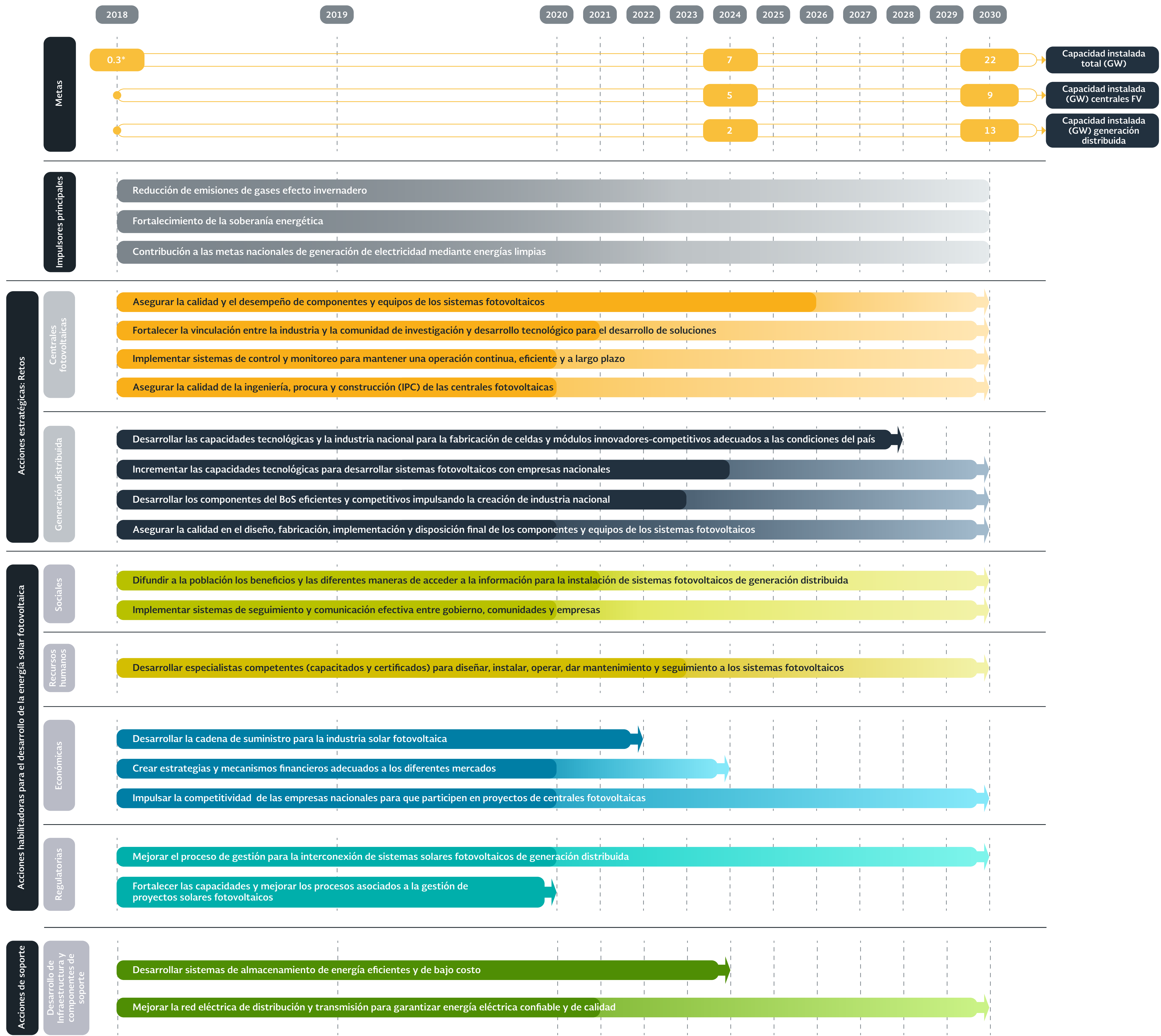


MAPA DE RUTA TECNOLÓGICA EN ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

MAPA DE RUTA TECNOLÓGICA EN ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA: GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

Visión
Contar con una capacidad instalada solar fotovoltaica de 22 GW para la generación de electricidad en el 2030, con capacidades técnicas nacionales desarrolladas para dar soporte a las necesidades de la industria



GW: Gigawatts

*Capacidad instalada que se indica al 2016 en el Reporte de Avance de Energías Limpias (SENER, 2017)