



# CASTILLA Y LEÓN

## SANTA MARINA 220

### Generación Eólica (MW)



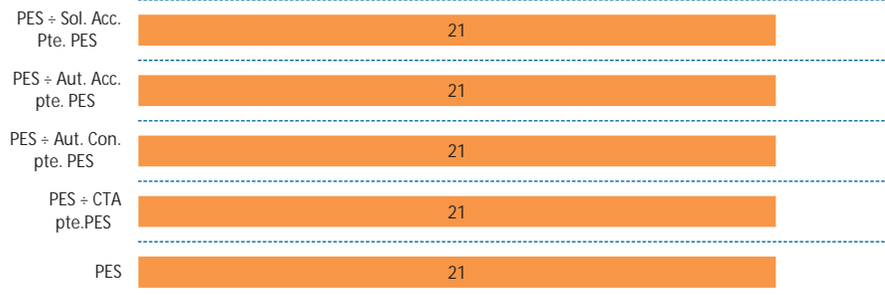
	PES	PES + CTA pte.PES	PES + Aut. Con. pte. PES	PES + Aut. Acc. pte. PES	PES + Sol. Acc. Pte. PES
■ RdT_EOL	0	0	0	0	0
■ RdD_EOL	41	41	62	62	62

### Generación Termosolar (MW)



	PES	PES + CTA pte.PES	PES + Aut. Con. pte. PES	PES + Aut. Acc. pte. PES	PES + Sol. Acc. Pte. PES
■ RdT_STE	0	0	0	0	0
■ RdD_STE	0	0	0	0	0

### Generación renovable de otras tecnologías (MW)



	PES	PES + CTA pte.PES	PES + Aut. Con. pte. PES	PES + Aut. Acc. pte. PES	PES + Sol. Acc. Pte. PES
■ RdT_OTRAS	0	0	0	0	0
■ RdD_OTRAS	21	21	21	21	21

### Generación Fotovoltaica (MW)



	PES	PES + CTA pte.PES	PES + Aut. Con. pte. PES	PES + Aut. Acc. pte. PES	PES + Sol. Acc. Pte. PES
■ RdT_FV	0	0	0	0	0
■ RdD_FV	0	0	0	0	0

- **PES + Sol. Acc. Pte. PES:** generación en servicio y generación pendiente de PES que ha solicitado acceso a RdT o que habiendo solicitado acceso a RdD el gestor de la red de distribución ha remitido solicitud de aceptabilidad a Red Eléctrica.
- **PES + Aut. Acc. pte. PES:** generación en servicio y generación pendiente de PES que cuenta con autorización de acceso (RdT) o aceptabilidad de acceso emitida por Red Eléctrica para conexión a Red de Distribución (RdD)
- **PES + Aut. Con. pte. PES:** generación en servicio y generación pendiente de PES que cuenta con autorización de conexión (sólo RdT)
- **PES + CTA pte.PES:** generación en servicio y generación pendiente de PES que cuenta con CTA (sólo RdT)