



# MADRID

## MAJADAHONDA 220

### Generación Eólica (MW)

	PES	PES ÷ CTA pte.PES	PES ÷ Aut. Con. pte. PES	PES ÷ Aut. Acc. pte. PES	PES ÷ Sol. Acc. Pte. PES
PES ÷ Sol. Acc. Pte. PES	0	0	0	0	0
PES ÷ Aut. Acc. pte. PES	0	0	0	0	0
PES ÷ Aut. Con. pte. PES	0	0	0	0	0
PES ÷ CTA pte.PES	0	0	0	0	0
PES	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
PES ÷ Sol. Acc. Pte. PES	0	0	0	0	0
PES ÷ Aut. Acc. pte. PES	0	0	0	0	0
PES ÷ Aut. Con. pte. PES	0	0	0	0	0
PES ÷ CTA pte.PES	0	0	0	0	0
PES	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
PES ÷ Sol. Acc. Pte. PES	0	0	0	0	0
PES ÷ Aut. Acc. pte. PES	1	1	1	1	1
PES ÷ Aut. Con. pte. PES	1	1	1	1	1
PES ÷ CTA pte.PES	1	1	1	1	1
PES	1	1	1	1	1

### Generación Fotovoltaica (MW)

	PES	PES ÷ CTA pte.PES	PES ÷ Aut. Con. pte. PES	PES ÷ Aut. Acc. pte. PES	PES ÷ Sol. Acc. Pte. PES
PES ÷ Sol. Acc. Pte. PES	0	0	0	0	0
PES ÷ Aut. Acc. pte. PES	0	0	0	0	0
PES ÷ Aut. Con. pte. PES	0	0	0	0	0
PES ÷ CTA pte.PES	0	0	0	0	0
PES	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)