

- Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 para montaje adosado en pared/techo o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 con caja estancia para montaje en pared o techo mod. KES o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- Interruptor Simple
- Interruptor Conmutado
- Interruptor Simple inalámbrico por radiofrecuencia
- Interruptor doble
- Interruptor simple antivandálico. Doble fijación y resistente a golpes, quemaduras intencionadas, etc.
- Interruptor Conmutado simple Estando
- Pulsador Alumbrado Doble tecla
- Pantalla táctil a color multifunción KNX
- Cuadro Eléctrico
- Detector de Presencia convencional
- Sonda de Luminosidad exterior

- LEYENDA**
- Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 830 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
 - Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 840 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
 - Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, regulable, con lámpara LED 1x28 W (Ø 216 mm.) IP20
 - Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, con lámpara LED 1x11 W (Ø 166 mm.) IP44
 - Luminaria LED de superficie estancia, mod. WT120C 1xLED38S/840 L1200 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (1223x87 mm.)
 - Luminaria LED de superficie estancia, mod. WT120C 1xLED18S/840 L600 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (660x87 mm.)
 - Aplique LED de pared/techo, modelo WL120V LED12S o equivalente, 18W. Difusor de policarbonato. IP65. Diámetro de 344 mm.
 - Luminaria lineal LED para empotrar, modelo Enkapag IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (1600 x 29.14 mm).
 - Luminaria lineal LED para adosar, modelo Enkapag IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (2000 x 29.14 mm).
 - Luminaria LED de montaje suspendido, mod. Tour_P3 de Linea Light o equivalente, (IP40), 51W (D=1470 mm.)
 - Luminaria empotrable en suelo mod. Beret RI Led de LINEALIGHT o equivalente. Consumo 1 W. Acabado en acero inoxidable. (Ø 35 mm.). IP66
 - Luminaria tipo bañador de pared empotrable mod. Daf 03 de PHILIPS o equivalente, con carcasa de aluminio barnizado y cierre de policarbonato. Consumo 4 W. (180x108 mm.) IP54
 - Luminaria tipo aplique de pared para exteriores, mod. Virga de PHILIPS o equivalente, de efecto bidireccional. Consumo 8 W. Acero inoxidable. (157x94x126mm). IP44
 - Luminaria para balizamiento, modelo Vivara LED de PHILIPS o equivalente, carcasa de aluminio (IP65), lámpara Led para un consumo de 31 w., óptica antideslumbrante.
 - Arqueta de alumbrado público
 - Canalización para alumbrado exterior PEAD DN 40

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

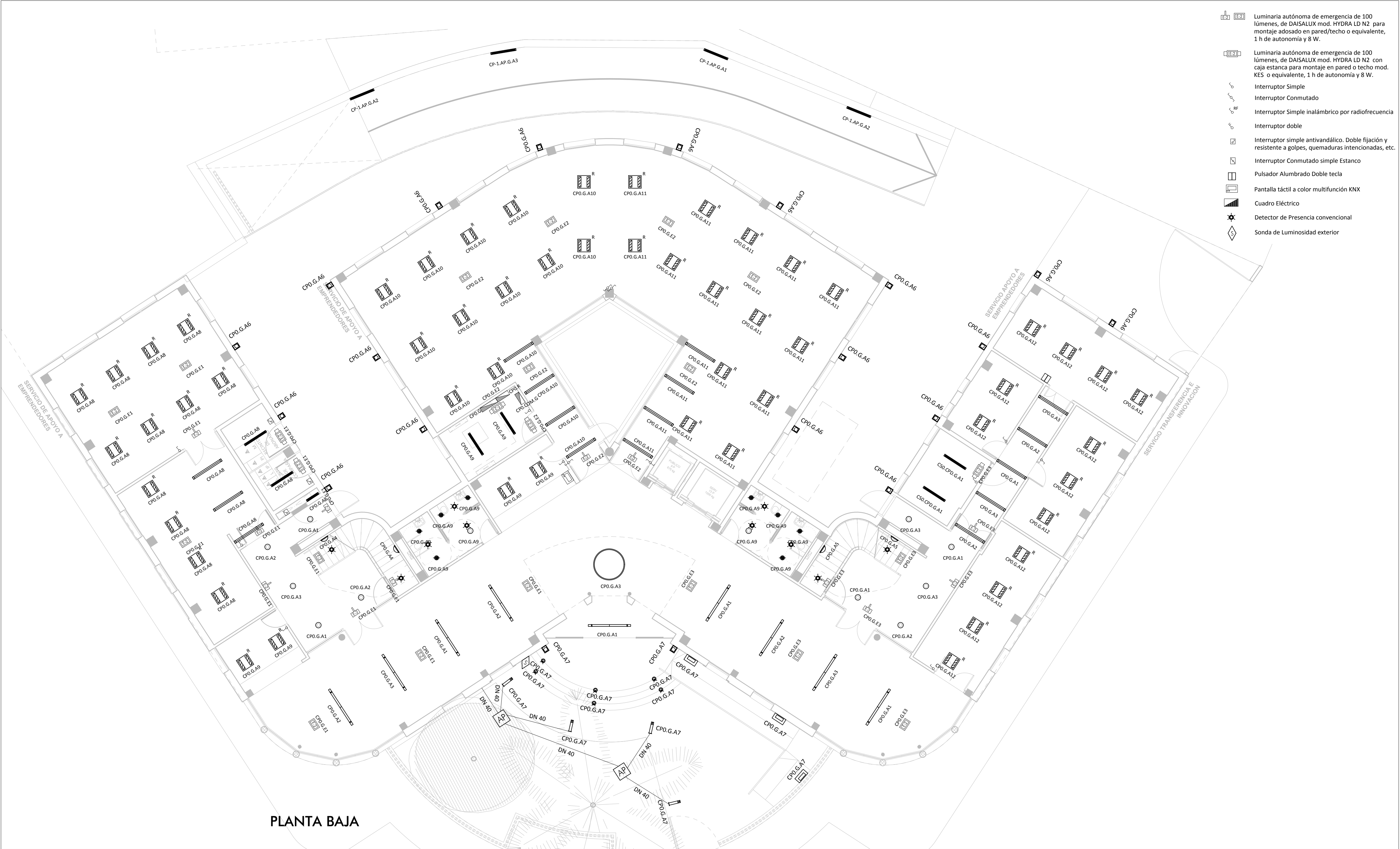
ELECTRICIDAD

ALUMBRADO

PLANTAS SÓTANOS

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

Bc
01



- Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 para montaje adosado en pared/techo o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 con caja estancia para montaje en pared o techo mod. KES o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- Interruptor Simple
- Interruptor Conmutado
- Interruptor Simple inalámbrico por radiofrecuencia
- Interruptor doble
- Interruptor simple antivandálico. Doble fijación y resistente a golpes, quemaduras intencionadas, etc.
- Interruptor Conmutado simple Estando
- Pulsador Alumbrado Doble tecla
- Pantalla táctil a color multifunción KNX
- Cuadro Eléctrico
- Detector de Presencia convencional
- Sonda de Luminosidad exterior

- LEYENDA**
- Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 830 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
- Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 840 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
- Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, regulable, con lámpara LED 1x28 W (Ø 216 mm.) IP20
- Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, con lámpara LED 1x11 W (Ø 166 mm.) IP44
- Luminaria LED de superficie estancia, mod. WT120C 1xLED38S/840 L1200 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (1223x87 mm.)
- Luminaria LED de superficie estancia, mod. WT120C 1xLED18S/840 L600 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (660x87 mm.)
- Aplique LED de pared/techo, modelo WL120V LED12S o equivalente, 18W. Difusor de policarbonato. IP65. Diámetro de 344 mm.
- Luminaria lineal LED para empotrar, modelo Enkapag IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (1600 x 29.14 mm).
- Luminaria lineal LED para adosar, modelo Enkapag IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (2000 x 29.14 mm).
- Luminaria LED de montaje suspendido, mod. Tour_P3 de Linea Light o equivalente, (IP40), 51W (D=1470 mm.)
- Luminaria empotrable en suelo mod. Beret RI Led de LINEALIGHT o equivalente. Consumo 1 W. Acabado en acero inoxidable. (Ø 35 mm.). IP66
- Luminaria tipo bañador de pared empotrable mod. Daf 03 de PHILIPS o equivalente, con carcasa de aluminio barnizado y cierre de policarbonato. Consumo 4 W. (180x108 mm.) IP54
- Luminaria tipo aplique de pared para exteriores, mod. Virga de PHILIPS o equivalente, de efecto bidireccional. Consumo 8 W. Acero inoxidable. (157x94x126mm). IP44
- Luminaria para balizamiento, modelo Vivara LED de PHILIPS o equivalente, carcasa de aluminio (IP65), lámpara Led para un consumo de 31 w., óptica antideslumbrante.
- Arqueta de alumbrado público
- Canalización para alumbrado exterior PEAD DN 40

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

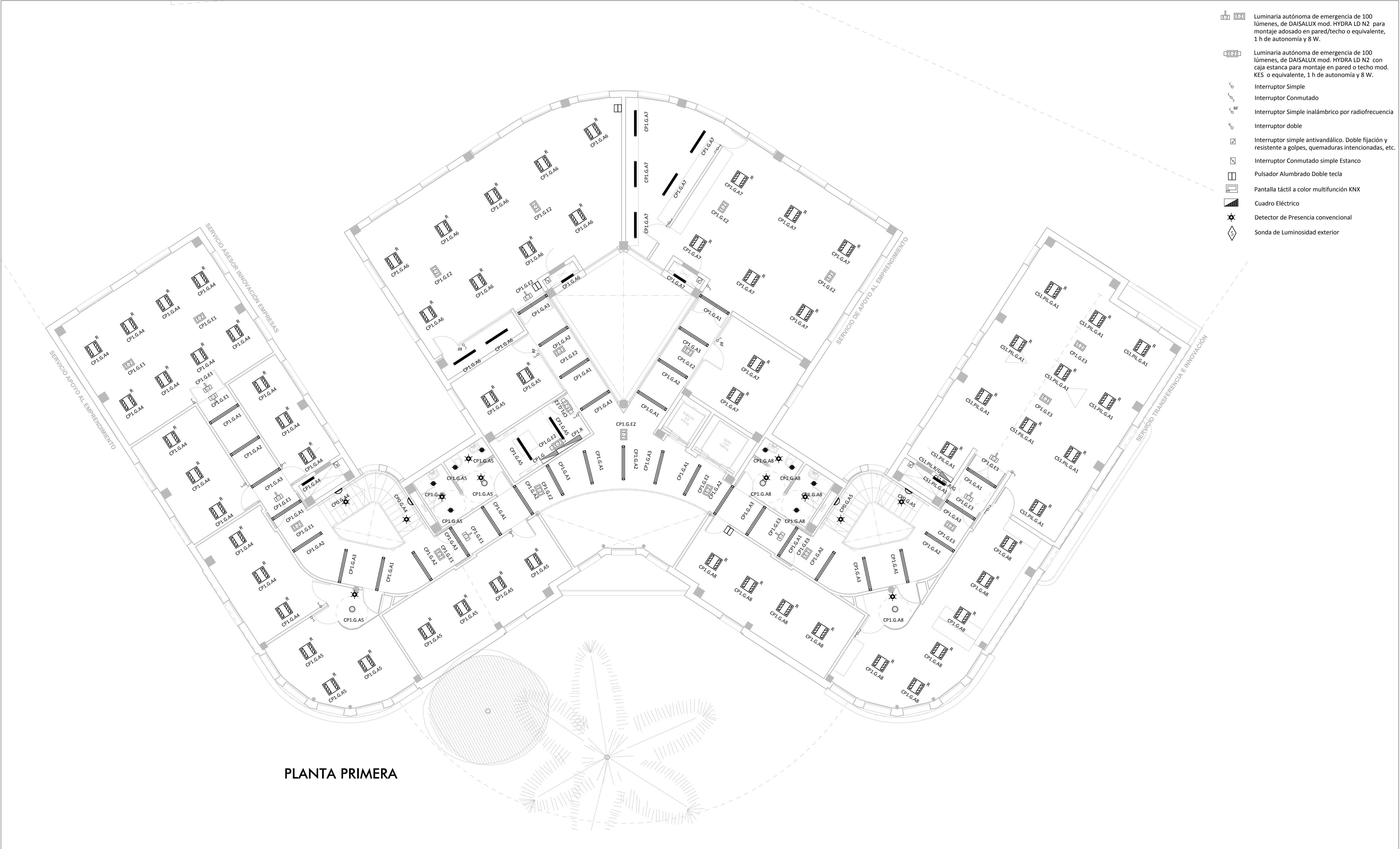
ELECTRICIDAD


ALUMBRADO


PLANTA BAJA


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


Bc
02





- 


Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 para montaje adosado en pared/techo o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- 


Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 con caja estancia para montaje en pared o techo mod. KES o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- 


Interruptor Simple
- 


Interruptor Conmutado
- 


Interruptor Simple inalámbrico por radiofrecuencia
- 


Interruptor doble
- 


Interruptor simple antivandálico. Doble fijación y resistente a golpes, quemaduras intencionadas, etc.
- 

Interruptor Conmutado simple Estando
- 

Pulsador Alumbrado Doble tecla
- 


Pantalla táctil a color multifunción KNX
- 


Cuadro Eléctrico
- 


Detector de Presencia convencional
- 


Sonda de Luminosidad exterior


- LEYENDA**





Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 830 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
- 


Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 840 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
- 


Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, regulable, con lámpara LED 1x28 W (Ø 216 mm.) IP20
- 


Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, con lámpara LED 1x11 W (Ø 166 mm.) IP44
- 


Luminaria LED de superficie estancia, mod. WT120C 1xLED38S/840 L1200 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (1223x87 mm.)
- 


Luminaria LED de superficie estancia, mod. WT120C 1xLED18S/840 L600 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (660x87 mm.)
- 


Aplicador LED de pared/techo, modelo WL120V LED12S o equivalente, 18W. Difusor de policarbonato. IP65. Diámetro de 344 mm.
- 


Luminaria lineal LED para empotrar, modelo Enkagap IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (1600 x 29.14 mm).
- 


Luminaria lineal LED para adosar, modelo Enkagap IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (2000 x 29.14 mm).
- 


Luminaria LED de montaje suspendido, mod. Tour_P3 de Linea Light o equivalente, (IP40), 51W (D=1470 mm.)
- 

Luminaria empotrable en suelo mod. Beret RI Led de LINEALIGHT o equivalente. Consumo 1 W. Acabado en acero inoxidable. (Ø 35 mm.). IP66
- 

Luminaria tipo bañador de pared empotrable mod. Daf 03 de PHILIPS o equivalente, con carcasa de aluminio barnizado y cierre de policarbonato. Consumo 4 W. (180x108 mm.) IP54
- 

Luminaria tipo aplicador de pared para exteriores, mod. Virga de PHILIPS o equivalente, de efecto bidireccional. Consumo 8 W. Acero inoxidable. (157x94x126mm). IP44
- 

Luminaria para balizamiento, modelo Vivara LED de PHILIPS o equivalente, carcasa de aluminio (IP65), lámpara Led para un consumo de 31 w., óptica antideslumbrante.
- 

Arqueta de alumbrado público
- 

Canalización para alumbrado exterior PEAD DN 40

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

Promotor:



Universidad de Cádiz

Equipo Redactor:



planho



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

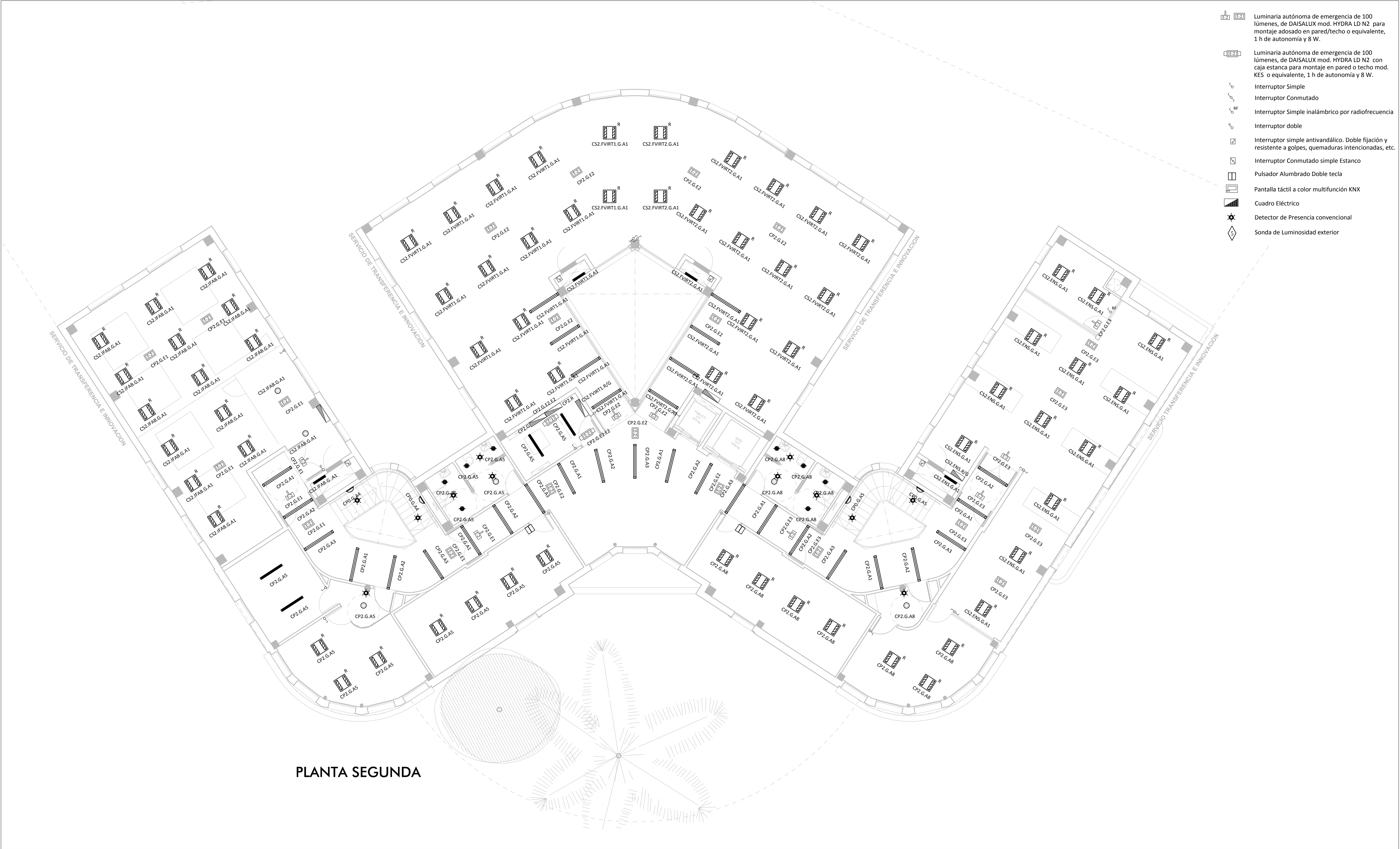
PROYECTO DE EJECUCION

ELECTRICIDAD

ALUMBRADO

PLANTA PRIMERA

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



PLANTA SEGUNDA

- Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 para montaje adosado en pared/techo o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 con caja estancia para montaje en pared o techo mod. KES o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- Interruptor Simple
- Interruptor Conmutado
- Interruptor Simple inalámbrico por radiofrecuencia
- Interruptor doble
- Interruptor simple antivandálico. Doble fijación y resistente a golpes, quemaduras intencionadas, etc.
- Interruptor Conmutado simple Estando
- Pulsador Alumbrado Doble tecla
- Pantalla táctil a color multifunción KNX
- Cuadro Eléctrico
- Detector de Presencia convencional
- Sonda de Luminosidad exterior

- LEYENDA**
- Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 830 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
 - Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 840 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
 - Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, regulable, con lámpara LED 1x28 W (Ø 216 mm.) IP20
 - Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, con lámpara LED 1x11 W (Ø 166 mm.) IP44
 - Luminaria LED de superficie estancia, mod. WT120C 1xLED38S/840 L1200 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (1223x87 mm.)
 - Luminaria LED de superficie estancia, mod. WT120C 1xLED18S/840 L600 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (660x87 mm.)
 - Aplique LED de pared/techo, modelo WL120V LED12S o equivalente, 18W. Difusor de policarbonato. IP65. Diámetro de 344 mm.
 - Luminaria lineal LED para empotrar, modelo Enkagap IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (1600 x 29.14 mm).
 - Luminaria lineal LED para adosar, modelo Enkagap IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (2000 x 29.14 mm).
 - Luminaria LED de montaje suspendido, mod. Tour_P3 de Linea Light o equivalente, (IP40), 51W (D=1470 mm.)
 - Luminaria empotrable en suelo mod. Beret RI Led de LINEALIGHT o equivalente. Consumo 1 W. Acabado en acero inoxidable. (Ø 35 mm.). IP66
 - Luminaria tipo bañador de pared empotrable mod. Daf 03 de PHILIPS o equivalente, con carcasa de aluminio barnizado y cierre de policarbonato. Consumo 4 W. (180x108 mm.) IP54
 - Luminaria tipo aplique de pared para exteriores, mod. Virga de PHILIPS o equivalente, de efecto bidireccional. Consumo 8 W. Acero inoxidable. (157x94x126mm). IP44
 - Luminaria para balizamiento, modelo Vivara LED de PHILIPS o equivalente, carcasa de aluminio (IP65), lámpara Led para un consumo de 31 w., óptica antideslumbrante.
 - Arqueta de alumbrado público
 - Canalización para alumbrado exterior PEAD DN 40

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

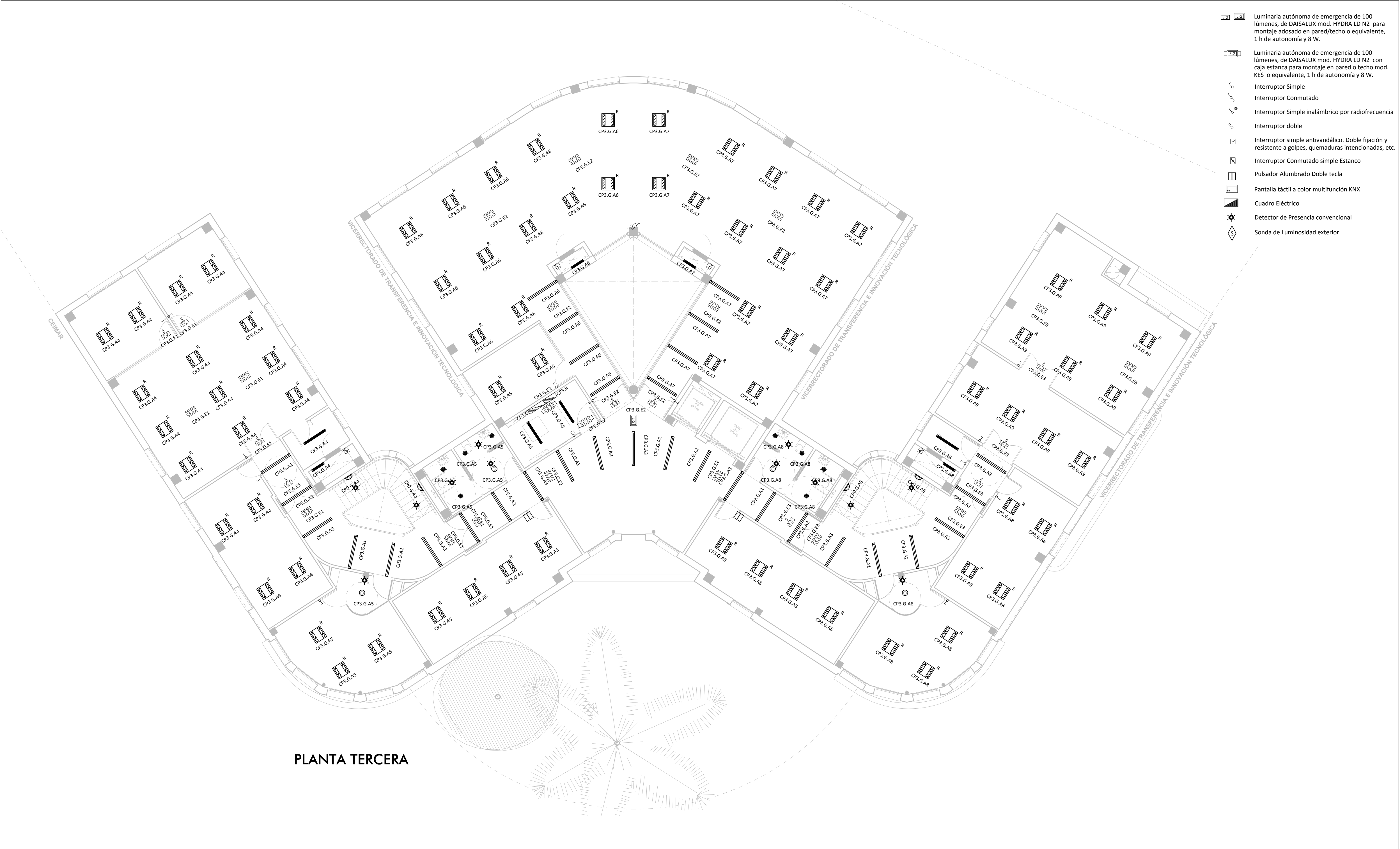
ELECTRICIDAD

ALUMBRADO

PLANTA SEGUNDA

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

Bc
04



PLANTA TERCERA

- Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 para montaje adosado en pared/techo o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 con caja estancia para montaje en pared o techo mod. KES o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- Interruptor Simple
- Interruptor Conmutado
- Interruptor Simple inalámbrico por radiofrecuencia
- Interruptor doble
- Interruptor simple antivandálico. Doble fijación y resistente a golpes, quemaduras intencionadas, etc.
- Interruptor Conmutado simple Estando
- Pulsador Alumbrado Doble tecla
- Pantalla táctil a color multifunción KNX
- Cuadro Eléctrico
- Detector de Presencia convencional
- Sonda de Luminosidad exterior

- LEYENDA
- Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 830 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
 - Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 840 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
 - Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, regulable, con lámpara LED 1x28 W (Ø 216 mm.) IP20
 - Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, con lámpara LED 1x11 W (Ø 166 mm.) IP44
 - Luminaria LED de superficie estancia, mod. WT120C 1xLED38S/840 L1200 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (1223x87 mm.)
 - Luminaria LED de superficie estancia, mod. WT120C 1xLED18S/840 L600 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (660x87 mm.)
 - Aplique LED de pared/techo, modelo WL120V LED12S o equivalente, 18W. Difusor de policarbonato. IP65. Diámetro de 344 mm.
 - Luminaria lineal LED para empotrar, modelo Enkagap IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (1600 x 29.14 mm).
 - Luminaria lineal LED para adosar, modelo Enkagap IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (2000 x 29.14 mm).
 - Luminaria LED de montaje suspendido, mod. Tour_P3 de Linea Light o equivalente, (IP40), 51W (D=1470 mm.)
 - Luminaria empotrable en suelo mod. Beret RI Led de LINEALIGHT o equivalente. Consumo 1 W. Acabado en acero inoxidable. (Ø 35 mm.). IP66
 - Luminaria tipo bañador de pared empotrable mod. Daf 03 de PHILIPS o equivalente, con carcasa de aluminio barnizado y cierre de policarbonato. Consumo 4 W. (180x108 mm.) IP54
 - Luminaria tipo aplique de pared para exteriores, mod. Virga de PHILIPS o equivalente, de efecto bidireccional. Consumo 8 W. Acero inoxidable. (157x94x126mm). IP44
 - Luminaria para balizamiento, modelo Vivara LED de PHILIPS o equivalente, carcasa de aluminio (IP65), lámpara Led para un consumo de 31 w., óptica antideslumbrante.
 - Arqueta de alumbrado público
 - Canalización para alumbrado exterior PEAD DN 40

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

Promotor:

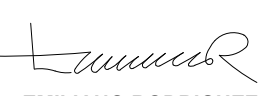


Universidad de Cádiz

Equipo Redactor:



planho



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

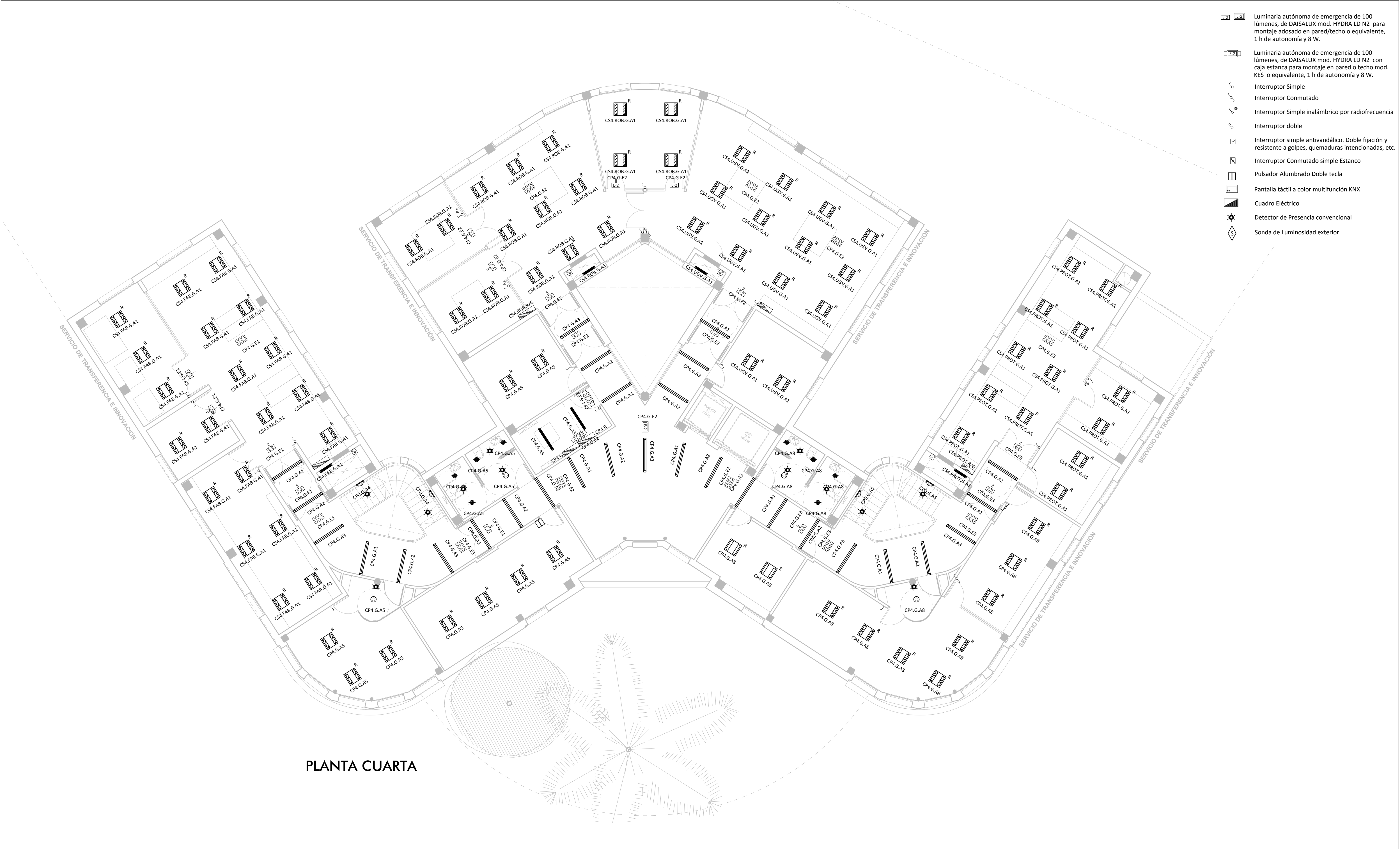
ELECTRICIDAD



























ALUMBRADO

































PLANTA TERCERA

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

Bc
05



- 
- Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 para montaje adosado en pared/techo o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- 
- Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 con caja estancia para montaje en pared o techo mod. KES o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- 
- Interruptor Simple
- 
- Interruptor Conmutado
- 
- Interruptor Simple inalámbrico por radiofrecuencia
- 
- Interruptor doble
- 
- Interruptor simple antivandálico. Doble fijación y resistente a golpes, quemaduras intencionadas, etc.
- 
- Interruptor Conmutado simple Estando
- 
- Pulsador Alumbrado Doble tecla
- 
- Pantalla táctil a color multifunción KNX
- 
- Cuadro Eléctrico
- 
- Detector de Presencia convencional
- 
- Sonda de Luminosidad exterior

- LEYENDA
- 
- Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 830 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
- 
- Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 840 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
- 
- Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, regulable, con lámpara LED 1x28 W (Ø 216 mm.) IP20
- 
- Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, con lámpara LED 1x11 W (Ø 166 mm.) IP44
- 
- Luminaria LED de superficie estancia, mod. WT120C 1xLED38S/840 L1200 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (1223x87 mm.)
- 
- Luminaria LED de superficie estancia, mod. WT120C 1xLED18S/840 L600 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (660x87 mm.)
- 
- Aplique LED de pared/techo, modelo WL120V LED12S o equivalente, 18W. Difusor de policarbonato. IP65. Diámetro de 344 mm.
- 
- Luminaria lineal LED para empotrar, modelo Enkapag IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (1600 x 29.14 mm).
- 
- Luminaria lineal LED para adosar, modelo Enkapag IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (2000 x 29.14 mm).
- 
- Luminaria LED de montaje suspendido, mod. Tour_P3 de Linea Light o equivalente, (IP40), 51W (D=1470 mm.)
- 
- Luminaria empotrable en suelo mod. Beret RI Led de LINEALIGHT o equivalente, Consumo 1 W. Acabado en acero inoxidable. (Ø 35 mm.). IP66
- 
- Luminaria tipo bañador de pared empotrable mod. Daf 03 de PHILIPS o equivalente, con carcasa de aluminio barnizado y cierre de policarbonato. Consumo 4 W. (180x108 mm.) IP54
- 
- Luminaria tipo aplique de pared para exteriores, mod. Virga de PHILIPS o equivalente, de efecto bidireccional. Consumo 8 W. Acero inoxidable. (157x94x126mm). IP44
- 
- Luminaria para balizamiento, modelo Vivara LED de PHILIPS o equivalente, carcasa de aluminio (IP65), lámpara Led para un consumo de 31 w., óptica antideslumbrante.
- 
- Arqueta de alumbrado público
- 
- Canalización para alumbrado exterior PEAD DN 40

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

Promotor:



Universidad de Cádiz

Equipo Redactor:



planho



EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ



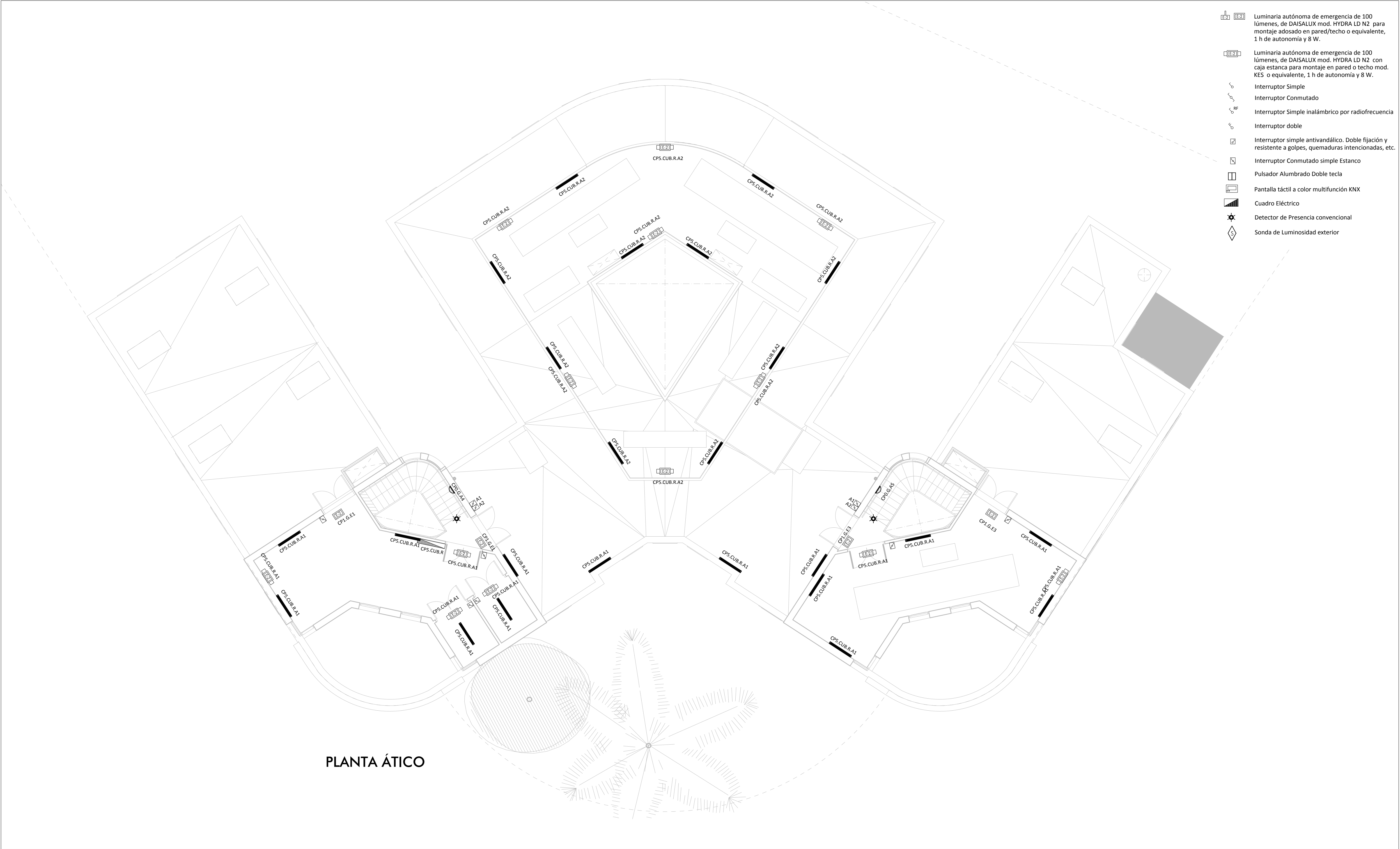
ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA



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	
ELECTRICIDAD	
ALUMBRADO	
PLANTA CUARTA	
Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	1701P
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	



PLANTA ÁTICO

- Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 para montaje adosado en pared/techo o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- Luminaria autónoma de emergencia de 100 lúmenes, de DAISALUX mod. HYDRA LD N2 con caja estanca para montaje en pared o techo mod. KES o equivalente, 1 h de autonomía y 8 W.
- Interruptor Simple
- Interruptor Conmutado
- Interruptor Simple inalámbrico por radiofrecuencia
- Interruptor doble
- Interruptor simple antivandálico. Doble fijación y resistente a golpes, quemaduras intencionadas, etc.
- Interruptor Conmutado simple Estando
- Pulsador Alumbrado Doble tecla
- Pantalla táctil a color multifunción KNX
- Cuadro Eléctrico
- Detector de Presencia convencional
- Sonda de Luminosidad exterior

- LEYENDA
- Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 830 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
- Luminaria LED adosada, mod. SM120V LED 34S / 840 Coreline PHILIPS o equivalente, con lámpara de 31W, regulable, óptica de policarbonato y carcasa de acero (597x597 mm.)
- Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, regulable, con lámpara LED 1x28 W (Ø 216 mm.) IP20
- Luminaria tipo Downlight DN130B D217 1xLED20S/840 de PHILIPS o equivalente, con lámpara LED 1x11 W (Ø 166 mm.) IP44
- Luminaria LED de superficie estanca, mod. WT120C 1xLED38S/840 L1200 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (1223x87 mm.)
- Luminaria LED de superficie estanca, mod. WT120C 1xLED18S/840 L600 de PHILIPS o equivalente, (IP65) carcasa y difusor en policarbonato (660x87 mm.)
- Aplique LED de pared/techo, modelo WL120V LED12S o equivalente, 18W. Difusor de policarbonato. IP65. Diámetro de 344 mm.
- Luminaria lineal LED para empotrar, modelo Enkagap IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (1600 x 29.14 mm).
- Luminaria lineal LED para adosar, modelo Enkagap IN 21x21 de ENKALUX o equivalente, con difusor frost. 2500 lúmenes /m. Regulable (2000 x 29.14 mm).
- Luminaria LED de montaje suspendido, mod. Tour_P3 de Línea Light o equivalente, (IP40), 51W (D=1470 mm.)
- Luminaria empotrable en suelo mod. Beret RI Led de LINEALIGHT o equivalente. Consumo 1 W. Acabado en acero inoxidable. (Ø 35 mm.). IP66
- Luminaria tipo bañador de pared empotrable mod. Daf 03 de PHILIPS o equivalente, con carcasa de aluminio barnizado y cierre de policarbonato. Consumo 4 W. (180x108 mm.) IP54
- Luminaria tipo aplique de pared para exteriores, mod. Virga de PHILIPS o equivalente, de efecto bidireccional. Consumo 8 W. Acero inoxidable. (157x94x126mm). IP44
- Luminaria para balizamiento, modelo Vivara LED de PHILIPS o equivalente, carcasa de aluminio (IP65), lámpara Led para un consumo de 31 w., óptica antideslumbrante.
- Arqueta de alumbrado público
- Canalización para alumbrado exterior PEAD DN 40

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

ELECTRICIDAD

ALUMBRADO

PLANTA ATICO

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