



# ISLAS CANARIAS

## TIAS 66

### 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	0	0	0	0	0

### 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	0	0	0	0	0

### 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	51
■ 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)