

**REFERENCIAS PROYECTO**

	CAÑERÍA PVC Ø110 - Longitud: 281 m
	TAPÓN PVC Ø110 - Cantidad: 1
	CONEXIONES DOM PVC Ø $\frac{1}{2}$ " - Cantidad: 7 cortas, 1 larga
	HIDRANTES - Cantidad: 1

**REFERENCIAS**

	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø50
	CAÑERÍA A.C.
	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø63

**MUNICIPALIDAD DE GENERAL CABRERA**



**OBRA:**

PROYECTO AGUA EN SECTORES VARIOS 2023

**PLANO:**

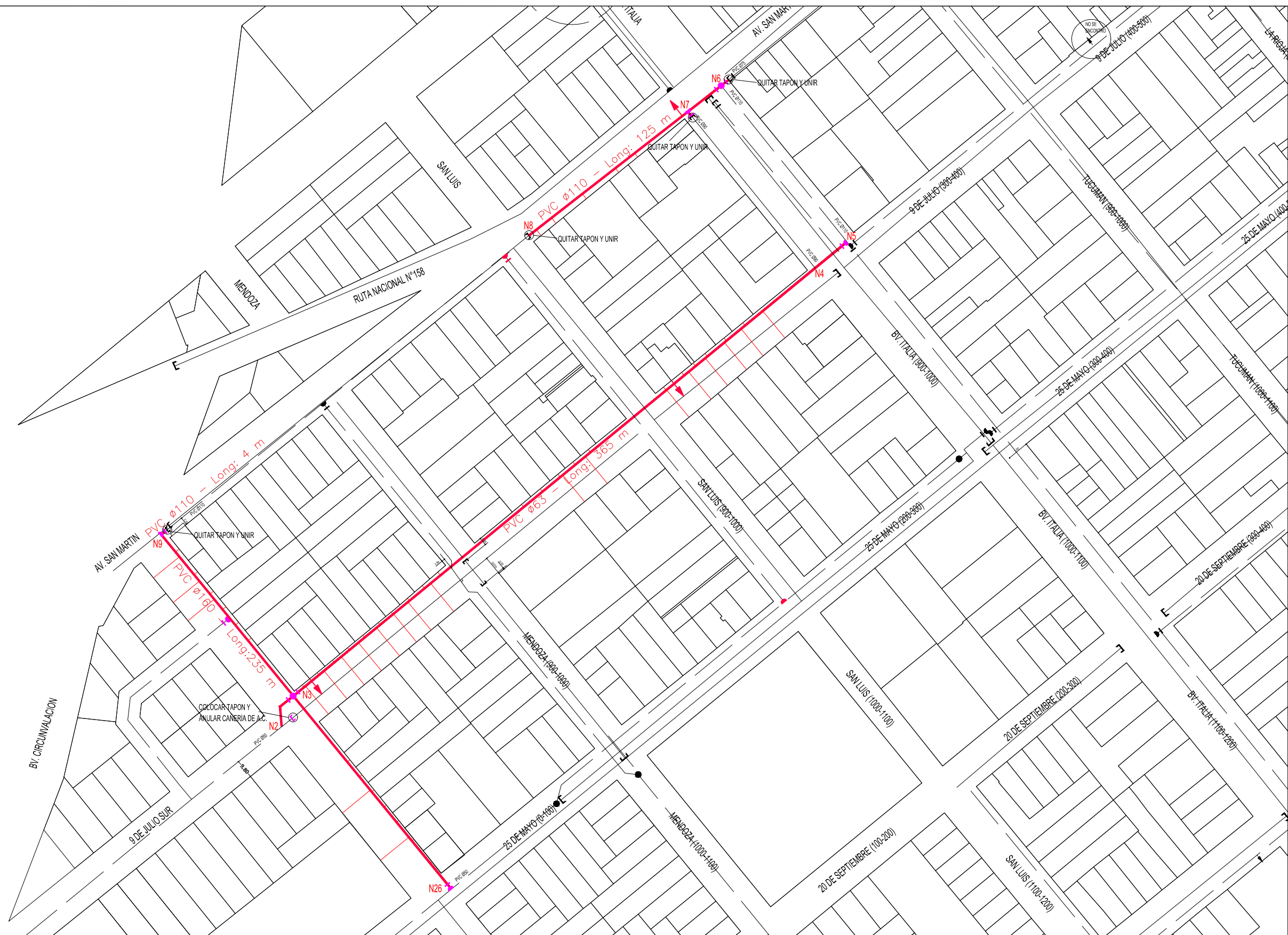
SECTOR 1

Localidad: General Cabrera  
Departamento: Juez Celman

Fecha: Junio 2023

**N° PLANO**

0 0 0 1



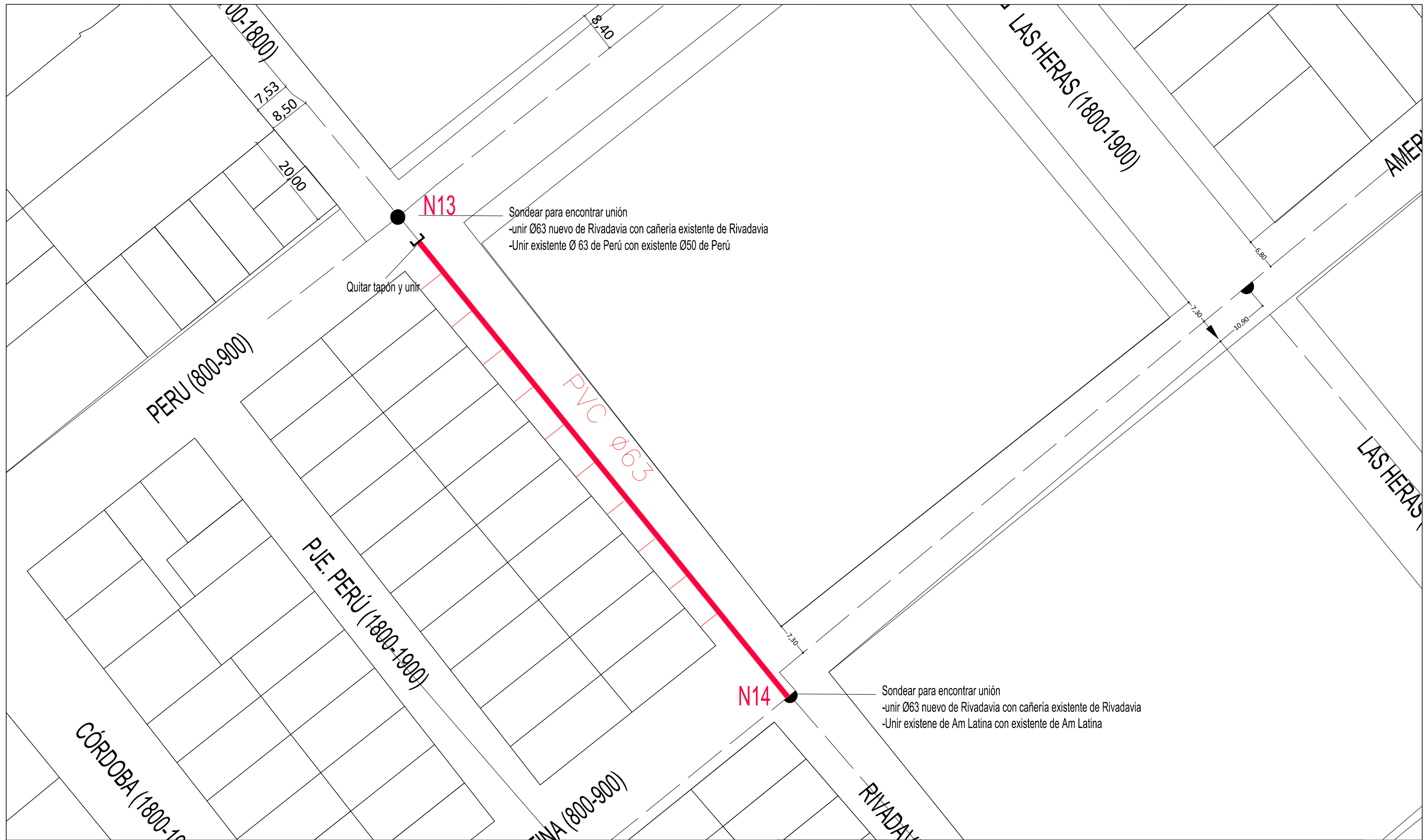
REFERENCIAS PROYECTO	
	CAÑERÍA PVC Ø160 - Longitud: 235 m
	CAÑERÍA PVC Ø110 - Longitud: 244 m
	CAÑERÍA PVC Ø63 - Longitud: 365 m
	CONEXIONES DOM PVC Ø1/2" - Cantidad: 43 cortas, 21 largas
	TAPÓN P/CAÑERÍA A.C. - Cantidad: 1 TAPÓN PVC Ø63 - Cantidad: 1
	VALVULA ESCLUSA Ø160 - Cantidad 1 VALVULA ESCLUSA Ø110 - Cantidad 2 VALVULA ESCLUSA Ø75 - Cantidad 1 VALVULA ESCLUSA Ø63 - Cantidad: 3
	HIDRANTES - Cantidad: 3

REFERENCIAS	
	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø50
	CAÑERÍA A.C.
	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø63
	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø110

## MUNICIPALIDAD DE GENERAL CABRERA



<b>OBRA:</b>	PROYECTO AGUA EN SECTORES VARIOS 2023			
	<b>PLANO:</b>	Localidad: General Cabrera Departamento: Juarez Celman	N° PLANO	
	SECTOR 2	Fecha: Junio 2023	0 0 0 2	



**REFERENCIAS PROYECTO**

	CAÑERÍA PVC Ø63 - Longitud: 110 m
	CONEXIONES DOM PVC Ø½" - Cantidad: 10 cortas

**REFERENCIAS**

	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø50
	CAÑERÍA A.C.
	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø63
	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø110

**MUNICIPALIDAD DE GENERAL CABRERA**



**OBRA:**

PROYECTO AGUA EN SECTORES VARIOS 2023

**PLANO:**

SECTOR 3

Localidad: General Cabrera  
Departamento: Juez Celman

Fecha: Junio 2023

**N° PLANO**

0 0 0 3



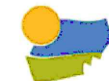
**REFERENCIAS PROYECTO**

	CAÑERÍA PVC Ø63 - Longitud: 712 m
	CONEXIONES DOM PVC Ø1/2" - Cantidad: 42 cortas, 14 largas
	TAPÓN Ø 63. - Cantidad: 2
	VALVULA ESCLUSA Ø63 - Cantidad: 2
	HIDRANTES - Cantidad: 3

**REFERENCIAS**

	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø50
	CAÑERÍA A.C.
	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø63
	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø110

**MUNICIPALIDAD DE GENERAL CABRERA**



**OBRA:**

PROYECTO AGUA EN SECTORES VARIOS 2023

**PLANO:**

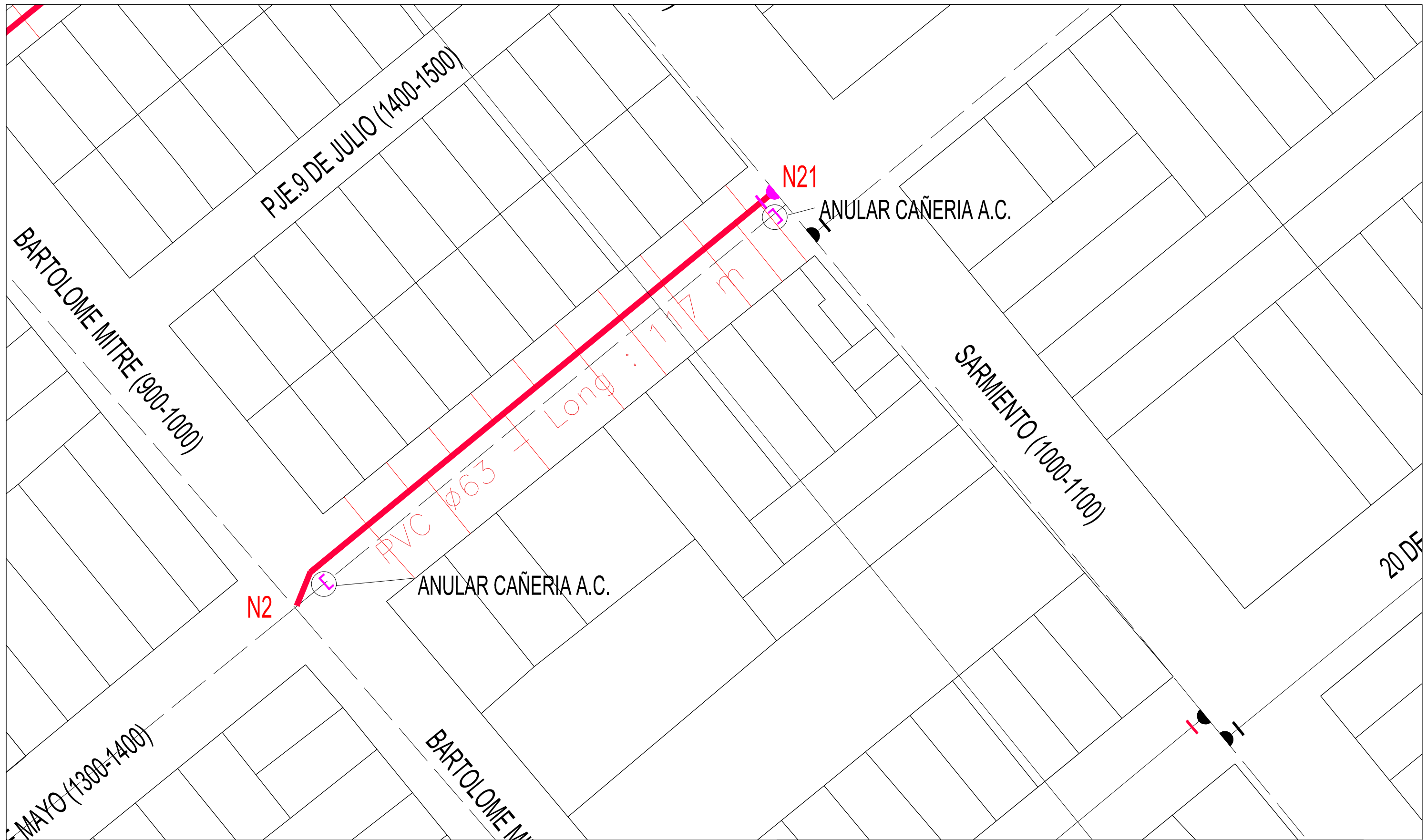
SECTOR 4

Localidad: General Cabrera  
Departamento: Juarez Celman





Fecha: Junio 2023

N° PLANO





0 0 0 4



**REFERENCIAS PROYECTO**

	CAÑERÍA PVC Ø63 - Longitud: 100 m
	CONEXIONES DOM PVC Ø½" - Cantidad: 10 cortas,9 largas
	TAPÓN P/ CAÑERÍA A.C.. - Cantidad: 1
	VALVULA ESCLUSA Ø63 - Cantidad: 1

**REFERENCIAS**

	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø50
	CAÑERÍA A.C.
	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø63
	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø110

**MUNICIPALIDAD DE GENERAL CABRERA**



**OBRA:**

PROYECTO AGUA EN SECTORES VARIOS 2023

**PLANO:**

SECTOR 5

Localidad: General Cabrera  
Departamento: Juez Celman

Fecha: Junio 2023

**N° PLANO**

0 0 0 5



**MUNICIPALIDAD DE GENERAL CABRERA**



**OBRA:**

PROYECTO AGUA EN SECTORES VARIOS 2023

**PLANO:**

SECTOR 6

Localidad: General Cabrera  
Departamento: Juez Celman

Fecha: Junio 2023

N° PLANO

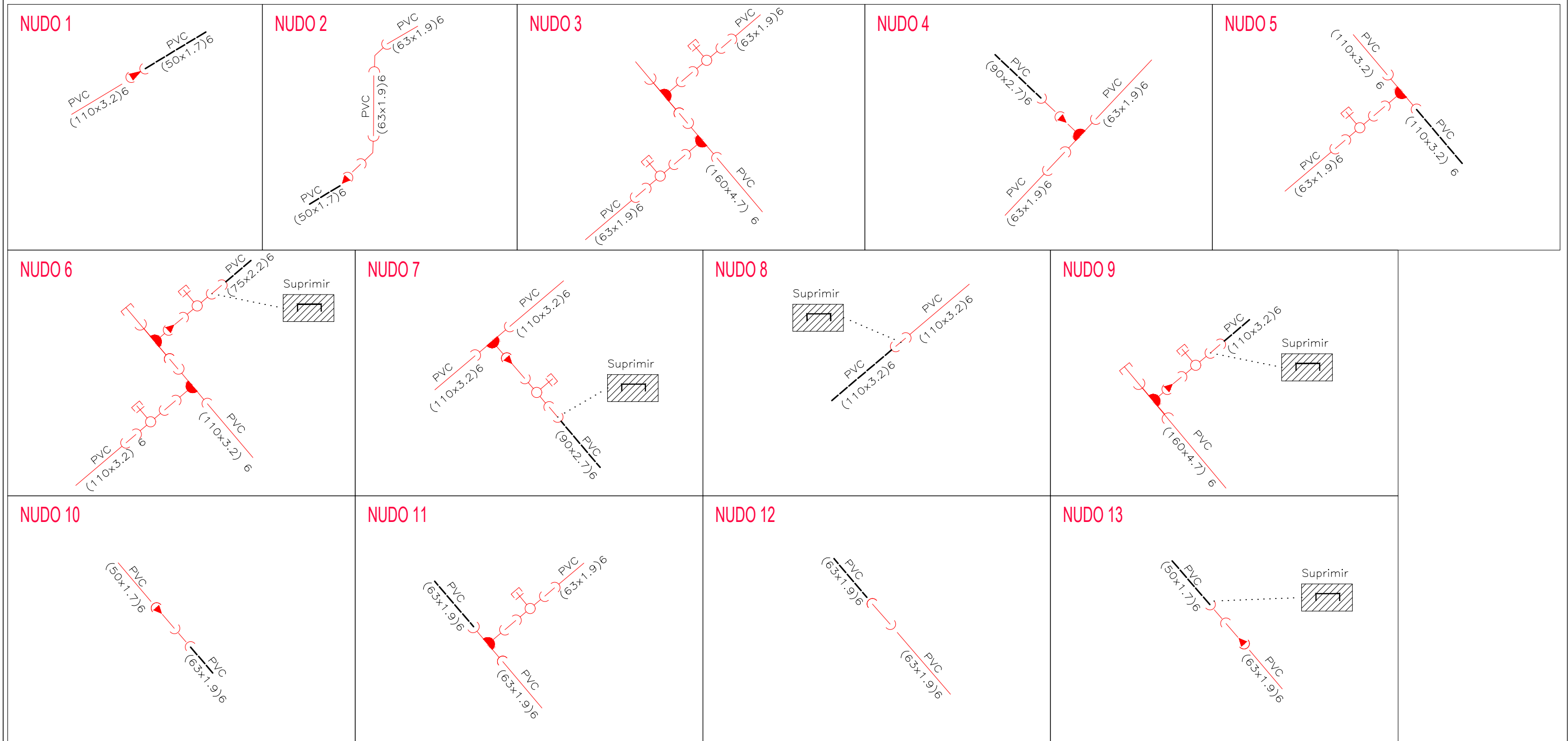
0 0 0 6



**REFERENCIAS PROYECTO**

	CAÑERÍA PVC Ø110 - Longitud: 180 m
	CAÑERÍA PVC Ø63 - Longitud: 165 m
	CONEXIONES DOM PVC Ø $\frac{1}{2}$ " - Cantidad: 8 cortas, 5 largas
	TAPÓN P/ CAÑERÍA A.C. - Cantidad: 1
	VALVULA ESCLUSA Ø63 - Cantidad: 1
	HIDRANTES - Cantidad: 2

**REFERENCIAS**

	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø50
	CAÑERÍA A.C.
	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø63
	CAÑERÍA PVC EXISTENTE Ø110



REFERENCIAS PROYECTO	
	CAÑERÍA EXISTENTE
	CAÑERÍA PROYECTADA

## MUNICIPALIDAD DE GENERAL CABRERA

**OBRA:**

PROYECTO AGUA EN SECTORES VARIOS 2023

**PLANO:**

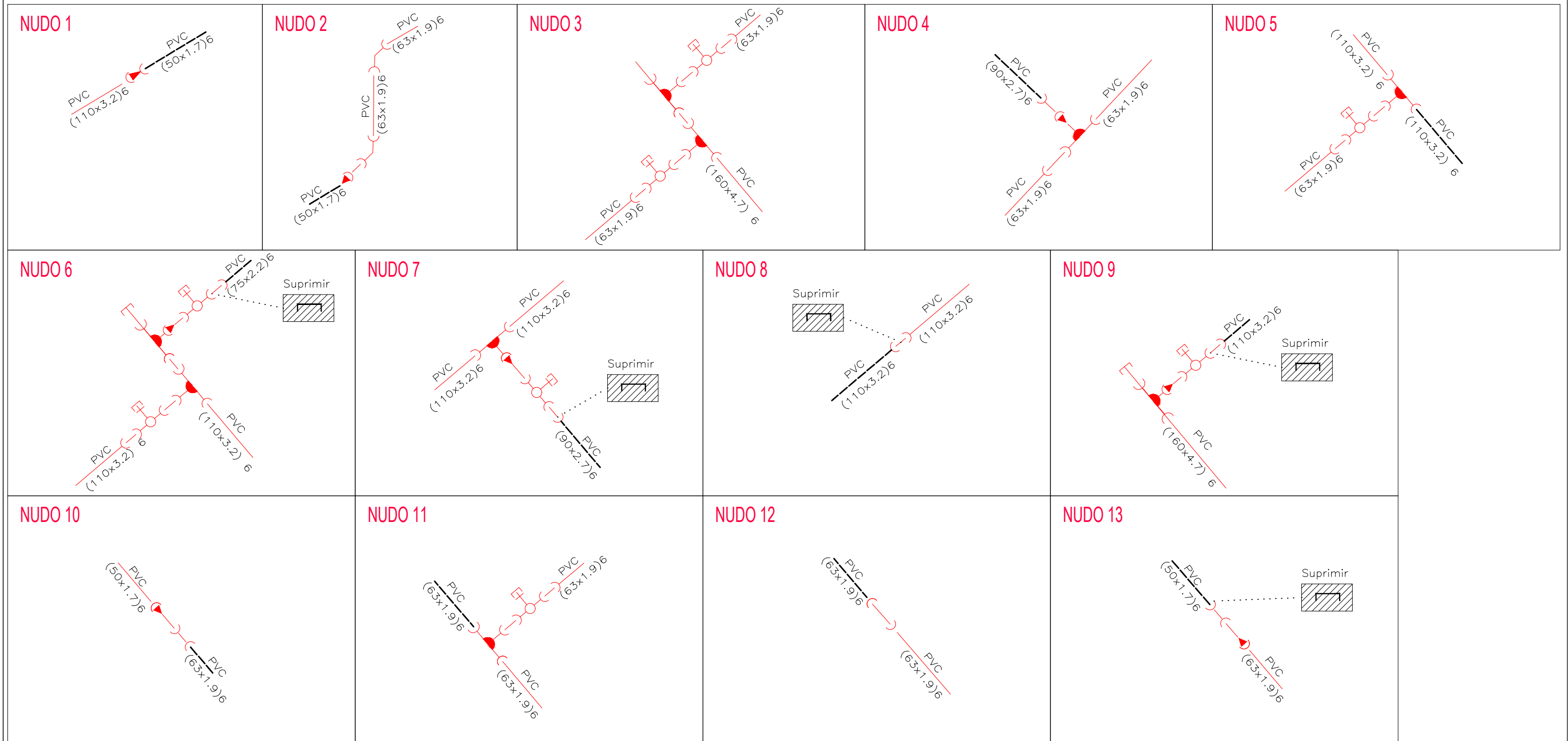
NUDOS

Localidad: General Cabrera  
Departamento: Juez Celman

N° PLANO

Fecha: Junio 2023

0 0 0 9



REFERENCIAS PROYECTO	
	CAÑERÍA EXISTENTE
	CAÑERÍA PROYECTADA

## MUNICIPALIDAD DE GENERAL CABRERA



**OBRA:**

PROYECTO AGUA EN SECTORES VARIOS 2023

**PLANO:**

NUDOS

Localidad: General Cabrera  
Departamento: Juarez Celman

N° PLANO

Fecha: Junio 2023

0 0 1 0