



Provincia de Tierra del Fuego
Antártida e Islas del Atlántico Sur
República Argentina



**Dirección Provincial de
Obras y Servicios Sanitarios**
Gdor. Campos 133. Ushuaia, Tierra del Fuego
Tel/ Fax (02901) 421421/329 E-mail: contactoweb@dposs.gov.ar

USHUAIA, 15 DIC 2023

VISTO, el expediente VS-78-2023 del registro de esta Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios; y

CONSIDERANDO:

Que mediante el expediente del visto tramita la Nota Interna N° 2612/2023, emitida por el Responsable del Sector Administrativo y Comercial, donde informa que, habiéndose producido la recepción de los tramos parciales de redes de agua y cloaca de la Obra: "REDES DE AGUA Y CLOACA EN SECCION T MACIZOS 48-49-46-38-38C-239 y 230", que se enmarcan en la obra antes mencionada, por lo que entiende pertinente habilitar las mismas para proceder al cobro a los usuarios de los servicios.

Que se han recibido MIL CIENTO CINCUENTA CON 44/100 (1150.44) metros de cañería de PEAD, PN 10 de diámetro 75 mm, de red de agua y MIL CIENTO CINCUENTA Y CINCO CON 93/100 (1155.93) metros de cañería de PVC de diámetro 160 mm, instalada para el servicio de colecta de efluentes cloacales, en la Sección T, Macizos: Mz N°48 Plas-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, Mz 49 Plas-1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, Mz 46 Plas- 7, 8, 9, 10, 11, Mz-38 Pla- 6, Mz 38C Plas- 8, 9, 10, 11, Mz 239 Plas- 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16, Mz 230, Plas- 9, 8A, 24, 25 de la ciudad de Tolhuin, según traza detallada en croquis adjuntos como Anexos Ia, Ib, Ic, Ila, I Ib y I Ic.

Que las redes de agua y cloaca se encuentran ya construidas y en condiciones de habilitación en la ciudad de Ushuaia.

Que debe establecerse el plazo a otorgar a los propietarios de inmuebles frentistas, que aún no hayan efectuado la conexión reglamentaria pertinente.

Que corresponde establecer la fecha a partir de la cual comenzará a facturarse el servicio, conforme al Tarifario Vigente.

Que la Dirección de Asuntos Jurídicos ha tomado debida intervención mediante el Informe AJU N° 330/2023.

Que el suscripto se encuentra facultado para dictar el presente acto administrativo, conforme las atribuciones conferidas por el artículo 14° de la Ley Territorial N° 158, y su modificatoria Ley Provincial N° 188 y Decreto N° 4522/19;
Por ello:

EL PRESIDENTE DE
LA DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS Y SERVICIOS SANITARIOS
RESUELVE:

ARTICULO 1°: Habilitar, MIL CIENTO CINCUENTA CON 44/100 (1150.44) metros de cañería de PEAD, PN 10 de diámetro 75 mm, de red de agua, en la Sección T, Macizos, Mz N°48 Plas-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, Mz 49 Plas-1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, Mz 46 Plas- 7, 8, 9, 10, 11, Mz-38 Pla- 6, Mz 38C Plas- 8, 9, 10, 11, Mz 239 Plas-4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16 y Mz 230, Plas- 9, 8A, 24, 25, de la ciudad de Tolhuin, según traza detallada en croquis adjunto como Anexos Ia, Ib y Ic.

ARTICULO 2°: Habilitar, MIL CIENTO CINCUENTA Y CINCO CON 93/100 (1155.93) metros de cañería de PVC de diámetro 160 mm, instalada para el servicio de colecta de efluentes cloacales, en la Sección T, Macizos, Mz N°48 Plas-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, Mz 49 Plas-1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, Mz 46 Plas- 7, 8, 9, 10, 11, Mz-38 Pla- 6, Mz 38C Plas- 8, 9, 10, 11, Mz 239 Plas-4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16 y Mz 230, Plas- 9, 8A, 24, 25, de la ciudad de Tolhuin, según traza detallada en croquis adjunto como Anexo IIa, IIb y IIc.

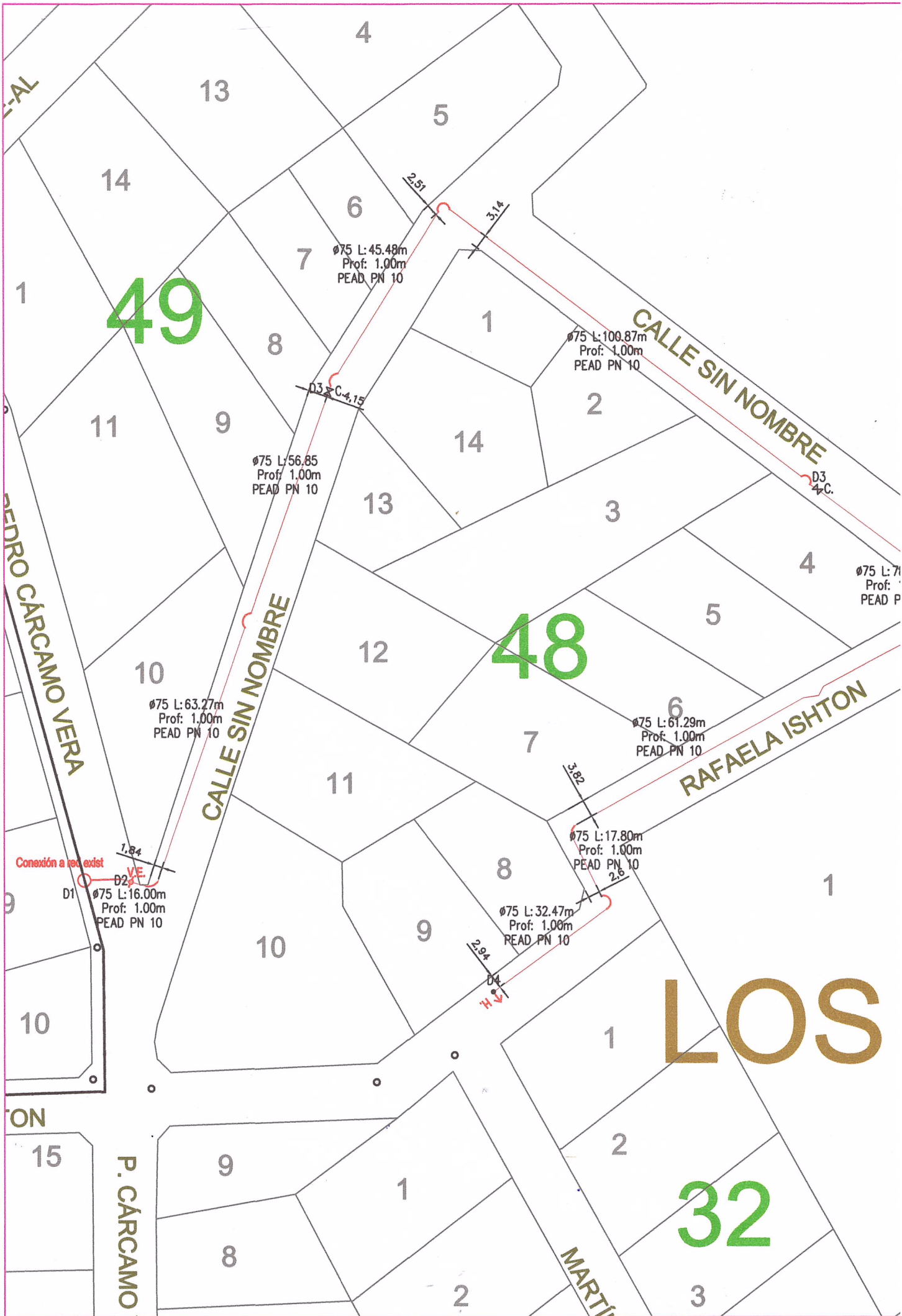
ARTICULO 3°: Establecer que los propietarios frentistas que no hayan realizado la conexión a la fecha, deberán efectuar la conexión reglamentaria en un plazo comprendido desde la emisión de la presente y hasta el 31 de Enero de 2024, vencido dicho plazo, es decir a partir del 1 de Febrero de 2024, se efectuara el cobro del servicio sanitario a toda parcela que a esa fecha carezca del trámite correspondiente, dando de alta los expedientes de renta, de oficio.

ARTICULO 4°: Disponer el cobro del servicio sanitario a partir del 1 de Febrero de 2024 respecto de todos los inmuebles que no posean conexión domiciliaria a la fecha.

ARTICULO 5°: Registrar, Publicar en el Boletín Oficial. Cumplido, archívese.

RESOLUCION D.P.O.S.S. N°2109/2023

Ing. PEREYRA Cristian
PRESIDENTE
D.P.O.S.S.



49

48

LOS

32

ø75 L: 45.48m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

ø75 L: 100.87m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

ø75 L: 56.85
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

ø75 L: 71
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

ø75 L: 63.27m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

ø75 L: 61.29m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

Conexión a red exist

D1 ø75 L: 16.00m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

ø75 L: 17.80m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

ø75 L: 32.47m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

AL

PEDRO CARCAMO VERA

CALLE SIN NOMBRE

CALLE SIN NOMBRE

RAFAELA ISHTON

P. CARCAMO

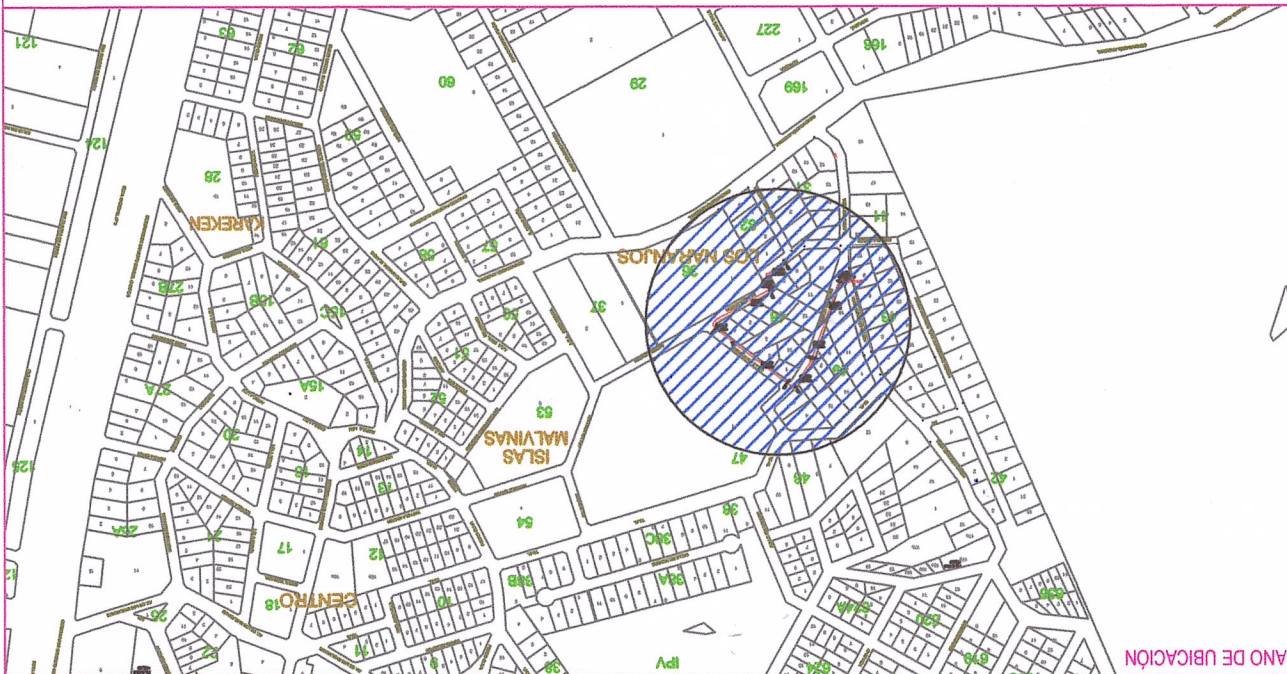
MARTÍN

ON

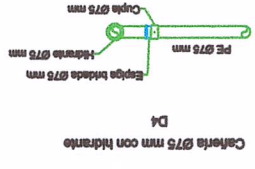
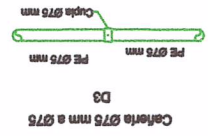
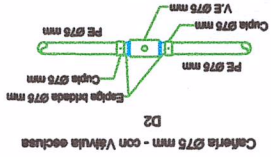
N

DIR 10
DIR 313

PLANO DE UBICACIÓN



DETALLES: ESC 1:20



REFERENCIAS:

- MUROS
- CAJERÍA NUEVA
- 348.5 m LONGITUD TRAMO
- 2.14 HIDRANTE
- +VA VÁLVULA ESCUISA
- CUPLA
- VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN
- VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN (VALOR INDICA PRESIÓN Y LA SALIDA)
- BOCA DE REGISTRO CIRCULAR CLOACAL

NOTA:

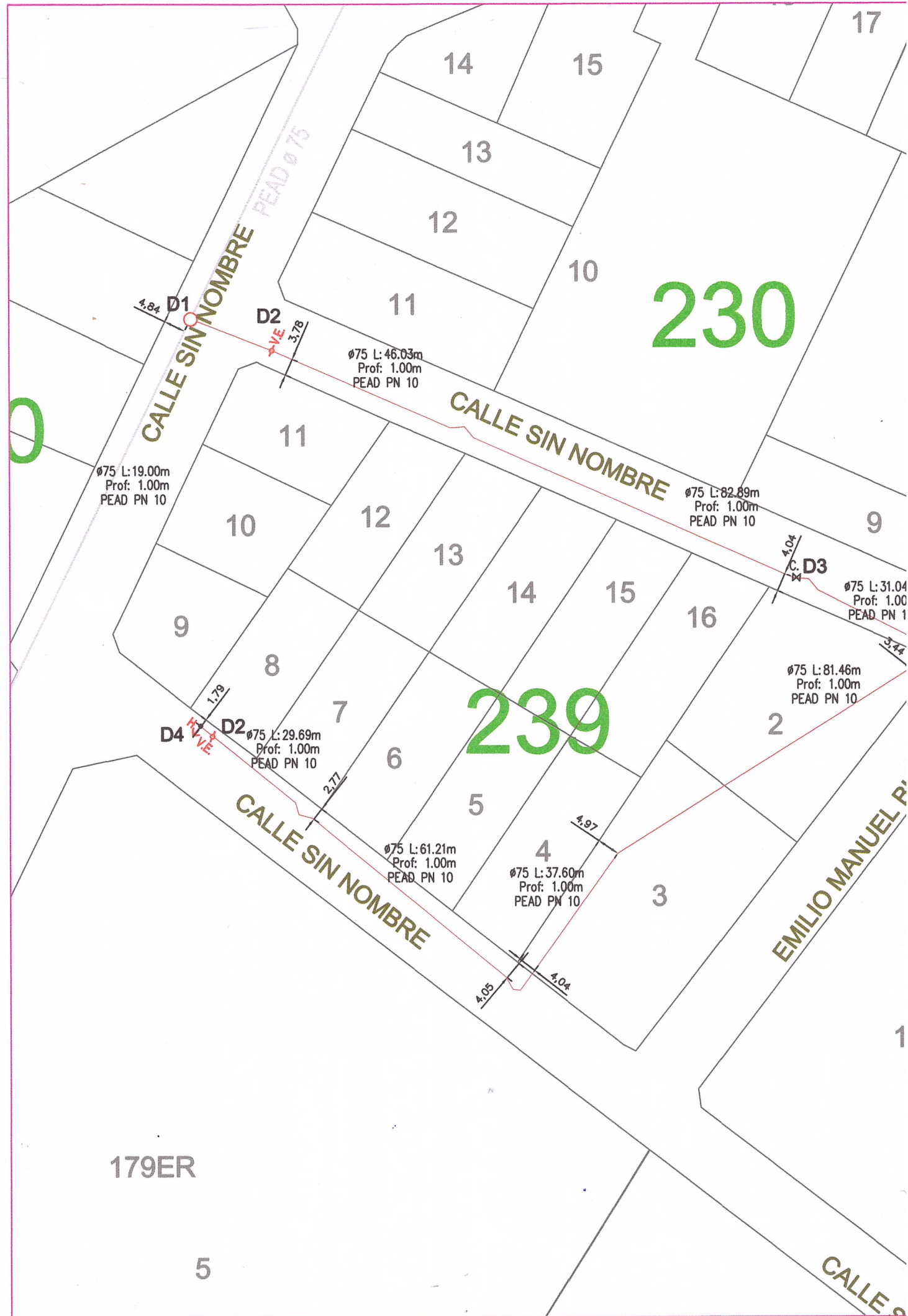
- 1 - LAS CAJERÍAS INSTALADAS SON DE P.E.A.D. PN 10
- 2 - ACCESORIOS ELECTROFUSIÓN
- 3 - TAPADA MINIMÁ 1.00m A COTA INTRADOS.
- 4 - COTAS REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR (ALTURA ORTOMÉTRICA - GEODE-Ar 16)
- 5 - COORDENADAS GAUSS KRÜGER FALJA 3 - MARCO DE REFERENCIA POSGAR 2007

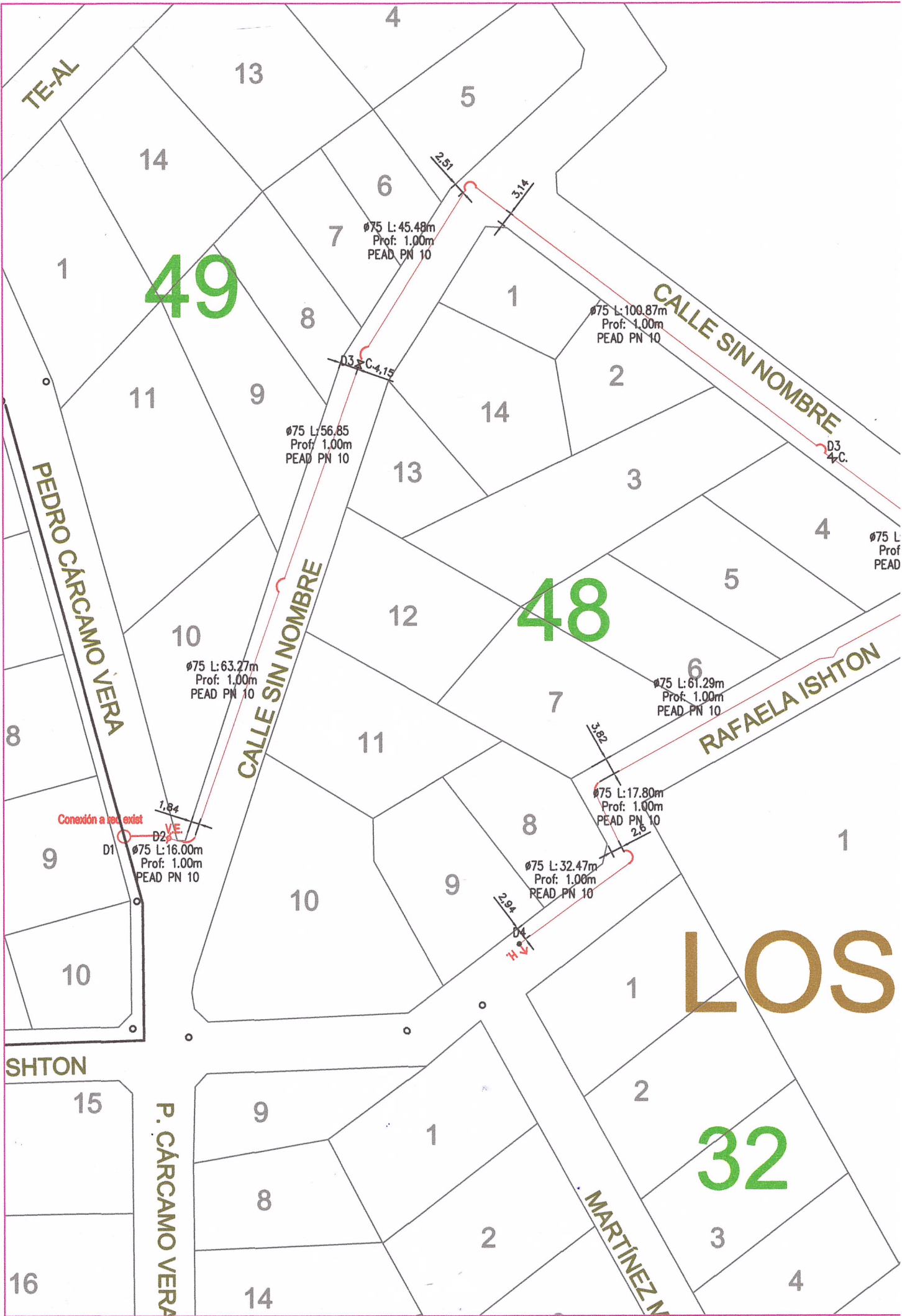
Ing. PERYRA Cristian
PRESIDENTE
D.P.O.S.S.

OBRAS:		HABILITACION RED DE AGUA Y CLOACA TRAMOS FALTANTES Y ESTACIONES ELEVADORAS - TOLHUN - TDF	
Fecha	Diciembre 2023	Dibujó	Arq. Castagnet
Controló	Ing. M. Obregón	RESOLUCIÓN	ANEXO Ia
PLANO		ESCALA	S/E
PLANO Nº	HRA 01-2023	Nº	123

Habilitación
Red de Agua

2109





49

48

LOS

32

TE-AL

PEDRO CÁRCAMO VERA

CALLE SIN NOMBRE

CALLE SIN NOMBRE

RAFAELA ISHTON

MARTÍNEZ M...

SHTON

P. CÁRCAMO VERA

Ø75 L: 45.48m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

Ø75 L: 100.87m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

Ø75 L: 56.85
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

Ø75 L: 63.27m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

Ø75 L: 61.29m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

Conexión a red exist

D1 Ø75 L: 16.00m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

Ø75 L: 17.80m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

Ø75 L: 32.47m
Prof: 1.00m
PEAD PN 10

D2 VE

D3 H

D3 4/C

1.84

2.51

3.14

D3 C-4.15

3.82

2.94

2.6

16

15

14

8

9

2

1

2

1

1

7

6

12

10

11

8

4

5

3

14

9

11

8

1

7

5

13

4

8.40m
1.00m
N. 10
3.13

OBRAS:		HABILITACION RED DE AGUA Y CLOACA TRAMOS FALTANTES Y ESTACIONES ELEVADORAS - TOLHUIN - TDF	
Fecha	Diciembre 2023	Controló	Ing. M. Obrique
Dibujó	Arq. Castagnet		
RESOLUCION			
ESCALA	S/E	PLANO Nº	ANEXO IC
PLANO Nº		HRA 01-2023	
No		2109	
/23			

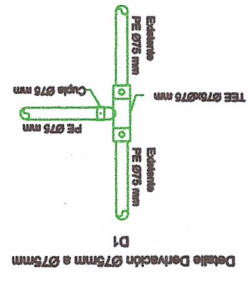
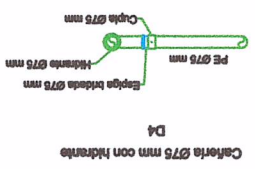
Habilitación Red de Agua

Ing. PEREYRA Cristóbal
D.P.O.S.S.

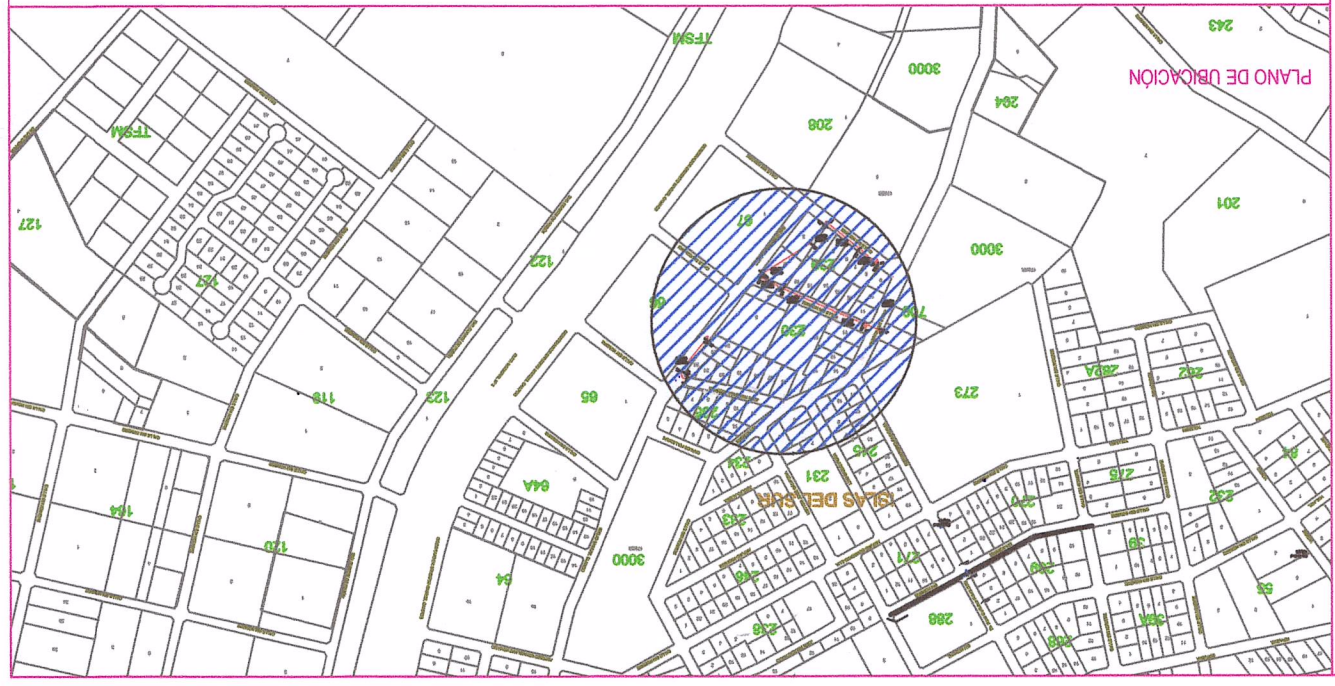
- NOTA:
- 1 - LAS CARRERAS INSTALADAS SON DE P.E.A.D. PN 10
 - 2 - ACCESORIOS ELECTROFUSION
 - 3 - TAPADA MINIMA 1.00m A COTA INTRADOS.
 - 4 - COTAS REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR (ALTURA ORTOMETRICA - GEODE-Ar 16)
 - 5 - COORDENADAS GAUSS KRÜGER FALSA 3 - MARCO DE REFERENCIA POSGAR 2007

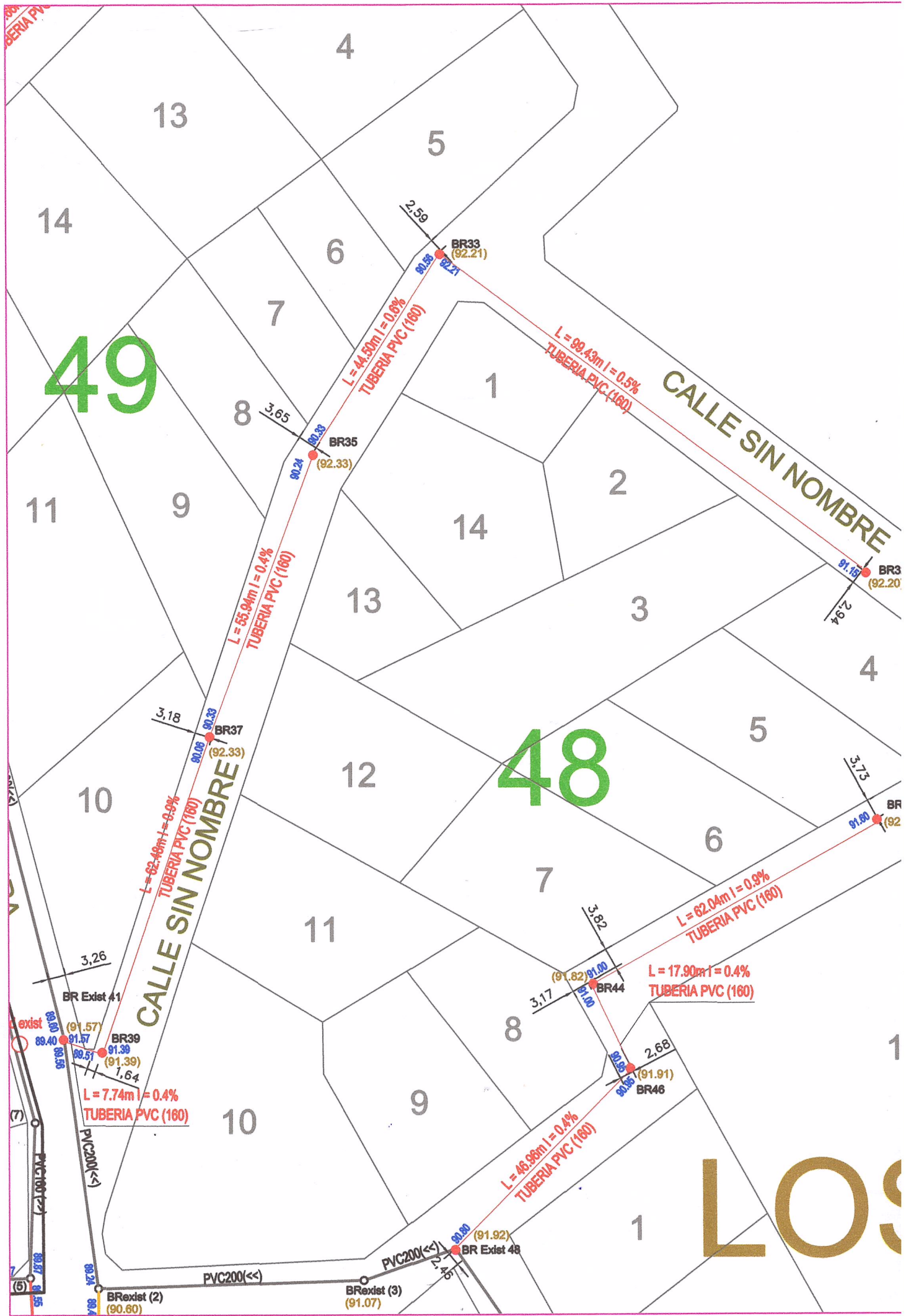
REFERENCIAS:

- MUROS
- CARRERA NUEVA
- CARRERA RELIEVO
- 148.5 m LONJITUD TRAMO
- ↑ H. HORQUETE
- ↑ V. VALVULA ESCUSAS
- ↓ V. VALVULA DE AIRE
- C. CUBA
- VALVULA REGULADORA DE PRESION
- VALV. INDICA PRESION A LA SALIDA
- BOCA DE REGISTRO CIRCULAR CLAVEL



DETALLES: ESC 1:20









LOS

SI

RA

REFERENCIAS

-  B.R.C. Exist.: Boca de Registro Circular Existente
-  Cloaca existente
-  B.R.C.: Boca de Registro circular nueva
-  Cloaca nueva

- CT: (92.19) Cota de tapada de B.R.
- CF: 92.19 Cota de fondo de B.R.
- H: 1.53m Altura de B.R.
- Cota de Intradados **99.03**
- Longitud de cañería **L=93.00m**

NOTAS:

- 1 - LAS CAÑERÍAS INSTALADAS SON DE PVC S8
- 2 - EN LAS BR LAS COTAS DE LAS CAÑERÍAS DE EGRESO SE ENCUENTRAN 1D POR DEBAJO RESPECTO DE LAS COTAS DE LA CAÑERÍA DE INGRESO.
- 3 - TAPADA MÍNIMA 1.20m A COTA INTRADADOS.
- 4 - COTAS REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR (ALTURA ORTOMÉTRICA - GEODE-Ar 16)
- 5 - COORDENADAS GAUSS KRÜGER FAJA 3 - MARCO DE REFERENCIA POSGAR 2007

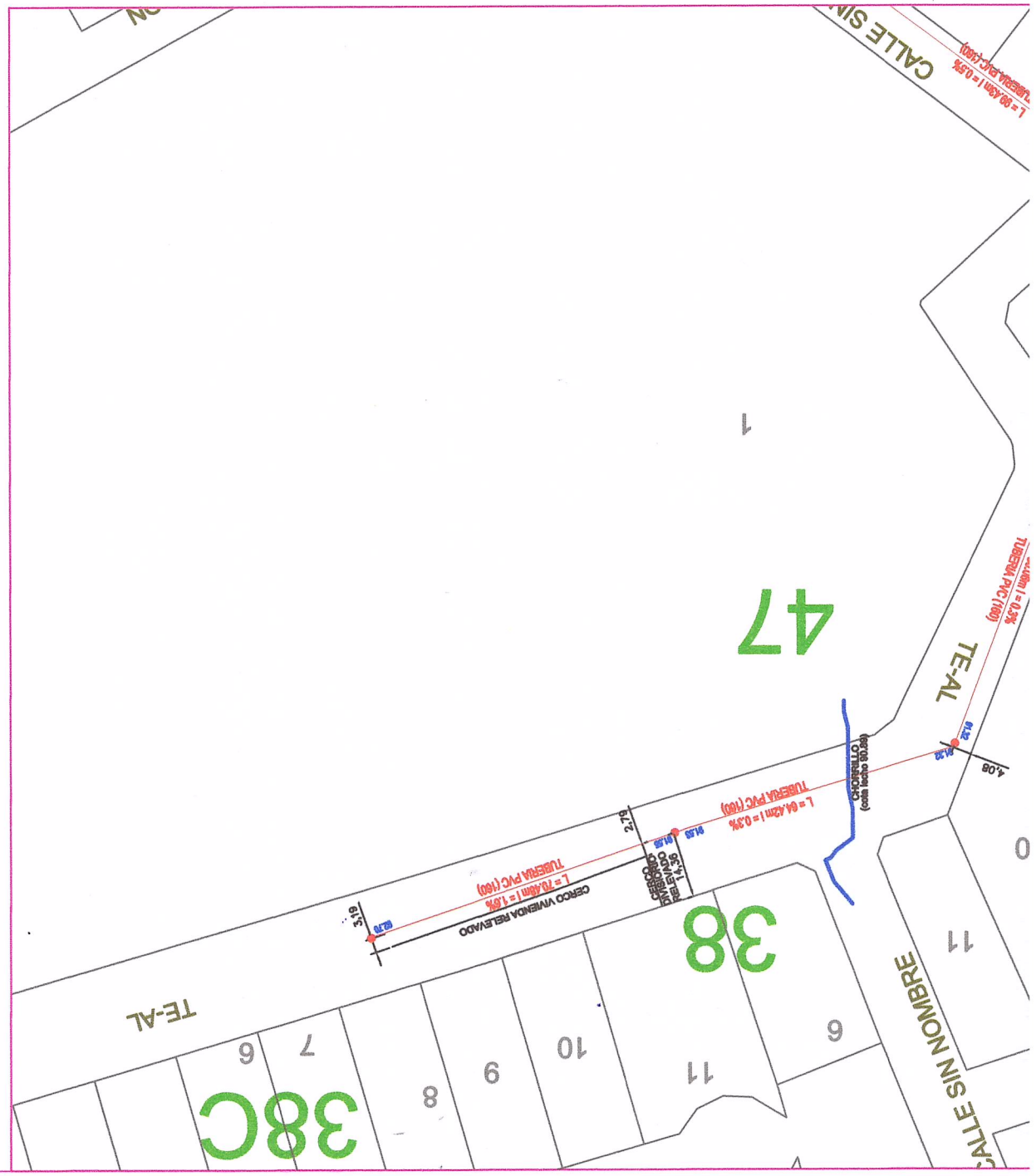
Ing. PÉREZ RA Christian
 D.P.O.S.S.
 PRESIDENTE

OBRAS:		HABILITACION RED DE AGUA Y CLOACA TRAMOS FALTANTES Y ESTACIONES ELEVADORAS - TOLHUIN - TDF	
PLANO:	Red de Cloaca		
Fecha	Diciembre 2023	Dibujó	Arg. Castagnet
Controló	Ing. M. Obregón	Fecha	Diciembre 2023
RESOLUCIÓN	ANEXO IIA	ESCALA	S/E
Nº	2109	PLANO Nº	HRC 01-2023

OBRAS:		HABILITACION RED DE AGUA Y CLOACA TRAMOS FALTANTES Y ESTACIONES ELEVADORAS - TOLHUN - TDF	
Fecha	Diciembre 2023	ESCALA	S/E
Dibujo	Arq. Castagnet	RESOLUCION	ANEXO IIB
Controlé	Ing. M. Obregón	PLANO Nº	HRC 01-2023
		PLANO Nº	
		Nº /23	

Habilitación
Red de Cloaca

Ing. PEREIRA Cristóbal
PRESIDENTE
D.P.O.S.S.



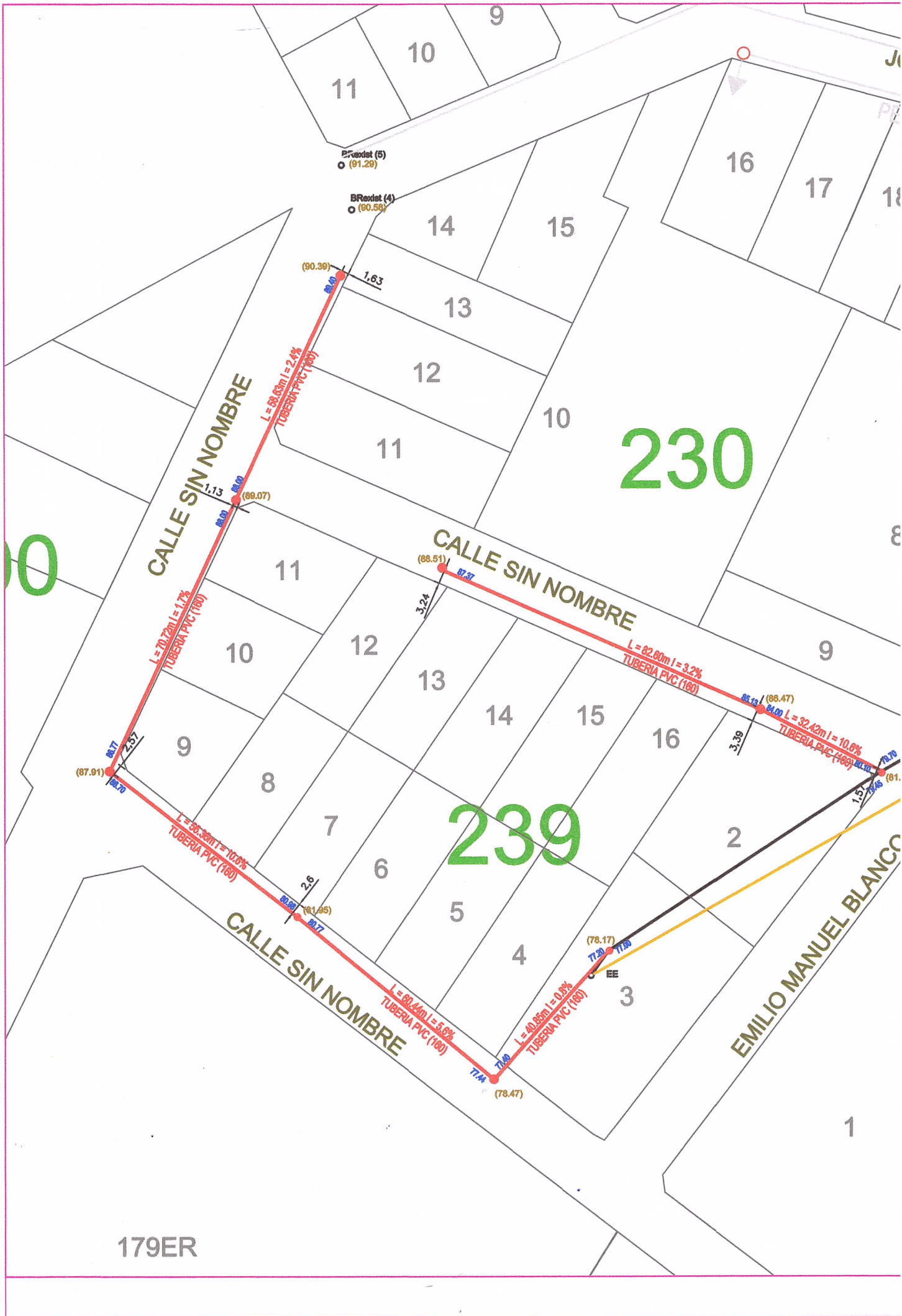
47

38

38C

RENCIAS:
B.R.C. Exist.: Boca de Registro Circular Existente
Cloaca existente
B.R.C.: Boca de Registro circular nueva
Cloaca nueva
Cota de tapada de B.R.
Cota de fondo de B.R.
Altura de B.R.
Cota de intrados
Longitud de cañería

NERLAS INSTALADAS SON DE PVC S8
: BR LAS COTAS DE LAS CAÑERIAS DE EGRESO SE
RAN 1D POR DEBAJO RESPECTO DE LAS COTAS DE LA
DE INGRESO.
A MINIMA 1,20m A COTA INTRADOS.
: REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR (ALTURA ORTOMETRICA
Ar 16)
DENADAS GAUSS KRÜGER FAJA 3 - MARCO DE REFERENCIA

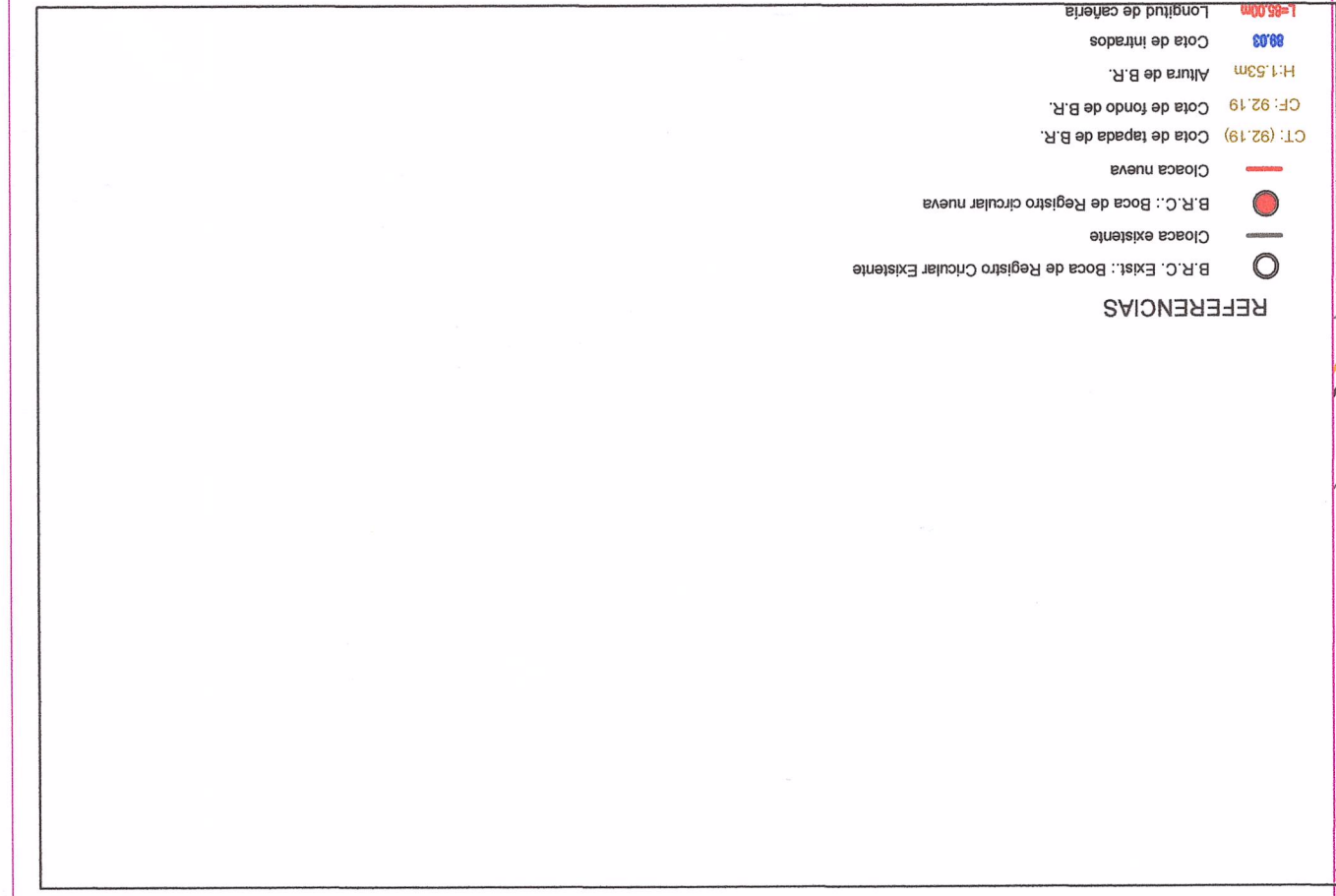
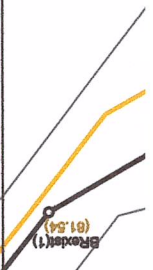


179ER

NOTAS:

- 1 - LAS CAÑERÍAS INSTALADAS SON DE PVC S8
- 2 - EN LAS BR LAS COTAS DE LAS CAÑERÍAS DE EGRESO SE ENCUENTRAN 1D POR DEBAJO RESPECTO DE LAS COTAS DE LA CAÑERÍA DE INGRESO.
- 3 - TAPADA MÍNIMA 1,20m A COTA INTRADOS.
- 4 - COTAS REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR (ALTURA ORTOMÉTRICA - GEOIDE-Ar 16)
- 5 - COORDENADAS GAUSS KRÜGGER FAJA 3 - MARCO DE REFERENCIA POSGAR 2007

- REFERENCIAS**
- B.R.C. Exist.: Boca de Registro Circular Existente
 - B.R.C.: Boca de Registro circular nueva
 - Cloaca nueva
 - Cloaca existente
 - CT: (92.19) Cota de tapada de B.R.
 - CF: 92.19 Cota de fondo de B.R.
 - H: 1.53m Altura de B.R.
 - 89.83 Cota de intrados
 - L=85.00m Longitud de cañería



OBRAS:		HABILITACION RED DE AGUA Y CLOACA - RAMOS FALTANTES Y ESTACIONES ELEVADORAS - TOLHUN - TDF	
Fecha	Diciembre 2023	Dibujo	Arq. Castagnet
Control	Ing. M. Obregón	Fecha	Diciembre 2023
ANEXO IIIc	Nº /23	ESCALA	RESOLUCIÓN
PLANO Nº	HRC 01-2023	S/E	

Habilitación Red de Cloaca

Ing. PÉREYRA Cristóbal
PRESIDENTE
D.P.O.S.S.
PLANO: