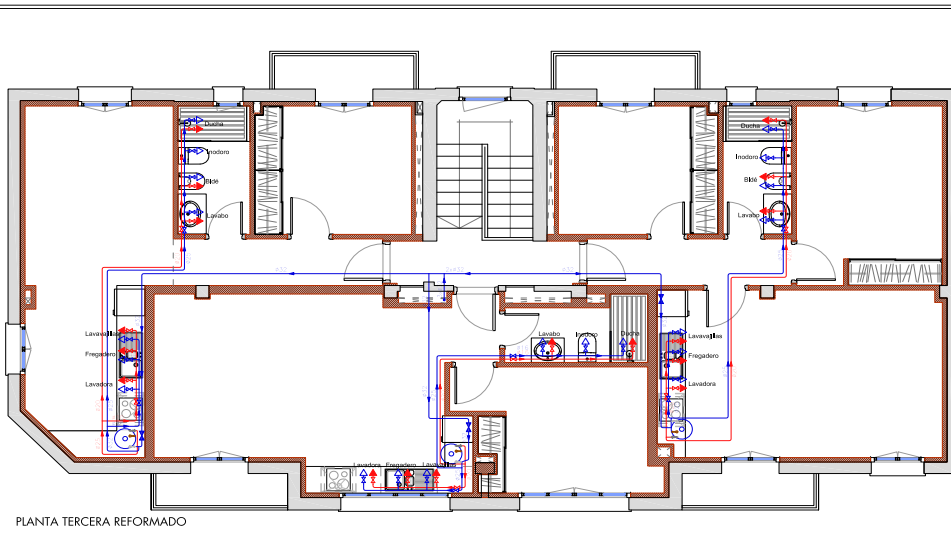
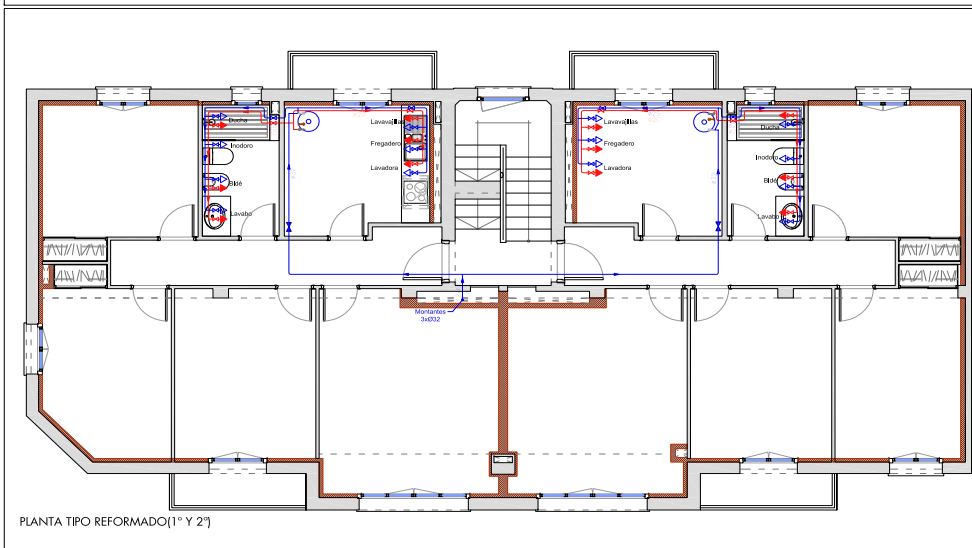
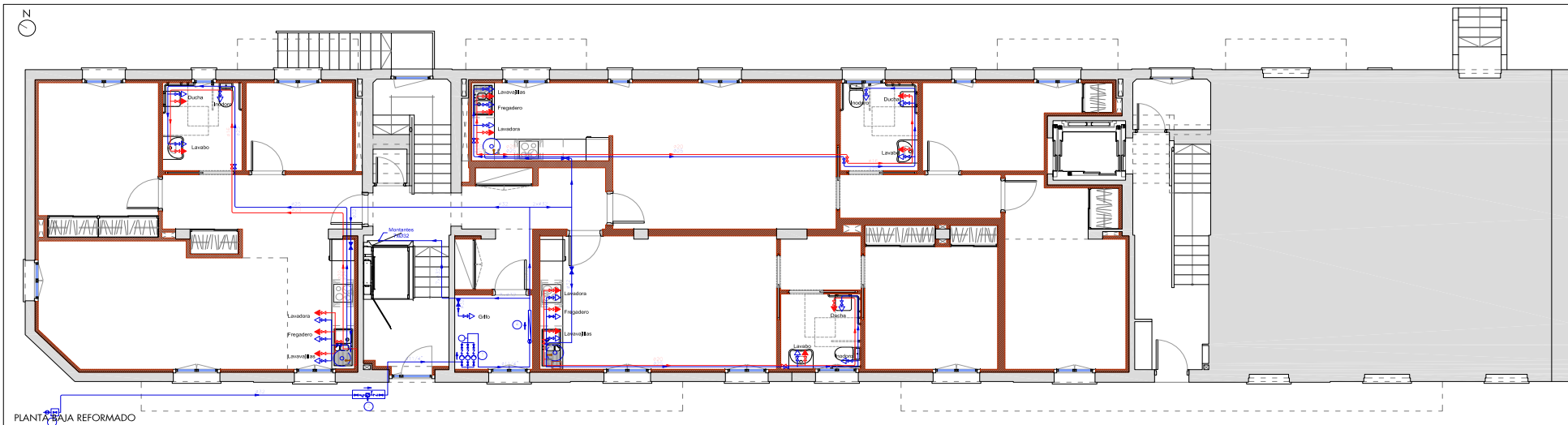




COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



MATERIALES UTILIZADOS EN LAS TUBERÍAS	
Acometida general (I)	Tubo de polietileno PE 100, PN=10 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de acero galvanizado, según UNE-EN 10255
Mantante	Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

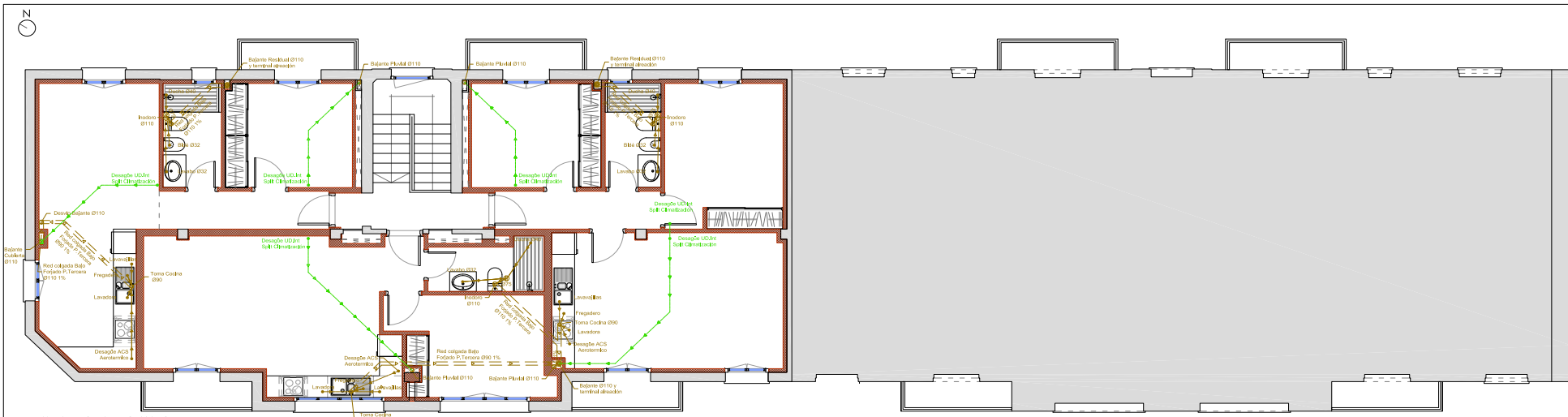
DIÁMETROS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR	
Retorno de agua caliente	20 mm
Lavabo pequeño (Lv)	16 mm
Bañera de menos de 1,40 m (Bap)	20 mm
Inodoro con sistema (Sd)	16 mm
Lavavajillas doméstico (Lvd)	16 mm
Fregadero doméstico (Fr)	16 mm
Lavadora doméstica (La)	20 mm
Lavadero (Ld)	16 mm
Consumo genérico (agua fría) (Gf)	16 mm
Grifo en garaje (Gg)	16 mm

LEYENDA FONTANERÍA	
	RED DE AGUA FRÍA
	RED DE ACS
	LLAVE DE LOCAL HÚMEDO
	LLAVE DE ABONADO
	PUNTO DE CONSUMO
	PUNTO DE CONSUMO ACS
	LLAVE DE CORTE DE ACOMETIDA
	PREINSTALACIÓN DE CONTADORES
	BATERÍA DE CONTADORES
	GRUPO DE PRESIÓN

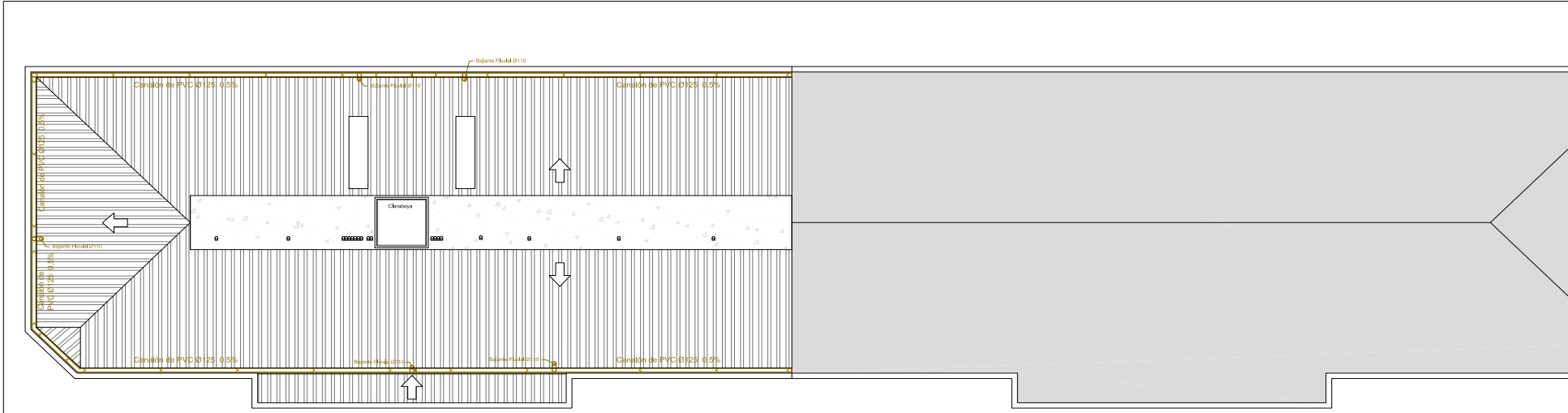
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO "RESIDENCIAL VIVIENDA"

AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA
 IBERIA FUNDACIÓN DE DESARROLLO REGIONAL
 Una manera de hacer Europa

PROYECTO: 45165-18 obra de B. Reina (Edific.)
 FECHA: MARZO 2023
 DOCUMENTACIÓN GRÁFICA
 PLANOS: 11



PLANTA TERCERA REFORMADO



PLANTA CUBIERTA REFORMADO

MATERIALES UTILIZADOS EN LAS TUBERÍAS		ARQUETAS DIMENSIONES INTERIORES	DIÁMETROS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR	LEYENDA SANEAMIENTO	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1	3 (sifónica) 60x60x75 cm	Lavabo (Lvb)	32 mm	RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1		Inodoro con cisterna (Sd)	110 mm	RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN EN FALSO TECHO
Colector suspendido	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1		Ducha (Dd)	40 mm	COLECTOR SUSPENDIDO
Bajante de residuales con ventilación primaria	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1		Lavadora (Lvr)	40 mm	COLECTOR ENTERRADO
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1		Lavavajillas (Lvv)	40 mm	CANALÓN
Bajante asociada al canalón	Bajante circular de PVC con óxido de titanio, según UNE-EN 12200-1		Fregadero de cocina (Fr)	40 mm	
			Lavadero (Ld)	40 mm	
			Bidé (Bd)	32 mm	
			Sumidero sifónico (Ssf)	50 mm	
			Bañera (con o sin ducha) (Ba)	40 mm	

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO RESIDENCIAL VIVIENDA

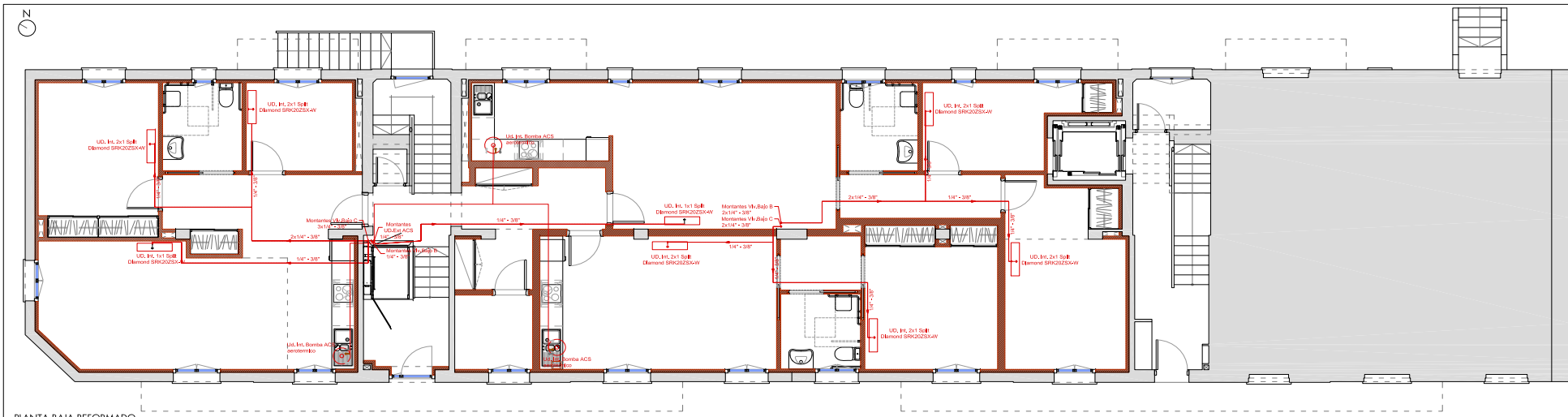
AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA

Una manera de hacer Europa

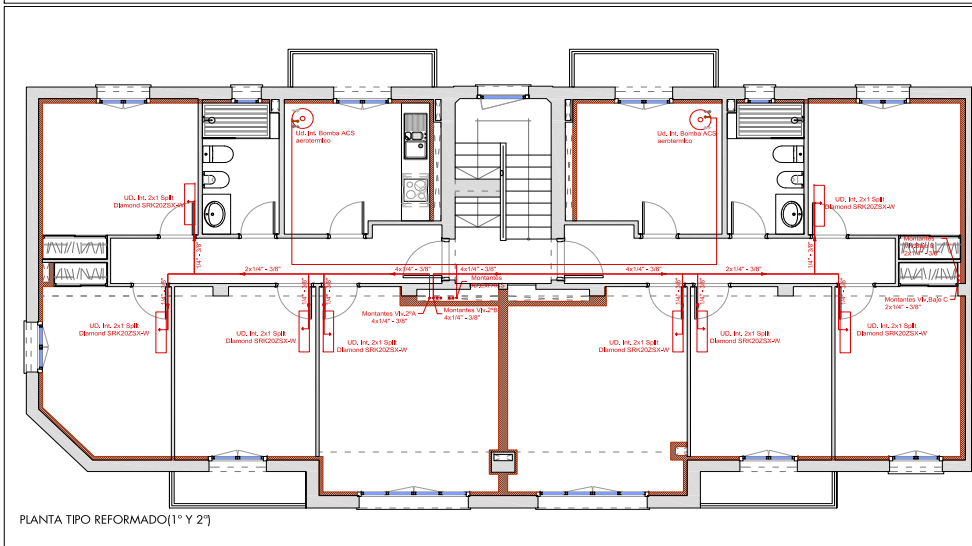
FECHA: MARZO 2023

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

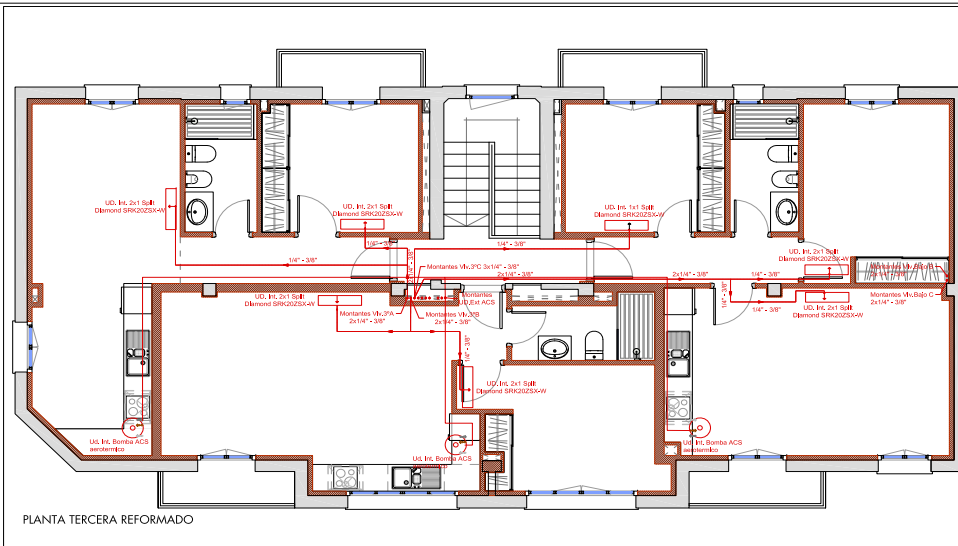
13



PLANTA BAJA REFORMADO



PLANTA TIPO REFORMADO [1º Y 2º]



PLANTA TERCERA REFORMADO

LEYENDA CLIMATIZACIÓN

	Ud. Exterior Climatización, 2x1 SCM402S-W
	Ud. Exterior Climatización, 1x1 SRC202S-W
	Ud. Exterior Bomba ACS
	Ud. Interior Climatización
	Línea Fijotítica Ido-Regreso
	Bomba de circulación
	MONTANTES

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO RESIDENCIAL VIVIENDA

PROYECTISTA:

CLIENTE:

UBICACIÓN: Calle de Zaragoza nº 24, 45.600 - Talavera de la Reina (Toledo)

FECHA: MARZO 2023

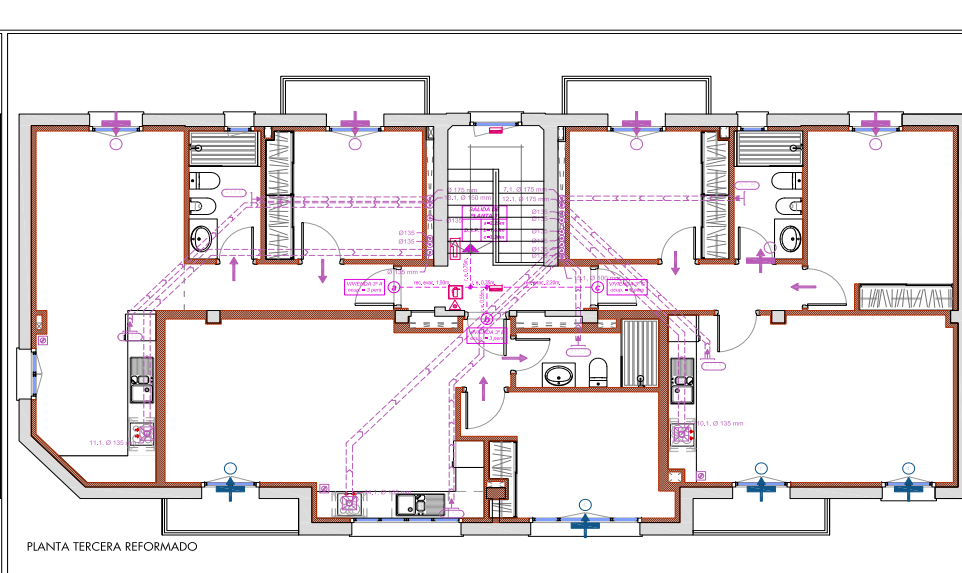
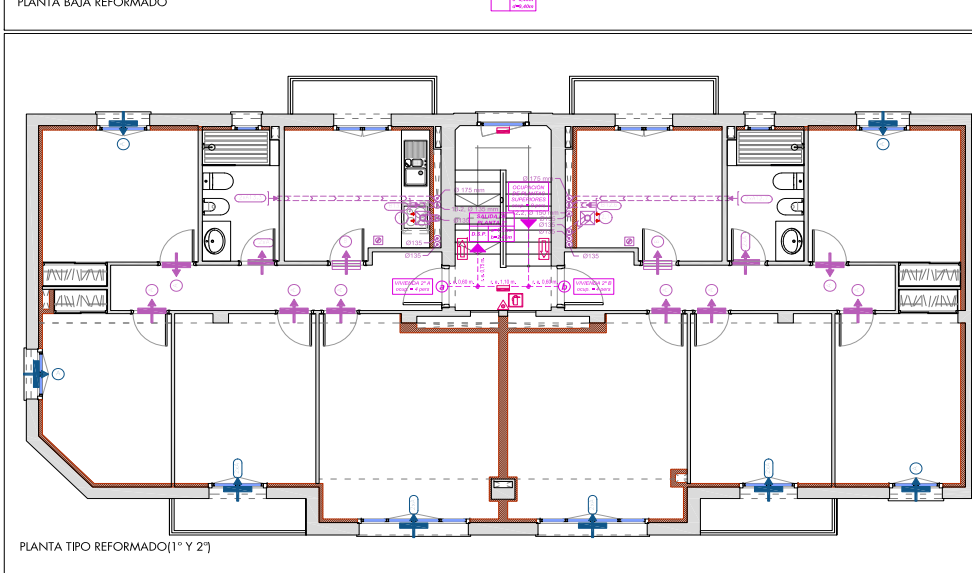
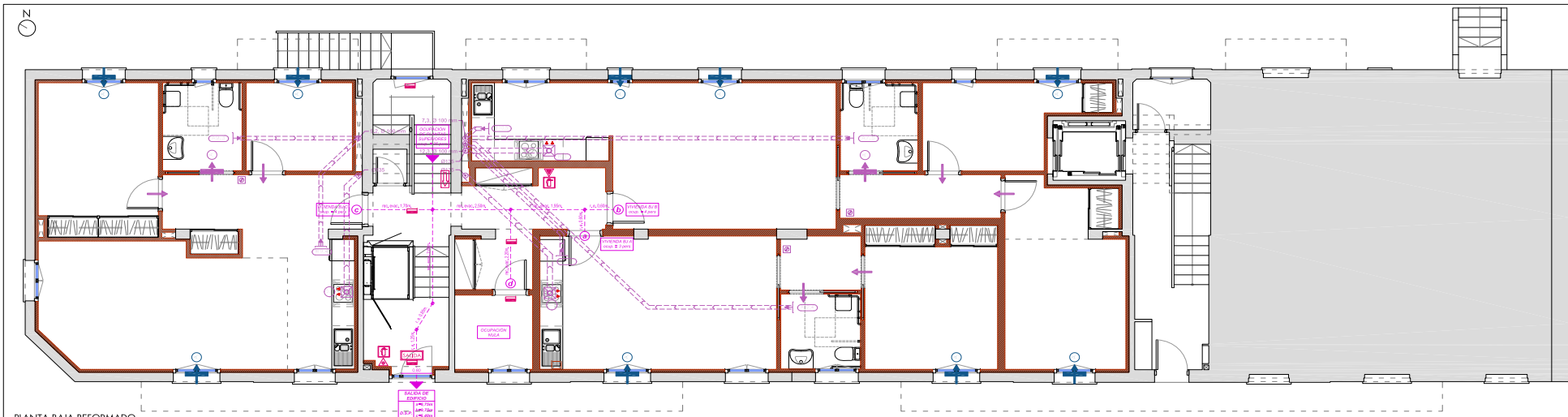
PROYECTO: DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

ESCALA: 1/20

PÁGINA: 14



PDF AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



LEYENDA PCI

- extintor ABC, eficacia mínima 21A-144B-C
- extintor CO2, eficacia 89B
- bloque autónomo de emergencia

LEYENDA SEÑALIZACIÓN

- señal "EXTINTOR"
- señal "SALIDA" y "DIRECCIÓN SALIDA"

LEYENDA EVACUACIÓN

- origen de evacuación
- recorrido de evacuación
- salida de local
- D.S.L. distancia salida de local

Materiales utilizados para los conductos

- Sistema de ventilación adicional en cocinas
 - Individual: Conducto de chapa de acero galvanizado
 - Sistema de ventilación mecánica en viviendas
 - Individual: Conducto de chapa de acero galvanizado
 - Colectivo: Conducto de chapa de acero galvanizado

LEYENDA VENTILACIÓN

- EXTRACTOR DE VENTILACIÓN PARA COCINA
- APERTURA DE EXTRACCIÓN A TRAVÉS DE CONDUCTO PASO DE AIRE POR HOLLIGURA
- AIREADOR DE PASO, TIPO A (800x80x12 MM)
- AIREADOR DE PASO, TIPO B (200x100 MM)
- AIREADOR DE PASO, TIPO C (725x20x82 MM)

- ASPIRADOR PARA VENTILACIÓN MECÁNICA (VEM)
- CONDUCTOS DE CHIMENEA/COCHINA/VENTILACIÓN
- ASPIRADOR PARA VENTILACIÓN ADICIONAL EN COCINAS (VAK)
- REGULADOR DE VENTILACIÓN

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO "RESIDENCIAL VIVIENDA"

MESS PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO "RESIDENCIAL VIVIENDA"

AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO "RESIDENCIAL VIVIENDA"

FECHA: MARZO 2023

PROYECTISTA: ENRIQUE A. SANGUINO LOPEZ

ESCALA: 1/20

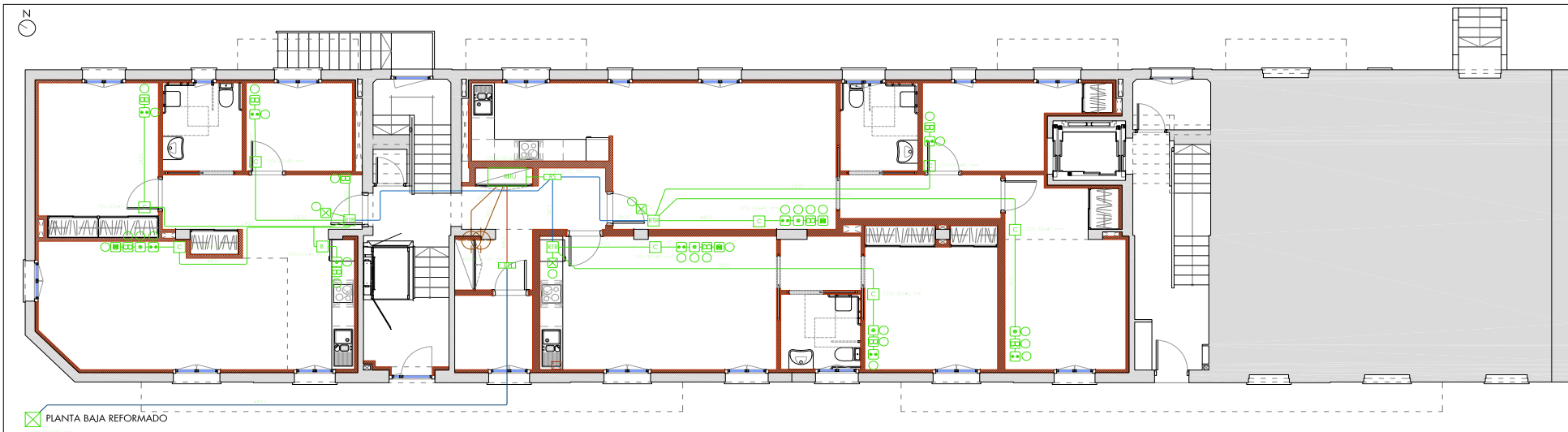
DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

VERIFICADO: FERNANDO SANGUINO LOPEZ

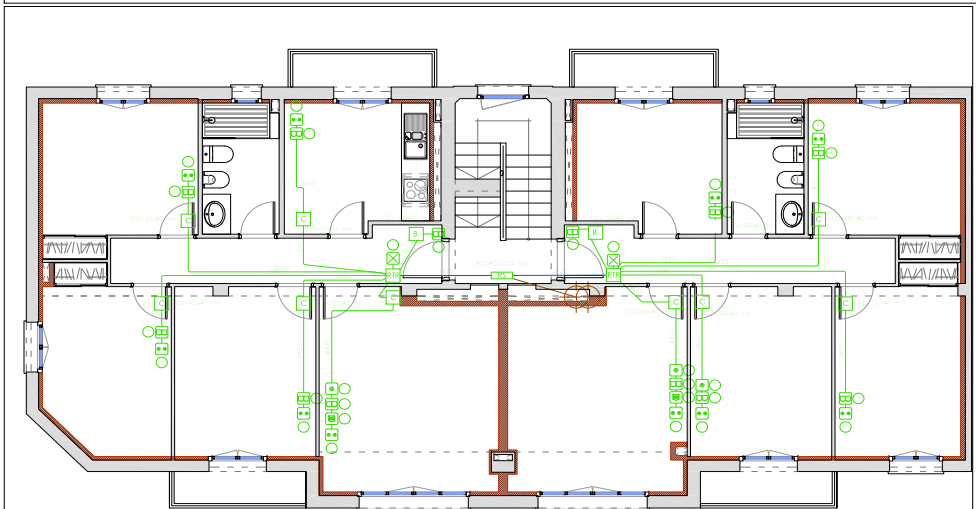
EXPRENTA: 15



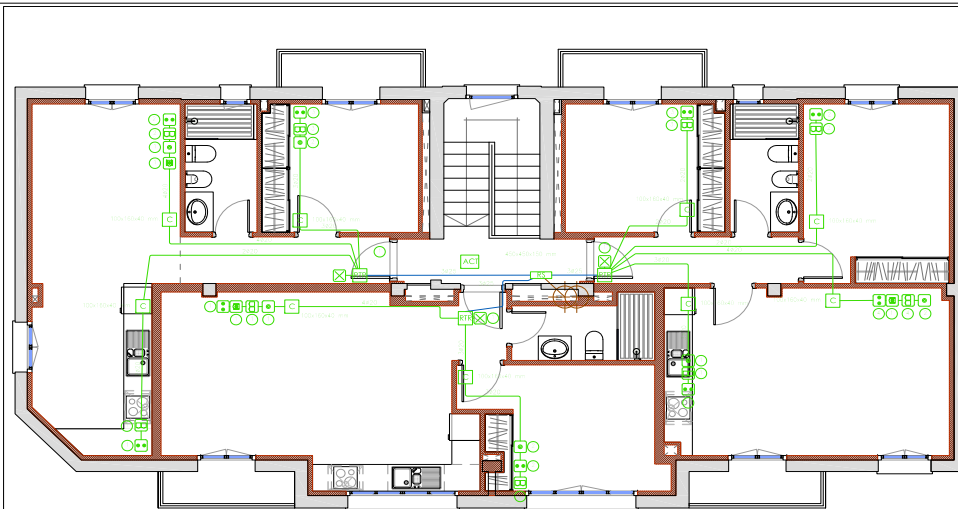
AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



PLANTA BAJA REFORMADO



PLANTA TIPO REFORMADO(1º Y 2º)



PLANTA TERCERA REFORMADO

LEYENDA CANALIZACIONES

- Canalización externa enterrada 40x63 mm (2 TBA+STCP, 2 reserva)
- Canalización de entaca interior 40x63 mm (2 TBA+STCP, 2 reserva)
- Canalización optica(150x150 mm) (1 RTV, 1 cable de pares o cable de pares trenzados, 1 cable coaxial, 1 cable de fibra optica, 1 reserva)
- Canalización secundaria 30x25 mm (1 RTV, 1 cable de pares o cable de pares trenzados y cable de fibra optica, 1 TBA)
- Canalización interior de uso(uso 20 mm)

LEYENDA TELECOMUNICACIONES

- Arquejo de entrada (400x400x60 mm)
- Registro de entaca interior (450x450x120 mm)
- Registro secundario (430x430x150 mm)
- Registro de paso para canalizaciones secundaria e interior (100x100x40 mm)
- Registros de terminación de red (500x600x80 mm)
- Registro para toma de cables coaxiales para RTV
- Registro para toma de cables coaxiales para TBA
- Registro para toma de cables de pares trenzados
- Registro para toma configurable
- Sistema de captación
- Acceso a cubierta
- RTU (en armario de 200x100x50 cm)

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACCIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO "RESIDENCIAL VIVIENDA"

AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA

Una manera de hacer Europa

FECHA: MARZO 2023

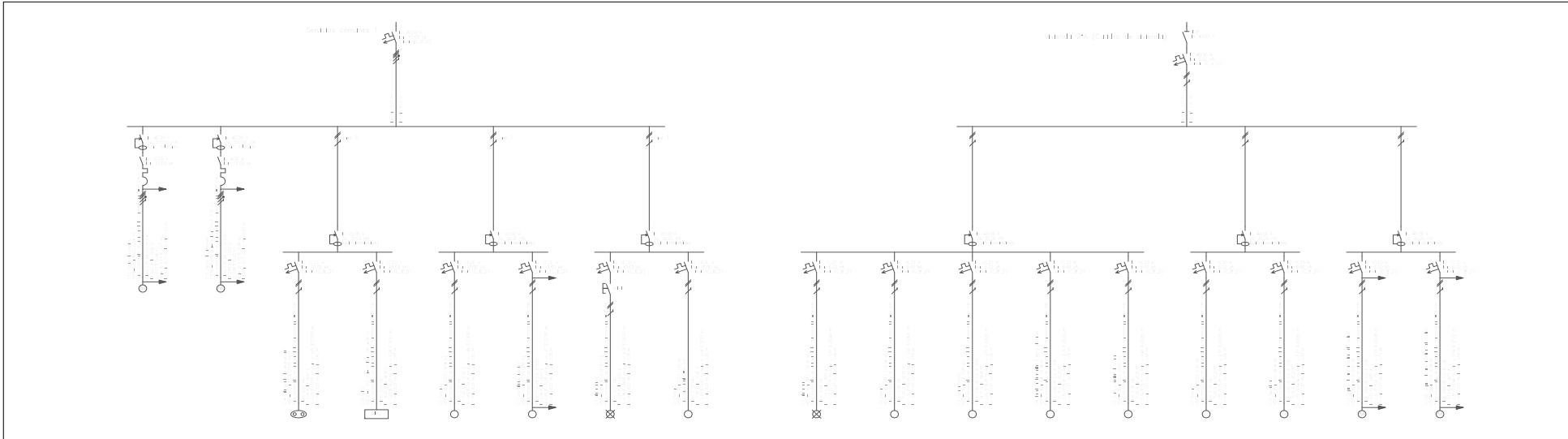
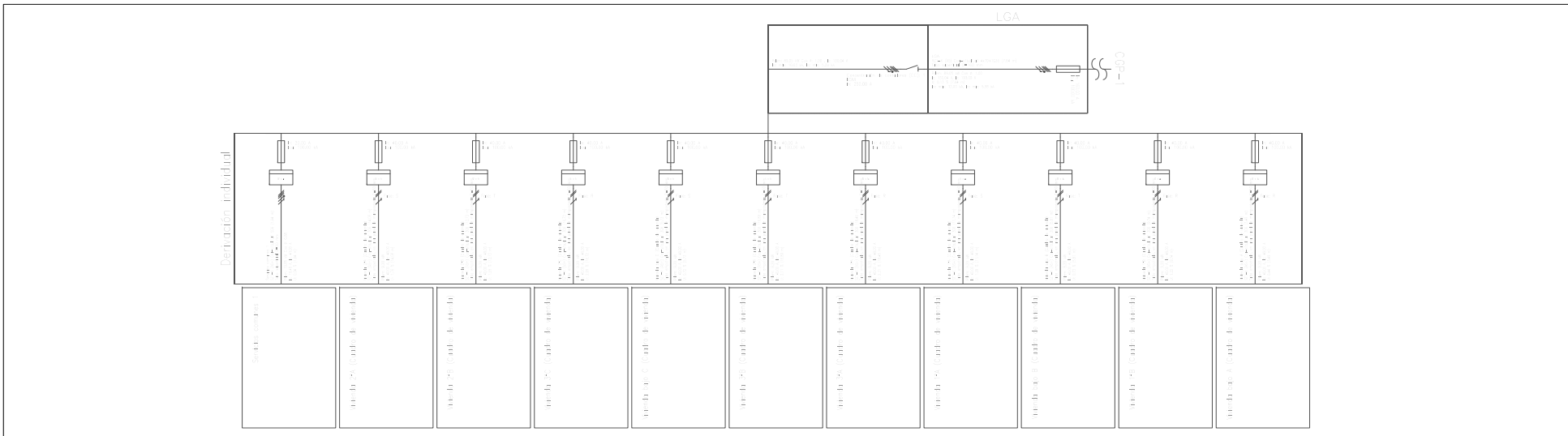
PROYECTO: DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

ESCALA: 1/20

FOLIO: 16



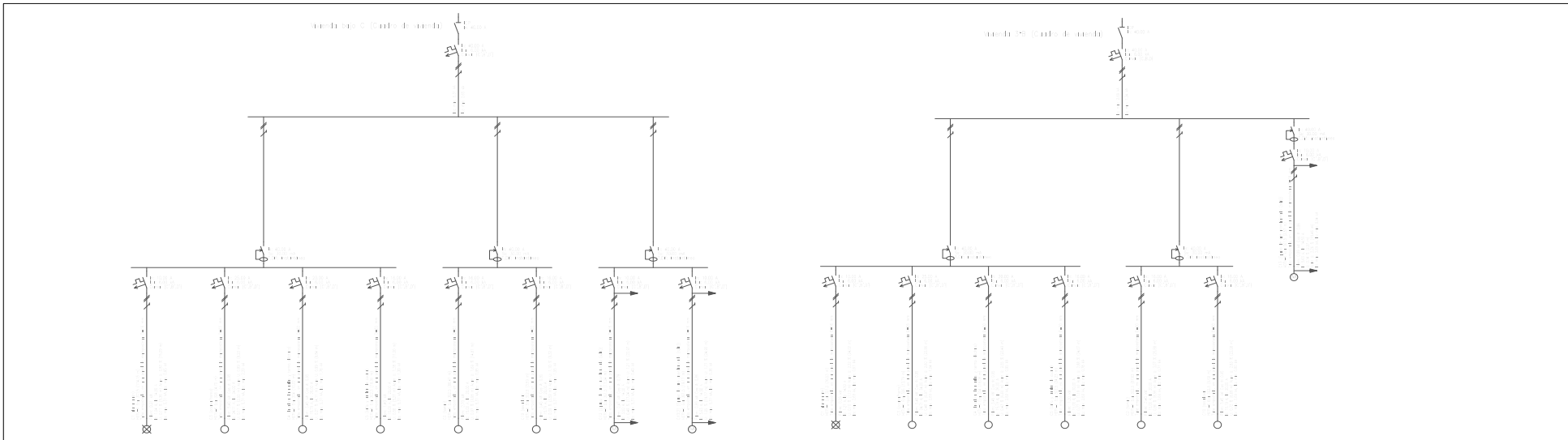
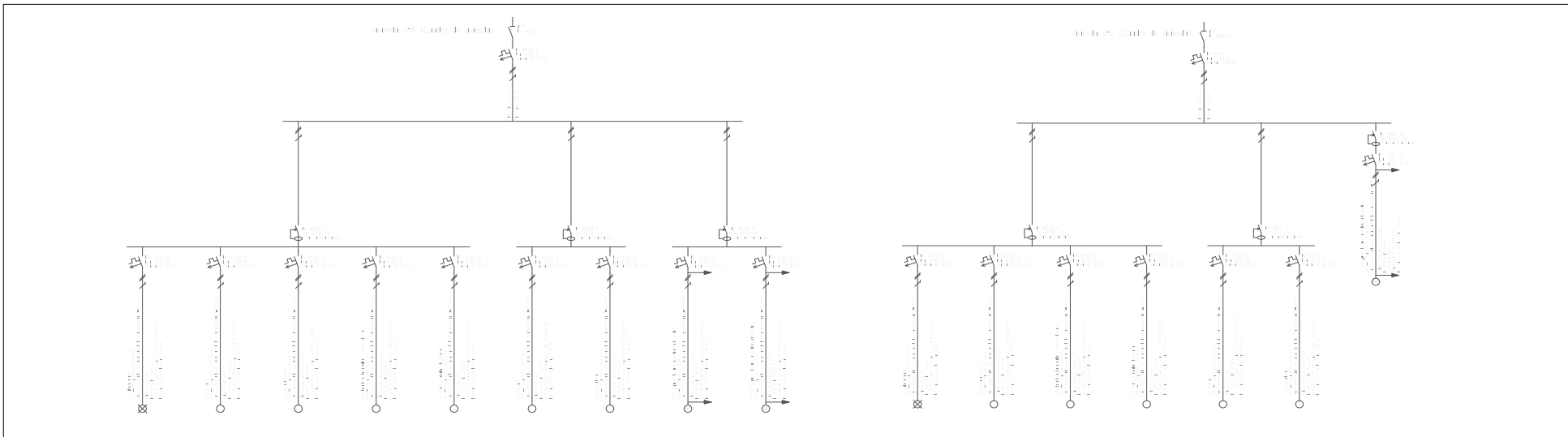
COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



		PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO "RESIDENCIAL VIVIENDA"	
ADMINISTRACIÓN: Ayuntamiento de Talavera de la Reina	ASOCIACIÓN: Caja de Pensiones de Talavera de la Reina	PROYECTOS CALIFICADOS: Caja de Pensiones de Talavera de la Reina	PROYECTOS CALIFICADOS: Caja de Pensiones de Talavera de la Reina
FECHA: MARZO 2023	FECHA: MARZO 2023	PROYECTO: ENI A1	PROYECTO: ENI A1
ESCALA: 1/20	ESCALA: 1/20	ESCALA: 1/20	ESCALA: 1/20
FECHA/HORA: 23/03/2023 00:04		FECHA/HORA: 23/03/2023 00:04	



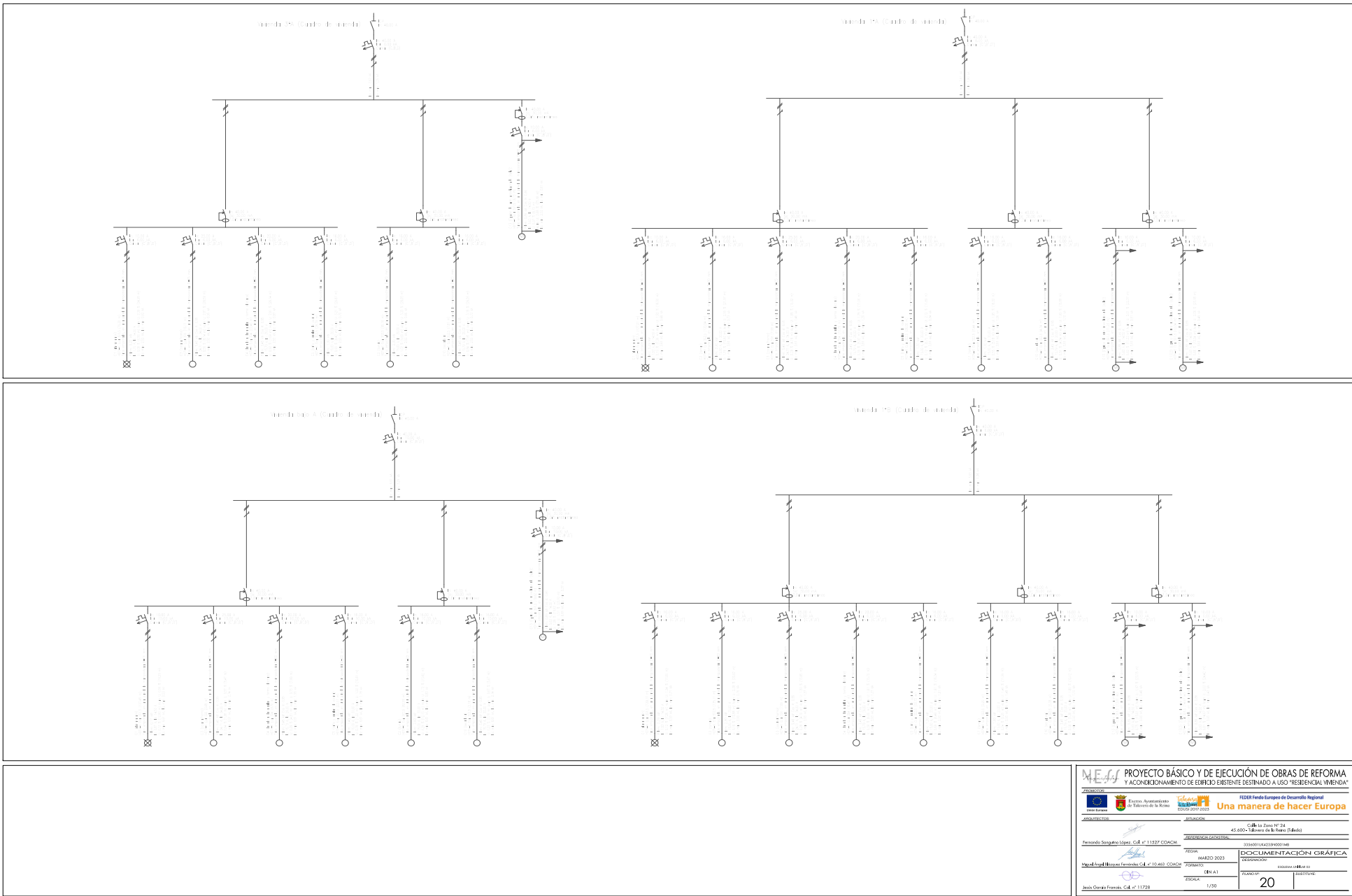
COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc/?entidad=45165>



		PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO "RESIDENCIAL VIVIENDA"	
PROYECTISTA: Fernando Sanguino López - C.I. nº 11327 COCMA	PROYECTORA/CONSEJERA: C.I. nº 20967-22	PROYECTOS: 45.600-18 obra de reforma (Edificio)	PROYECTO: 331001042020001048
FECHA: MARZO 2023	PROYECTO: ENI A1	PLANO: 19	DOCUMENTACIÓN GRÁFICA: EJECUCIÓN
IMPRESOR: Jesús Quesada Fernández - C.I. nº 10.463 COCMA	ESCALA: 1/20	PROYECTISTA: Jesús Quesada Fernández - C.I. nº 11328	PROYECTORA/CONSEJERA: C.I. nº 20967-22



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc/?entidad=45165>



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO "RESIDENCIAL VIVIENDA"

FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

ANTEPROYECTO: **Edificio** | C/ de Zaragoza Nº 24 | 45.600 - Talavera de la Reina (Talavera)

Promotor: **Fernando Sanguino López** | C/I: 11327 | COMARC | 331001042300001046

Fecha: **MARZO 2023** | DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Proyectista: **Ignacio López Huertas** | C/I: 10.443 | COMARC | 331001042300001046

Escala: **ENI A1** | PLANOS DE: **INSTALACIONES DE**

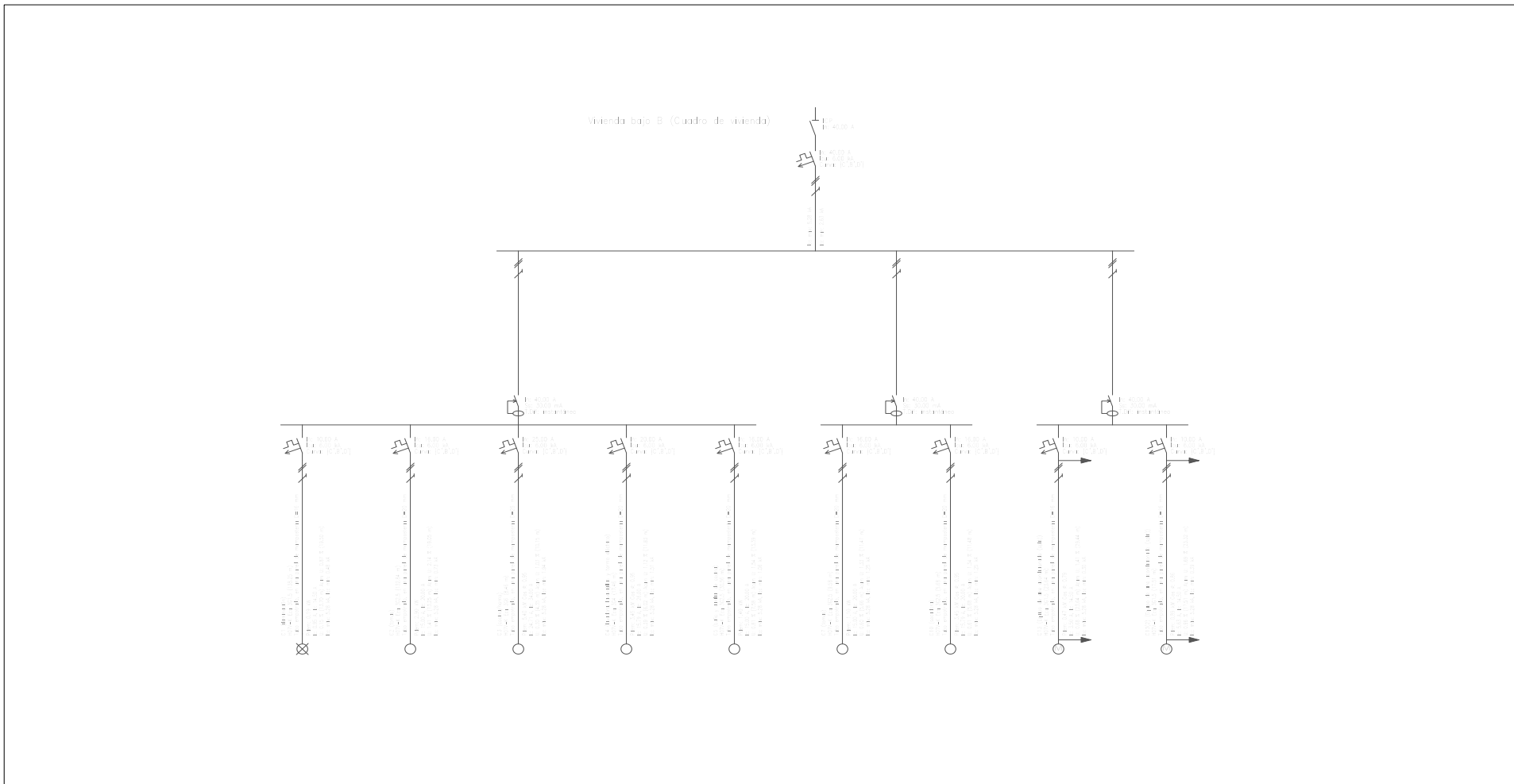
Fecha: **1/20** | Hoja: **20** | Total: **1**

Jefe de Proyecto: **José Gerardo Franco** | C/I: 11728

2023 - 14154
 REGISTRO GENERAL
 Ayuntamiento de Talavera de la Reina



VERIFICACIÓN AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc/?entidad=45165>



		PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO "RESIDENCIAL VIVIENDA"	
		Una manera de hacer Europa	
PROMOTOR: Electrico Ayuntamiento de Talavera de la Reina EDUSI 2017-2023	SITUACION: Calle La Zona Nº 24 45.600 - Talavera de la Reina (Toledo)	REFERENCIA CATASTRAL: 3356001UK425H0001MB	
ARQUITECTOS: Fernando Sanguino López. Col. nº 11527 COACMA	FECHA: MARZO 2023	DOCUMENTACIÓN GRÁFICA	
Miguel Ángel Blázquez Fernández Col. nº 10.463 COACMA	FORMATO: DIN A2	ESCALA UNIDAD: 1/50	
Jesús García Francés. Col. nº 11728	ESCALA: 1/50	PLANO Nº: 21	SUSTITUYE:

Documento firmado por:
 FERNANDO SANGUINO LOPEZ

Fecha/hora:
 23/03/2023 00:04