

PLANTA SÓTANO (-3.15)

LEYENDA

Tubería de cobre aislada con espuma de poliuretano para instalación frigorífica, para líquido y gas de diámetros expresados en planos.

Junta de derivación, modelo expresado en planos

Unidad interior de techo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de pared, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de suelo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos estandar/ baja silueta, sistema VRV. Modelo FXSQ según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de tipo cassette compacto de cuatro vías, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Caja inversora de ciclo para unidades VRV-IV con recuperación de calor con diferente nº de salidas, según modelo indicado junto al elemento, para conexionado de unidades interiores.

Captador solar plano de 2'26 m2 de superficie de apertura, con absorbedor de aluminio de superficie completa y recubrimiento al vacío altamente selectivo, carcasa en bandeja de aluminio embutida, resistente al ambiente marino. Demás características técnicas según especificaciones técnicas.

Unidades exteriores de producción de sistema VRF. Modelo y conexiones según plano de esquema de red hidráulica

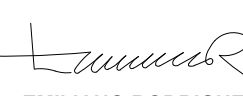
Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:




Universidad de Cádiz

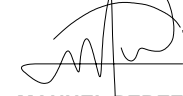
Equipo Redactor:



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

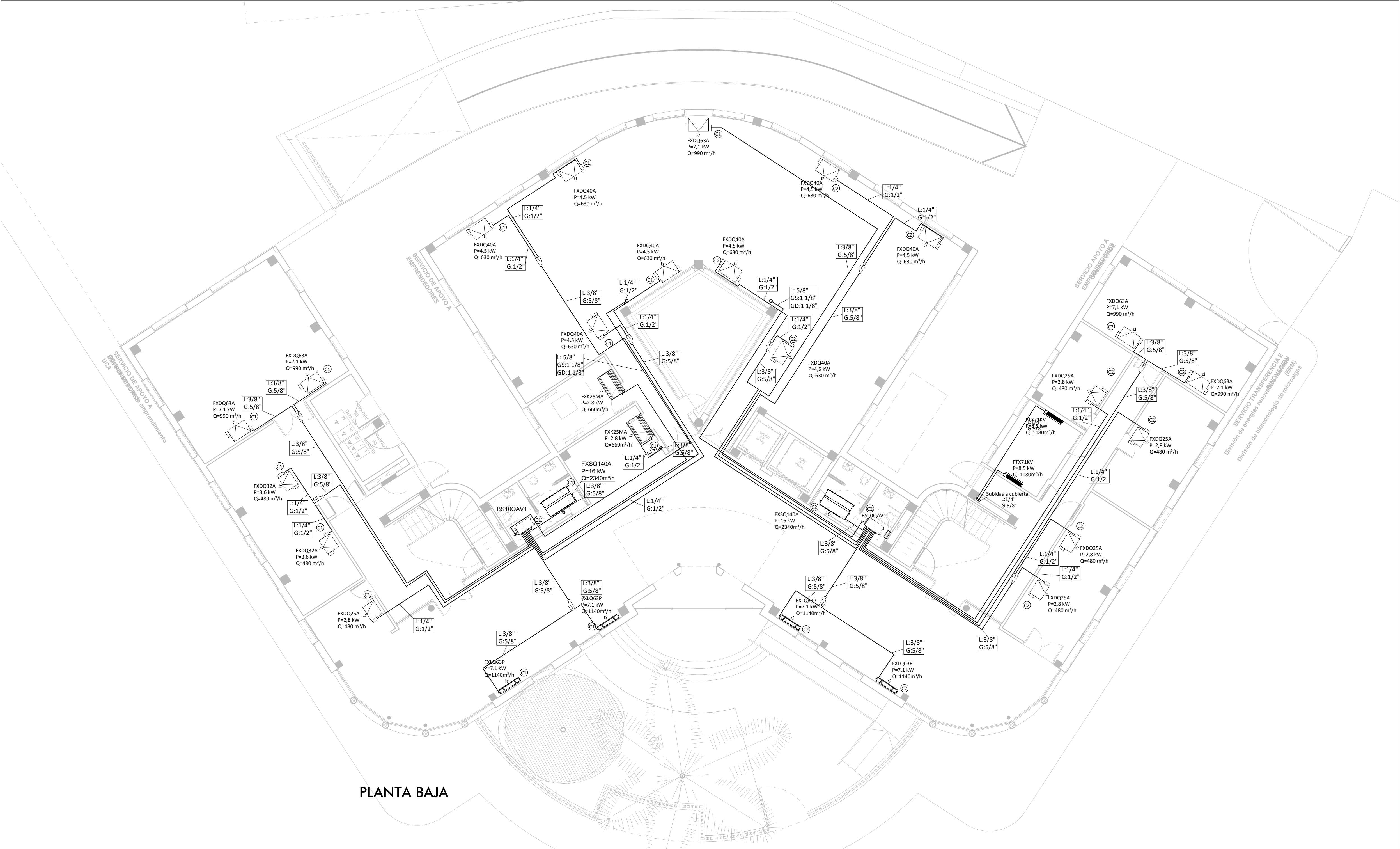
PROYECTO DE EJECUCION

CLIMATIZACIÓN

RED REFRIGERANTE

PLANTA SÓTANO

Escala:	1:100	Ad 01
Formato:	A2+	
Nº Proyecto:	1701P	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:		



LEYENDA

Tubería de cobre aislada con espuma de poliuretano para instalación frigorífica, para líquido y gas de diámetros expresados en planos.

Junta de derivación, modelo expresado en planos

Unidad interior de techo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de pared, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de suelo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos estandar/ baja silueta, sistema VRV. Modelo FXSQ según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de tipo cassette compacto de cuatro vías, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Caja inversora de ciclo para unidades VRV-IV con recuperación de calor con diferente nº de salidas, según modelo indicado junto al elemento, para conexionado de unidades interiores.

Captador solar plano de 2'26 m2 de superficie de apertura, con absorbedor de aluminio de superficie completa y recubrimiento al vacío altamente selectivo, carcasa en bandeja de aluminio embutida, resistente al ambiente marino. Demás características técnicas según especificaciones técnicas.

Unidades exteriores de producción de sistema VRF. Modelo y conexiones según plano de esquema de red hidráulica

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

Promotor:

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

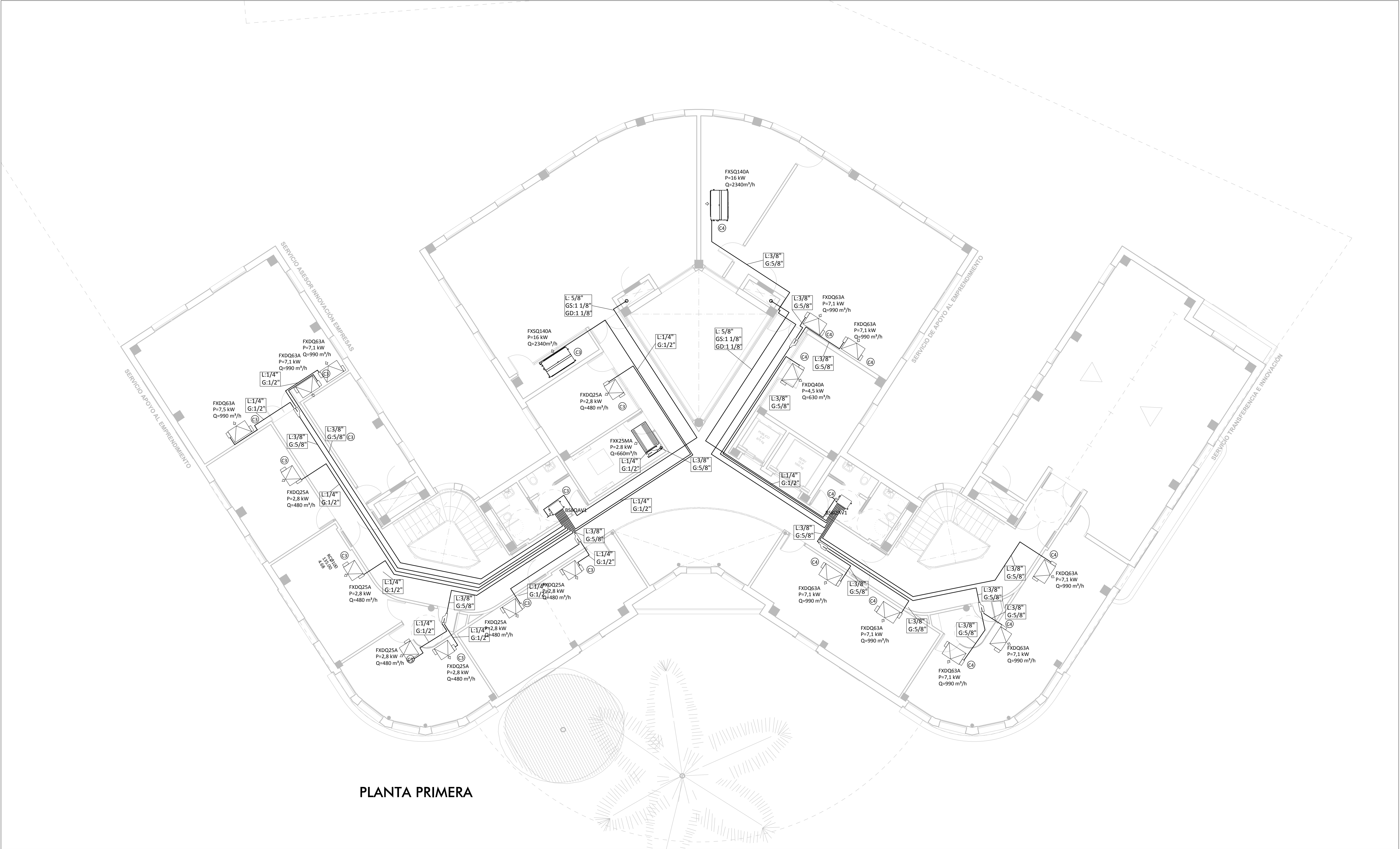
PROYECTO DE EJECUCION

CLIMATIZACIÓN

RED REFRIGERANTE

PLANTA BAJA

Escala:	1:100	Ad 02
Formato:	A2+	
Nº Proyecto:	1701P	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:		



PLANTA PRIMERA

LEYENDA

Tubería de cobre aislada con espuma de poliuretano para instalación frigorífica, para líquido y gas de diámetros expresados en planos.

Junta de derivación, modelo expresado en planos

Unidad interior de techo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de pared, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de suelo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos estandar/ baja silueta, sistema VRV. Modelo FXSQ según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de tipo cassette compacto de cuatro vías, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Caja inversora de ciclo para unidades VRV-IV con recuperación de calor con diferente nº de salidas, según modelo indicado junto al elemento, para conexionado de unidades interiores.

Captador solar plano de 2'26 m2 de superficie de apertura, con absorbedor de aluminio de superficie completa y recubrimiento al vacío altamente selectivo, carcasa en bandeja de aluminio embutida, resistente al ambiente marino. Demás características técnicas según especificaciones técnicas.

Unidades exteriores de producción de sistema VRF. Modelo y conexiones según plano de esquema de red hidráulica

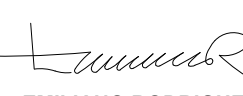
Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

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

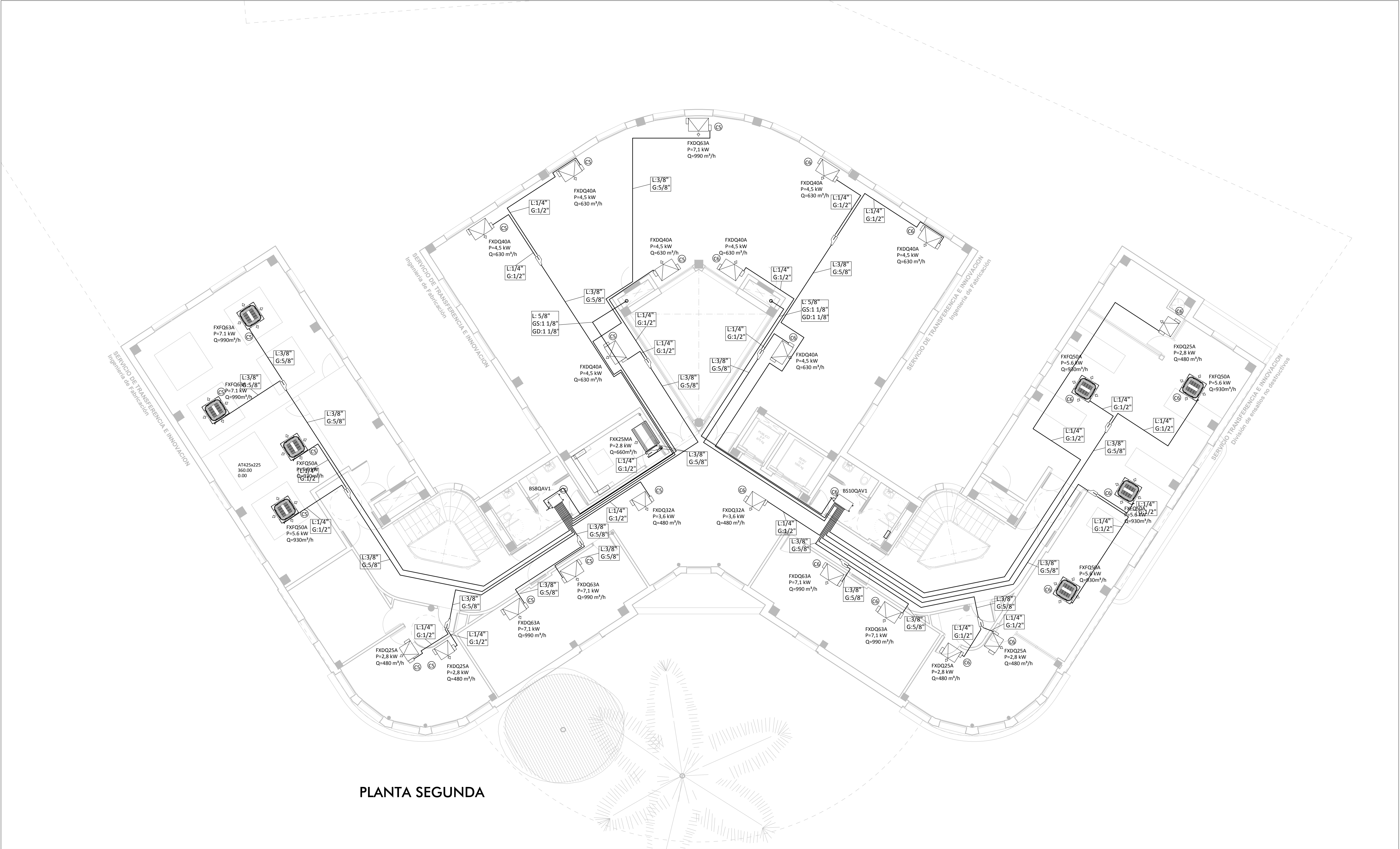
PROYECTO DE EJECUCION

CLIMATIZACIÓN

RED REFRIGERANTE

PLANTA PRIMERA

Escala:	1:100	Ad 03
Formato:	A2+	
Nº Proyecto:	1701P	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:		



PLANTA SEGUNDA

LEYENDA

Tubería de cobre aislada con espuma de poliuretano para instalación frigorífica, para líquido y gas de diámetros expresados en planos.

Junta de derivación, modelo expresado en planos

Unidad interior de techo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de pared, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de suelo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos estandar/ baja silueta, sistema VRV. Modelo FXSQ según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de tipo cassette compacto de cuatro vías, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Caja inversora de ciclo para unidades VRV-IV con recuperación de calor con diferente nº de salidas, según modelo indicado junto al elemento, para conexionado de unidades interiores.

Captador solar plano de 2'26 m2 de superficie de apertura, con absorbedor de aluminio de superficie completa y recubrimiento al vacío altamente selectivo, carcasa en bandeja de aluminio embutida, resistente al ambiente marino. Demás características técnicas según especificaciones técnicas.

Unidades exteriores de producción de sistema VRF. Modelo y conexiones según plano de esquema de red hidráulica

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

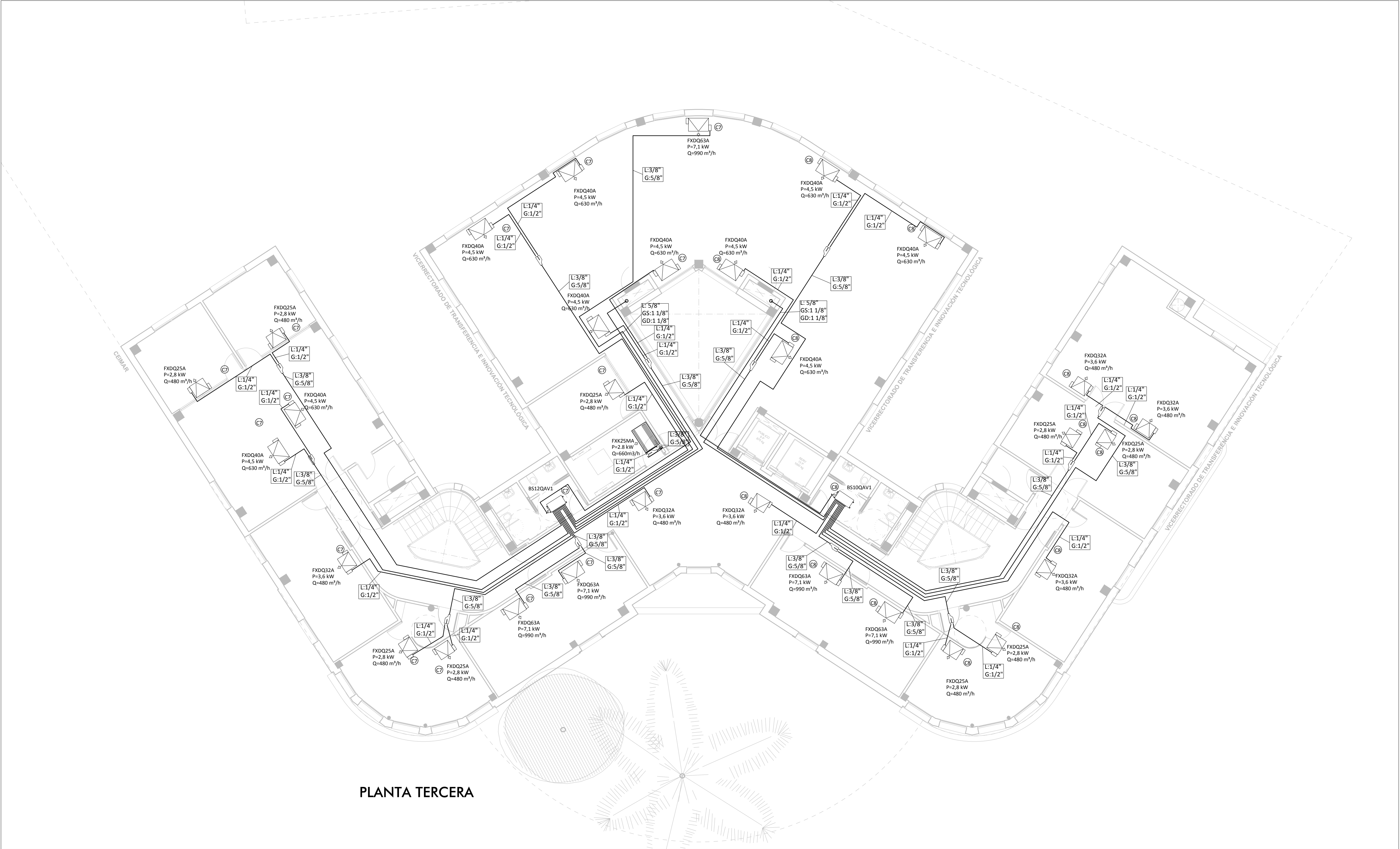
PROYECTO DE EJECUCION

CLIMATIZACIÓN

RED REFRIGERANTE

PLANTA SEGUNDA

Escala:	1:100	Ad 04
Formato:	A2+	
Nº Proyecto:	1701P	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:		



PLANTA TERCERA

LEYENDA

Tubería de cobre aislada con espuma de poliuretano para instalación frigorífica, para líquido y gas de diámetros expresados en planos.

Junta de derivación, modelo expresado en planos

Unidad interior de techo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de pared, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de suelo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos estandar/ baja silueta, sistema VRV. Modelo FXSQ según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de tipo cassette compacto de cuatro vías, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Caja inversora de ciclo para unidades VRV-IV con recuperación de calor con diferente nº de salidas, según modelo indicado junto al elemento, para conexionado de unidades interiores.

Captador solar plano de 2'26 m2 de superficie de apertura, con absorbedor de aluminio de superficie completa y recubrimiento al vacío altamente selectivo, carcasa en bandeja de aluminio embutida, resistente al ambiente marino. Demás características técnicas según especificaciones técnicas.

Unidades exteriores de producción de sistema VRF. Modelo y conexiones según plano de esquema de red hidráulica

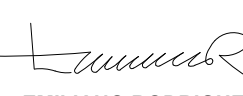
Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

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

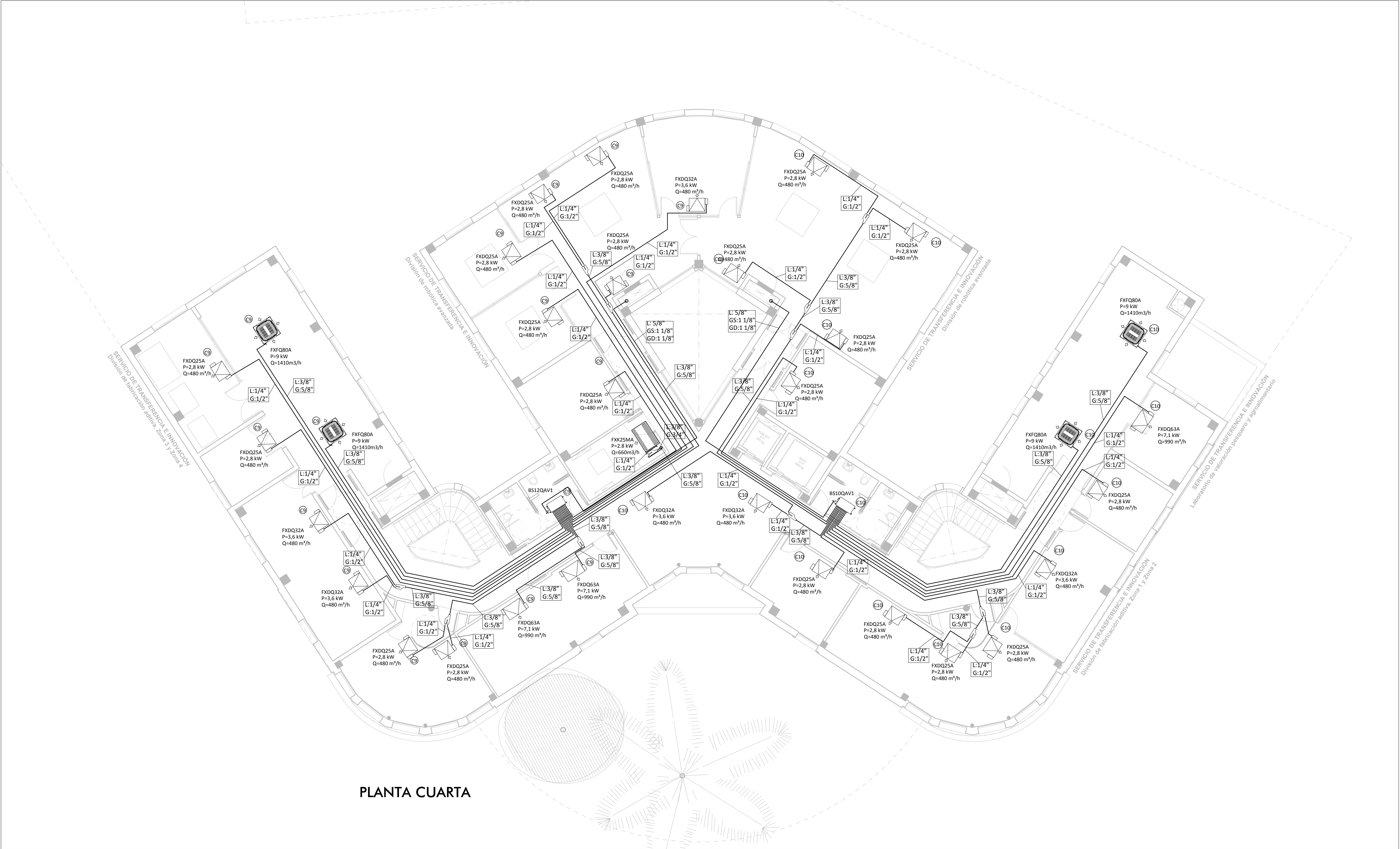
PROYECTO DE EJECUCION

CLIMATIZACIÓN

RED REFRIGERANTE

PLANTA TERCERA

Escala:	1:100	Ad 05
Formato:	A2+	
Nº Proyecto:	1701P	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:		



PLANTA CUARTA

LEYENDA

Tubería de cobre aislada con espuma de poliuretano para instalación frigorífica, para líquido y gas de diámetros expresados en planos.

Junta de derivación, modelo expresado en planos

Unidad interior de techo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de pared, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de suelo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos estandar/ baja silueta, sistema VRV. Modelo FXSQ según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de tipo cassette compacto de cuatro vías, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Caja inversora de ciclo para unidades VRV-IV con recuperación de calor con diferente nº de salidas, según modelo indicado junto al elemento, para conexionado de unidades interiores.

Captador solar plano de 2'26 m2 de superficie de apertura, con absorbedor de aluminio de superficie completa y recubrimiento al vacío altamente selectivo, carcasa en bandeja de aluminio embutida, resistente al ambiente marino. Demás características técnicas según especificaciones técnicas.

Unidades exteriores de producción de sistema VRF. Modelo y conexiones según plano de esquema de red hidráulica

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

CLIMATIZACIÓN

RED REFRIGERANTE

PLANTA CUARTA

Escala:

1:100

Formato:

A2+

Nº Proyecto:

1701P

Fecha:

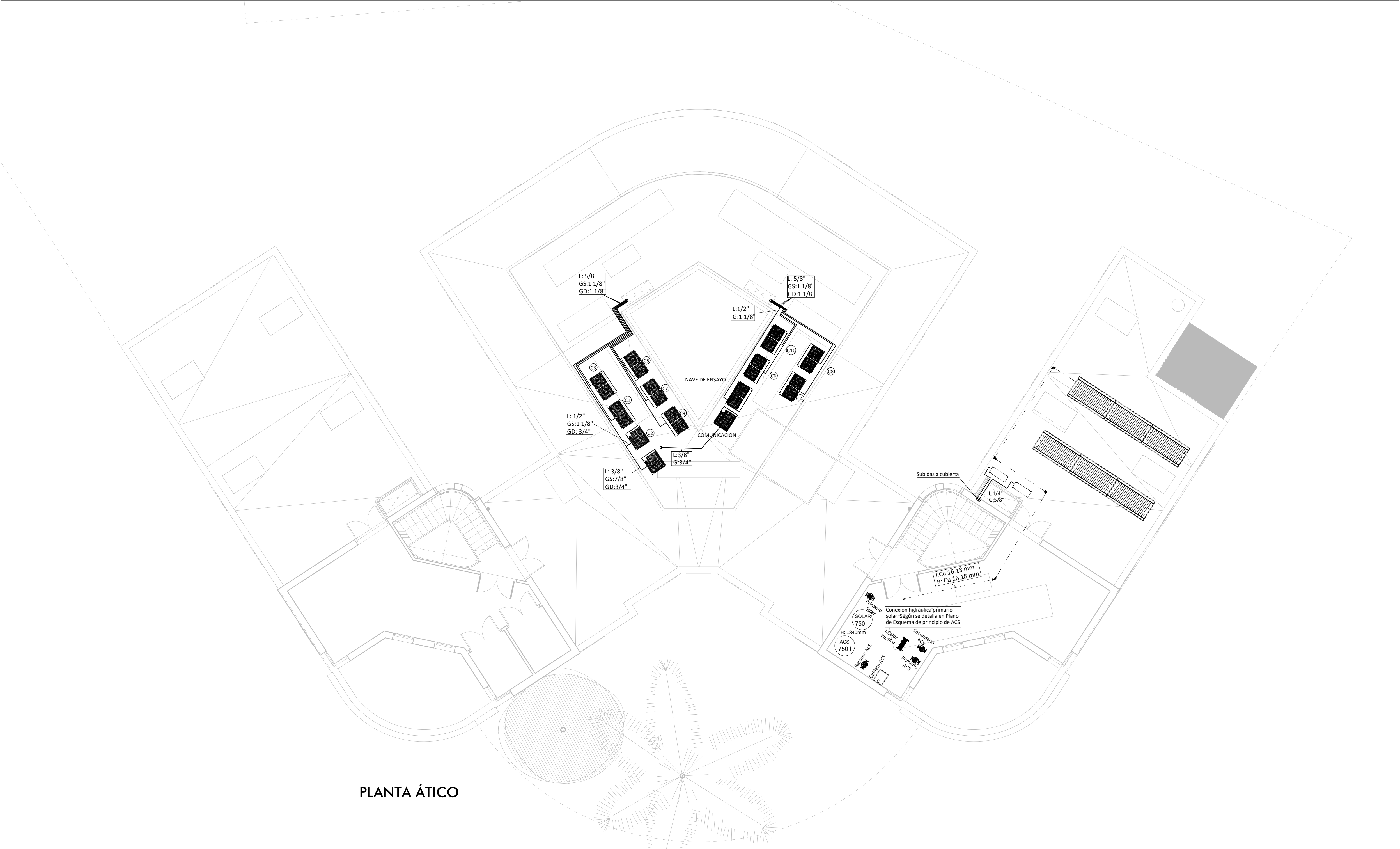
MARZO 2017

Revisión:

Ad

06

©PLANHO Consultores, S.L. se reserva todos los derechos de utilización y/o reproducción total o parcial de este proyecto.



PLANTA ÁTICO

LEYENDA

Tubería de cobre aislada con espuma de poliuretano para instalación frigorífica, para líquido y gas de diámetros expresados en planos.

Junta de derivación, modelo expresado en planos

Unidad interior de techo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de pared, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de suelo, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de conductos estandar/ baja silueta, sistema VRV. Modelo FXSQ según indicaciones en plano junto a equipo.

Unidad interior de tipo cassette compacto de cuatro vías, sistema VRV. Modelo según indicaciones en plano junto a equipo.

Caja inversora de ciclo para unidades VRV-IV con recuperación de calor con diferente nº de salidas, según modelo indicado junto al elemento, para conexionado de unidades interiores.

Captador solar plano de 2'26 m2 de superficie de apertura, con absorbedor de aluminio de superficie completa y recubrimiento al vacío altamente selectivo, carcasa en bandeja de aluminio embutida, resistente al ambiente marino. Demás características técnicas según especificaciones técnicas.

Unidades exteriores de producción de sistema VRF. Modelo y conexiones según plano de esquema de red hidráulica

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

Promotor:

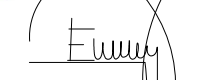


Universidad de Cádiz

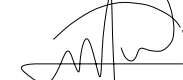
Equipo Redactor:



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

CLIMATIZACIÓN

RED REFRIGERANTE

PLANTA ATICO

Escala:	1:100	Ad 07
Formato:	A2+	
Nº Proyecto:	1701P	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:		