



En el campo de la energía solar fotovoltaica, **ElectroRayma** es especialista en las instalaciones llave en mano, encargándose de todo el proceso, desde el primer movimiento de tierras hasta la puesta en marcha y su posterior mantenimiento. Realizamos los proyectos y direcciones de obra, obra civil, suministro de material

y montaje, puesta en marcha, trámites legales y administrativos y mantenimiento preventivo y correctivo. Desde el año 2004 llevamos instalados más de 5 MW de potencia en distintas instalaciones fotovoltaicas, repartidas por todo el territorio nacional.



2,1 MW sobre seguidores en Peleas de Abajo (Zamora)



1,7 MW sobre terreno en estructura fija en Peñarroyo-Pueblonuevo (Córdoba)



800 kW sobre seguidores en Villanueva del Duque (Córdoba)



400 kW sobre seguidores de Alosno (Huelva)



23,52 kW sobre cubierta de nave en Narón (A Coruña)



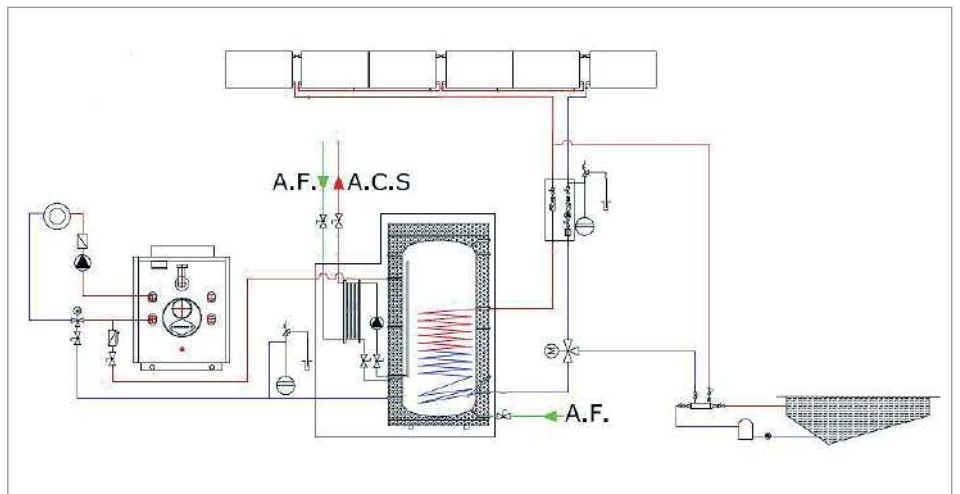
6,12 kW sobre cubierta curvada en el Punto de información del Parque Natural La Breña y Marismas en Barbate (Cádiz)



Instalación solar térmica de 32m² de superficie de captación para ACS en Ribadeo (Lugo)



Instalación solar térmica de 12m² de superficie de captación para ACS, apoyo a calefacción y climatización de piscina en Meirás (Valdoviño)



Esquema instalación solar térmica

ElectroRayma realiza instalaciones de energía solar térmica para la producción de agua caliente sanitaria (ACS), apoyo a la calefacción y climatización de piscinas. También instalamos un sistema de climatización solar para proporcionar calor en invierno y frío en verano, mediante máquinas de absorción.

ElectroRayma se encarga de todo el proceso, desde el diseño inicial hasta la puesta en funcionamiento y legalización, ofreciendo los siguientes servicios:

- Realización de estudios pormenorizados previos
- Diseño de la instalación que mejor se adapte a las condiciones de cada caso
- Gestión y tramitación de subvenciones
- Suministro y montaje de todos los elementos de la instalación, así como regularización, legalización y puesta en marcha
- Mantenimiento preventivo y correctivo de la instalación



Instalación de 96m² de superficie de captación para climatización solar con máquinas de absorción en Narón (A Coruña)