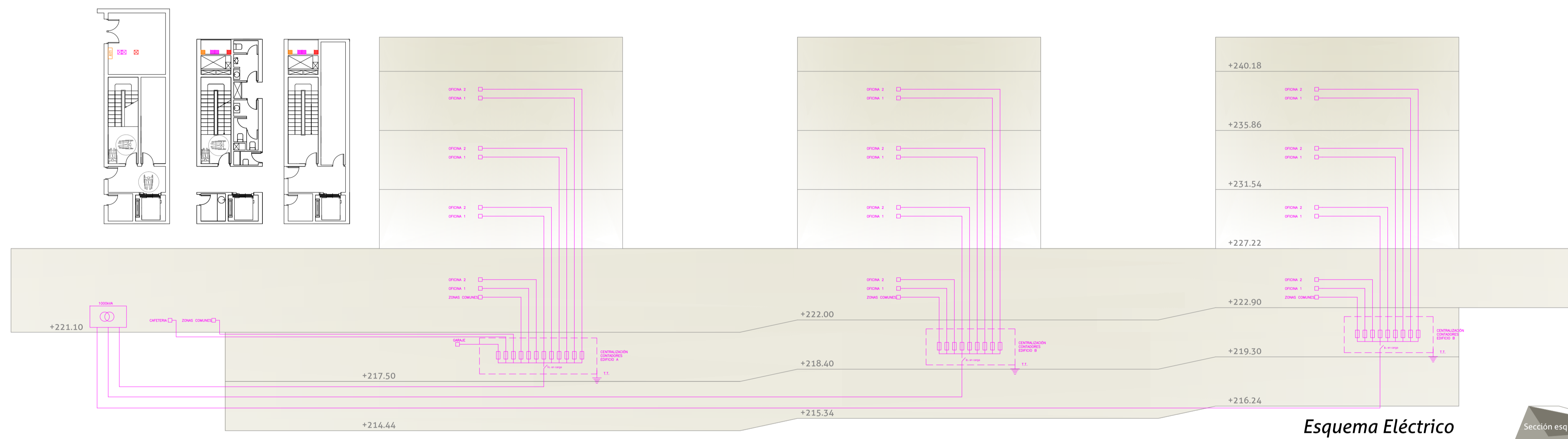


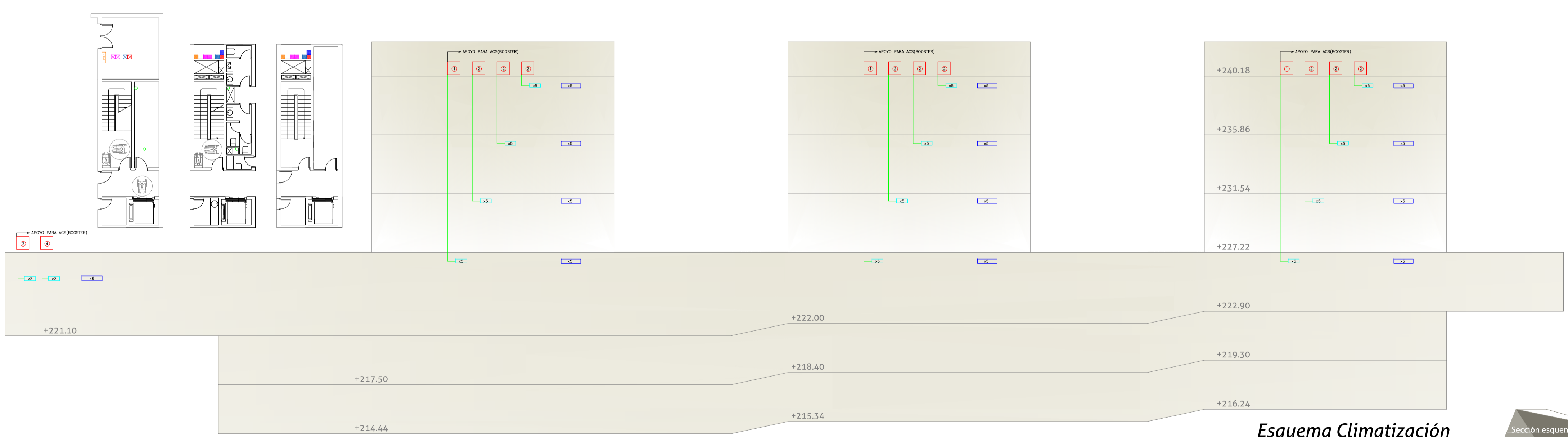
Esquema Telecomunicaciones

Sección esquemática



Esquema Eléctrico

Sección esquemática



Esquema Climatización

Sección esquemática

EQUIPO

UTE EVM Servicios Profesionales S.L.P.
ESTEYCO S.A.P.

evm Servicios Profesionales

ESTEYCO

EME PCTT

Edificio Multiempresas
del Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

Trazados

- ARQUETA 40x40x60 cm
- REGISTRO PRINCIPAL 100x50x200cm
- REGISTRO SECUNDARIO 45x15x45cm
- PUNTO ACCESO USUARIO 60x50x8cm

Canalización Externa:
1Ø63 TB+RDSI
1Ø63 BA+SAFI
2Ø63 Reserva

Esquema Telecomunicaciones

- Canalización de Enlace Superior:
1Ø40 TV Terrestre
1Ø40 TV Satélite
- Canal. Principal: 5Ø50
Canal. Secundaria: 3Ø25

Esquema Eléctrico

- UNIDAD EXTERIOR MITSUBISHI MOD.PURY-EP500YSKM-A O SIMILAR APROBADO POR LA D.F. BOMBA DE CALOR, POT.FRIGORIFICA: 56kW, POT.ELECTRICA: 13,65kW, COP4,1. DIMENSIONES:1244/1520/1710 mm PESO:500kg
- UNIDAD EXTERIOR MITSUBISHI MOD.PURY-EP200YSKM-A O SIMILAR APROBADO POR LA D.F. BOMBA DE CALOR, POT.FRIGORIFICA: 22,4kW, POT.ELECTRICA: 5,09kW, COP4,16. DIMENSIONES:920/760/1710 mm PESO:200kg
- UNIDAD EXTERIOR MITSUBISHI MOD.PURY-EP300YSKM-A O SIMILAR APROBADO POR LA D.F. BOMBA DE CALOR, POT.FRIGORIFICA: 22,4kW, POT.ELECTRICA: 5,09kW, COP4,16. DIMENSIONES:920/760/1710 mm PESO:200kg

- UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO MITSUBISHI MOD.PEYF-P100VMA-E O SIMILAR APROBADO POR LA D.F. POT.FRIGORIFICA: 11,2kW, POT.ELECTRICA: 0,24kW, DIMENSIONES:1400/732/250 mm PESO:42kg
- UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO MITSUBISHI MOD.PEYF-P100VHMS-E O SIMILAR APROBADO POR LA D.F. POT.FRIGORIFICA: 11,2kW, POT.ELECTRICA: 0,24kW, DIMENSIONES:1200/900/380 mm PESO:70kg
- RECUPERADOR ENTALPICO MITSUBISHI MOD.LGH-6S9XS-E O SIMILAR APROBADO POR LA D.F. CAUDAL: 650m3/h, POT.ELECTRICA: 0,33kW, DIMENSIONES:908/954/586 mm PESO:40kg
- RECUPERADOR ENTALPICO MITSUBISHI MOD.LGH-1000RKS-E O SIMILAR APROBADO POR LA D.F. CAUDAL: 1000m3/h, POT.ELECTRICA: 0,50kW, DIMENSIONES:1144/1231/599 mm PESO:59kg

Esquema Climatización

PROMOTOR
PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE

PROYECTO
EDIFICIO MULTIENTREAS DEL PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE

PI-r
Junio_2014
ELECTRICIDAD, TELECOMUNICACIONES Y CLIMATIZACIÓN

1:200

02 / 04

Logo of PCTT, Gobierno de Canarias, Gobierno de España, and Ministerio de Economía y Competitividad.