



PLANO GENERAL  
Y RED VIAL  
**MANZANAS 1238  
Y 1239**

AUTOR

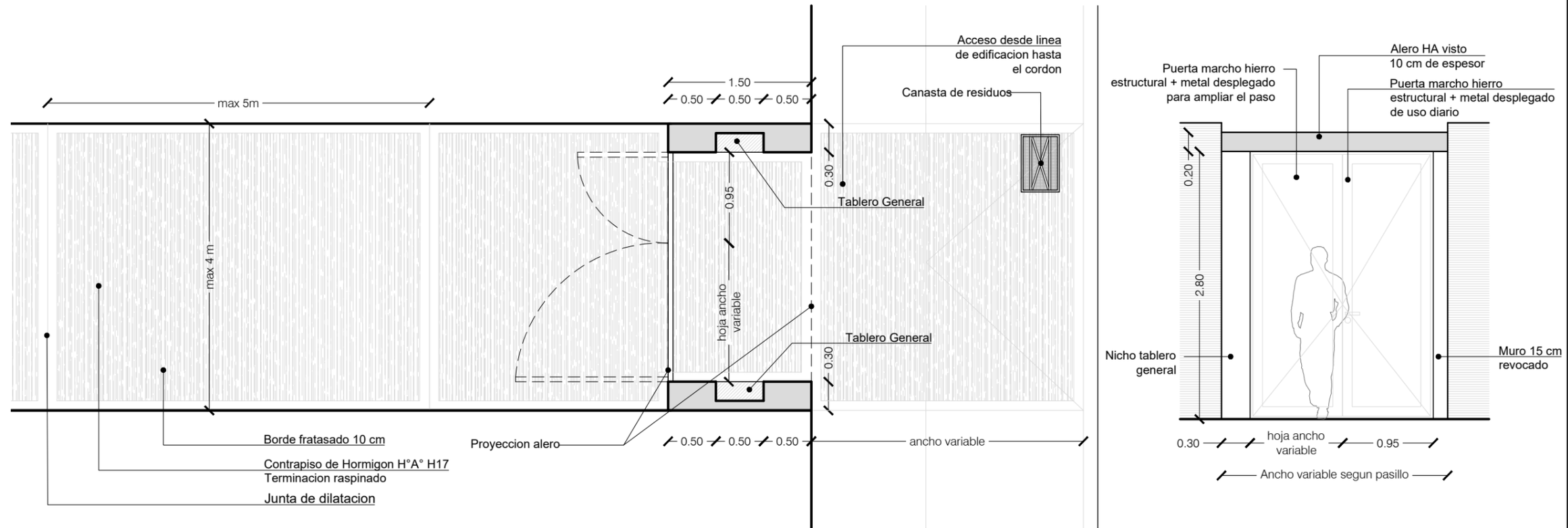
FECHA

ESCALA  
1.950  
DENOMINACION

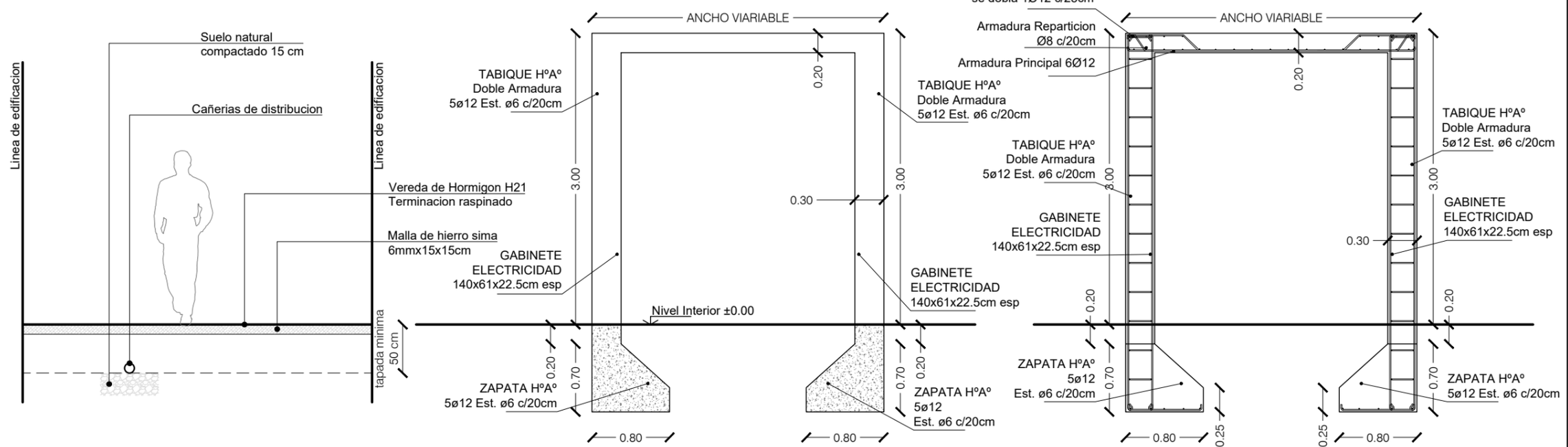
Todas las medidas se  
verificaran en obra



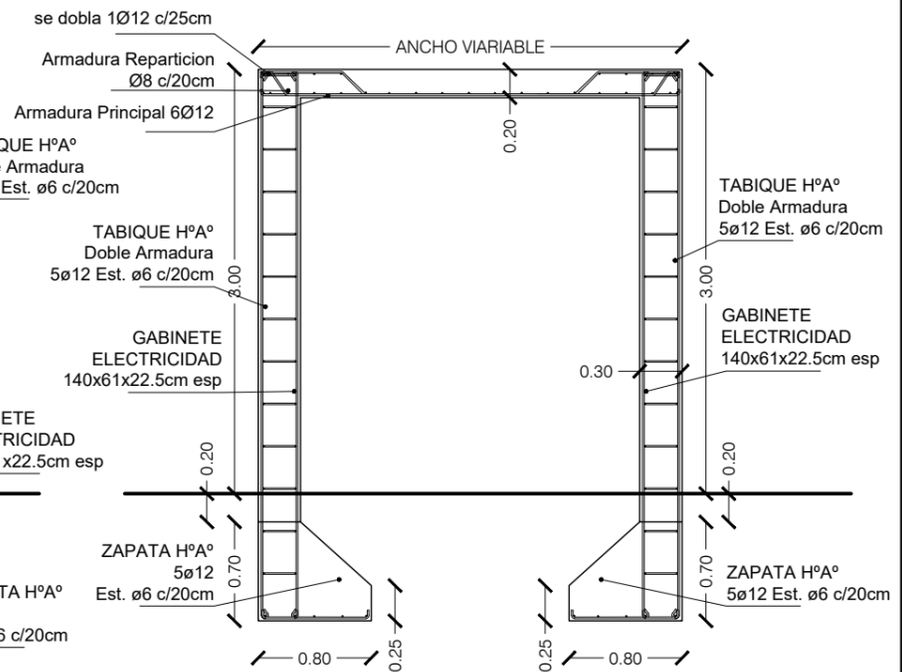
**1 Tratamiento piso y planta portico acceso**  
ESCALA 1:50



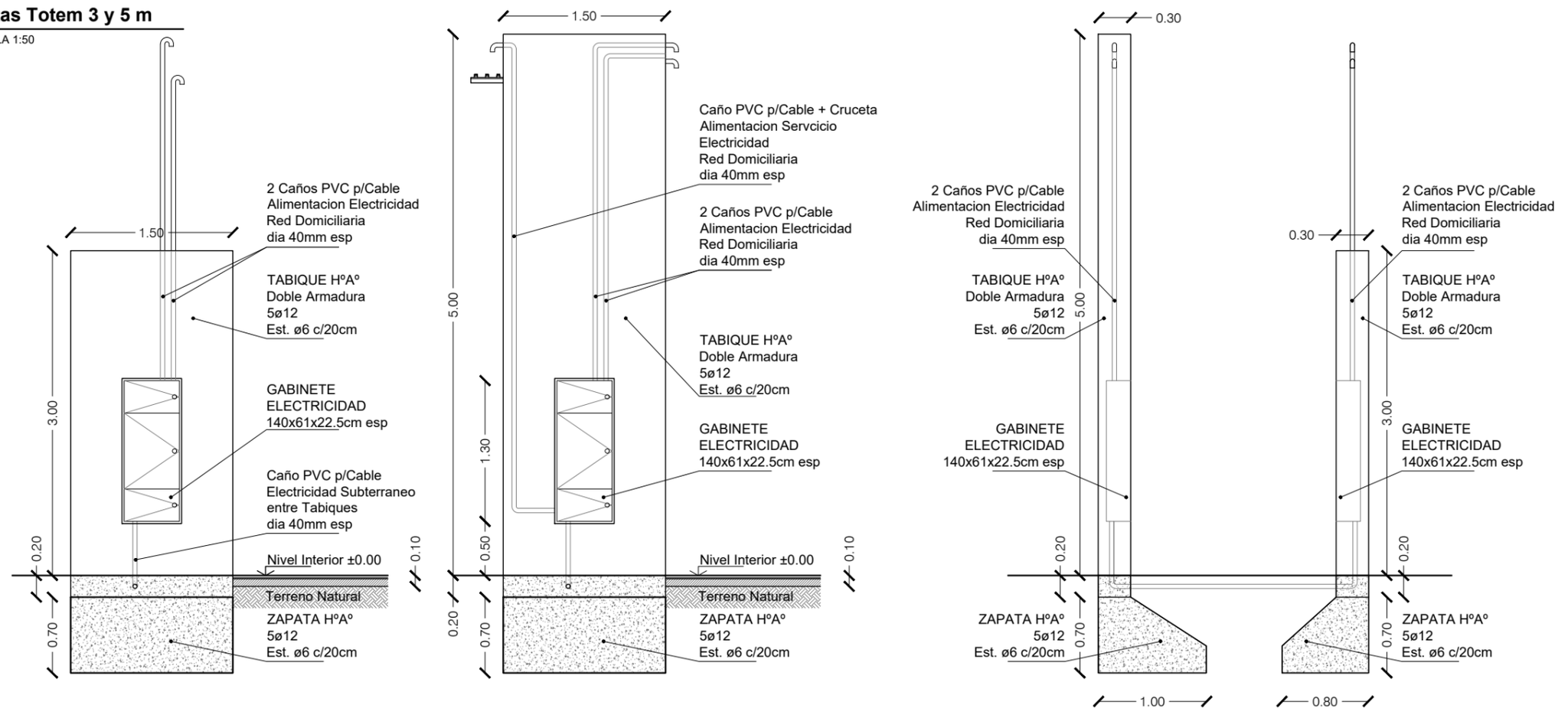
**2 Corte Portico de acceso**  
ESCALA 1:50



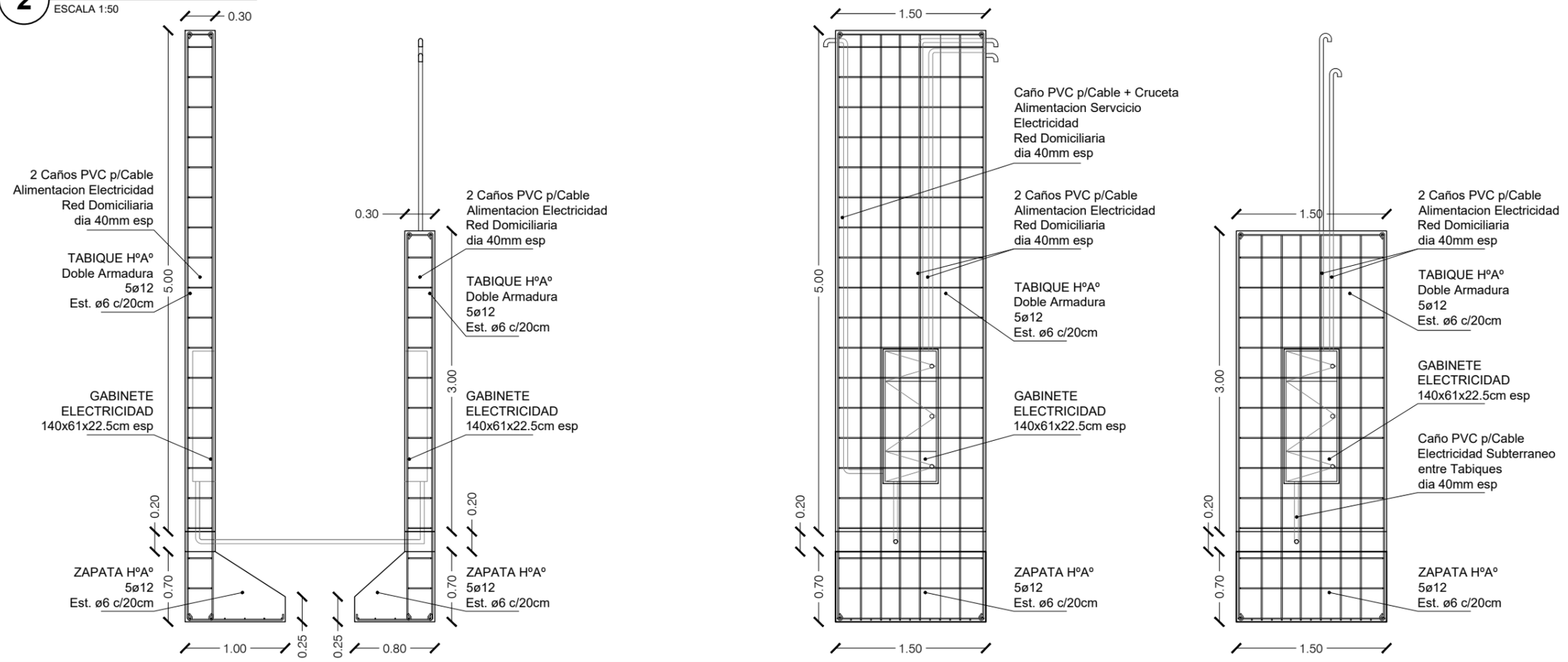
**3 Vista Portico de acceso**  
ESCALA 1:50

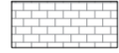


**1 Vistas Totem 3 y 5 m**  
ESCALA 1:50



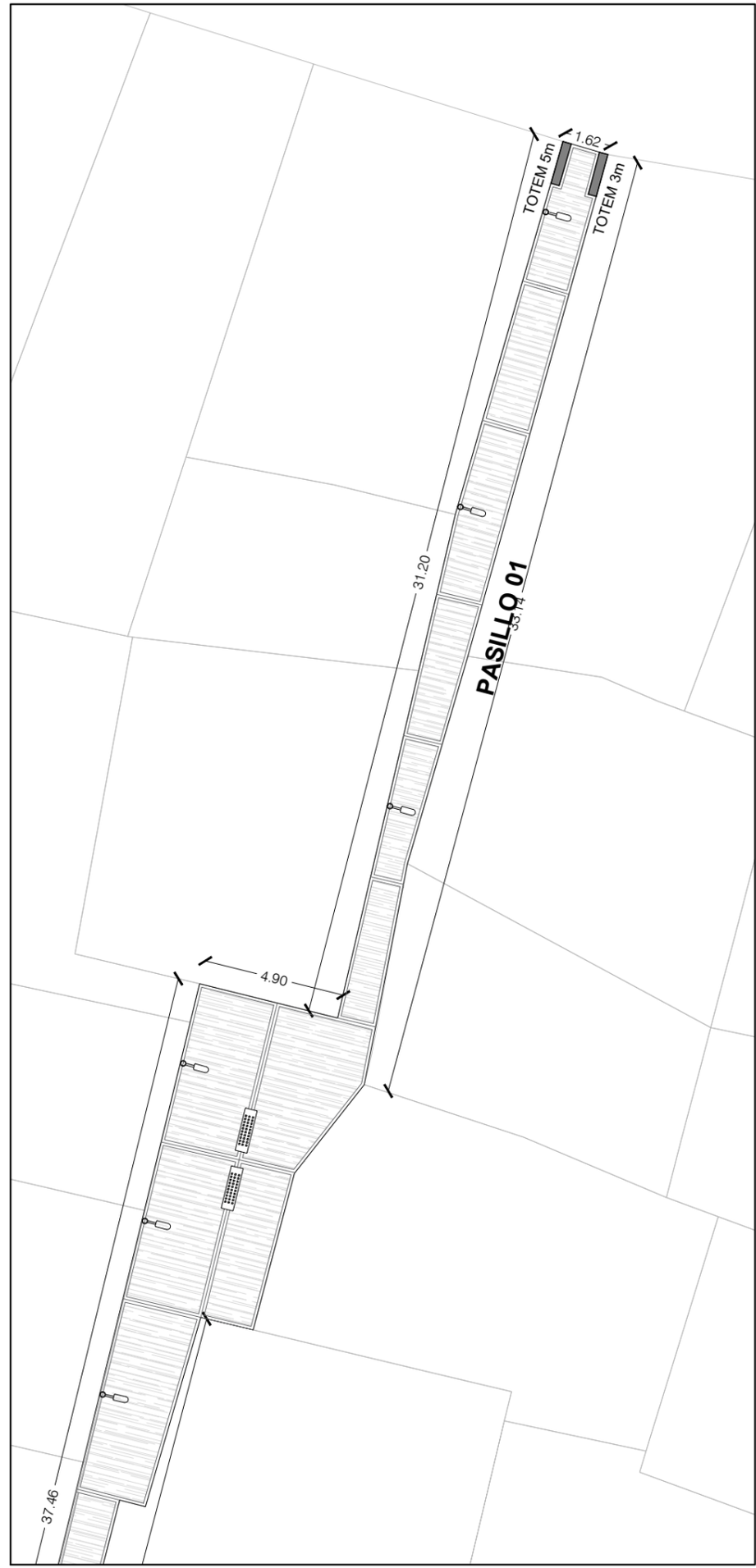
**2 Cortes Totem 3 y 5 m**  
ESCALA 1:50



- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HPA.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m 10mm

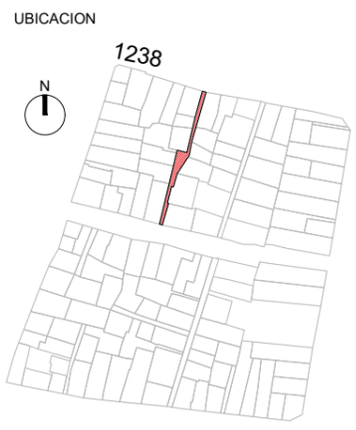
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA H'A° TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HPA°. VER DETALLE

- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



OBRA  
MEJORAMIENTO BARRIAL  
"BARRIO SAN LORENZO"  
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO



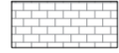
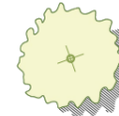
PLANO DE RELEVAMIENTO

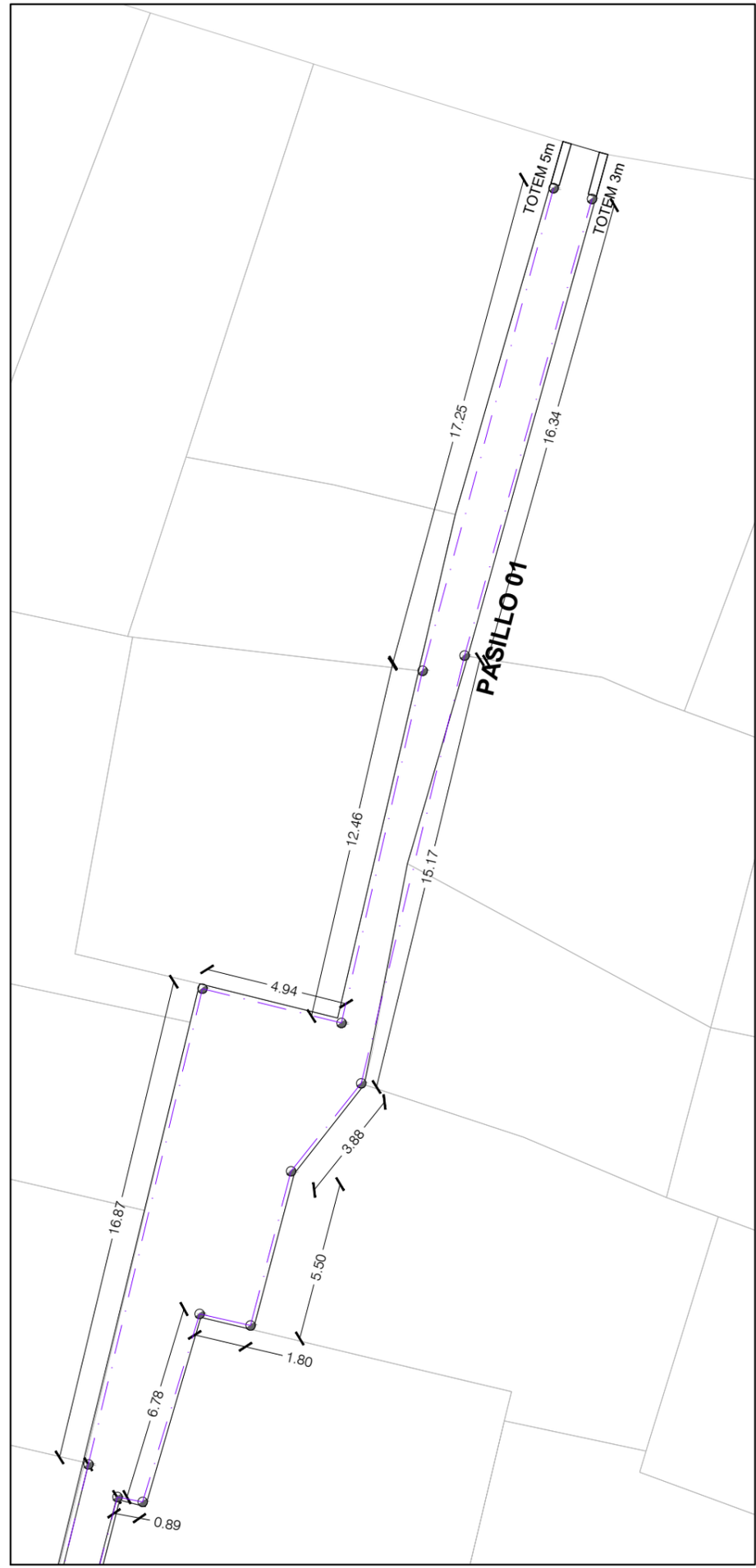
**MANZANA 1238**  
PASILLO 1

AUTOR

FECHA ESCALA  
1.200  
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra

- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HPA.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA H'A° TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HPA°. VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



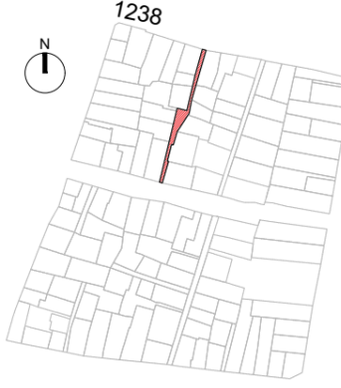
  
**Santa Fe**  
PROVINCIA

 **Intervenciones Barriales Focalizadas**

OBRA  
**MEJORAMIENTO BARRIAL "BARRIO SAN LORENZO" CIUDAD DE SANTA FE**

DOC. DE PROYECTO

UBICACION

  
1238

PLANO RED ELECTRICA

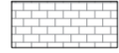
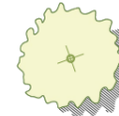
**MANZANA 1238**  
PASILLO 1

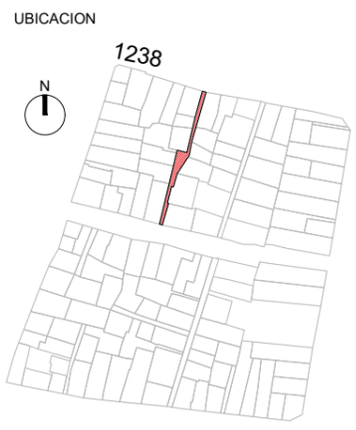
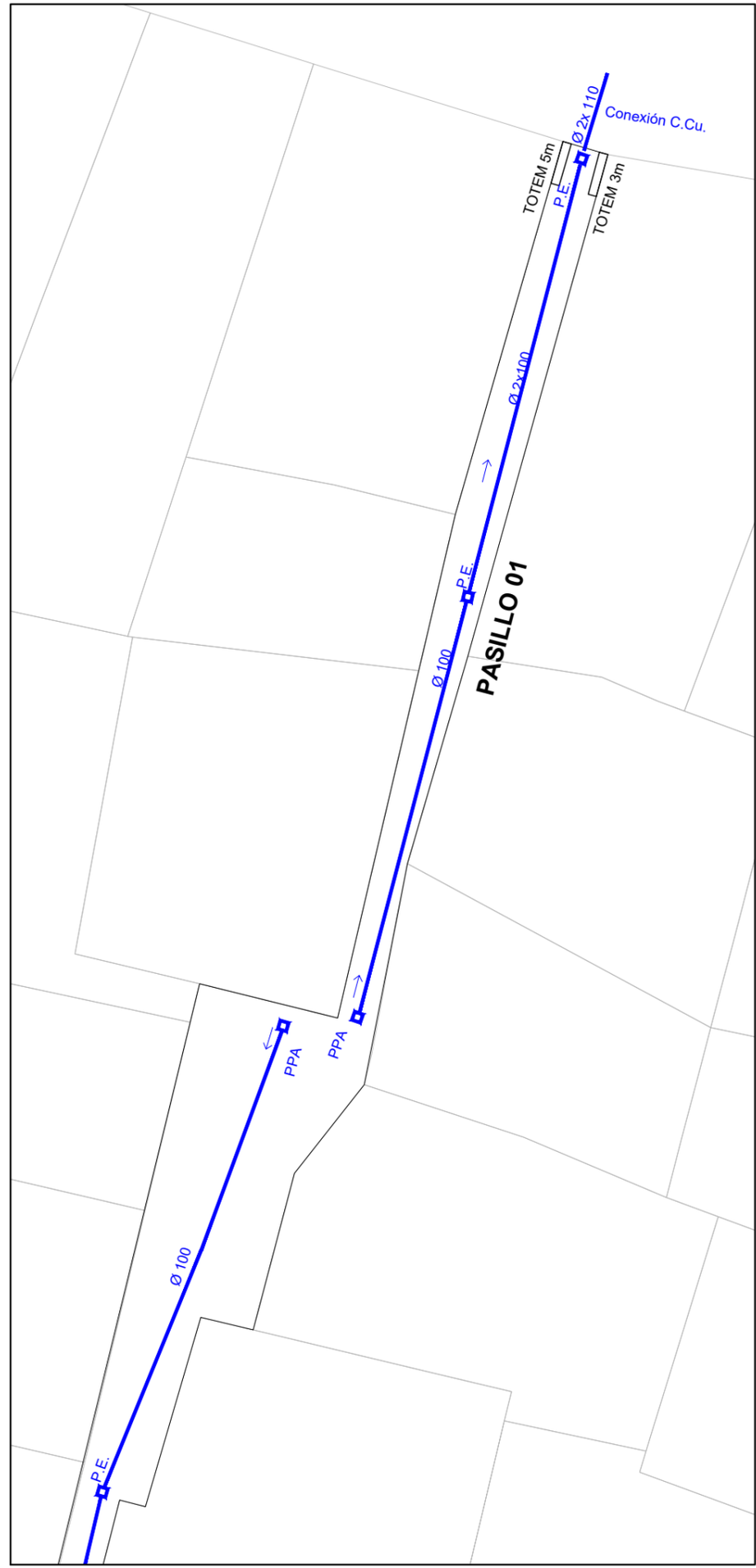
AUTOR

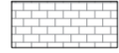
FECHA

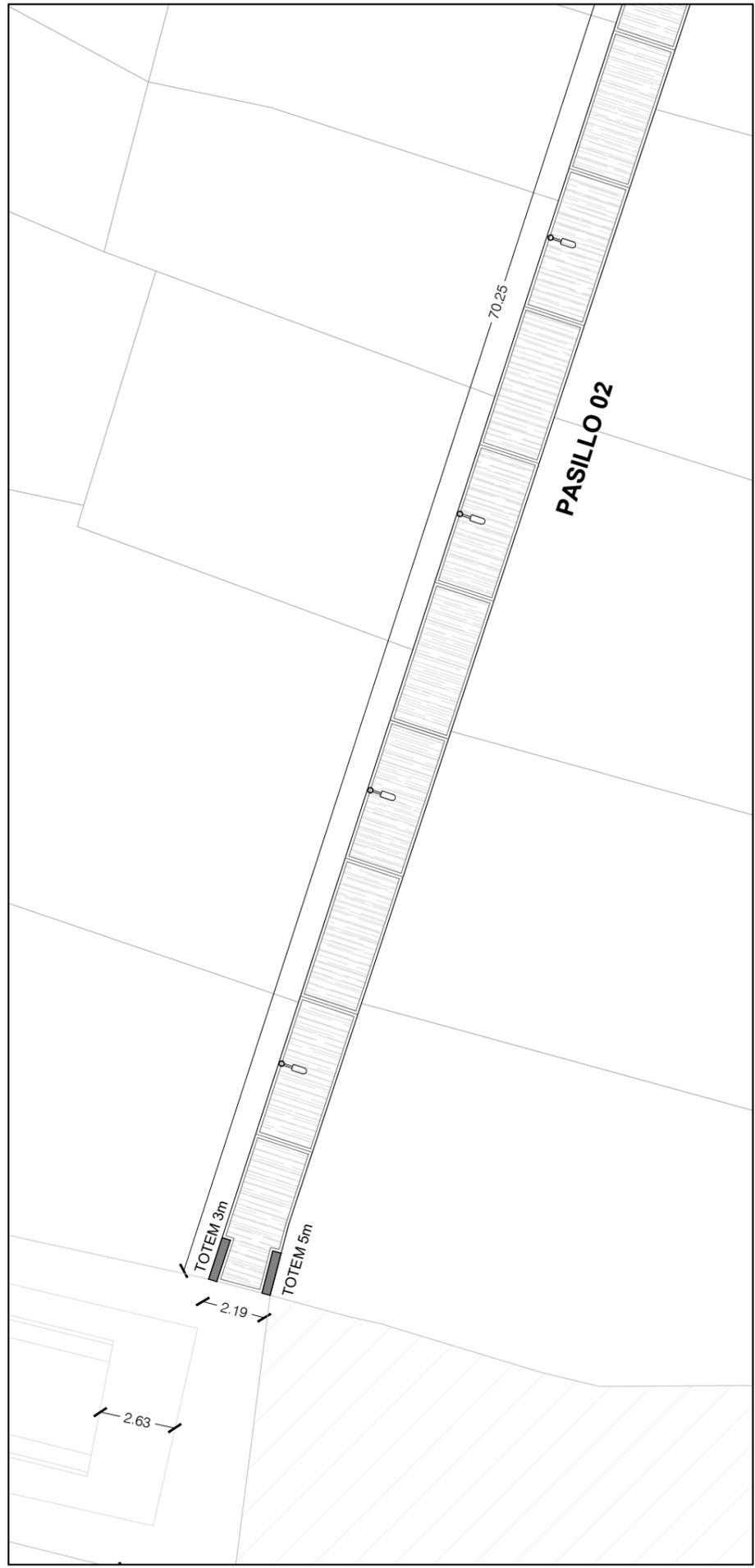
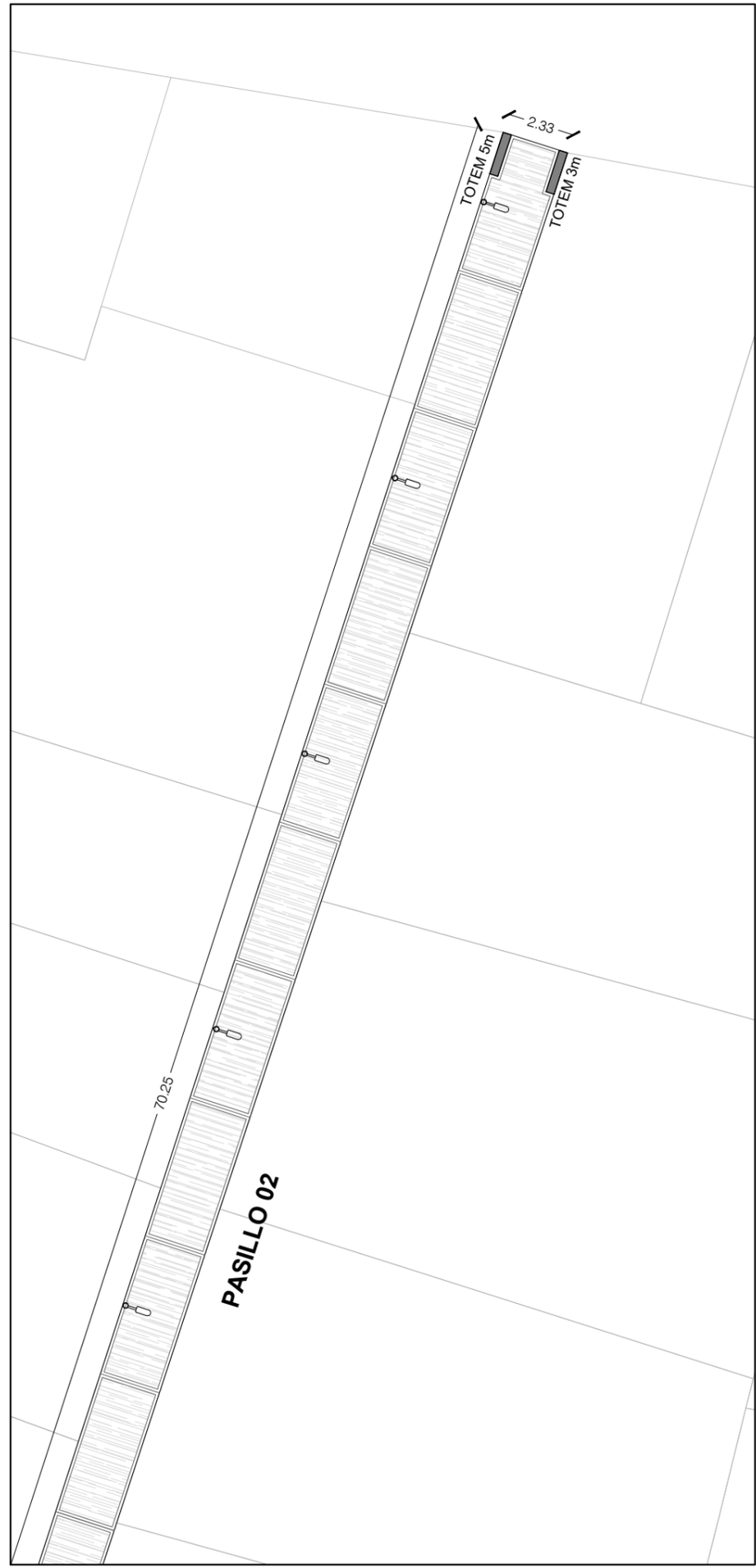
ESCALA  
1.200  
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra

- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HPA.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACION TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA H^A TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HPA. VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H'A.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA H'A° TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H'A°. VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde




**Santa Fe**  
PROVINCIA



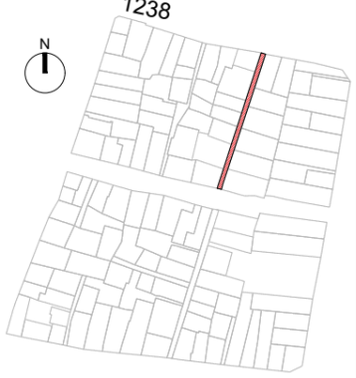
**IBF** Intervenciones Barriales Focalizadas

OBRA  
**MEJORAMIENTO BARRIAL "BARRIO SAN LORENZO" CIUDAD DE SANTA FE**

DOC. DE PROYECTO

UBICACION

1238



PLANO DE RELEVAMIENTO

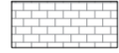
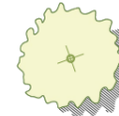
**MANZANA 1238**  
PASILLO 2

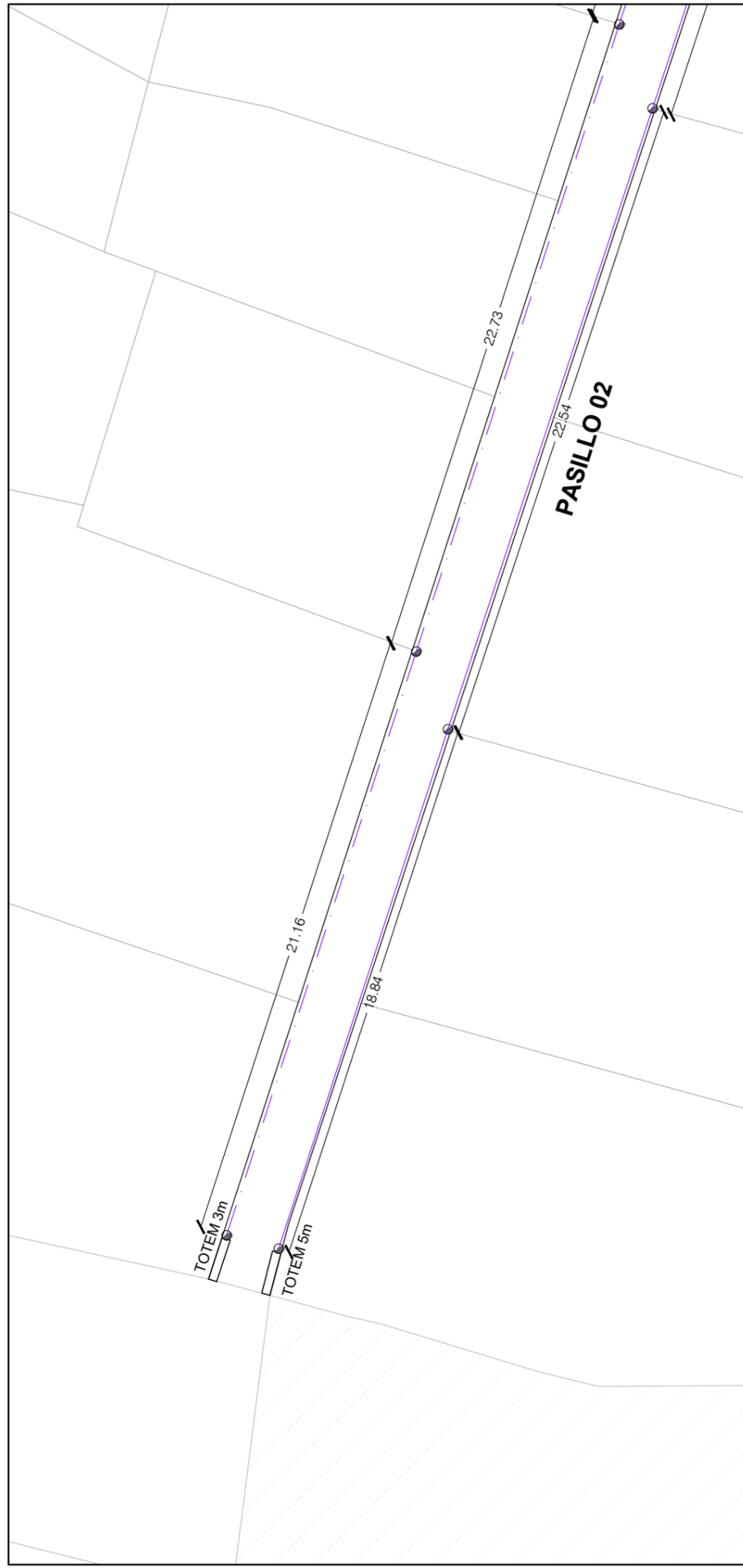
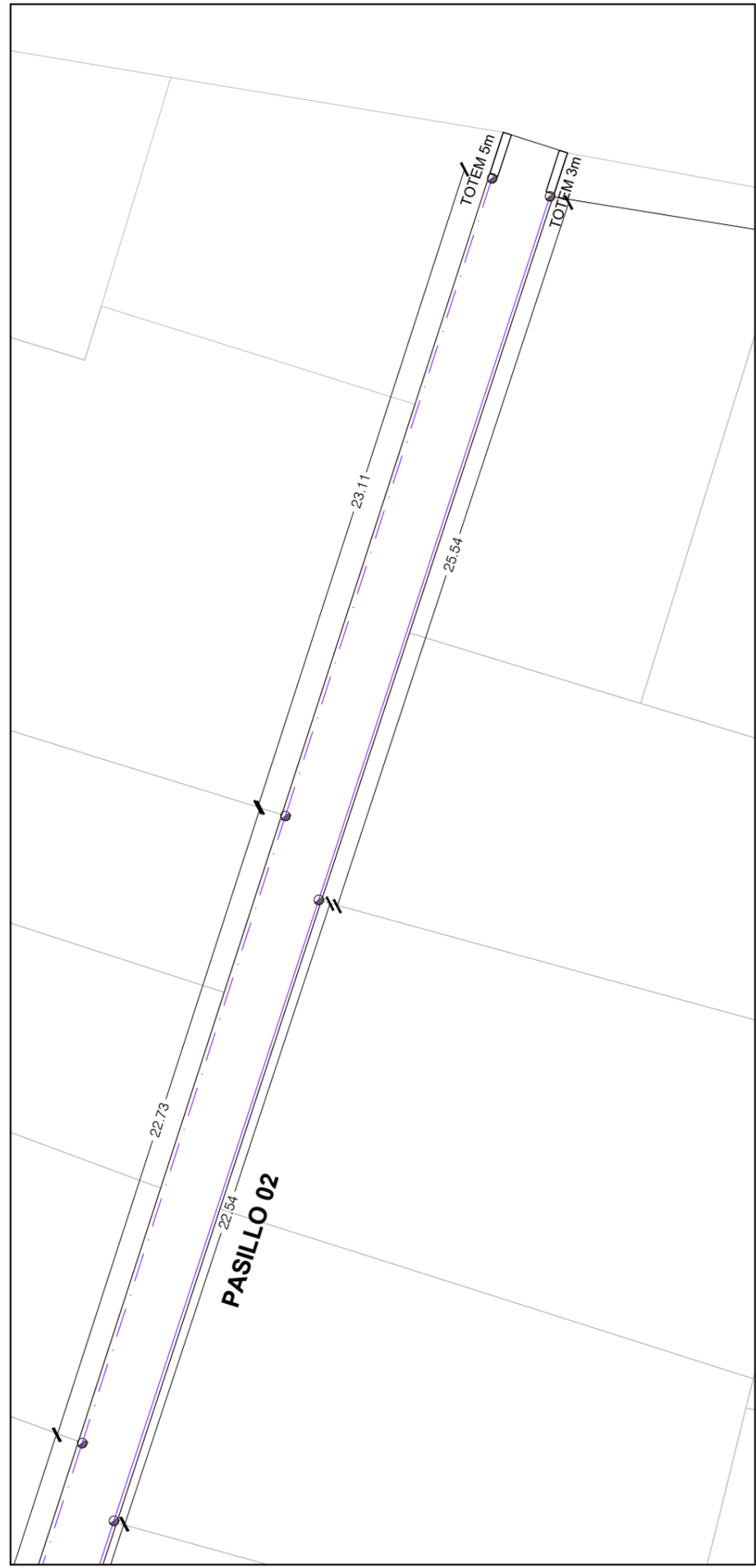
AUTOR

FECHA

ESCALA  
1.200  
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra

- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HPA.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA H'A° TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HPA°. VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



  
**Santa Fe**  
PROVINCIA

---

 **Intervenciones Barriales Focalizadas**

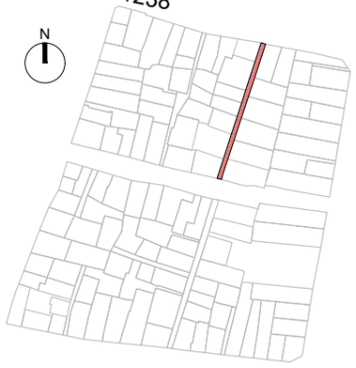
---

OBRA  
**MEJORAMIENTO BARRIAL "BARRIO SAN LORENZO" CIUDAD DE SANTA FE**

DOC. DE PROYECTO

UBICACION

1238



PLANO RED ELECTRICA

**MANZANA 1238**  
PASILLO 2

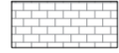
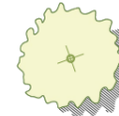
AUTOR

---

FECHA

ESCALA  
1.200  
DENOMINACION

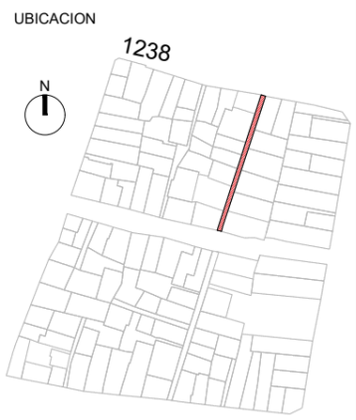
Todas las medidas se verificaran en obra

- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HPA.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA H'A° TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HPA°. VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



OBRA  
MEJORAMIENTO BARRIAL  
"BARRIO SAN LORENZO"  
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO



PLANO PLUVIALES

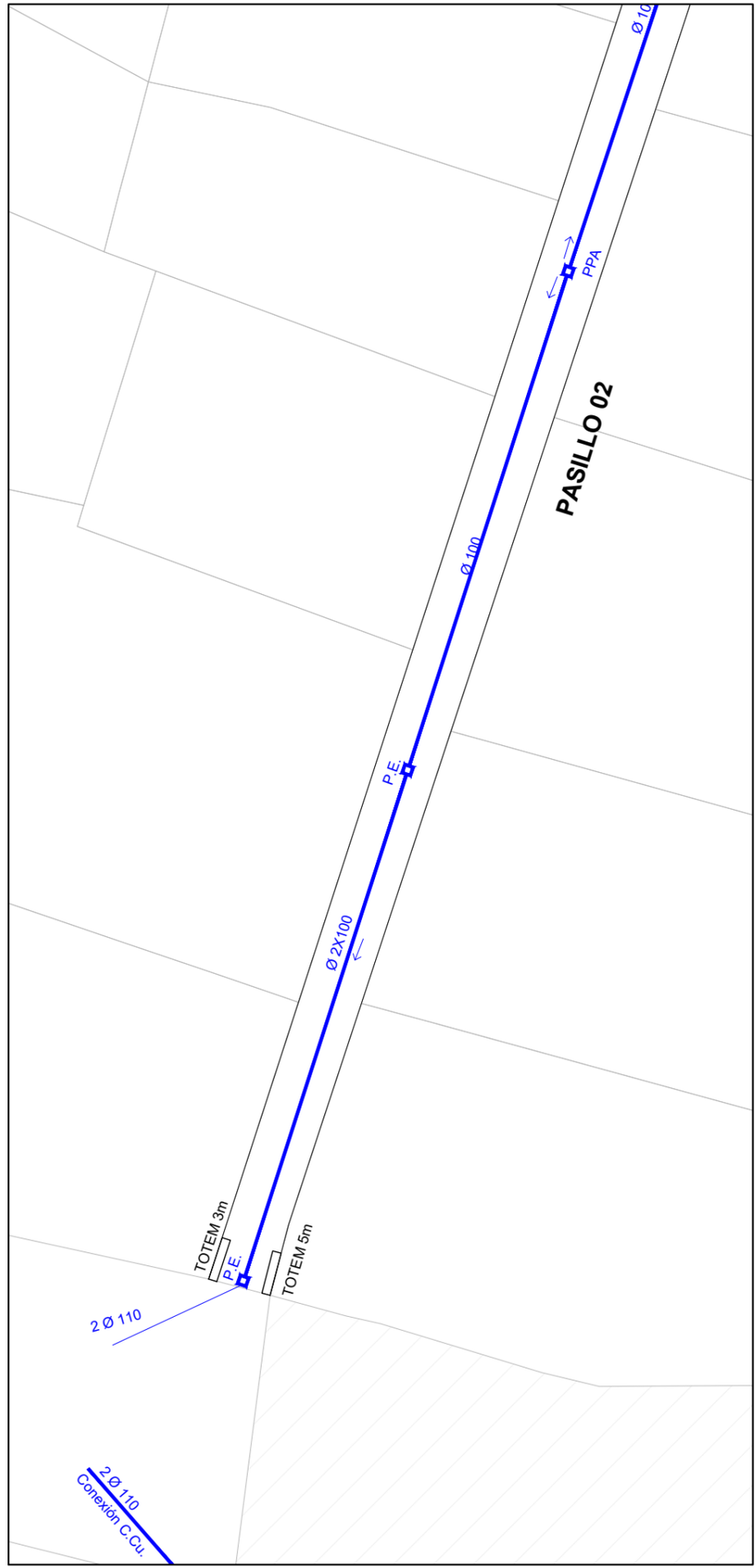
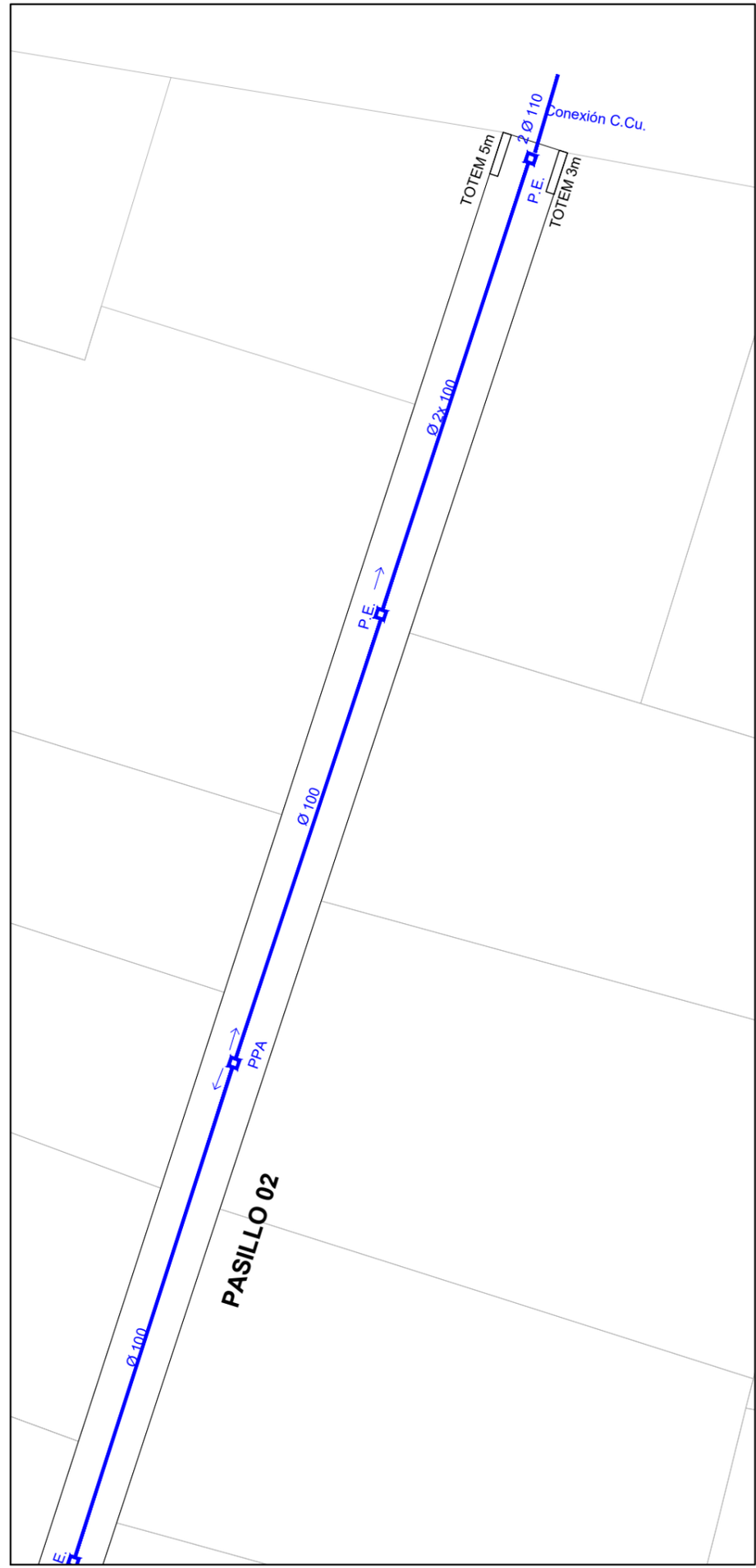
MANZANA 1238  
PASILLO 2

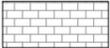
AUTOR

FECHA

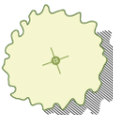
ESCALA  
1.200  
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra



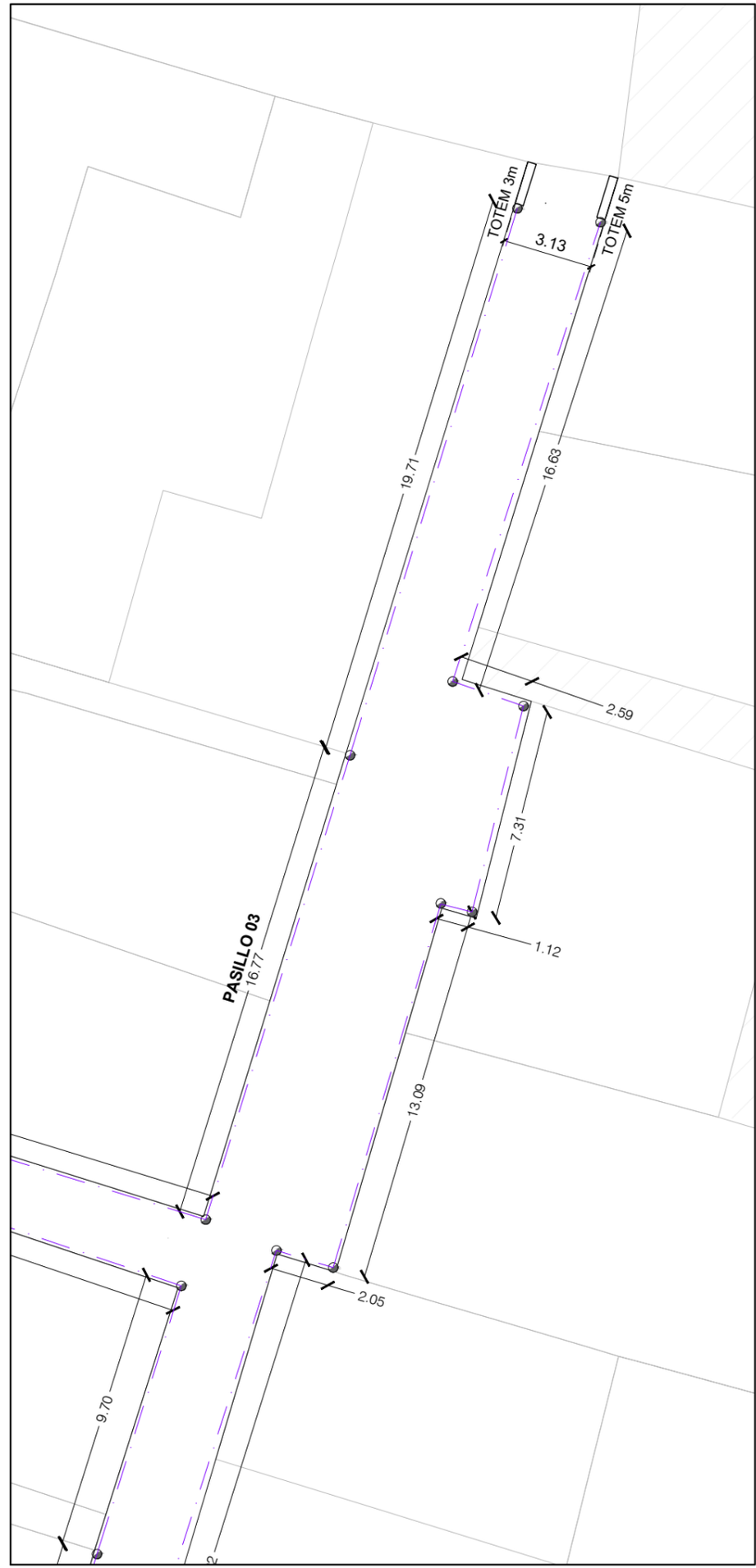
- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H<sup>A</sup>.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m/ 10mm

- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA H<sup>A</sup>° TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H<sup>A</sup>°. VER DETALLE

- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



- REFERENCIA SOLADOS**
- SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H<sup>PA</sup>.
  - SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  - SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
- COLUMNA DE ILUMINACIÓN TIPO 1
  - CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  - COLUMNA H<sup>A</sup> TN108F5
  - E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE
  - E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H<sup>PA</sup>. VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION**
- ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



  
**Santa Fe**  
PROVINCIA

---

 **Intervenciones Barriales Focalizadas**

---

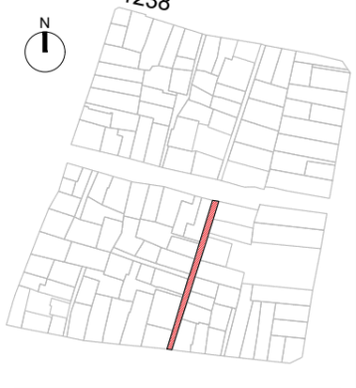
OBRA  
**MEJORAMIENTO BARRIAL "BARRIO SAN LORENZO" CIUDAD DE SANTA FE**

DOC. DE PROYECTO

---

UBICACION

1238



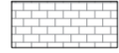
PLANO RED ELECTRICA

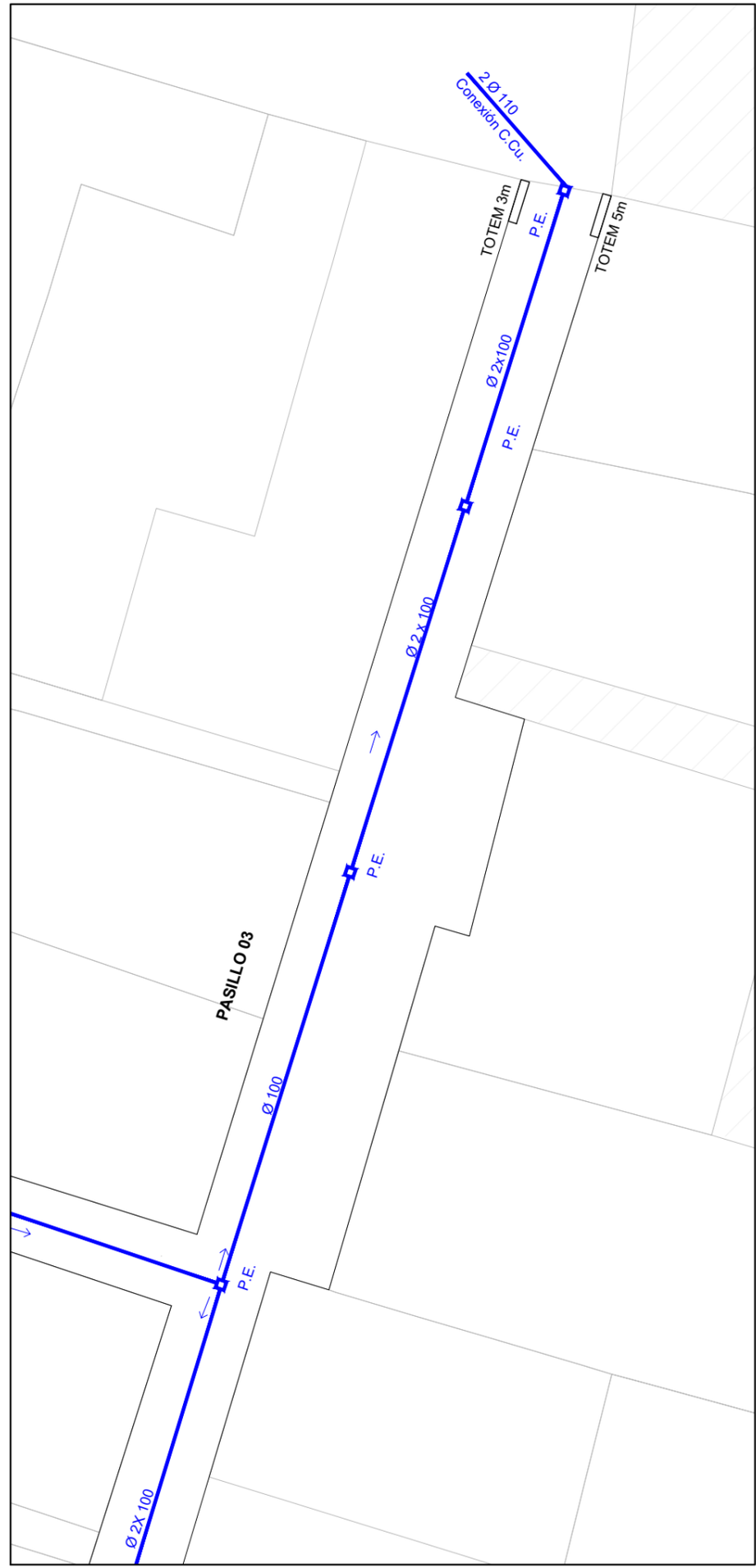
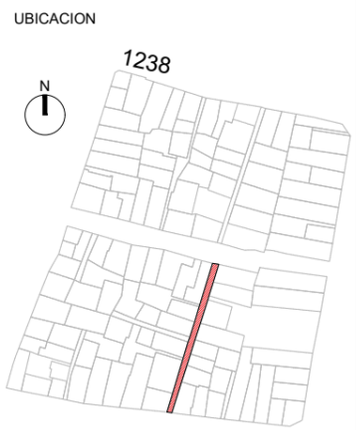
**MANZANA 1238**  
PASILLO 3

AUTOR \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_\_\_ ESCALA 1:200  
DENOMINACION \_\_\_\_\_

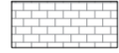
Todas las medidas se verificaran en obra

- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H<sup>PA</sup>.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA H<sup>A</sup>° TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H<sup>PA</sup>°. VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde





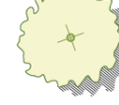
**REFERENCIA SOLADOS**

-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H<sup>PA</sup>.
-  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
-  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

**REFERENCIA EQUIPAMIENTO**

-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
-  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
-  COLUMNA H<sup>PA</sup> TN108F5
-  E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE
-  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H<sup>PA</sup>. VER DETALLE

**REFERENCIA VEGETACION**

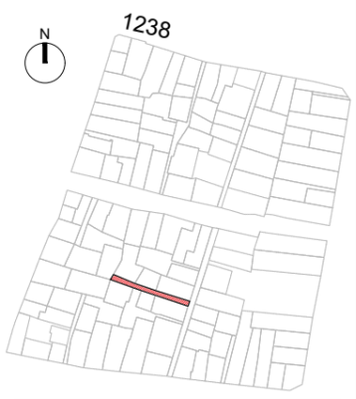
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



OBRA  
**MEJORAMIENTO BARRIAL**  
**"BARRIO SAN LORENZO"**  
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



PLANO DE RELEVAMIENTO

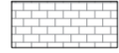
**MANZANA 1238**  
PASILLOS 4

AUTOR

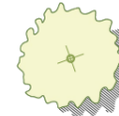
FECHA

ESCALA  
1.200  
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra

- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HPA.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m 10mm

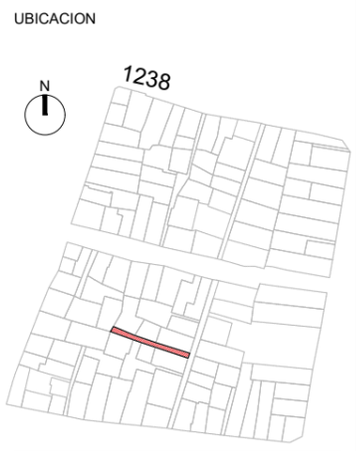
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA H'A° TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HPA°. VER DETALLE

- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



OBRA  
**MEJORAMIENTO BARRIAL**  
**"BARRIO SAN LORENZO"**  
 CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO



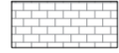
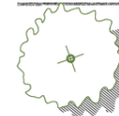
PLANO RED ELECTRICA

**MANZANA 1238**  
 PASILLOS 4

AUTOR

FECHA \_\_\_\_\_ ESCALA 1:200  
 DENOMINACION \_\_\_\_\_

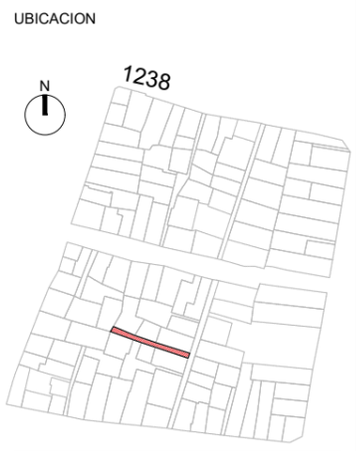
Todas las medidas se verificaran en obra

- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HªA.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA HªA TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HªA. VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



OBRA  
MEJORAMIENTO BARRIAL  
"BARRIO SAN LORENZO"  
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO



PLANO PLUVIALES

**MANZANA 1238**  
PASILLOS 4

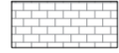
AUTOR

FECHA

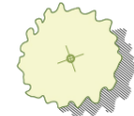
ESCALA  
1.200  
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra



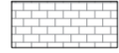
- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H'A.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m/10mm

- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA H'A° TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H'A°. VER DETALLE

- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



**REFERENCIA SOLADOS**

 SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HPA.

 SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado

 SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m 10mm

**REFERENCIA EQUIPAMIENTO**

 COLUMNA DE ILUMINACIÓN TIPO 1

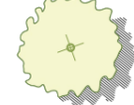
 CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm

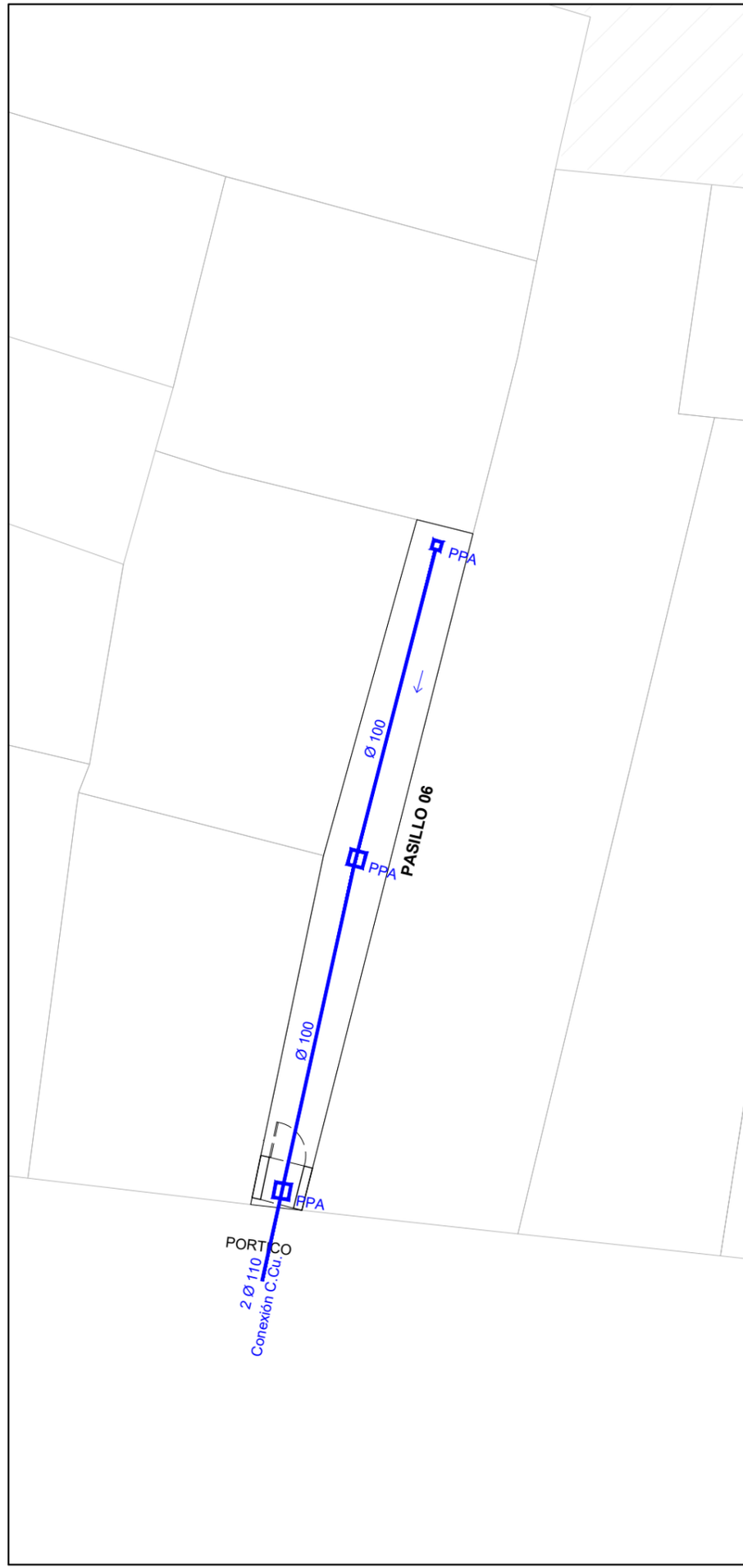
 COLUMNA HPA TN108F5

 E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE

 E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HPA. VER DETALLE

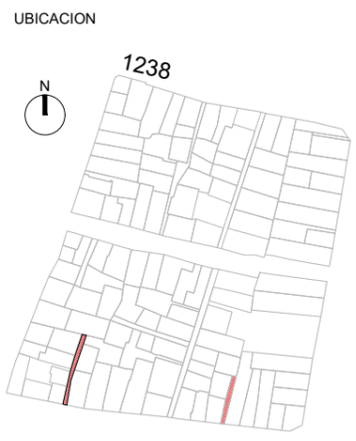
**REFERENCIA VEGETACION**

 ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



OBRA  
MEJORAMIENTO MATERIAL  
"BARRIO SAN LORENZO"  
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO



PLANO PLUVIALES

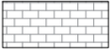
**MANZANA 1238**  
PASILLOS 5 y 6

AUTOR

FECHA

ESCALA  
1.200  
DENOMINACION

Todas las medidas se  
verificaran en obra

- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HPA.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m/10mm

- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA HPA TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HPA. VER DETALLE

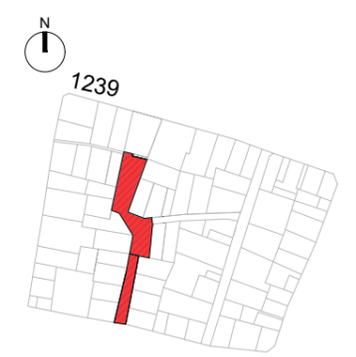
- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



OBRA  
MEJORAMIENTO BARRIAL  
"BARRIO SAN LORENZO"  
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



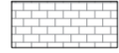
PLANO DE RELEVAMIENTO

MANZANA 1239  
ESPACIO PUBLICO  
PASILLO 2

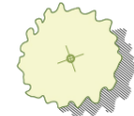
AUTOR

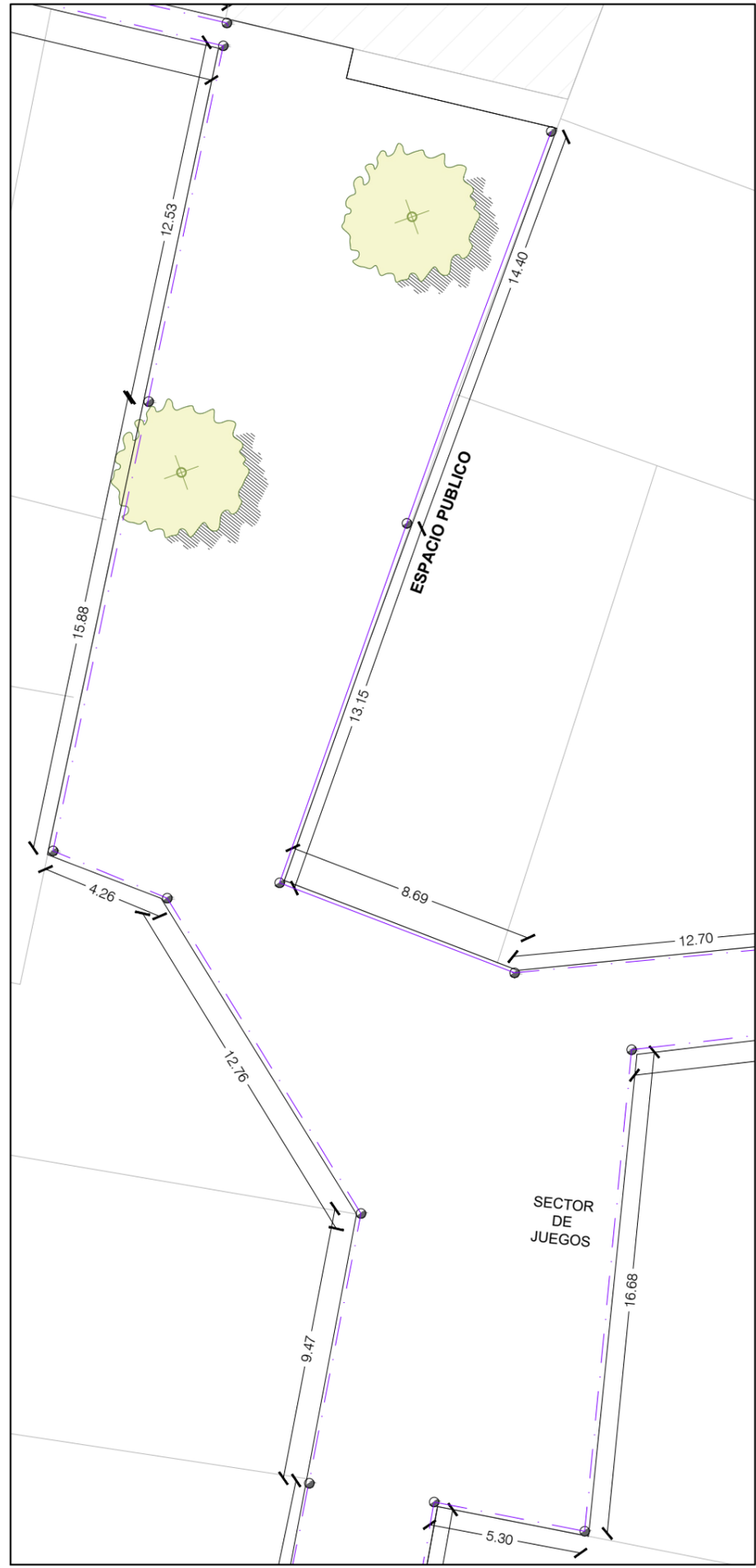
FECHA ESCALA  
1.200  
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra

- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HPA.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

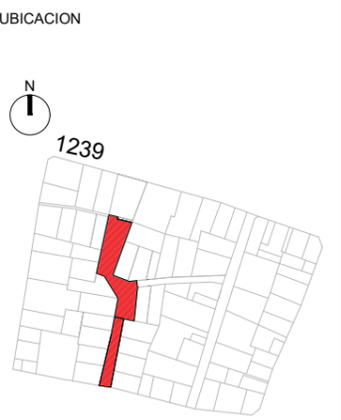
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA HPA TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HPA. VER DETALLE

- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



OBRA  
MEJORAMIENTO BARRIAL  
"BARRIO SAN LORENZO"  
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO



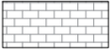
PLANO RED ELECTRICA

MANZANA 1239  
ESPACIO PUBLICO  
PASILLO 2

AUTOR

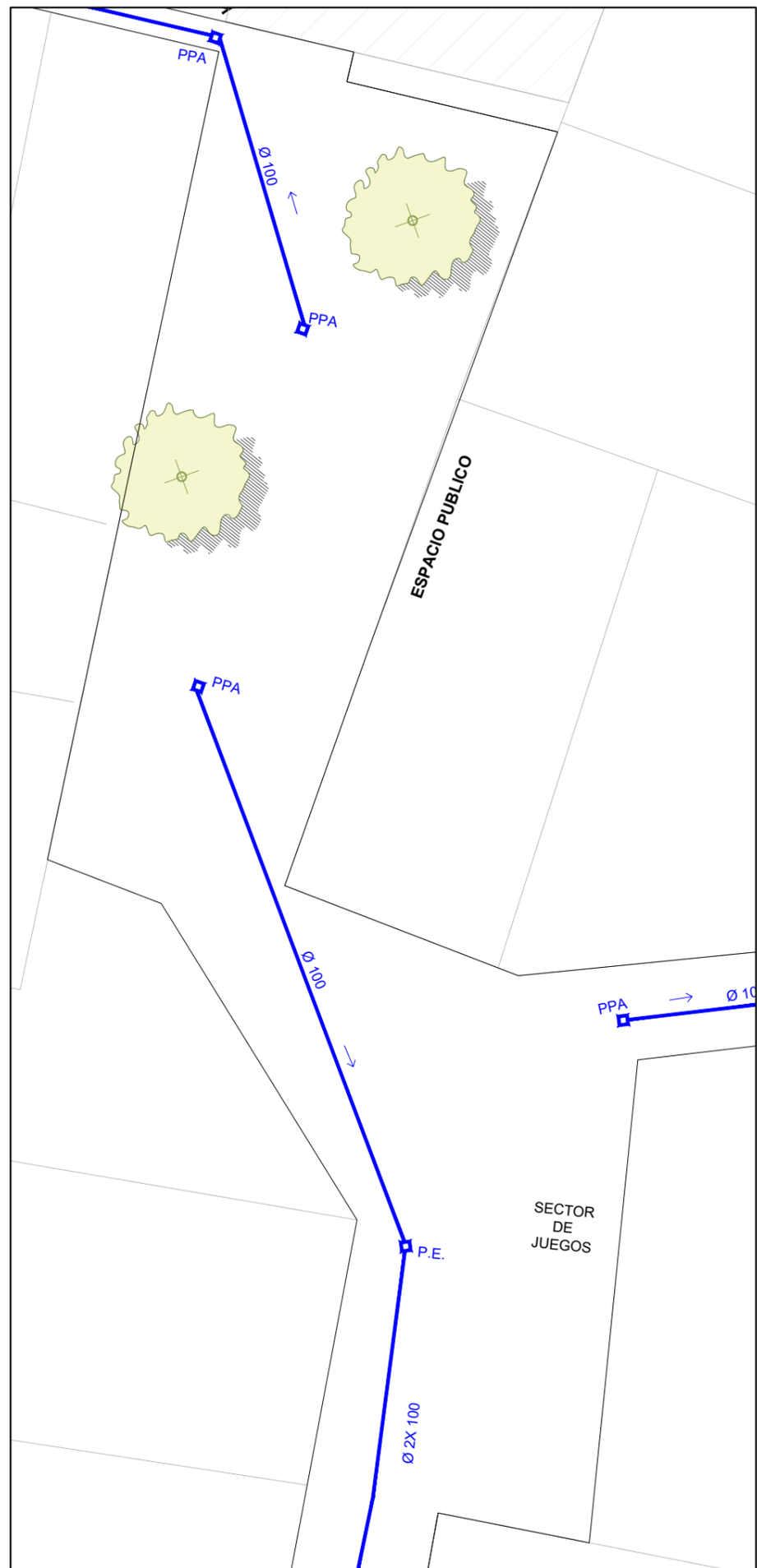
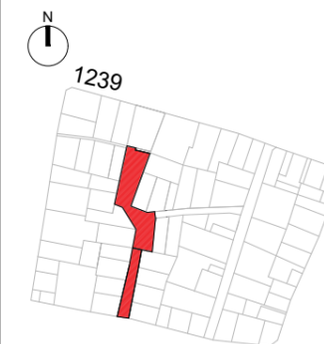
FECHA ESCALA  
1.200  
DENOMINACION

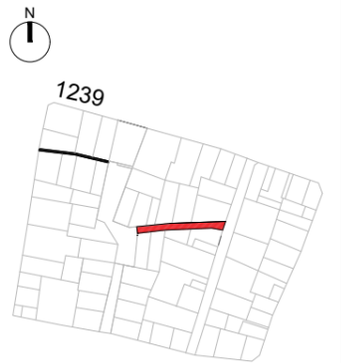
Todas las medidas se verificaran en obra

- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HPA.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m/10mm

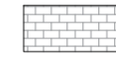
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA HPA TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HPA. VER DETALLE

- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde





REFERENCIA SOLADOS



**SOLADO TIPO S1**  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines  
rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm  
x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos  
de H<sup>2</sup>A.



**SOLADO TIPO S2**  
Hormigon raspado con marco perimetral 10  
cm fratasado



**SOLADO DE CAUCHO**  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa  
1x1mt 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO



COLUMNA DE ILUMINACIÓN TIPO 1



CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm



COLUMNA H<sup>2</sup>A° TN108F5

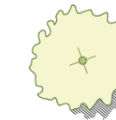


E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER  
DETALLE

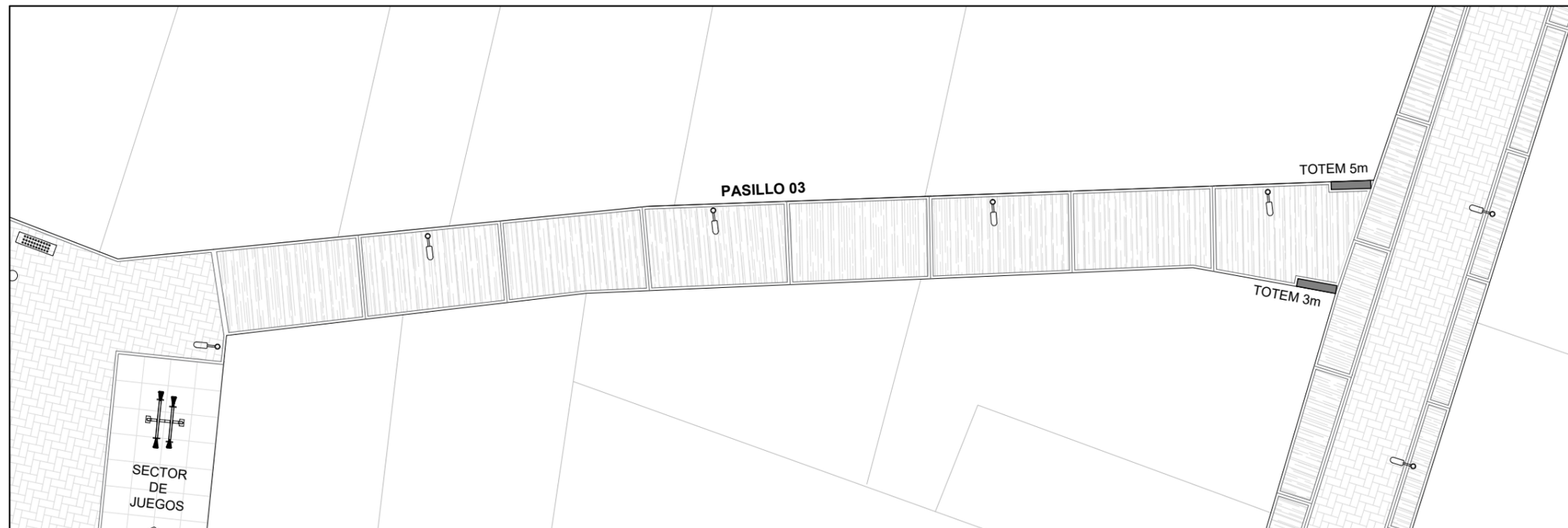
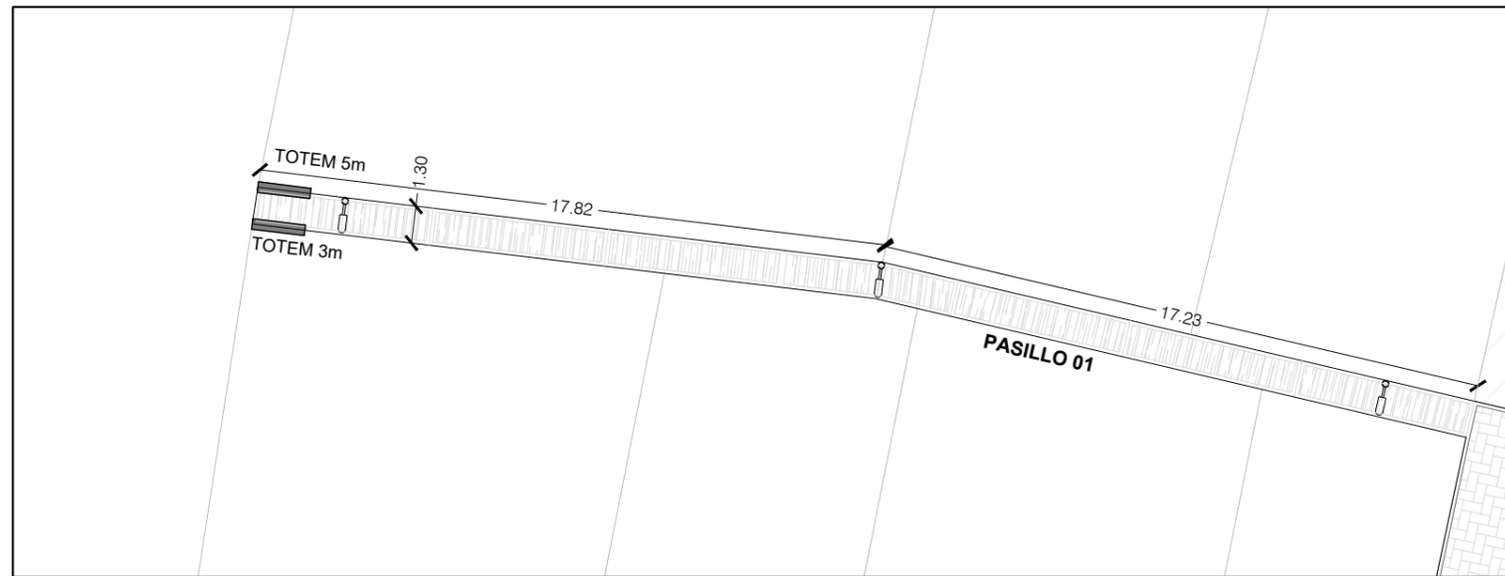


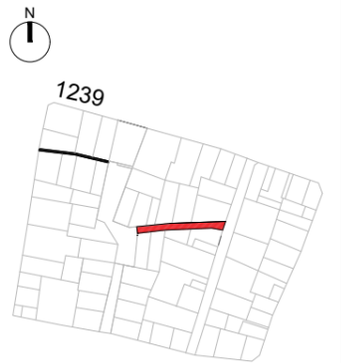
E02 / Bancos individuales y lineales,  
premoldeado de H<sup>2</sup>A°. VER  
DETALLE

REFERENCIA VEGETACION

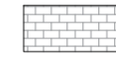


ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde





REFERENCIA SOLADOS



**SOLADO TIPO S1**  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H<sup>A</sup>.



**SOLADO TIPO S2**  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado



**SOLADO DE CAUCHO**  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO



COLUMNA DE ILUMINACIÓN TIPO 1



CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm



COLUMNA H<sup>A</sup> TN108F5

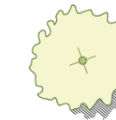


**E01** / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE

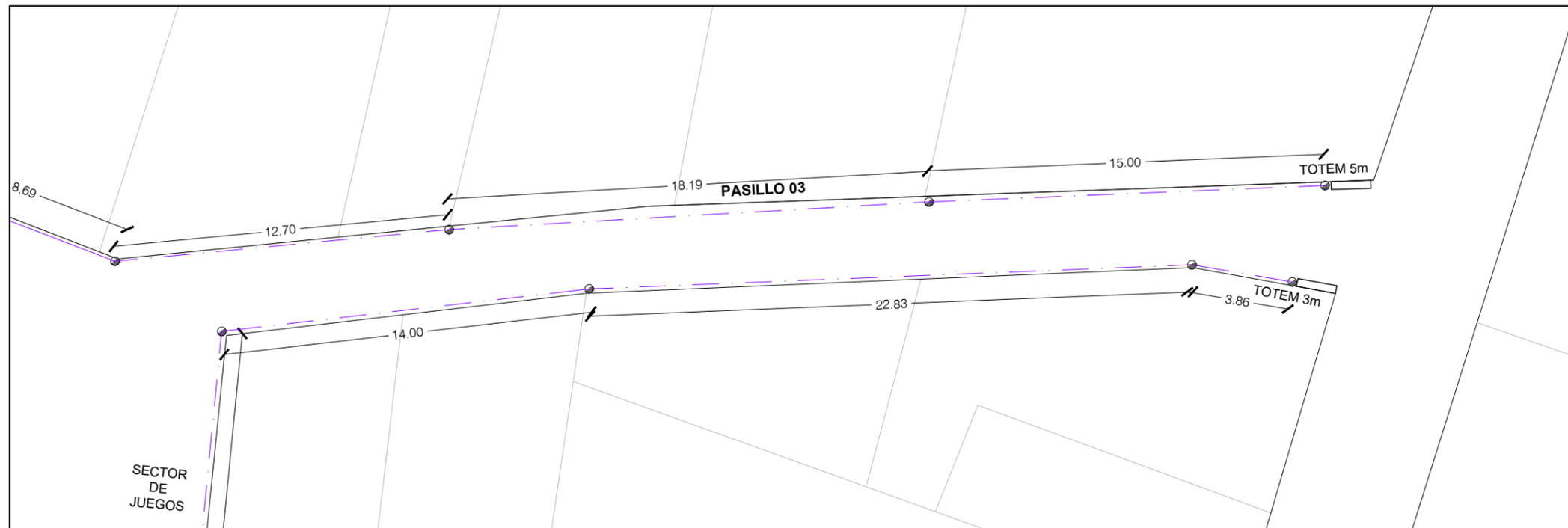
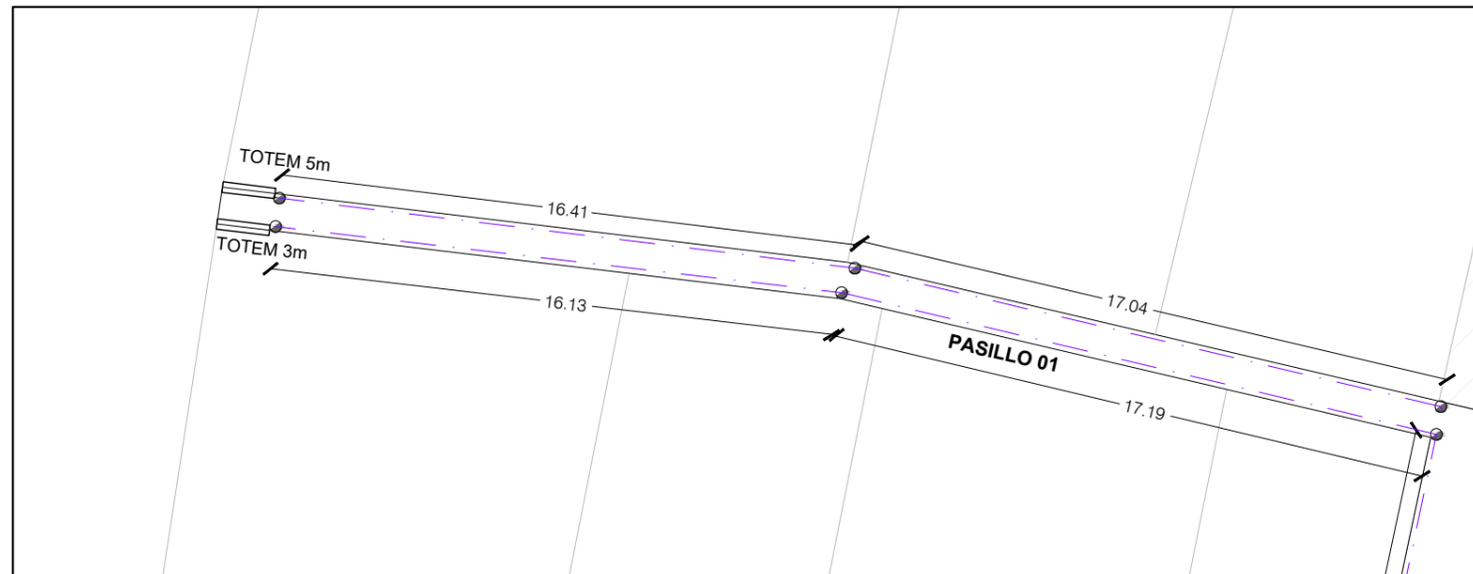


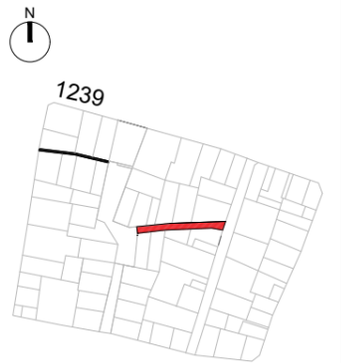
**E02** / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H<sup>A</sup>. VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION

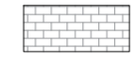


**ARBOLES**  
Especies segun infraestructura verde





REFERENCIA SOLADOS

 SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H<sup>A</sup>.

 SOLADO TIPO S2  
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado

 SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO

 COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1

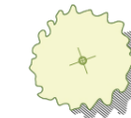
 CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm

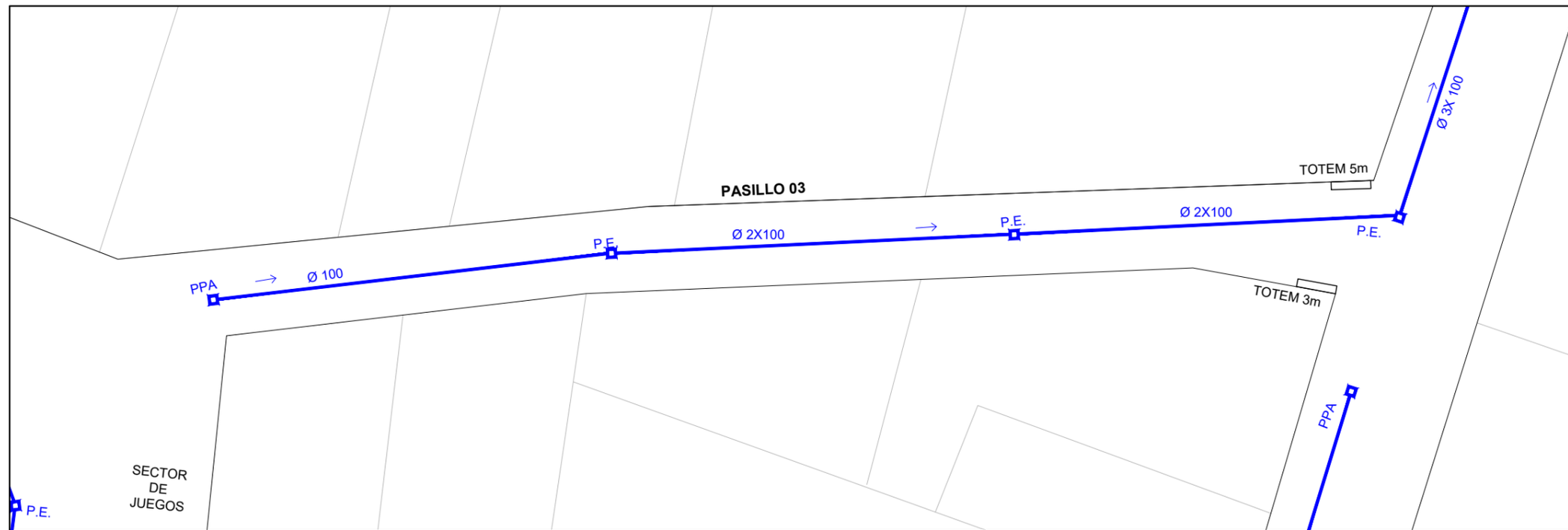
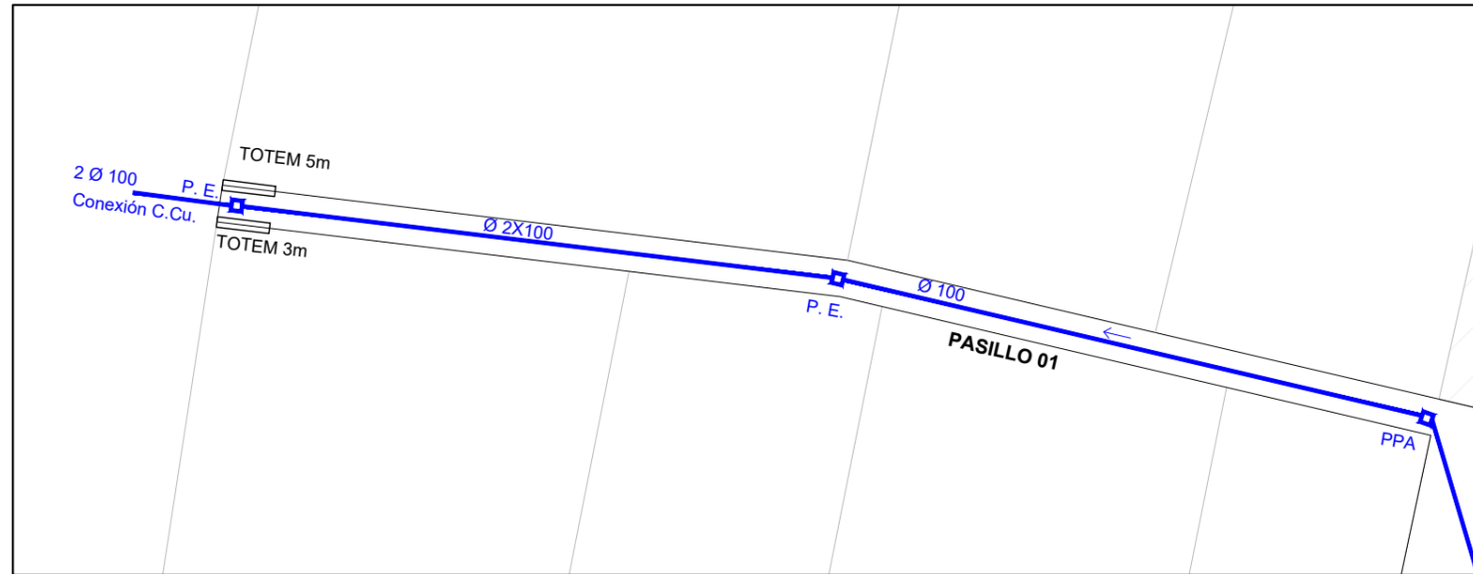
 COLUMNA H<sup>A</sup> TN108F5

 E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE

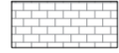
 E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H<sup>A</sup>. VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION

 ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



**REFERENCIA SOLADOS**

 SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigón. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HPA.

 SOLADO TIPO S2  
Hormigón raspado con marco perimetral 10 cm fratasado

 SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1m 10mm

**REFERENCIA EQUIPAMIENTO**

 COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1

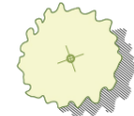
 CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm

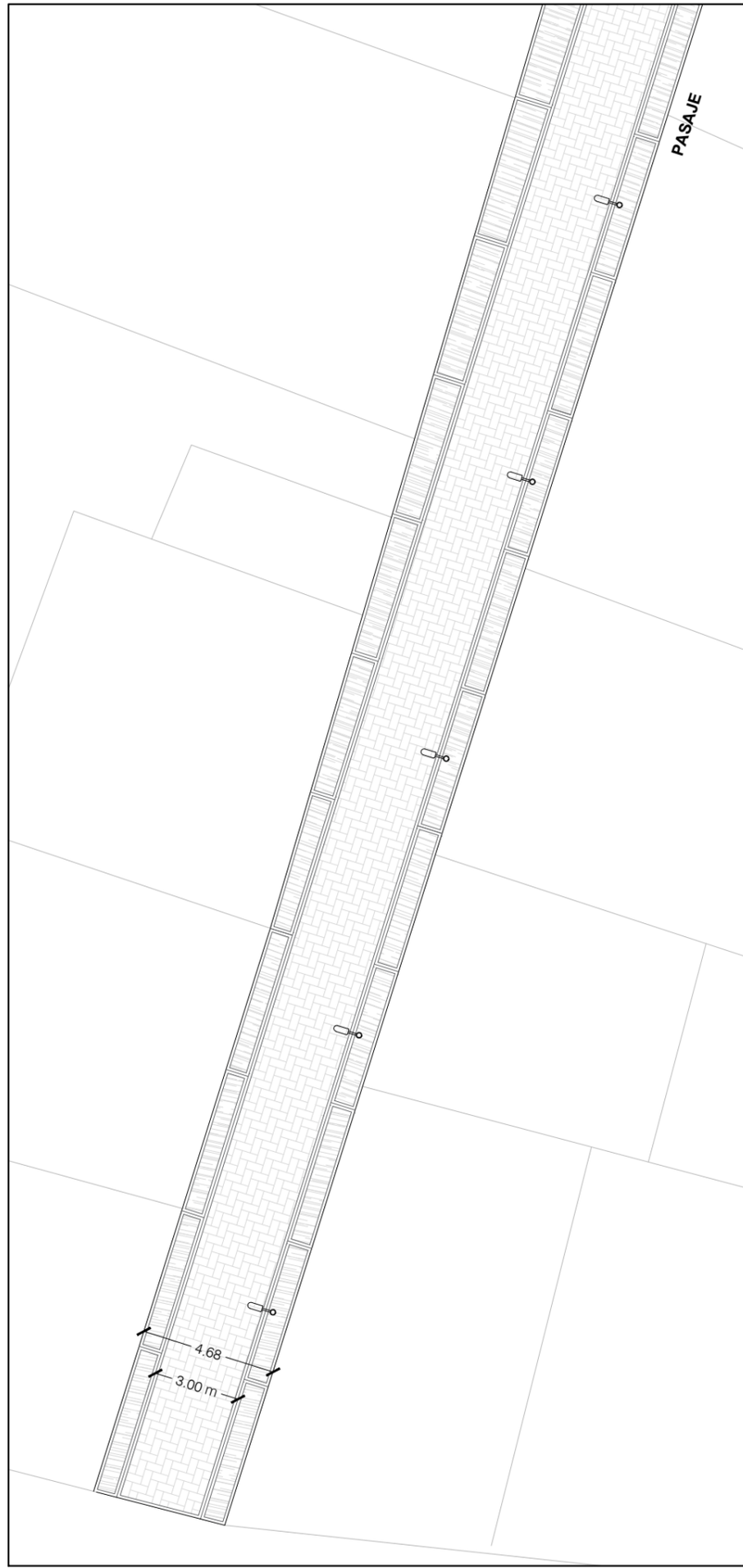
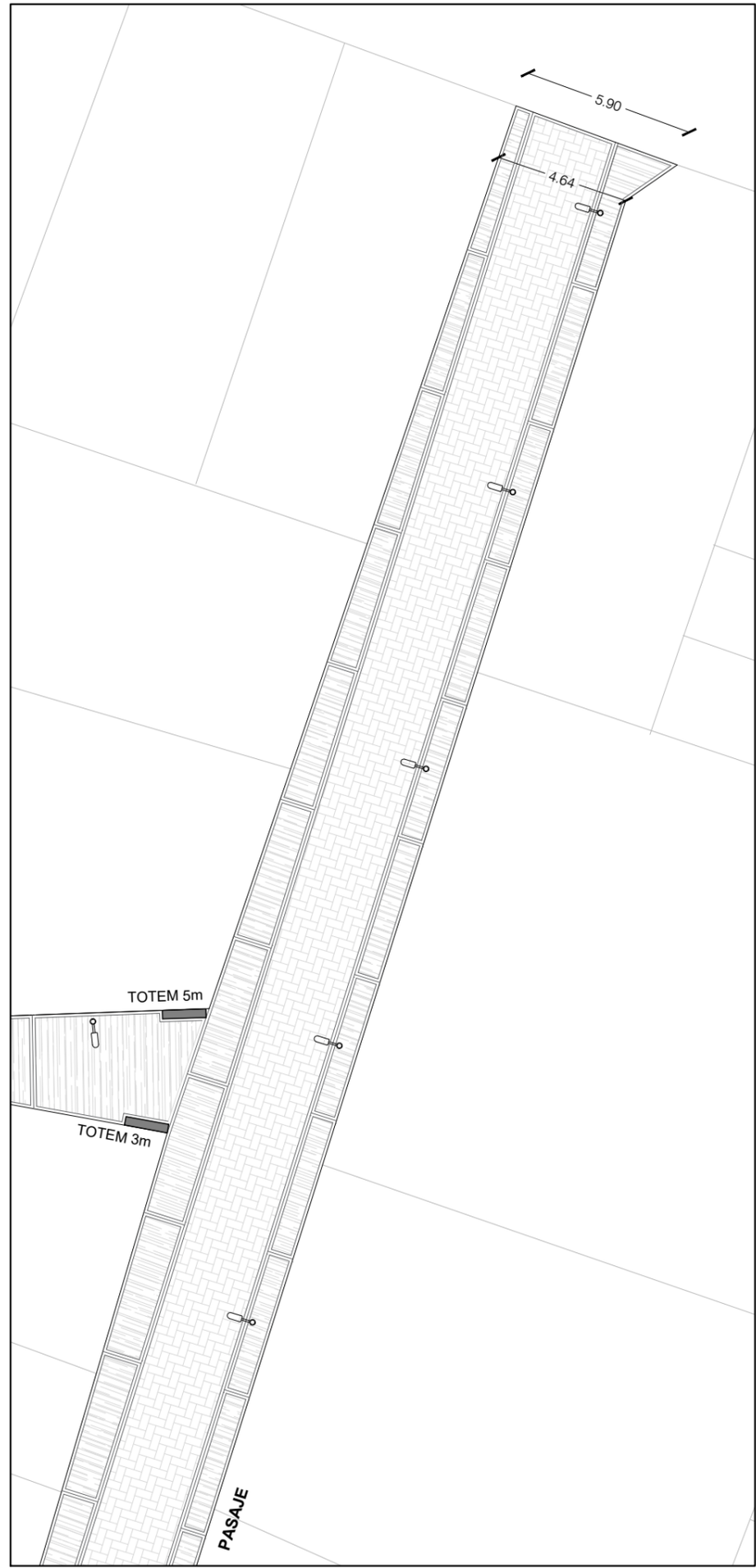
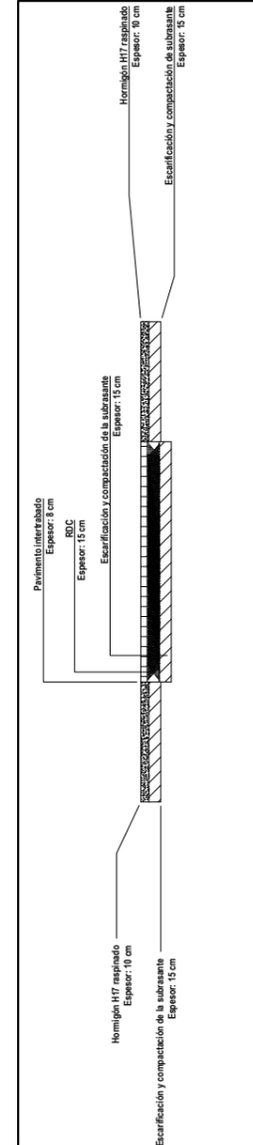
 COLUMNA HPA TN108F5

 E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE

 E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HPA. VER DETALLE

**REFERENCIA VEGETACION**

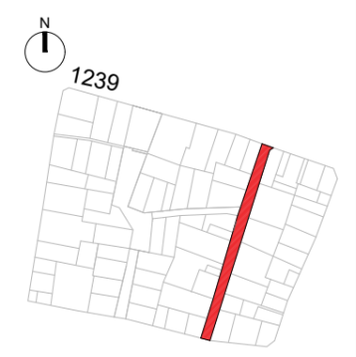
 ARBOLES  
Especies segun infraestructura verde



OBRA  
**MEJORAMIENTO BARRIAL "BARRIO SAN LORENZO" CIUDAD DE SANTA FE**

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



PLANO DE RELEVAMIENTO

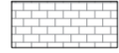
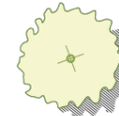
**MANZANA 1239**  
PASAJE

AUTOR

FECHA

ESCALA  
1.200  
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra

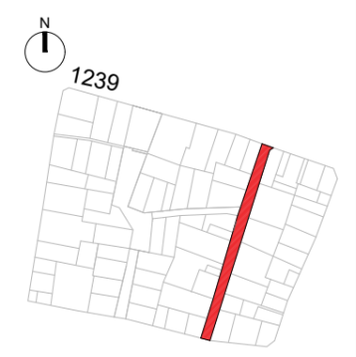
- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1  
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigón. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de HPA.
  -  SOLADO TIPO S2  
Hormigón raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
  -  SOLADO DE CAUCHO  
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
  -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
  -  COLUMNA H'A° TN108F5
  -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE
  -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de HPA°. VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES  
Especies según infraestructura verde



OBRA  
MEJORAMIENTO BARRIAL  
"BARRIO SAN LORENZO"  
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



PLANO PLUVIALES

MANZANA 1239  
PASAJE

AUTOR

FECHA ESCALA  
1.200  
DENOMINACION

Todas las medidas se  
verificaran en obra

