

1	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ	MMM	I-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

**i DE**  
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 101000003/101029145

ESCALAS: 1/25.000

PLANO Nº: 1

HOJA: 1 de 1

LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED  
Y SUSTITUCION DE CT DE INTEMPERIE  
"CUESTA VIEJA 2 (33403050)"  
- NAVAS DEL REY - (MADRID)

- SITUACION -

**Grupo Hemag**  
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

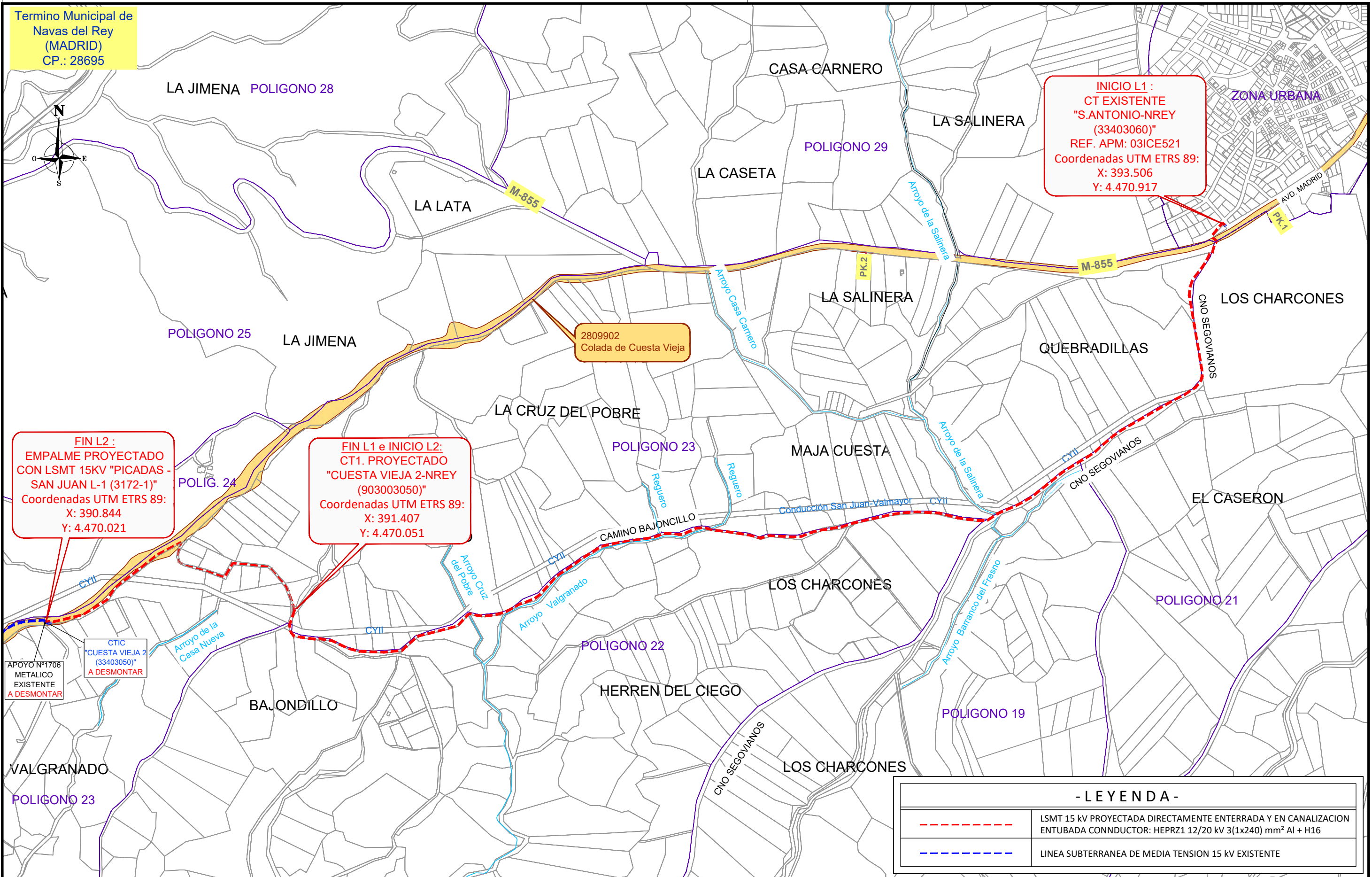
Nº REF. HEMAG: 21/028.01040

EL AUTOR DEL PROYECTO:

HEMAG S.A.  
AUTORIZADO EN VIRTUD DE SU  
PROCESO DE LICENCIACION  
EN INGENIERIA

DIN-A4

Termino Municipal de Navas del Rey (MADRID)  
CP.: 28695



**FIN L2:**  
EMPALME PROYECTADO  
CON LSMT 15KV "PICADAS -  
SAN JUAN L-1 (3172-1)"  
Coordenadas UTM ETRS 89:  
X: 390.844  
Y: 4.470.021

**FIN L1 e INICIO L2:**  
CT1. PROYECTADO  
"CUESTA VIEJA 2-NREY  
(903003050)"  
Coordenadas UTM ETRS 89:  
X: 391.407  
Y: 4.470.051

**INICIO L1:**  
CT EXISTENTE  
"S.ANTONIO-NREY  
(33403060)"  
REF. APM: 03ICE521  
Coordenadas UTM ETRS 89:  
X: 393.506  
Y: 4.470.917

CTIC  
"CUESTA VIEJA 2  
(33403050)"  
A DESMONTAR

APOYO Nº1706  
METALICO  
EXISTENTE  
A DESMONTAR

- LEYENDA -	
	LSMT 15 kv PROYECTADA DIRECTAMENTE ENTERRADA Y EN CANALIZACION ENTUBADA CONDUCTOR: HEPRZ1 12/20 kv 3(1x240) mm² Al + H16
	LINIA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15 kv EXISTENTE

ORIGINAL DIN-A3	2	04/04/2022	VSR	ILZ/VSR	MMM	i-DE	PROYECTO
	1	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ / VSR	MMM	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO		EDITADO PARA

**i-DE**  
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 101000003/101029145  
ESCALAS: 1/8.000 PLANO Nº: 2 HOJA: 1 de 1

LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED  
Y SUSTITUCION DE CT DE INTEMPERIE  
"CUESTA VIEJA 2 (33403050)"  
- NAVAS DEL REY - (MADRID)

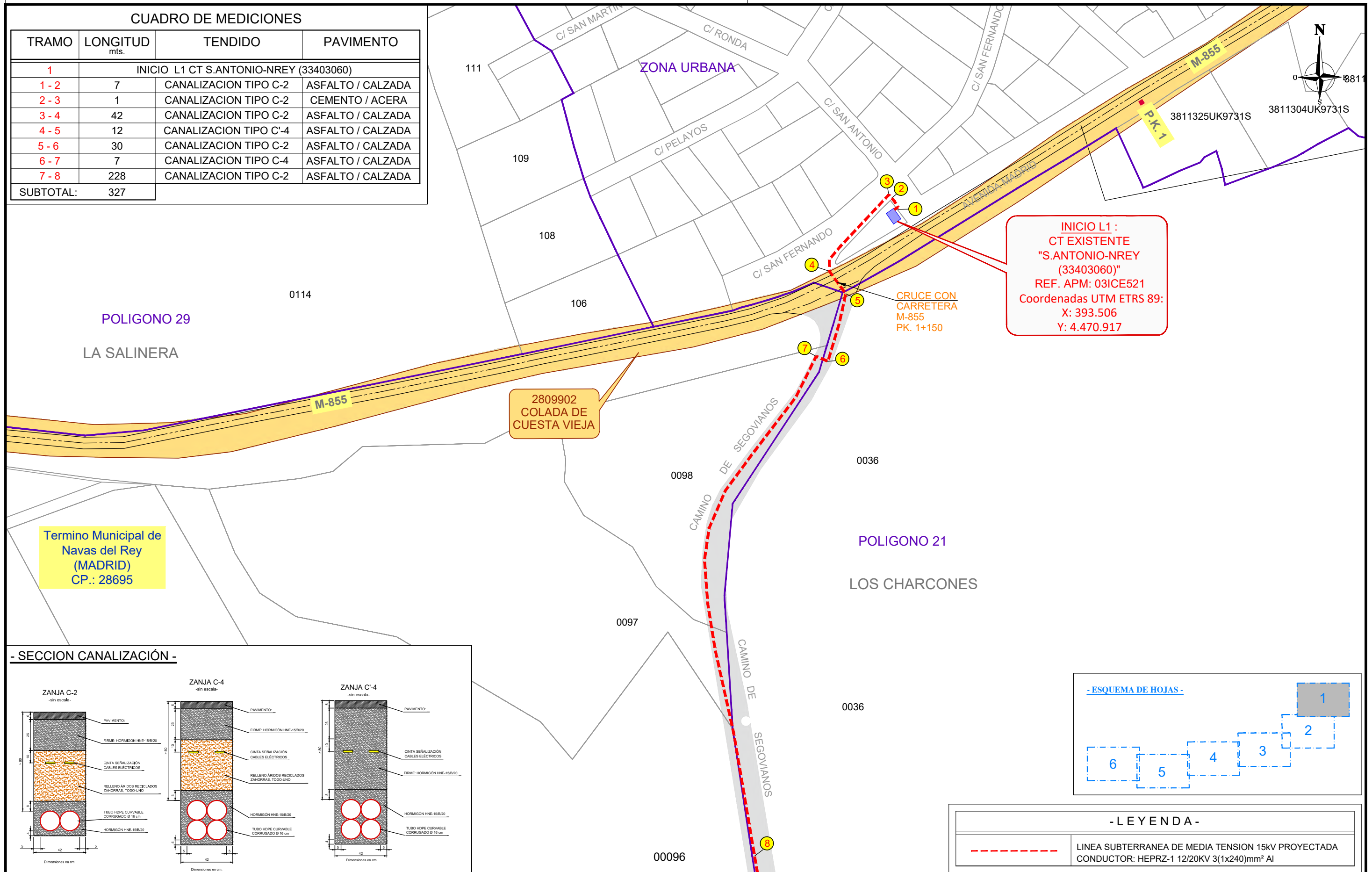
**- EMPLAZAMIENTO -**

**Grupo Hemag**  
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

Nº REF. HEMAG: 21/028.01040  
EL AUTOR DEL PROYECTO:

CUADRO DE MEDICIONES

TRAMO	LONGITUD mts.	TENDIDO	PAVIMENTO
1	INICIO L1 CT S.ANTONIO-NREY (33403060)		
1-2	7	CANALIZACION TIPO C-2	ASFALTO / CALZADA
2-3	1	CANALIZACION TIPO C-2	CEMENTO / ACERA
3-4	42	CANALIZACION TIPO C-2	ASFALTO / CALZADA
4-5	12	CANALIZACION TIPO C-4	ASFALTO / CALZADA
5-6	30	CANALIZACION TIPO C-2	ASFALTO / CALZADA
6-7	7	CANALIZACION TIPO C-4	ASFALTO / CALZADA
7-8	228	CANALIZACION TIPO C-2	ASFALTO / CALZADA
SUBTOTAL:	327		



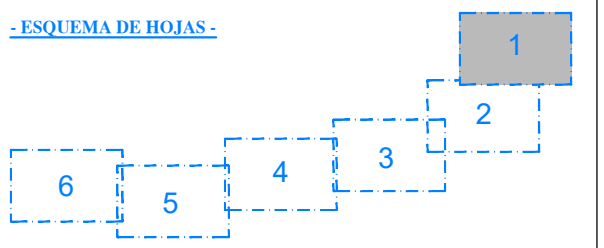
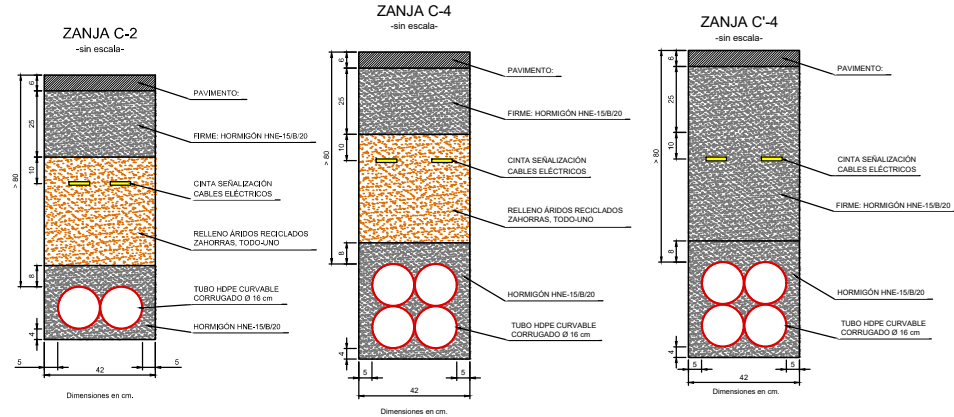
INICIO L1 :  
CT EXISTENTE  
"S.ANTONIO-NREY  
(33403060)"  
REF. APM: 03ICE521  
Coordenadas UTM ETRS 89:  
X: 393.506  
Y: 4.470.917

CRUCE CON  
CARRETERA  
M-855  
PK. 1+150

2809902  
COLADA DE  
CUESTA VIEJA

Termino Municipal de  
Navas del Rey  
(MADRID)  
CP.: 28695

- SECCION CANALIZACIÓN -



- LEYENDA -

	LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15KV PROYECTADA CONDUCTOR: HEPRZ-1 12/20KV 3(1x240)mm² Al
--	---

ORIGINAL DIN-A3

EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA
2	04/04/2022	VSR	ILZ / VSR	MMM	i-DE	PROYECTO
1	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ / VSR	MMM	i-DE	PROYECTO

**i-DE**  
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 101029145/101000003

ESCALAS: 1/1.500    PLANO Nº: 3    HOJA: 1 de 6

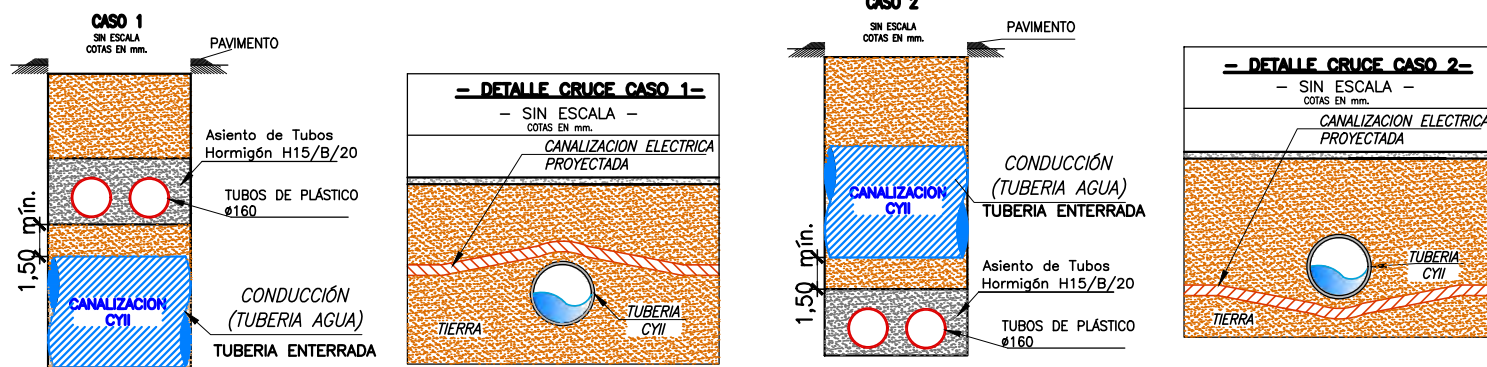
LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED  
Y SUSTITUCION DE CT DE INTEMPERIE  
"CUESTA VIEJA 2 (33403050)"  
- NAVAS DEL REY - (MADRID)

- RED DE MEDIA TENSION -

**Grupo Hemaq**  
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

Nº REF. HEMAG: 21/028.01040  
EL AUTOR DEL PROYECTO:

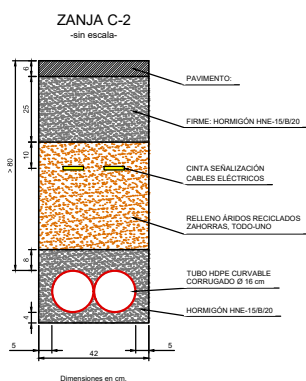
CRUZAMIENTO CON CONDUCCION DE AGUA (CYII)



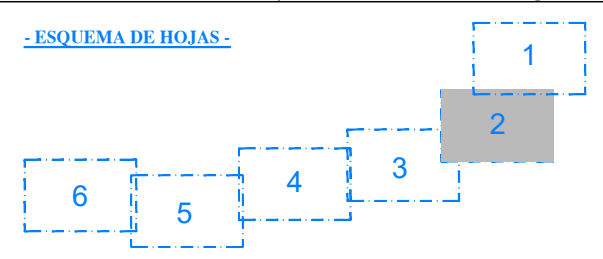
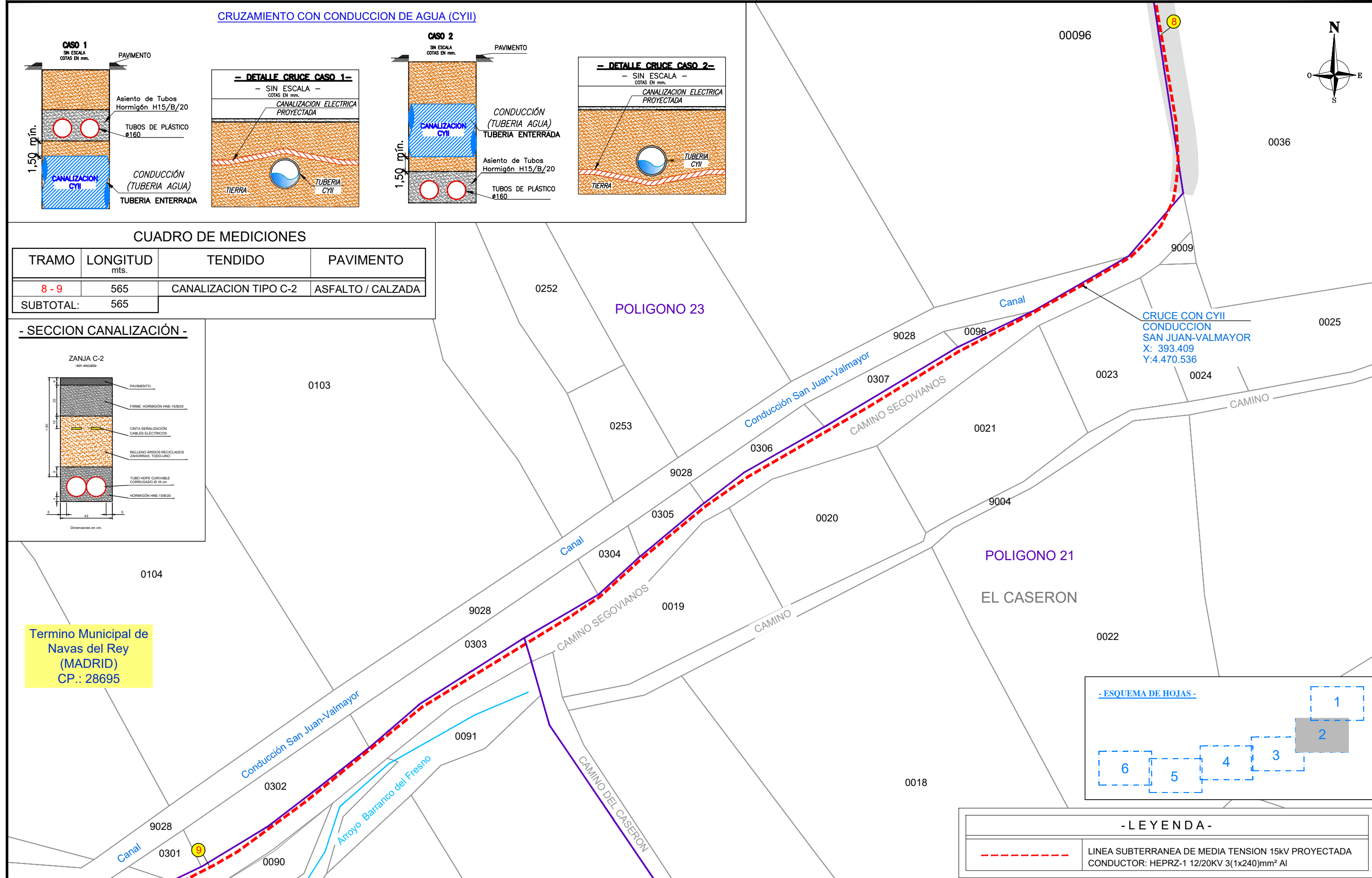
CUADRO DE MEDICIONES

TRAMO	LONGITUD mts.	TENDIDO	PAVIMENTO
8 - 9	565	CANALIZACION TIPO C-2	ASFALTO / CALZADA
SUBTOTAL:	565		

- SECCION CANALIZACIÓN -



Termino Municipal de Navas del Rey (MADRID) CP.: 28695



- LEYENDA -

	LÍNEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15KV PROYECTADA CONDUCTOR: HEPRZ-1 12/20KV 3(1x240)mm² Al
--	---

ORIGINAL DIN-A3

EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA
1	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ / VSR	MMM	i-DE	PROYECTO

**i-DE**  
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 101029145/101000003  
ESCALAS: 1/1.500  
PLANO Nº: 3  
HOJA: 2 de 6

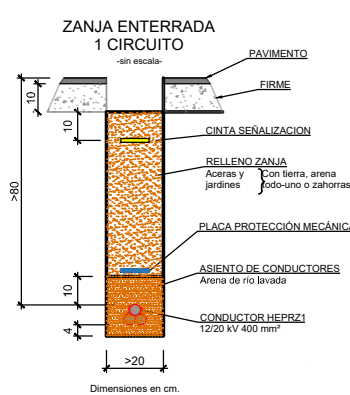
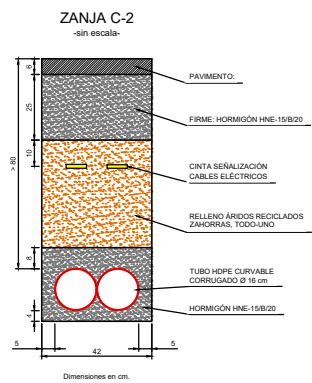
LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED Y SUSTITUCION DE CT DE INTEMPERIE "CUESTA VIEJA 2 (33403050)" - NAVAS DEL REY - (MADRID)

- RED DE MEDIA TENSION -

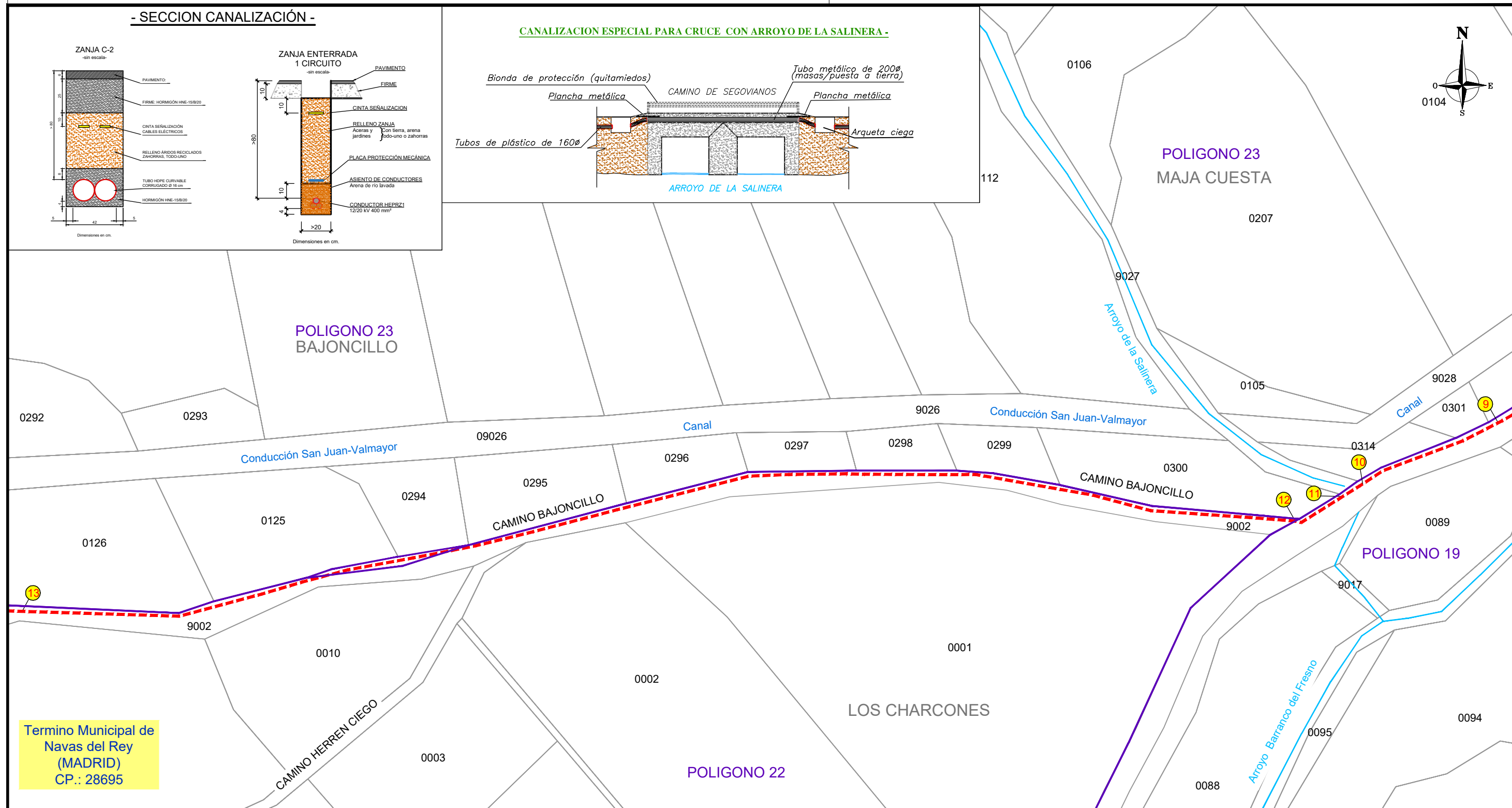
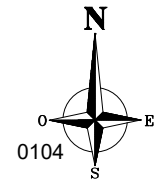
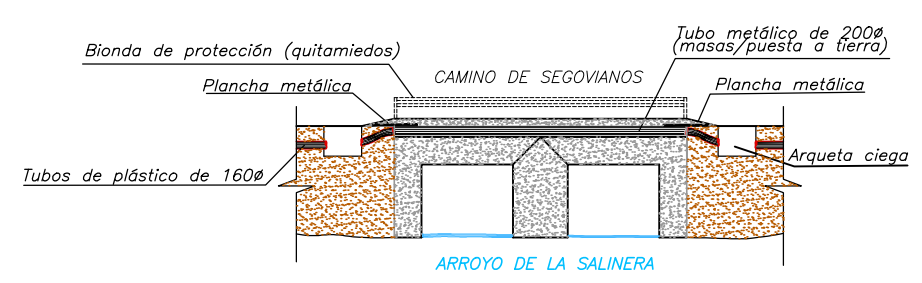
**Grupo Hemaq**  
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

Nº REF. HEMAG: 21/028.01040  
EL AUTOR DEL PROYECTO:

**- SECCION CANALIZACION -**



**CANALIZACION ESPECIAL PARA CRUCE CON ARROYO DE LA SALINERA -**

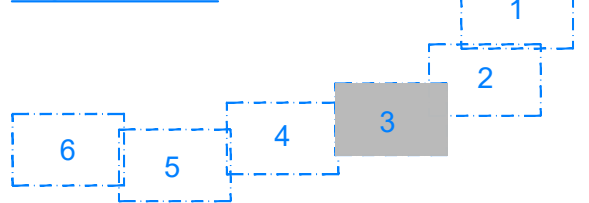


Termino Municipal de Navas del Rey (MADRID) CP.: 28695

**CUADRO DE MEDICIONES**

TRAMO	LONGITUD mts.	TENDIDO	PAVIMENTO
9 - 10	57	CANALIZACION TIPO C-2	ASFALTO / CALZADA
10 - 11	9	CANALIZACION ESPECIAL	ADOSADO / PUENTE
11 - 12	21	CANALIZACION TIPO C-2	ASFALTO / CALZADA
12 - 13	496	ENTERRADA	TIERRA / CAMINO
<b>SUBTOTAL:</b>	<b>583</b>		

**- ESQUEMA DE HOJAS -**



**- LEYENDA -**

	LÍNEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15KV PROYECTADA
	CONDUCTOR: HEPRZ-1 12/20KV 3(1x240)mm² Al

ORIGINAL DIN-A3

1	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ / VSR	MMM	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

**i-DE**  
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 101029145/101000003

ESCALAS: 1/1.500    PLANO Nº: 3    HOJA: 3 de 6

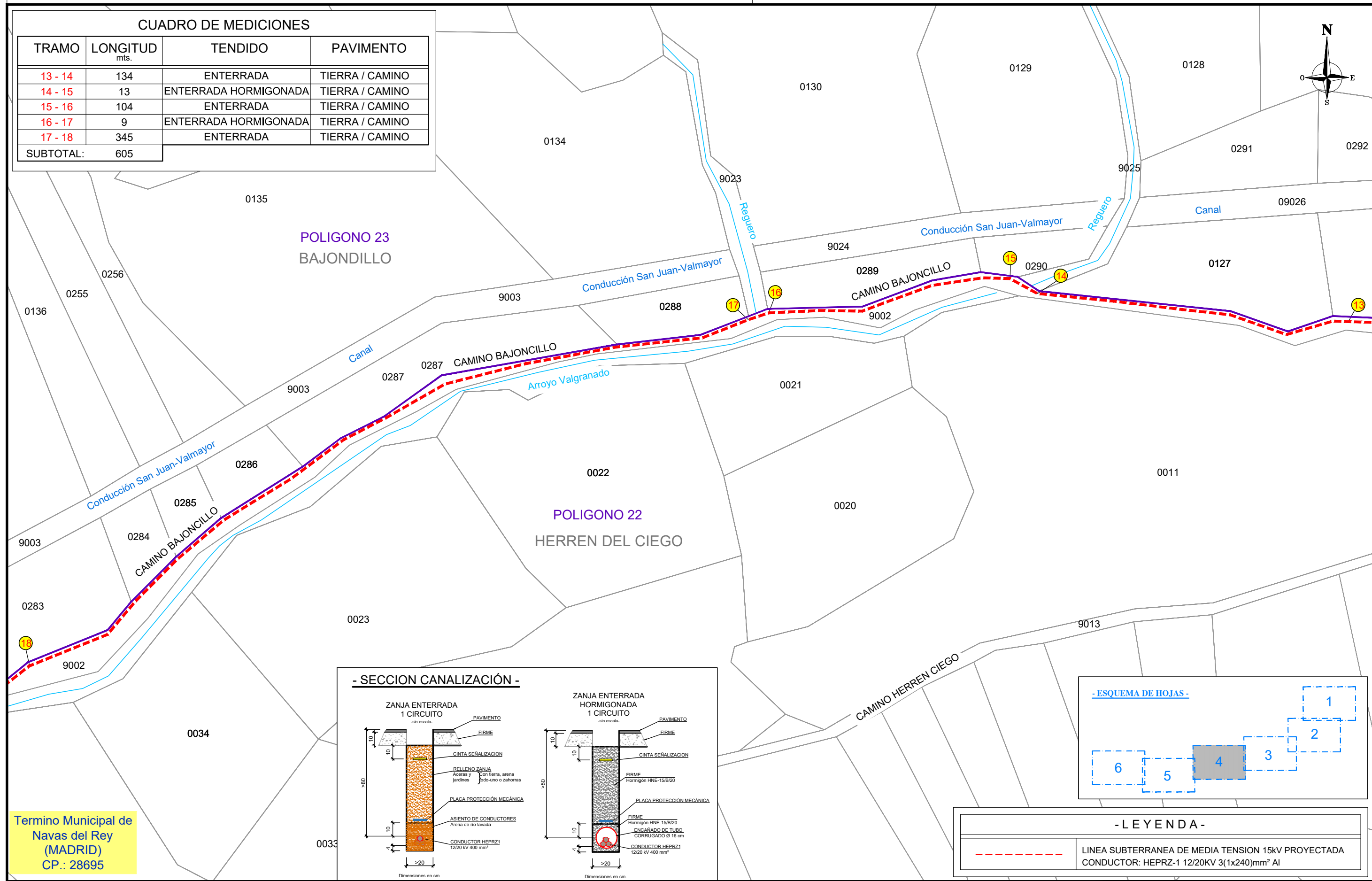
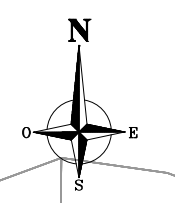
LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED Y SUSTITUCION DE CT DE INTEMPERIE "CUESTA VIEJA 2 (33403050)" - NAVAS DEL REY - (MADRID)

**- RED DE MEDIA TENSION -**

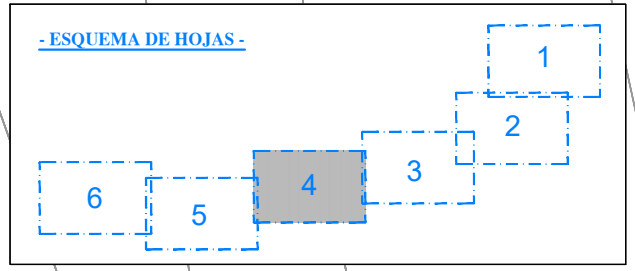
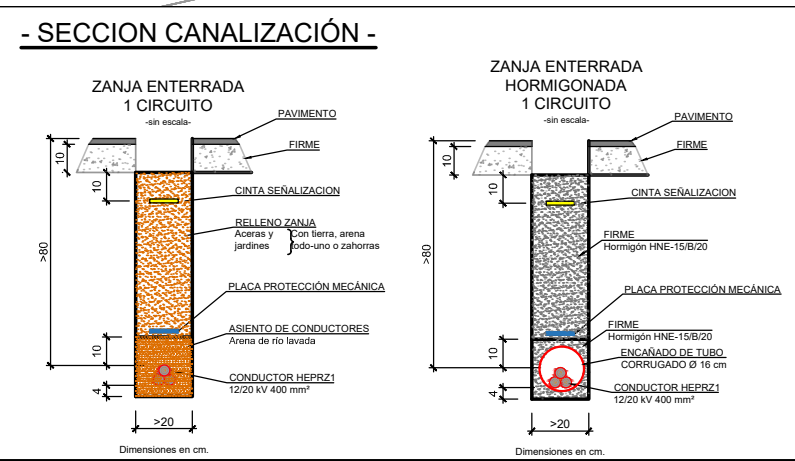
**Grupo Hemag**  
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

Nº REF. HEMAG: 21/028.01040  
EL AUTOR DEL PROYECTO:

CUADRO DE MEDICIONES			
TRAMO	LONGITUD mts.	TENDIDO	PAVIMENTO
13 - 14	134	ENTERRADA	TIERRA / CAMINO
14 - 15	13	ENTERRADA HORMIGONADA	TIERRA / CAMINO
15 - 16	104	ENTERRADA	TIERRA / CAMINO
16 - 17	9	ENTERRADA HORMIGONADA	TIERRA / CAMINO
17 - 18	345	ENTERRADA	TIERRA / CAMINO
SUBTOTAL:	605		



Termino Municipal de Navas del Rey (MADRID) CP.: 28695



**- LEYENDA -**

	LÍNEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15KV PROYECTADA CONDUCTOR: HEPRZ-1 12/20KV 3(1x240)mm² Al
--	---

ORIGINAL DIN-A3

EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA
1	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ / VSR	MMM	i-DE	PROYECTO

**i-DE**  
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 101029145/101000003

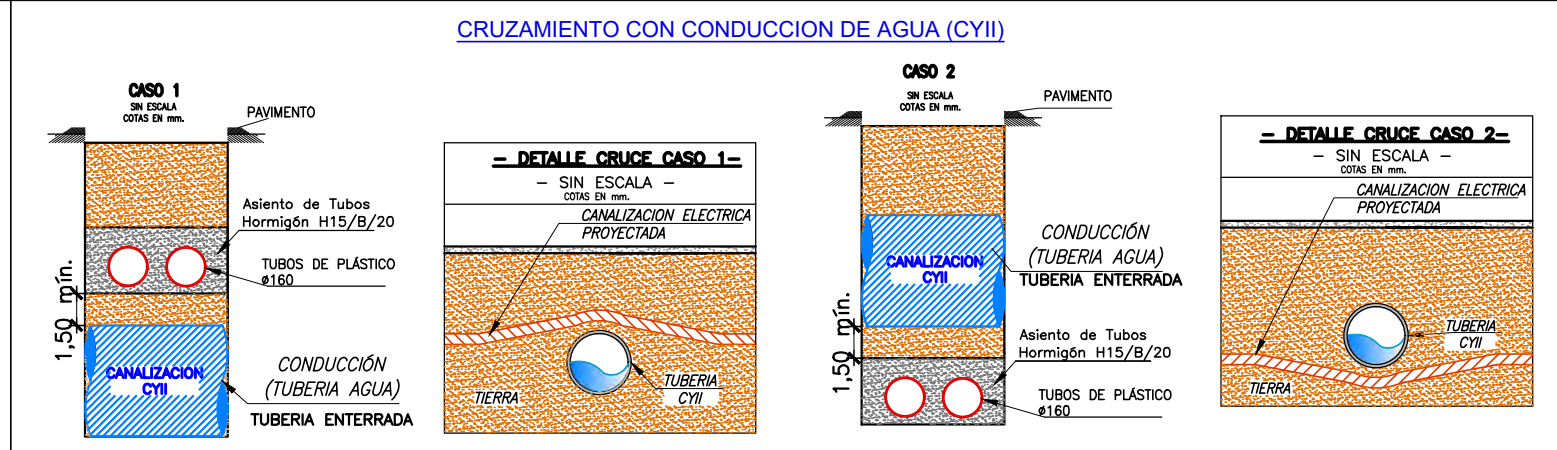
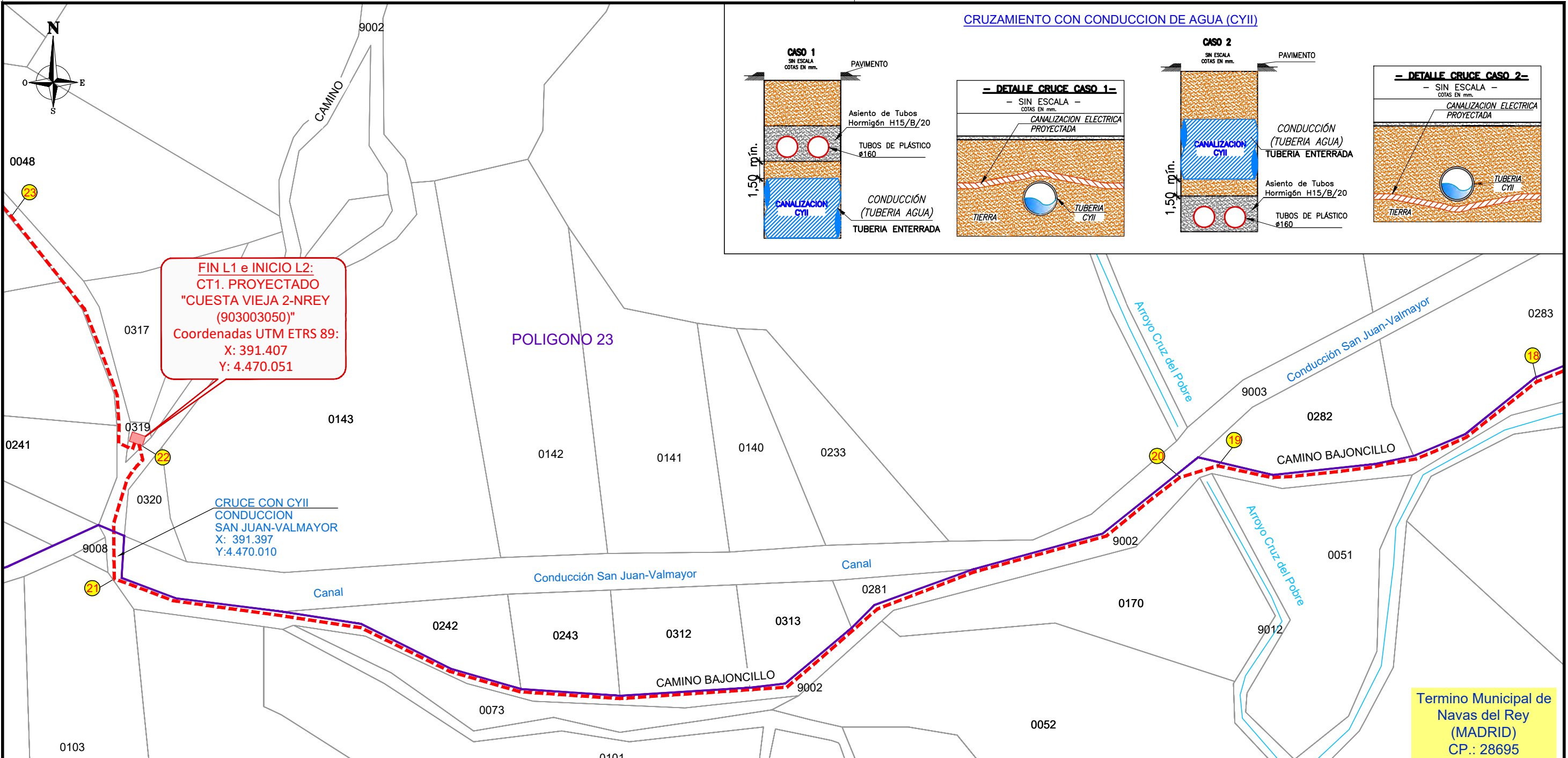
ESCALAS: 1/1.500    PLANO Nº: 3    HOJA: 4 de 6

LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED Y SUSTITUCION DE CT DE INTEMPERIE "CUESTA VIEJA 2 (33403050)" - NAVAS DEL REY - (MADRID)

**- RED DE MEDIA TENSION -**

**Grupo Hemaq**  
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

Nº REF. HEMAG: 21/028.01040  
EL AUTOR DEL PROYECTO:

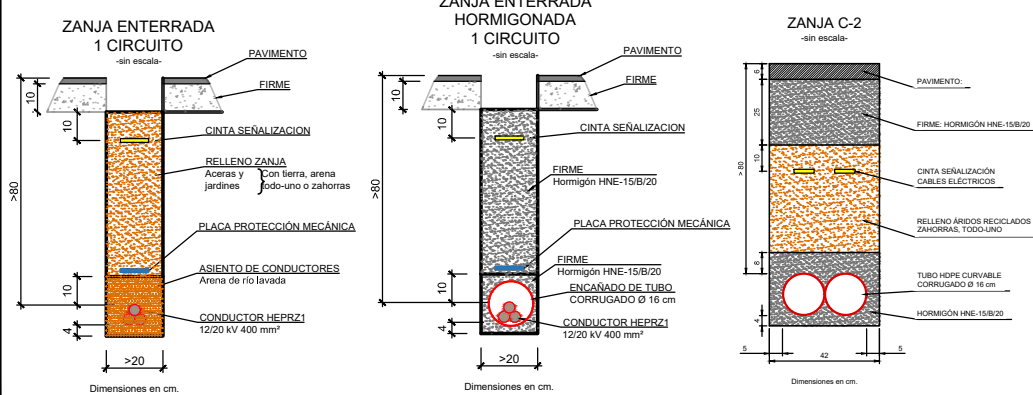


**FIN L1 e INICIO L2:  
CT1. PROYECTADO  
"CUESTA VIEJA 2-NREY  
(903003050)"  
Coordenadas UTM ETRS 89:  
X: 391.407  
Y: 4.470.051**

**CRUCE CON CYII  
CONDUCCION  
SAN JUAN-VALMAYOR  
X: 391.397  
Y: 4.470.010**

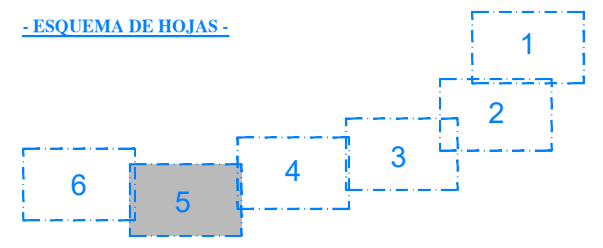
**Termino Municipal de  
Navas del Rey  
(MADRID)  
CP.: 28695**

**- SECCION CANALIZACION -**



**CUADRO DE MEDICIONES**

TRAMO	LONGITUD mts.	TENDIDO	PAVIMENTO
18 - 19	128	ENTERRADA	TIERRA / CAMINO
19 - 20	15	ENTERRADA HORMIGONADA	TIERRA / CAMINO
20 - 21	423	ENTERRADA	TIERRA / CAMINO
21 - 22	53	CANALIZACION TIPO C-2	TIERRA / CAMINO
22	FINAL L1 e INICIO L2 CT1 PROYECTADO		
22 - 23	104	ENTERRADA	TIERRA / CAMINO
<b>SUBTOTAL:</b>	<b>723</b>		



**- LEYENDA -**

LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15KV PROYECTADA  
CONDUCTOR: HEPRZ-1 12/20KV 3(1x240)mm² Al

1	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ / VSR	MMM	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

**i-DE**  
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 101029145/101000003  
ESCALAS: 1/1.500 PLANO Nº: 3 HOJA: 5 de 6

LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED Y SUSTITUCION DE CT DE INTEMPERIE "CUESTA VIEJA 2 (33403050)" - NAVAS DEL REY - (MADRID)

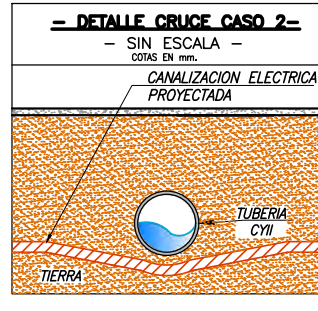
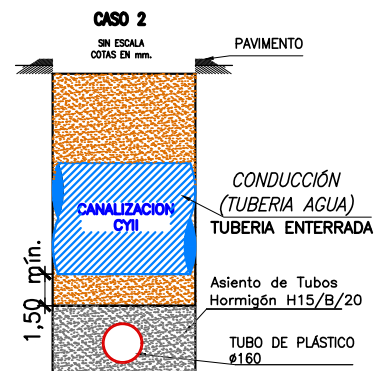
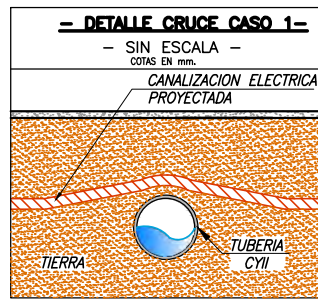
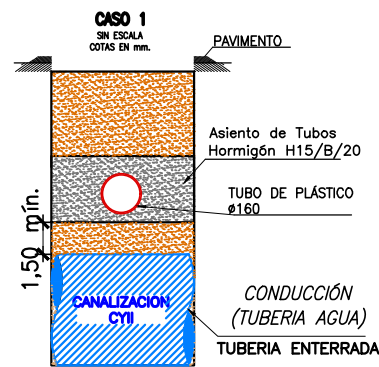
**- RED DE MEDIA TENSION -**

**Grupo Hemaq**  
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

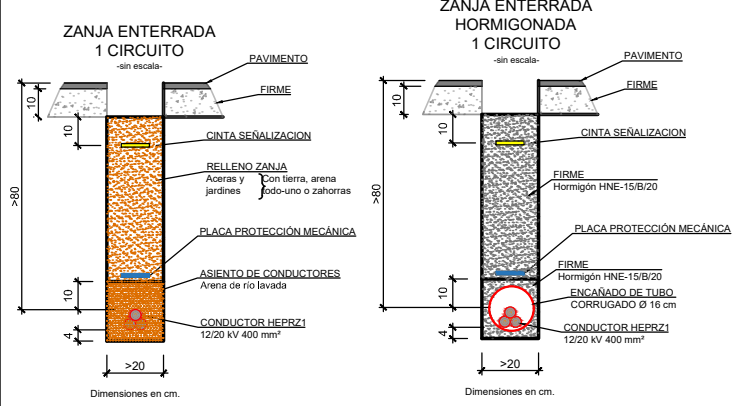
Nº REF. HEMAG: 21/028.01040  
EL AUTOR DEL PROYECTO:

ORIGINAL DIN-A3

**CRUZAMIENTO CON CONDUCCION DE AGUA (CYII)**



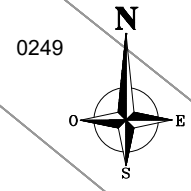
**- SECCION CANALIZACIÓN -**



POLIGONO 24

CAMINO CUESTA VIEJA

POLIGONO 23  
CASAS NUEVAS



**FIN L2 :**  
EMPALME PROYECTADO  
CON LSMT 15KV "PICADAS -  
SAN JUAN L-1 (3172-1)"  
Coordenadas UTM ETRS 89:  
X: 390.844  
Y: 4.470.021

REALIZAR EMPALME  
PROYECTADO  
CON LA LSM.T. 15KV

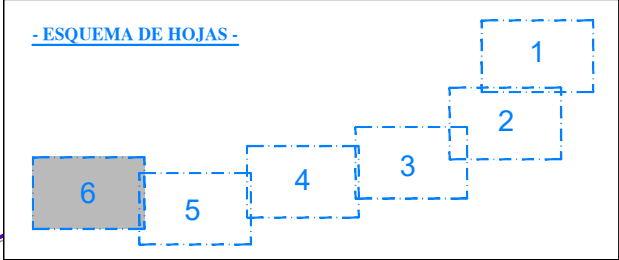
APOYO Nº1706  
METALICO  
EXISTENTE  
A DESMONTAR

CTIC  
"CUESTA VIEJA 2  
(33403050)"  
A DESMONTAR

CRUCE CON CYII  
CONDUCCION  
SAN JUAN-VALMAYOR  
X: 391.030  
Y:4.470.124

Termino Municipal de  
Navas del Rey  
(MADRID)  
CP.: 28695

CUADRO DE MEDICIONES			
TRAMO	LONGITUD mts.	TENDIDO	PAVIMENTO
23 - 24	419	ENTERRADA	TIERRA / CAMINO
24 - 25	22	ENTERRADA HORMIGONADA	TIERRA / CAMINO
25 - 26	211	ENTERRADA	TIERRA / CAMINO
26	FINAL L2 EMPALME PROYECTADO ENTRE LSMT		
SUBTOTAL:	652		
TOTAL:	3.455		



- LEYENDA -	
	LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15kv PROYECTADA CONDUCTOR: HEPRZ-1 12/20KV 3(1x240)mm² Al
	LINEA SUBTERRANEA M.T. EXISTENTE

1	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ / VSR	MMM	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

**i-DE**  
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 101029145/101000003  
ESCALAS: 1/1.500 PLANO Nº: 3 HOJA: 6 de 6

LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED  
Y SUSTITUCION DE CT DE INTEMPERIE  
"CUESTA VIEJA 2 (33403050)"  
- NAVAS DEL REY - (MADRID)

**- RED DE MEDIA TENSION -**

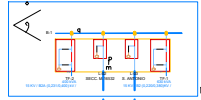
**Grupo Hemag**  
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

Nº REF. HEMAG: 21/028.01040  
EL AUTOR DEL PROYECTO:

ORIGINAL DIN-A3



PRETIL FUENTE(T)  
963400080



CENTRO SALUD NAVAS  
33408120



CT EXISTENTE "S. ANTONIO-NREY  
(33403060)"  
REF. APM.:03ICE521  
**INICIO L1**

CT COMPACTO  
PROYECTADO "CUESTA VIEJA 2-NREY  
(903003050)" **FIN L1 INICIO L2**

CTIC A DESMONTAR "CUESTA VIEJA 2  
(33403050)" REF. APM.: 99ICE405

EMPALME PROYECTADO CON LA LINEA  
SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION  
15KV "PICADAS - SANJUAN L-1 (3172-1)"  
**FIN L2**

CT EXISTENTE "CUESTA VIEJA 1  
(33403040)"  
REF. APM.:99ICE373

- LEYENDA -

	LSMT 15 kV PROYECTADA
	LSMT 15 kV EXISTENTE

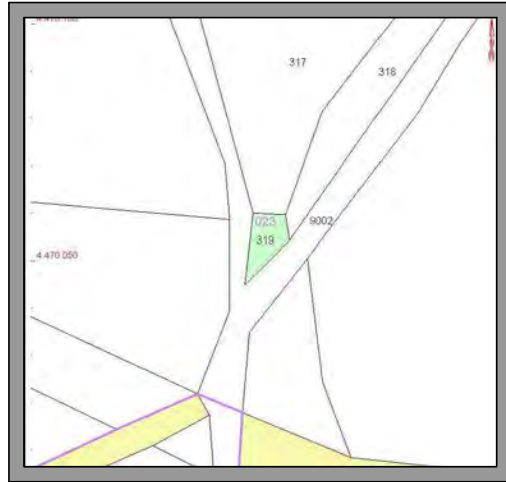
2	04/04/2022	VSR	ILZ / VSR	MMM	i-DE	PROYECTO
1	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ / VSR	MMM	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

	LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED Y SUSTITUCION DE CT DE INTEMPERIE "CUESTA VIEJA 2 (33403050)" -NAVAS DEL REY- (MADRID)		INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD Nº REF. HEMAG: 21/028.01040 EL AUTOR DEL PROYECTO:
	Nº EXPTE. IB.: 101029145/101000003 ESCALAS: S/E PLANO Nº: 4 HOJA: 1 de 1		

- ESQUEMA UNIFILAR DE MT 15 KV -

DIN-A4

**UBICACIÓN NUEVO CT PROYECTADO**

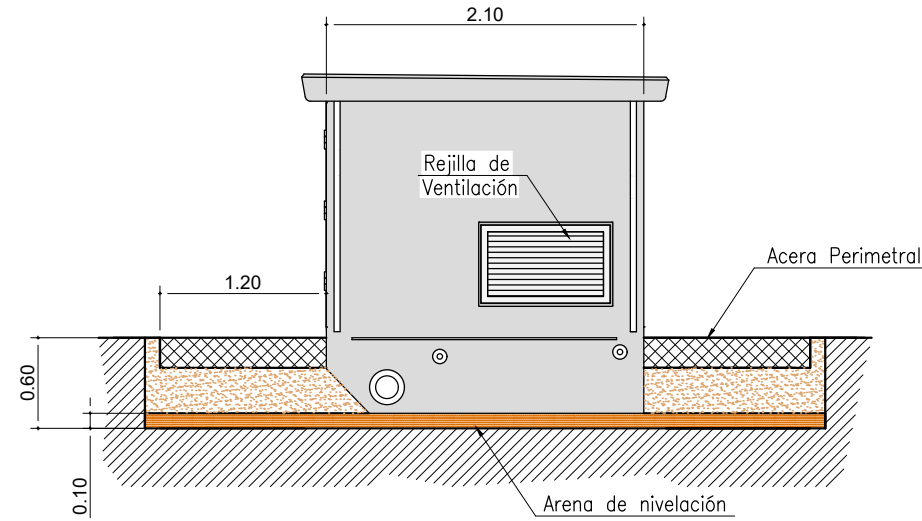


REFERENCIA CATASTRAL:  
**28099A02300319000FB**

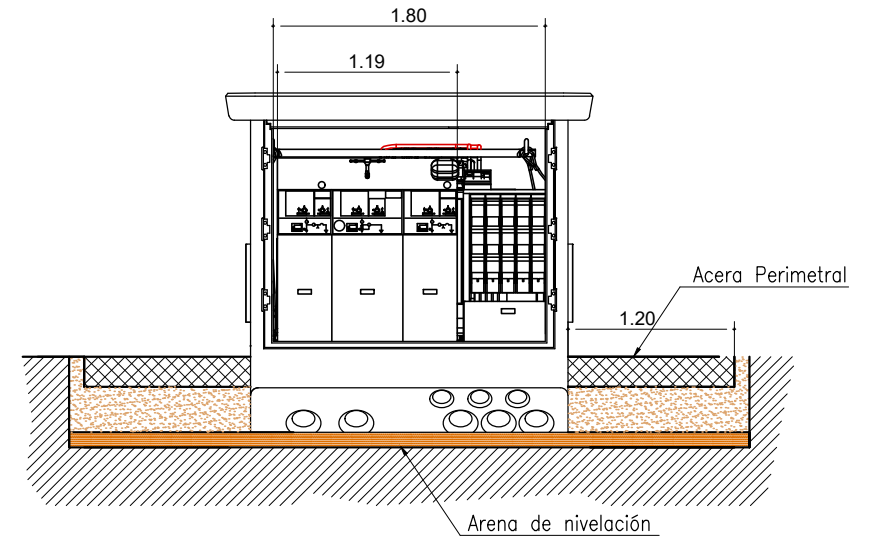
COORDENANDAS UTM:  
**X: 391.407**  
**Y: 4.470.051**

**NOTA.-**  
\* DIMENSIONES MÍNIMAS DE LA EXCAVACIÓN:  
4,30x4,30x0,60  
\* EL TERRENO OCUPADO POR EL C.T.  
ESTARÁ TOTALMENTE HORIZONTAL.

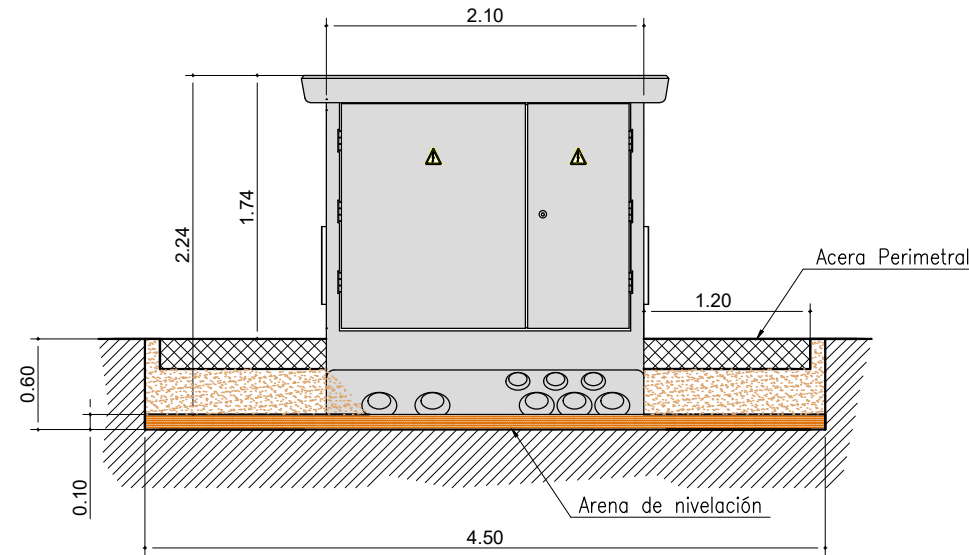
Superficie del CT: 4,41 m<sup>2</sup>  
Superficie Total: 20,25 m<sup>2</sup>



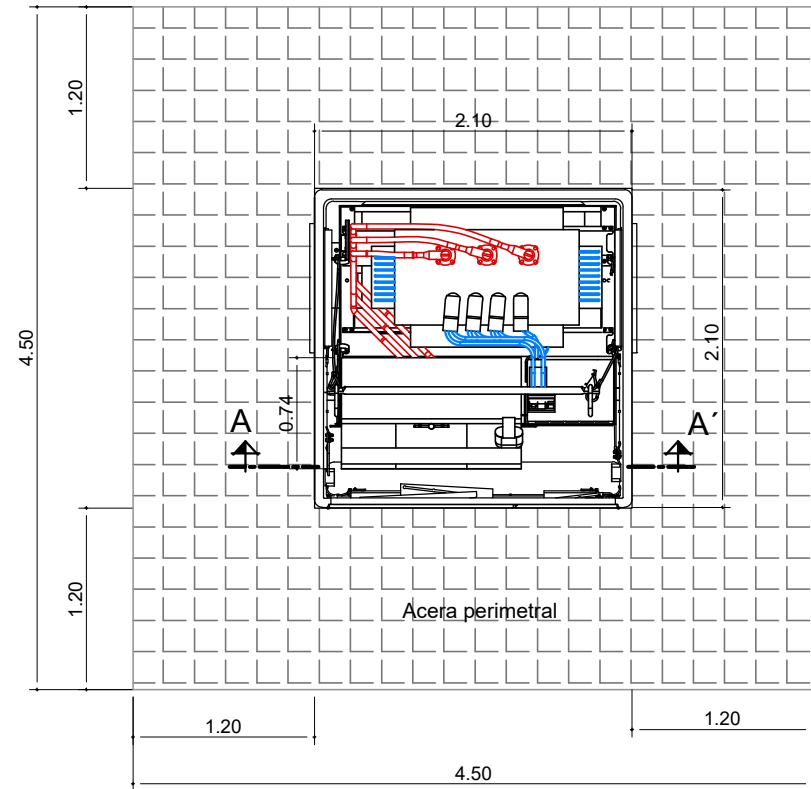
VISTA LATERAL



VISTA SECCIÓN A A'  
Escala 1/50



VISTA FRONTAL



VISTA EN PLANTA  
Escala 1/50

ORIGINAL DIN-A3

0	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ / VSR	MMM	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

**i-DE**  
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 101029145/101000003

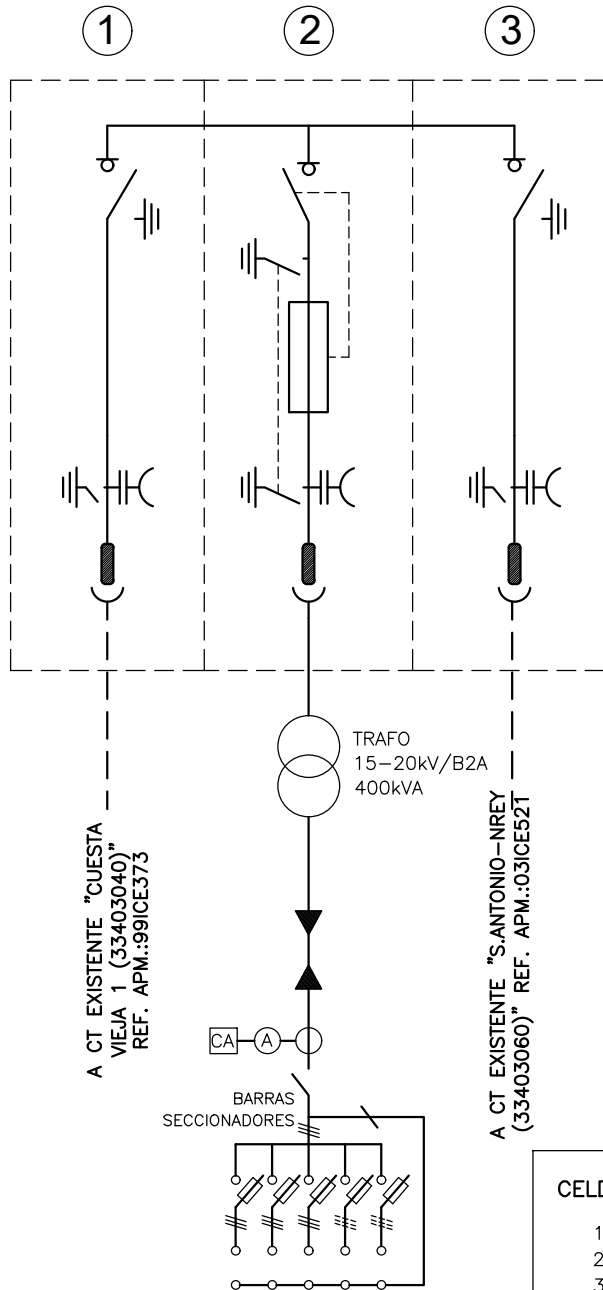
ESCALAS: INDICADAS PLANO Nº: 5 HOJA: 1 de 3

LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED Y SUSTITUCION DE CT DE INTEMPERIE "CUESTA VIEJA 2 (33403050)" -NAVAS DEL REY- (MADRID)

- C.T. PROYECTADO (2L1P 1x 400 KVA) -

**Grupo Hemag**  
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

Nº REF. HEMAG: 21/028.01040  
EL AUTOR DEL PROYECTO:



**CELDA M.T.:**

- 1.- CELDA FUNCION LINEA (CNE/L/SF6/24)
- 2.- CELDA FUNCION DE PROTECCION TRAF0 (CNE/P/F/SF6/24)
- 3.- CELDA FUNCION LINEA (CNE/L/SF6/24)

FUSIBLES DE PROTECCIÓN M.T.	
POTENCIA TRAF0 (kVA)	CALIBRE FUSIBLE (A)
400	25

EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA
2	04/04/2022	VSR	ILZ / VSR	MMM	I-DE	PROYECTO
1	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ / VSR	MMM	I-DE	PROYECTO

**i DE**  
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 101000003/101029145

ESCALAS: S/E

PLANO Nº: 5

HOJA: 2 de 3

LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED  
Y SUSTITUCION DE CT  
"CUESTA VIEJA 2 (33403050)"  
- NAVAS DEL REY - (MADRID)

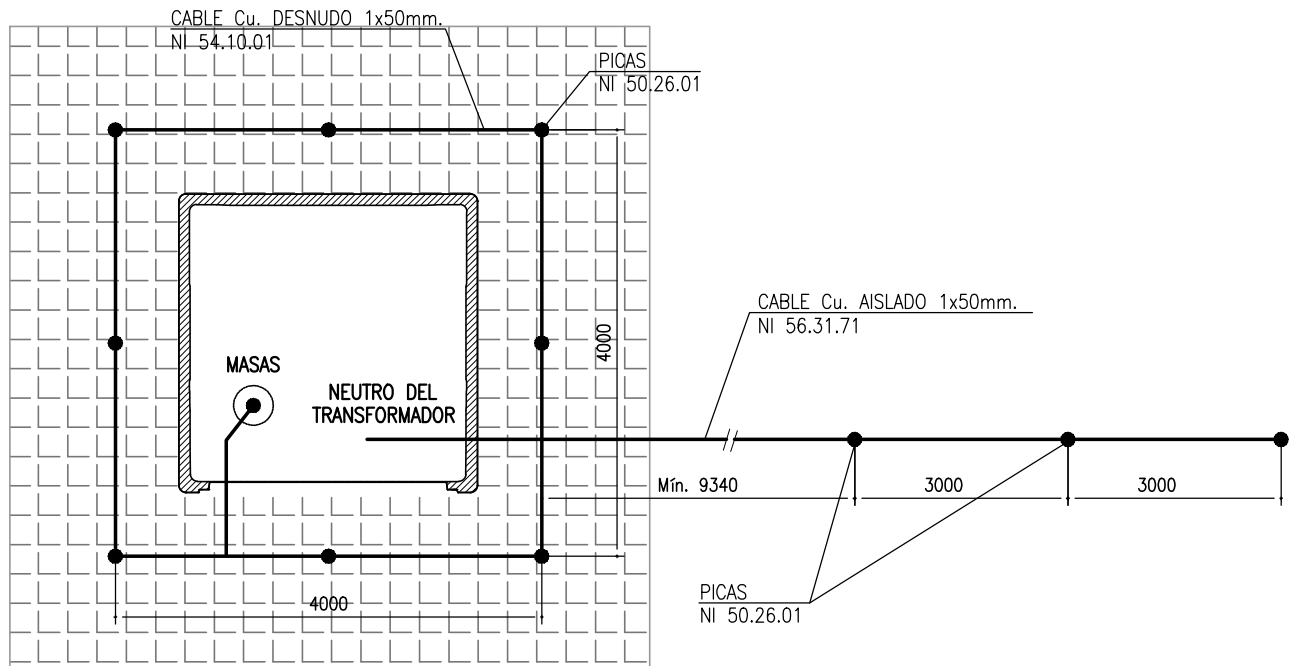
- ESQUEMA UNIFILAR CT PROYETADO -

**Grupo Hemag**  
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

Nº REF. HEMAG: 21/028.01040

EL AUTOR DEL PROYECTO:

HEMAG S.A.  
AUTORIZADO EN EL EJERCICIO DE SU ACTIVIDAD DE INGENIERIA EN EL MARCO DE LA LEY 36/1978 DE 28 DE DICIEMBRE DE 1978



**NOTAS:**

- \*PICAS DE ACERO-COBRE  
PL 14-2000

\*S/E, Dimensiones en mm.

PUNTO DE CONEXIÓN DEL MALLAZO CON  
LATIGUILLO DE ENLACE A LA LÍNEA DE  
TIERRA CON SOLDADURA CADWELL.

ELECTRODOS CTCS-1BMP4+CH

1	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ / VSR	MMM	I-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

**i DE**  
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 101000003/101029145

ESCALAS: S/E

PLANO Nº: 5

HOJA: 3 de 3

LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED  
Y SUSTITUCION DE CT  
"CUESTA VIEJA 2 (33403050)"  
- NAVAS DEL REY - (MADRID)

- RED DE TIERRAS CT PROYETADO -

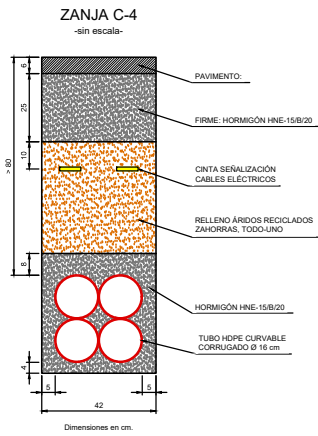
**Grupo Hemag**  
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

Nº REF. HEMAG: 21/028.01040

EL AUTOR DEL PROYECTO:

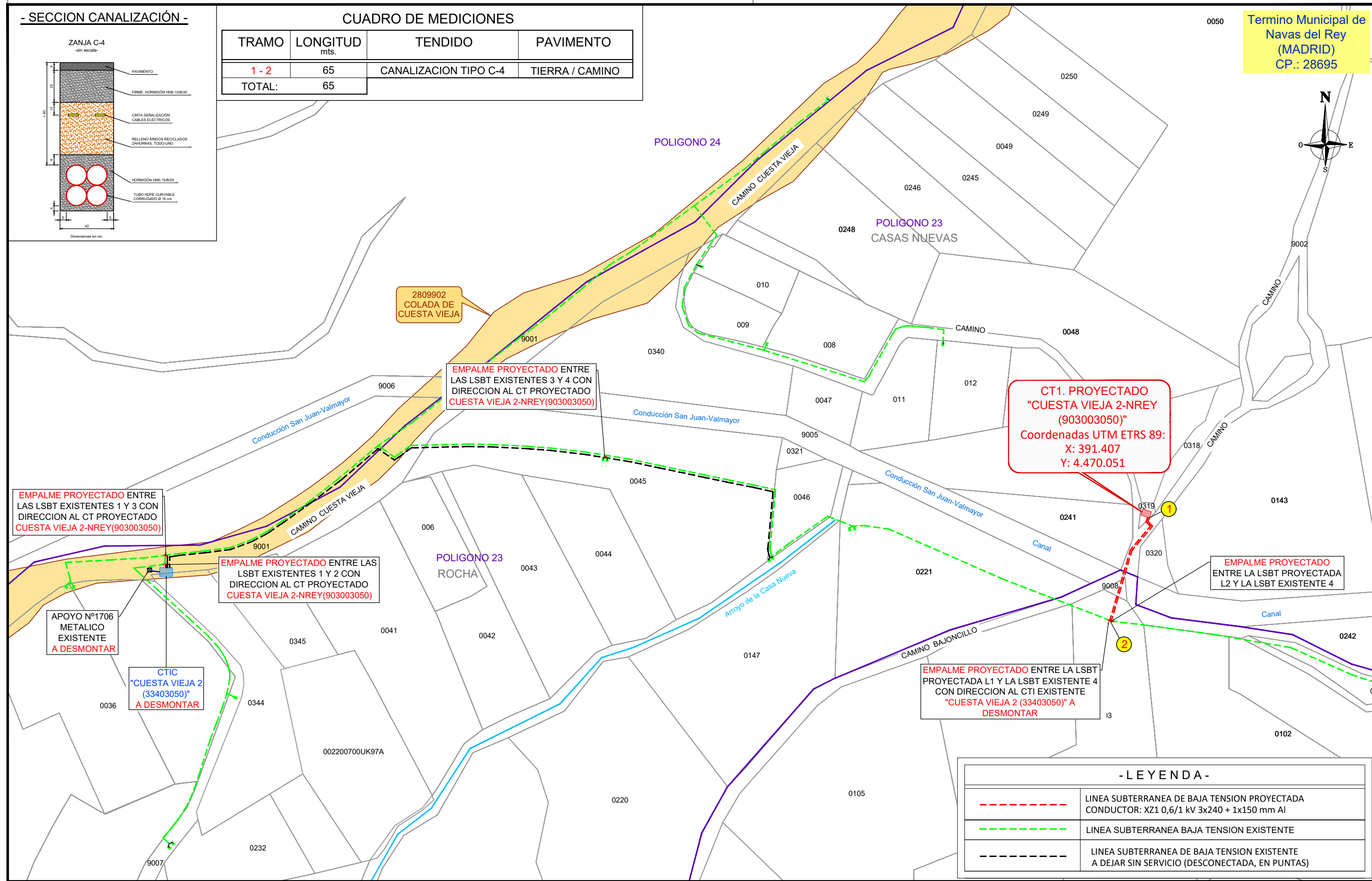
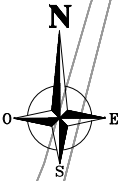
HEMAG S.A.  
AUTORIZADO EN EL EJERCICIO DE SU ACTIVIDAD PROFESIONAL EN EL SECTOR DE INGENIERIA Y SERVICIOS DE CONSULTORIA

**- SECCION CANALIZACIÓN -**



CUADRO DE MEDICIONES			
TRAMO	LONGITUD mts.	TENDIDO	PAVIMENTO
1 - 2	65	CANALIZACION TIPO C-4	TIERRA / CAMINO
TOTAL:	65		

Termino Municipal de Navas del Rey (MADRID)  
CP.: 28695



- LEYENDA -	
	LINEA SUBTERRANEA DE BAJA TENSION PROYECTADA CONDUCTOR: XZ1 0,6/1 kV 3x240 + 1x150 mm Al
	LINEA SUBTERRANEA BAJA TENSION EXISTENTE
	LINEA SUBTERRANEA DE BAJA TENSION EXISTENTE A DEJAR SIN SERVICIO (DESCONECTADA, EN PUNTAS)

1	14/02/2022	ILZ / VSR	ILZ / VSR	MMM	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

**i-DE**  
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 101029145/101000003

ESCALAS: 1/2.000    PLANO Nº: 6    HOJA: 1 de 1

LSMT 15 KV PARA ANILLADO DE RED Y SUSTITUCION DE CT "CUESTA VIEJA 2 (33403050)" - NAVAS DEL REY - (MADRID)

**- RED DE BAJA TENSION -**

**Grupo Hemag**  
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

Nº REF. HEMAG: 21/028.01040  
EL AUTOR DEL PROYECTO:

HEMAG S.A.  
C/ ALFONSO DE BORBÓN, 10  
28014 MADRID (MADRID)

ORIGINAL DIN-A3