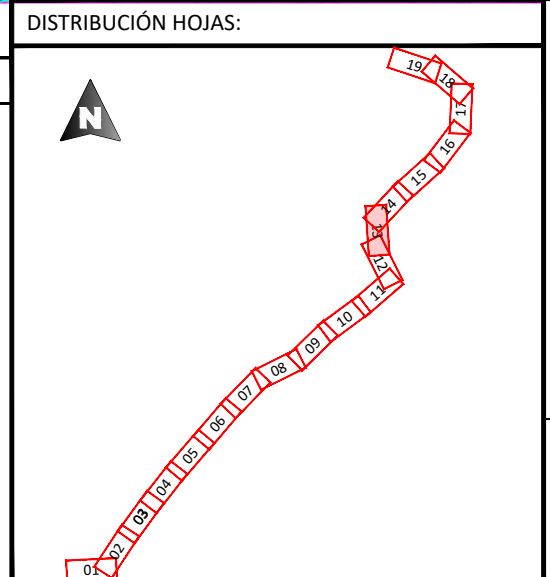


Nº DE ORDEN	PROVINCIA	TÉRMINO MUNICIPAL	POLIGONO	PARCEL A	REFERENCIA CATASTRAL	ZANJA			
						Longitud (m)	Superficie de línea subterránea (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Servidumbre de paso para la vigilancia y conservación (m2)
33	Zaragoza	Figueruelas	6	6	50108A00600006	52,74	73	438,18	438,18


Enrique Romero Sendino
 Ingeniero Industrial
 Colegiado en Burgos nº 1329

LEYENDA AFECCIONES TRAMO SUBTERRÁNEO	
	SERVIDUMBRE DE AFECCIÓN (SA) Zanja: ancho de la canalización + mitad de la anchura de la canalización a cada lado de la misma.
	OCUPACIÓN TEMPORAL (OT) Zanja: ocupación temporal para construcción.
	OCUPACIÓN TEMPORAL PARA LA PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA.
	IDENTIFICADOR DE PARCELAS.
	LÍMITE DE PARCELA.
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL.



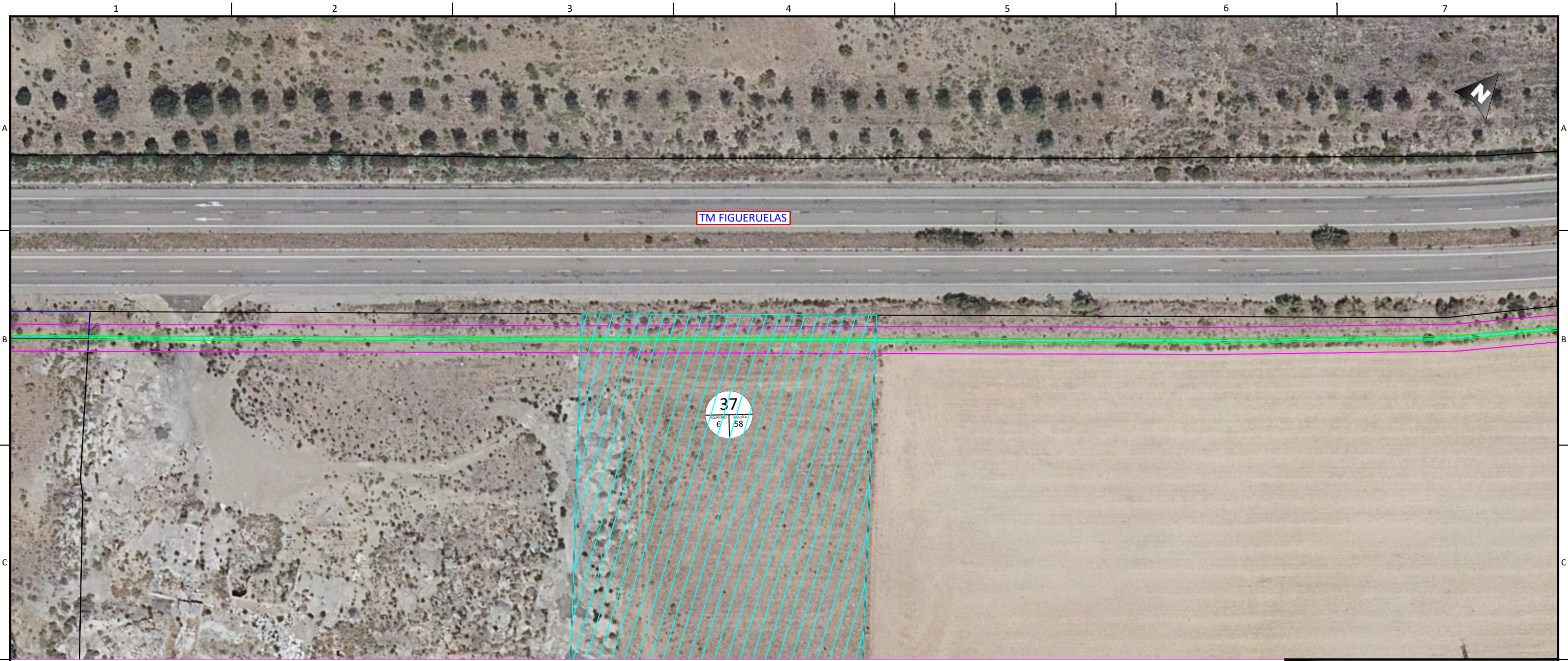
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	FIRMA
07	06.05.22	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
06	01.04.22	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
05	28.03.22	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
04	23.02.22	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
03	04.11.21	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
02	17.05.21	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
01	29.04.21	INICIO PROYECTO	E.R.S.

EMITIDO PARA:

Solo información
 Aprobar
 Presupuestar
 Construcción
 AS Built




TÍTULO DE PROYECTO: LÍNEA AÉREA-SUBTERRÁNEA 15 kV PLANTA FOTOVOLTAICA PRAGA I			
TÍTULO DEL PLANO: PLANTA RDBA		REF. PLANO: SOIL2015803BLPGGE31	
ESCALA: 1:1.000	Nº HOJA: 13 de 19	PROYECTADO A.G.S.	29.04.2021
	REV: 07	DIBUJADO D.M.C	29.04.2021
		APROBADO E.R.S.	29.04.2021



Nº DE ORDEN	PROVINCIA	TÉRMINO MUNICIPAL	POLIGONO	PARCELA	REFERENCIA CATASTRAL	ZANJA			
						Longitud (m)	Superficie de línea subterránea (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Servidumbre de paso para la vigilancia y conservación (m2)
37	Zaragoza	Figueruelas	6	58	50108A00600058	76,13	76,13	456,8	456,8

LEYENDA AFECCIONES TRAMO SUBTERRÁNEO

- SERVIDUMBRE DE AFECCIÓN (SA)
Zanja: ancho de la canalización + mitad de la anchura de la canalización a cada lado de la misma.
- OCUPACIÓN TEMPORAL (OT)
Zanja: ocupación temporal para construcción.
- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA LA PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA.
- IDENTIFICADOR DE PARCELAS.
- LÍMITE DE PARCELA.
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL.

DISTRIBUCIÓN HOJAS:

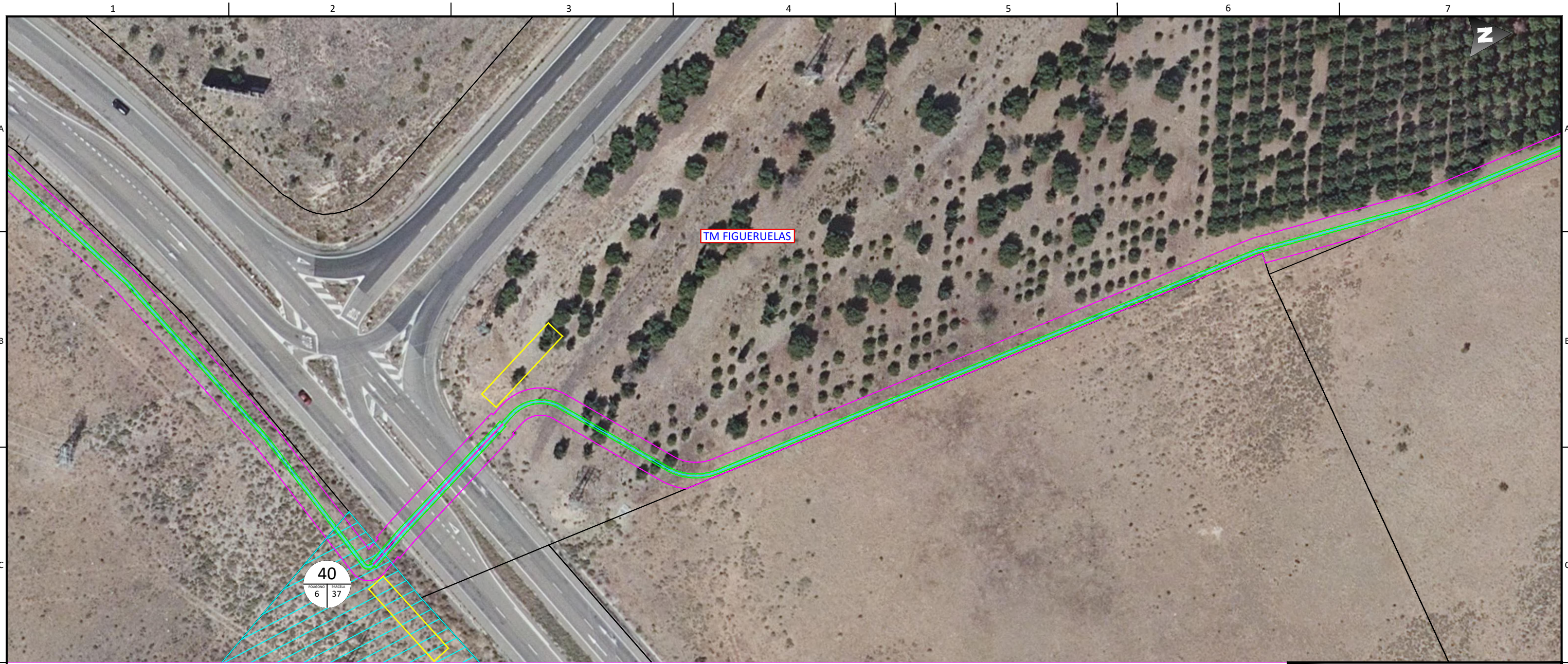
Enrique Romero Sendino
 Ingeniero Industrial
 Colegiado en Burgos nº 1329

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	FIRMA
07	06.05.22	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
06	01.04.22	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
05	28.03.22	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
04	23.02.22	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
03	04.11.21	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
02	17.05.21	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
01	29.04.21	INICIO PROYECTO	E.R.S.

EMITIDO PARA:







- Solo información
- Aprobar
- Presupuestar
- Construcción
- AS Built

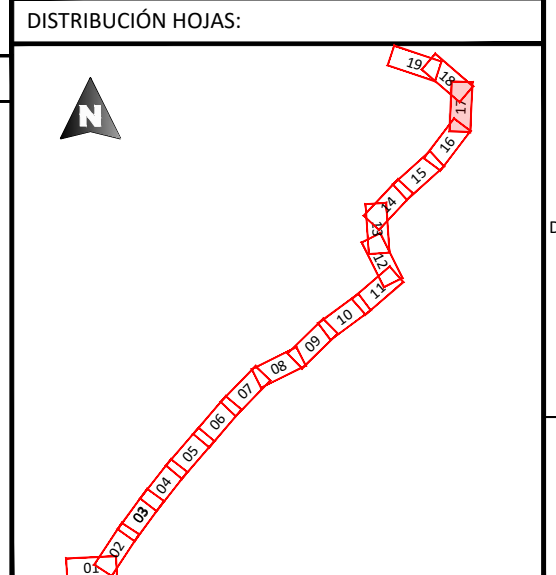
TÍTULO DE PROYECTO: LÍNEA AÉREA-SUBTERRÁNEA 15 KV PLANTA FOTOVOLTAICA PRAGA I			
TÍTULO DEL PLANO: PLANTA RDBA		REF. PLANO: SOIL2015803BLPGGE31	
ESCALA: 1:1.000	Nº HOJA: 15 de 19	PROYECTADO	A.G.S.
	REV: 07	DIBUJADO	D.M.C.
		APROBADO	E.R.S.
			29.04.2021



Nº DE ORDEN	PROVINCIA	TÉRMINO MUNICIPAL	POLIGONO	PARCEL A	REFERENCIA CATASTRAL	ZANJA			
						Longitud (ml)	Superficie de línea subterránea (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Servidumbre de paso para la vigilancia y conservación (m2)
40	Zaragoza	Figueruelas	6	37	50108A00600037	13,87	17,92	77,8	77,8


Enrique Romero Sendino
 Ingeniero Industrial
 Colegiado en Burgos nº 1329

LEYENDA AFECCIONES TRAMO SUBTERRÁNEO	
	SERVIDUMBRE DE AFECCIÓN (SA) Zanja: ancho de la canalización + mitad de la anchura de la canalización a cada lado de la misma.
	OCUPACIÓN TEMPORAL (OT) Zanja: ocupación temporal para construcción.
	OCUPACIÓN TEMPORAL PARA LA PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA.
	IDENTIFICADOR DE PARCELAS.
	LÍMITE DE PARCELA.
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL.



REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	FIRMA
07	06.05.22	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
06	01.04.22	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
05	28.03.22	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
04	23.02.22	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
03	04.11.21	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
02	17.05.21	COMENTARIOS CLIENTE	E.R.S.
01	29.04.21	INICIO PROYECTO	E.R.S.

EMITIDO PARA:

Solo información
 Aprobar
 Presupuestar
 Construcción
 AS Built




TÍTULO DE PROYECTO: LÍNEA AÉREA-SUBTERRÁNEA 15 KV PLANTA FOTOVOLTAICA PRAGA I			
TÍTULO DEL PLANO: PLANTA RDBA		REF. PLANO: SOIL2015803BLPGGE31	
ESCALA: 1:1.000	Nº HOJA: 17 de 19	PROYECTADO	A.G.S.
	REV: 07	DIBUJADO	D.M.C.
		APROBADO	E.R.S.
			29.04.2021