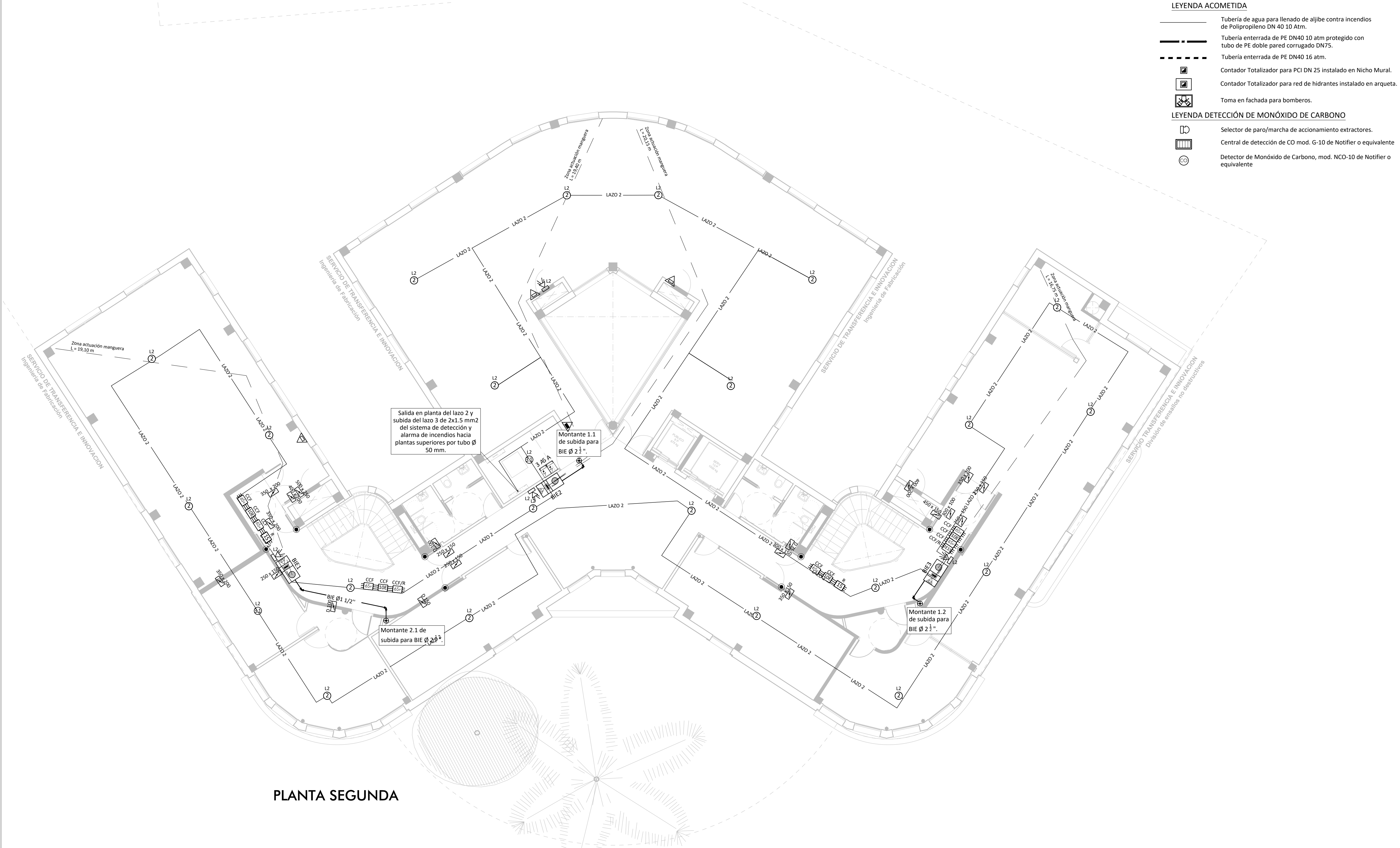


Escala:	1:100	<div> <b>Cb</b>  <b>03</b> </div>
Formato:	A2+	
Nº Proyecto:	1701P	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:		




- LEYENDA ACOMETIDA**
- Tubería de agua para llenado de aljibe contra incendios de Polipropileno DN 40 10 Atm.
- Tubería enterrada de PE DN40 10 atm protegido con tubo de PE doble pared corrugado DN75.
- Tubería enterrada de PE DN40 16 atm.
- Contador Totalizador para PCI DN 25 instalado en Nicho Mural.
- Contador Totalizador para red de hidrantes instalado en arqueta.
- Toma en fachada para bomberos.
- LEYENDA DETECCIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO**
- Selector de paro/marcha de accionamiento extractores.
- Central de detección de CO mod. G-10 de Notifier o equivalente
- Detector de Monóxido de Carbono, mod. NCO-10 de Notifier o equivalente

- LEYENDA EXTINCIÓN MANUAL**
- Toma siamesa con llaves incorporadas y racores de 70 mm con tapa y llave de purga de 25 mm
- Equipo modular BIE+Pulsador direccionable+Extintor ABC 6 Kg. Altura de instalación: parte alta del armario a 1,60 metros del nivel del suelo terminado.
- Boca de incendios equipada de 25 mm. para montaje superficial (70x25x50 cm.)
- Extintor de CO2, 5 kg
- Extintor en polvo ABC, 6 kg
- LEYENDA DETECCIÓN Y ALARMA INCENDIOS**
- Central de incendios analógica de 4 lazos.
- Detector óptico de humo analógico con base para instalación empotrada en el falso cielo.
- Detector óptico de humo analógico con base y zócalo para instalación vista en techo.
- Detector óptico-térmico de humo analógico con base para instalación empotrada en el falso cielo.
- Detector óptico-térmico de humo analógico con base y zócalo para instalación vista en techo.
- Detector térmico de humo analógico con base para instalación empotrada en falsotecho.
- Sirena electrónica con módulo direccionable.
- Sirena exterior de color rojo, con foco intermitente y serigrafía de la palabra FUEGO en color blanco mod. con módulo direccionable.
- Módulo de control direccionable supervisado o en forma de relé (1 salida).
- Módulo de control direccionable de 6 salidas.
- Módulo monitor direccionable de 10 entradas.
- Módulo combinado de 2 entradas y 1 salida.
- Cableado de incendios de 2 x 1.5 mm2 resistentes al fuego representados en plano como Lazo 1, Lazo 2 y Lazo 3.
- Retenedor con accesorios.
- Retenedor
- Compuerta cortafuego con señal con activación desde central de incendios, finales de carrera de abierta/cerrada con servomotor para rearme desde central.

Revisiones

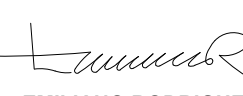
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:




Universidad de Cádiz


Equipo Redactor:



EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ



ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA



MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

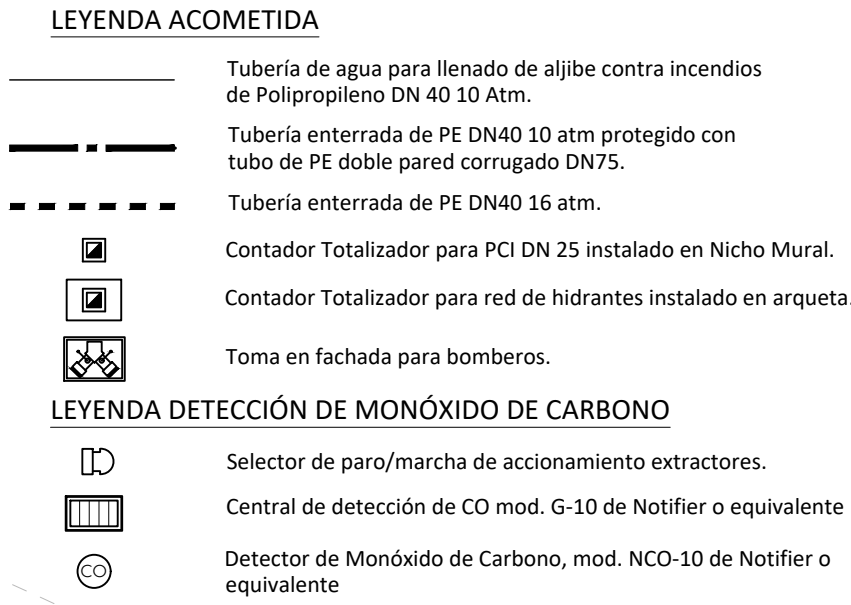
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

SEGURIDAD DE INCENDIOS
















PLANTA SEGUNDA

Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	1701P
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	

Cb04



## LEYENDA EXTINCIÓN MANUAL

	Toma siamesa con llaves incorporadas y racores de 70 mm con tapa y llave de purga de 25 mm
	Equipo modular BIE+Pulsador direccional+Extintor ABC 6 Kg. Altura de instalación: parte alta del armario a 1,60 metros del nivel del suelo terminado.
	Boca de incendios equipada de 25 mm. para montaje superficial (70x25x50 cm.)
	Extintor de CO2, 5 kg
	Extintor en polvo ABC, 6 kg
<b>LEYENDA DETECCIÓN Y ALARMA INCENDIOS</b>	
	Central de incendios analógica de 4 lazos.
②	Detector óptico de humo analógico con base para instalación empotrada en el falso cielo.
②	Detector óptico de humo analógico con base y zócalo para instalación vista en techo.
③	Detector óptico-térmico de humo analógico con base para instalación empotrada en el falso cielo.
③	Detector óptico-térmico de humo analógico con base y zócalo para instalación vista en techo.
④	Detector térmico de humo analógico con base para instalación empotrada en falsotecho.
	Sirena electrónica con módulo direccional.
	Sirena exterior de color rojo, con foco intermitente y serigrafía de la palabra FUEGO en color blanco mod. con módulo direccional.
	Módulo de control direccional supervisado o en forma de relé (1 salida).
	Módulo de control direccional de 6 salidas.
	Módulo monitor direccional de 10 entradas.
	Módulo combinado de 2 entradas y 1 salida.
-----	Cableado de incendios de 2 x 1.5 mm2 resistentes al fuego representados en plano como Lazo 1, Lazo 2 y Lazo 3.
	Retenedor con accesorios.
	Retenedor
	Compuerta cortafuego con señal con activación desde central de incendios, finales de carrera de abierta/cerrada con servomotor para rearme desde central.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:



UCA

Universidad  
de Cádiz

Equipo Redactor:



**EMILIANO RODRIGUEZ  
JIMENEZ**



**ENRIQUE VALLECILLOS  
SEGOVIA**

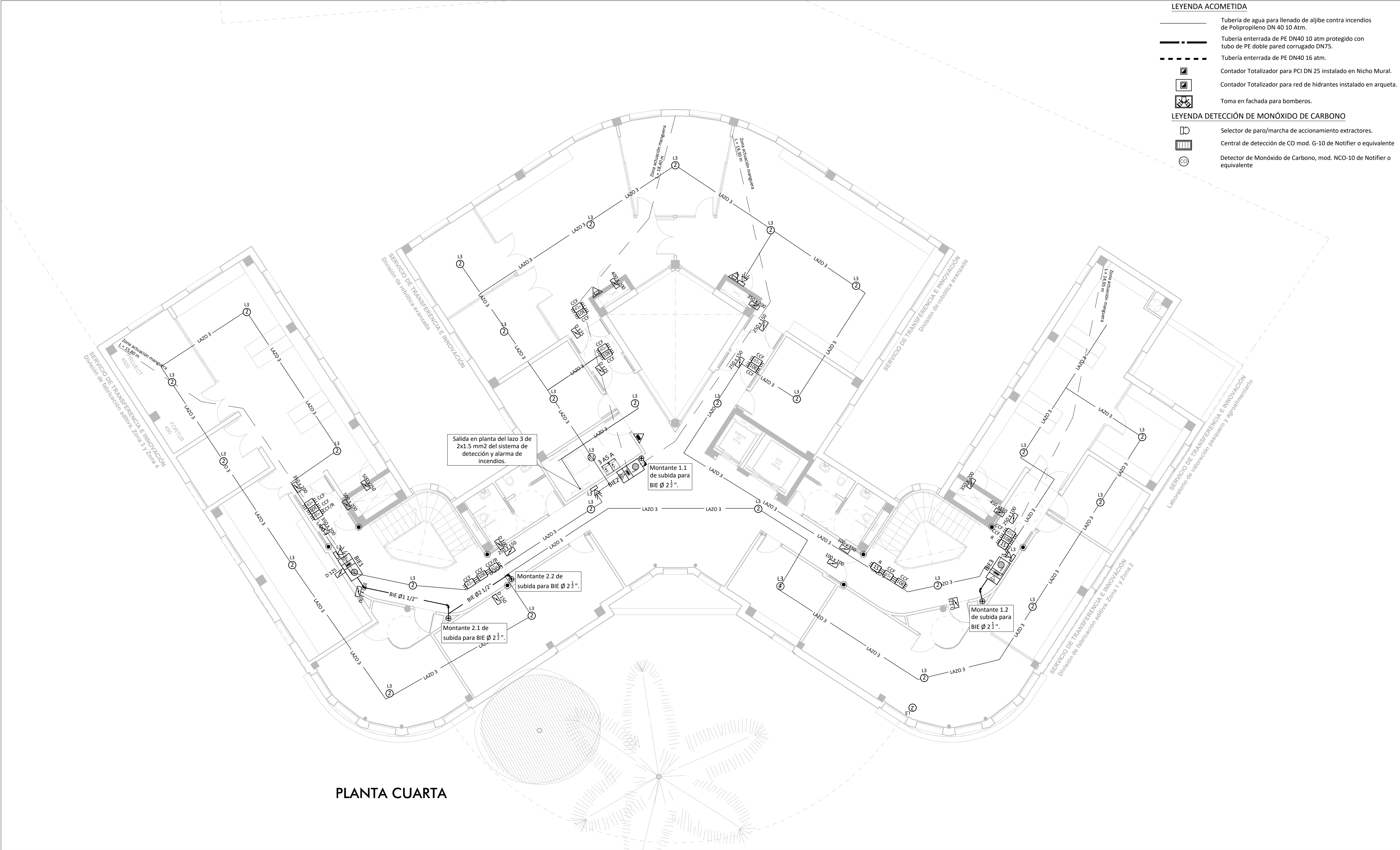


**MANUEL PEREZ  
HERNANDEZ**

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para  
CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el  
CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
SEGURIDAD DE INCENDIOS
PLANTA TERCERA

Escala:	1:100	<div> <div>Cb</div> <div>05</div> </div>
Formato:	A2+	
Nº Proyecto:	1701P	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:		



- LEYENDA ACOMETIDA**
- Tubería de agua para llenado de aljibe contra incendios de Polipropileno DN 40 10 Atm.
  - Tubería enterrada de PE DN40 10 atm protegido con tubo de PE doble pared corrugado DN75.
  - Tubería enterrada de PE DN40 16 atm.
  - Contador Totalizador para PCI DN 25 instalado en Nicho Mural.
  - Contador Totalizador para red de hidrantes instalado en arqueta.
  - Toma en fachada para bomberos.
- LEYENDA DETECCIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO**
- Selector de paro/marcha de accionamiento extractores.
  - Central de detección de CO mod. G-10 de Notifier o equivalente
  - Detector de Monóxido de Carbono, mod. NCO-10 de Notifier o equivalente

- LEYENDA EXTINCIÓN MANUAL**
- Toma siamesa con llaves incorporadas y racores de 70 mm con tapa y llave de purga de 25 mm
  - Equipo modular BIE+Pulsador direccionable+Extintor ABC 6 Kg. Altura de instalación: parte alta del armario a 1,60 metros del nivel del suelo terminado.
  - Boca de incendios equipada de 25 mm. para montaje superficial (70x25x50 cm.)
  - Extintor de CO2, 5 kg
  - Extintor en polvo ABC, 6 kg
- LEYENDA DETECCIÓN Y ALARMA INCENDIOS**
- Central de incendios analógica de 4 lazos.
  - Detector óptico de humo analógico con base para instalación empotrada en el falso cielo.
  - Detector óptico de humo analógico con base y zócalo para instalación vista en techo.
  - Detector óptico-térmico de humo analógico con base para instalación empotrada en el falso cielo.
  - Detector óptico-térmico de humo analógico con base y zócalo para instalación vista en techo.
  - Detector térmico de humo analógico con base para instalación empotrada en falsotecho.
  - Sirena electrónica con módulo direccionable.
  - Sirena exterior de color rojo, con foco intermitente y serigrafía de la palabra FUEGO en color blanco mod. con módulo direccionable.
  - Módulo de control direccionable supervisado o en forma de relé (1 salida).
  - Módulo de control direccionable de 6 salidas.
  - Módulo monitor direccionable de 10 entradas.
  - Módulo combinado de 2 entradas y 1 salida.
  - Cableado de incendios de 2 x 1.5 mm2 resistentes al fuego representados en plano como Lazo 1, Lazo 2 y Lazo 3.
  - Retenedor con accesorios.
  - Retenedor
  - Compuerta cortafuego con señal con activación desde central de incendios, finales de carrera de abierta/cerrada con servomotor para rearme desde central.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:



Universidad de Cádiz

Equipo Redactor:



EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ



ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA



MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

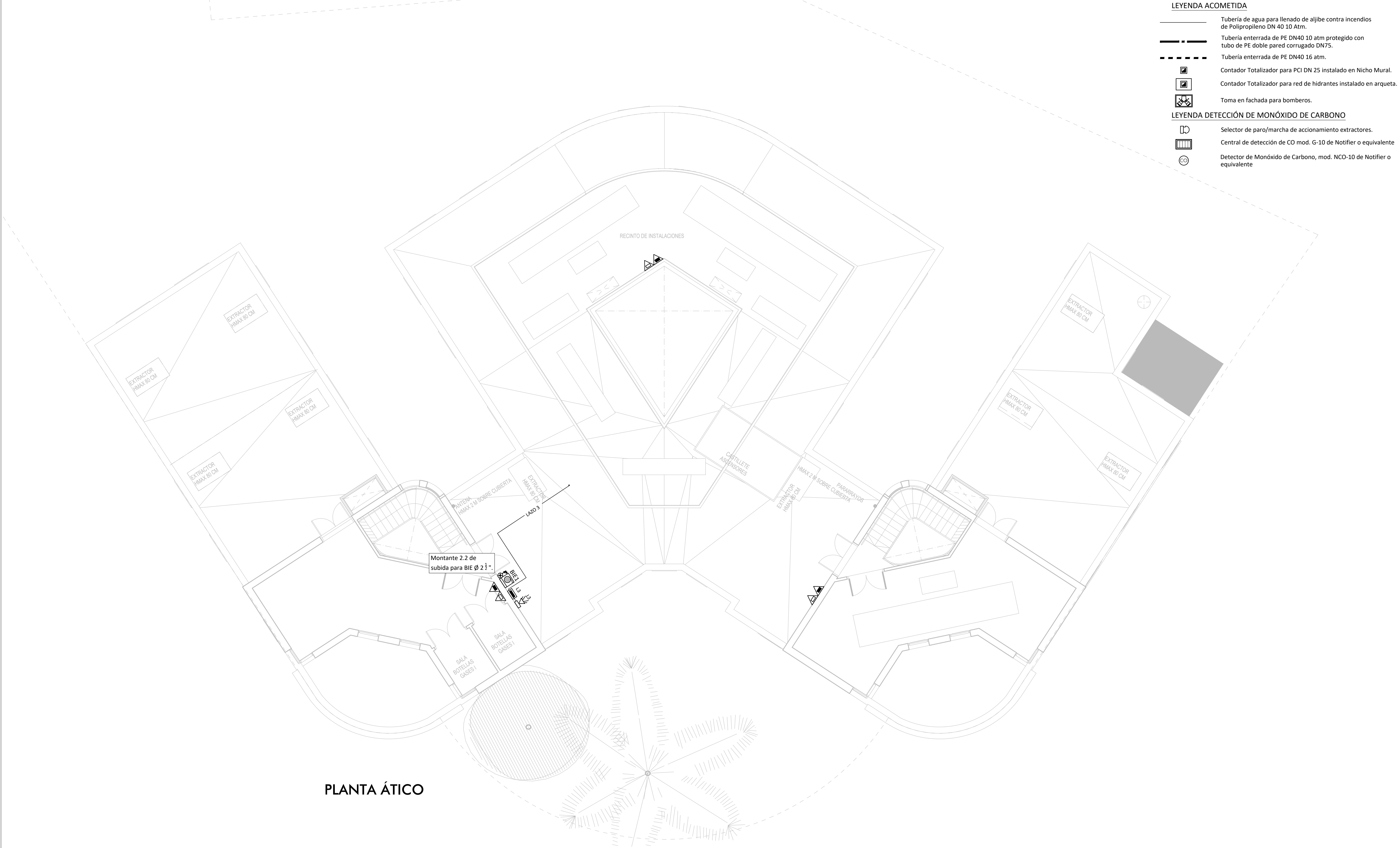
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

SEGURIDAD DE INCENDIOS

PLANTA CUARTA

Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	1701P
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	

Cb06



- LEYENDA ACOMETIDA**

  - Tubería de agua para llenado de aljibe contra incendios de Polipropileno DN 40 10 Atm.
  - Tubería enterrada de PE DN40 10 atm protegido con tubo de PE doble pared corrugado DN75.
  - Tubería enterrada de PE DN40 16 atm.
  - Contador Totalizador para PCI DN 25 instalado en Nicho Mural.
  - Contador Totalizador para red de hidrantes instalado en arqueta.
  - Toma en fachada para bomberos.

**LEYENDA DETECCIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO**

  - Selector de paro/marcha de accionamiento extractores.
  - Central de detección de CO mod. G-10 de Notifier o equivalente
  - Detector de Monóxido de Carbono, mod. NCO-10 de Notifier o equivalente

- LEYENDA EXTINCIÓN MANUAL**

  - Toma siamesa con llaves incorporadas y racores de 70 mm con tapa y llave de purga de 25 mm
  - Equipo modular BIE+Pulsador direccionable+Extintor ABC 6 Kg. Altura de instalación: parte alta del armario a 1,60 metros del nivel del suelo terminado.
  - Boca de incendios equipada de 25 mm. para montaje superficial (70x25x50 cm.)
  - Extintor de CO2, 5 kg
  - Extintor en polvo ABC, 6 kg

**LEYENDA DETECCIÓN Y ALARMA INCENDIOS**

  - Central de incendios analógica de 4 lazos.
  - Detector óptico de humo analógico con base para instalación empotrada en el falso cielo.
  - Detector óptico de humo analógico con base y zócalo para instalación vista en techo.
  - Detector óptico-térmico de humo analógico con base para instalación empotrada en el falso cielo.
  - Detector óptico-térmico de humo analógico con base y zócalo para instalación vista en techo.
  - Detector térmico de humo analógico con base para instalación empotrada en falsotecho.
  - Sirena electrónica con módulo direccionable.
  - Sirena exterior de color rojo, con foco intermitente y serigrafía de la palabra FUEGO en color blanco mod. con módulo direccionable.
  - Módulo de control direccionable supervisado o en forma de relé (1 salida).
  - Módulo de control direccionable de 6 salidas.
  - Módulo monitor direccionable de 10 entradas.
  - Módulo combinado de 2 entradas y 1 salida.
  - Cableado de incendios de 2 x 1.5 mm2 resistentes al fuego representados en plano como Lazo 1, Lazo 2 y Lazo 3.
  - Retenedor con accesorios.
  - Retenedor
  - Compuerta cortafuego con señal con activación desde central de incendios, finales de carrera de abierta/cerrada con servomotor para rearme desde central.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:



Universidad de Cádiz

Equipo Redactor:



EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ



ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA



MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

SEGURIDAD DE INCENDIOS

PLANTA ATICO

Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	1701P
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	

Cb

07