



No campo da energia solar fotovoltaica, **ElectroRayma** é especialista nas instalações chave em mãos, encarregando-se de todo o processo, desde o primeiro movimento de terras até a posta em marcha e sua posterior manutenção. Realizamos os projetos e direções de obra, obra civil, fornecimento de material e montagem,

posta em marcha, trâmites legais e administrativos e manutenção preventiva e corretivo. Desde o ano 2004 temos instalado mais de 5 MW de potência em diferentes instalações fotovoltaicas, repartidas por todo o território nacional.



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



1,7 MW sobre terreno em estrutura fixa em Peñarroyo-Pueblonuevo (Córdoba)



800 kW sobre seguidores em Villanueva do Duque (Córdoba)



400 kW sobre seguidores de Alosno (Huelva)



23,52 kW sobre coberta de nave em Narón (A Corunha)



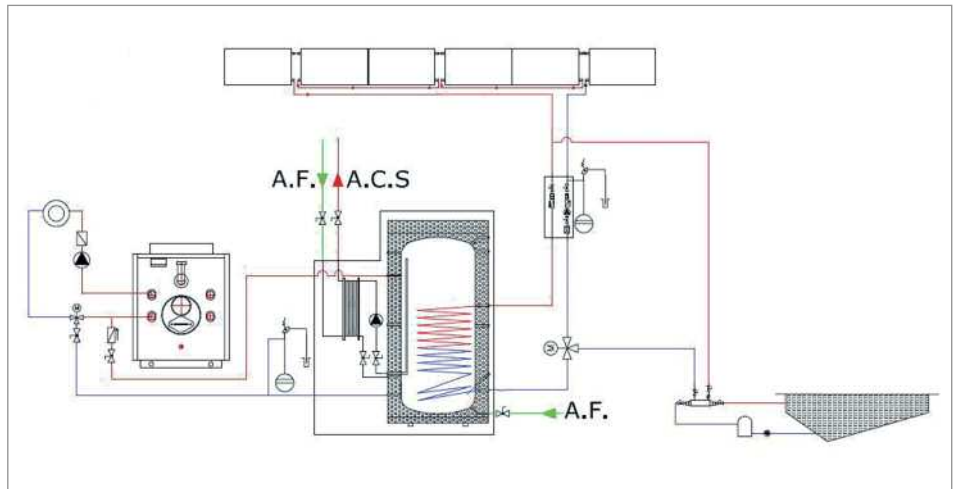
6,12 kW sobre coberta curvada no Ponto de informação do Parque Natural La Breña e Marismas em Barbate (Cádiz)



Instalação solar térmica de 32m² de superfície de captação para ACS em Ribadeo (Lugo)



Instalação solar térmica de 12m² de superfície de captação para ACS, apoio ao aquecimento e climatização de piscina em Meirás (Valdoviño)



Esquema instalação solar térmica

ElectroRayma realiza instalações de energia solar térmica para a produção de água quente sanitária (ACS), apoio ao aquecimento e climatização de piscinas. Também instalamos um sistema de climatização solar para proporcionar calor em inverno e frio em verão, mediante máquinas de absorção.

ElectroRayma encarrega-se de todo o processo, desde o desenho inicial até a operacionalização e legalização, oferecendo os seguintes serviços:

- Realização de estudos pormenorizados prévios
- Desenho da instalação que melhor se adapte às condições de cada caso
- Gestão e tramitação de subvenções
- Fornecimento e montagem de todos os elementos da instalação, bem como regularização, legalização e posta em marcha
- Manutenção preventiva e corretivo da instalação



Instalação de 96m² de superfície de captação para climatização solar com máquinas de absorção em Narón (A Corunha)