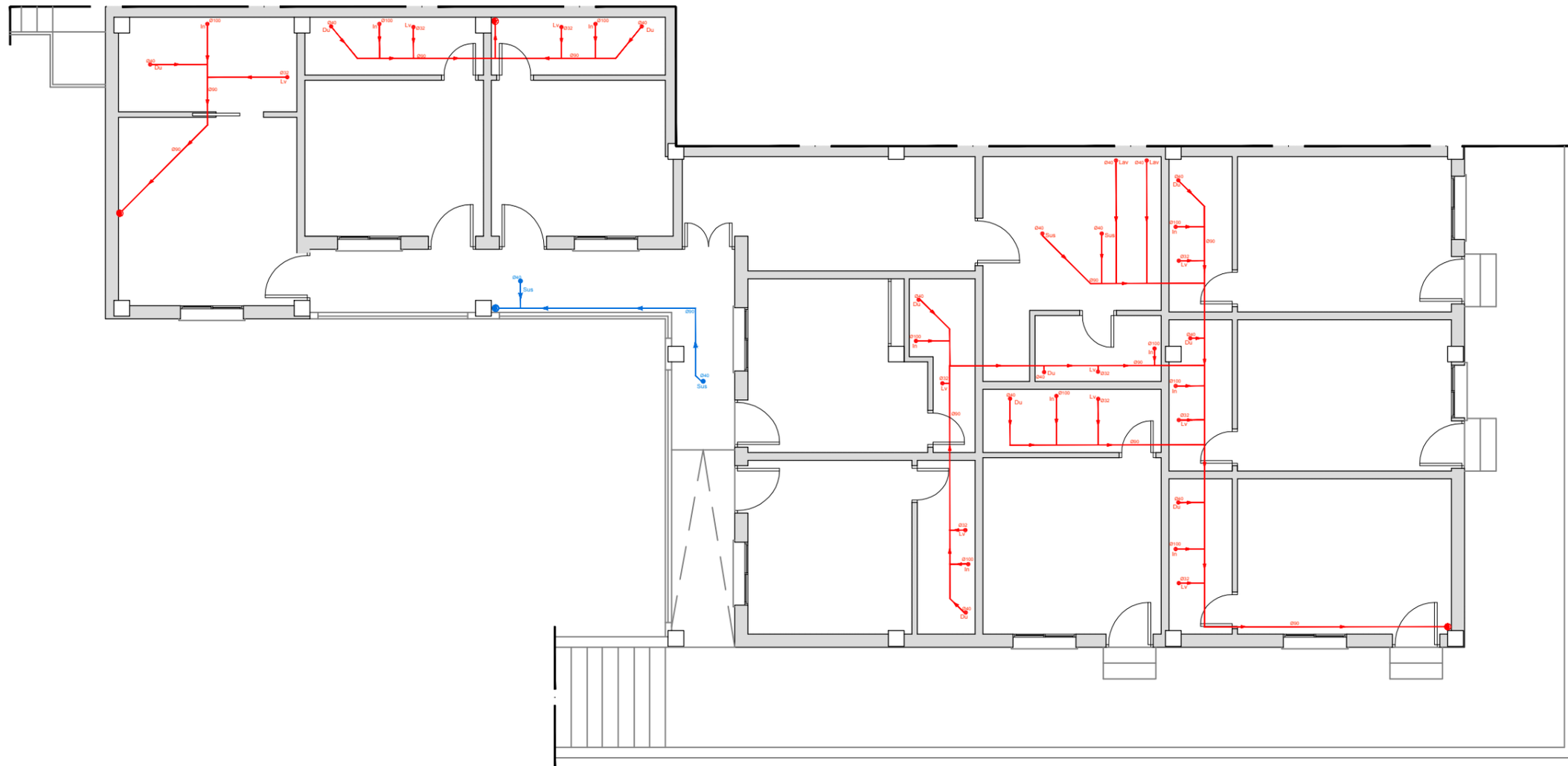


Esquema de Producción de ACS por Energía Solar Térmica y Acumulación.

PLANTA ESTABLECIMIENTO.
Inst. Fontanería

LEYENDA DE FONTANERÍA	
	LLAVE DE CORTE
	TERMO ELÉCTRICO APOYO SOLAR TÉRMICA
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA
	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
	TUBERÍA AGUA FRÍA DESDE ACOMETIDA
	In PUNTO DE CONSUMO. INODORO
	Lv PUNTO DE CONSUMO. LAVABO
	Du PUNTO DE CONSUMO. DUCHA
	Lav PUNTO DE CONSUMO. LAVADORA
	VÁLVULA ANTIRETORNO
	CONTADOR
	MONTANTES ASCENDENTES/DESCENDENTES

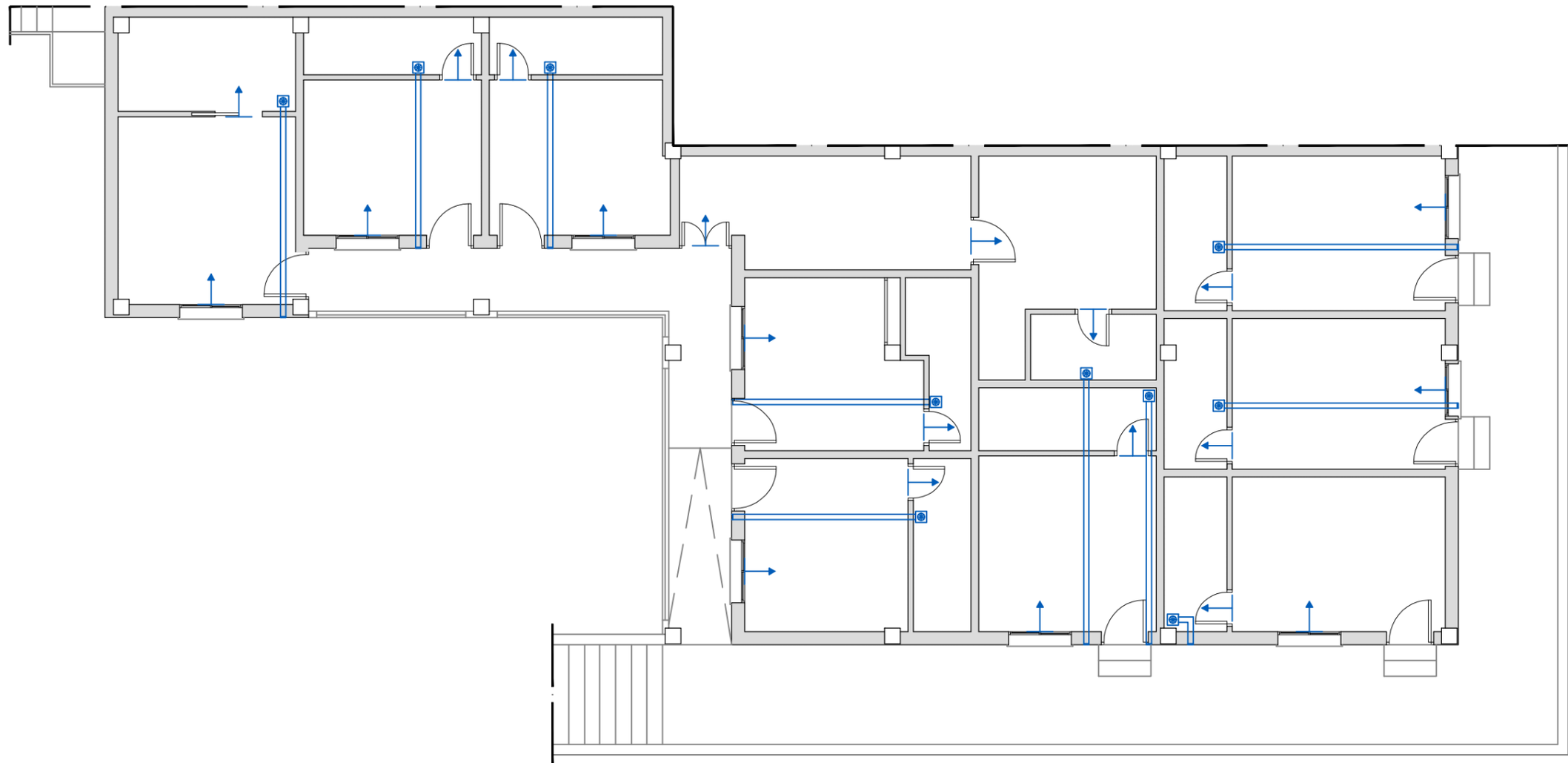
PROYECTO DE REFORMA "HOSTAL DORI"		
DIRECCIÓN: Calle Batalla del Salado N°55, Es: 1, Pl:00, Pt:02. Tarifa (Cádiz).		
N° PLANO: 07	INSTALACIONES Fontanería	
Jorge Cádiz Reina ARQUITECTO TÉCNICO/INGENIERO DE EDIFICACIÓN 	FECHA: OCTUBRE 2018 ESCALA: 1:100	PROMOTOR: JOSÉ MARÍA SERRANO RODRÍGUEZ



PLANTA ESTABLECIMIENTO.
Inst. Saneamiento

LEYENDA DE SANEAMIENTO	
	BAJANTE EXISTENTE
	COLECTOR AGUA RESIDUALES
	COLECTOR AGUA RESIDUALES
In	DERIVACION INDIVIDUAL. INODORO
Lv	DERIVACION INDIVIDUAL. LAVABO
Du	DERIVACION INDIVIDUAL. DUCHA
Lav	DERIVACION INDIVIDUAL. LAVADORA
Sus	DERIVACION INDIVIDUAL. SUMIDERO SIFÓNICO

PROYECTO DE REFORMA "HOSTAL DORI"		
DIRECCIÓN: Calle Batalla del Salado N°55, Es: 1, Pl:00, Pt:02. Tarifa (Cádiz).		
N° PLANO: 08	INSTALACIONES Saneamiento	
Jorge Cádiz Reina ARQUITECTO TÉCNICO/INGENIERO DE EDIFICACIÓN 	FECHA: OCTUBRE 2018 ESCALA: 1:100	PROMOTOR: JOSÉ MARÍA SERRANO RODRÍGUEZ



PLANTA ESTABLECIMIENTO.
Inst. Ventilación

LEYENDA DE VENTILACIÓN	
	VENTILADOR HELICOIDAL
	CONDUCTO diám. 100
	ABERTURA DE ADMISIÓN

PROYECTO DE REFORMA "HOSTAL DORI"

DIRECCIÓN: Calle Batalla del Salado N°55, Es: 1, Pl:00, Pt:02. Tarifa (Cádiz).

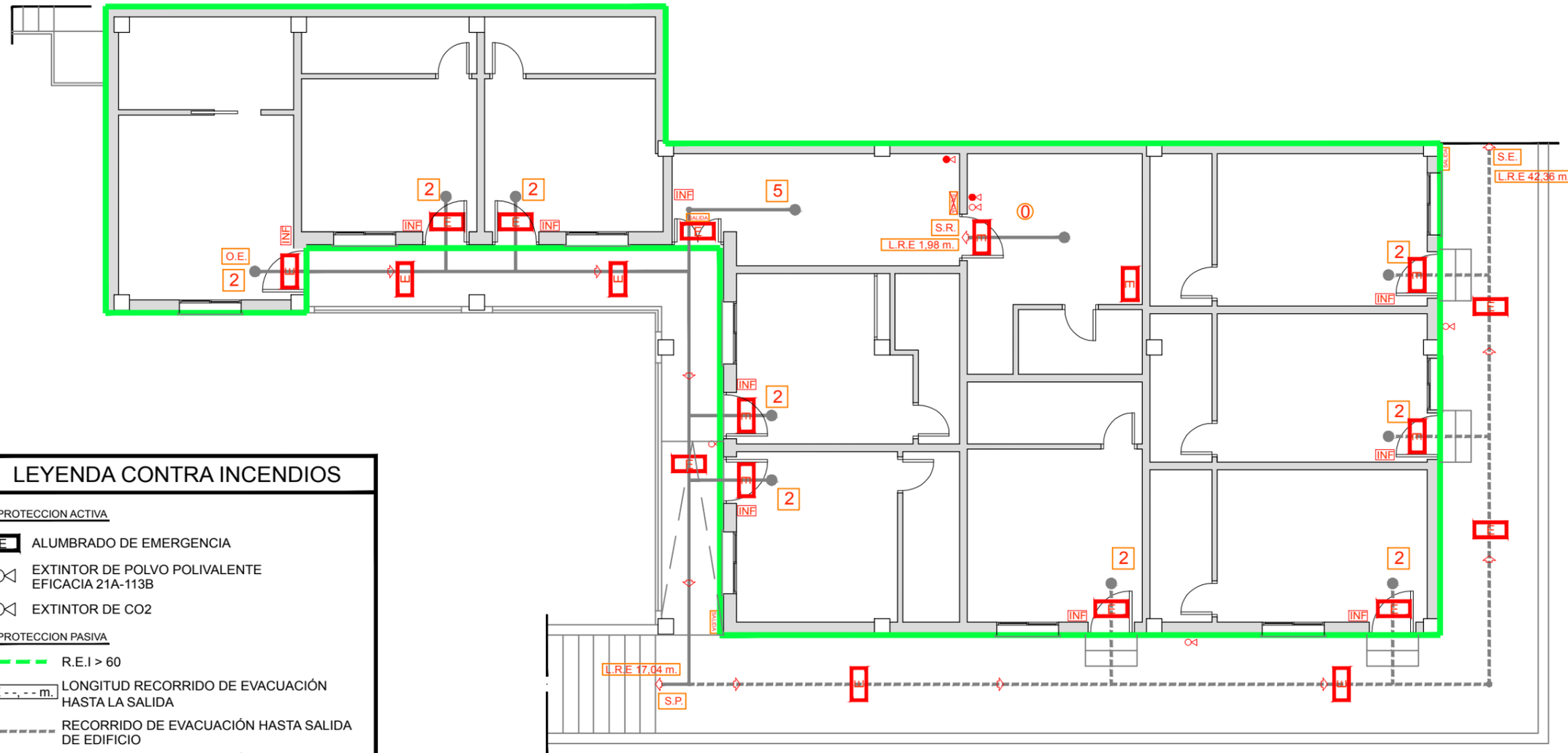
N° PLANO: 09
INSTALACIONES
Ventilación

Jorge Cádiz Reina
ARQUITECTO TÉCNICO/INGENIERO DE EDIFICACIÓN

FECHA:
OCTUBRE 2018

ESCALA:
1:100

PROMOTOR:
JOSÉ MARÍA
SERRANO
RODRÍGUEZ



LEYENDA CONTRA INCENDIOS	
- PROTECCION ACTIVA	
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA
	EXTINTOR DE POLVO POLIVALENTE EFICACIA 21A-113B
	EXTINTOR DE CO2
- PROTECCION PASIVA	
	R.E.I > 60
	LONGITUD RECORRIDO DE EVACUACIÓN HASTA LA SALIDA
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN HASTA SALIDA DE EDIFICIO
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN HASTA SALIDA DE PLANTA O RECINTO
	SALIDA DE RECINTO
	SALIDA DE PLANTA
	SALIDA DE EDIFICIO
	ORIGEN DE EVACUACIÓN MÁS DESFAVORABLE
	ESPACIO DE OCUPACION NULA
	OCUPACIÓN ASIGNADA AL ESPACIO
- SEÑALIZACION	
	SALIDA
	SIN SALIDA
	INFORMACIÓN DEL PROGRAMA DE EVACUACIÓN

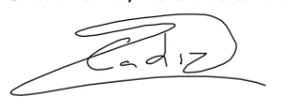
PLANTA ESTABLECIMIENTO.
Inst. Protección Contra Incendios

PROYECTO DE REFORMA "HOSTAL DORI"

DIRECCIÓN: Calle Batalla del Salado N°55, Es: 1, Pl:00, Pt:02. Tarifa (Cádiz).

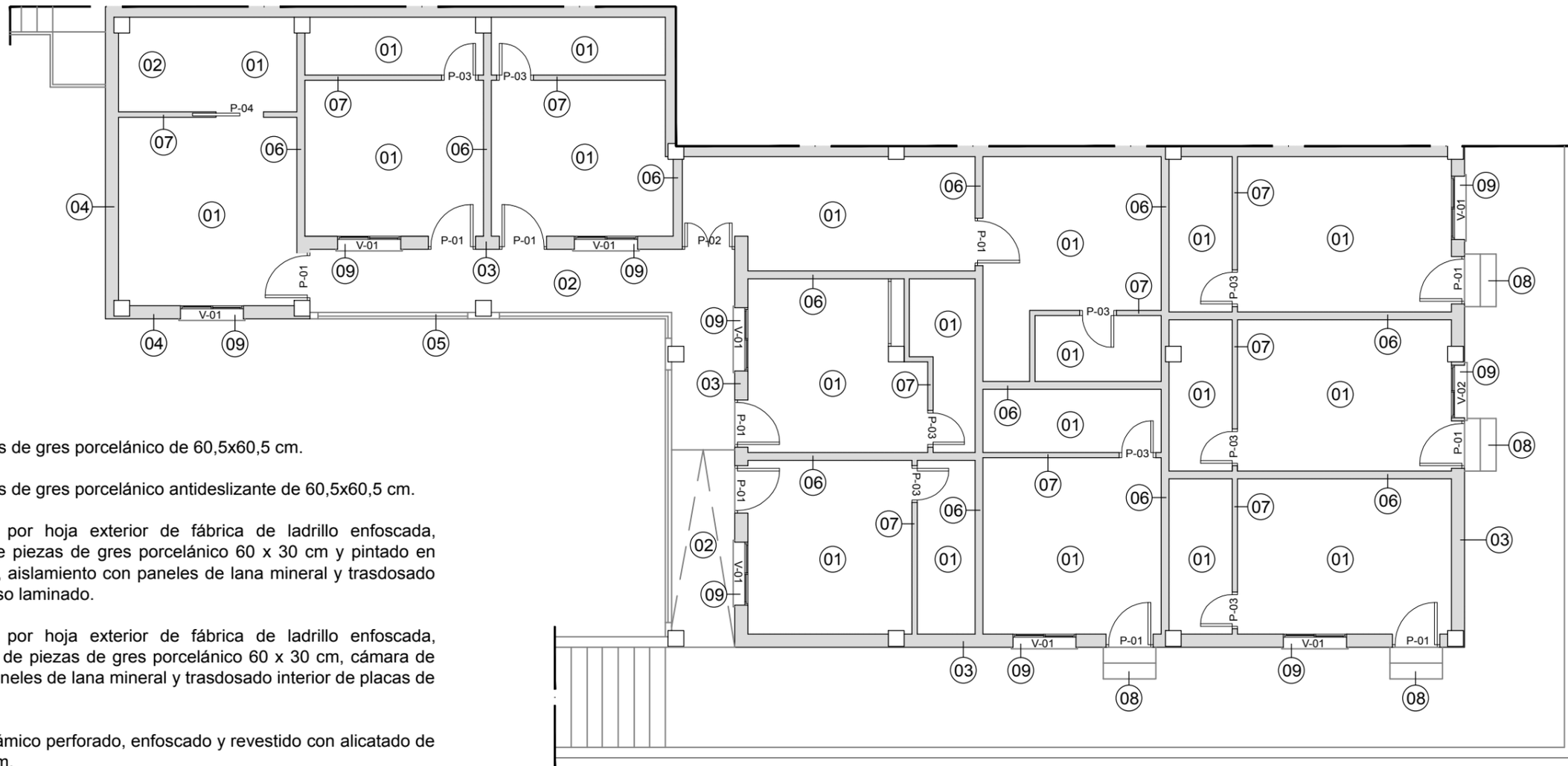
N° PLANO: 10 INSTALACIONES
Protección Contra Incendios

Jorge Cádiz Reina
ARQUITECTO TÉCNICO/INGENIERO DE EDIFICACIÓN



FECHA: OCTUBRE 2018
ESCALA: 1:100

PROMOTOR:
JOSÉ MARÍA SERRANO RODRÍGUEZ



01. Solado con baldosas de gres porcelánico de 60,5x60,5 cm.

02. Solado con baldosas de gres porcelánico antideslizante de 60,5x60,5 cm.

03. Fachada formada por hoja exterior de fábrica de ladrillo enfoscada, revestida con zócalo de piezas de gres porcelánico 60 x 30 cm y pintado en blanco, cámara de aire, aislamiento con paneles de lana mineral y trasdosado interior de placas de yeso laminado.

04. Fachada formada por hoja exterior de fábrica de ladrillo enfoscada, revestida con alicatado de piezas de gres porcelánico 60 x 30 cm, cámara de aire, aislamiento con paneles de lana mineral y trasdosado interior de placas de yeso laminado.

05. Préstil de ladrillo cerámico perforado, enfoscado y revestido con alicatado de piezas gres de 60x30 cm.

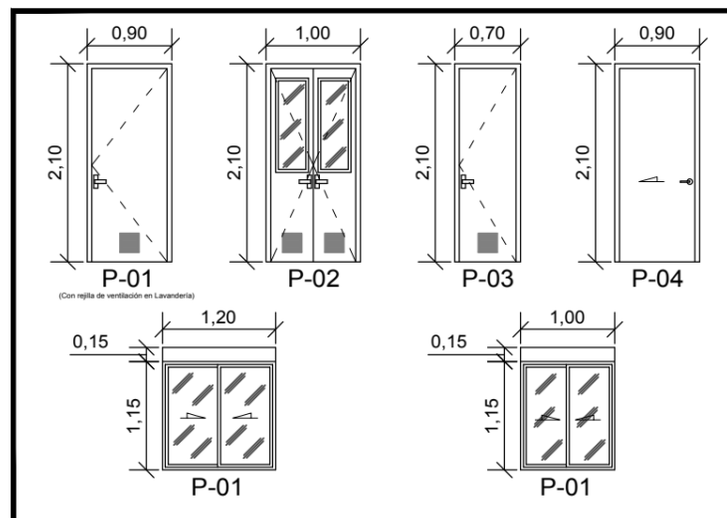
06. Tabique de doble estructura formado por con dos placas de y eso laminado de 13 mm de espesor por cada cara y espesor final de 144 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a doble entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, con aislamiento de paneles de lana mineral en estructuras y pintando en blanco o revestido con alicatado de gres porcelánico en locales húmedos.

07. Tabique especial para locales húmedos con placa de yeso laminado de 13 mm de espesor y espesor final de 72 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm. Alicatado con piezas de gres porcelánico 40x40 cm.

08. Peldaño formado por huella y tabica con piezas gres.

09. Alféizar de piedra artificial de 40 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón

PLANTA ESTABLECIMIENTO. Acabados y Carpintería



PROYECTO DE REFORMA "HOSTAL DORI"

DIRECCIÓN: Calle Batalla del Salado N°55, Es: 1, Pl:00, Pt:02. Tarifa (Cádiz).

N° PLANO:

11

ACABADOS Y CARPINTERÍA

Jorge Cádiz Reina
ARQUITECTO TÉCNICO/INGENIERO DE EDIFICACIÓN

FECHA:
OCTUBRE 2018

ESCALA:
1:100

PROMOTOR:
JOSÉ MARÍA
SERRANO
RODRÍGUEZ