



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:

23

ESCALA:

1:80.000

PLANO:

Usos de suelo

FECHA:

Abril 2024

AUTOR:

Manuel Cañas Mayordomo
Ingeniero Agrónomo (Coleg. 1.617)

LEYENDA

- Aerogeneradores
 - Línea de evacuación subterránea
 - Recinto catastral
- Usos de suelo
- Tejido urbano continuo
 - Tejido urbano discontinuo
 - Zonas industriales
 - Zonas de extracción minera
 - Tierras de labor en secano
 - Terrenos regados
 - Viñedos
 - Mosaico de cultivos
 - Sistemas agroforestales
 - Bosques de frondosas
 - Bosques de coníferas
 - Bosque mixto
 - Pastizales naturales

ingnova
PROYECTOS

bogaris