

Cuadro CO e Incendios



**LEYENDA ELECTRICIDAD**

	CAJA GENERAL DE PROTECCION		INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA COLOCADO
	CONTADOR		INTERRUPTOR DE CORTE UNIPOLAR
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION		INTERRUPTOR CONMUTADO
	CANALIZACION PARA DERIVACIONES INDIVIDUALES		BASE DE ENCHUFE 16 A. CON T.T.
	CANALIZACION PARA TELECOMUNICACIONES		BASE DE ENCHUFE 25 A.
	PORTERO AUTOMATICO		PUNTO DE LUZ EN BAÑOS Y ASEOS ( altura minima 2.25 m. desde interior de bañera)
	PULSADOR		PUNTO DE LUZ
	TIMBRE		PUNTO DE LUZ EN PARED
	ZUMBADOR		PANTALLA FLUORESCENTE
	EXTRACTOR		ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION
	TOMA CORRIENTE ORDENADOR		TOMA DE TELEFONIA BASICA
	TOMA DE TELEVISION POR CABLE		TOMA DE AIRE ACONDICIONADO
			TOMA DE CALEFACCION

CUADRO DE ELECTRICIFICACION ELEVADA				
Estancia	Circuito	Mecanismo	nº mínimo	Superf./Longitud
Acceso	C1	pulsador timbre	1	---
	C1	Punto de luz Interruptor 10.A	1	---
Vestibulo	C2	Base 16 A 2p+T	1	---
	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
Sala de estar o Salón	C2	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m², redondeando al entero superior
	C8	Toma de calefacción	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)
	C9	Toma de aire acondicionado	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)
	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
Dormitorios	C2	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m², redondeando al entero superior
	C8	Toma de calefacción	1	---
	C9	Toma de aire acondicionado	1	---
Baños	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	---
	C5	Base 16 A 2p+T	1	---
	C8	Toma de calefacción	1	---
Pasillos o distribuidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	uno cada 5 m de longitud uno en cada acceso
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 5 m (dos si L>5 m)
	C8	Toma de calefacción	1	---
Cocina	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	2	extractor y frigorífico
	C3	Base 25 A 2p+T	1	cocina/horno
	C4	Base 16 A 2p+T	3	lavadora, lavavajillas y termo
	C5	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(2)</sup>	---
	C8	Toma de calefacción	1	---
Terrazas y Vestidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C10	Base 16 A 2p+T	1	Secadpa
Garajes unipolares y Otros	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)

(1) En donde se prevea la instalación de una toma para el receptor de TV, la base correspondiente deberá ser múltiple, y en este caso se considerará como una sola base a los efectos del número de puntos de utilización de la tabla.

(2) Se colocarán fuera de un volumen delimitado por los planos verticales situados a 0.5 m del fregadero y de la encimera de cocción o cocina.

**Proyecto de Edificación**

SITUACION c/ Gregorio Mayans

MODULO PROYECTO DE EDIFICACION 2º DAPC

C.I.P.F.P. VICENTE BLASCO IBÁÑEZ

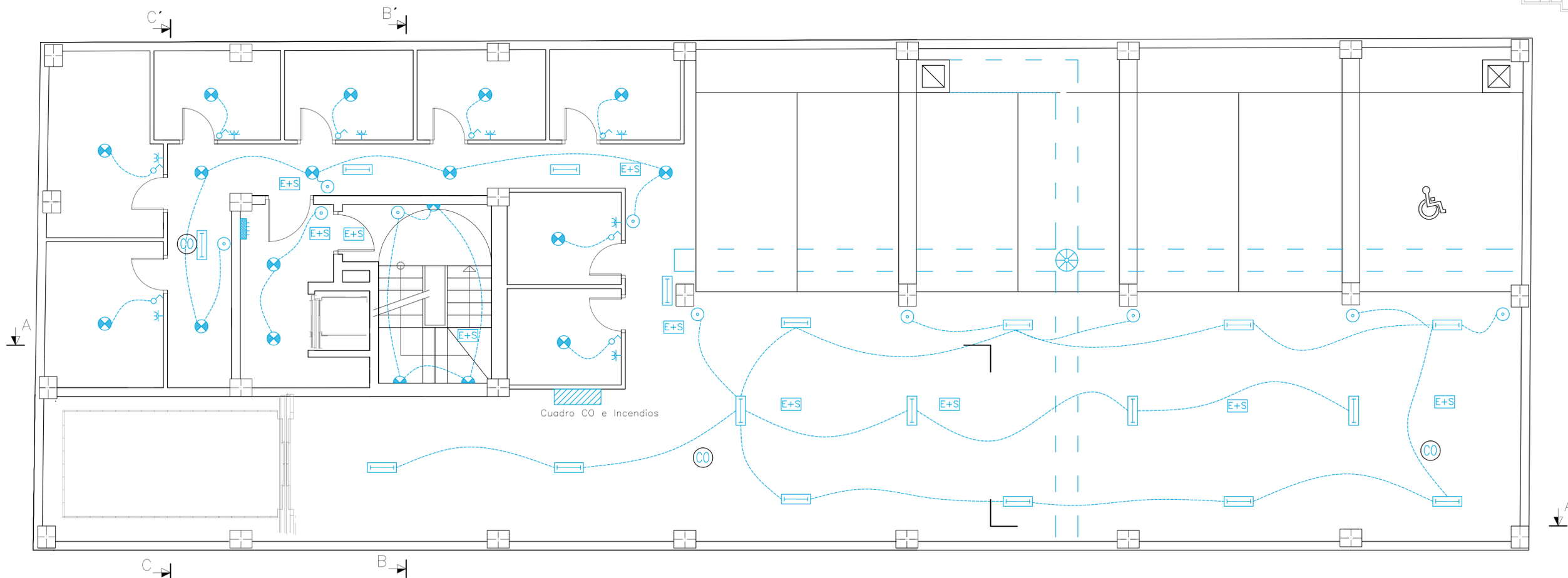
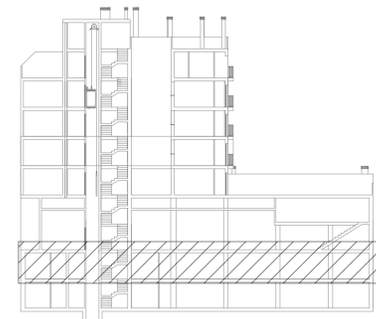
ALUMNO Espejo González, Alfredo Jesús

Inst. Electricidad y Teleco. 2º Sotano

FECHA Marzo-2012

ESCALA 1/50

Nº PLANO K.1



### LEYENDA ELECTRICIDAD

	CAJA GENERAL DE PROTECCION		INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA COLOCADO
	CONTADOR		INTERRUPTOR DE CORTE UNIPOLAR
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION		INTERRUPTOR CONMUTADO
	CANALIZACION PARA DERIVACIONES INDIVIDUALES		BASE DE ENCHUFE 16 A. CON T.T.
	CANALIZACION PARA TELECOMUNICACIONES		BASE DE ENCHUFE 25 A.
	PORTERO AUTOMATICO		PUNTO DE LUZ EN BAÑOS Y ASEOS ( altura minima 2.25 m. desde interior de bañera)
	PULSADOR		PUNTO DE LUZ
	TIMBRE		PUNTO DE LUZ EN PARED
	ZUMBADOR		PANTALLA FLUORESCENTE
	EXTRACTOR		ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION
	TOMA CORRIENTE ORDENADOR		TOMA DE TELEFONIA BÁSICA
	TOMA DE TELEVISION POR CABLE		TOMA DE AIRE ACONDICIONADO
			TOMA DE CALEFACCION

CUADRO DE ELECTRICIFICACION ELEVADA				
Estancia	Circuito	Mecanismo	nº mínimo	Superf./Longitud
Acceso	C1	pulsador timbre	1	---
Vestibulo	C1	Punto de luz Interruptor 10.A	1	---
	C2	Base 16 A 2p+T	1	---
Sala de estar o Salón	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m², redondeando al entero superior
	C8	Toma de calefacción	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)
	C9	Toma de aire acondicionado	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)
Dormitorios	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m², redondeando al entero superior
	C8	Toma de calefacción	1	---
Baños	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	---
	C5	Base 16 A 2p+T	1	---
	C8	Toma de calefacción	1	---
Pasillos o distribuidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	uno cada 5 m de longitud uno en cada acceso
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 5 m (dos si L>5 m)
	C8	Toma de calefacción	1	---
Cocina	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	2	extractor y frigorífico
	C3	Base 25 A 2p+T	1	cocina/horno
	C4	Base 16 A 2p+T	3	lavadora, lavavajillas y termo
	C5	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(2)</sup>	---
	C8	Toma de calefacción	1	---
Terrazas y Vestidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	1	Secadpa
Gargajes uniaxiales y Otros	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)

(1) En donde se prevea la instalación de una toma para el receptor de TV, la base correspondiente deberá ser múltiple, y en este caso se considerará como una sola base a los efectos del número de puntos de utilización de la tabla.

(2) Se colocarán fuera de un volumen delimitado por los planos verticales situados a 0.5 m del fregadero y de la encimera de cocción o cocina.

Proyecto de Edificación

SITUACION c/ Gregorio Mayans

MODULO PROYECTO DE EDIFICACION

C.I.P.F.P. VICENTE BLASCO IBÁÑEZ

ALUMNO Espejo González, Alfredo Jesús

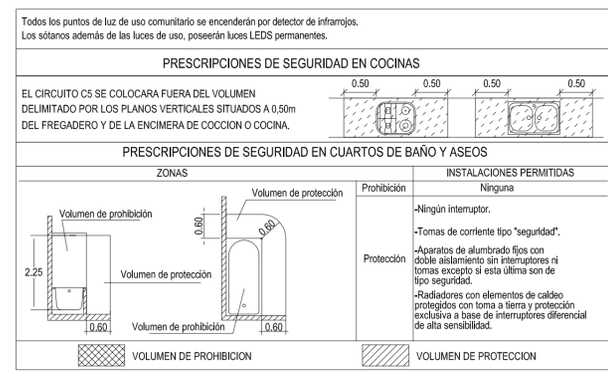
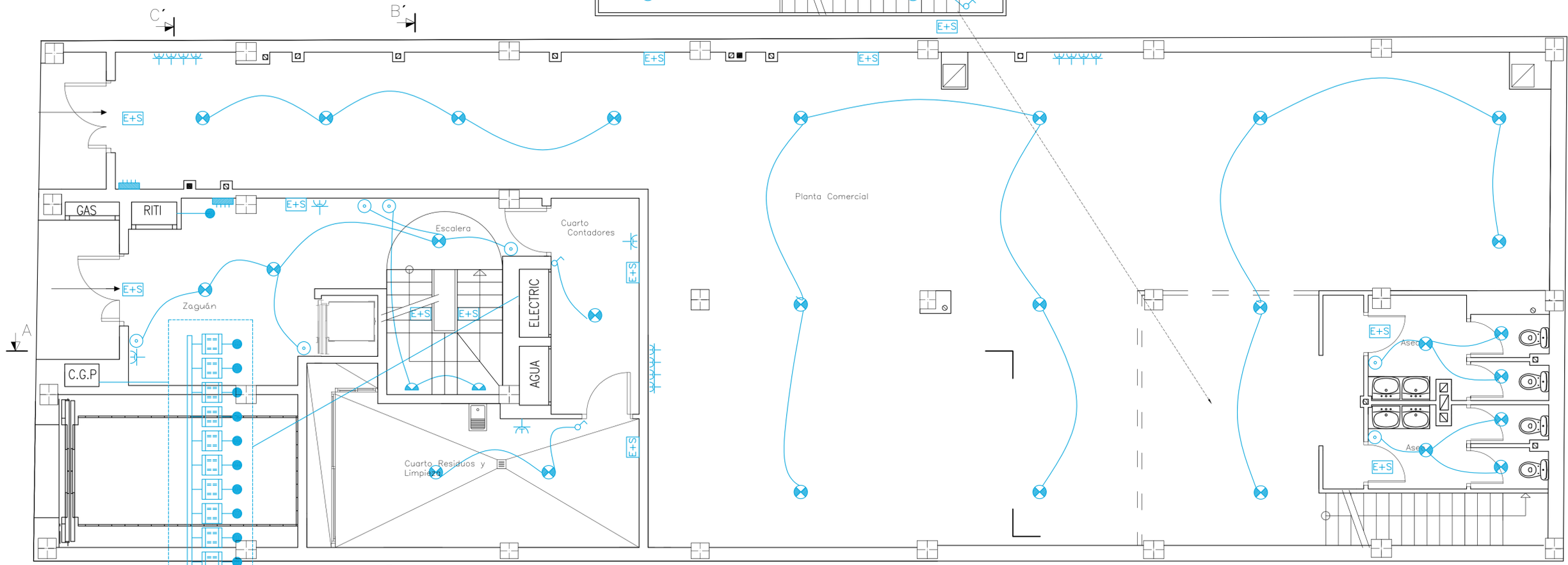
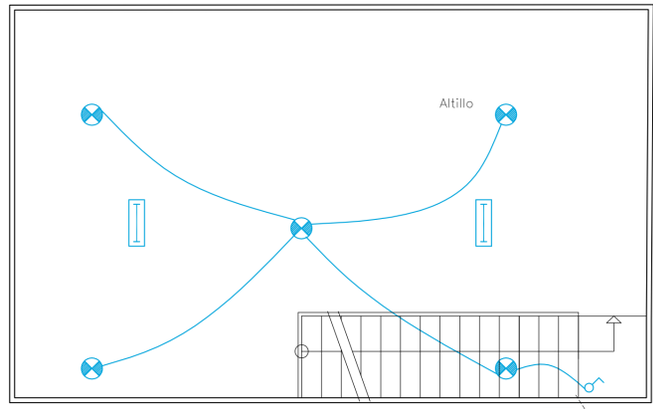
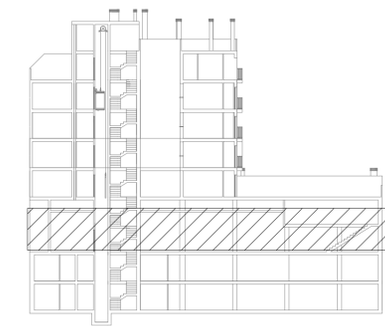
Inst. Electricidad y Teleco. 1º Sotano

FECHA Marzo-2012

ESCALA 1/50

Nº PLANO K.2

2º DAPC



### LEYENDA ELECTRICIDAD

	CAJA GENERAL DE PROTECCION		INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA COLOCADO
	CONTADOR		INTERRUPTOR DE CORTE UNIPOLAR
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION		INTERRUPTOR CONMUTADO
	CANALIZACION PARA DERIVACIONES INDIVIDUALES		BASE DE ENCHUFE 16 A. CON T.T.
	CANALIZACION PARA TELECOMUNICACIONES		BASE DE ENCHUFE 25 A.
	PORTERO AUTOMATICO		PUNTO DE LUZ EN BAÑOS Y ASEOS ( altura minima 2.25 m. desde interior de bañera)
	PULSADOR		PUNTO DE LUZ
	TIMBRE		PUNTO DE LUZ EN PARED
	ZUMBADOR		PANTALLA FLUORESCENTE
	EXTRACTOR		ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION
	TOMA CORRIENTE ORDENADOR		TOMA DE TELEFONIA BÁSICA
	TOMA DE TELEVISION POR CABLE		TOMA DE AIRE ACONDICIONADO
			TOMA DE CALEFACCION

CUADRO DE ELECTRICIFICACION ELEVADA				
Estancia	Circuito	Mecanismo	nº mínimo	Superf./Longitud
Acceso	C1	pulsador timbre	1	---
	C1	Punto de luz Interruptor 10.A	1	---
Vestibulo	C2	Base 16 A 2p+T	1	---
	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
Sala de estar o Salón	C2	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m², redondeando al entero superior
	C8	Toma de calefacción	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)
	C9	Toma de aire acondicionado	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)
Dormitorios	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m², redondeando al entero superior
Baños	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	---
	C5	Base 16 A 2p+T	1	---
	C8	Toma de calefacción	1	---
Pasillos o distribuidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	uno cada 5 m de longitud uno en cada acceso
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 5 m (dos si L>5 m)
	C8	Toma de calefacción	1	---
Cocina	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	2	extractor y frigorífico
	C3	Base 25 A 2p+T	1	cocina/horno
	C4	Base 16 A 2p+T	3	lavadora, lavavajillas y termo
	C5	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(2)</sup>	---
	C8	Toma de calefacción	1	---
Terrazas y Vestidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	1	Secadpa
Garajes unipolares y Otros	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)

(1) En donde se prevea la instalación de una toma para el receptor de TV, la base correspondiente deberá ser múltiple, y en este caso se considerará como una sola base a los efectos del número de puntos de utilización de la tabla.  
(2) Se colocarán fuera de un volumen delimitado por los planos verticales situados a 0.5 m del fregadero y de la encimera de cocción o cocina.

**Proyecto de Edificación**

SITUACIÓN: c/ Gregorio Mayans

MODULO: PROYECTO DE EDIFICACION

C.I.P.F.P. VICENTE BLASCO IBÁÑEZ

ALUMNO: Espejo González, Alfredo Jesús

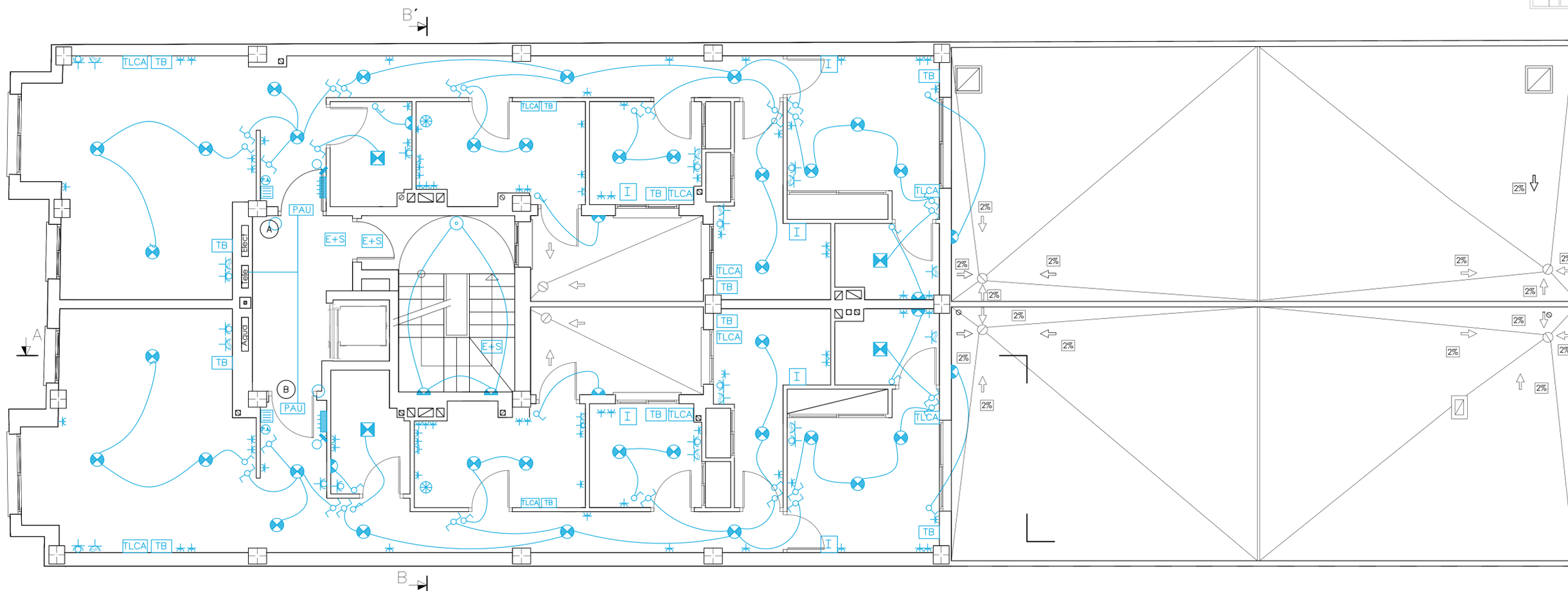
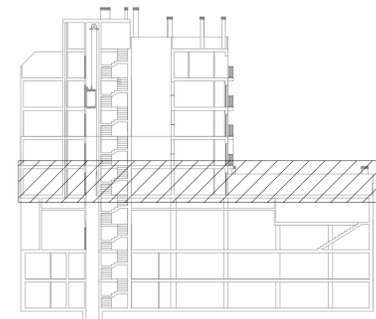
Inst. Electricidad y Teleco. Planta Baja

FECHA: Marzo-2012

ESCALA: 1/50

Nº PLANO: K.3

2º DAPC



### LEYENDA ELECTRICIDAD

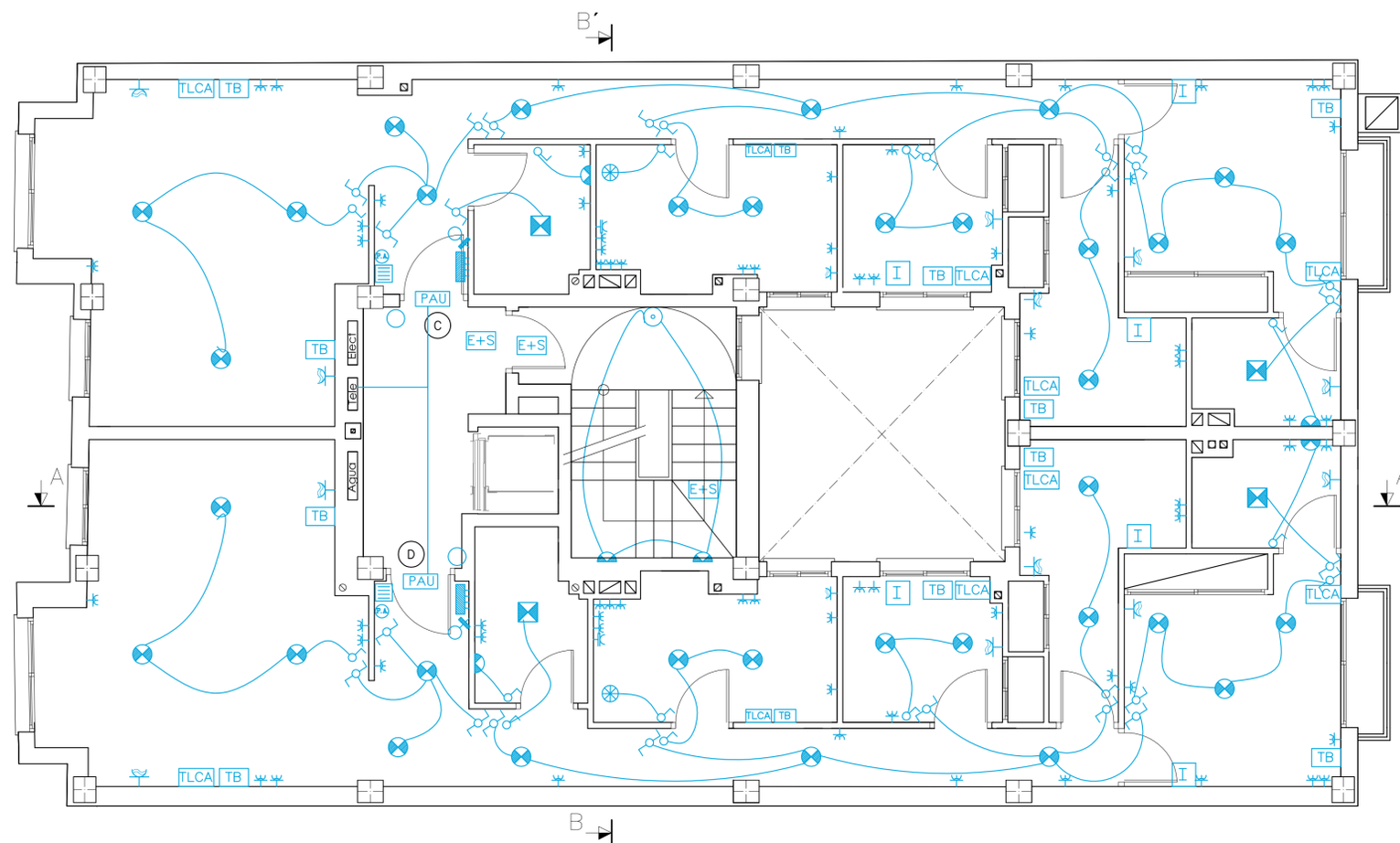
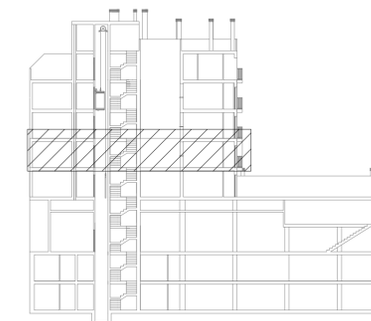
	CAJA GENERAL DE PROTECCION		INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA COLOCADO
	CONTADOR		INTERRUPTOR DE CORTE UNIPOLAR
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION		INTERRUPTOR CONJUNTADO
	CANALIZACION PARA DERIVACIONES INDIVIDUALES		BASE DE ENCHUFE 16 A. CON T.T.
	CANALIZACION PARA TELECOMUNICACIONES		BASE DE ENCHUFE 25 A.
	PORTERO AUTOMATICO		PUNTO DE LUZ EN BA6OS Y ASEOS ( altura minima 2.25 m. desde interior de ba6era)
	PULSADOR		PUNTO DE LUZ
	TIMBRE		PUNTO DE LUZ EN PARED
	ZUMBADOR		PANTALLA FLUORESCENTE
	EXTRACTOR		ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SE6ALIZACION
	TOMA CORRIENTE ORDENADOR		TOMA DE TELEFONIA B6SICA
	TOMA DE TELEVISION POR CABLE		TOMA DE AIRE ACONDICIONADO
			TOMA DE CALEFACCION

CUADRO DE ELECTRICIFICACION ELEVADA				
Estancia	Circuito	Mecanismo	n6 minimo	Superf./Longitud
Acceso	C1	pulsador timbre	1	---
Vestibulo	C1	Punto de luz Interruptor 10.A	1	---
	C2	Base 16 A 2p+T	1	---
Sala de estar o Sal6n	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> ) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m <sup>2</sup> , redondeando al entero superior
	C8	Toma de calefacci6n	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> )
Dormitorios	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> ) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m <sup>2</sup> , redondeando al entero superior
	C9	Toma de aire acondicionado	1	---
Ba6os	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	---
	C6	Base 16 A 2p+T	1	---
	C8	Toma de calefacci6n	1	---
Pasillos o distribuidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	uno cada 5 m de longitud uno en cada acceso
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 5 m (dos si L>5 m)
	C8	Toma de calefacci6n	1	---
Cocina	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> ) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	2	extractor y frigorifico
	C3	Base 25 A 2p+T	1	cocina/horno
	C4	Base 16 A 2p+T	3	lavadora, lavavajillas y termo
	C5	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(2)</sup>	---
	C8	Toma de calefacci6n	1	Secadpa
Terrazas y Vestidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> ) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	1	---
Garajes unilagunares y Otros	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> ) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> )

(1) En donde se prevea la instalaci6n de una toma para el receptor de TV, la base correspondiente deber6 ser m6ltiple, y en este caso se considerar6 como una sola base a los efectos del n6mero de utilizaci6n de la tabla.

(2) Se colocaran fuera de un volumen delimitado por los planos verticales situados a 0.5 m del fregadero y de la encimera de cocci6n o cocina.

ESCALA 1/50
 Proyecto de Edificaci6n  
 SITUACION c/ Gregorio Mayans  
 M6DULO PROYECTO DE EDIFICACION 2º DAPC  
 C.I.P.F.P. VICENTE BLASCO IBÁÑEZ  
 Nº PLANO K.4  
 ALUMNO Espejo Gonz6lez, Alfredo Jes6s  
 Inst. Electricidad y Teleco. 1º Planta  
 FECHA Marzo-2012



### LEYENDA ELECTRICIDAD

	CAJA GENERAL DE PROTECCION		INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA COLOCADO
	CONTADOR		INTERRUPTOR DE CORTE UNIPOLAR
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION		INTERRUPTOR CONJUNTADO
	CANALIZACION PARA DERIVACIONES INDIVIDUALES		BASE DE ENCHUFE 16 A. CON T.T.
	CANALIZACION PARA TELECOMUNICACIONES		BASE DE ENCHUFE 25 A.
	PORTERO AUTOMATICO		PUNTO DE LUZ EN BAÑOS Y ASESOS ( altura minima 2.25 m. desde interior de bañera)
	PULSADOR		PUNTO DE LUZ
	TIMBRE		PUNTO DE LUZ EN PARED
	ZUMBADOR		PANTALLA FLUORESCENTE
	EXTRACTOR		ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION
	TOMA CORRIENTE ORDENADOR		TOMA DE TELEFONIA BASICA
	TOMA DE TELEVISION POR CABLE		TOMA DE AIRE ACONDICIONADO
			TOMA DE CALEFACCION

CUADRO DE ELECTRICIFICACION ELEVADA				
Estancia	Circuito	Mecanismo	nº mínimo	Superf./Longitud
Acceso	C1	pulsador timbre	1	---
	C1	Punto de luz Interruptor 10.A	1	---
Vestibulo	C2	Base 16 A 2p+T	1	---
	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
Sala de estar o Salón	C2	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m², redondeando al entero superior
	C8	Toma de calefacción	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)
	C9	Toma de aire acondicionado	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)
Dormitorios	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m², redondeando al entero superior
Baños	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	---
	C5	Base 16 A 2p+T	1	---
Pasillos o distribuidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	uno cada 5 m de longitud uno en cada acceso
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 5 m (dos si L>5 m)
Cocina	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	2	extractor y frigorífico
	C3	Base 25 A 2p+T	1	cocina/horno
	C4	Base 16 A 2p+T	3	lavadora, lavavajillas y termo
	C5	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(2)</sup>	---
	C8	Toma de calefacción	1	---
Terrazas y Vestidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
Garajes uniaquiliares y Otros	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)

(1) En donde se prevea la instalación de una toma para el receptor de TV, la base correspondiente deberá ser múltiple, y en este caso se considerará como una sola base a los efectos del número de puntos de utilización de la tabla.

(2) Se colocarán fuera de un volumen delimitado por los planos verticales situados a 0.5 m del fregadero y de la encimera de cocción o cocina.

Proyecto de Edificación

SITUACIÓN c/ Gregorio Mayans

MÓDULO PROYECTO DE EDIFICACIÓN

C.I.P.F.P. VICENTE BLASCO IBÁÑEZ

ALUMNO Espejo González, Alfredo Jesús

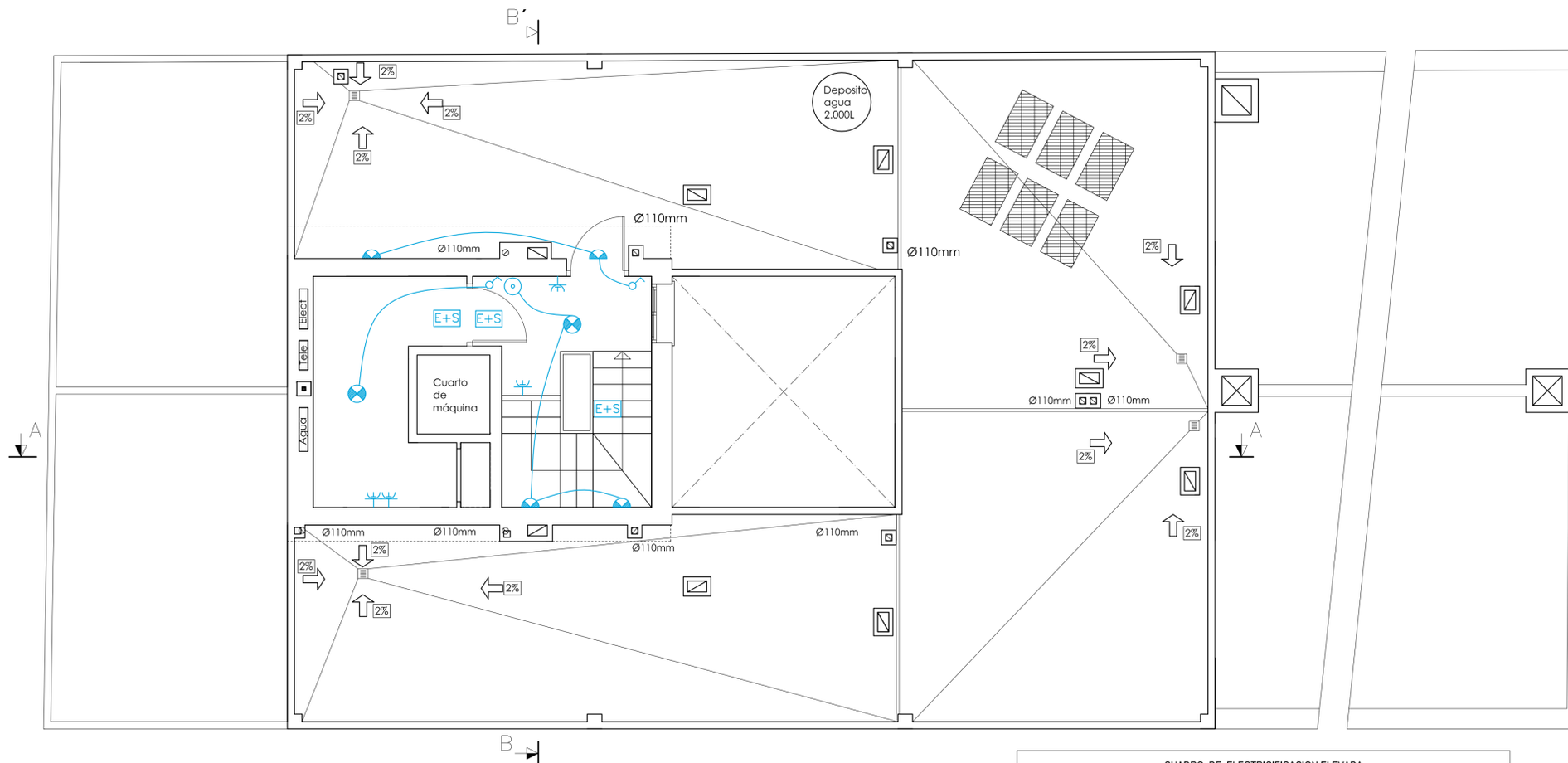
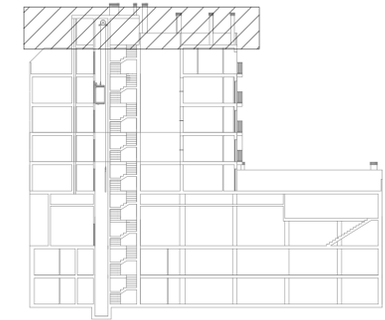
Inst. Electricidad y Teleco. Planta Tipo

FECHA Marzo-2012

ESCALA 1/50

Nº PLANO K.5

2º DAPC



### LEYENDA ELECTRICIDAD

	CAJA GENERAL DE PROTECCION		INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA COLOCADO
	CONTADOR		INTERRUPTOR DE CORTE UNIPOLAR
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION		INTERRUPTOR CONJUNTADO
	CANALIZACION PARA DERIVACIONES INDIVIDUALES		BASE DE ENCHUFE 16 A. CON T.T.
	CANALIZACION PARA TELECOMUNICACIONES		BASE DE ENCHUFE 25 A.
	PORTERO AUTOMATICO		PUNTO DE LUZ EN BAÑOS Y ASEOS ( altura minima 2.25 m. desde interior de bañera)
	PULSADOR		PUNTO DE LUZ
	TIMBRE		PUNTO DE LUZ EN PARED
	ZUMBADOR		PANTALLA FLUORESCENTE
	EXTRACTOR		ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION
	TOMA CORRIENTE ORDENADOR		TOMA DE TELEFONIA BÁSICA
	TOMA DE TELEVISION POR CABLE		TOMA DE AIRE ACONDICIONADO
			TOMA DE CALEFACCION

CUADRO DE ELECTRICIFICACION ELEVADA				
Estancia	Circuito	Mecanismo	nº mínimo	Superf./Longitud
Acceso	C1	pulsador timbre	1	---
	C2	Punto de luz Interruptor 10.A	1	---
Vestibulo	C1	Base 16 A 2p+T	1	---
	C2	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C3	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m², redondeando al entero superior
Sala de estar o Salón	C8	Toma de calefacción	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)
	C9	Toma de aire acondicionado	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)
	C10	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
Dormitorios	C1	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m², redondeando al entero superior
	C8	Toma de calefacción	1	---
	C9	Toma de aire acondicionado	1	---
Baños	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	---
	C5	Base 16 A 2p+T	1	---
	C8	Toma de calefacción	1	---
Pasillos o distribuidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	uno cada 5 m de longitud uno en cada acceso
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 5 m (dos si L>5 m)
	C8	Toma de calefacción	1	---
Cocina	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	2	extractor y frigorífico
	C3	Base 25 A 2p+T	1	cocina/horno
	C4	Base 16 A 2p+T	3	lavadora, lavavajillas y termo
	C5	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(2)</sup>	---
	C8	Toma de calefacción	1	---
Terrazas y Vestidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	1	Secadpa
Gargajes unifamiliares y Otros	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 10 m² (dos si S>10 m²)

(1) En donde se prevea la instalación de una toma para el receptor de TV, la base correspondiente deberá ser múltiple, y en este caso se considerará como una sola base a los efectos del número de puntos de utilización de la tabla.

(2) Se colocarán fuera de un volumen delimitado por los planos verticales situados a 0.5 m del fregadero y de la encimera de cocción o cocina.

Proyecto de Edificación

SITUACION c/ Gregorio Mayans

MODULO PROYECTO DE EDIFICACION

C.I.P.F.P. VICENTE BLASCO IBÁÑEZ

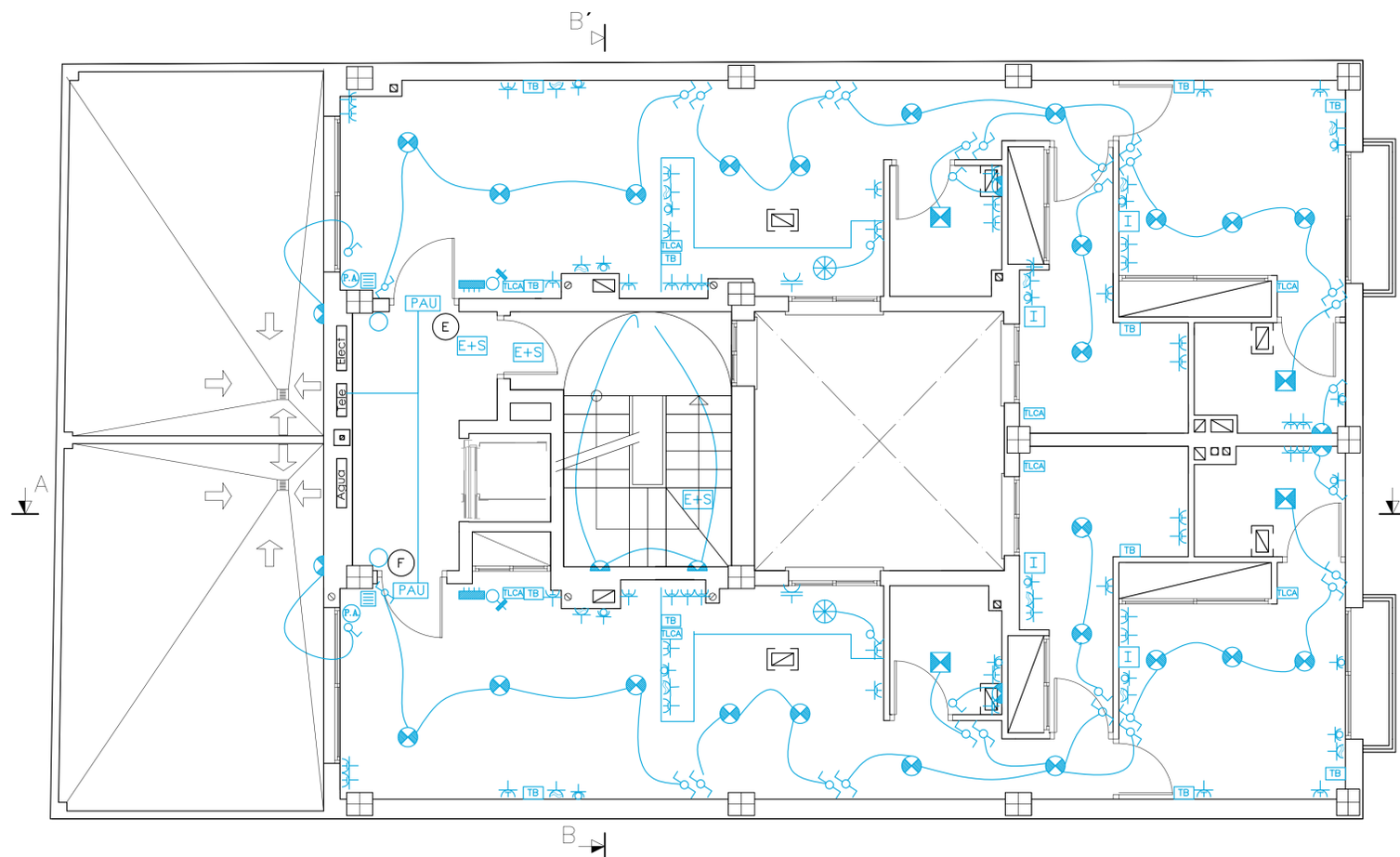
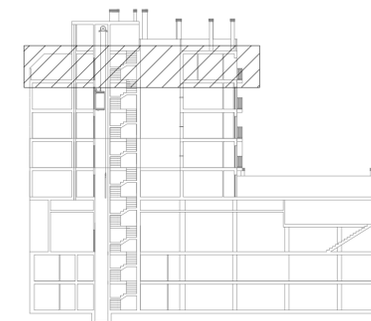
ALUMNO Espejo González, Alfredo Jesús

Inst. Electricidad y Teleco. Planta Azotea

FECHA Marzo-2012

ESCALA 1/50

Nº PLANO K.7



### LEYENDA ELECTRICIDAD

	CAJA GENERAL DE PROTECCION		INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA COLOCADO
	CONTADOR		INTERRUPTOR DE CORTE UNIPOLAR
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION		INTERRUPTOR CONJUNTADO
	CANALIZACION PARA DERIVACIONES INDIVIDUALES		BASE DE ENCHUFE 16 A. CON T.T.
	CANALIZACION PARA TELECOMUNICACIONES		BASE DE ENCHUFE 25 A.
	PORTERO AUTOMATICO		PUNTO DE LUZ EN BAÑOS Y ASESOS ( altura minima 2.25 m. desde interior de bañera)
	PULSADOR		PUNTO DE LUZ
	TIMBRE		PUNTO DE LUZ EN PARED
	ZUMBADOR		PANTALLA FLUORESCENTE
	EXTRACTOR		ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION
	TOMA CORRIENTE ORDENADOR		TOMA DE TELEFONIA BÁSICA
	TOMA DE TELEVISION POR CABLE		TOMA DE AIRE ACONDICIONADO
			TOMA DE CALEFACCION

CUADRO DE ELECTRICIFICACION ELEVADA				
Estancia	Circuito	Mecanismo	nº mínimo	Superf./Longitud
Acceso	C1	pulsador timbre	1	---
	C1	Punto de luz Interruptor 10.A	1	---
Vestibulo	C2	Base 16 A 2p+T	1	---
	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> ) uno por cada punto de luz
Sala de estar o Salón	C2	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m <sup>2</sup> , redondeando al entero superior
	C8	Toma de calefacción	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> )
	C9	Toma de aire acondicionado	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> )
Dormitorios	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> ) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(1)</sup>	una por cada 6 m <sup>2</sup> , redondeando al entero superior
	C8	Toma de calefacción	1	---
Baños	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	---
	C5	Base 16 A 2p+T	1	---
	C8	Toma de calefacción	1	---
Pasillos o distribuidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	uno cada 5 m de longitud uno en cada acceso
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 5 m (dos si L>5 m)
	C8	Toma de calefacción	1	---
Cocina	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> ) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	2	extractor y frigorífico
	C3	Base 25 A 2p+T	1	cocina/horno
	C4	Base 16 A 2p+T	3	lavadora, lavavajillas y termo
	C5	Base 16 A 2p+T	3 <sup>(2)</sup>	---
	C8	Toma de calefacción	1	---
Terrazas y Vestidores	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> ) uno por cada punto de luz
	C10	Base 16 A 2p+T	1	Secadora
Garajes unipolares y Otros	C1	Puntos de luz Interruptor 10.A	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> ) uno por cada punto de luz
	C2	Base 16 A 2p+T	1	hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S>10 m <sup>2</sup> )

(1) En donde se prevea la instalación de una toma para el receptor de TV, la base correspondiente deberá ser múltiple, y en este caso se considerará como una sola base a los efectos del número de puntos de utilización de la tabla.

(2) Se colocarán fuera de un volumen delimitado por los planos verticales situados a 0.5 m del fregadero y de la encimera de cocción o cocina.

Proyecto de Edificación		ESCALA
SITUACION c/ Gregorio Mayans		1/50
MODULO PROYECTO DE EDIFICACION		Nº PLANO
C.I.P.F.P. VICENTE BLASCO IBÁÑEZ		2º DAPC
ALUMNO		K.6
Espejo González, Alfredo Jesús		
Inst. Electricidad y Teleco. Planta Ático		
FECHA	Marzo-2012	