



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL
MÓDULO EÓLICO DE LA INSTALACIÓN
HÍBRIDA RENOVABLE "PE-IFV LOS
MORALES" E INFRAESTRUCTURAS DE
EVACUACIÓN EN LOS TT.MM. DE EL
PUERTO DE SANTA MARÍA, JEREZ DE LA
FRONTERA Y SANLÚCAR DE
BARRAMEDA (CÁDIZ)

PLANO Nº:

29

ESCALA:

1:80.000

PLANO:

Sinergias. Emplazamiento

FECHA:

Abril 2024

AUTOR:



Manuel Cañas Mayordomo
Ingeniero Agrónomo (Coleg. 1.617)

LEYENDA

- P.E. El Barroso
- P.E. Alijar II
- P.E. El Olivillo
- P.E. Alijar
- PSF Puerto de Santa María
55,84 MW
- PSF Puerto de Santa María
56,28 MW
- PSF Puerto de Santa María I
- PSF Puerto de Santa María II
- PSF Puerto Energy
- PSF Guadiana
- PSF El Barroso Solar Fase I
- PSF Bucarito Los Negros
- PSF Bizarra
- Líneas evacuación entorno

ingnova 
PROYECTOS

bogaris 