

## ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL EXPEDIENTE DE LA NUEVA SUBESTACIÓN SAGUNTUM 400/220 kV Y LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN A 400 kV Y 220 kV PROVINCIA DE VALENCIA (COMUNITAT VALENCIANA)

Abril 2024

### Anexo 1. EQUIPO REDACTOR



Luis Bilbao Libano, 11-Entr.D  
48940 LEIOA (Vizcaya) Spain

Tel. +34 94 480 70 73  
Fax. +34 94 480 59 51

[WWW.BASOINSA.COM](http://WWW.BASOINSA.COM)



## EQUIPO REDACTOR

Este documento, supervisado por el Departamento de Medio Ambiente de Red Eléctrica, ha sido realizado por los siguientes técnicos:

Por parte de BASOINSA, S.L.:

Carles Escrivà DNI 20026107-F  
Licenciado en Ciencias Biológicas y Ciencias Ambientales




Cristina Arcocha DNI 29033752-R  
Licenciada en Ciencias Biológicas.



Lino Sánchez-Mármol Gil DNI 50839212N  
Licenciado en Ciencias Biológicas.

Lino Sánchez-Mármol Gil



Joseba Chana DNI: 16.085.928 G

Lcdo. En Geografía y Ordenación del Territorio



Eneko Larracochea DNI 789844130B  
Ingeniero de Montes



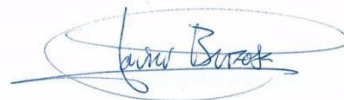
Teresa Hidalgo DNI 11904958 C  
Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural.  
(Especialista GIS).



Antonio Robledo Miras  
Licenciado en Ciencias Biológicas



Javier Berzosa  
Licenciado en Ciencias Biológicas.



Cristina Pérez  
Ingeniera Técnica Agrícola e Ingeniera de Montes.



Estíbaliz Campos  
Licenciada en Tecnología acuática.

