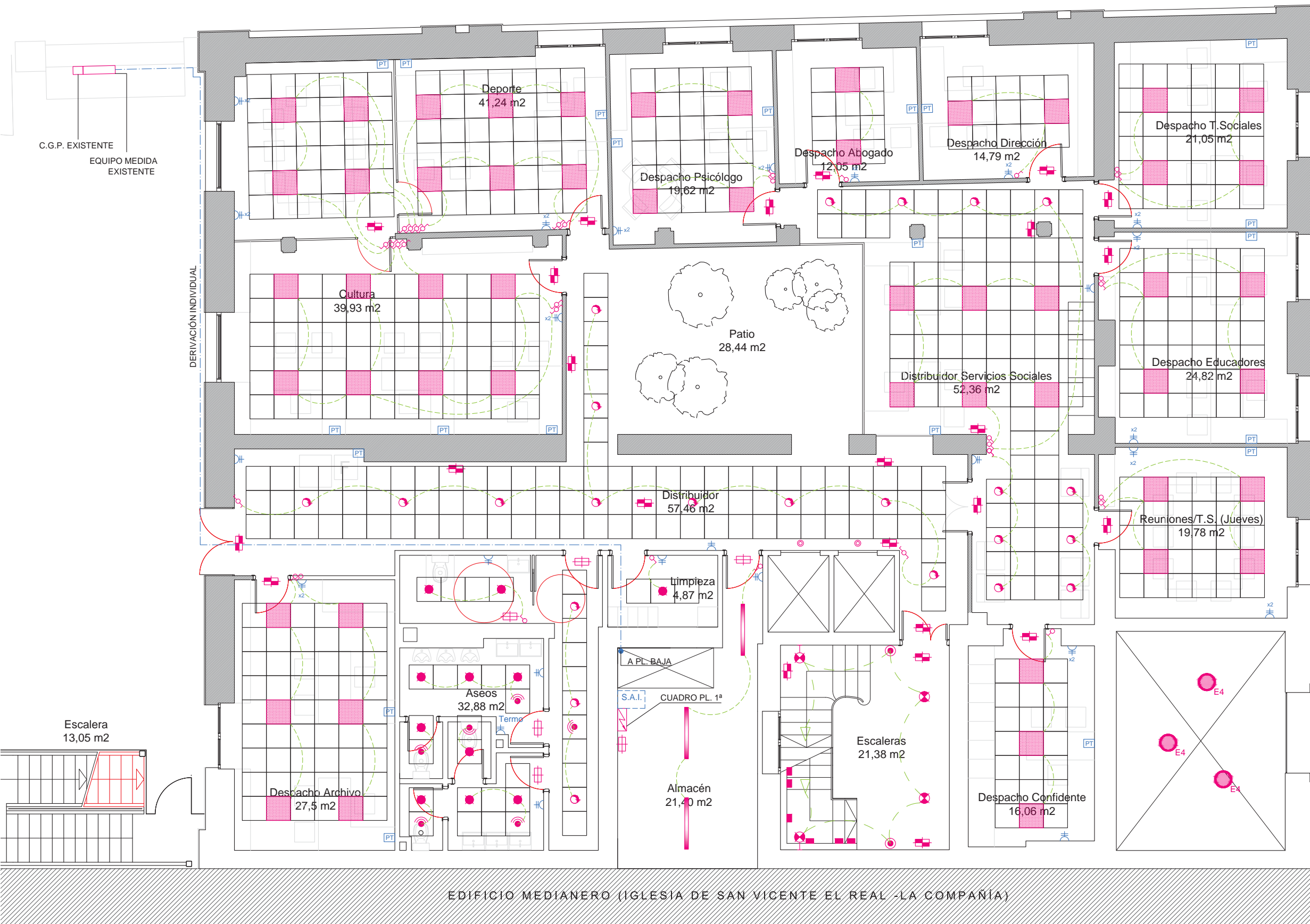


LEYENDA INSTALACION ELECTRICA EN BAJA TENSION

	CUADRO ELECTRICO
	LUMINARIA 60x60 LLEDO SNOWL840 LED - 36 W
	LUMINARIA 120x30 LLEDO SNOWL840 LED - 36 W
	LUMINARIA ODELUX VARIANT OD-6666 LED - 77 W
	CAMPANA RECEPCION
	DOWNLIGHT LLEDO KINO LED - 32 W
	DOWNLIGHT LLEDO KINO LED - 12 W
	MINIDOWNLIGHT LLEDO ORBIT 80 MND 4x3 LED - 9 W
	LUMINARIA ADOSADA A TECHO RZB FLAT POLIMERO LED - 13,5 W
	LUMINARIA ADOSADA A PARED RZB FLAT POLIMERO LED - 13,5 W
	LUMINARIA LLEDO ATLANTICS LED - 16 W
	LUMINARIA LLEDO ATLANTICS LED - 32 W
	LUMINARIA EMERGENCIA HYDRA LD N3
	LUMINARIA EMERGENCIA HYDRA LD N3
	PILOTO DE BALIZAMIENTO
	INTERRUPTOR ALUMBRADO 10 A - Empotrar
	INTERRUPTOR ALUMBRADO 10 A - Superficie
	CONMUTADOR ALUMBRADO 10 A
	CRUZAMIENTO ALUMBRADO 10 A
	DETECTOR DE PRESENCIA
	PULSADOR ALUMBRADO
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T - DOBLE
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T - ESTANCA
	PUESTO DE TRABAJO COMPUESTO POR: 2 x TT.CC. 16A 2P+T BLANCO 2 x TT.CC. 16A 2P+T ROJO 2 x RJ45
	S.A.I. INTERACTIVO (PREVISIÓN)

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSION - ACONDICIONAMIENTO Y REFORMA DE EDIFICIO PARA SEDE COMARCAL

SITUACION: CALLE COSO ALTO, HUESCA		PROMOTOR: COMARCA HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA		FECHA: AGOSTO 2018
PLANO DE: PLANTA BAJA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSION	ESCALA: 1:100	NUMERO: IE01	ARQUITECTO: UTE FRANCO - GÓMEZ C/M. Servet nº12, Huesca. Tlf.: 974231943	



LEYENDA INSTALACION ELECTRICA EN BAJA TENSION

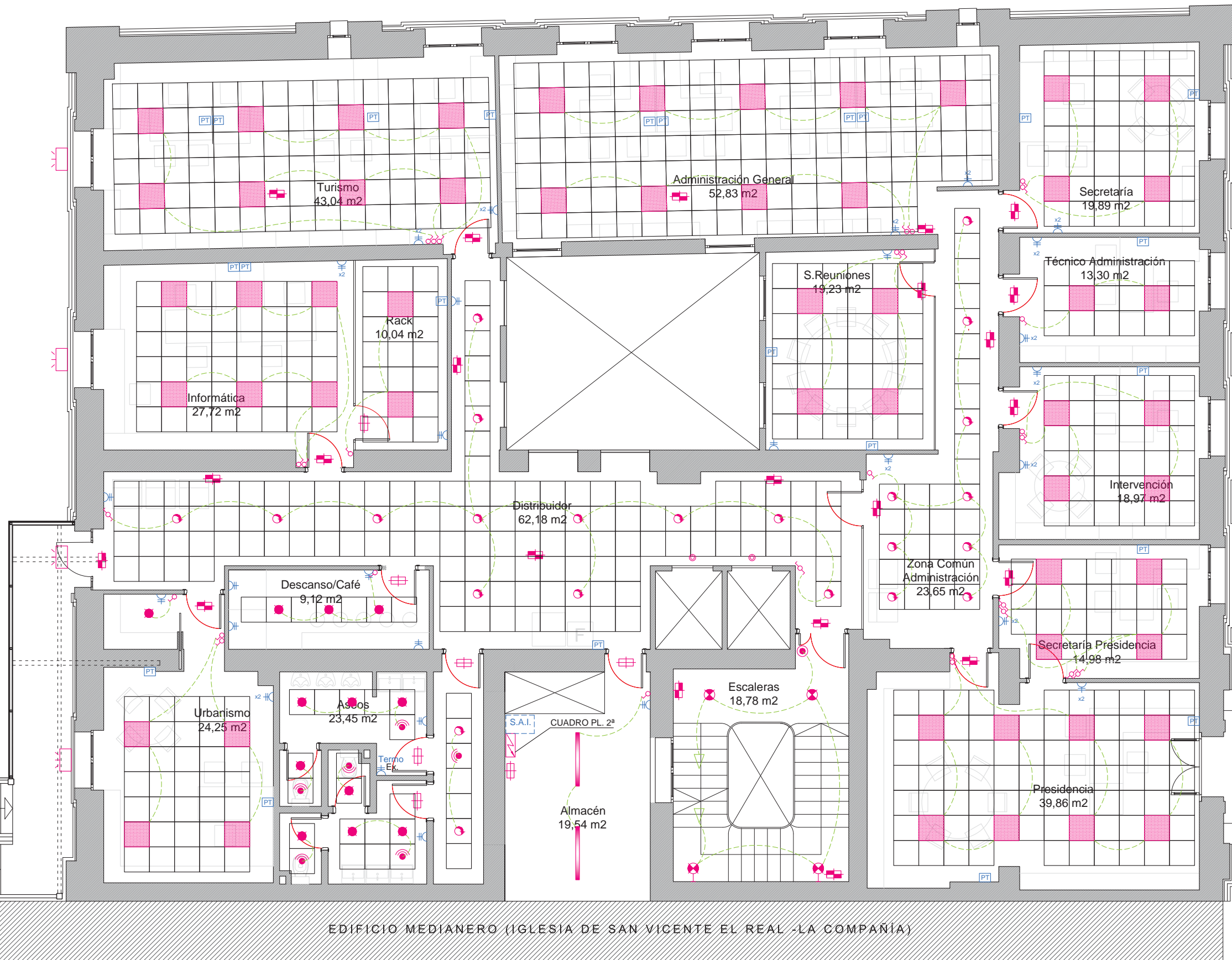
	CUADRO ELECTRICO
	LUMINARIA 60x60 LLEDO SNOWL840 LED - 36 W
	LUMINARIA 120x30 LLEDO SNOWL840 LED - 36 W
	LUMINARIA ODELUX VARIANT OD-6666 LED - 77 W
	CAMPANA RECEPCION
	DOWNLIGHT LLEDO KINO LED - 32 W
	DOWNLIGHT LLEDO KINO LED - 12 W
	MINIDOWNLIGHT LLEDO ORBIT 80 MND 4x3 LED - 9 W
	LUMINARIA ADOSADA A TECHO RZB FLAT POLIMERO LED - 13,5 W
	LUMINARIA ADOSADA A PARED RZB FLAT POLIMERO LED - 13,5 W
	LUMINARIA LLEDO ATLANTICS LED - 16 W
	LUMINARIA LLEDO ATLANTICS LED - 32 W
	LUMINARIA EMERGENCIA HYDRA LD N3
	LUMINARIA EMERGENCIA HYDRA LD N3
	PILOTO DE BALIZAMIENTO
	INTERRUPTOR ALUMBRADO 10 A - Empotrar
	INTERRUPTOR ALUMBRADO 10 A - Superficie
	CONMUTADOR ALUMBRADO 10 A
	CRUZAMIENTO ALUMBRADO 10 A
	DETECTOR DE PRESENCIA
	PULSADOR ALUMBRADO
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T - DOBLE
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T - ESTANCA
	PUESTO DE TRABAJO COMPUESTO POR: 2 x TT.CC. 16A 2P+T BLANCO 2 x TT.CC. 16A 2P+T ROJO 2 x RJ45
	S.A.I. INTERACTIVO (PREVISION)

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSION - ACONDICIONAMIENTO Y REFORMA DE EDIFICIO PARA SEDE COMARCAL

SITUACION: CALLE COSO ALTO, HUESCA		PROMOTOR: COMARCA HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA	FECHA: AGOSTO 2018
PLANO DE: PLANTA PRIMERA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSION	ESCALA: 1:100	NUMERO: IE02	ARQUITECTO: UTE FRANCO - GÓMEZ C/ M. Servet nº12, Huesca. Tlf.: 974231943

LEYENDA INSTALACION ELECTRICA EN BAJA TENSION

	CUADRO ELECTRICO
	LUMINARIA 60x60 LLEDO SNOWL840 LED - 36 W
	LUMINARIA 120x30 LLEDO SNOWL840 LED - 36 W
	LUMINARIA ODELUX VARIANT OD-6666 LED - 77 W
	CAMPANA RECEPCION
	DOWNLIGHT LLEDO KINO LED - 32 W
	DOWNLIGHT LLEDO KINO LED - 12 W
	MINIDOWNLIGHT LLEDO ORBIT 80 MND 4x3 LED - 9 W
	LUMINARIA ADOSADA A TECHO RZB FLAT POLIMERO LED - 13,5 W
	LUMINARIA ADOSADA A PARED RZB FLAT POLIMERO LED - 13,5 W
	LUMINARIA LLEDO ATLANTICS LED - 16 W
	LUMINARIA LLEDO ATLANTICS LED - 32 W
	LUMINARIA EMERGENCIA HYDRA LD N3
	LUMINARIA EMERGENCIA HYDRA LD N3
	PILOTO DE BALIZAMIENTO
	INTERRUPTOR ALUMBRADO 10 A - Empotrar
	INTERRUPTOR ALUMBRADO 10 A - Superficie
	CONMUTADOR ALUMBRADO 10 A
	CRUZAMIENTO ALUMBRADO 10 A
	DETECTOR DE PRESENCIA
	PULSADOR ALUMBRADO
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T - DOBLE
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T - ESTANCA
	PUESTO DE TRABAJO COMPUESTO POR: 2 x TT.CC. 16A 2P+T BLANCO 2 x TT.CC. 16A 2P+T ROJO 2 x RJ45
	S.A.I. INTERACTIVO (PREVISION)



EDIFICIO MEDIANERO (IGLESIA DE SAN VICENTE EL REAL -LA COMPAÑIA)

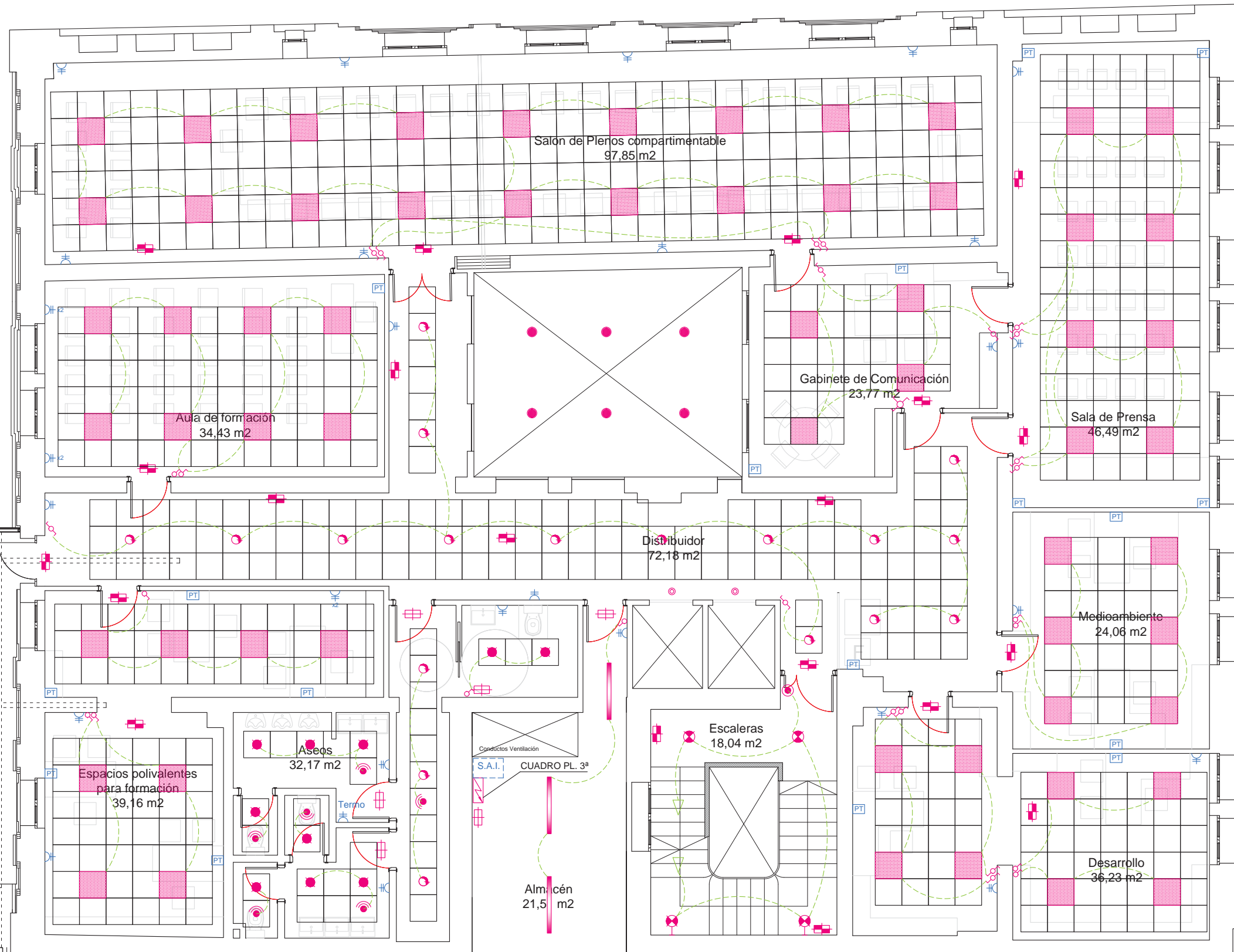
PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSION - ACONDICIONAMIENTO Y REFORMA DE EDIFICIO PARA SEDE COMARCAL

SITUACION: CALLE COSO ALTO, HUESCA		PROMOTOR: COMARCA HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA		FECHA: AGOSTO 2018
PLANO DE: PLANTA SEGUNDA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSION	ESCALA: 1:100	NUMERO: IE03	ARQUITECTO: UTE FRANCO - GÓMEZ C/ M. Servet nº12, Huesca. Tlf.: 974231943	

LEYENDA INSTALACION ELECTRICA EN BAJA TENSION

	CUADRO ELECTRICO
	LUMINARIA 60x60 LLEDO SNOWL840 LED - 36 W
	LUMINARIA 120x30 LLEDO SNOWL840 LED - 36 W
	LUMINARIA ODELUX VARIANT OD-6666 LED - 77 W
	CAMPANA RECEPCION
	DOWNLIGHT LLEDO KINO LED - 32 W
	DOWNLIGHT LLEDO KINO LED - 12 W
	MINIDOWNLIGHT LLEDO ORBIT 80 MND 4x3 LED - 9 W
	LUMINARIA ADOSADA A TECHO RZB FLAT POLIMERO LED - 13,5 W
	LUMINARIA ADOSADA A PARED RZB FLAT POLIMERO LED - 13,5 W
	LUMINARIA LLEDO ATLANTICS LED - 16 W
	LUMINARIA LLEDO ATLANTICS LED - 32 W
	LUMINARIA EMERGENCIA HYDRA LD N3
	LUMINARIA EMERGENCIA HYDRA LD N3
	PILOTO DE BALIZAMIENTO
	INTERRUPTOR ALUMBRADO 10 A - Empotrar
	INTERRUPTOR ALUMBRADO 10 A - Superficie
	CONMUTADOR ALUMBRADO 10 A
	CRUZAMIENTO ALUMBRADO 10 A
	DETECTOR DE PRESENCIA
	PULSADOR ALUMBRADO
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T - DOBLE
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T - ESTANCA
	PUESTO DE TRABAJO COMPUESTO POR: 2 x TT.CC. 16A 2P+T BLANCO 2 x TT.CC. 16A 2P+T ROJO 2 x RJ45
	S.A.I. INTERACTIVO (PREVISION)

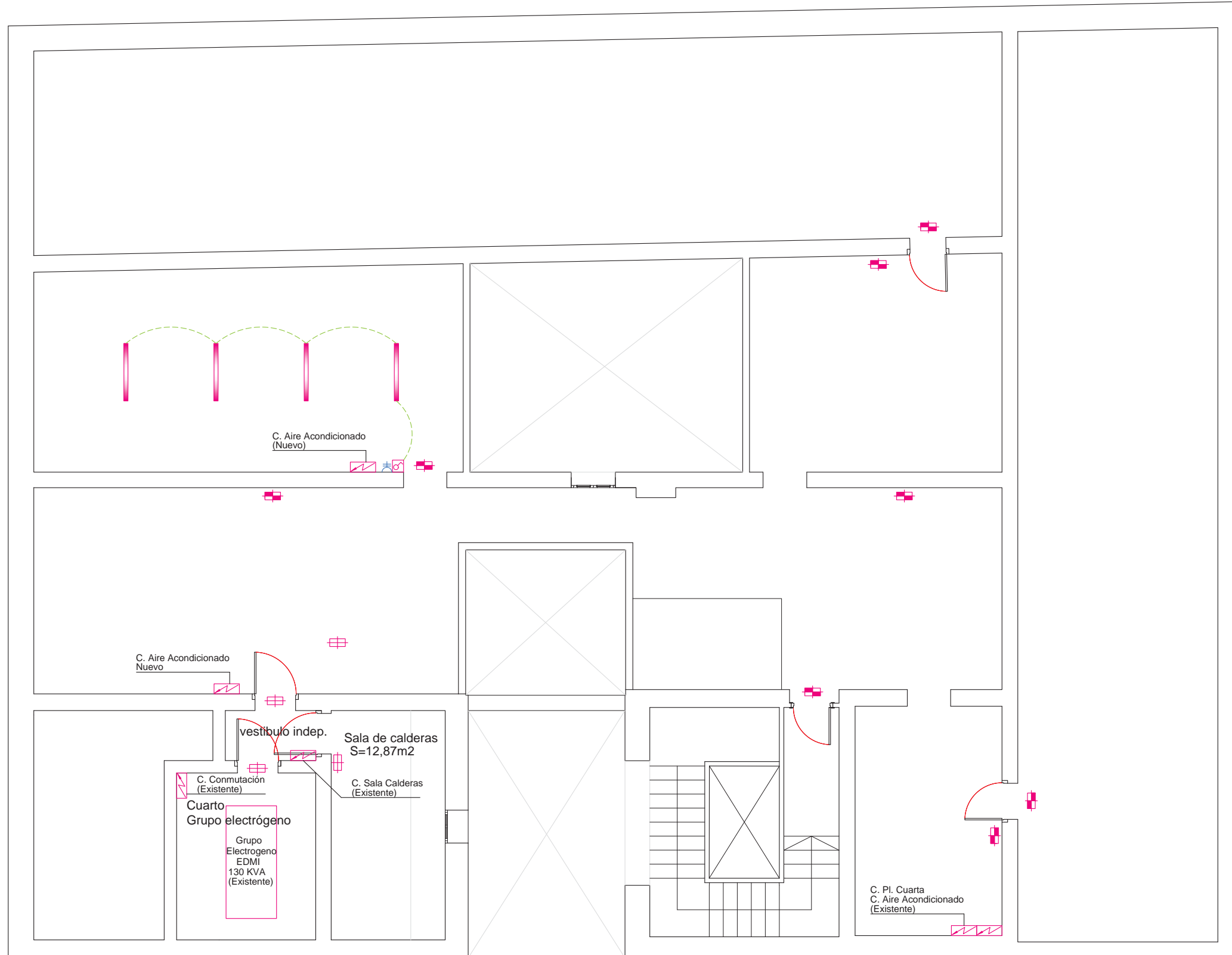
Escalera
12,20 m2



EDIFICIO MEDIANERO (IGLESIA DE SAN VICENTE EL REAL -LA COMPAÑIA)

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSION - ACONDICIONAMIENTO Y REFORMA DE EDIFICIO PARA SEDE COMARCAL

SITUACION: CALLE COSO ALTO, HUESCA		PROMOTOR: COMARCA HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA	FECHA: AGOSTO 2018
PLANO DE: PLANTA TERCERA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSION	ESCALA: 1:100	NUMERO: IE04	ARQUITECTO: UTE FRANCO - GÓMEZ C/ M. Servet nº12, Huesca. Tlf.: 974231943



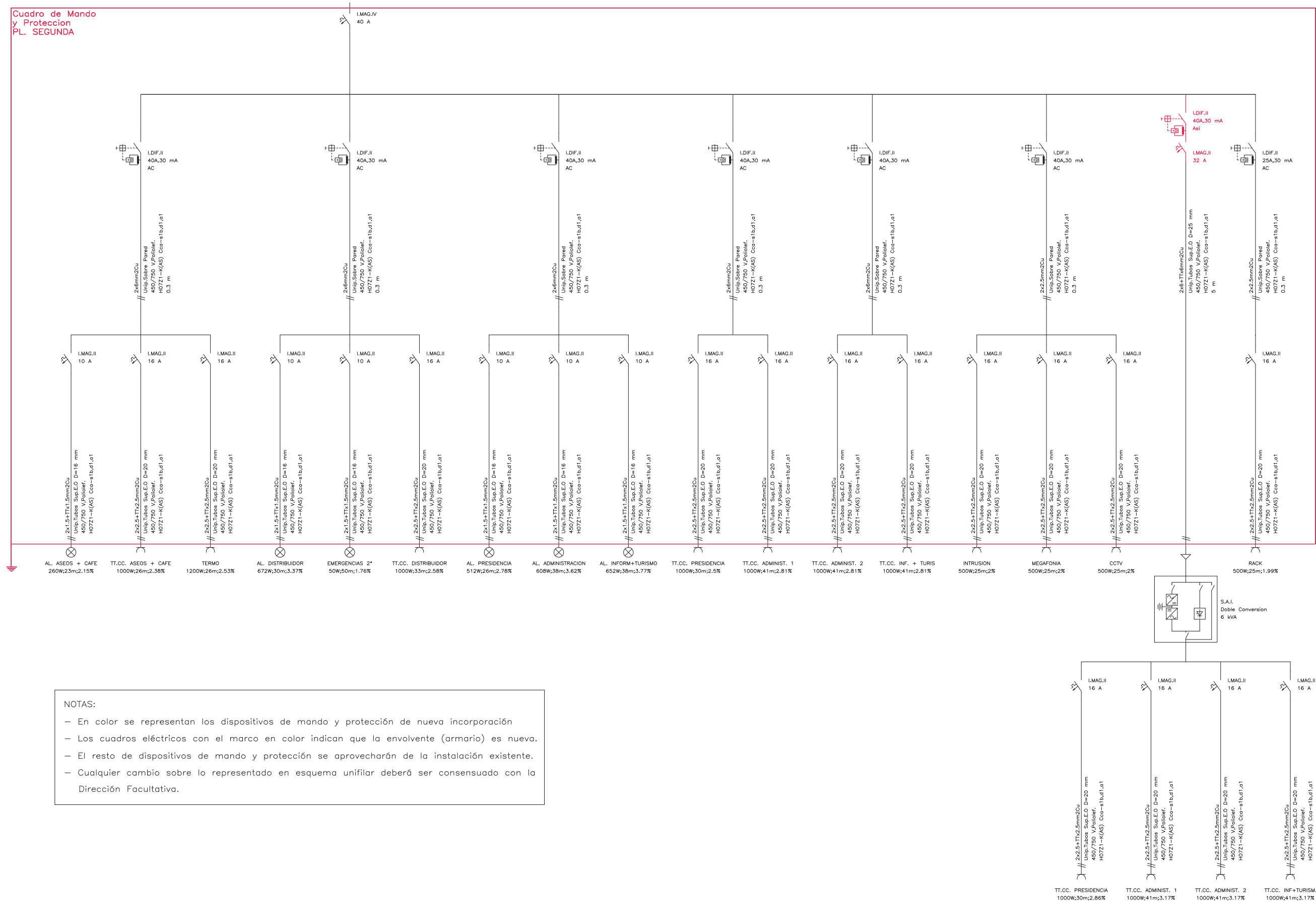
LEYENDA INSTALACION ELECTRICA EN BAJA TENSION

	CUADRO ELECTRICO
	LUMINARIA 60x60 LLEDO SNOWL840 LED - 36 W
	LUMINARIA 120x30 LLEDO SNOWL840 LED - 36 W
	LUMINARIA ODELUX VARIANT OD-6666 LED - 77 W
	CAMPANA RECEPCION
	DOWNLIGHT LLEDO KINO LED - 32 W
	DOWNLIGHT LLEDO KINO LED - 12 W
	MINIDOWNLIGHT LLEDO ORBIT 80 MND 4x3 LED - 9 W
	LUMINARIA ADOSADA A TECHO RZB FLAT POLIMERO LED - 13,5 W
	LUMINARIA ADOSADA A PARED RZB FLAT POLIMERO LED - 13,5 W
	LUMINARIA LLEDO ATLANTICS LED - 16 W
	LUMINARIA LLEDO ATLANTICS LED - 32 W
	LUMINARIA EMERGENCIA HYDRA LD N3
	LUMINARIA EMERGENCIA HYDRA LD N3
	PILOTO DE BALIZAMIENTO
	INTERRUPTOR ALUMBRADO 10 A - Empotrar
	INTERRUPTOR ALUMBRADO 10 A - Superficie
	CONMUTADOR ALUMBRADO 10 A
	CRUZAMIENTO ALUMBRADO 10 A
	DETECTOR DE PRESENCIA
	PULSADOR ALUMBRADO
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T - DOBLE
	BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T - ESTANCA
	PUESTO DE TRABAJO COMPUESTO POR: 2 x TT.CC. 16A 2P+T BLANCO 2 x TT.CC. 16A 2P+T ROJO 2 x RJ45
	S.A.I. INTERACTIVO (PREVISION)

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSION - ACONDICIONAMIENTO Y REFORMA DE EDIFICIO PARA SEDE COMARCAL

SITUACION: CALLE COSO ALTO, HUESCA		PROMOTOR: COMARCA HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA		FECHA: AGOSTO 2018
PLANO DE: PLANTA CUARTA (FALSA) INSTALACIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSION	ESCALA: 1:100	NUMERO: IE05	ARQUITECTO: UTE FRANCO - GÓMEZ C/ M. Servet nº12, Huesca. Tlf.: 974231943	

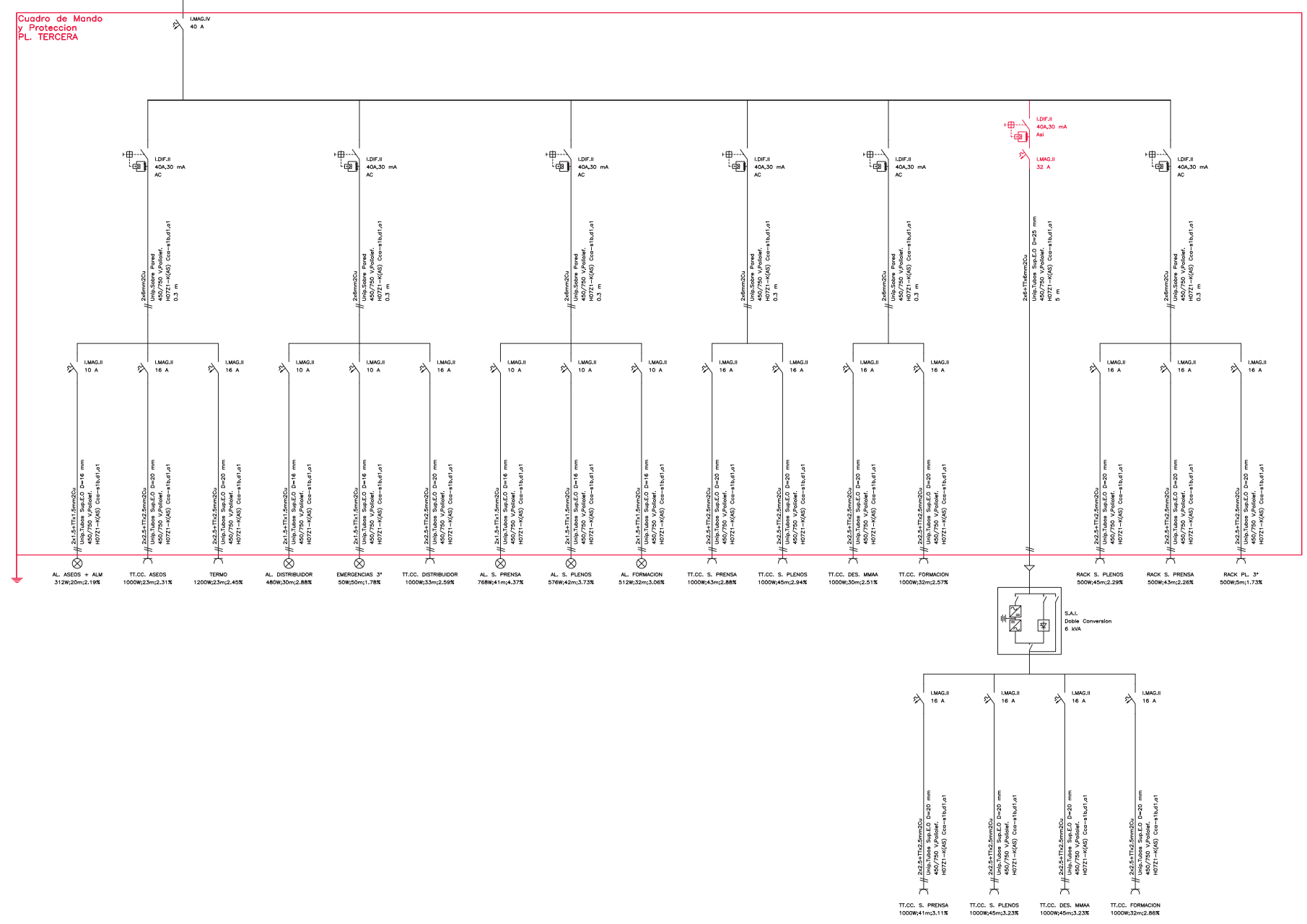
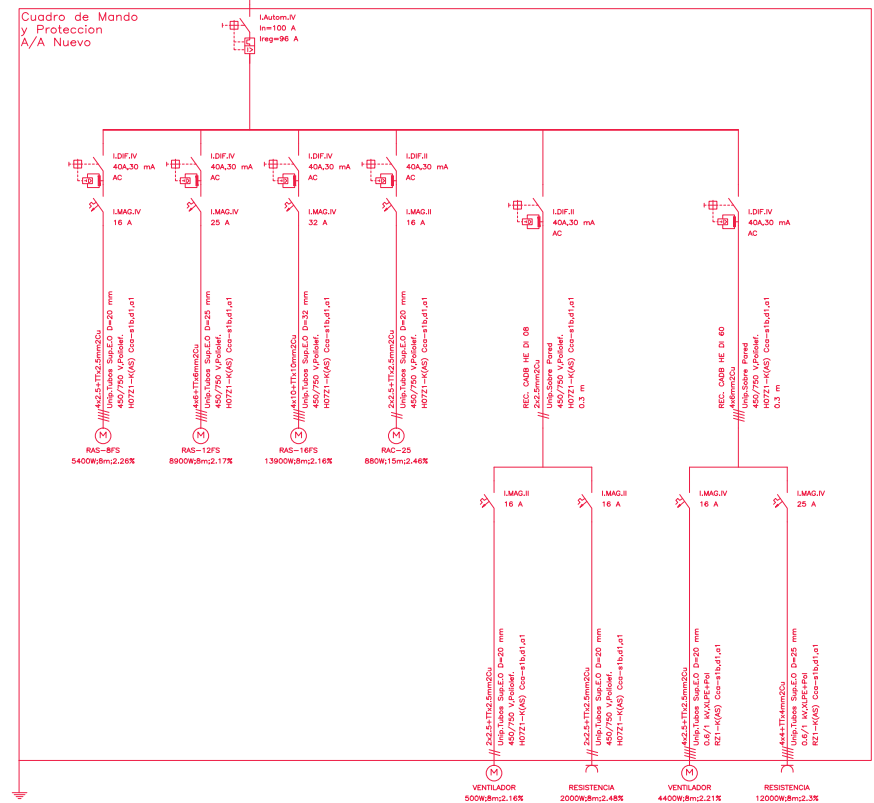
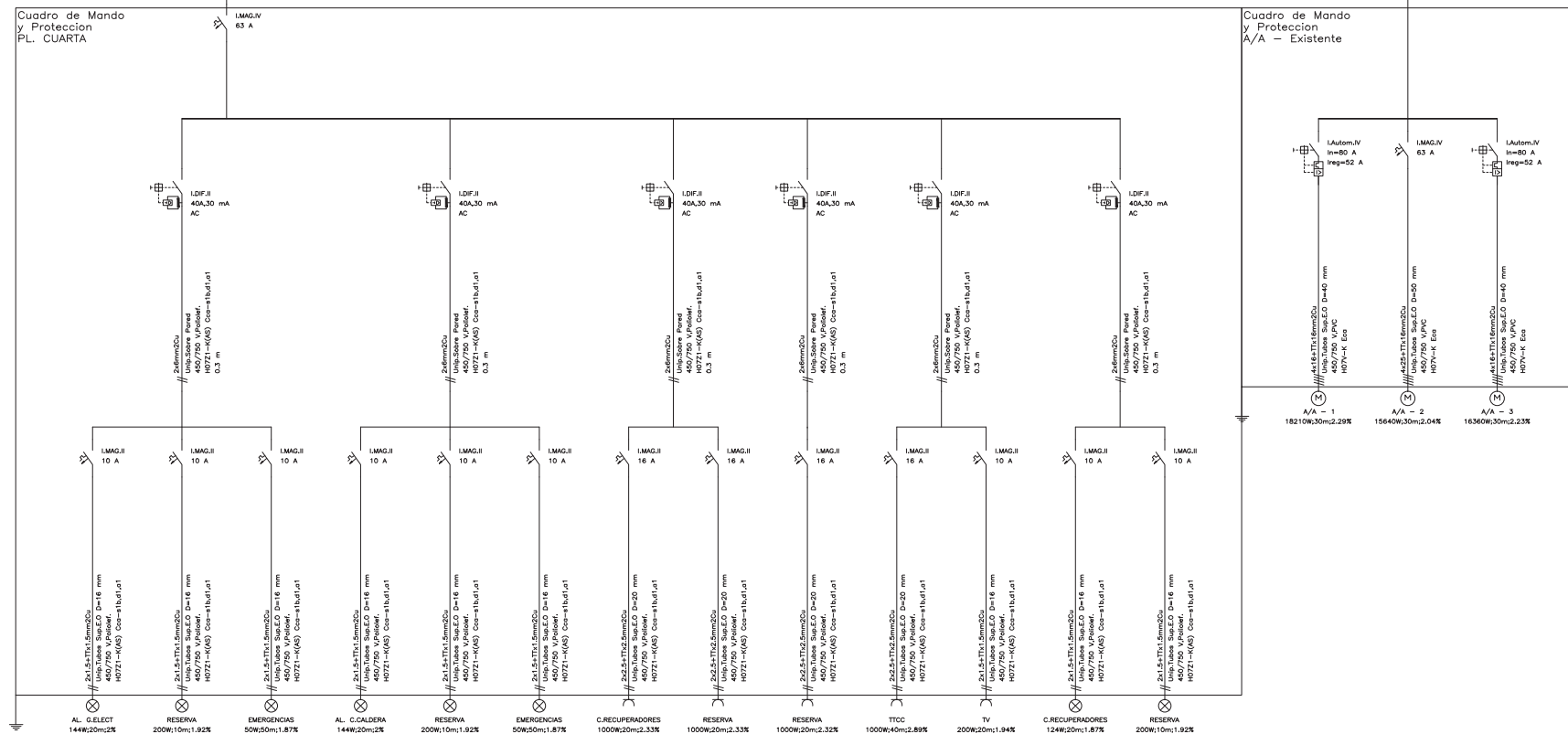
Cuadro de Mando y Protección
PL. SEGUNDA



NOTAS:

- En color se representan los dispositivos de mando y protección de nueva incorporación
- Los cuadros eléctricos con el marco en color indican que la envolvente (armario) es nueva.
- El resto de dispositivos de mando y protección se aprovecharán de la instalación existente.
- Cualquier cambio sobre lo representado en esquema unifilar deberá ser consensuado con la Dirección Facultativa.

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN - ACONDICIONAMIENTO Y REFORMA DE EDIFICIO PARA SEDE COMARCAL			
SITUACION: CALLE COSO ALTO, HUESCA		PROMOTOR: COMARCA HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA	
FECHA: AGOSTO 2018			
PLANO DE: PLANTA SEGUNDA ESQUEMA UNIFILAR	ESCALA: 1:100	NUMERO: IE07	ARQUITECTO: UTE FRANCO - GÓMEZ C/ M. Sarvet nº12, Huesca. Tf.: 974231943



NOTAS:

- En color se representan los dispositivos de mando y protección de nueva incorporación
- Los cuadros eléctricos con el marco en color indican que la envolvente (armario) es nueva.
- El resto de dispositivos de mando y protección se aprovecharán de la instalación existente.
- Cualquier cambio sobre lo representado en esquema unifilar deberá ser consensuado con la Dirección Facultativa.

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN - ACONDICIONAMIENTO Y REFORMA DE EDIFICIO PARA SEDE COMARCAL		
SITUACION: CALLE COSO ALTO, HUESCA	PROMOTOR: COMARCA HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA	FECHA: AGOSTO 2018
PLANO DE: PLANTA TERCERA, CUARTA Y A/A NUEVO ESQUEMA UNIFILAR	ESCALA: 1:100	NUMERO: IE08
ARQUITECTO: UTE FRANCO - GÓMEZ <small>© M. Senei nº12, Huesca. TF. 974231943</small>		



LEYENDA INSTALACIONES ESPECIALES

	PUESTO DE TRABAJO
	RACK
	TECLADO CONTROL ACCESO CPD
	LECTOR FICHAJES
	CAMARA CCTV INTERIOR
	DETECTOR VOLUMETRICO
	CONTACTO MAGNETICO
	PUNTO DE ACCESO WIFI
	ALTAVOZ DE TECHO
	ALTAVOZ DE PARED
	TOMA AUDIO XLR
	PUPITRE DEBATE

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN - ACONDICIONAMIENTO Y REFORMA DE EDIFICIO PARA SEDE COMARCAL			
<i>SITUACION:</i> CALLE COSO ALTO, HUESCA		<i>PROMOTOR:</i> COMARCA HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA	
		<i>FECHA:</i> AGOSTO 2018	
<i>PLANO DE:</i> PLANTA BAJA INSTALACIONES ESPECIALES	<i>ESCALA:</i> 1:100	<i>NUMERO:</i> IES01	<i>ARQUITECTO:</i> UTE FRANCO - GÓMEZ <small>C/ M. Servet nº12, Huesca. Tlf.: 974231943</small>



LEYENDA INSTALACIONES ESPECIALES

	PUESTO DE TRABAJO
	RACK
	TECLADO CONTROL ACCESO CPD
	LECTOR FICHAJES
	CAMARA CCTV INTERIOR
	DETECTOR VOLUMETRICO
	CONTACTO MAGNETICO
	PUNTO DE ACCESO WIFI
	ALTAVOZ DE TECHO
	ALTAVOZ DE PARED
	TOMA AUDIO XLR
	PUPITRE DEBATE

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN - ACONDICIONAMIENTO Y REFORMA DE EDIFICIO PARA SEDE COMARCAL

SITUACION: CALLE COSO ALTO, HUESCA		PROMOTOR: COMARCA HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA		FECHA: AGOSTO 2018
PLANO DE: PLANTA PRIMERA INSTALACIONES ESPECIALES	ESCALA: 1:100	NUMERO: IES02	ARQUITECTO: UTE FRANCO - GÓMEZ C/ M. Servet nº12, Huesca. Tlf.: 974231943	



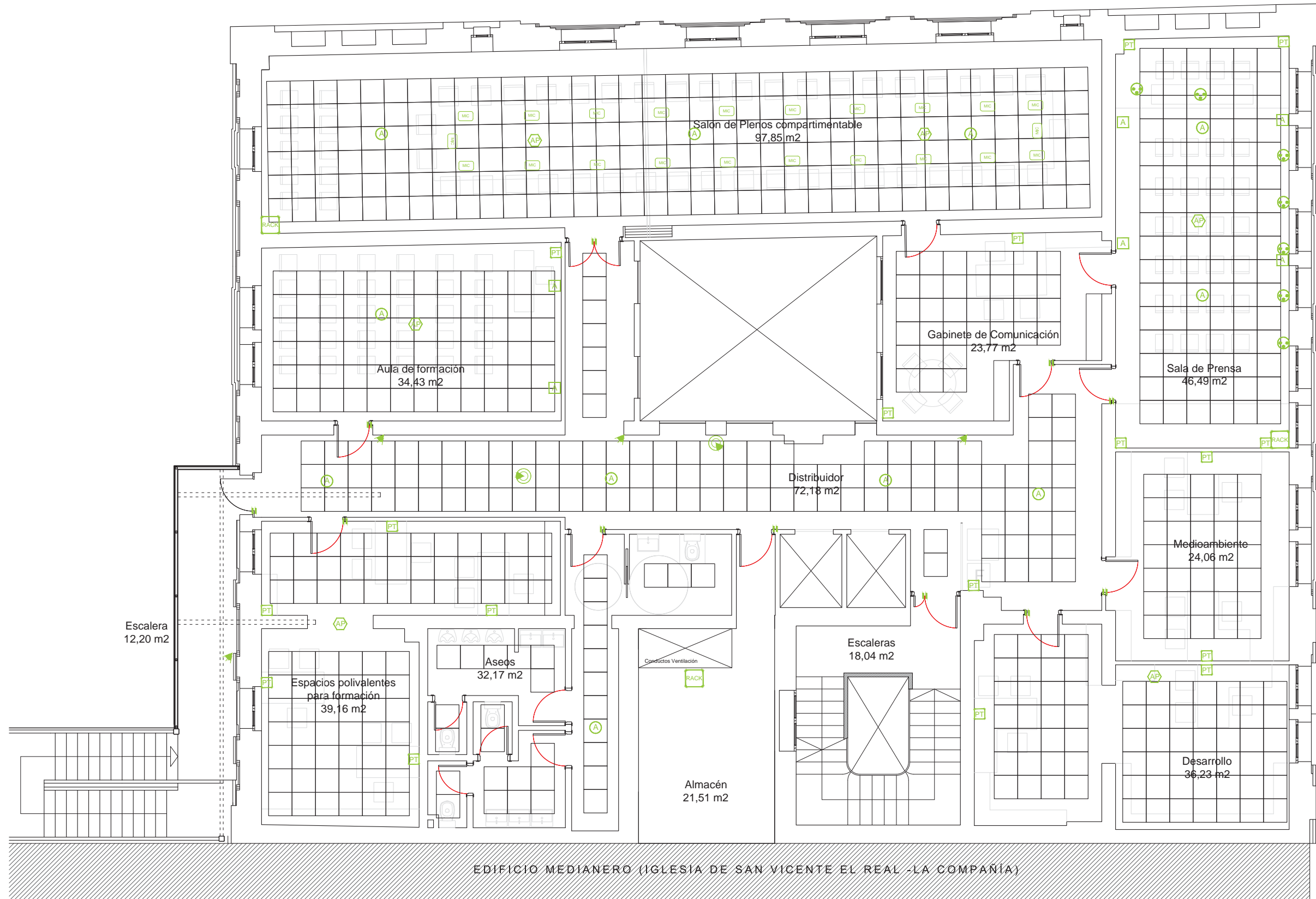
LEYENDA INSTALACIONES ESPECIALES

	PUESTO DE TRABAJO
	RACK
	TECLADO CONTROL ACCESO CPD
	LECTOR FICHAJES
	CAMARA CCTV INTERIOR
	DETECTOR VOLUMETRICO
	CONTACTO MAGNETICO
	PUNTO DE ACCESO WIFI
	ALTAVOZ DE TECHO
	ALTAVOZ DE PARED
	TOMA AUDIO XLR
	PUPITRE DEBATE

EDIFICIO MEDIANERO (IGLESIA DE SAN VICENTE EL REAL -LA COMPAÑIA)

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN - ACONDICIONAMIENTO Y REFORMA DE EDIFICIO PARA SEDE COMARCAL

SITUACION: CALLE COSO ALTO, HUESCA		PROMOTOR: COMARCA HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA		FECHA: AGOSTO 2018
PLANO DE: PLANTA SEGUNDA INSTALACIONES ESPECIALES	ESCALA: 1:100	NUMERO: IES03	ARQUITECTO: UTE FRANCO - GÓMEZ C/ M. Servet nº12, Huesca. Tlf.: 974231943	



LEYENDA INSTALACIONES ESPECIALES

	PUESTO DE TRABAJO
	RACK
	TECLADO CONTROL ACCESO CPD
	LECTOR FICHAJES
	CAMARA CCTV INTERIOR
	DETECTOR VOLUMETRICO
	CONTACTO MAGNETICO
	PUNTO DE ACCESO WIFI
	ALTAVOZ DE TECHO
	ALTAVOZ DE PARED
	TOMA AUDIO XLR
	PUPITRE DEBATE

EDIFICIO MEDIANERO (IGLESIA DE SAN VICENTE EL REAL -LA COMPANIA)

PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN - ACONDICIONAMIENTO Y REFORMA DE EDIFICIO PARA SEDE COMARCAL

SITUACION: CALLE COSO ALTO, HUESCA		PROMOTOR: COMARCA HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA		FECHA: AGOSTO 2018
PLANO DE: PLANTA TERCERA INSTALACIONES ESPECIALES	ESCALA: 1:100	NUMERO: IES04	ARQUITECTO: UTE FRANCO - GÓMEZ C/ M. Servet nº12, Huesca. Tlf.: 974231943	