



Notas

Planta de baterías: Webinar ES
Localización: Andalucía, Spain
Convergencia UTM: -1.0456 º
Altitud: 416.68 m
Área disponible: 3.06 ha
Ángulo de rotación del BESS (Relativo al norte verdadero):243.0 º

Potencia nominal: 272.8 MW
Capacidad de almacenamiento: 496.0 MWh
Horas de funcionamiento: 1.82
Contenedor de baterías: 2000.0 kWh
Inversor: 1100.0 kVA
Centro de transformación: 2200.0 kVA, 0.32/20.0kV
Número de contenedores de baterías: 248
Número de inversores: 248
Número de centros de transformación: 124

- Leyenda
- Área de baterías
 - Subestación
 - Centro de transformación
 - Container de baterías
 - Zanjas de media tensión
 - Vallado
 - Líneas de media tensión

00	VERSIÓN INICIAL	RP	2023-11-22
REV	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA

A TÍTULO INFORMATIVO

 **RatedPower**

www.ratedpower.com

 **CUSTOM**
Logo

PROYECTO: Webinar ES

PLANO: Layout Sistema de Baterías

ESCALA: 1 : 1500	HOJA: 1 / 1
REVISIÓN: 00	FECHA: 2023-11-22
DIN A3	