

**LEYENDA**

<b>NODOS_DE_RED_ELECTRICA</b>	
→	ACOMETIDA CONTADOR
■	ARMARIO
⊞	CENTRAL ELECTRICA
⊞	CENTRO DE TRANSFORMACION
⊞	ELEMENTO DE RED DESCONOCIDO
⊞	NTE IER 20 ARQUETA DE REGISTRO
⊞	POSTE
⊞	TORRE
<b>LINEAS_DE_RED_ELECTRICA</b>	
<b>TENSION TIPO</b>	
—	AT, AEREA
- - -	AT, SUBTERRANEA
—	BT, AEREA
- - -	BT, SUBTERRANEA

<b>SISTEMA DE REFERENCIA</b>	ETRS 89 ZONA 30 N
<b>FECHA</b>	DICIEMBRE 2022
<b>PROYECTO</b>	INVENTARIO DE LAS REDES DE SERVICIO DE LAPUEBLA DE LABARCA
<b>SITUACION</b>	NÚCLEO DE LAPUEBLA DE LABARCA
<b>PLANO</b>	MAPA DE LA RED DE ELECTRICIDAD DE LAPUEBLA DE LABARCA
<b>INVENTARIO</b>	2022
<b>Nº DE HOJA</b>	5 / 31

SISTEMA DE REFERENCIA  
ETRS 89 ZONA 30 N

FECHA  
DICIEMBRE 2022

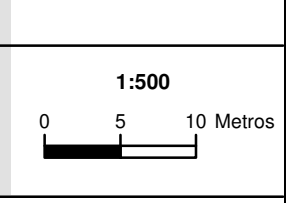
PROYECTO  
INVENTARIO DE LAS REDES DE SERVICIO DE LAPUEBLA DE LABARCA

SITUACION  
NÚCLEO DE LAPUEBLA DE LABARCA

PLANO  
MAPA DE LA RED DE ELECTRICIDAD DE LAPUEBLA DE LABARCA

INVENTARIO  
2022

Nº DE HOJA  
5 / 31



**GEOGRAMA**  
digital maps

Arabako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Álava