










**NOTAS:**

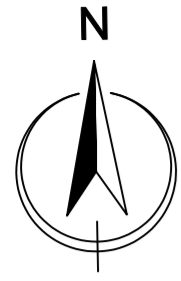
La longitud total de la red es de 1.020 metros.  
 - PVC Ø 75 mm, con junta elastica- 1.020 m  
 La tubería en PVC deberá cumplir con la Norma UNIT 215 / 86, para una presión de 1 MPa (10 Kg/cm²) y una tensión de pared de 10 MPa. Los aros de caucho cumplirán con la Norma UNIT 377 o ISO 4633.  
 Las obras no serán iniciadas sin previa autorización de OSE. Se coordinaran las inspecciones previas y las pruebas hidráulicas con las uniones de las tuberías a la vista.  
 Las medidas serán rectificadas en obra. Se realizará el balizamiento de la obra finalizada con un Plano de Acuerdo a Obra.  
 La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, etc., deberán ajustarse a lo establecido por el Pliego de Condiciones Generales para Obras de Agua Potable  
 La llave de paso se colocará en una cámara de inspección de acuerdo al Plano N° 31139 y el hidrante en una cámara según plano N° 31140.  
 Los macizos de anclaje se construirán de acuerdo al Plano N° 31265, planchas 1 y 2.  
 La profundidad de la tubería será de 80 cm, con asiento de arena de 5 cm (mínimo) más cobertura de 10 cm, más el relleno de suelo fino compactado.

**REFERENCIAS:**







-  Tubería a construir PVC 75 mm
-  Reducción 160/110 mm - 110/75 mm
-  Tee proyectada
-  Llave proyectada
-  Hidrante proyectado
-  Curva 90° proyectada
-  Descarga proyectada

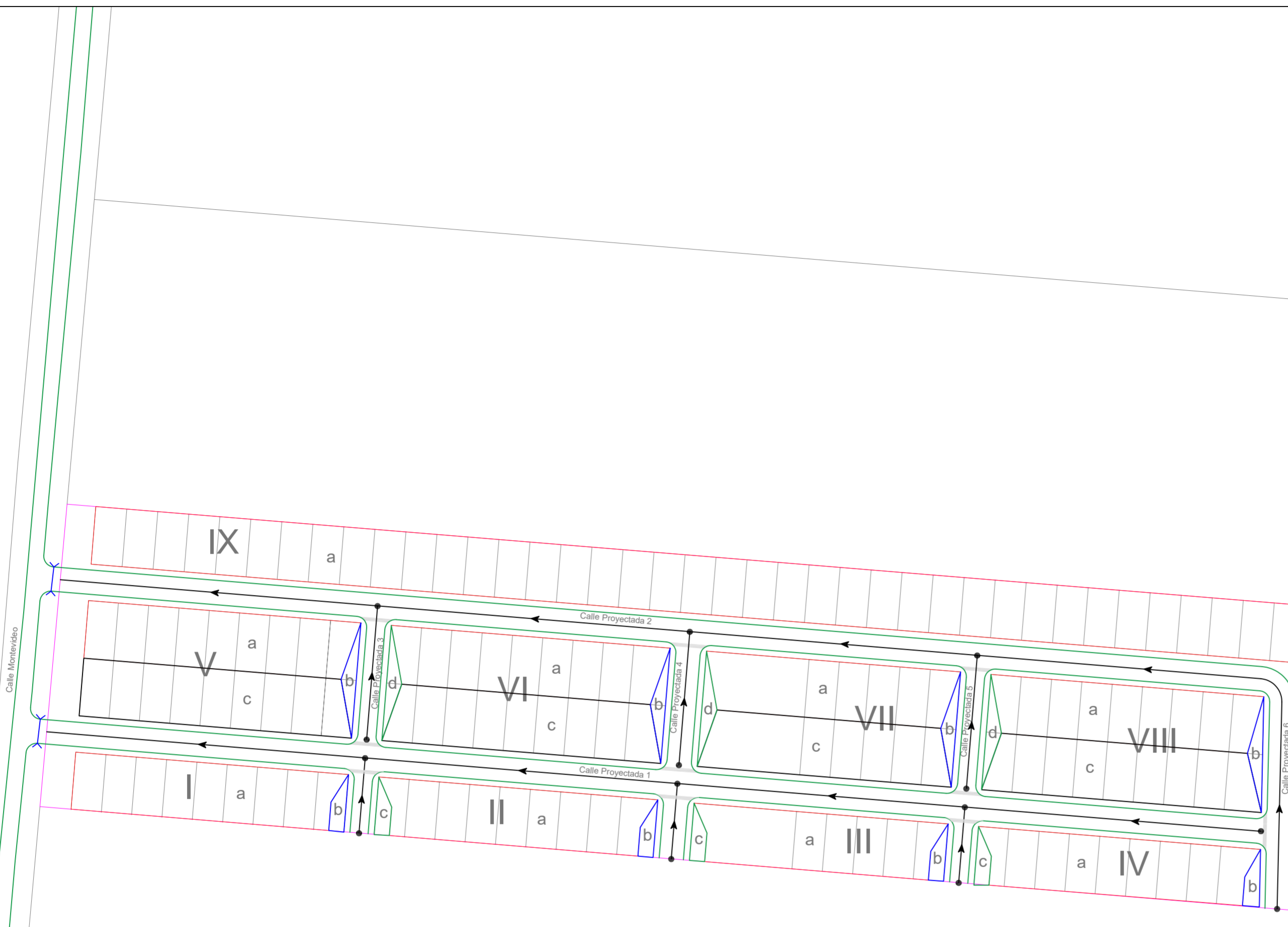
**PARA APROBACIÓN**

	<b>INTENDENCIA DE PAYSANDU</b>		
	REALOJO PADRÓN 2953 CIUDAD DE PAYSANDU		
<b>Técnico:</b> Ing. D.Bengoechea	<b>RED DE AGUA POTABLE PLANIMETRÍA</b>	<b>AP01</b>	
	Escala 1:1250    Fecha: Mayo 2023		
	<b>ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO</b>		
	<small>OFICINA TECNICA DE</small> Paysandú	<small>DEPARTAMENTO</small> Paysandú	<small>LOCALIDAD</small> Paysandú
<small>GERENTE REGION LITORAL NORTE</small>	<b>RED AGUA POTABLE PADRÓN 2953 PLANIMETRÍA</b>		
			<small>FECHA</small> Mayo 2023
			<small>ESCALA</small> 1/1250
<small>ING. DE APOYO TECNICO</small>	<small>JEFE TECNICO DEPARTAMENTAL</small>		<small>N°</small>



REFERENCIAS:

-  Limite padrón 2953
-  Limite lotes
-  Badén de Hormigón
-  Cuneta a cielo abierto
- IV** Manzana
- a** Subcuenca
-  Sentido de escurrimiento
-  Alcantarilla a construir Tipo Z 800mm



**DB** DIEGO BENGOCHEA  
INGENIERO CIVIL



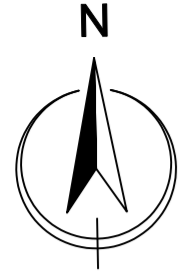
**PROYECTO EJECUTIVO  
RELOCALIZACIÓN PARKWAY SACRA**

PADRÓN  
2953

DRENAJE PLUVIAL PROYECTADO.  
PLANTA - SENTIDO DE ESCURRIMIENTO

DP01

Versión: V0      Fecha: Mayo 2023      Escala: 1:1250



**NOTAS:**

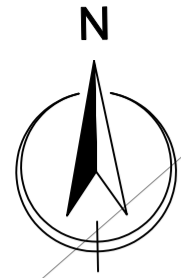
- 1) Longitud total de la red: 808 m.
- PVC Ø 200 - 808 m
- 2) Los diámetros indicados son exteriores y se miden en milímetros.
- 3) Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
- 4) La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, registros, etc. deberán ajustarse a lo establecido por el Pliego de Condiciones Generales para obras de saneamiento.
- 5) Salvo indicación en contrario, el material de las tuberías de PVC será según Norma ISO - 4435 Serie 20.
- 6) Los aros de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788, aptos para líquido residual.
- 7) A los tramos con tapada inferior a 0.90m se les hará la correspondiente protección.

**REFERENCIAS:**

- Tubería existente
- Tubería a construir
- Registro proyectado
- ⊗ Registro de segunda
- Cámara terminal
- Mat. Ø (mm)  
L=(m) P=(%)
- PC Profundidad de cámara
- CZ Cota zampeado
- (CT) Cota terreno
- Mat. Material
- Ø Diámetro
- L Longitud
- P Pendiente

**PARA APROBACIÓN**

	<b>INTENDENCIA DE PAYSANDU</b>		
	REALOJO PADRÓN 2953 CIUDAD DE PAYSANDU		
<b>Técnico:</b> Ing. D.Bengoechea	<b>RED DE ALCANTARILLADO PLANIMETRÍA</b>	<b>S01</b>	
	Escala 1:1250    Fecha: Mayo 2023		
	<b>ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO</b>		
	OFICINA TECNICA DE Paysandú	DEPARTAMENTO Paysandú	LOCALIDAD Paysandú
GERENTE REGION LITORAL NORTE	<b>SANEAMIENTO PADRÓN 2953 RED DE ALCANTARILLADO PLANIMETRÍA</b>		
			FECHA Mayo 2023
			ESCALA 1/1250
ING. DE APOYO TECNICO	JEFE TECNICO DEPARTAMENTAL		N°



**NOTAS:**

- 1) Longitud total de la red: 530 m.  
- PVC Ø 200 - 530 m
- 2) Los diámetros indicados son exteriores y se miden en milímetros.
- 3) Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
- 4) La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, registros, etc. deberán ajustarse a lo establecido por el Pliego de Condiciones Generales para obras de saneamiento.
- 5) Salvo indicación en contrario, el material de las tuberías de PVC será según Norma ISO - 4435 Serie 20.
- 6) Los aros de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788, aptos para líquido residual.
- 7) A los tramos con tapada inferior a 0.90m se les hará la correspondiente protección.

**REFERENCIAS:**

- Tubería existente
  - Tubería a construir
  - Registro existente
  - Registro terminal existente
  - Registro proyectado
  - Registro de segunda
  - Cámara terminal
- Mat. Ø (mm) CZ (CT) PC  
 L=(m) P=(%)
- Profundidad de cámara
  - Cota zampeado
  - Cota terreno
  - Material
  - Diámetro
  - Longitud
  - Pendiente

PARA APROBACIÓN

	<b>INTENDENCIA DE PAYSANDU</b>		
	REALOJO PADRÓN 2953 CIUDAD DE PAYSANDU		
<b>Técnico:</b> Ing. D.Bengoechea	<b>RED DE ALCANTARILLADO PLANIMETRÍA</b>	<b>S02</b>	
	Escala 1:2000    Fecha: Mayo 2023		
	<b>ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO</b>		
	OFICINA TECNICA DE Paysandú	DEPARTAMENTO Paysandú	LOCALIDAD Paysandú
<b>SANEAMIENTO PADRÓN 2953 RED EXTERNA DE ALCANTARILLADO PLANIMETRÍA</b>			
GERENTE REGION LITORAL NORTE			FECHA Mayo 2023
ING. DE APOYO TECNICO	JEFE TECNICO DEPARTAMENTAL	ESCALA 1/2000	
		N°	

