

**Leyenda:**

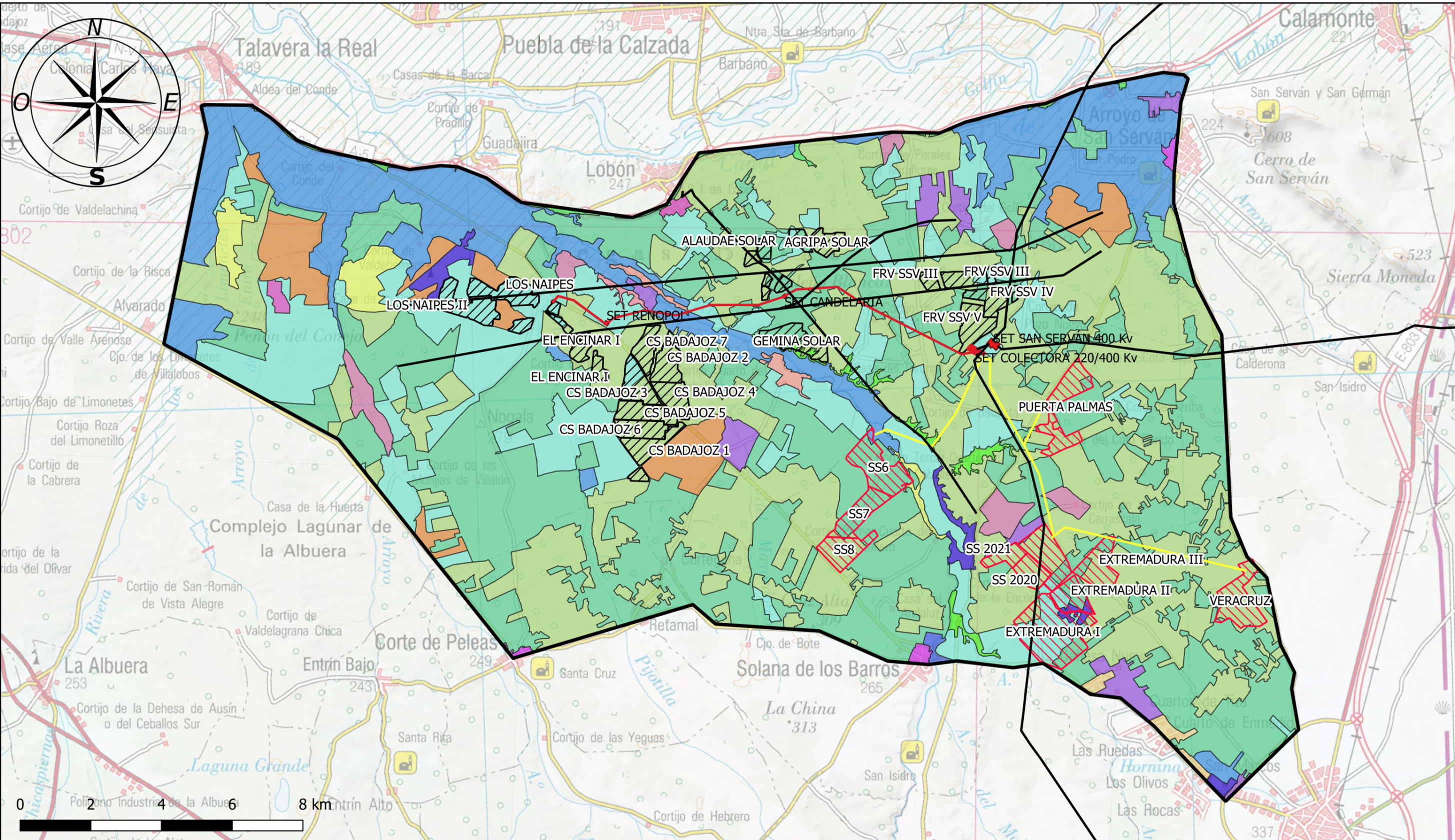
- ZONA DE INFLUENCIA
- LÍNEAS EXISTENTES
- LE SAN SERVÁN 400 KW
- LE SAN SERVÁN 220 KW
- PLANTAS SAN SERVÁN 400 MW
- PLANTAS SAN SERVÁN 220 MW

PROYECTO: **ESTUDIO DE LOS EFECTOS SINÉRGICOS Y ACUMULATIVOS**  
**NUDO SAN SERVÁN 220-400 KV**

PLANO: **1 ZONA DE INFLUENCIA Y PROYECTOS A CONSIDERAR**

ESCALA: **1:100.000**

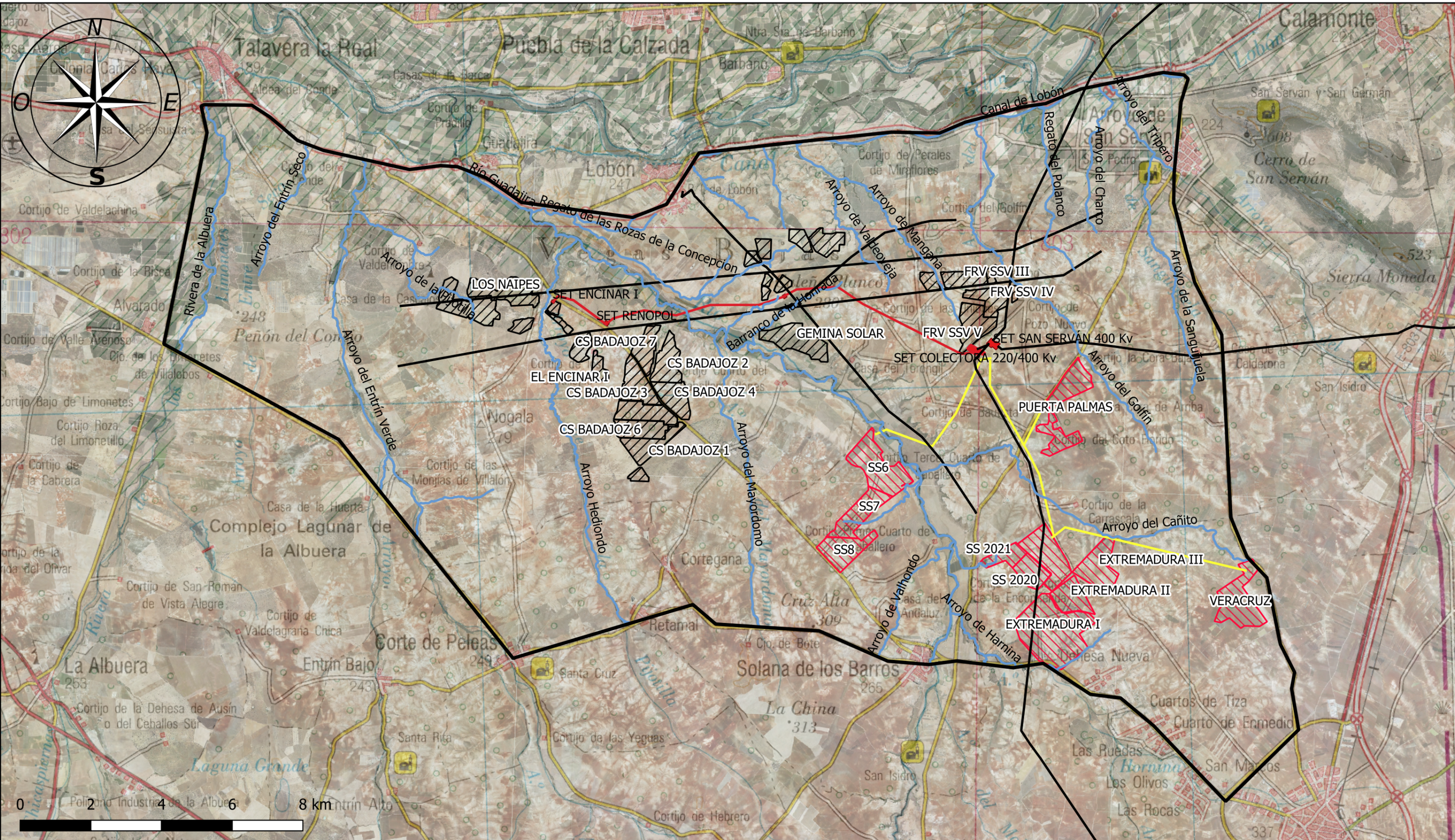
FECHA: **ENERO 2021**



**Legenda:**

Zona de Influencia	Tejido urbano continuo	Labor en regadio	Sistemas agroforestales
LÍNEAS EXISTENTES	Tejido urbano discontinuo	Viñedos	Bosque mixto
LE SAN SERVÁN 400 KW	Zonas industriales	Frutales	Pastizales
LE SAN SERVÁN 220 KW	Viales	Olivares	Vegetación esclerofila
SUBESTACIONES	Labor en secano	Praderas	Matorral boscoso
Plantas Arroyo 400 MW		Mosaicos de cultivos	
Plantas Arroyo 220 MW		Terrenos naturalizados	

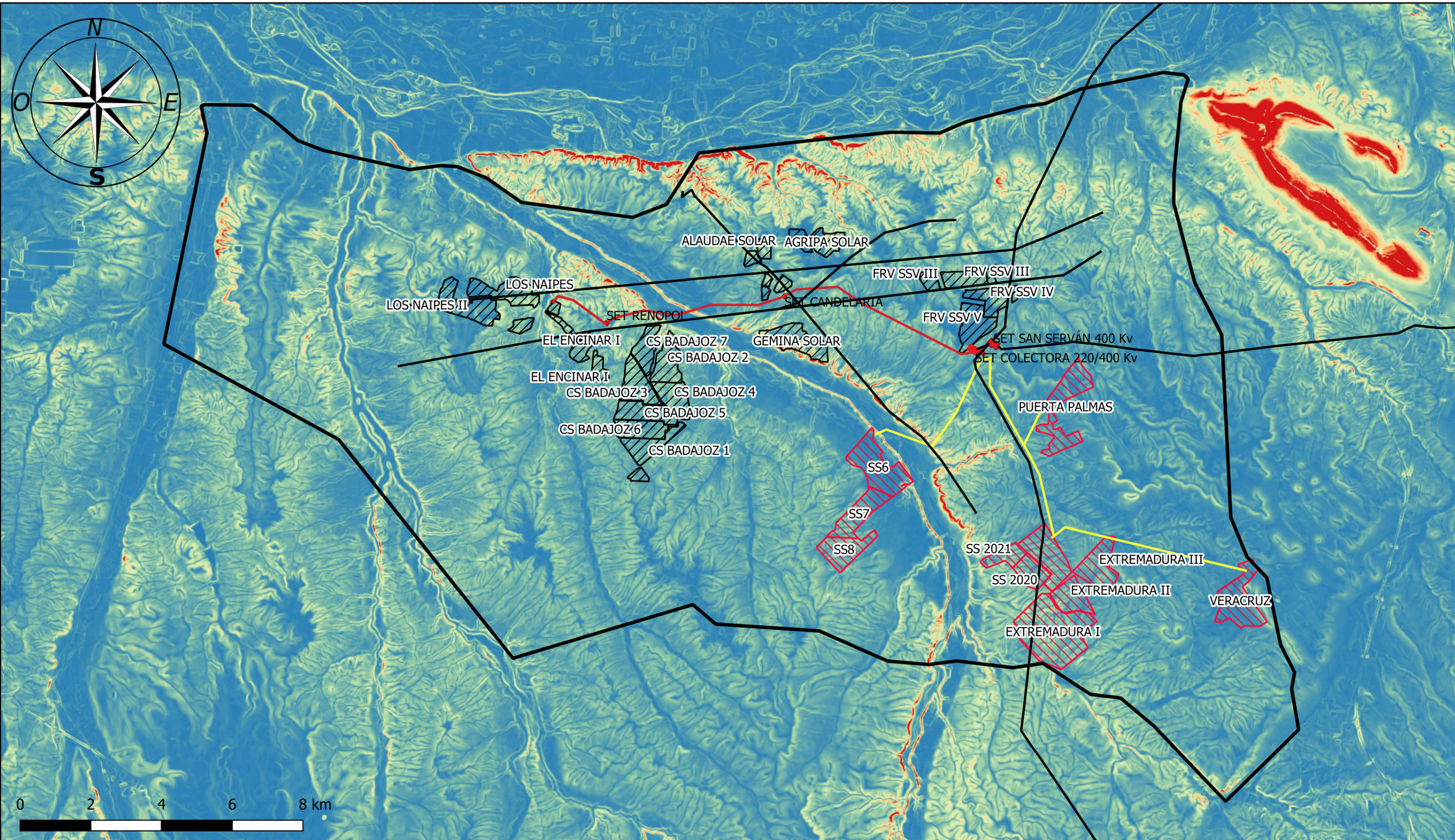
PROYECTO:	<b>ESTUDIO DE LOS EFECTOS SINÉRGICOS Y ACUMULATIVOS</b>	
	<b>NUDO ARROYO 220-400 KV</b>	
PLANO:	<b>2 USOS DE SUELO</b>	
ESCALA:	<b>1:100.000</b>	
FECHA:	<b>ENERO 2021</b>	



**Leyenda:**

- Zona de Influencia
- LÍNEAS EXISTENTES
- LE SAN SERVÁN 400 KW
- LE SAN SERVÁN 220 KW
- SUBESTACIONES
- Plantas Arroyo 400 MW
- Plantas Arroyo 220 MW
- Hidrología

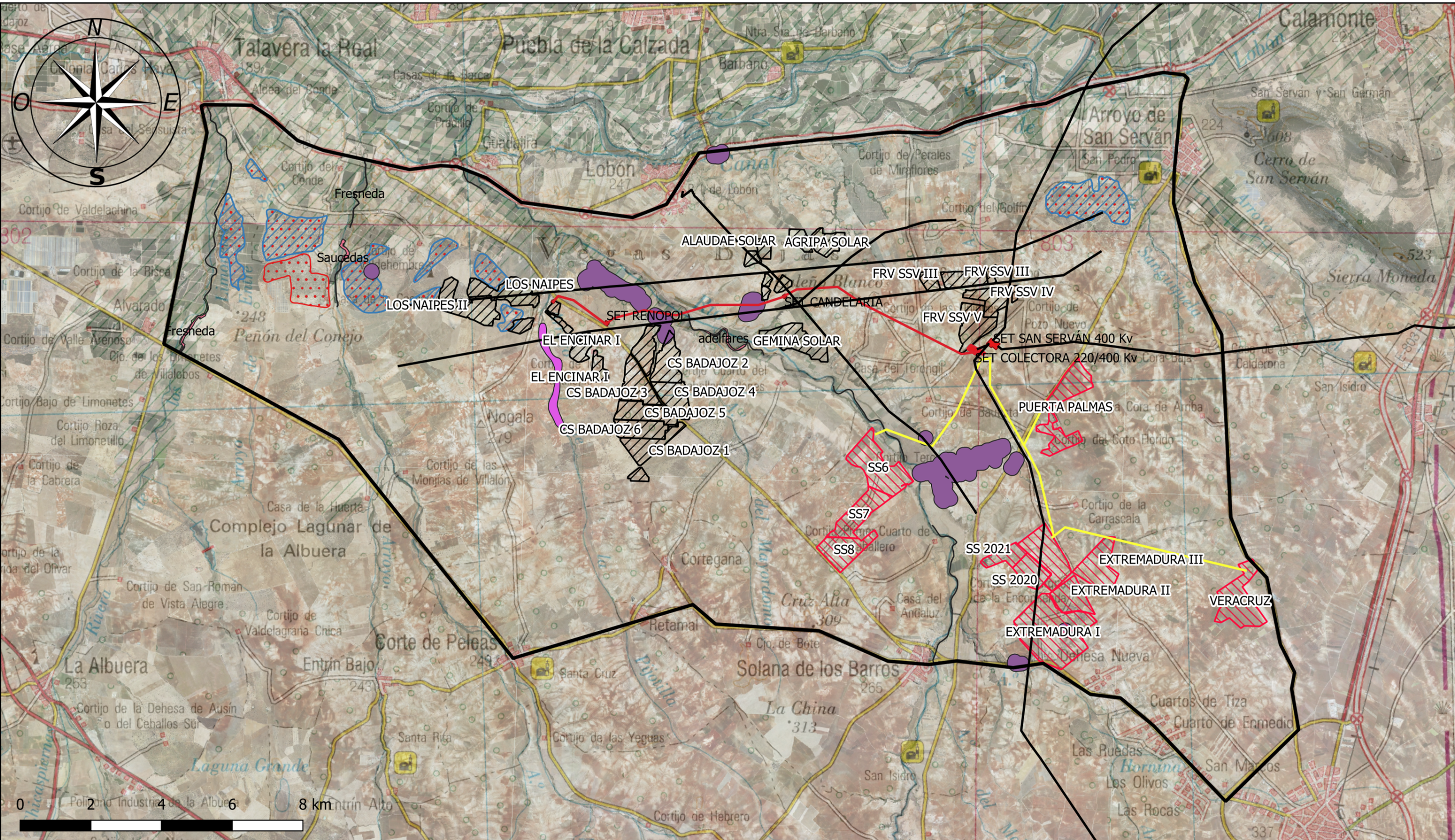
PROYECTO:	<b>ESTUDIO DE LOS EFECTOS SINÉRGICOS Y ACUMULATIVOS</b>	
	<b>NUDO ARROYO 220-400 KV</b>	
PLANO:	<b>2 MASAS DE AGUA</b>	
	ESCALA:	<b>1:100.000</b>
	FECHA:	<b>ENERO 2021</b>



**Leyenda:**

ZONA DE INFLUENCIA	<b>PENDIENTES</b>	24
LÍNEAS EXISTENTES	0	30
LE SAN SERVÁN 400 KW	6	PLANTAS SAN SERVÁN 400 MW
LE SAN SERVÁN 220 KW	12	PLANTAS SAN SERVÁN 220 MW
SUBESTACIONES	18	

PROYECTO:	<b>ESTUDIO DE LOS EFECTOS SINÉRGICOS Y ACUMULATIVOS</b>	
	<b>NUDO SAN SERVÁN 220-400 KV</b>	
PLANO:	<b>4. PENDIENTES</b>	
ESCALA:	<b>1:100.000</b>	
FECHA:	<b>ENERO 2021</b>	



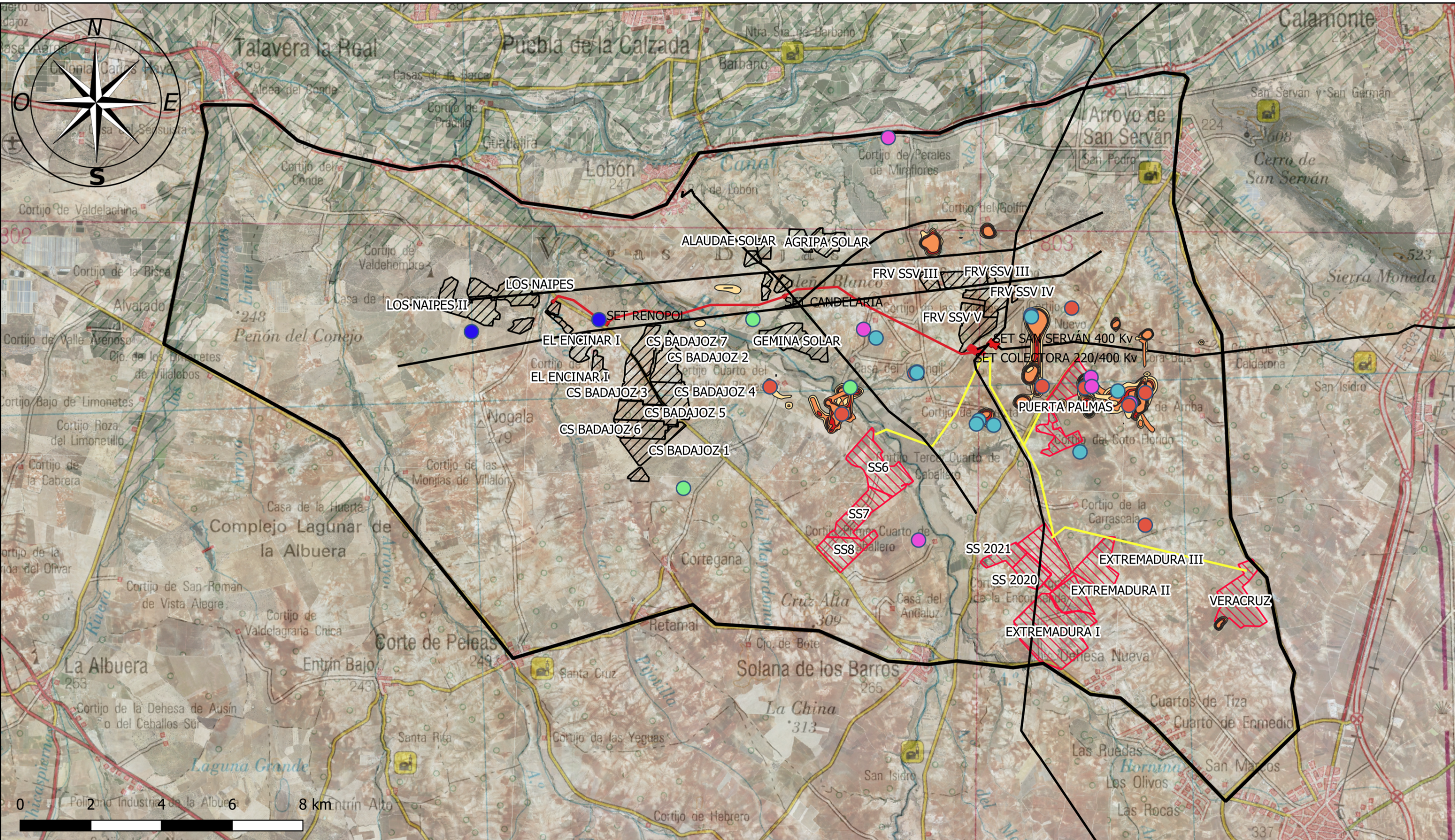
**Leyenda:**

- |                           |          |                           |
|---------------------------|----------|---------------------------|
| ZONA DE INFLUENCIA        | HIC 6220 | PLANTAS SAN SERVÁN 220 MW |
| LÍNEAS EXISTENTES         | 6310     | FVN                       |
| LE SAN SERVÁN 400 KW      | 91B0     | FLORA PROTEGIDA           |
| LE SAN SERVÁN 220 KW      | 92A0     |                           |
| SUBESTACIONES             | 92D0     |                           |
| PLANTAS SAN SERVÁN 400 MW |          |                           |

PROYECTO: **ESTUDIO DE LOS EFECTOS SINÉRGICOS Y ACUMULATIVOS**  
**NUDO SAN SERVÁN 220-400 KV**

PLANO: **5. HIC, FVN Y FLORA PROTEGIDA**

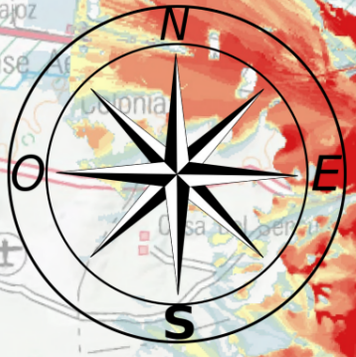
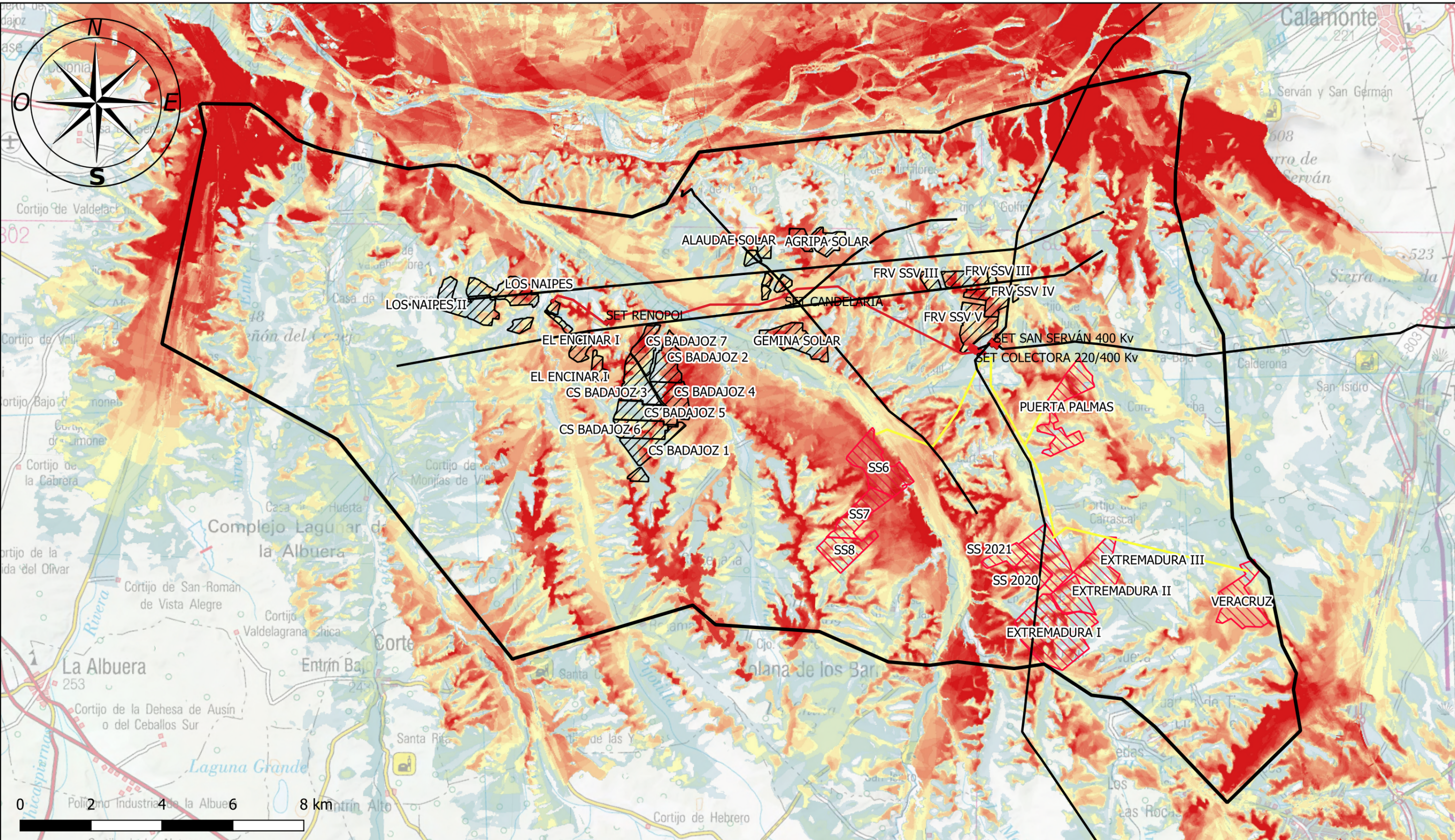
ESCALA: **1:100.000**  
 FECHA: **ENERO 2021**



**Leyenda:**

- |                           |                    |                              |
|---------------------------|--------------------|------------------------------|
| ZONA DE INFLUENCIA        | SUBESTACIONES      | Densidad Sisones marcados    |
| LÍNEAS EXISTENTES         | Aguilucho cenizo   | 60                           |
| LE SAN SERVÁN 400 KW      | Aguilucho lagunero | 70                           |
| LE SAN SERVÁN 220 KW      | Avutarda           | 80                           |
| PLANTAS SAN SERVÁN 400 MW | Cernícalo          | Parcelas habitats favorables |
| PLANTAS SAN SERVÁN 220 MW | Sisón              |                              |

PROYECTO:	<b>ESTUDIO DE LOS EFECTOS SINÉRGICOS Y ACUMULATIVOS</b>	
	<b>NUDO SAN SERVÁN 220-400 KV</b>	
PLANO:	<b>6. ESPECIES CLAVE DE AVIFAUNA</b>	ESCALA: <b>1:100.000</b>
		FECHA: <b>ENERO 2021</b>



**Leyenda:**

ZONA DE INFLUENCIA	SUBESTACIONES
LÍNEAS EXISTENTES	<b>VISIBILIDAD</b>
LE SAN SERVÁN 400 KW	0
LE SAN SERVÁN 220 KW	5
PLANTAS SAN SERVÁN 400 MW	20
PLANTAS SAN SERVÁN 220 MW	

PROYECTO:	<b>ESTUDIO DE LOS EFECTOS SINÉRGICOS Y ACUMULATIVOS</b>	
	<b>NUDO SAN SERVÁN 220-400 KV</b>	
PLANO:	<b>7. VISIBILIDAD</b>	ESCALA: <b>1:100.000</b>
		FECHA: <b>ENERO 2021</b>