaminantes, pero puntualmente existen ciertos riesgos que es necesario gestionar o corregir. Para ello se plantean actuaciones en los siguientes ámbitos:

- Prevención de vertidos
- Protección de la avifauna
- Prevención de incendios
- Otras actuaciones

c) Prevención de riesgos laborales

Dentro del marco que establece la legislación aplicable en materia de prevención y seguridad laboral, el objetivo es reducir a cero el número de accidentes en todos los procesos de la actividad de distribución. Para ello es necesario abordar una serie de acciones que minimicen las situaciones de riesgo de accidente laboral en las instalaciones de la red de distribución.

Con todo ello y como consecuencia se pretende mantener las actuales certificaciones de calidad relacionadas con la gestión de la seguridad (ISOs y OSHAs).

2.3 Mejorar la resiliencia de la red de distribución eléctrica

a) Mejora de la fiabilidad y calidad de suministro

Los PIRD 2026-2028 presentados por i-DE responden a las necesidades identificadas en su red en la Comunidad Valenciana para ofrecer, la necesaria calidad y seguridad del suministro exigida por todos y cada uno de sus clientes, en un contexto de una sociedad moderna y avanzada, cada vez más dependiente de la energía eléctrica.

Conscientes de la relevancia e impacto que el suministro eléctrico tiene en los clientes y usuarios de la red de distribución en general, y aun cumpliendo en la actualidad con los requisitos legales de calidad, su mejora, junto con la de su fiabilidad, sigue siendo objetivo básico en los PIRD de i-DE en las CC.AA. en las que opera. Este objetivo de mejora permite cumplir con todos los requisitos regulados de calidad de suministro, y evitar todas aquellas potenciales situaciones de riesgo de pérdida importante de mercado.

En este sentido, i-DE propone seguir mejorando sus estándares de calidad y fiabilidad de suministro para poder:

- Minimizar los tiempos de afección medios a los clientes, acorde con las crecientes exigencias de calidad de la sociedad.
- Mejorar la calidad en aquellas zonas donde se registran los peores valores en calidad de suministro, fundamentalmente en zonas rurales con falta de redundancia de red, que son las más propensas a sufrir las interrupciones de suministro.

b) Renovación de los activos de la red

Crecimiento de la demanda y calidad de suministro no son los únicos aspectos a tener en cuenta al elaborar los PIRD. En este sentido, la renovación de las instalaciones tiene además alcances sobre la seguridad de las personas, de las instalaciones y del medioambiente.

El volumen de inversión que se presenta en los PIRD es el resultado de una compleja y adecuada priorización de necesidades y sus costes, que nace en el diseño y planificación de la topología de la red de distribución eléctrica, y se complementa día a día con el adecuado mantenimiento y prudente renovación de sus instalaciones (por motivos de antigüedad, evolución tecnológica, seguridad, medioambiente, etc.).

c) Digitalización de la red

Las inversiones en automatización y supervisión de la red que se han ido realizando en el pasado en coordinación con el despliegue de contadores inteligentes han posibilitado incrementar de manera significativa la capacidad de visualizar el comportamiento operativo de la red y mejorar los procesos de la actividad de distribución eléctrica para ofrecer un mejor servicio a nuestros clientes.

Este despliegue de digitalización de la red ha permitido a i-DE evolucionar hacia el concepto de Red Inteligente, al incorporar tecnologías (principalmente de información y comunicaciones) que permiten, además de mejorar la calidad de suministro y la atención a los clientes, abrir nuevas líneas de servicio a los mismos.



3 INVERSIONES POR TIPO DE PROYECTO

Las inversiones clasificadas por tipo de proyecto para el periodo 2026-2028 son las siguientes:

Proyecto	Inversión 2026	Inversión 2027	Inversión 2028
Desarrollo de Red AT	1.206.850 €	2.863.200 €	11.047.991 €
Desarrollo de Red MAT	17.083.182 €	56.202.985 €	53.412.945 €
Desarrollo MT y BT	17.012.610 €	20.245.680 €	21.077.317 €
Desarrollo Red Inteligente	6.956.730 €	5.887.246 €	4.897.414 €
Mejora de Eficiencia	27.436.860 €	27.496.488 €	28.192.177 €
NNSS MT y BT	25.171.118 €	24.812.172 €	24.699.972 €
Renovación de Líneas AT	1.046.700 €	2.082.735 €	2.696.400 €
Renovación de Líneas MAT	3.821.467 €	4.299.639 €	5.227.156 €
Renovación de Subestaciones	36.431.374 €	16.593.333 €	26.351.533 €
Renovación MT y BT	31.549.715 €	32.458.829 €	31.848.680 €
Renovación Red Inteligente	2.904.000 €	2.261.655 €	2.178.000 €
Inversión Bruta	170.620.605 €	195.203.963 €	211.629.586 €
Ingresos	-15.018.824 €	-32.370.969 €	-33.888.105 €
Inversión Neta	155.601.781 €	162.832.994 €	177.741.481 €

Hay que considerar que estas previsiones se han realizado estimando las inversiones con puestas en servicio previstas cada año, que pueden variar de forma significativa por distintos motivos.

Se estiman las siguientes cifras anuales de inversión en instalaciones a ser cedidas por terceros para formar parte de la red de Distribución y que, por tanto, dicha inversión no forma parte del volumen de inversión (VPI) con retribución a cargo del sistema.

Proyecto	Inversión 2026	Inversión 2027	Inversión 2028
Instalaciones cedidas por terceros	15.946.777 €	16.542.063 €	17.160.916 €



4 PLANES DE INVERSIÓN 2026-2028 EN FORMATO TXT

El contenido de los Planes de inversión anual 2026 y plurianual 2026-2028, de acuerdo con la Resolución de 3 de junio de 2022 de la Secretaría de Estado de Energía, presentado a las Administración Autónoma y Estatal, se detalla en una serie de tablas descriptivas, agrupando las actuaciones correspondientes a una tensión inferior a 1 kV.

Adicionalmente se incluyen las inversiones más relevantes previstas con posterioridad al 2028.

Dichos ficheros se pueden consultar en el apartado DETALLE DE PLANES DE INVERSIÓN 2026-2028, en la web de I-DE, www.i-de.es.

