

Herrera

Antenquera

Uasautilitia

Málaga

Puente Genil

Alcalá de Guadaira

Jerez de la Frontera

Guadix

Algeciras

Sevilla

Andujar

HOIDONFT HE SOLDEN

Huercal

Almería

Peligros

Paraje de Cabrera

Alcalá de Guadaira

Guillana

Puerta Real

Alcalá del Río

Alcalá de los Gazules

Vaguadas

Villamortin

EN ESPAÑA

1. PUERTO REAL III Puerto Real (Cádiz) - ANDALUCÍA

DATOS TÉCNICOS

SUPERFICIE DE MÓDULOS

Aprox. 307.632 m²

CANTIDAD DE MÓDULOS

15.816 módulos

TIPO DE MÓDULOS

A determinar

INVERSORES SISTEMA

A determinar Seguidor a 1 eje

POTENCIA INSTALADA

49 Mwp

DATOS ADMINISTRATIVOS

Contrato de arrendamiento: Si

Aval depositado: Si

Punto de accceso y conexión: Si

Declaración de impacto ambiental (BOE): No necesario Autorización Ambiental Unificada: Solicitada

DATOS ECONÓMICOS

PREVISIONES RENDIMIENTO ANUAL

950.000.000 kWh

DEGRADACIÓN ANUAL

0.4%

PRECIO VENTA ENERGIA POOL

45€/Mwh

AHORRO DE EMISIONES

96.367 de toneladas de CO2 al año

EQUIVALENTE AL CONSUMO DE

29.400 hogares al año

FINANCIACIÓN

Crédito bancario / Capital propio

Firmado: Tobias Greiling (Director Financiero)

Autorización Administrativa: Solicitada Declaración de Utilidad Pública, Solicitada

Incluida en planificación energética: No necesaria Licencia de Obras: No

Contrato técnico de acceso REE: No

2. VAGUADAS Vaguadas (Badajoz) - EXTREMADURA

DATOS TÉCNICOS

SUPERFICIE DE MÓDULOS

Aprox. 72.160 m²

CANTIDAD DE MÓDULOS

44.000 módulos

TIPO DE MÓDULOS

A determinar

INVERSORES SISTEMA

A determinar Seguidor a 1 eje

POTENCIA INSTALADA

11 Mwp

DATOS ADMINISTRATIVOS

Contrato de arrendamiento: Si

Aval depositado: (Junta de Extremadura): Si

Punto de accceso y conexión: Si

Declaración de impacto ambiental (Endesa): Obtenido

DATOS ECONÓMICOS

PREVISIONES RENDIMIENTO ANUAL

21.450.000 kWh

DEGRADACIÓN ANUAL

0.4%

PRECIO VENTA ENERGIA POOL

45€/Mwh

AHORRO DE EMISIONES

21.633 de toneladas de CO₂ al año

EOUIVALENTE AL CONSUMO DE

6.600 hogares al año

FINANCIACIÓN

Crédito bancario / Capital propio

Firmado: Tobias Greiling (Director Financiero)

Autorización Ambiental Unificada: En trámite Declaración de Utilidad Pública. En trámite

Licencia de Obras (Ayuntamiento): No

3. ALCALÁ DE GUADAIRA Alcalá de Guadaira (Sevilla) ANDALUCÍA

DATOS TÉCNICOS

SUPERFICIE DE MÓDULOS

Aprox. 72.160m²

CANTIDAD DE MÓDULOS

44.000 módulos

TIPO DE MÓDULOS

A determinar

INVERSORES SISTEMA

Seguidor 1 eje A determinar

POTENCIA INSTALADA

11 Mwp

DATOS ADMINISTRATIVOS

Contrato de arrendamiento: Si Aval depositado (Junta de Andalucía): Depositado

Punto de accceso y conexión (Endesa): Obtenido Autorización Ambiental Unificada: Obtenida

DATOS ECONÓMICOS

PREVISIONES RENDIMIENTO ANUAL

21.450.000 kWh

DEGRADACIÓN ANUAL

0.4%

PRECIO VENTA ENERGIA POOL

45€/Mwh

AHORRO DE EMISIONES

21.633 de toneladas de CO2 al año

EOUIVALENTE AL CONSUMO DE 6.600 hogares al año

FINANCIACIÓN

Crédito bancario / Capital propio

Firmado: Tobias Greiling (Director Financiero)

Autorización Administrativa: Obtenida Declaración de Utilidad Pública: En trámite Licencia de Obras (Ayuntamiento): En trámite

4. ALCALÁ DE GUADAIRA II. Alcalá de Guadaira (Sevilla) **ANDALUCÍA**

DATOS TÉCNICOS

SUPERFICIE DE MÓDULOS

Aprox. 72.160 m²

CANTIDAD DE MÓDULOS 44.000 módulos

TIPO DE MÓDULOS

250 Wp

A determinar

INVERSORES SISTEMA Seguidor a 1 eje

POTENCIA INSTALADA

11 Mwp

DATOS ADMINISTRATIVOS

Contrato de arrendamiento: Si

Aval depositado: Si

Punto de accceso y conexión: Si

Declaración de impacto ambiental (BOE): No necesario Autorización Ambiental Unificada: NOV 2019

DATOS ECONÓMICOS

PREVISIONES RENDIMIENTO ANUAL

21.450.000 kWh **DEGRADACIÓN ANUAL**

0.4% PRECIO VENTA ENERGIA POOL

45€/Mwh

AHORRO DE EMISIONES

21.633 de toneladas de CO₂ al año **EOUIVALENTE AL CONSUMO DE**

6.600 hogares al año

FINANCIACIÓN

Crédito bancario / Capital propio

Firmado: Tobias Greiling (Director Financiero)

Autorización Administrativa: FEB 2019

Declaración de Utilidad Pública: Solicitada Incluida en planificación energética: No necesaria

Licencia de Obras: MAY 2020 Contrato técnico de acceso REE: JUN 2020

5. ALGAIDAS. Villanueva de Algaidas (Málaga) - ANDALUCÍA Proyectos con almacenamiento energético (Baterías)

DATOS TÉCNICOS

SUPERFICIE DE MÓDULOS

Aprox. 39.250 m²

CANTIDAD DE MÓDULOS

6.750 módulos

TIPO DE MÓDULOS

A determinar

INVERSORES SISTEMA

Seguidor a 1 eje A determinar

POTENCIA INSTALADA

2,7 Mwp

DATOS ADMINISTRATIVOS

Contrato de arrendamiento: Si

Aval depositado: Si

Punto de accceso y conexión: Si

Declaración de impacto ambiental (BOE): No necesario

Autorización Ambiental Unificada: NOV 2019

DATOS ECONÓMICOS

PREVISIONES RENDIMIENTO ANUAL

1.400.000 kWh

DEGRADACIÓN ANUAL

0.4%

PRECIO VENTA ENERGIA POOL

45€/Mwh

AHORRO DE EMISIONES

5.310 de toneladas de CO₂ al año

EQUIVALENTE AL CONSUMO DE

1.620 hogares al año

FINANCIACIÓN

Crédito bancario / Capital propio

Firmado: Tobias Greiling (Director Financiero)

Autorización Administrativa: FEB 2019

Declaración de Utilidad Pública: Solicitada

Incluida en planificación energética: No necesaria

Licencia de Obras: MAY 2020

Contrato técnico de acceso REE: JUN 2020





7

A