



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:

3.4

ESCALA:

1:2.500

PLANO:

Implantación. Detalle 4

FECHA:

Mayo 2023

AUTOR:



Manuel Cañas Mayordomo
Ingeniero Agrónomo (Coleg. 1.617)

LEYENDA

- Línea de evacuación
subterránea 30 kV
- Línea subterránea de 66 kV
- Subestación elevadora
30/66 kV
- Ampliación SET Sanlúcar
de Barrameda 66 kV

ingnova 
PROYECTOS

bogaris 