



NOTAS:
 - Régimen de neutro: TN-S (el neutro de la red formada por el grupo electrogénico, multicluster y los inversores debe estar unido al conductor de protección).
 * La torre del aerogenerador, la estructura fotovoltaica y la carcasa del grupo electrogénico deben ponerse a tierra de forma independiente al neutro de la red.

Cuadro de maniobra



INVERSOR INVERTIDA
 Tipo: 8.0H (SMA) Maxipro
 Voltaje de conexión en AC: 230V
 Voltaje de conexión en DC: 600V
 Tipo de conexión: 1P+N+PE

INVERSOR INVERTIDA
 Tipo: 8.0H (SMA) Maxipro
 Voltaje de conexión en AC: 230V
 Voltaje de conexión en DC: 600V
 Tipo de conexión: 1P+N+PE

INVERSOR INVERTIDA
 Tipo: 8.0H (SMA) Maxipro
 Voltaje de conexión en AC: 230V
 Voltaje de conexión en DC: 600V
 Tipo de conexión: 1P+N+PE