

# La problemática de la vivienda en Puebla: desafíos para un nuevo modelo

Peppino, Cosma

2024-05

---

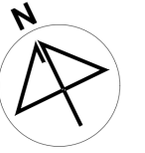
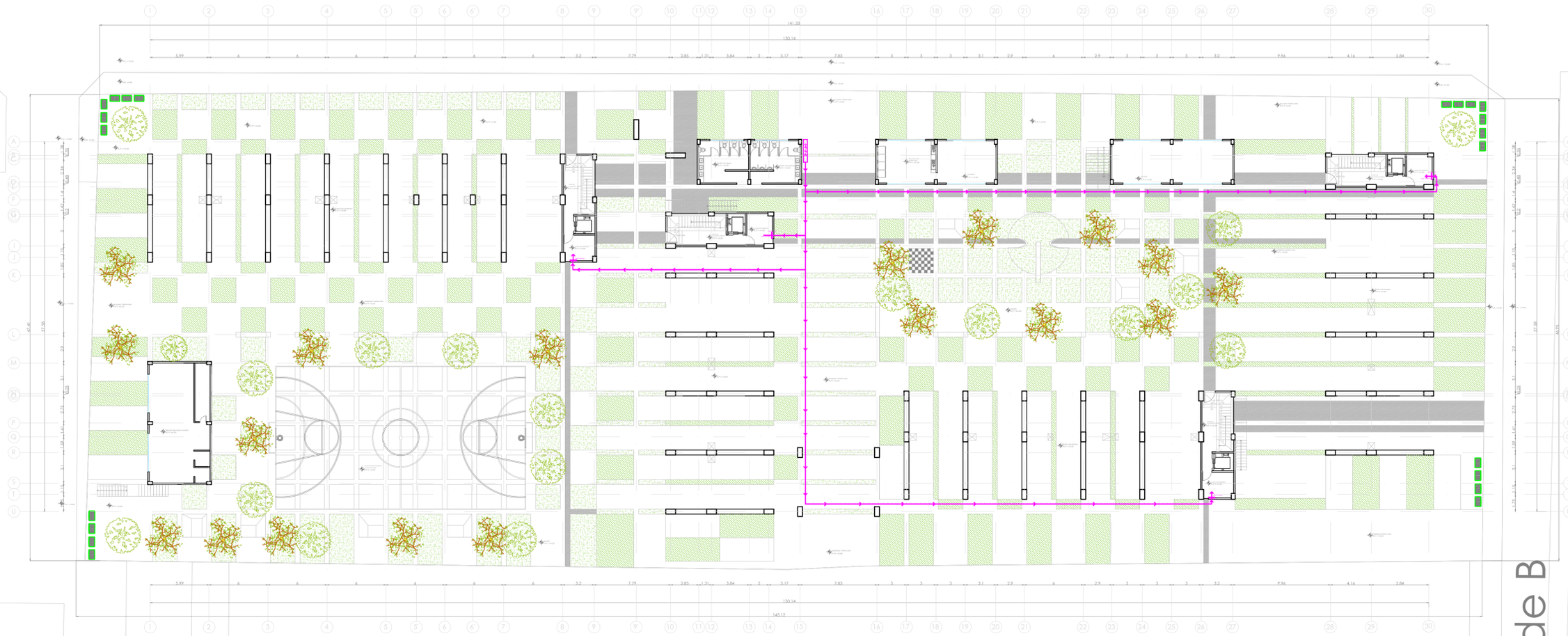
<https://hdl.handle.net/20.500.11777/6039>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

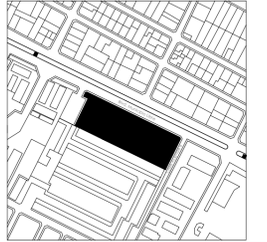
# Blvd. Municipio Libre

Privada

Calle Allende B



**UBICACIÓN:**  
Blvd. Municipio Libre, Colonia Infonavit el Carmen, Puebla, Pue.



### SIMBOLOGIA GAS

	SUBE TUBO DE GAS
	BAJA TUBO DE GAS
	COBRE RIGIDO TIPO K
	COBRE RIGIDO TIPO L
	TUBERIA VISIBLE
	TUBERIA OCULTA
	REGULADOR BAJA PRESION
	REGULADOR ALTA PRESION
	VALVULA DE GLOBO
	LLAVE DE PASO
	RIZO
	ESTUFA CON 4 QUEMADORES Y HORNO
	SECADORA DE ROPA
	CALENTADOR DE AGUA CA. 72 L.
	TOMA DE GAS
	RECIPIENTE ESTACIONARIO
	VALVULA DOBLE CHECK
	MEDIDOR DE VAPOR
	TUERCA UNION

### OBSERVACIONES GAS

- 1.- TANQUE ESTACIONARIO CON CAPACIDAD DE 300 LTS.
- 2.- CALENTADOR DE GAS LP DE 72 LTS. CONSUMO EN M3HR DE 0.2764
- 3.- ESTUFA CON 4 QUEMADORES, ASADOR Y HORNO CONSUMO EN M3HR DE 0.5578
- 4.- SECADORA CON CONSUMO EN M3HR DE 0.3939
- 5.- TODA LA TUBERIA SERA EN COBRE RIGIDO, LA TOMA EN TIPO K (CRK) Y LA DISTRIBUCION EN TIPO L (CRL)
- 6.- TODOS LOS EQUIPOS LLEVARAN SU LLAVE DE PASO Y SU RIZO CORRESPONDIENTE.
- 7.- TODOS LOS EQUIPOS VAN EN SALIDA DE 13 MM.
- 8.- LOS DIAMETROS DE LA TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA E ISOMETRICO.

**PROYECTO:**  
Vivienda colectiva vertical

**ARQUITECTO:**  
Cosma Peppino

**REVISÓ:**  
Arq. José Luis Sanuy Lostes

**TIPO DE PLANO:**  
Gas de conjunto

**TIPO INMUEBLE:**  
Edificio

**ESCALA:**  
1:250

**ACOTACIÓN:**  
Metros

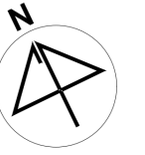
**FECHA:**  
24/01/2024

CLAVE:

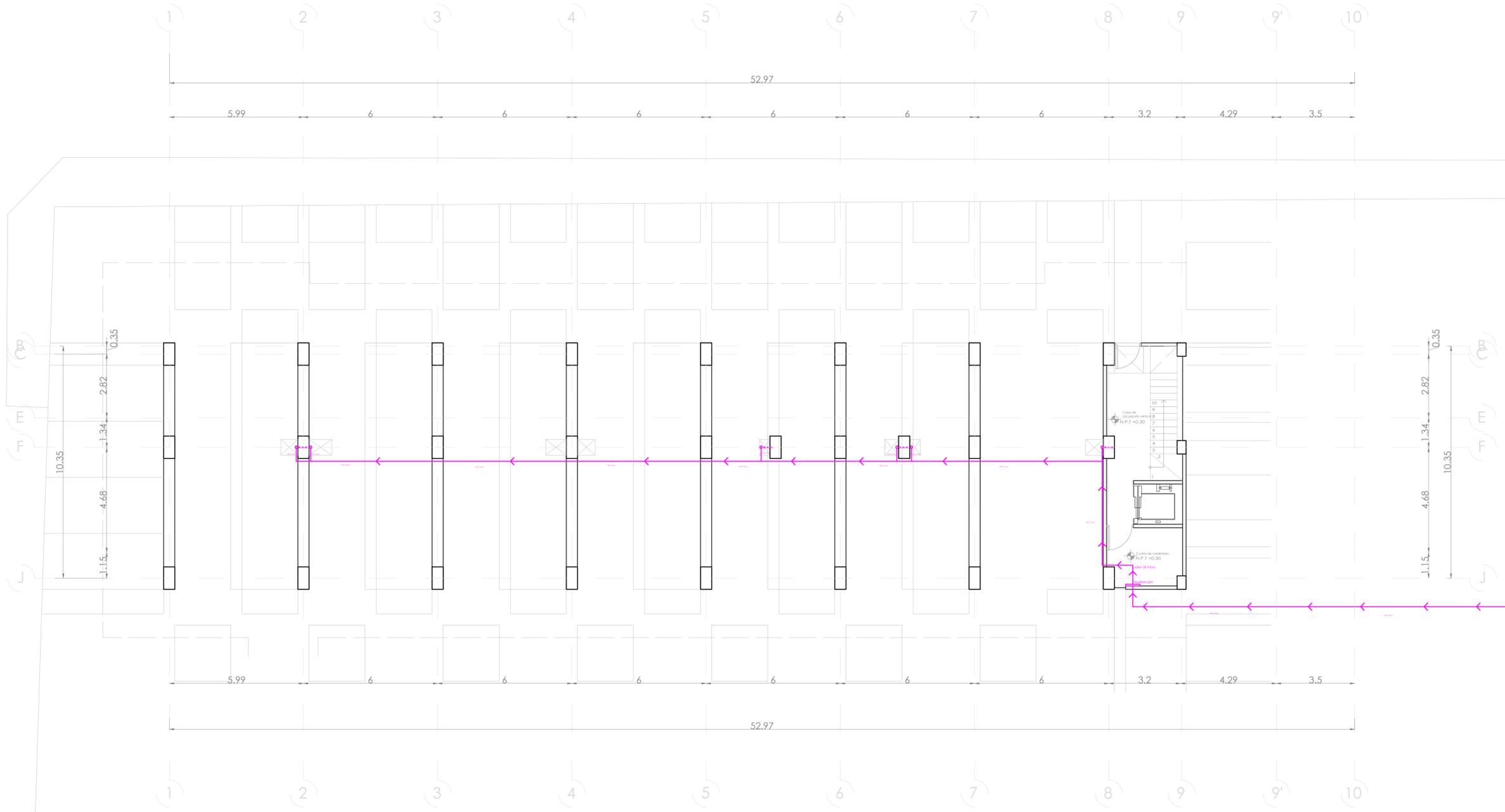
GAS-01

## PLANO DE GAS DE CONJUNTO

ESC. 1:250



UBICACIÓN:  
Bvd. Municipio Libre, Colonia Infonavit el Carmen, Puebla, Pue.



SIMBOLOGIA GAS	
	SUBE TUBO DE GAS
	BAJA TUBO DE GAS
	COBRE RIGIDO TIPO K
	COBRE RIGIDO TIPO L
	TUBERIA VISIBLE
	TUBERIA OCULTA
	REGULADOR BAJA PRESION
	REGULADOR ALTA PRESION
	VALVULA DE GLOBO
	LLAVE DE PASO
	RIZO
	ESTUFA CON 4 QUEMADORES Y HORNO
	SECADORA DE ROPA
	CALENTADOR DE AGUA CA.
	TOMA DE GAS
	RECIPIENTE ESTACIONARIO
	VALVULA DOBLE CHECK
	MEDIDOR DE VAPOR
	TUERCA UNION

- OBSERVACIONES GAS**
- 1.- TANQUE ESTACIONARIO CON CAPACIDAD DE 300 LTS.
  - 2.- CALENTADOR DE GAS LP DE 72 LTS. CONSUMO EN M3HR DE 0.2764
  - 3.- ESTUFA CON 4 QUEMADORES, ASADOR Y HORNO CONSUMO EN M3HR DE 0.5578
  - 4.- SECADORA CON CONSUMO EN M3HR DE 0.3939
  - 5.- TODA LA TUBERIA SERA EN COBRE RIGIDO, LA TOMA EN TIPO K (CRK) Y LA DISTRIBUCION EN TIPO L (CRL)
  - 6.- TODOS LOS EQUIPOS LLEVARAN SU LLAVE DE PASO Y SU RIZO CORRESPONDIENTE.
  - 7.- TODOS LOS EQUIPOS VAN EN SALIDA DE 13 MM.
  - 8.- LOS DIAMETROS DE LA TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA E ISOMETRICO.

PROYECTO:  
Vivienda colectiva vertical

ARQUITECTO:  
Cosma Peppino

REVISÓ:  
Arq. José Luis Saruy Lostes

TIPO DE PLANO:  
Gas: Planta Baja

TIPO INMUEBLE:  
Edificio

ESCALA:  
1:100

ACOTACIÓN:  
Metros

FECHA:  
24/01/2024

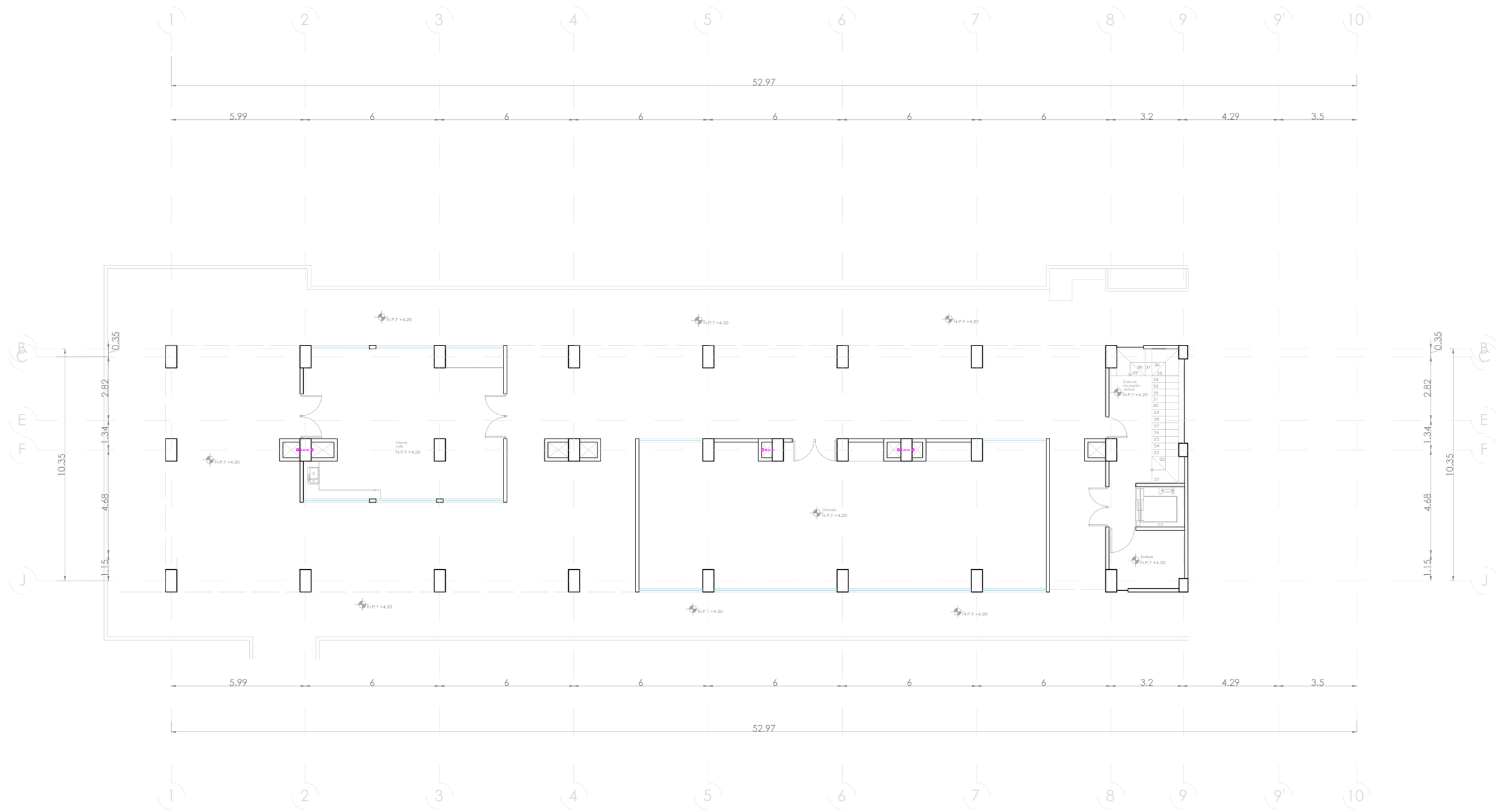
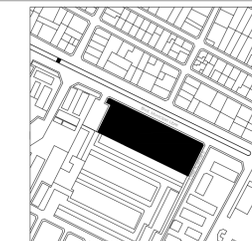
CLAVE:  
GAS-02

# PLANO DE GAS PLANTA BAJA

ESC. 1:100



**UBICACIÓN:**  
Blvd. Municipio Libre, Colonia Infonavit el Carmen, Puebla, Pue.



SIMBOLOGIA GAS	
+	SUBE TUBO DE GAS
-	BAJA TUBO DE GAS
—	COBRE RIGIDO TIPO K
—	COBRE RIGIDO TIPO L
—	TUBERIA VISIBLE
—	TUBERIA OCULTA
⊙	REGULADOR BAJA PRESION
⊙	REGULADOR ALTA PRESION
⊗	VALVULA DE GLOBO
⊏	LLAVE DE PASO
⊏	RIZO
H	ESTUFA CON 4 QUEMADORES Y HORNO
H	SECADORA DE ROPA
⊕	CALENTADOR DE AGUA CA. 72 L.
⊕	TOMA DE GAS
⊕	RECIPENTE ESTACIONARIO
⊕	VALVULA DOBLE CHECK
⊕	MEDIDOR DE VAPOR
⊕	TUERCA UNIÓN

- OBSERVACIONES GAS**
- 1- TANQUE ESTACIONARIO CON CAPACIDAD DE 300 LITS.
  - 2- CALENTADOR DE GAS LP DE 72 LITS. CONSUMO EN M3HR DE 0.2764
  - 3- ESTUFA CON 4 QUEMADORES, ASADOR Y HORNO CONSUMO EN M3HR DE 0.5578
  - 4- SECADORA CON CONSUMO EN M3HR DE 0.3939
  - 5- TODA LA TUBERIA SERA EN COBRE RIGIDO. LA TOMA EN TIPO K (CRK) Y LA DISTRIBUCION EN TIPO L (CRL)
  - 6- TODOS LOS EQUIPOS LLEVARAN SU LLAVE DE PASO Y SU RIZO CORRESPONDIENTE.
  - 7- TODOS LOS EQUIPOS VAN EN BALDA DE 13 MM
  - 8- LOS DIAMETROS DE LA TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA E ISOMETRICO.

**PROYECTO:**  
Vivienda colectiva vertical

**ARQUITECTO:**  
Cosma Peppino

**REVISÓ:**  
Arq. José Luis Sanuy Lostes

**TIPO DE PLANO:**  
Gas Nivel 2

**TIPO INMUEBLE:**  
Edificio

**ESCALA:** 1:100  
**ACOTACIÓN:** Metros  
**FECHA:** 24/01/2024

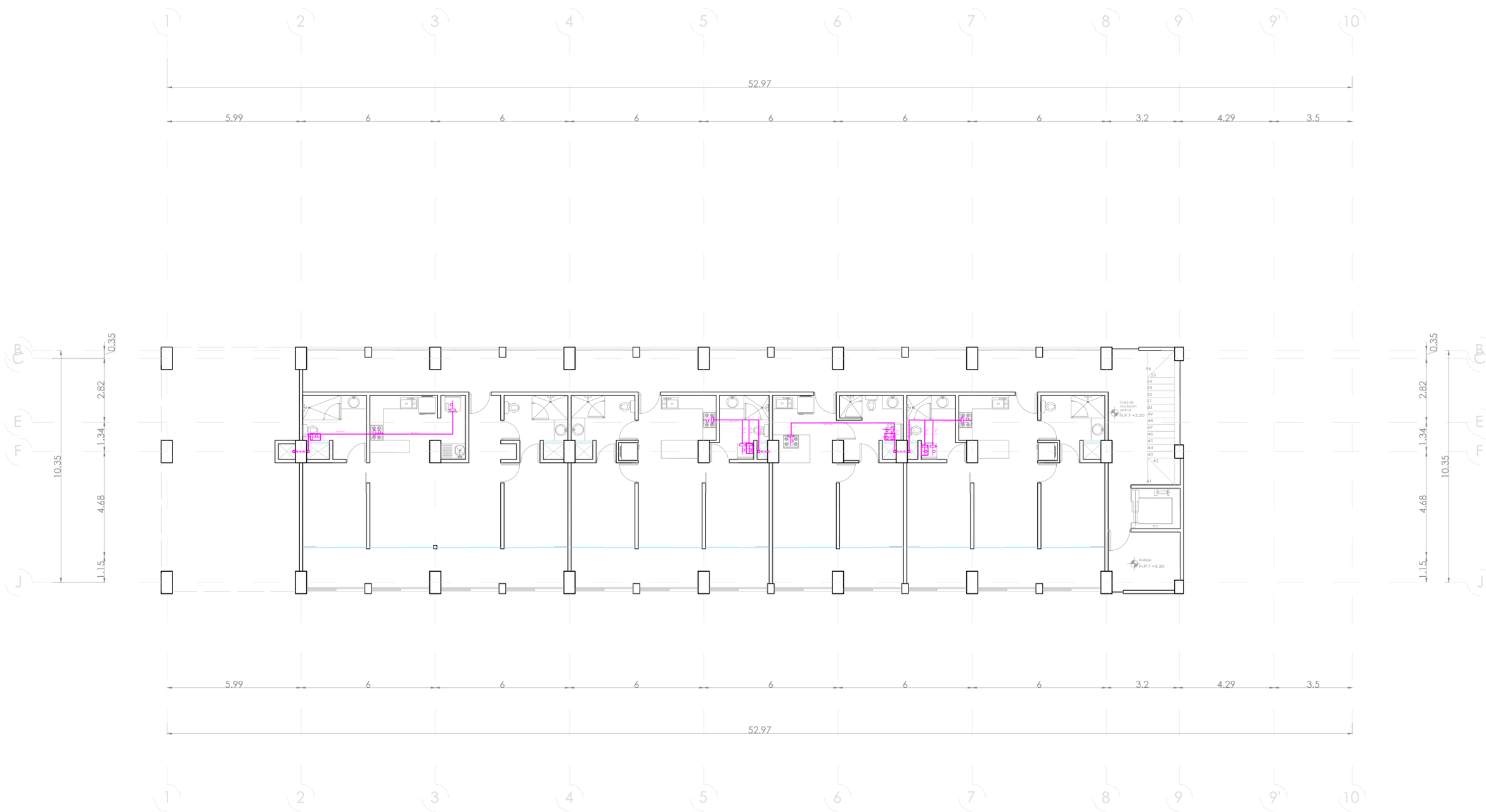
**CLAVE:**  
GAS-03

# PLANO DE GAS NIVEL 2

ESC. 1:100



UBICACIÓN:  
Bvd. Municipio Libre, Colonia Infonavit el Carmen, Puebla, Pue.



SIMBOLOGIA GAS	
	SUBE TUBO DE GAS
	BAJA TUBO DE GAS
	COBRE RIGIDO TIPO K
	COBRE RIGIDO TIPO L
	TUBERIA VISIBLE
	TUBERIA OCULTA
	REGULADOR BAJA PRESION
	REGULADOR ALTA PRESION
	VALVULA DE GLOBO
	LLAVE DE PASO
	RIZO
	ESTUFA CON 4 QUEMADORES Y HORNO
	SECADORA DE ROPA
	CALENTADOR DE AGUA CA. 72 L.
	TOMA DE GAS
	RECIPiente ESTACIONARIO
	VALVULA DOBLE CHECK
	MEDIDOR DE VAPOR
	TUERCA UNION

**OBSERVACIONES GAS**

- 1.- TANQUE ESTACIONARIO CON CAPACIDAD DE 300 LTS.
- 2.- CALENTADOR DE GAS LP DE 72 LTS. CONSUMO EN M3HR DE 0.2764
- 3.- ESTUFA CON 4 QUEMADORES, ASADOR Y HORNO CONSUMO EN M3HR DE 0.5578
- 4.- SECADORA CON CONSUMO EN M3HR DE 0.3939
- 5.- TODA LA TUBERIA SERA EN COBRE RIGIDO. LA TOMA EN TIPO K (CRK) Y LA DISTRIBUCION EN TIPO L (CRL)
- 6.- TODOS LOS EQUIPOS LLEVARAN SU LLAVE DE PASO Y SU RIZO CORRESPONDIENTE.
- 7.- TODOS LOS EQUIPOS VAN EN SALIDA DE 13 MM.
- 8.- LOS DIAMETROS DE LA TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA E ISOMETRICO.

PROYECTO:  
Vivienda colectiva vertical

ARQUITECTO:  
Cosma Peppino

REVISÓ:  
Arq. José Luis Sanuy Lastes

TIPO DE PLANO:  
Gas Nivel 3

TIPO INMUEBLE:  
Edificio

ESCALA:  
1:100

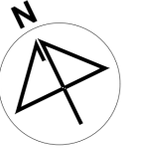
ACOTACIÓN:  
Metros

FECHA:  
24/01/2024

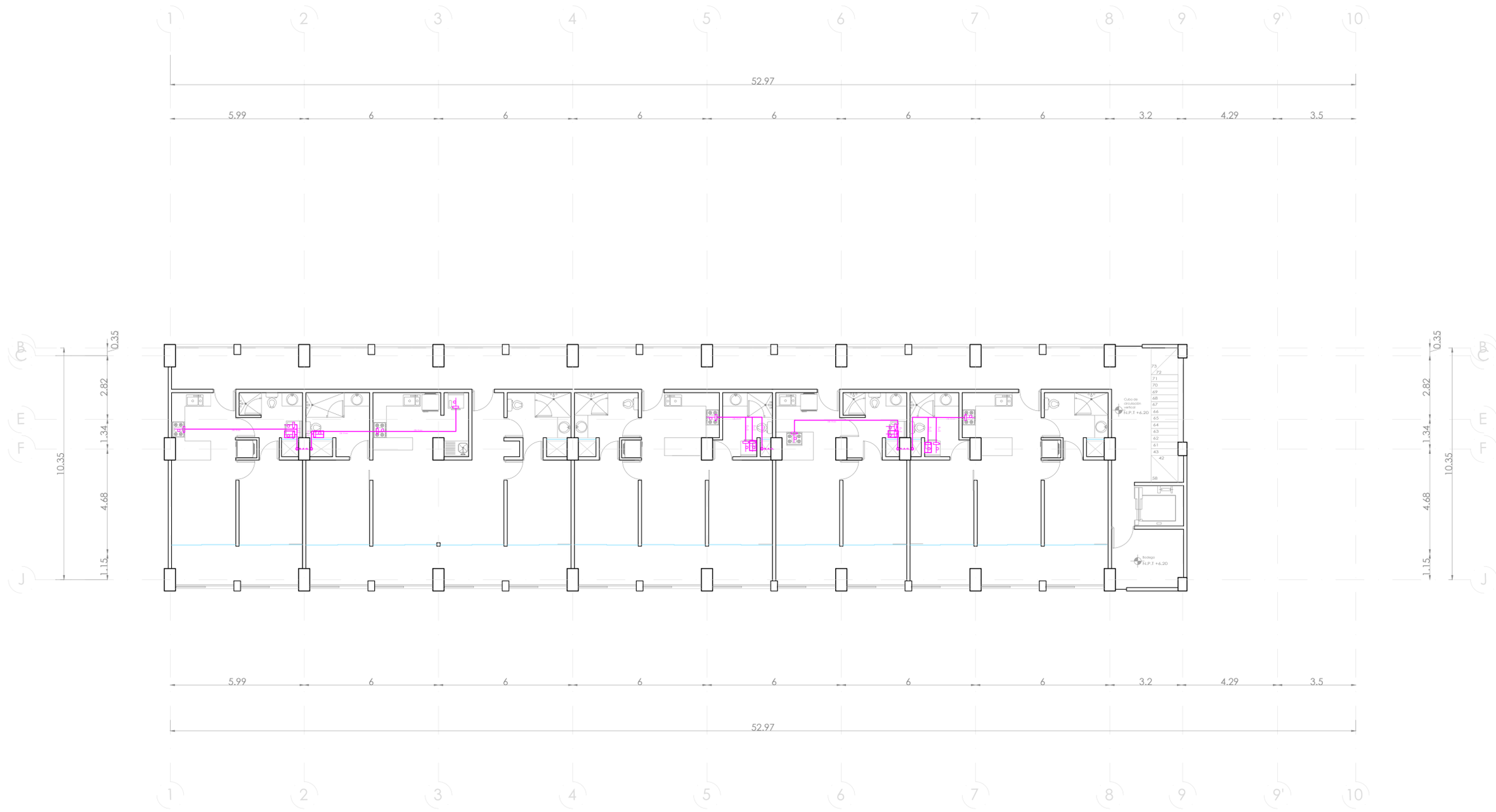
CLAVE:  
GAS-04

# PLANO DE GAS NIVEL 3

ESC. 1:100



**UBICACIÓN:**  
Bvd. Municipio Libre, Colonia Infonavit el Carmen, Puebla, Pue.



SIMBOLOGIA GAS	
	SUBE TUBO DE GAS
	BAJA TUBO DE GAS
	COBRE RIGIDO TIPO K
	COBRE RIGIDO TIPO L
	TUBERIA VISIBLE
	TUBERIA OCULTA
	REGULADOR BAJA PRESION
	REGULADOR ALTA PRESION
	VALVULA DE GLOBO
	LLAVE DE PASO
	RIZO
	ESTUFA CON 4 QUEMADORES Y HORNO
	SECADORA DE ROPA
	CALENTADOR DE AGUA CA. 72 L.
	TOMA DE GAS
	RECIPIENTE ESTACIONARIO
	VALVULA DOBLE CHECK
	MEDIDOR DE VAPOR
	TUERCA UNION

- OBSERVACIONES GAS**
- 1.- TANQUE ESTACIONARIO CON CAPACIDAD DE 300 LTS.
  - 2.- CALENTADOR DE GAS LP DE 72 LTS. CONSUMO EN M3HR DE 0.2784
  - 3.- ESTUFA CON 4 QUEMADORES, ASADOR Y HORNO CONSUMO EN M3HR DE 0.5578
  - 4.- SECADORA CON CONSUMO EN M3HR DE 0.3639
  - 5.- TODA LA TUBERIA SERA EN COBRE RIGIDO. LA TOMA EN TIPO K (CRO) Y LA DISTRIBUCION EN TIPO L (CRL)
  - 6.- TODOS LOS EQUIPOS LLEVARAN SU LLAVE DE PASO Y SU RIZO CORRESPONDIENTE.
  - 7.- TODOS LOS EQUIPOS VAN EN SALIDA DE 13 MM.
  - 8.- LOS DIAMETROS DE LA TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA E ISOMETRICO.

**PROYECTO:**  
Vivienda colectiva vertical

**ARQUITECTO:**  
Cosma Peppino

**REVISÓ:**  
Arq. José Luis Sanuy Lostes

**TIPO DE PLANO:**  
Gas Nivel 4

**TIPO INMUEBLE:**  
Edificio

**ESCALA:**  
1:100

**ACOTACIÓN:**  
Metros

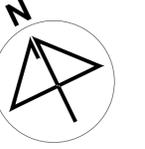
**FECHA:**  
24/01/2024

**CLAVE:**

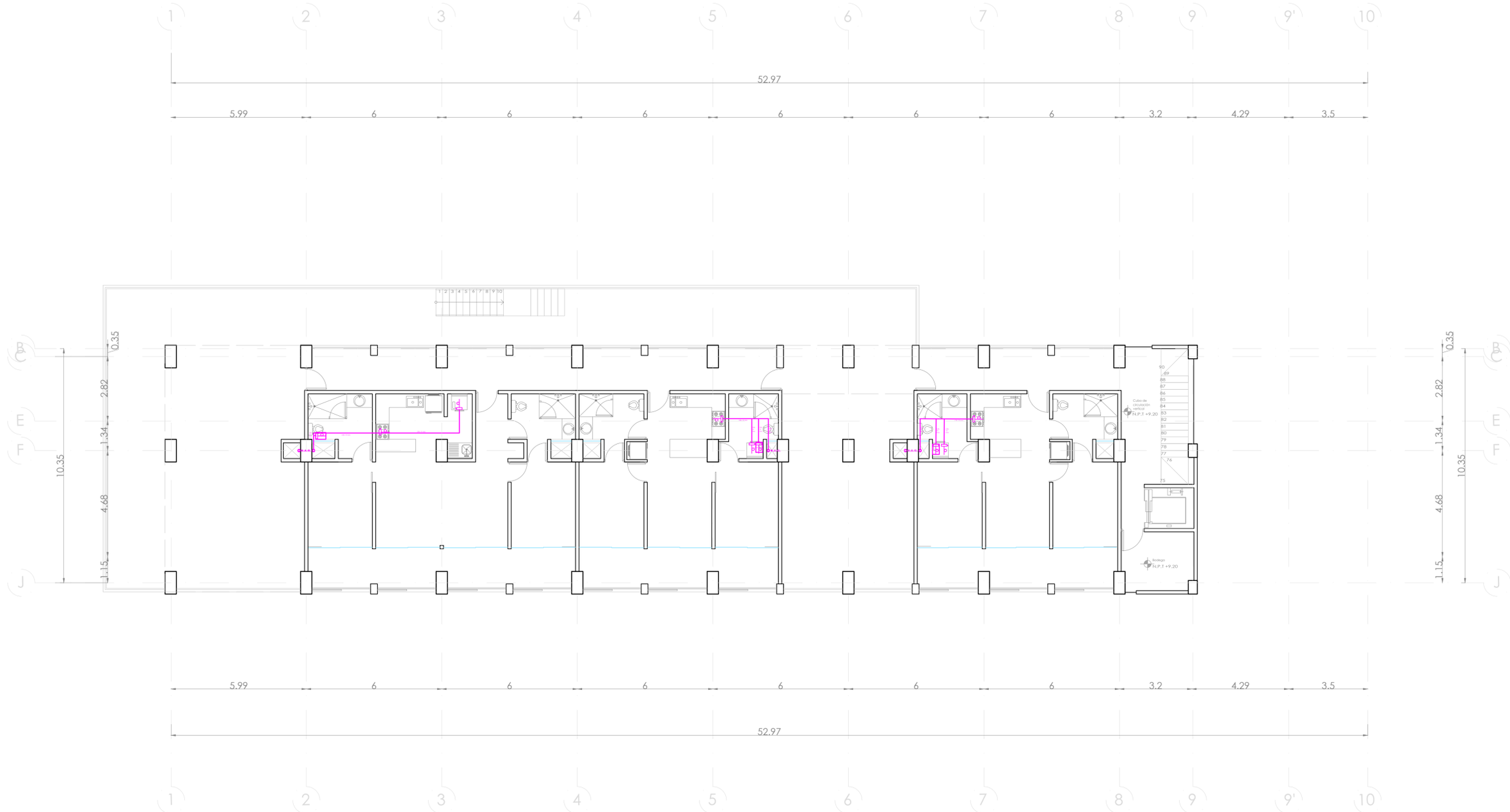
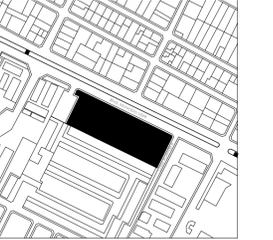
**GAS-05**

# PLANO DE GAS NIVEL 4

ESC. 1:100



**UBICACIÓN:**  
Bvd. Municipio Libre, Colonia Infonavit el Carmen, Puebla, Pue.



SIMBOLOGIA GAS	
↑	SUBE TUBO DE GAS
↓	BAJA TUBO DE GAS
—	COBRE RIGIDO TIPO K
—	COBRE RIGIDO TIPO L
—	TUBERIA VISIBLE
—	TUBERIA OCULTA
⊙	REGULADOR BAJA PRESION
⊙	REGULADOR ALTA PRESION
⊕	VALVULA DE GLOBO
⊕	LLAVE DE PASO
⊕	RIZO
⊕	ESTUFA CON 4 QUEMADORES Y HORNO
⊕	SECADORA DE ROPA
⊕	CALENTADOR DE AGUA CA. 72 L.
⊕	TOMA DE GAS
⊕	RECIPIENTE ESTACIONARIO
⊕	VALVULA DOBLE CHECK
⊕	MEJOR DE VAPOR
⊕	TUERCA UNIÓN

- OBSERVACIONES GAS**
- 1.- TANQUE ESTACIONARIO CON CAPACIDAD DE 300 LTS.
  - 2.- CALENTADOR DE GAS LP DE 72 LTS. CONSUMO EN M3HR DE 0.764
  - 3.- ESTUFA CON 4 QUEMADORES, ASADOR Y HORNO CONSUMO EN M3HR DE 0.5578
  - 4.- SECADORA CON CONSUMO EN M3HR DE 0.3838
  - 5.- TODA LA TUBERIA SERÁ EN COBRE RIGIDO. LA TOMA EN TIPO K (GRN) Y LA DISTRIBUCIÓN EN TIPO L (DRL)
  - 6.- TODOS LOS EQUIPOS LLEVARÁN SU LLAVE DE PASO Y SU RIZO CORRESPONDIENTE.
  - 7.- TODOS LOS EQUIPOS VAN EN SALIDA DE 13 MM.
  - 8.- LOS DIAMETROS DE LA TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA E ISOMETRICO.

**PROYECTO:**  
Vivienda colectiva vertical

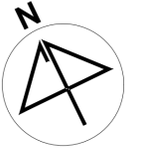
**ARQUITECTO:**  
Cosma Peppino

**REVISÓ:**  
Arq. José Luis Sanuy Lostes

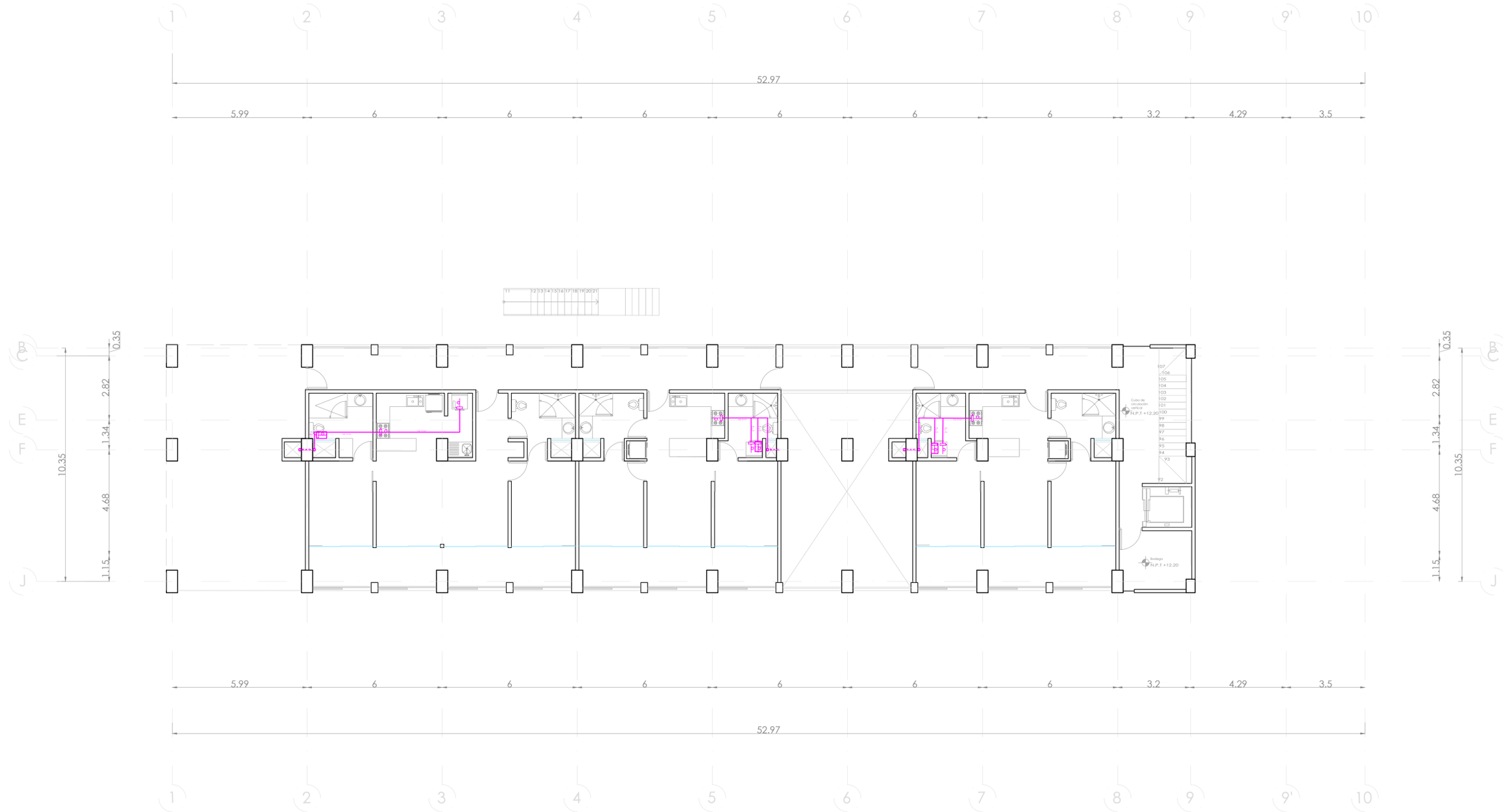
<b>TIPO DE PLANO:</b> Gas Nivel 5			<b>CLAVE:</b> GAS-06
<b>TIPO INMUEBLE:</b> Edificio			
<b>ESCALA:</b> 1:100	<b>ACOTACIÓN:</b> Metros	<b>FECHA:</b> 24/01/2024	

# PLANO DE GAS NIVEL 5

ESC. 1:100



**UBICACIÓN:**  
Bvd. Municipio Libre, Colonia Infonavit el Carmen, Puebla, Pue.



SIMBOLOGIA GAS	
	SUBE TUBO DE GAS
	BAJA TUBO DE GAS
	COBRE RIGIDO TIPO K
	COBRE RIGIDO TIPO L
	TUBERIA VISIBLE
	TUBERIA OCULTA
	REGULADOR BAJA PRESION
	REGULADOR ALTA PRESION
	VALVULA DE GLOBO
	LLAVE DE PASO
	RIZO
	ESTUFA CON 4 QUEMADORES Y HORNO
	SECADORA DE ROPA
	CALENTADOR DE AGUA CA. 72 L.
	TOMA DE GAS
	RECIPiente ESTACIONARIO
	VALVULA DOBLE CHECK
	MEDIDOR DE VAPOR
	TUERCA UNION

- OBSERVACIONES GAS**
- 1.- TANQUE ESTACIONARIO CON CAPACIDAD DE 300 LTS.
  - 2.- CALENTADOR DE GAS LP DE 72 LTS. CONSUMO EN MSHR DE 0.2754
  - 3.- ESTUFA CON 4 QUEMADORES, ASADOR Y HORNO CONSUMO EN MSHR DE 0.5578
  - 4.- SECADORA CON CONSUMO EN MSHR DE 0.3939
  - 5.- TODA LA TUBERIA SERA EN COBRE RIGIDO. LA TOMA EN TIPO K (CRK) Y LA DISTRIBUCION EN TIPO L (CRL)
  - 6.- TODOS LOS EQUIPOS LLEVARAN SU LLAVE DE PASO Y SU RIZO CORRESPONDIENTE.
  - 7.- TODOS LOS EQUIPOS VAN EN SALIDA DE 13 MM.
  - 8.- LOS DIAMETROS DE LA TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA E ISOMETRICO.

**PROYECTO:**  
Vivienda colectiva vertical

**ARQUITECTO:**  
Cosma Peppino

**REVISÓ:**  
Arq. José Luis Sanuy Lostes

**TIPO DE PLANO:**  
Gas Nivel 6

**TIPO INMUEBLE:**  
Edificio

**ESCALA:**  
1:100

**ACOTACIÓN:**  
Metros

**FECHA:**  
24/01/2024

**CLAVE:**

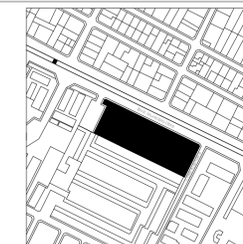
**GAS-07**

# PLANO DE GAS NIVEL 6

ESC. 1:100



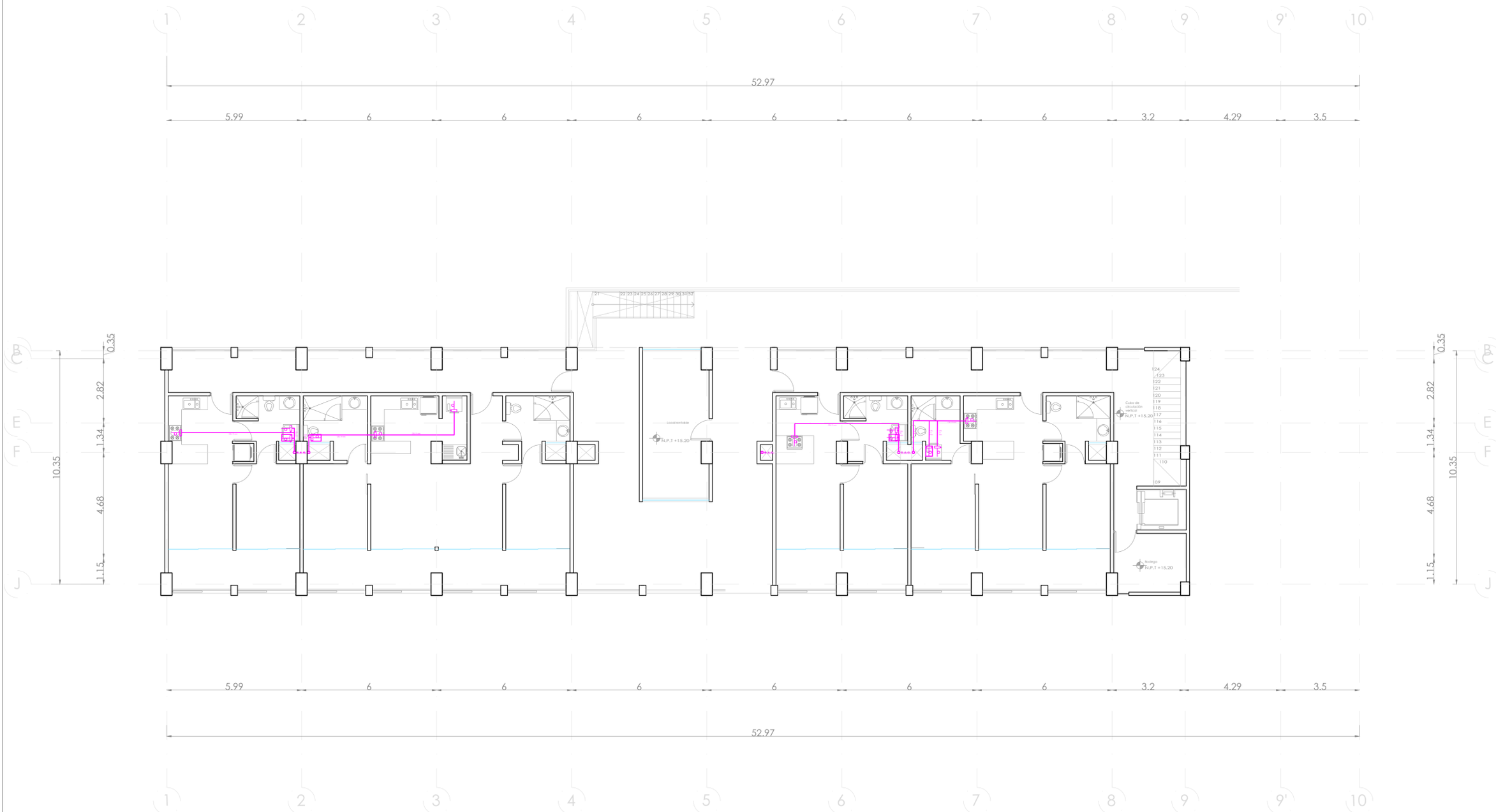
**UBICACIÓN:**  
Bvd. Municipio Libre, Colonia Infonavit el Carmen, Puebla, Pue.



SIMBOLOGIA GAS	
↑	SUBE TUBO DE GAS
↓	BAJA TUBO DE GAS
—	COBRE RIGIDO TIPO K
—	COBRE RIGIDO TIPO L
—	TUBERIA VISIBLE
—	TUBERIA OCULTA
⊖	REGULADOR BAJA PRESION
⊕	REGULADOR ALTA PRESION
⊖	VALVULA DE GLOBO
⊖	LLAVE DE PASO
⊖	RIZO
⊖	ESTUFA CON 4 QUEMADORES Y HORNO
⊖	SECADORA DE ROPA
⊖	CALENTADOR DE AGUA CA 72 L
⊖	TOMA DE GAS
⊖	RECIPIENTE ESTACIONARIO
⊖	VALVULA DOBLE CHECK
⊖	MEIDOR DE VAPOR
⊖	TUERCA UNION

**OBSERVACIONES GAS**

- 1.- TANQUE ESTACIONARIO CON CAPACIDAD DE 300 LTS.
- 2.- CALENTADOR DE GAS LP DE 72 LTS. CONSUMO EN M<sup>3</sup>/HR DE 0.2764
- 3.- ESTUFA CON 4 QUEMADORES, ASADOR Y HORNO CONSUMO EN M<sup>3</sup>/HR DE 0.5578
- 4.- SECADORA CON CONSUMO EN M<sup>3</sup>/HR DE 0.9839
- 5.- TODA LA TUBERIA SERA EN COBRE RIGIDO. LA TOMA EN TIPO K (CRK) Y LA DISTRIBUCION EN TIPO L (CRL)
- 6.- TODOS LOS EQUIPOS LLEVARAN SU LLAVE DE PASO Y SU RIZO CORRESPONDIENTE
- 7.- TODOS LOS EQUIPOS VAN EN SALIDA DE 13 MM.
- 8.- LOS DIAMETROS DE LA TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA E ISOMETRICO.



# PLANO DE GAS NIVEL 7

ESC. 1:100

**PROYECTO:**  
Vivienda colectiva vertical

**ARQUITECTO:**  
Cosma Peppino

**REVISÓ:**  
Arq. José Luis Sanuy Lastes

**TIPO DE PLANO:**  
Gas Nivel 7

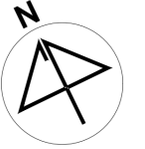
**TIPO INMUEBLE:**  
Edificio

**ESCALA:**  
1:100

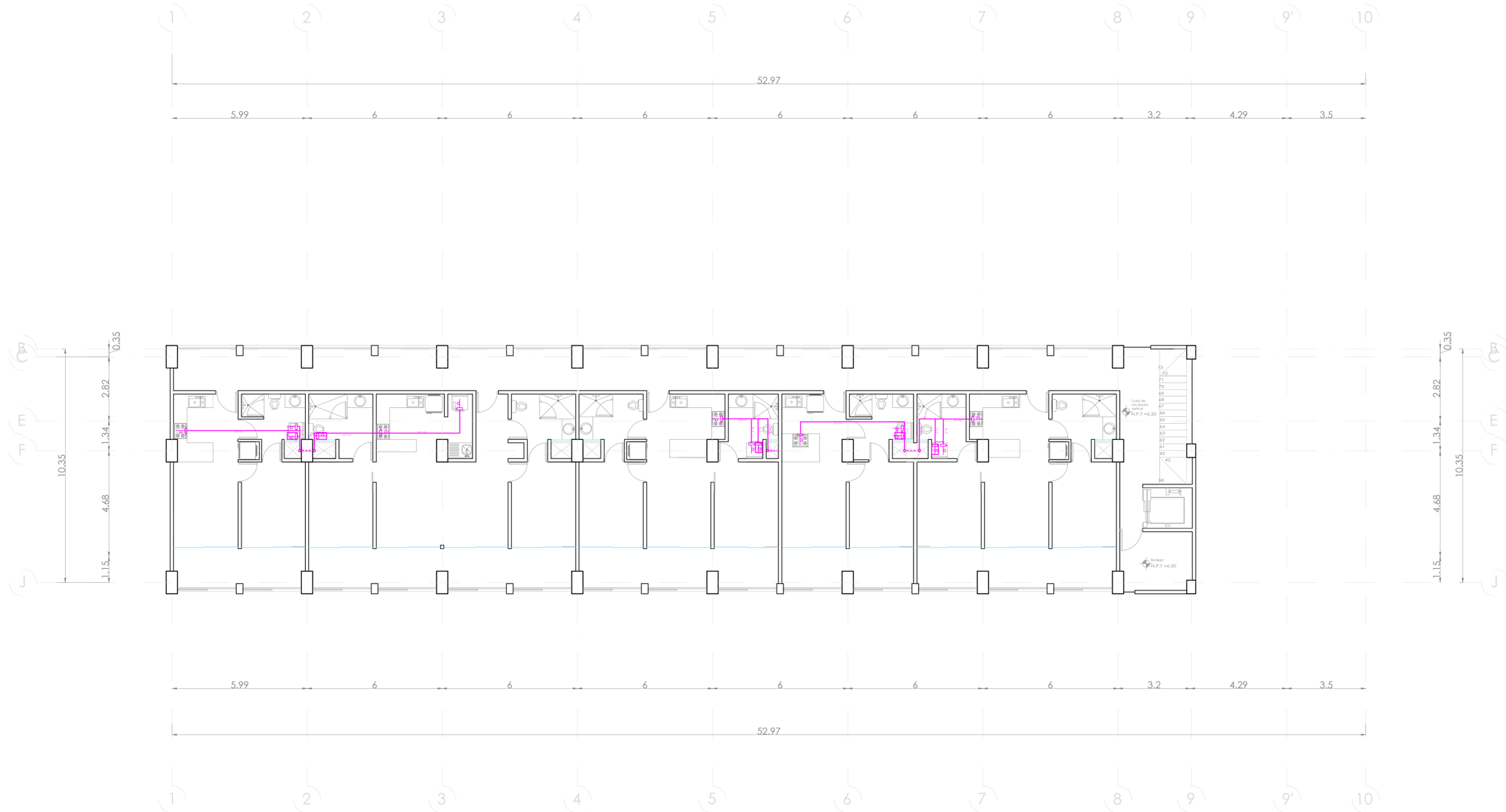
**ACOTACIÓN:**  
Metros

**FECHA:**  
24/01/2024

CLAVE:  
**GAS-08**



**UBICACIÓN:**  
Bvd. Municipio Libre, Colonia Infonavit el Carmen, Puebla, Pue.



SIMBOLOGIA GAS	
	SUBE TUBO DE GAS
	BAJA TUBO DE GAS
	COBRE RIGIDO TIPO K
	COBRE RIGIDO TIPO L
	TUBERIA VISIBLE
	TUBERIA OCULTA
	REGULADOR BAJA PRESION
	REGULADOR ALTA PRESION
	VALVULA DE GLOBO
	LLAVE DE PASO
	RIZO
	ESTUFA CON 4 QUEMADORES Y HORNO
	SECADORA DE ROPA
	CALENTADOR DE AGUA CA. 72 L.
	TOMA DE GAS
	RECIPIENTE ESTACIONARIO
	VALVULA DOBLE CHECK
	MEDIDOR DE VAPOR
	TUERCA UNION

- OBSERVACIONES GAS**
- TANQUE ESTACIONARIO CON CAPACIDAD DE 300 LTS.
  - CALENTADOR DE GAS LP DE 72 LTS. CONSUMO EN M3HR DE 0.2764
  - ESTUFA CON 4 QUEMADORES, ASADOR Y HORNO CONSUMO EN M3HR DE 0.5578
  - SECADORA CON CONSUMO EN M3HR DE 0.3939
  - TODA LA TUBERIA SERA EN COBRE RIGIDO. LA TOMA EN TIPO K (C) Y LA DISTRIBUCION EN TIPO L (C) L.
  - TODOS LOS EQUIPOS LLEVARAN SU LLAVE DE PASO Y SU RIZO CORRESPONDIENTE.
  - TODOS LOS EQUIPOS VAN EN SALIDA DE 13 MM.
  - LOS DIAMETROS DE LA TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA E ISOMETRICO.

**PROYECTO:**  
Vivienda colectiva vertical

**ARQUITECTO:**  
Cosma Peppino

**REVISÓ:**  
Arq. José Luis Sanuy Lastes

**TIPO DE PLANO:**  
Gas Nivel 8

**TIPO INMUEBLE:**  
Edificio

**ESCALA:**  
1:100

**ACOTACIÓN:**  
Metros

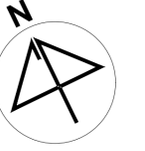
**FECHA:**  
24/01/2024

**CLAVE:**

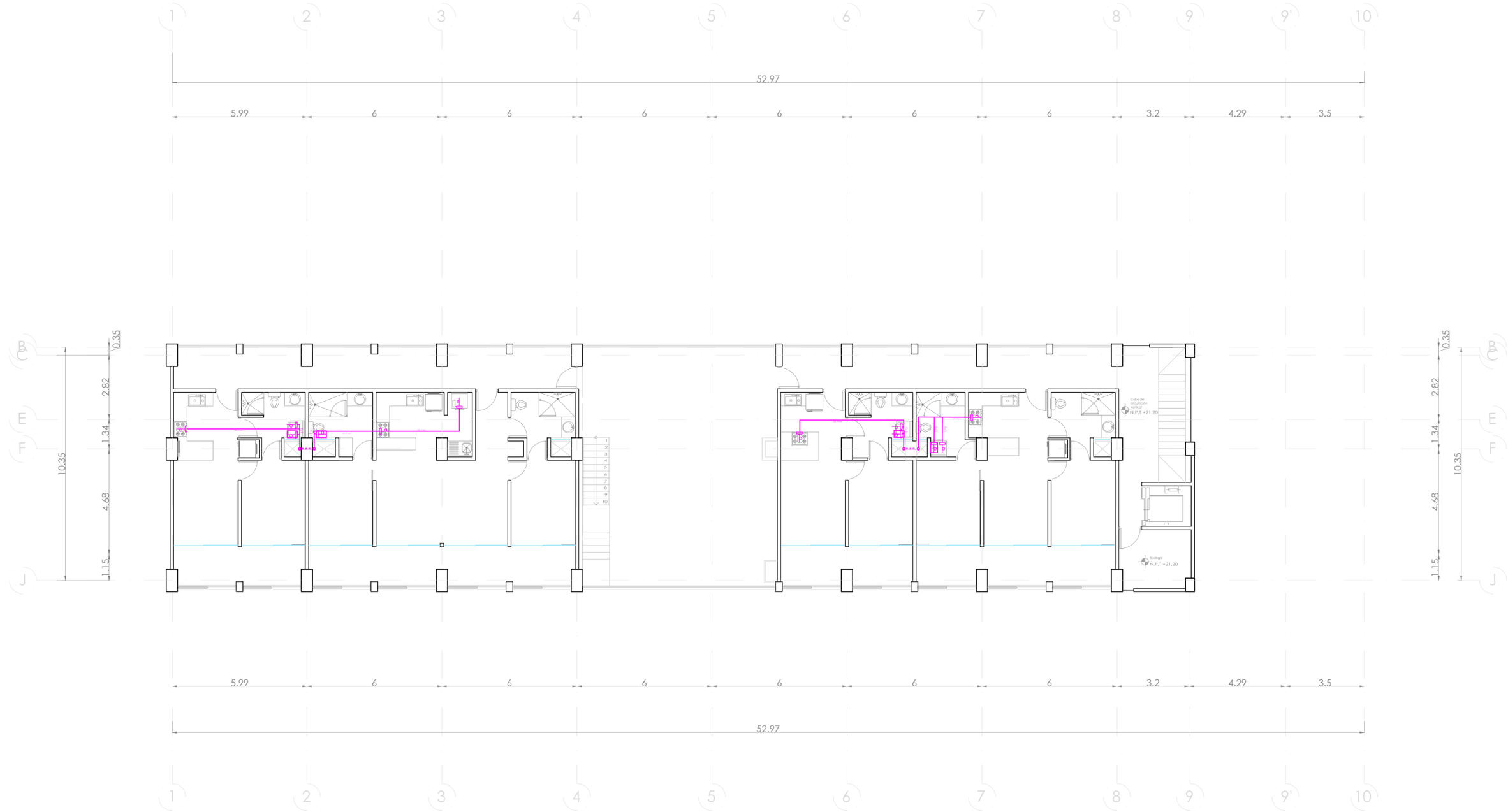
**GAS-09**

# PLANO DE GAS NIVEL 8

ESC. 1:100



**UBICACIÓN:**  
Bvda. Municipio Libre, Colonia Infonavit el Carmen, Puebla, Pue.



SIMBOLOGIA GAS	
↗	SUBE TUBO DE GAS
↘	BAJA TUBO DE GAS
—	COBRE RIGIDO TIPO K
—	COBRE RIGIDO TIPO L
—	TUBERIA VISIBLE
—	TUBERIA OCULTA
⊕	REGULADOR BAJA PRESIÓN
⊖	REGULADOR ALTA PRESIÓN
⊘	VALVULA DE GLOBO
⊚	LLAVE DE PASO
⊖	RIZO
⊕	ESTUFA CON 4 QUEMADORES Y HORNO
⊕	SECADORA DE ROPA
⊖	CALENTADOR DE AGUA CA. 72 L.
⊕	TOMA DE GAS
⊖	RECIPIENTE ESTACIONARIO
⊕	VALVULA DOBLE CHECK
⊕	MEJIDOR DE VAPOR
⊕	TUERCA UNIÓN

- OBSERVACIONES GAS**
- 1.- TANQUE ESTACIONARIO CON CAPACIDAD DE 300 LTS.
  - 2.- CALENTADOR DE GAS LP DE 72 LTS. CONSUMO EN M3HR DE 0.0784
  - 3.- ESTUFA CON 4 QUEMADORES, ASADOR Y HORNO CONSUMO EN M3HR DE 0.5578
  - 4.- SECADORA CON CONSUMO EN M3HR DE 0.3939
  - 5.- TODA LA TUBERIA SERA EN COBRE RIGIDO. LA TOMA EN TIPO K (GIRO) Y LA DISTRIBUCION EN TIPO L (GIRL)
  - 6.- TODOS LOS EQUIPOS LLEVARAN SU LLAVE DE PASO Y SU RIZO CORRESPONDIENTE.
  - 7.- TODOS LOS EQUIPOS VAN EN SALIDA DE 13 MM.
  - 8.- LOS DIAMETROS DE LA TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA E ISOMETRICO.

**PROYECTO:**  
Vivienda colectiva vertical

**ARQUITECTO:**  
Cosma Peppino

**REVISÓ:**  
Arq. José Luis Sanjurjo Lostes

**TIPO DE PLANO:**  
Gas Nivel 9

**TIPO INMUEBLE:**  
Edificio

**ESCALA:**  
1:100

**ACOTACIÓN:**  
Metros

**FECHA:**  
24/01/2024

**CLAVE:**  
GAS-10

# PLANO DE GAS NIVEL 9

ESC. 1:100