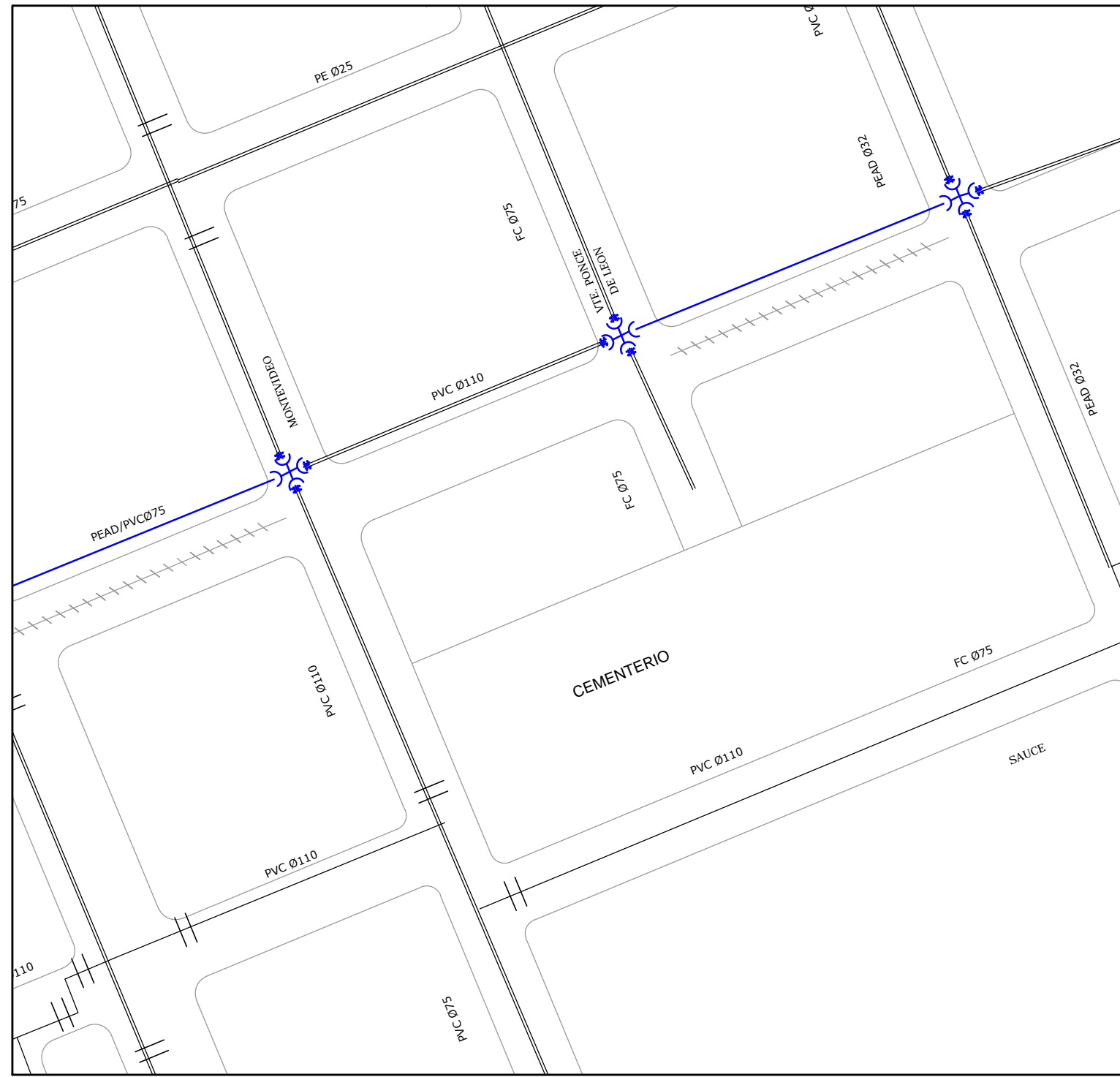
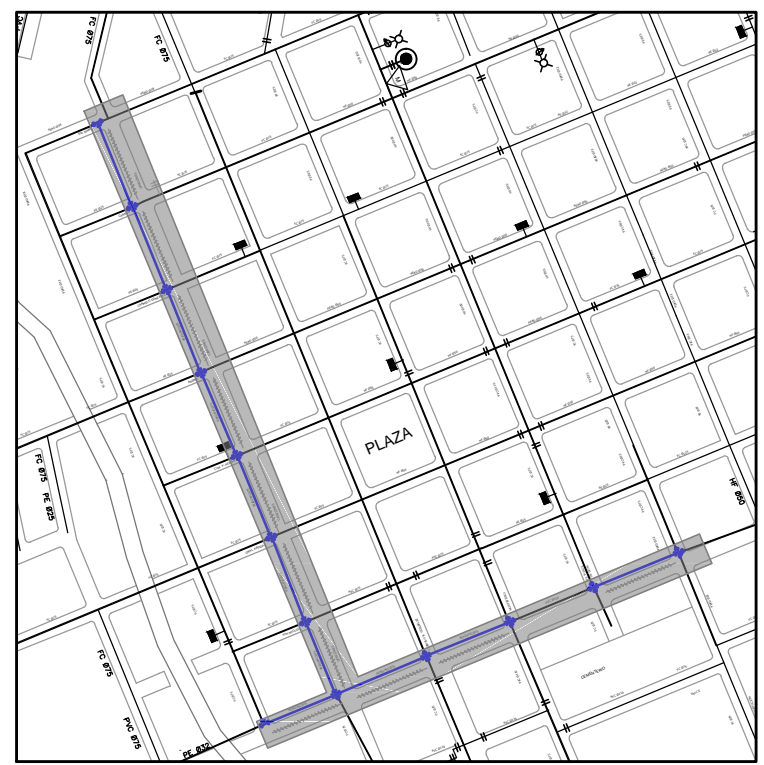


ESQUEMA Y UBICACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES
Esc. 1/2000



PLANO DE UBICACIÓN
Esc. 1/50000



REFERENCIAS

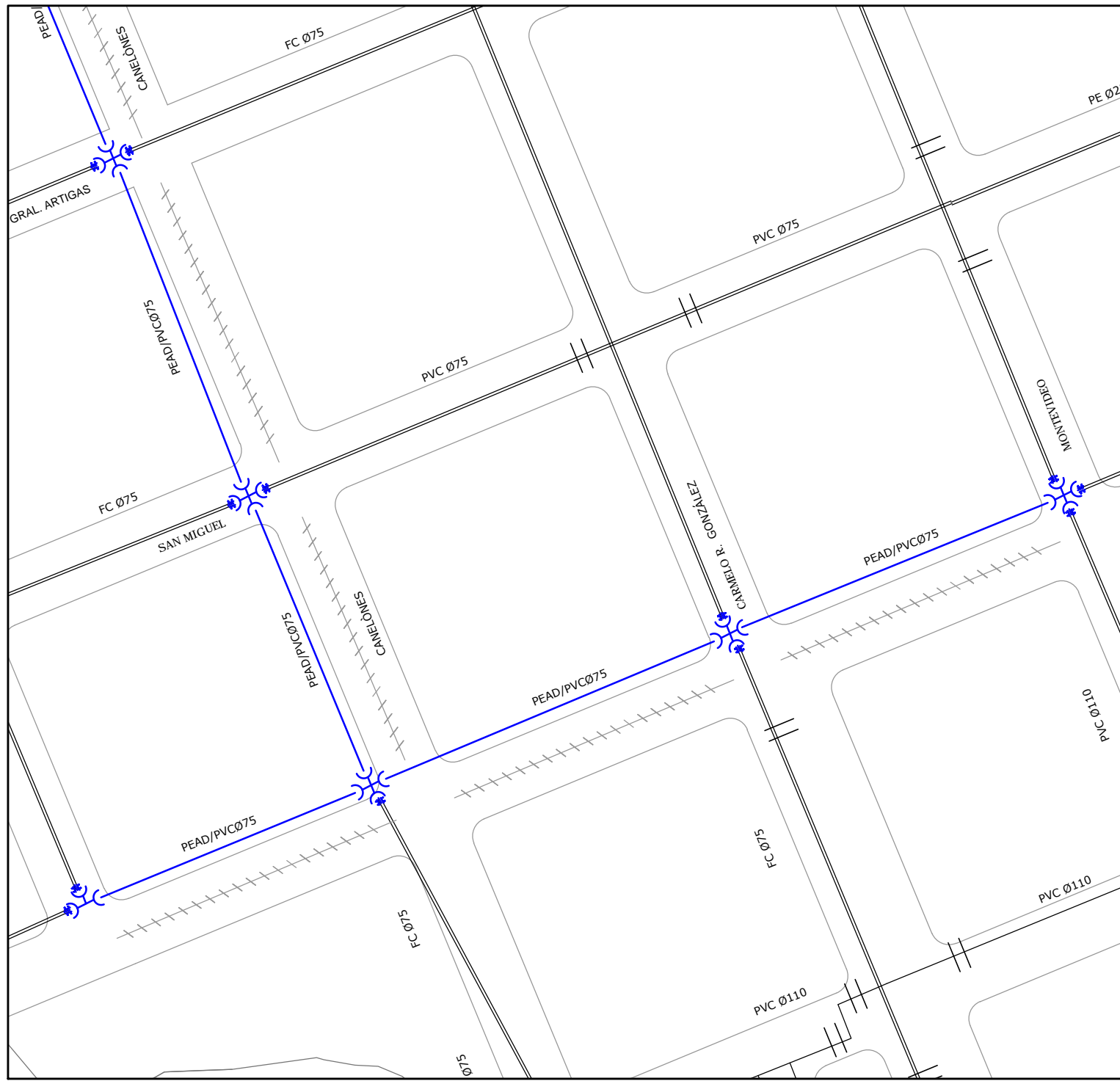
TEE	
LLAVE	
JUNTA GIBALT	
RED EXISTENTE	
RED A CONSTRUIR	
HIDRANTE	
TAPÓN	
DESCARGA PROVISORIA	
CRUCETA	

NOTAS:

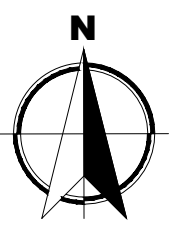
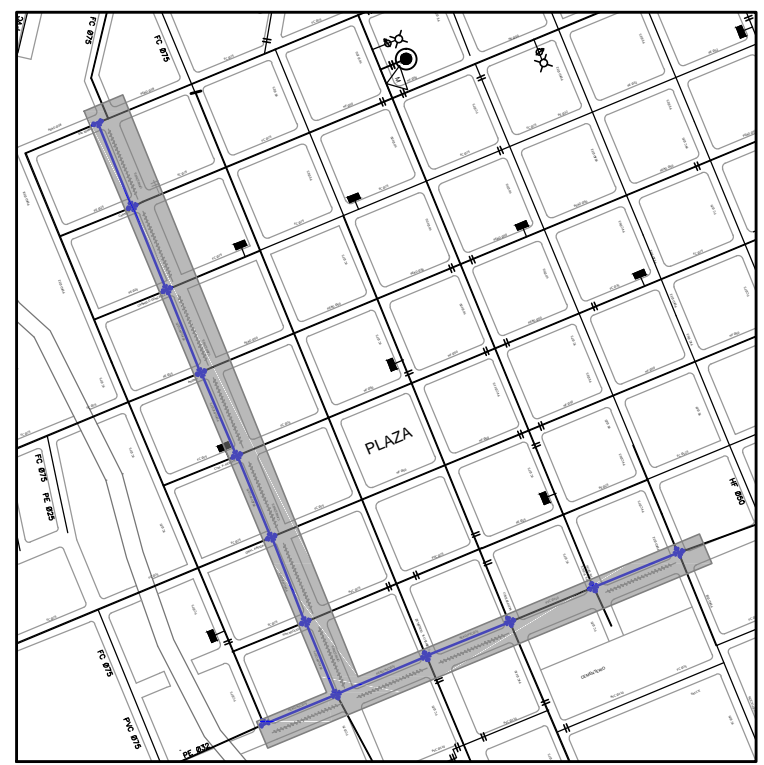
1. Longitud total de sustitución: 220 m de FC Ø65 - HFØ75 .
2. Longitud total de tubería a colocar: 220 m de PEAD/PVC Ø75.
3. Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
4. Materiales: PVC ø75MM según Norma UNIT 215/86 para presión normal 1MPa y tensión de pared 10MPa.
5. Materiales: - Tubería en PEAD según Norma UNIT ISO 4427 PN 10 PE 100 SDR
6. Los aros de goma a utilizar para la instalación de tuberías de agua potable serán de caucho natural, tendrán la forma y dimensiones recomendadas por el fabricante de los caños, deberán cumplir con la Norma ISO 4633 o UNIT correspondientemente.

 GERENCIA REGIÓN CENTRO ING. GABRIEL APOLO GERENTE REGIÓN CENTRO JEFATURA TÉCNICA DEPARTAMENTAL ING. JOSE ABEFASE JEFE TÉCNICO DPTAL. DE CANELONES	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD Sauce	DEPARTAMENTO Canelones
CALLES VARIAS		SUSTITUCION RED DE AGUA
APOYO TÉCNICO REGIÓN CENTRO	SUPERVISOR TECNICO DEPTAL: Gonzalo Rosa	FECHA: 21/07/2022
	ASISTENTE TÉCNICO: Jose Ignacio Silveira	ESCALA: INDICADAS
		Nº DE PLANO: Int. 31/01

ESQUEMA Y UBICACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES
Esc. 1/2000



PLANO DE UBICACIÓN
Esc. 1/50000



REFERENCIAS

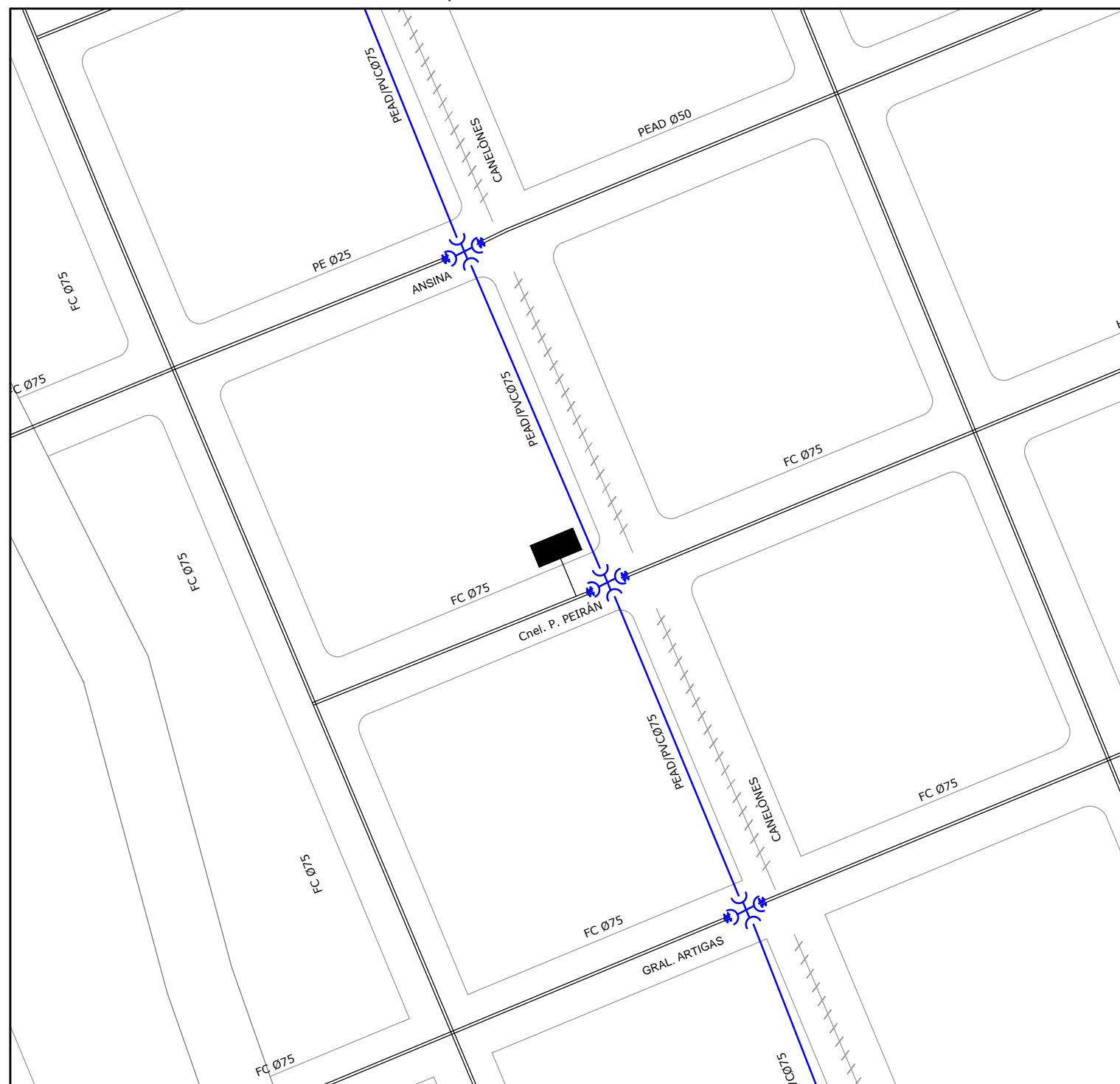
TEE	
LLAVE	
JUNTA GIBALT	
RED EXISTENTE	
RED A CONSTRUIR	
HIDRANTE	
TAPÓN	
DESCARGA PROVISORIA	
CRUCETA	

NOTAS:

1. Longitud total de sustitución: 550 m de FCØ65 - HFØ75.
2. Longitud total de tubería a colocar: 550 m de PEAD/PVC Ø75.
3. Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
4. Materiales: PVC ø75MM según Norma UNIT 215/86 para presión normal 1MPa y tensión de pared 10MPa.
5. Materiales: - Tubería en PEAD según Norma UNIT ISO 4427 PN 10 PE 100 SDR
6. Los aros de goma a utilizar para la instalación de tuberías de agua potable serán de caucho natural, tendrán la forma y dimensiones recomendadas por el fabricante de los caños, deberán cumplir con la Norma ISO 4633 o UNIT correspondientemente.

 GERENCIA REGIÓN CENTRO ING. GABRIEL APOLO GERENTE REGIÓN CENTRO JEFATURA TÉCNICA DEPARTAMENTAL ING. JOSE ABEFASE JEFE TÉCNICO DPTAL. DE CANELONES	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD Sauce	DEPARTAMENTO Canelones
CALLES VARIAS		SUSTITUCION RED DE AGUA
APOYO TÉCNICO REGIÓN CENTRO	SUPERVISOR TECNICO DEPTAL: Gonzalo Rosa	FECHA: 21/07/2022
	ASISTENTE TÉCNICO: Jose Ignacio Silveira	ESCALA: INDICADAS
		Nº DE PLANO: Int. 31/02

ESQUEMA Y UBICACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES
Esc. 1/2000



PLANO DE UBICACIÓN
Esc. 1/50000



REFERENCIAS

TEE	
LLAVE	
JUNTA GIBAULT	
RED EXISTENTE	
RED A CONSTRUIR	
HIDRANTE	
TAPÓN	
DESCARGA PROVISORIA	
CRUCETA	

NOTAS:

1. Longitud total de sustitución: 220 m de FCØ65 - HFØ75.
2. Longitud total de tubería a colocar: 220 m de PEAD/PVC Ø75.
3. Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
4. Materiales: PVC ø75MM según Norma UNIT 215/86 para presión normal 1MPa y tensión de pared 10MPa.
5. Materiales: - Tubería en PEAD según Norma UNIT ISO 4427 PN 10 PE 100 SDR
6. Los aros de goma a utilizar para la instalación de tuberías de agua potable serán de caucho natural, tendrán la forma y dimensiones recomendadas por el fabricante de los caños, deberán cumplir con la Norma ISO 4633 o UNIT correspondientemente.

 GERENCIA REGIÓN CENTRO ING. GABRIEL APOLO <small>GERENTE REGIÓN CENTRO</small>	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD Sauce	DEPARTAMENTO Canelones
CALLES VARIAS SUSTITUCION RED DE AGUA		
ING. JOSE ABEFASE <small>JEFE TÉCNICO DPTAL. DE CANELONES</small>	APOYO TÉCNICO REGIÓN CENTRO SUPERVISOR TECNICO DEPTAL: Gonzalo Rosa ASISTENTE TÉCNICO: Jose Ignacio Silveira	FECHA: 21/07/2022 ESCALA: INDICADAS N° DE PLANO: Int. 31/03

ESQUEMA Y UBICACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES
Esc. 1/2000



PLANO DE UBICACIÓN
Esc. 1/50000



REFERENCIAS

TEE	
LLAVE	
JUNTA GIBALT	
RED EXISTENTE	
RED A CONSTRUIR	
HIDRANTE	
TAPÓN	
DESCARGA PROVISORIA	
CRUCETA	

NOTAS:

1. Longitud total de sustitución: 330 m de FCØ65 - HFØ75.
2. Longitud total de tubería a colocar: 330 m de PEAD/PVC Ø75.
3. Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
4. Materiales: PVC ø75MM según Norma UNIT 215/86 para presión normal 1MPa y tensión de pared 10MPa.
5. Materiales: - Tubería en PEAD según Norma UNIT ISO 4427 PN 10 PE 100 SDR
6. Los aros de goma a utilizar para la instalación de tuberías de agua potable serán de caucho natural, tendrán la forma y dimensiones recomendadas por el fabricante de los caños,

 GERENCIA REGIÓN CENTRO ING. GABRIEL APOLO GERENTE REGIÓN CENTRO JEFATURA TÉCNICA DEPARTAMENTAL ING. JOSE ABEFASE JEFE TÉCNICO DPTAL. DE CANELONES	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD Sauce	DEPARTAMENTO Canelones
CALLES VARIAS	SUSTITUCION RED DE AGUA	
APOYO TÉCNICO REGIÓN CENTRO	SUPERVISOR TECNICO DEPTAL: Gonzalo Rosa	FECHA: 21/07/2022
	ASISTENTE TÉCNICO: Jose Ignacio Silveira	ESCALA: INDICADAS
		Nº DE PLANO: Int. 31/04