



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:

30

ESCALA:

1:80.000

PLANO:

Sinergias. Infraestructuras

FECHA:

Abril 2024

AUTOR:



Manuel Cañas Mayordomo  
Ingeniero Agrónomo (Coleg. 1.617)

### LEYENDA

- P.E. Alijar
- P.E. Alijar II
- P.E. El Barroso
- P.E. El Olivillo
- PSF P. de Santa María 55,84
- PSF P. de Santa María 56,28
- 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 Bizarrona
- Líneas evacuación entorno
- Carreteras
- Líneas eléctricas

**ingnova** PROYECTOS

**bogaris**