

MEET

by **FERMAX**

SISTEMA MEET

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN



LIBRO DE ESQUEMAS DE INSTALACIÓN MEET

Code 970180E V11_19

Este documento técnico lo edita FERMAX ELECTRÓNICA S.A.U. con carácter informativo, y se reserva el derecho a modificar características técnicas de los productos que en él se refieren en cualquier momento y sin previo aviso. Estos cambios vendrán reflejados en posteriores ediciones del mismo.

ÍNDICE

	NÚMERO ESQUEMA	PÁGINA
 1. INTRODUCCIÓN		4
1.1 EJEMPLO DE ESQUEMA UNIFILAR Y ESQUEMAS DE CABLEADO		4
 2. ESQUEMAS		7
2.1 ESQUEMAS DE INSTALACIÓN		7
2.1.1 BLOQUE INDIVIDUAL		7
200 - 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.		
· 201: Ningún dispositivo PoE (Placas y Monitores)	201... 201C	8...11
· 202: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)	202... 202C	12...15
· 203: Placas No-PoE – Monitores PoE	203... 203C	16...19
· 204: Placas PoE – Monitores No PoE	204... 204C	20...23
300 - 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.		
· 301: Ningún dispositivo PoE (Placas y Monitores)	301... 301C	24...27
· 302: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)	302... 302C	28...31
· 303: Placas No-PoE – Monitores PoE	303... 303C	32...35
· 304: Placas PoE – Monitores No PoE	304... 304C	36...39
400 - 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.		
· 401: Ningún dispositivo PoE (Placas y Monitores)	401... 401C	40...43
· 402: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)	402... 402C	44...47
· 403: Placas No-PoE – Monitores PoE	403... 403C	48...51
· 404: Placas PoE – Monitores No PoE	404... 404C	52...55
2.1.2 ENTRADA GENERAL A BLOQUES INTERIORES		57
500 - 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno. Distribución 4 Monitores por planta.		
· 501: Ningún dispositivo PoE (Placas y Monitores)	501... 501G	58...65
· 502: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)	502... 502G	66...73
· 503: Placas No-PoE – Monitores PoE	503... 503G	74...81
· 504: Placas PoE – Monitores No PoE	504... 504G	82...89
600 - 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.		
· 601: Ningún dispositivo PoE (Placas y Monitores)	601... 601G	90...97
· 602: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)	602... 602G	98...105
· 603: Placas No-PoE – Monitores PoE	603... 603G	106...111
· 604: Placas PoE – Monitores No PoE	604... 604G	112...121
700 - Conserjería de ENTRADA GENERAL y Software de Gestión PC a oficinas. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.		
· 701: Ningún dispositivo PoE (Placas y Monitores)	701... 701C	122...125
· 702: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)	702... 702C	126...129
(Nota: Las Placas 1L y la Conserjería son dispositivos No-PoE)		

1. INTRODUCCIÓN

Los esquemas se han desarrollado a partir de las instalaciones consideradas más comunes a la realidad. Cada instalación comprende 2 tipos de esquemas:

- Esquema unifilar.
- Esquemas de cableado.

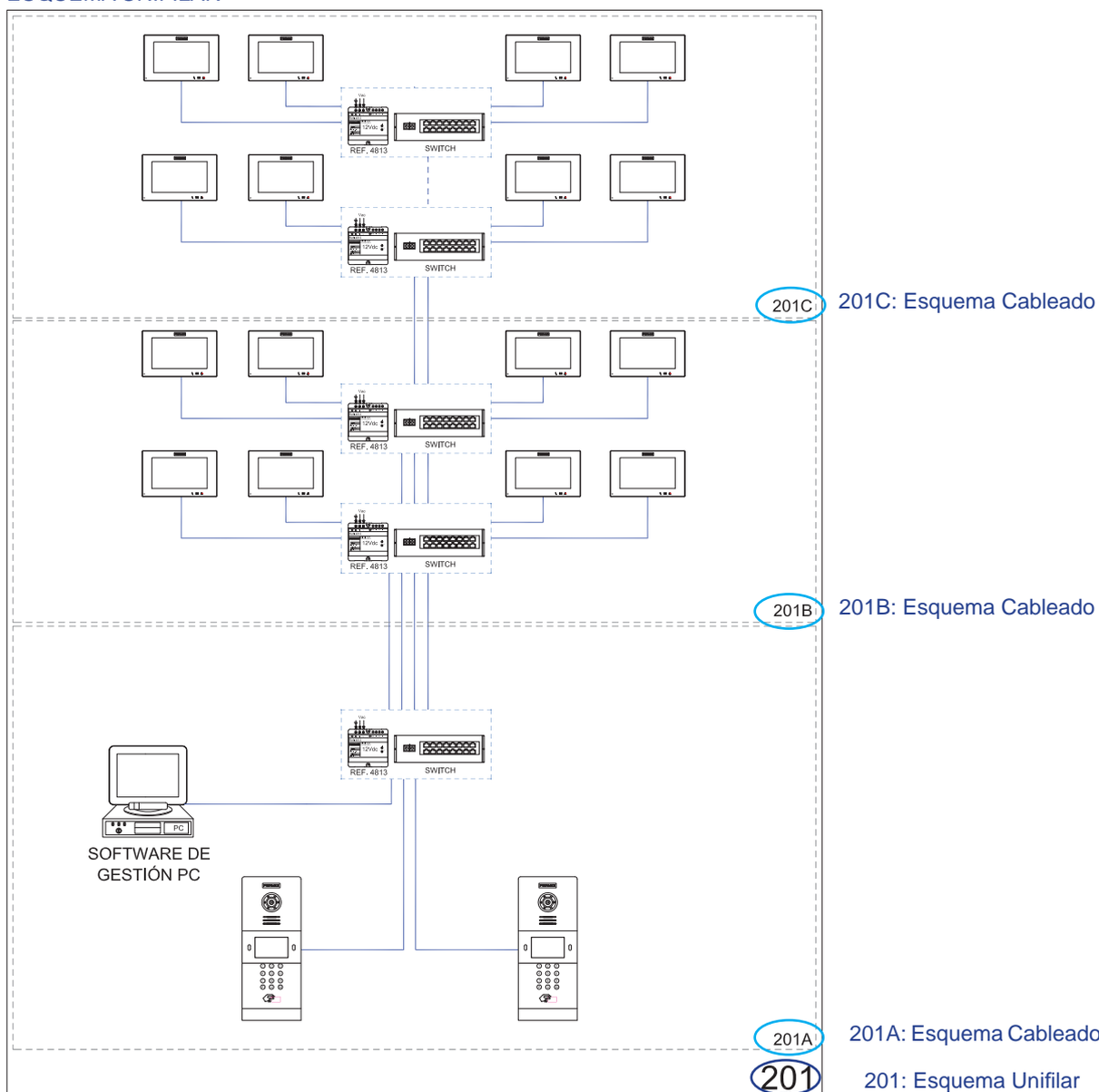
El **esquema unifilar** es una representación gráfica de la instalación, en el que el conjunto de cables se representan mediante una única línea, independientemente de la cantidad de éstos. Los esquemas unifilares de este libro se han desarrollado en una sólo página, para observar de un vistazo la instalación completa.

Los **esquemas de cableado**, sin embargo son la representación de todos los cables que intervienen en la instalación. El conexionado y los componentes se intentan situar de forma parecida a la situación real de éstos. Las líneas o mangueras de los cables, se pueden cruzar entre sí. Los esquemas de cableado se han dividido en varios, para conseguir un tamaño de visualización perfecto de las conexiones.

1.1 EJEMPLO DE ESQUEMA UNIFILAR Y ESQUEMAS DE CABLEADO

En este ejemplo se va a explicar la relación entre el Esquema unifilar y los correspondientes Esquemas de cableado.

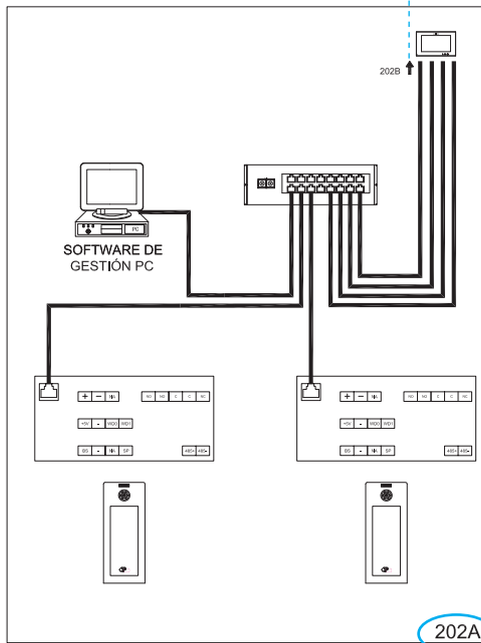
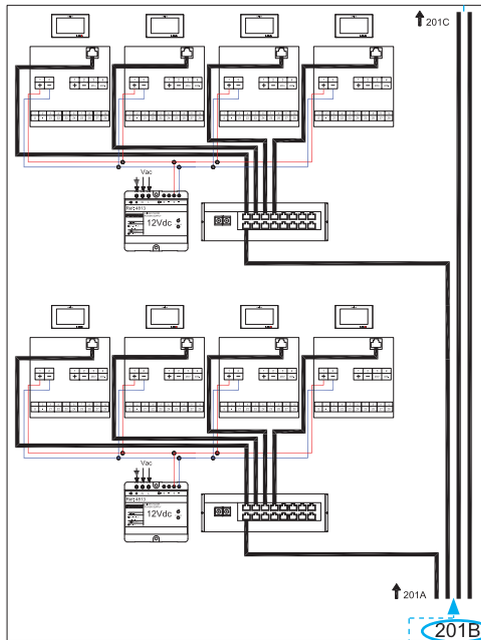
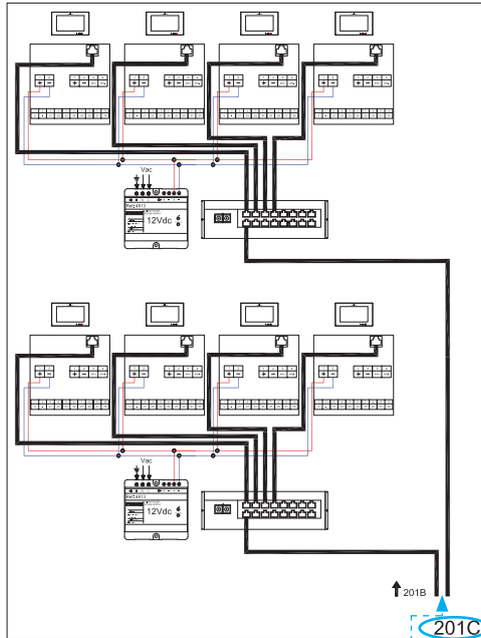
ESQUEMA UNIFILAR



ESQUEMA UNIFILAR = UNIÓN DE ESQUEMAS DE CABLEADO

$$201 = 201A + 201B + 201C$$

ESQUEMAS DE CABLEADO

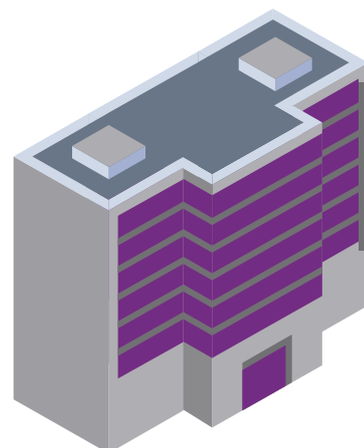




2. ESQUEMAS

2.1 ESQUEMAS DE INSTALACIÓN

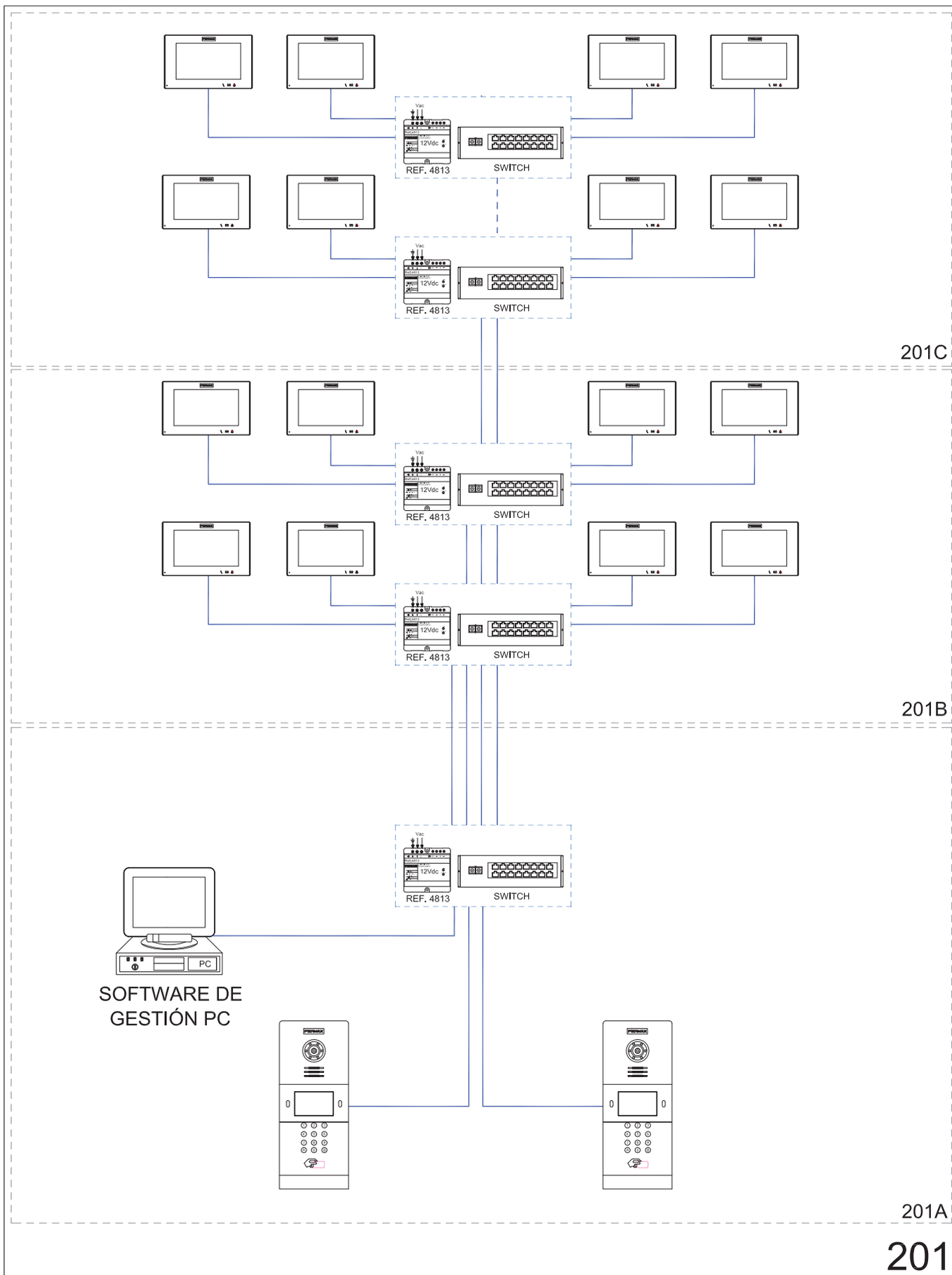
2.1.1 BLOQUE INDIVIDUAL



200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

201: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

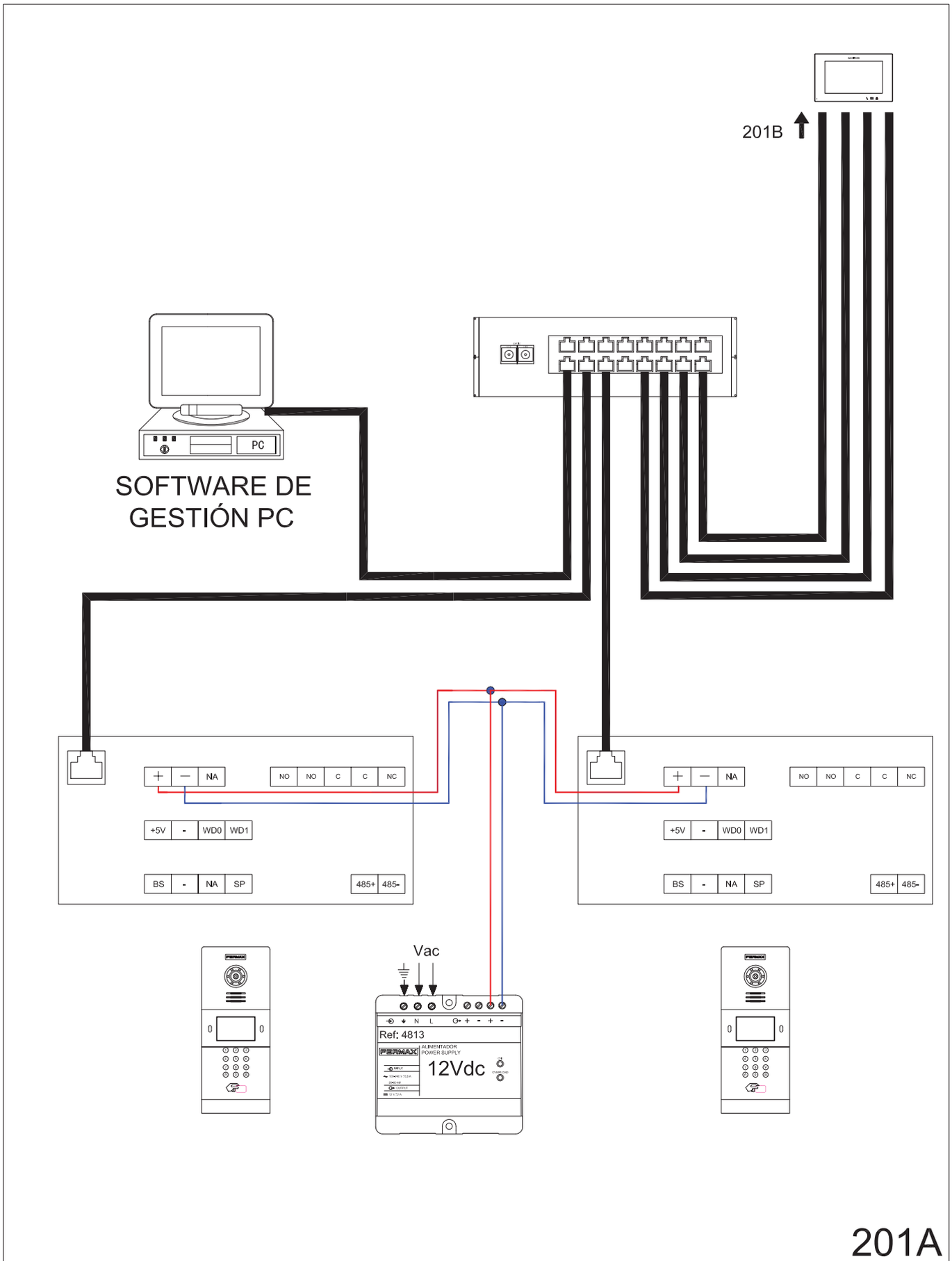
201 - ESQUEMA UNIFILAR.



200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

201: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

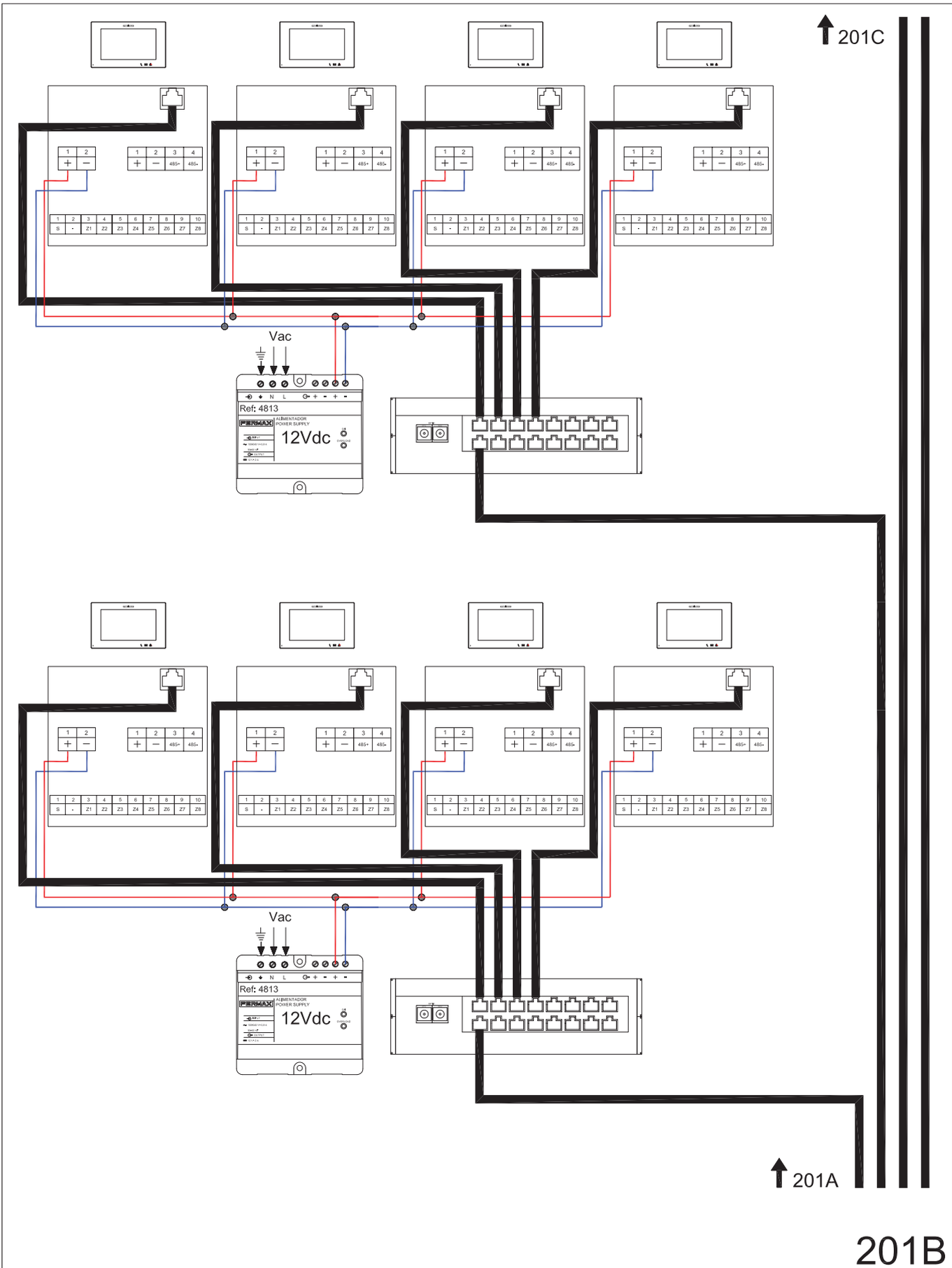
201A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Placas - Software de Gestión PC.



200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

201: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

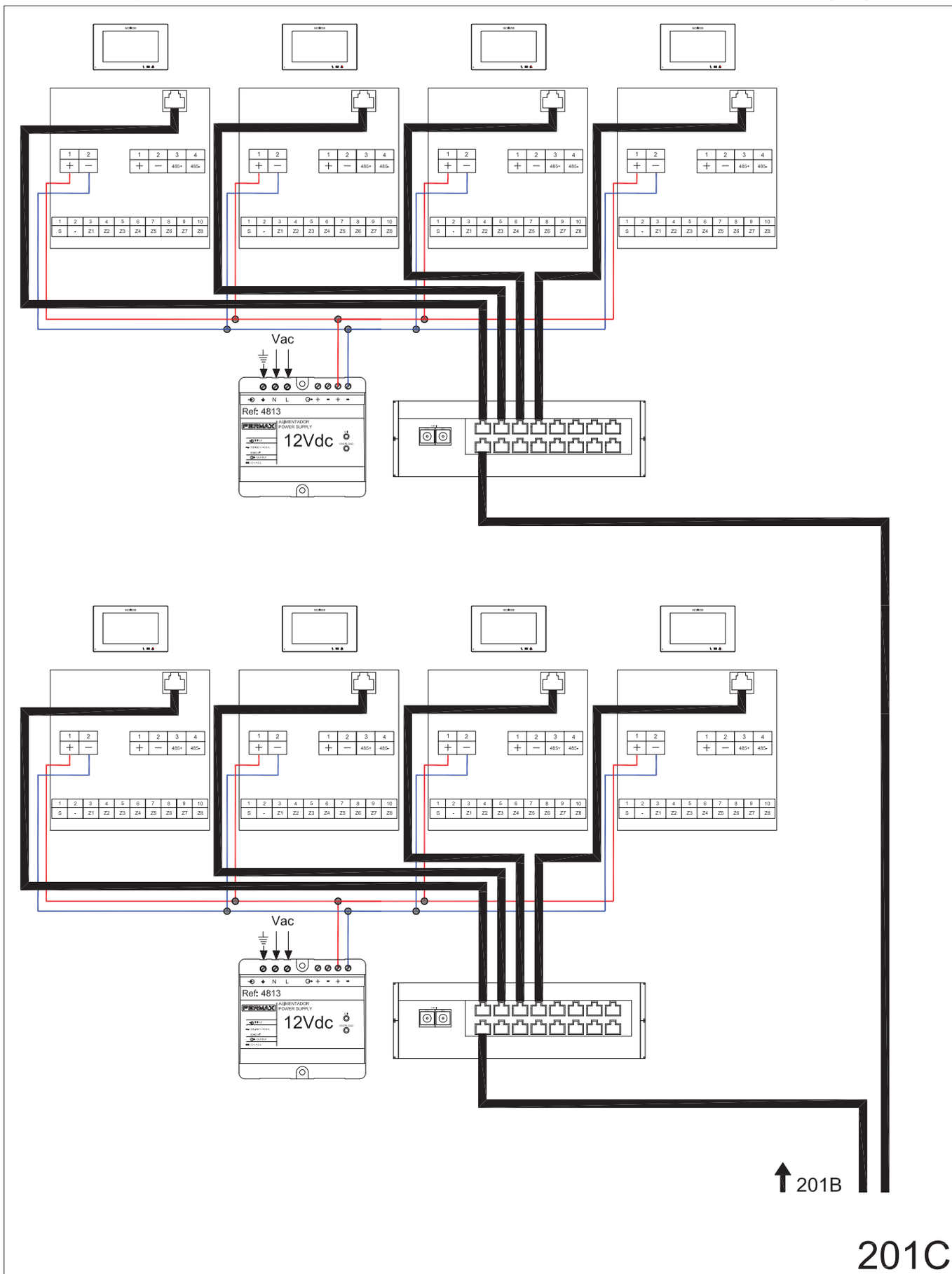
201B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

201: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

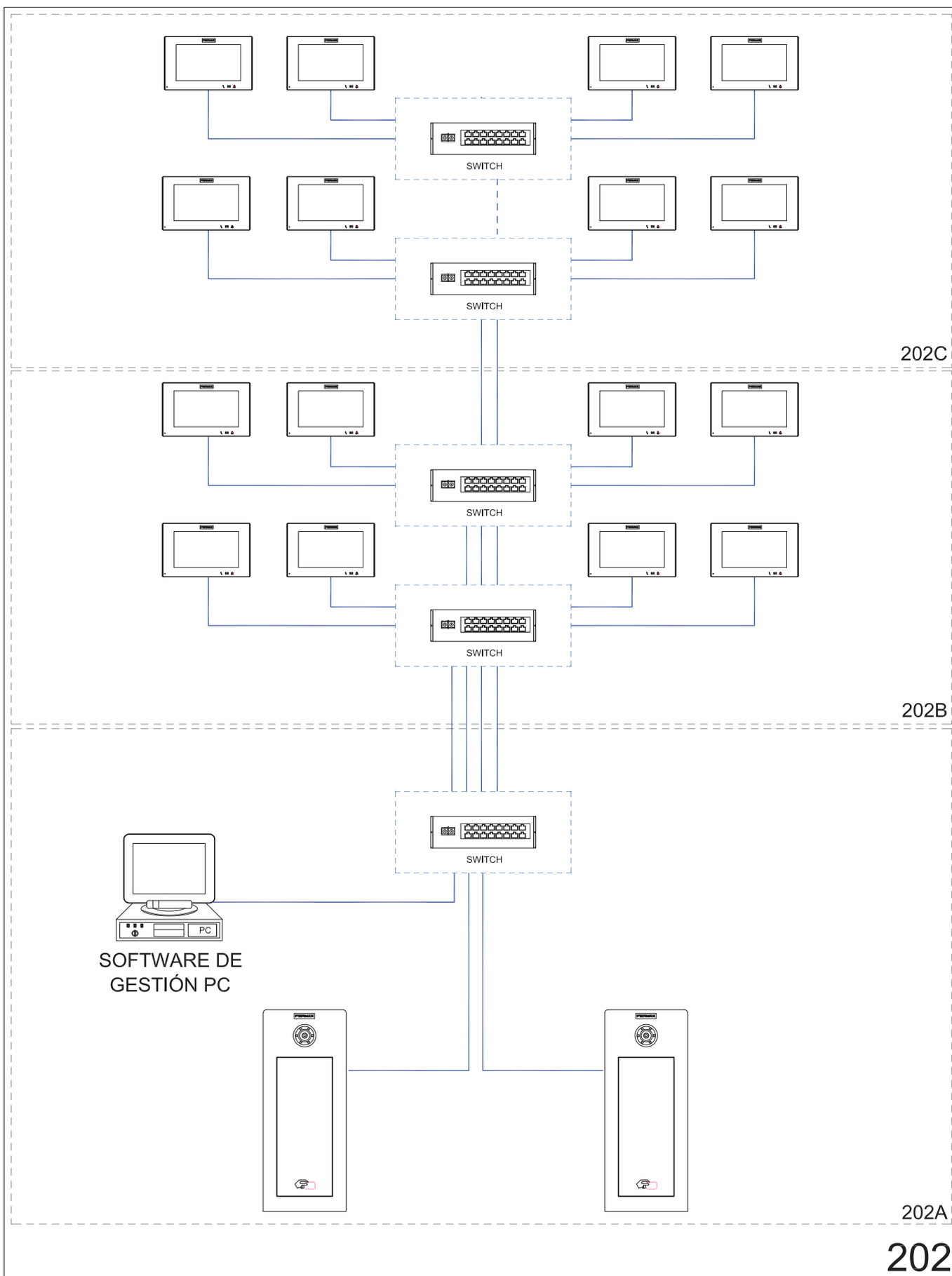
201C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

202: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

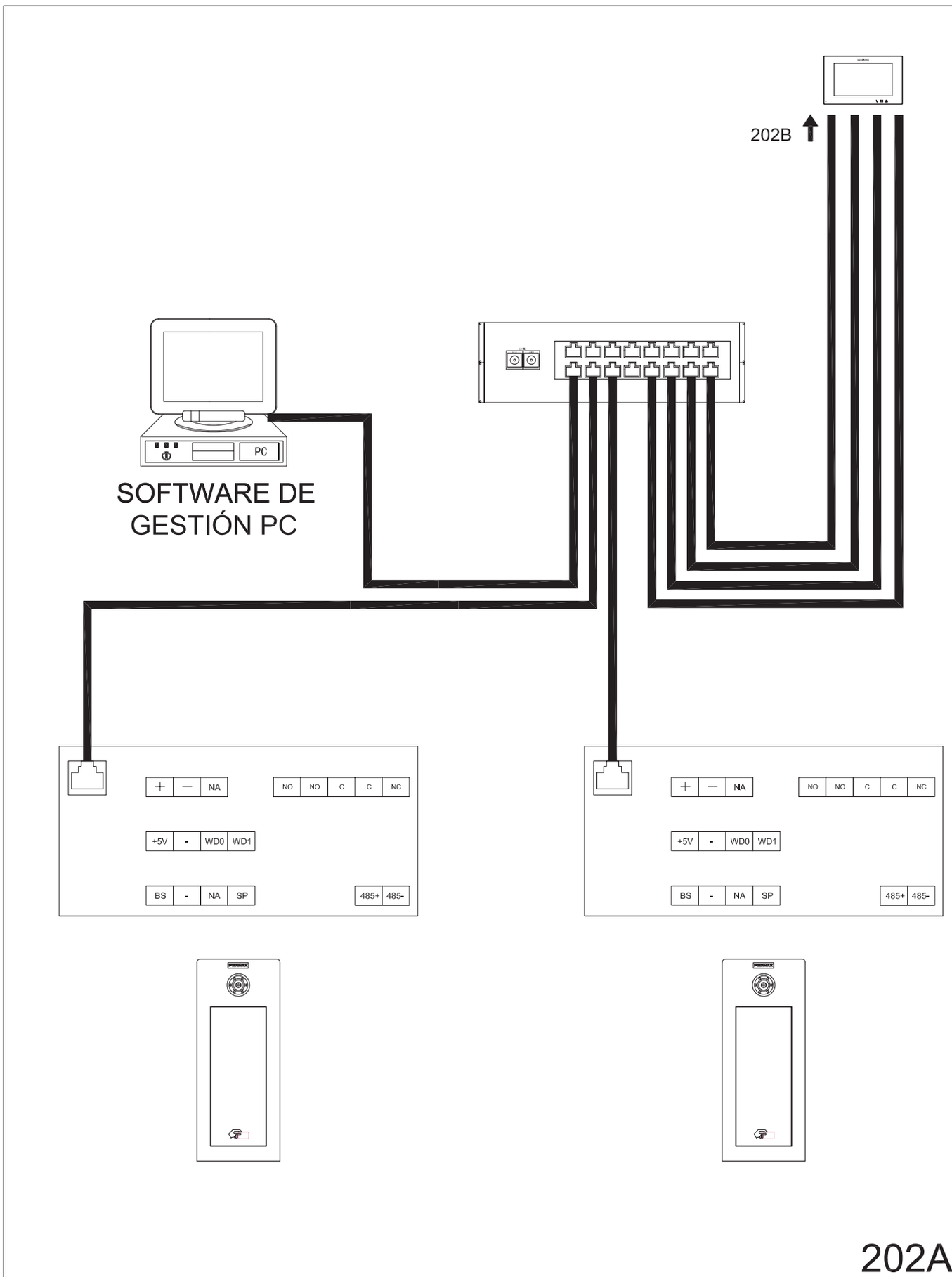
202 - ESQUEMA UNIFILAR.



200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

202: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

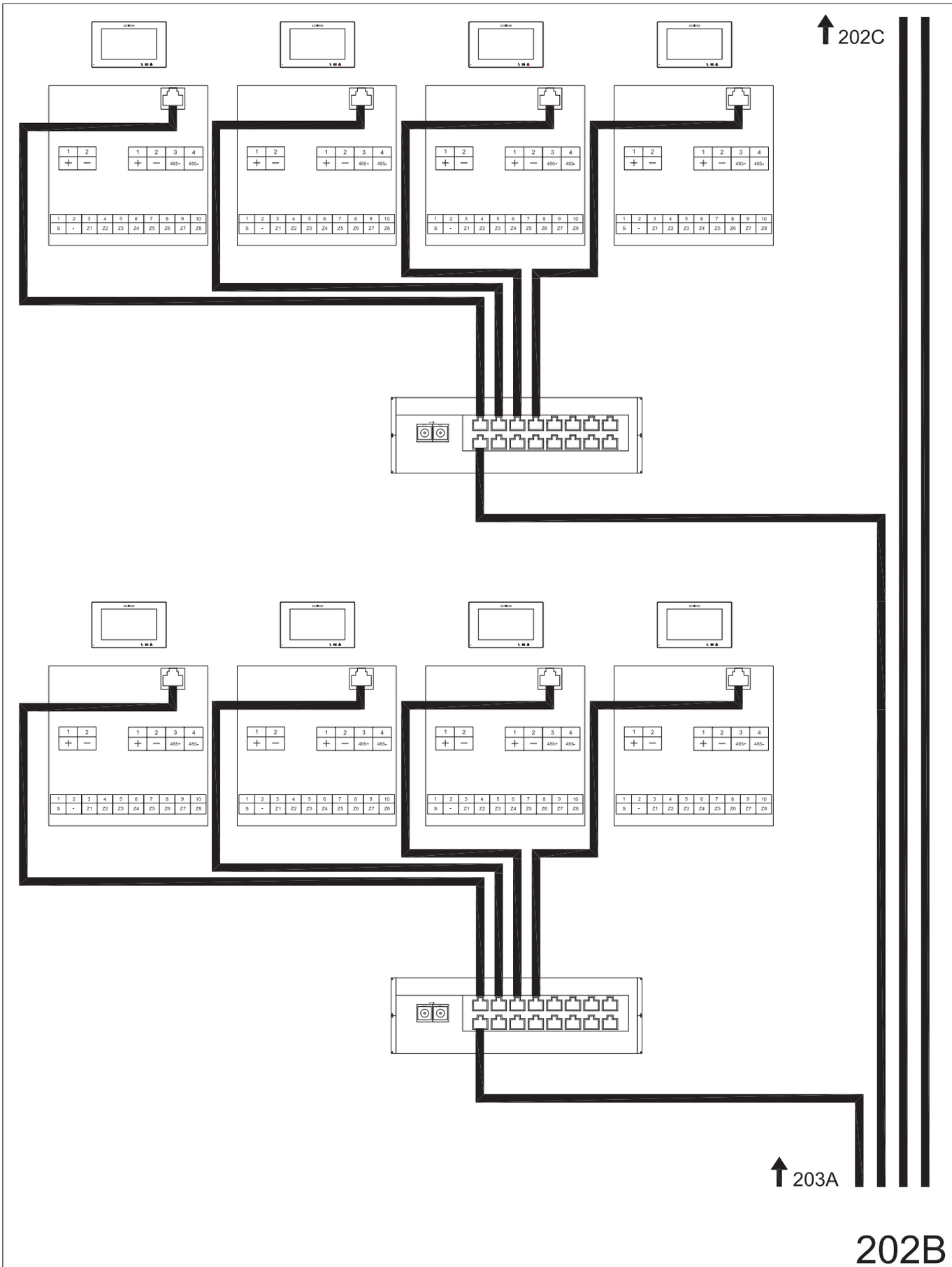
202A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Placas - Software de Gestión PC.



200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

202: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

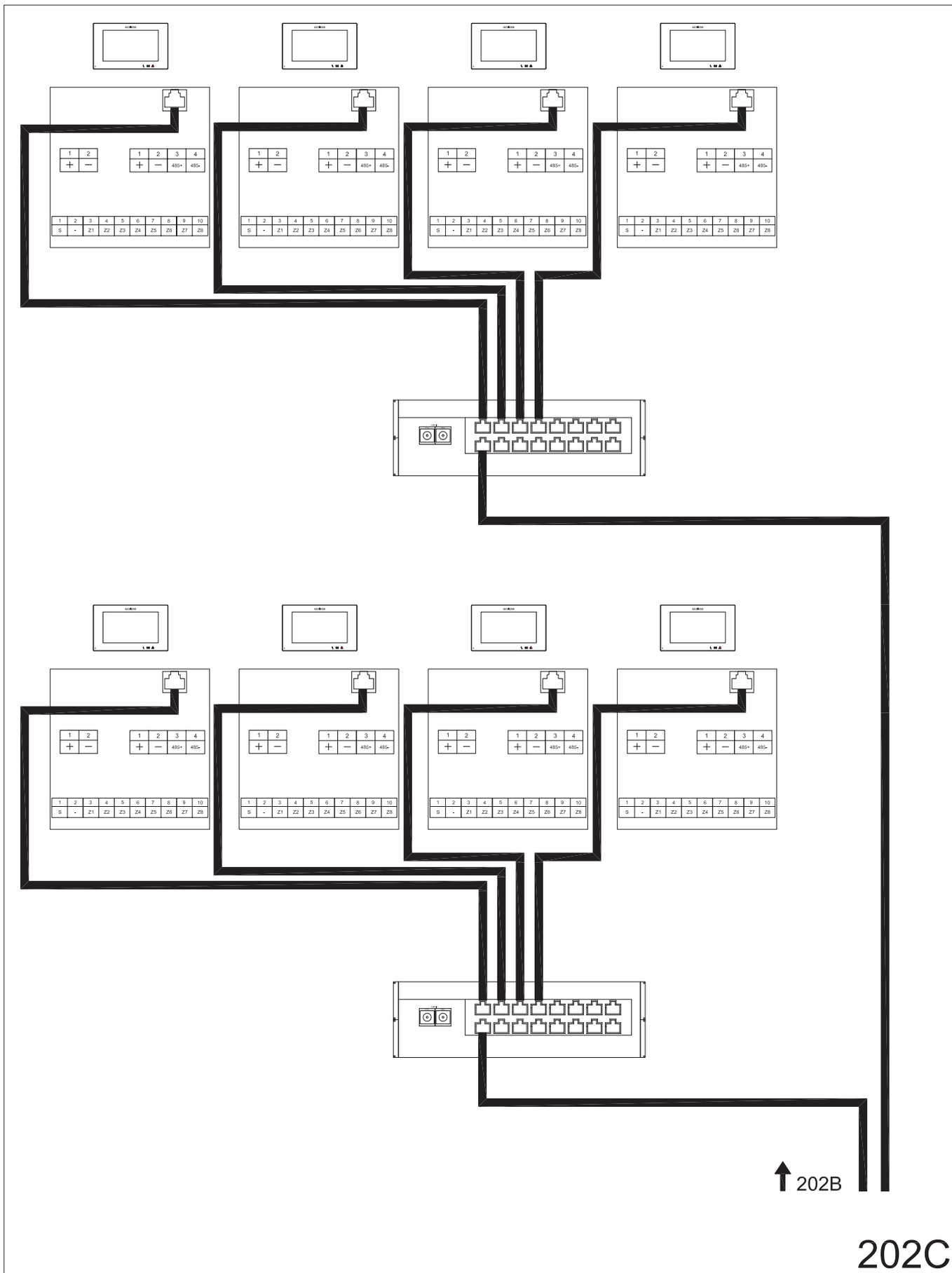
202B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

202: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

202C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



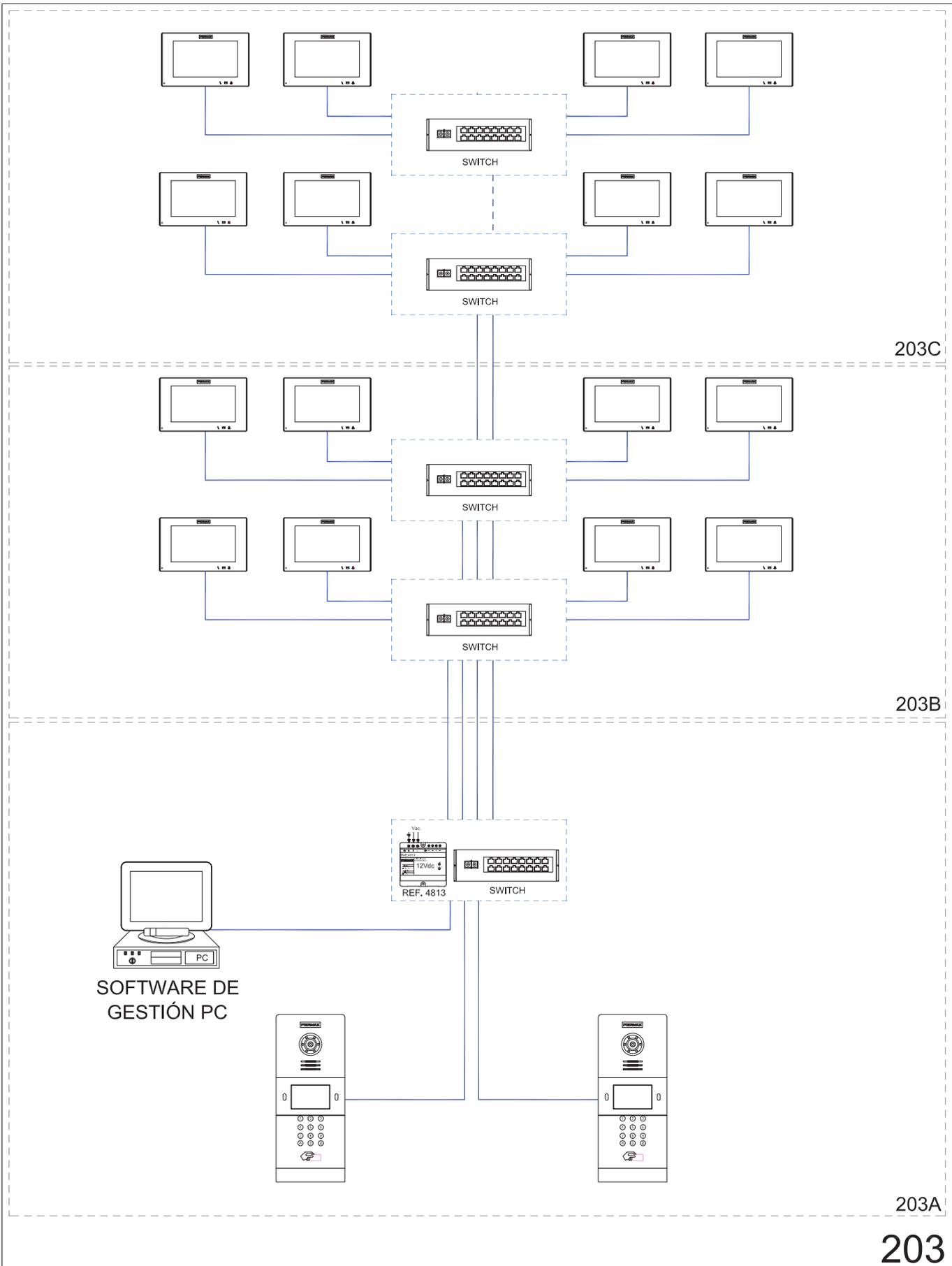
↑ 202B

202C

200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

203: Placas No-PoE – Monitores PoE

203 - ESQUEMA UNIFILAR.



203C

203B

203A

203

SOFTWARE DE GESTIÓN PC

REF. 4813 SWITCH

SWITCH

SWITCH

SWITCH

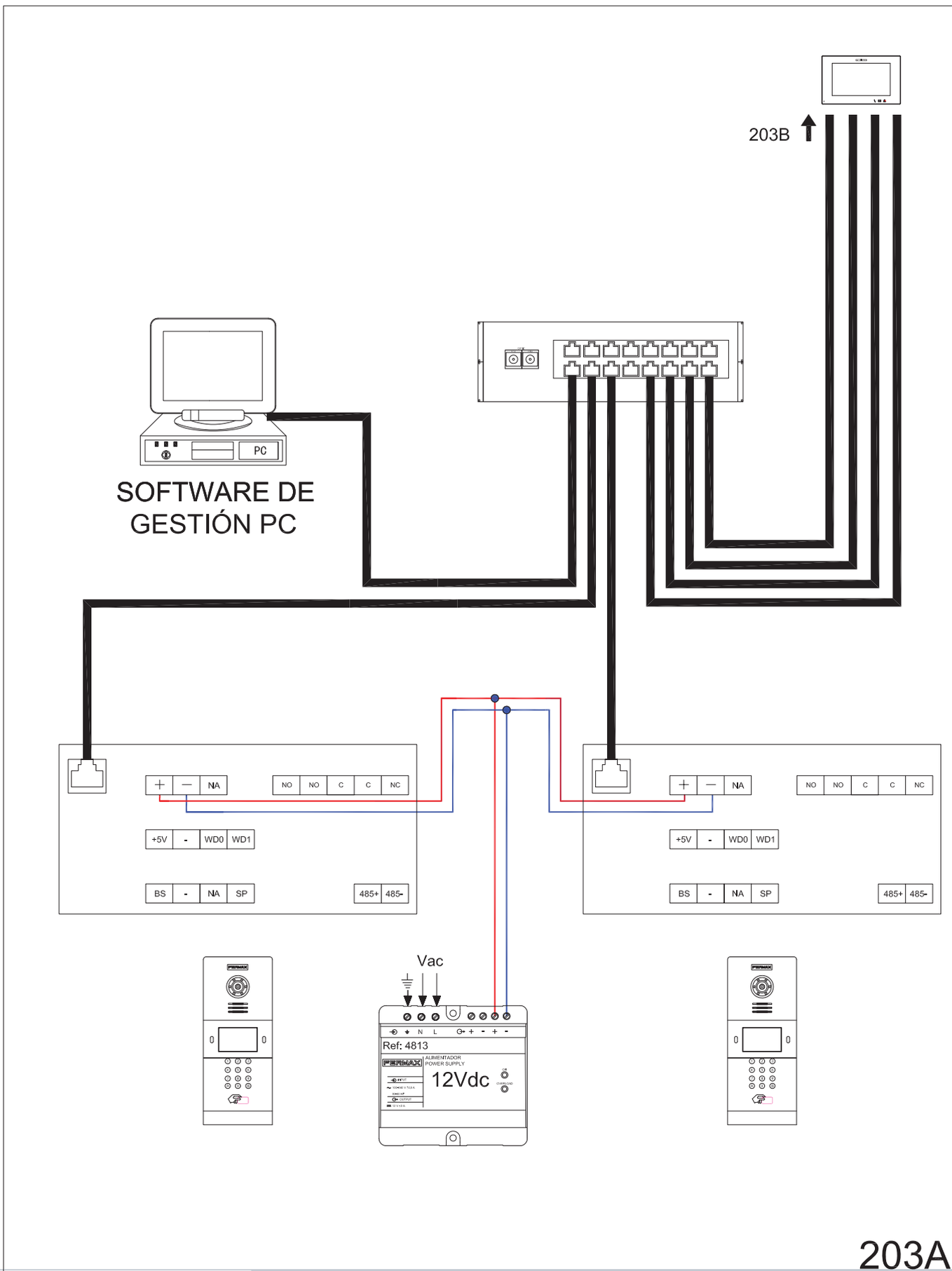
SWITCH

REF. 4813 SWITCH

200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

203: Placas No-PoE – Monitores PoE

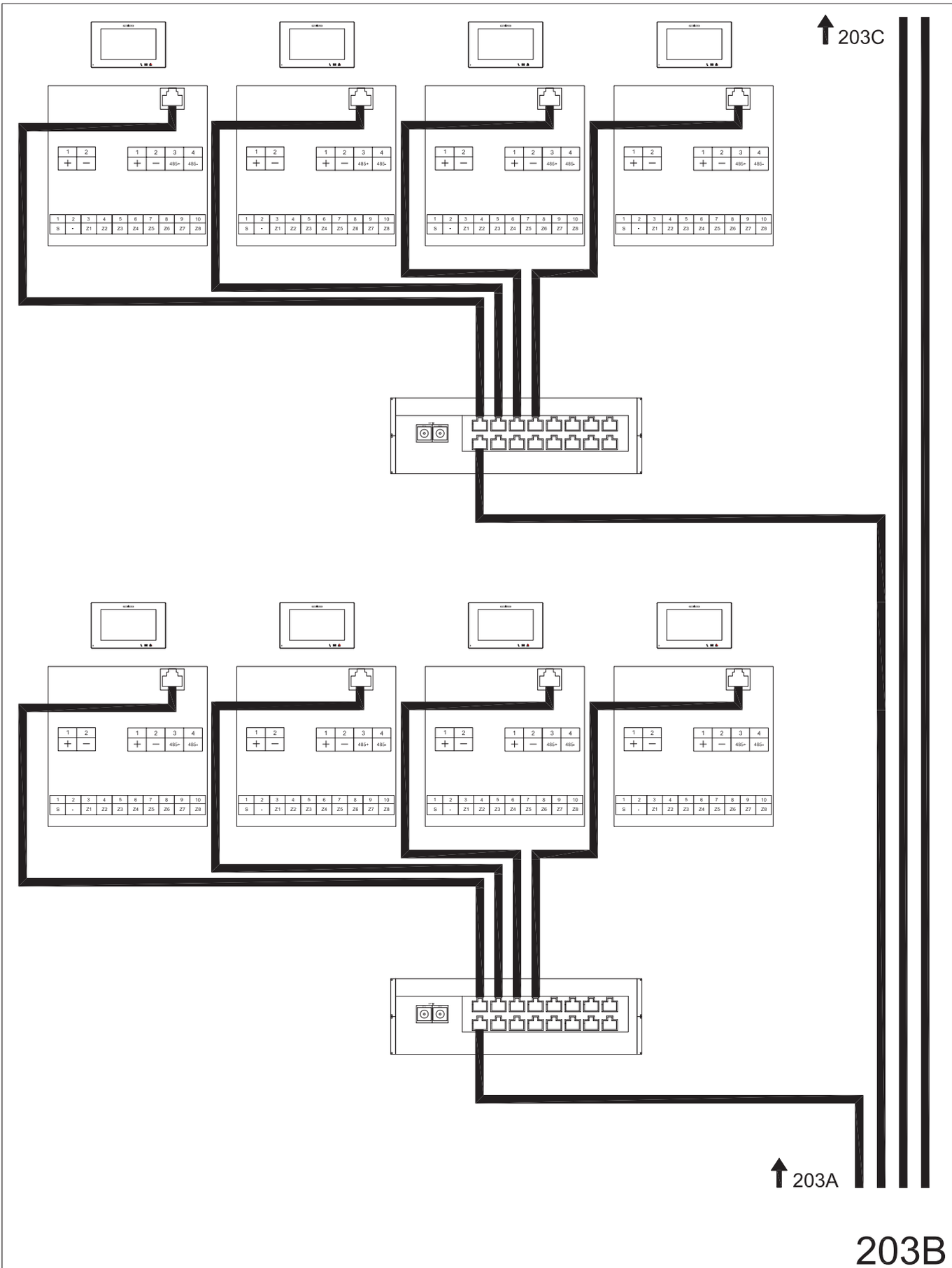
203A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Placas - Software de Gestión PC.



200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

203: Placas No-PoE – Monitores PoE

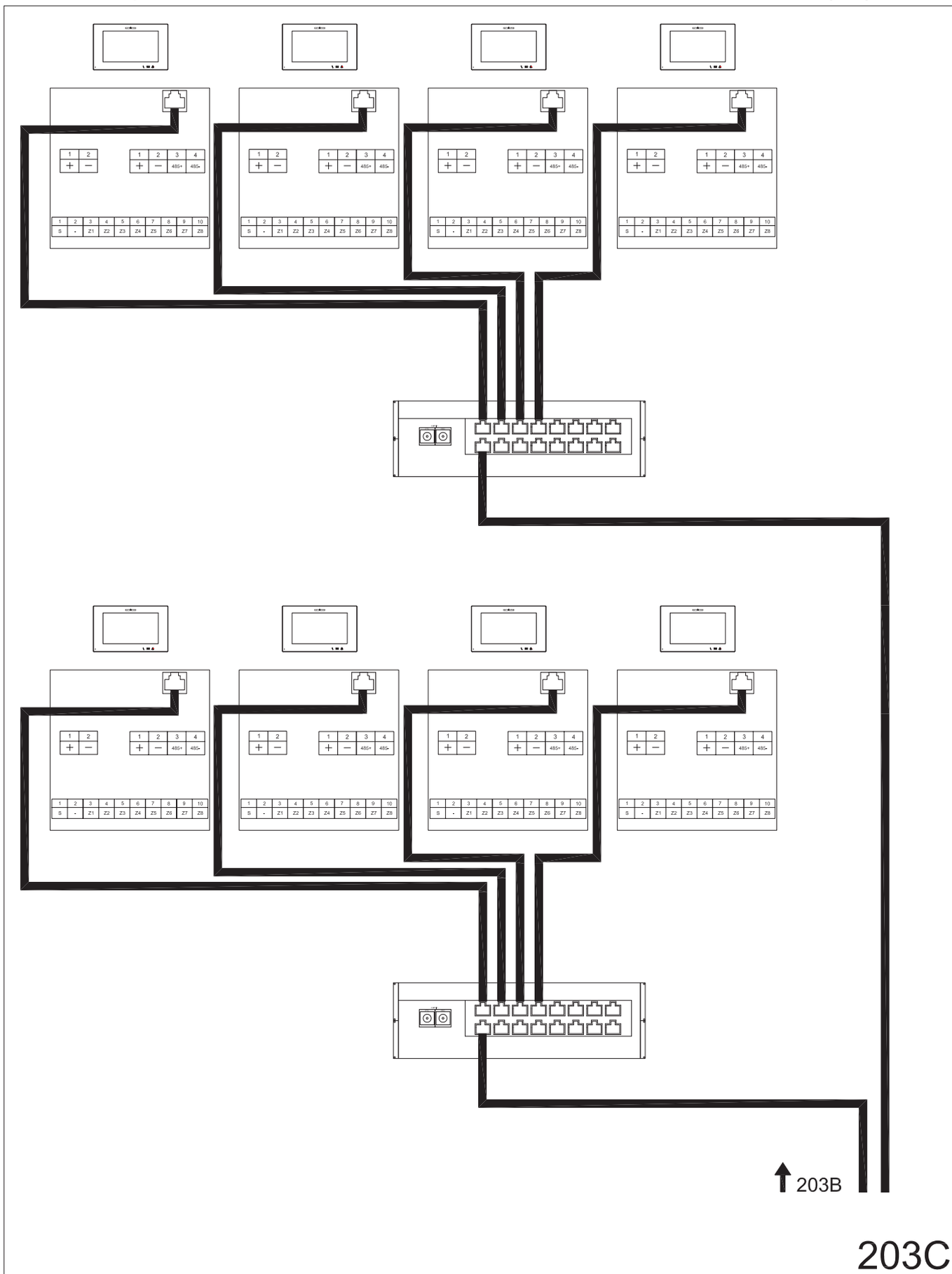
203B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

203: Placas No-PoE – Monitores PoE

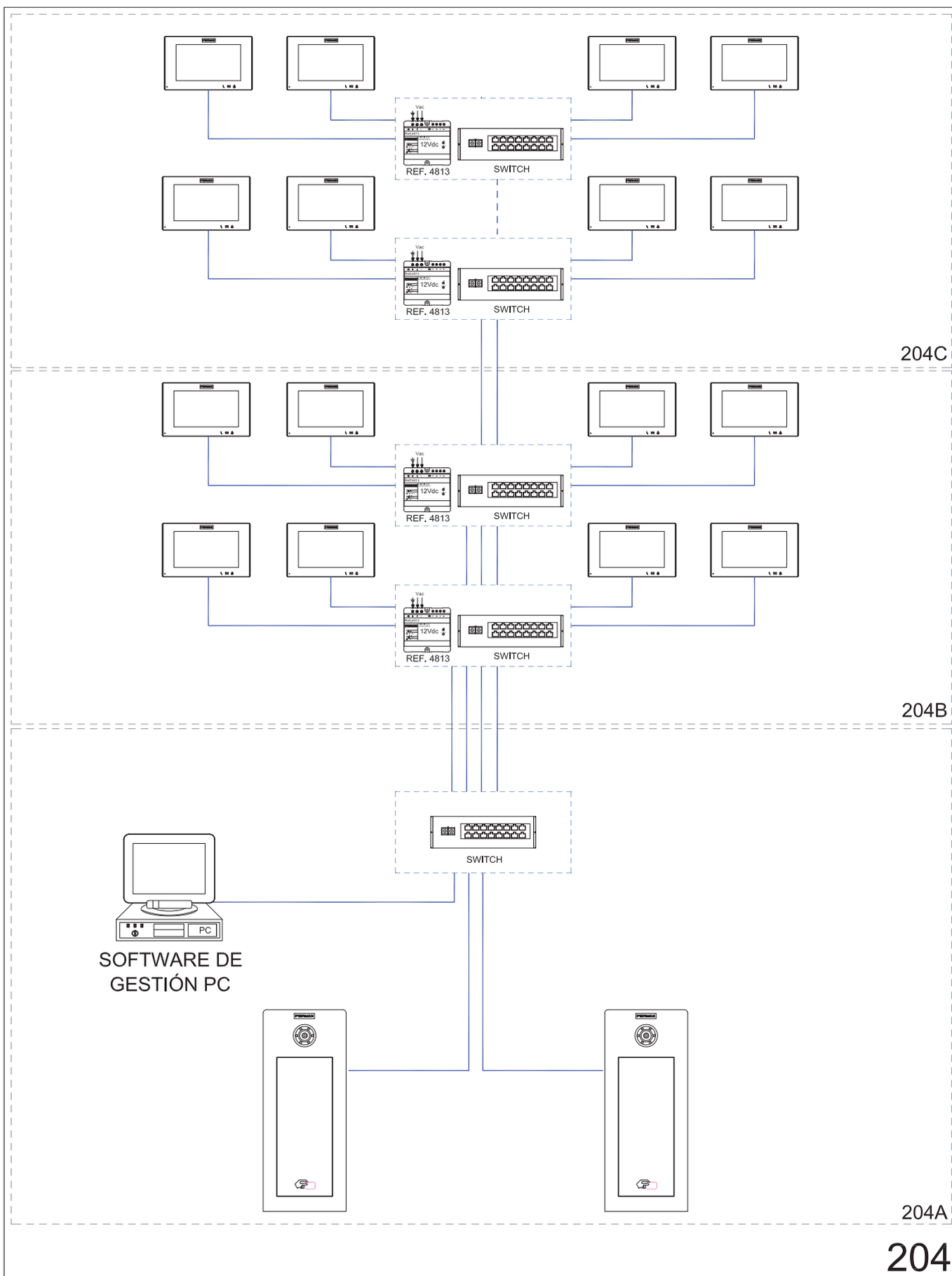
203C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

204: Placas PoE – Monitores No-PoE

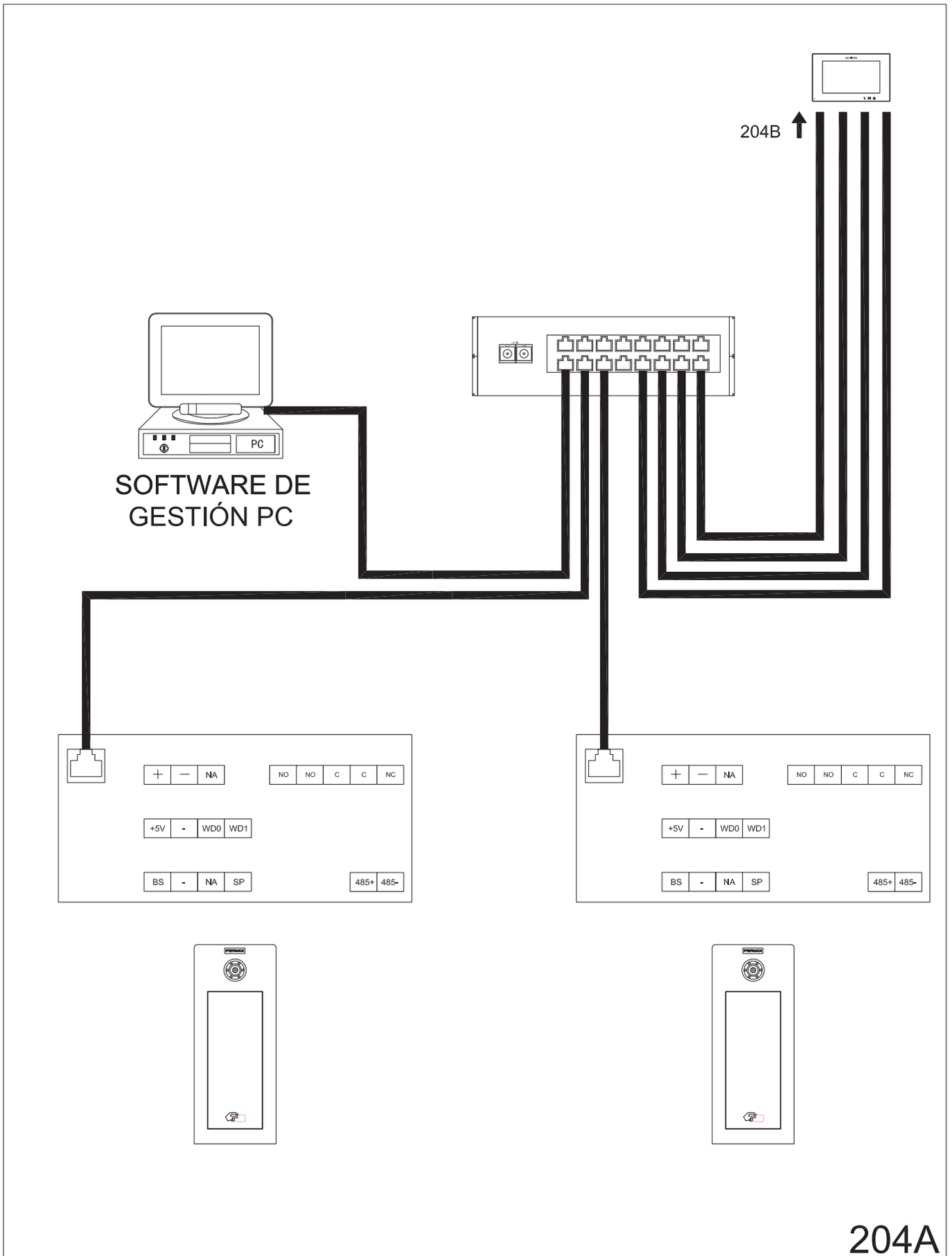
204 - ESQUEMA UNIFILAR.



200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

204: Placas PoE – Monitores No-PoE

204A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Placas - Software de Gestión PC.

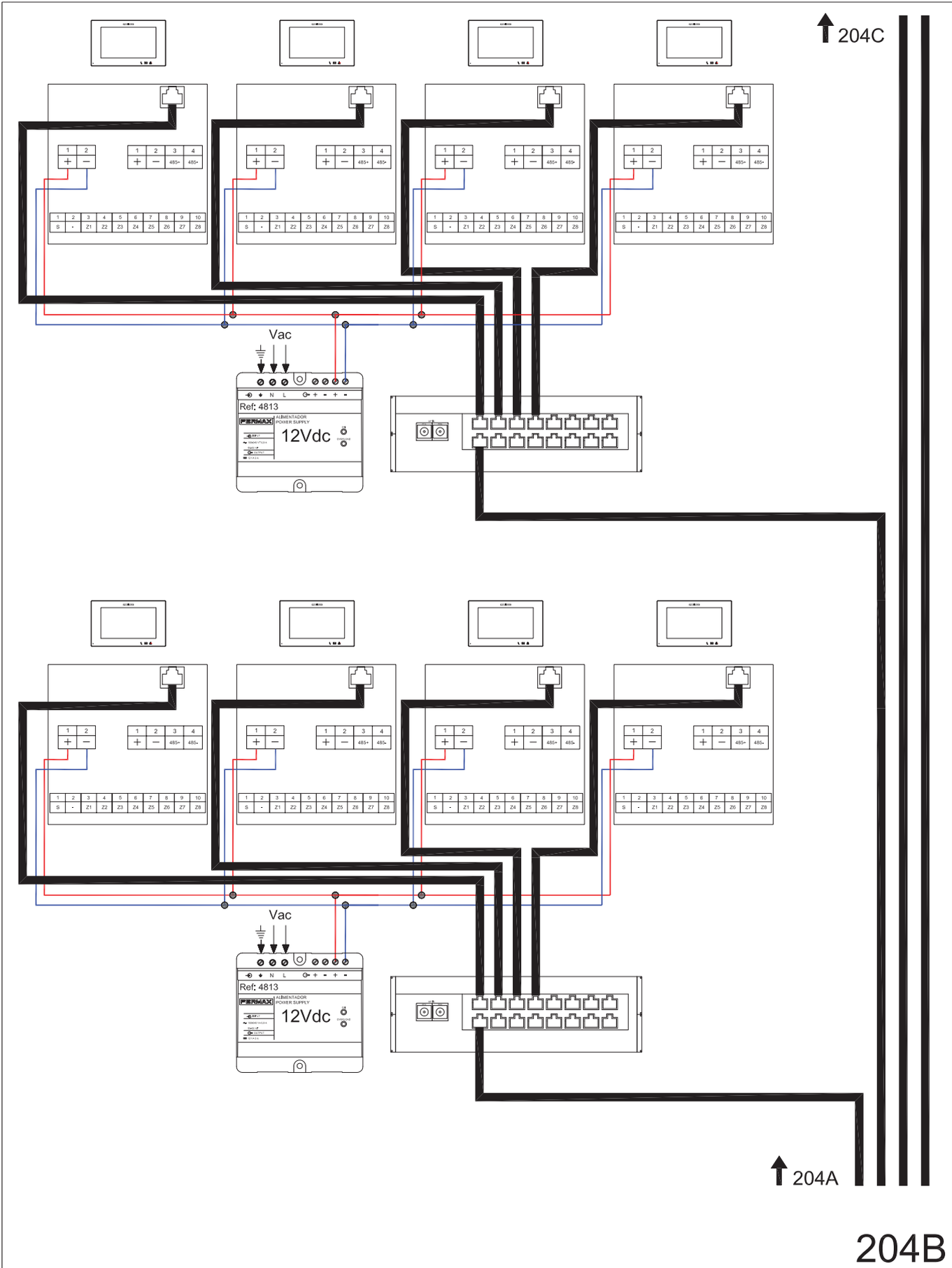


204A

200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

204: Placas PoE – Monitores No-PoE

204B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



↑ 204C

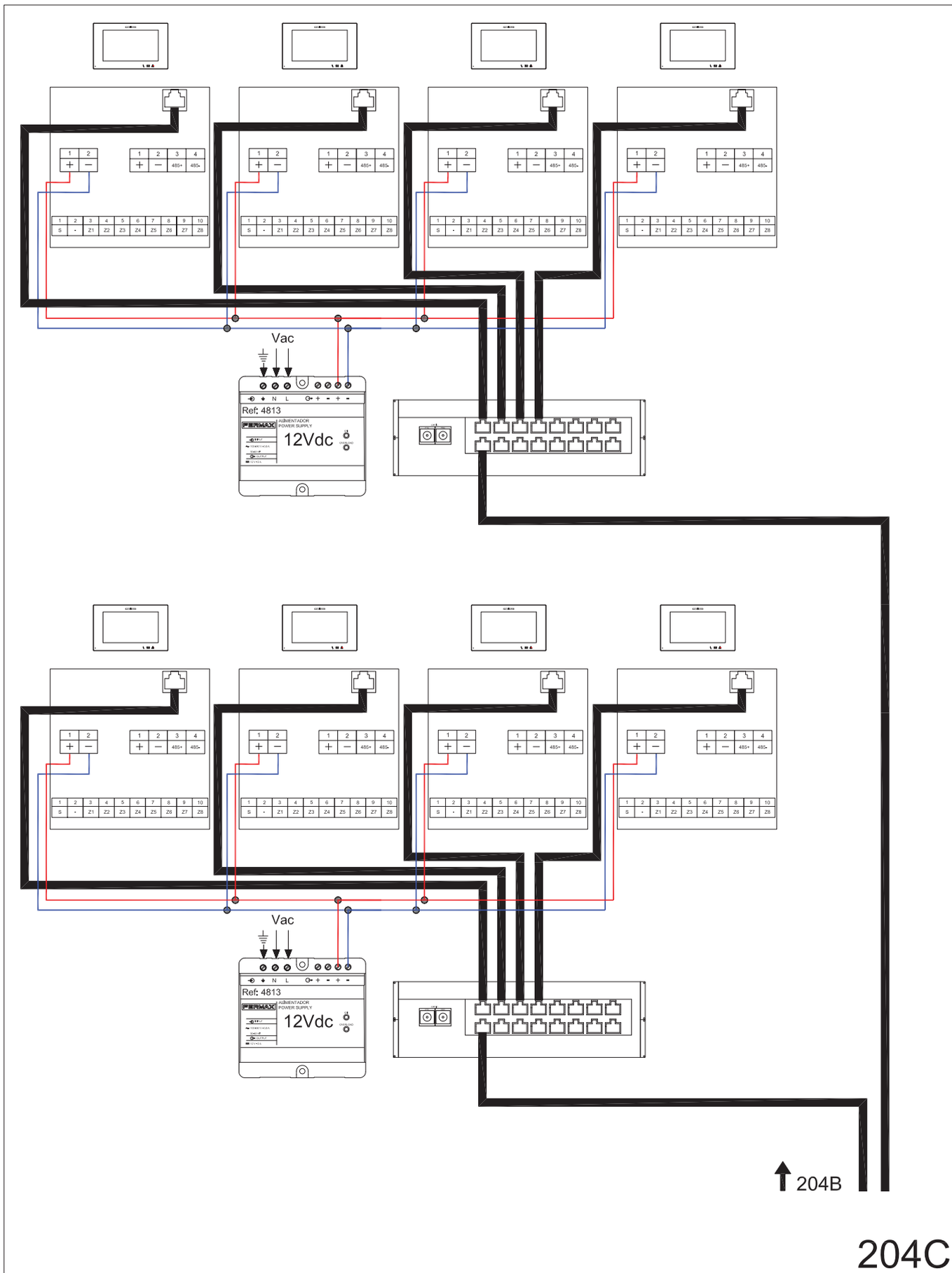
↑ 204A

204B

200: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Software de Gestión PC. Distribución 4 Monitores por planta.

204: Placas PoE – Monitores No-PoE

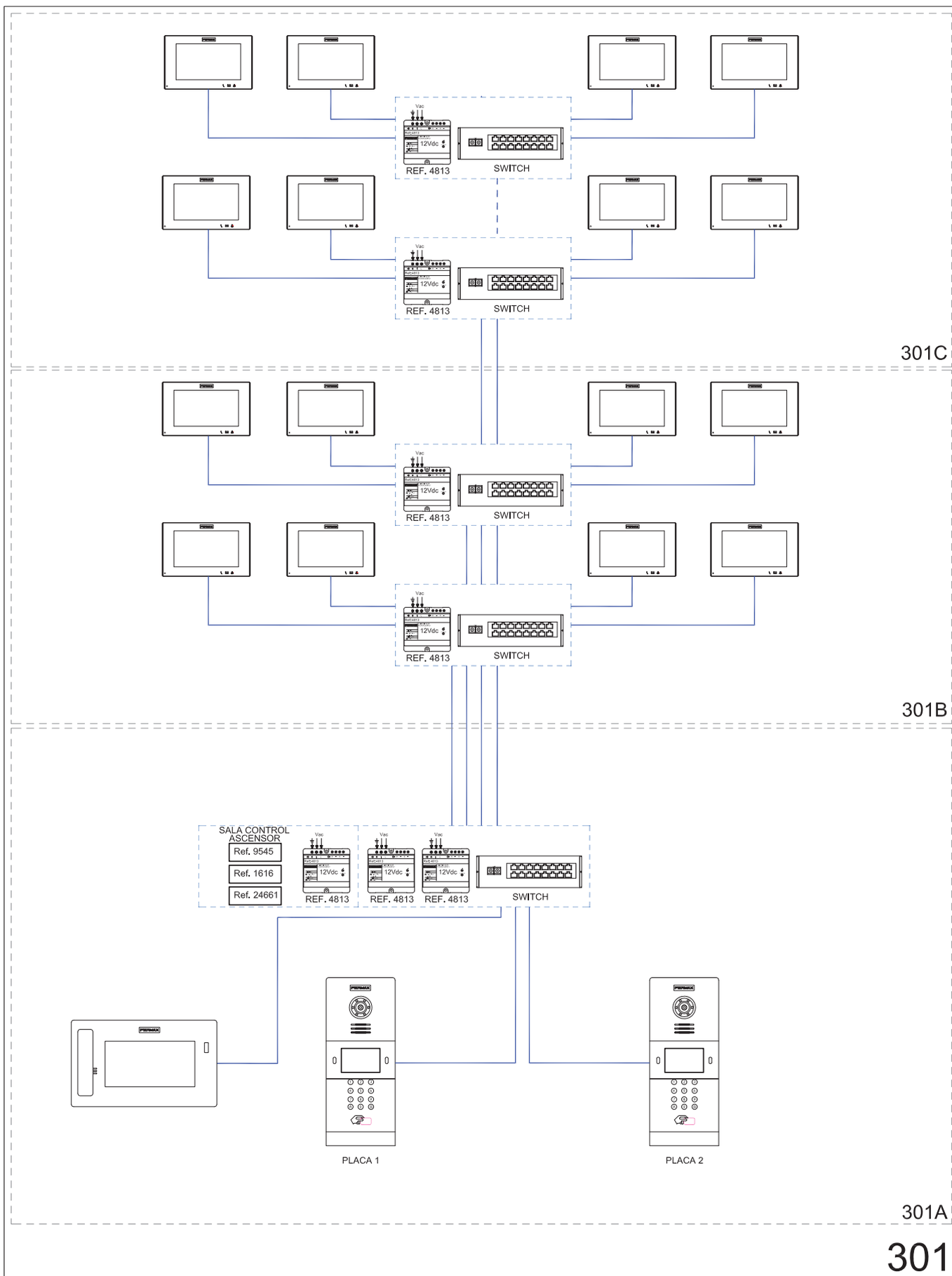
204C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

301: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

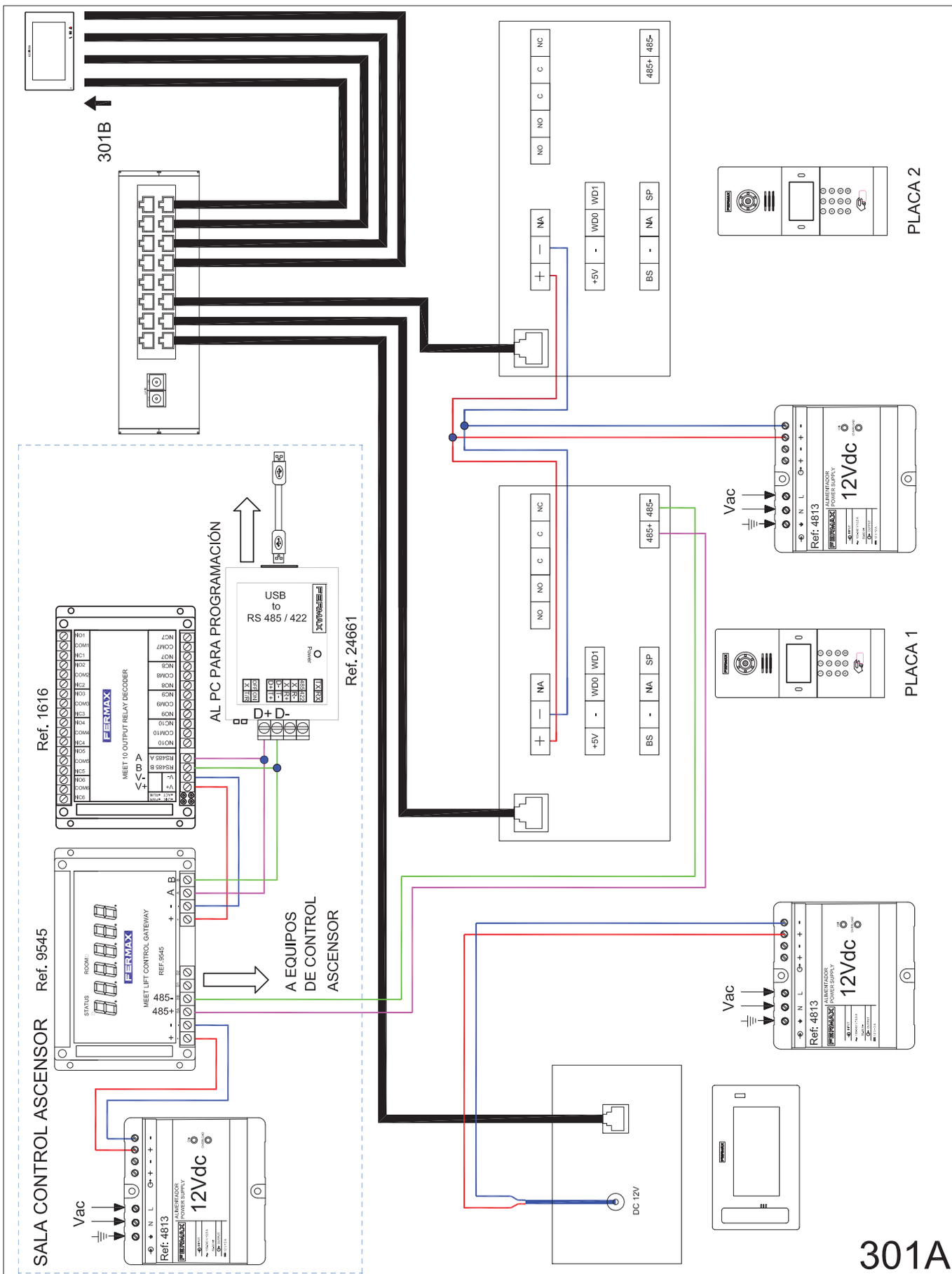
301 - ESQUEMA UNIFILAR.



300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

301: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

301A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Placas + Conserjería + Control Ascensor.

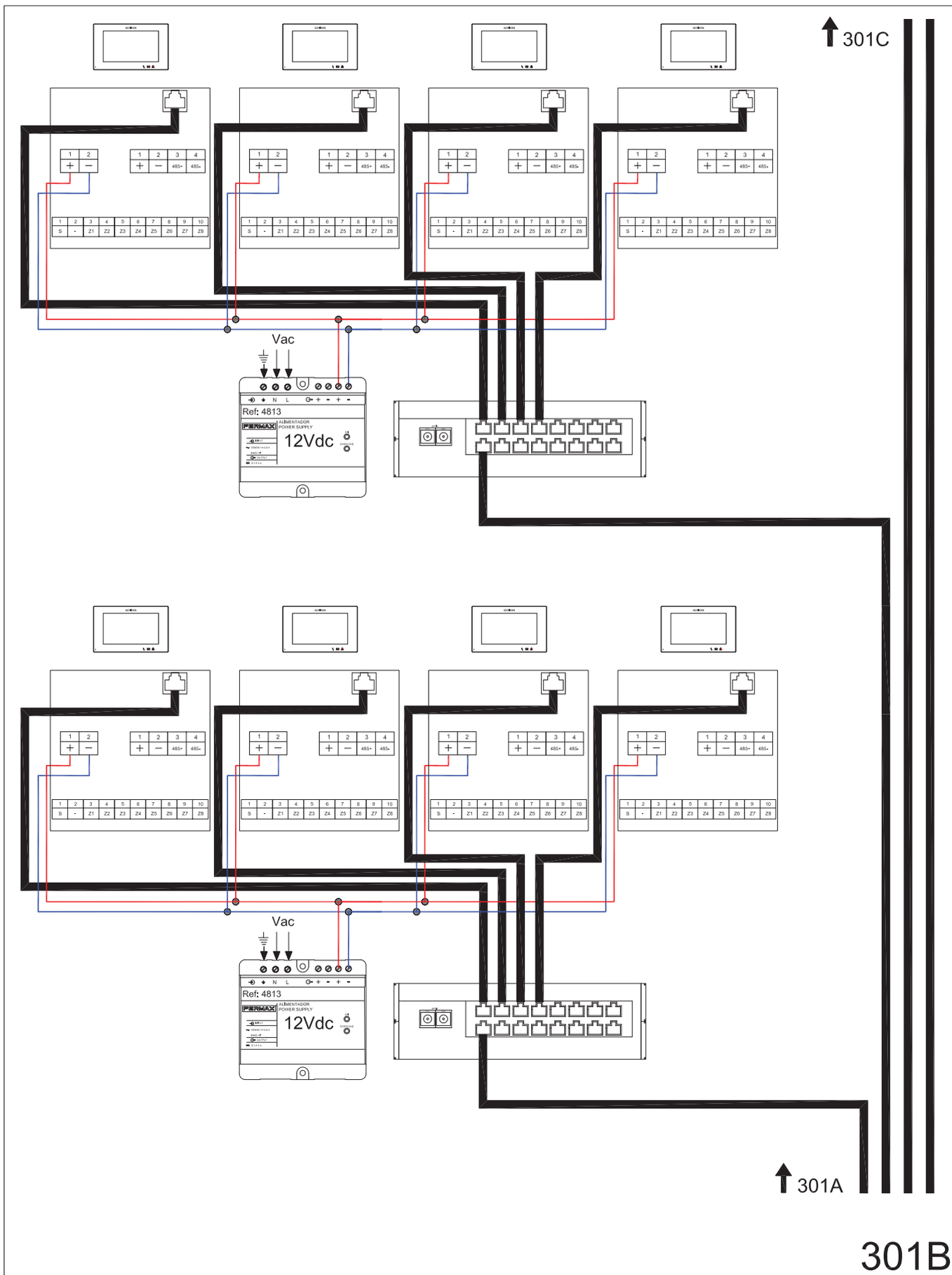


301A

300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

301: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

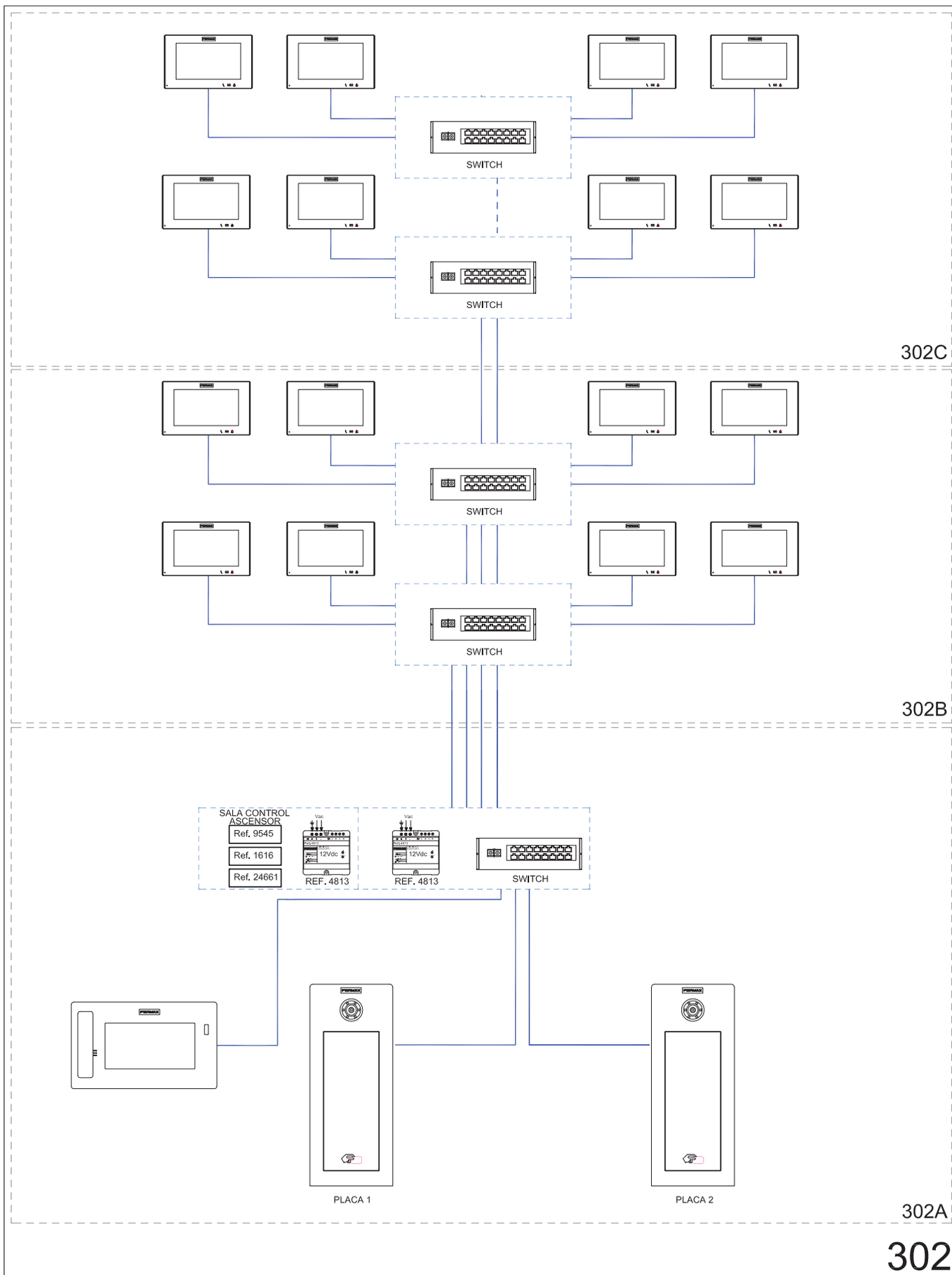
301B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

302: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

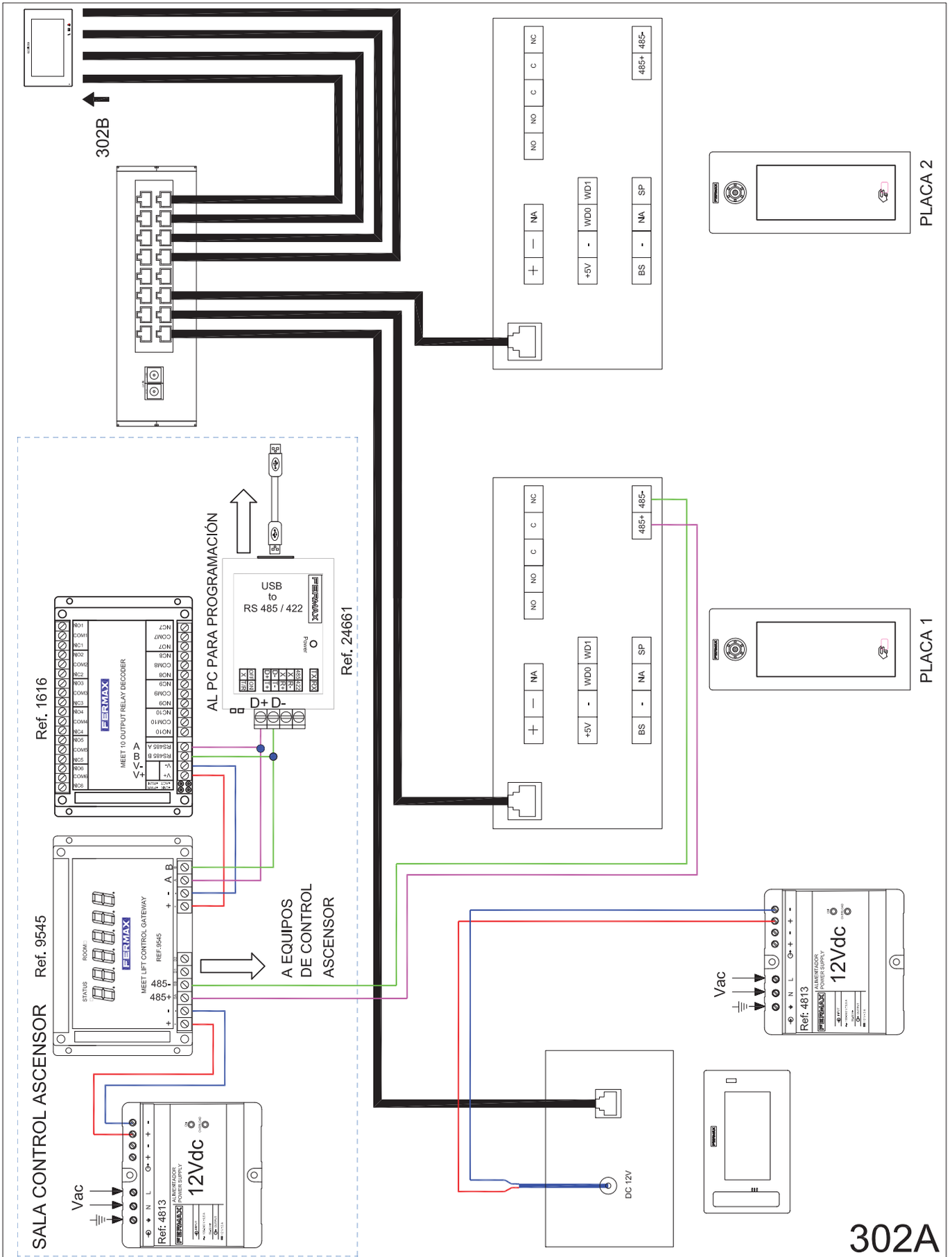
302 - ESQUEMA UNIFILAR.



300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

302: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

302A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Placas + Conserjería + Control Ascensor.

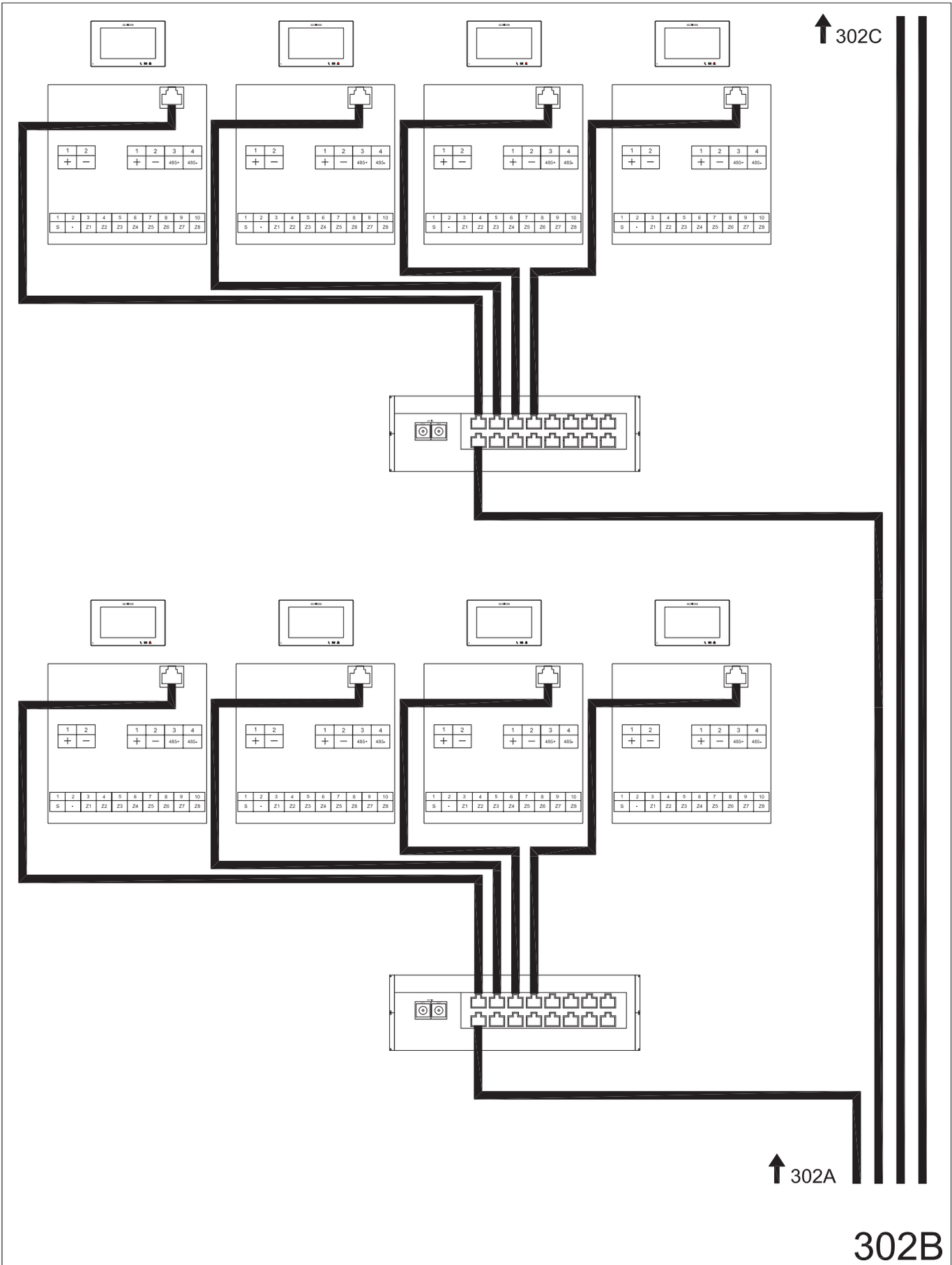


302A

300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

302: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

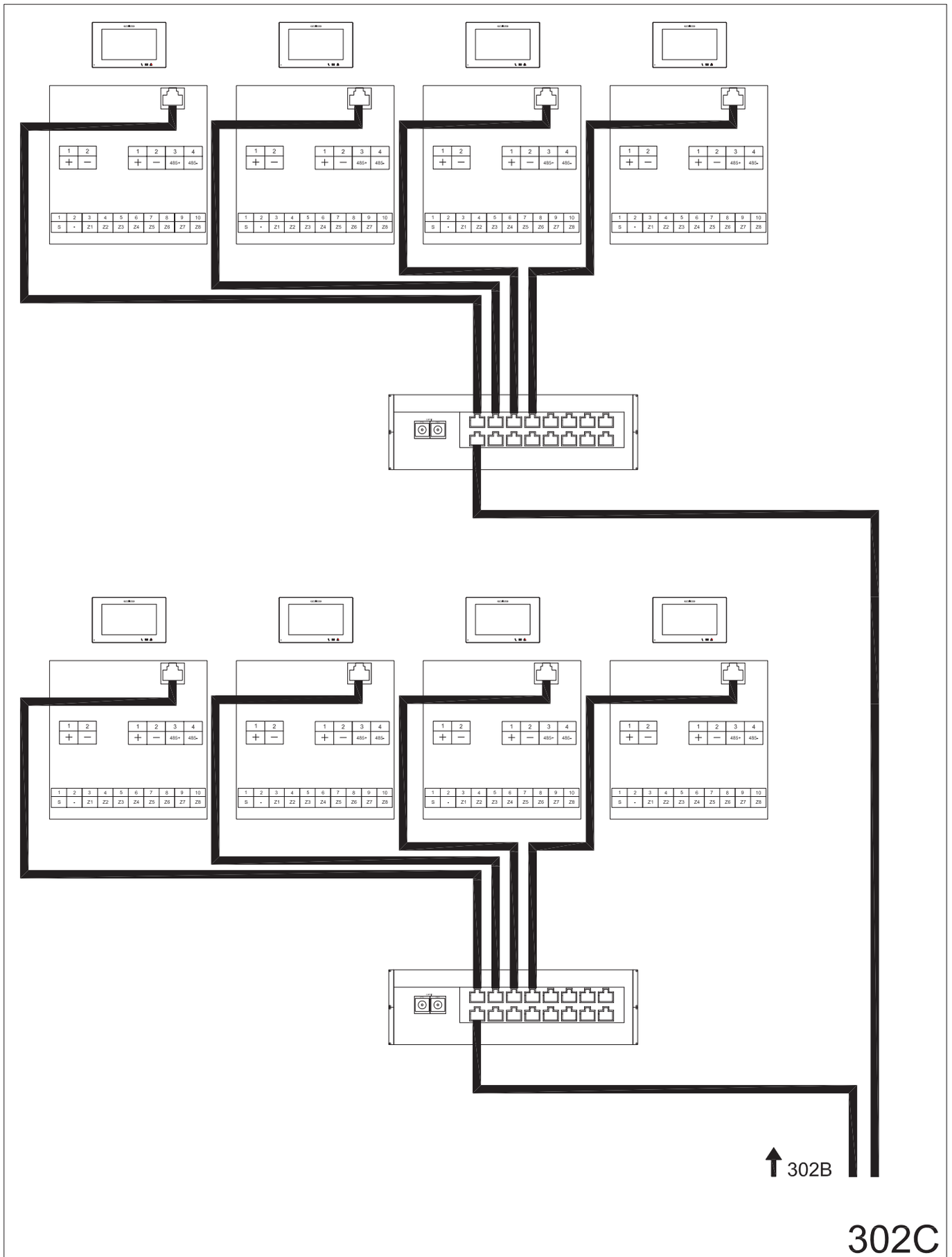
302B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

302: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

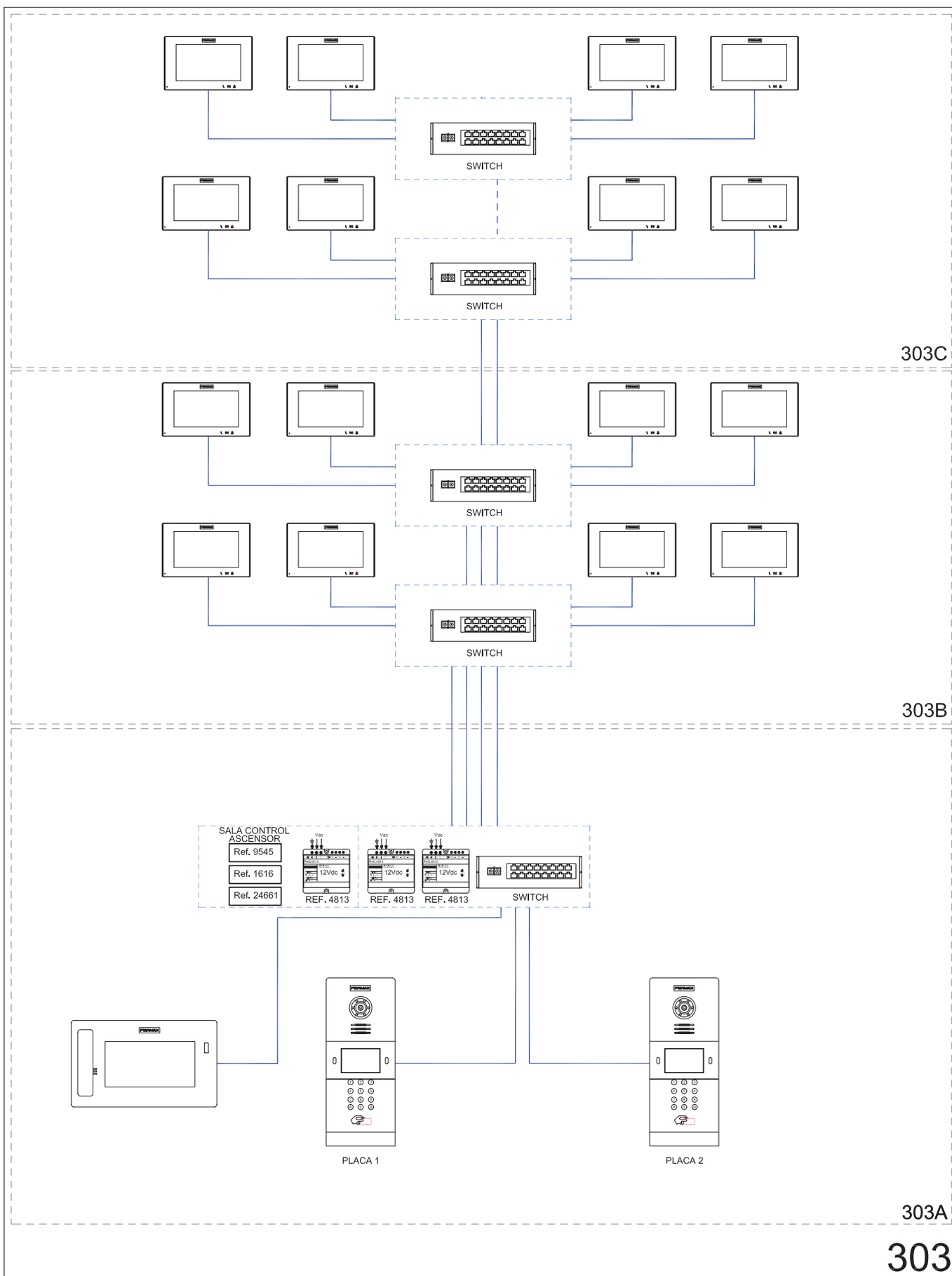
302C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

303: Placas No-PoE – Monitores PoE

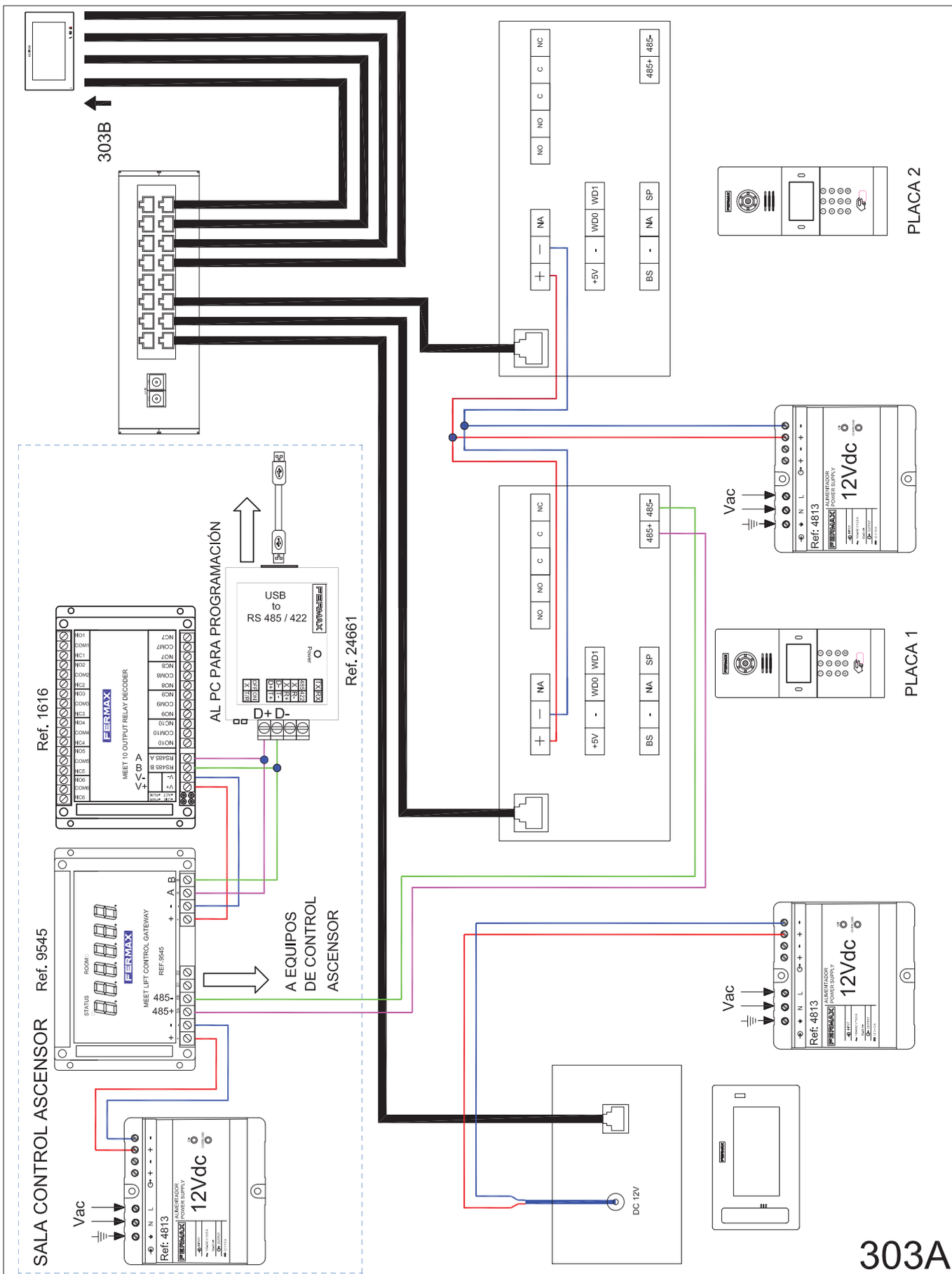
303 - ESQUEMA UNIFILAR.



300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

303: Placas No-PoE – Monitores PoE

303A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Placas + Conserjería + Control Ascensor.

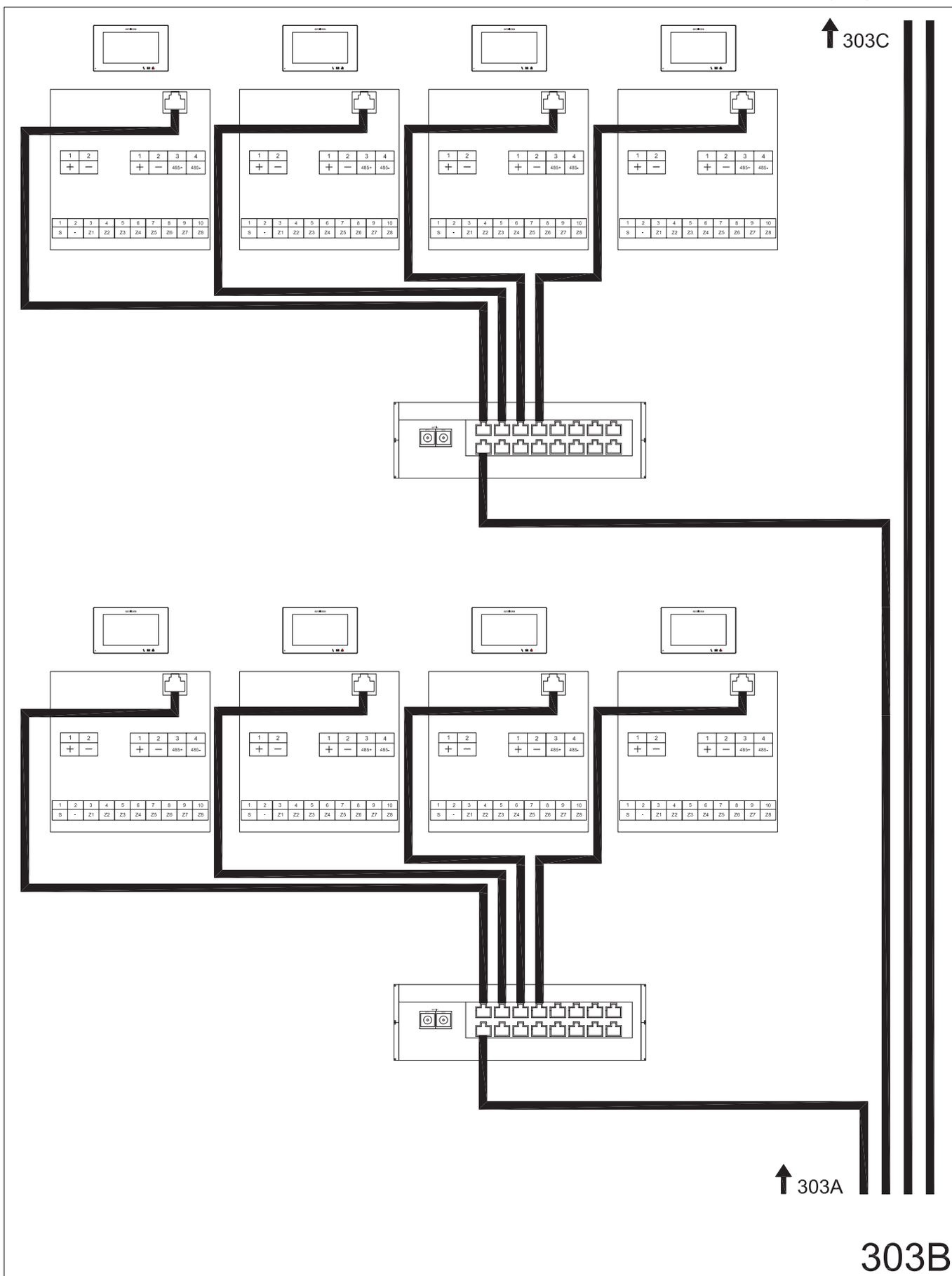


303A

300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

303: Placas No-PoE – Monitores PoE

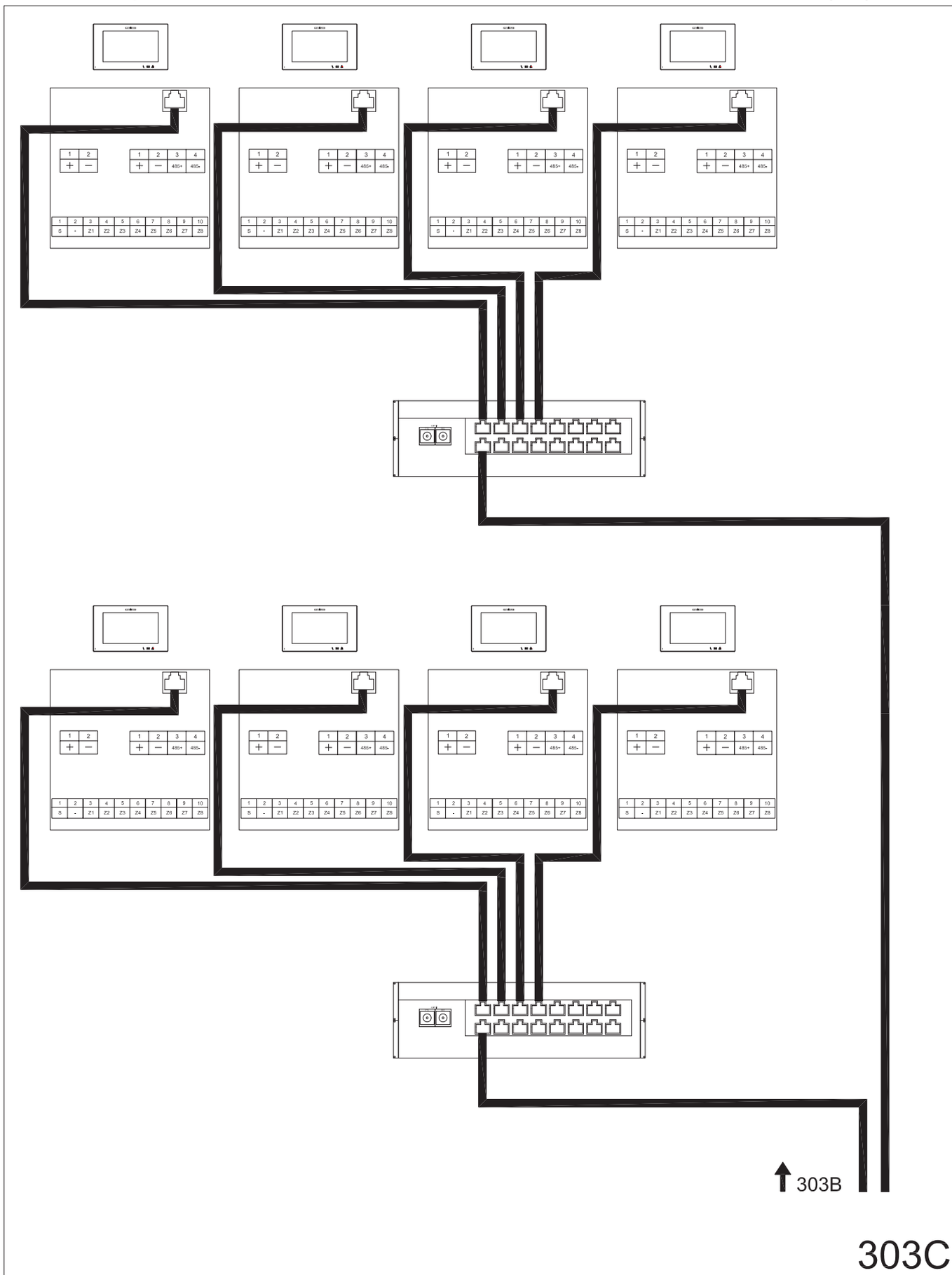
303B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

303: Placas No-PoE – Monitores PoE

303C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.

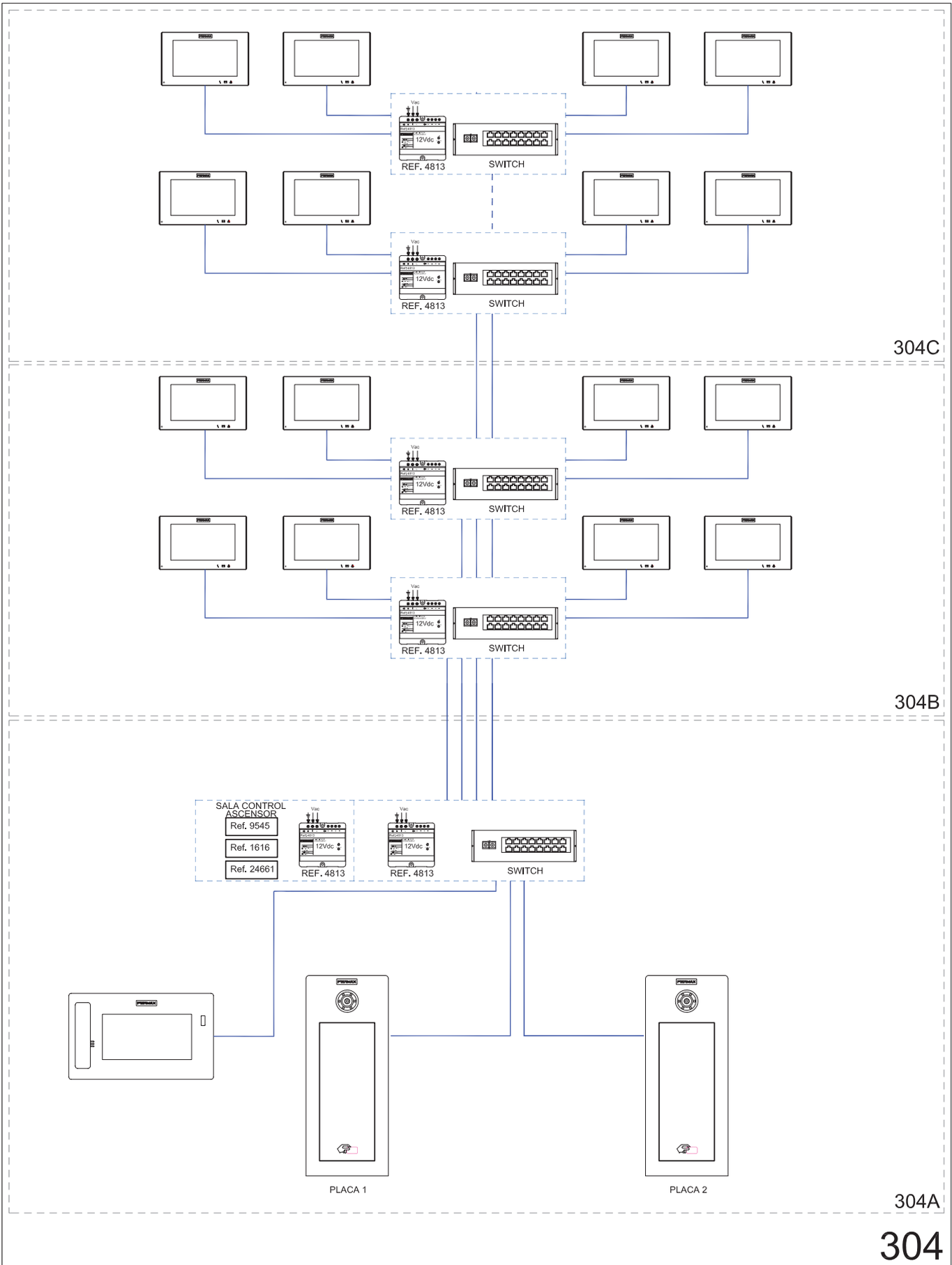


303C

300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

304: Placas PoE – Monitores No-PoE

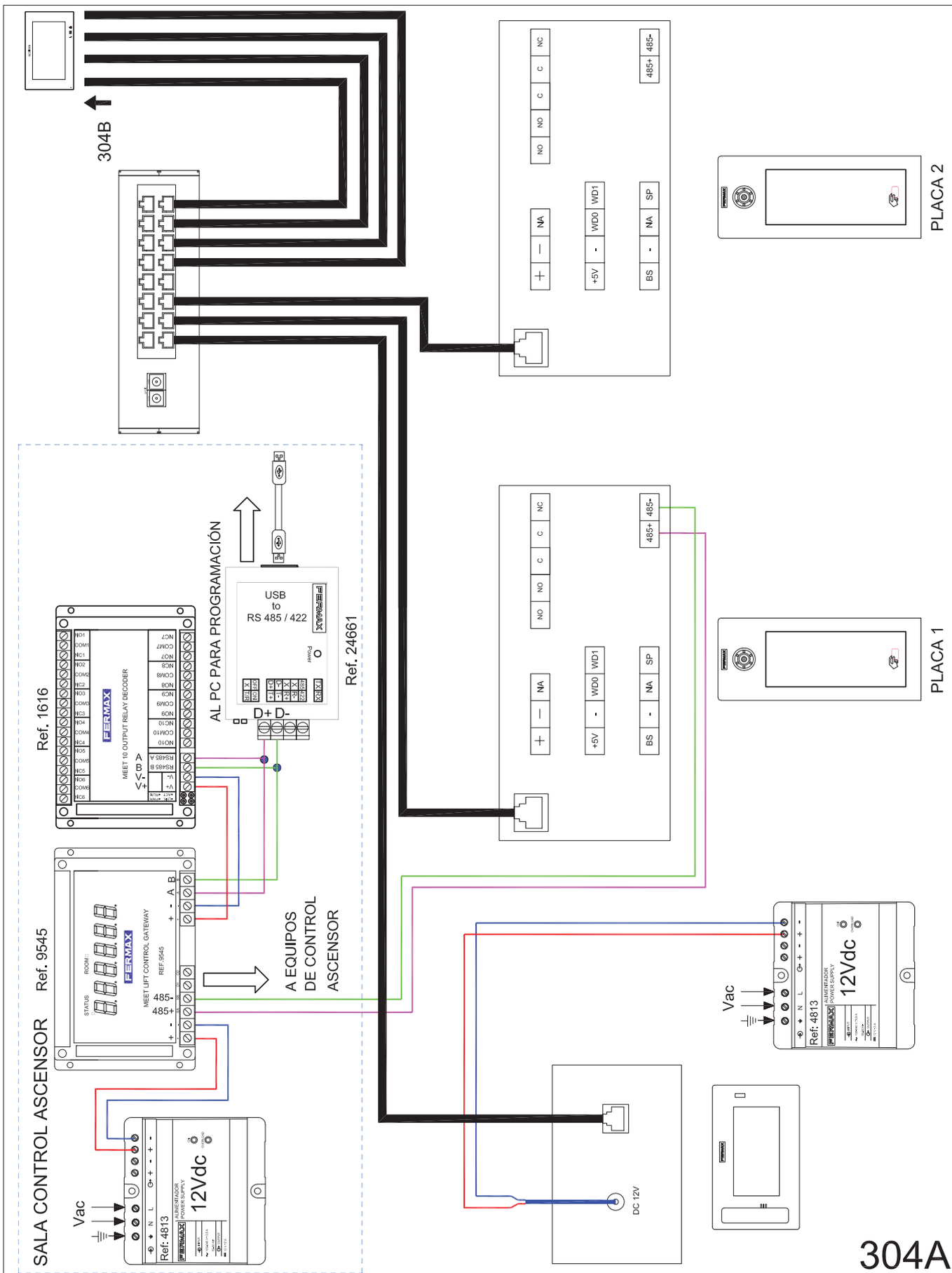
304 - ESQUEMA UNIFILAR.



300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

304: Placas PoE – Monitores No-PoE

304A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Placas + Conserjería + Control Ascensor.

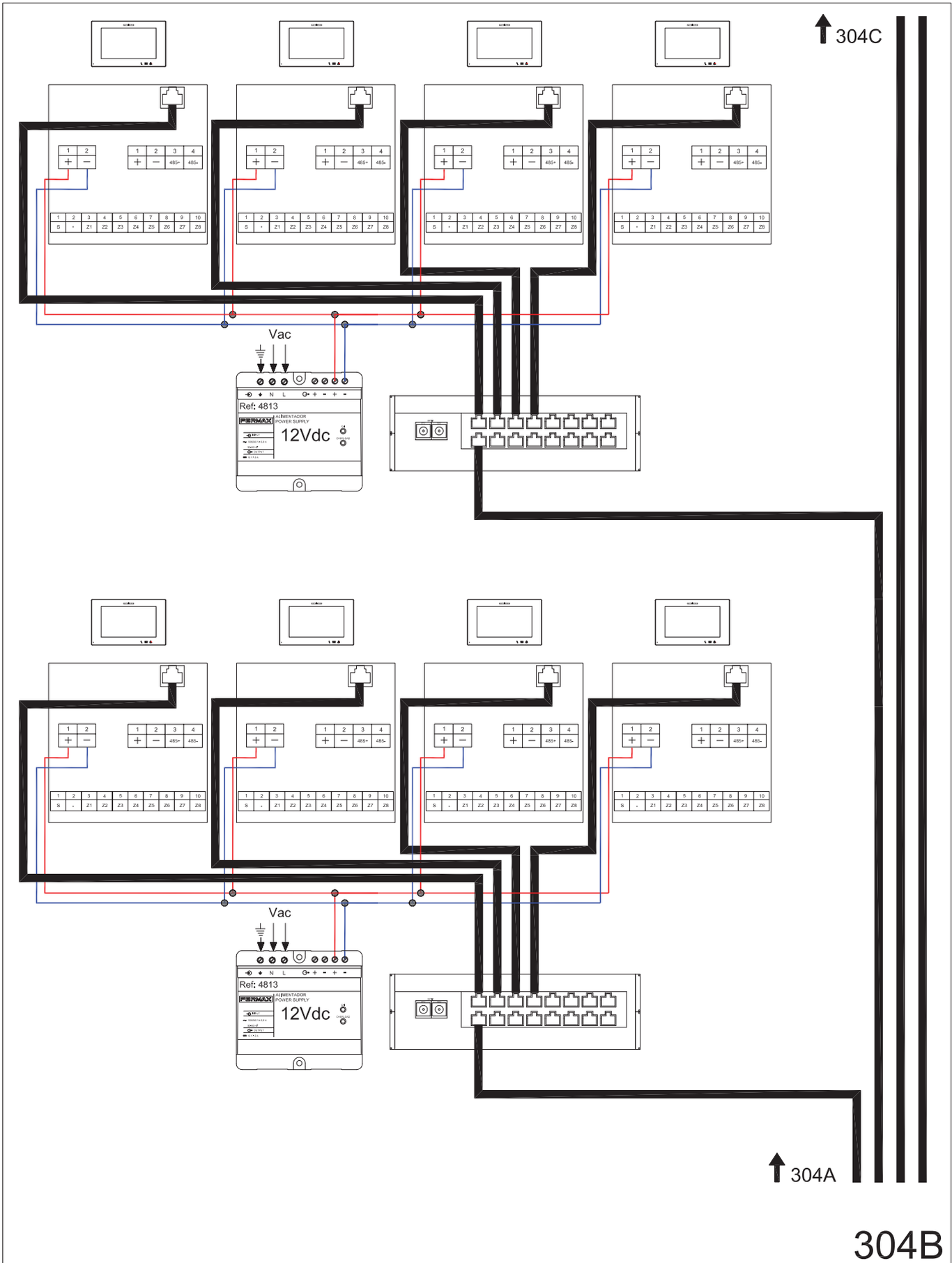


304A

300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

304: Placas PoE – Monitores No-PoE

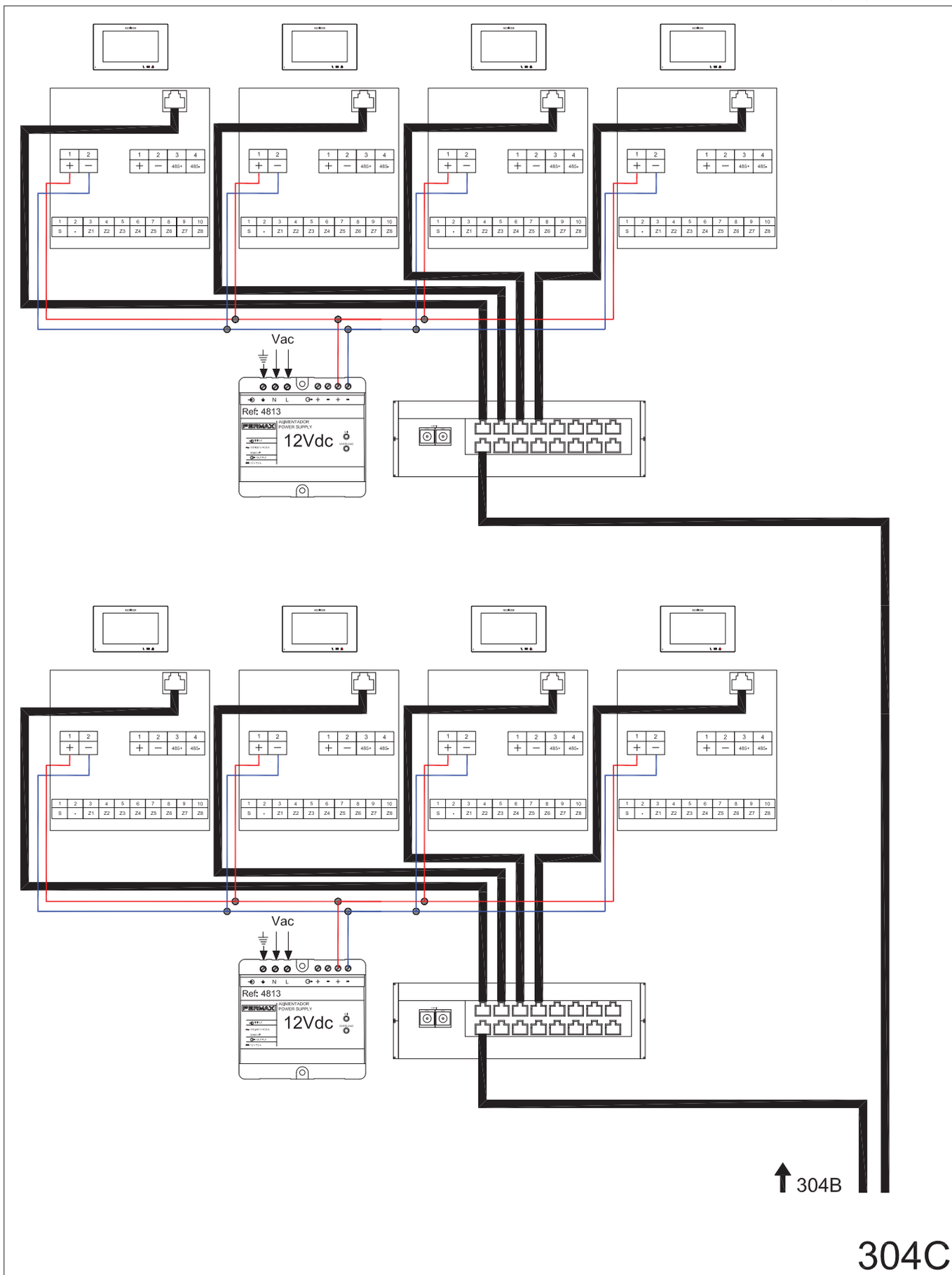
304B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



300: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 4 Monitores por planta.

304: Placas PoE – Monitores No-PoE

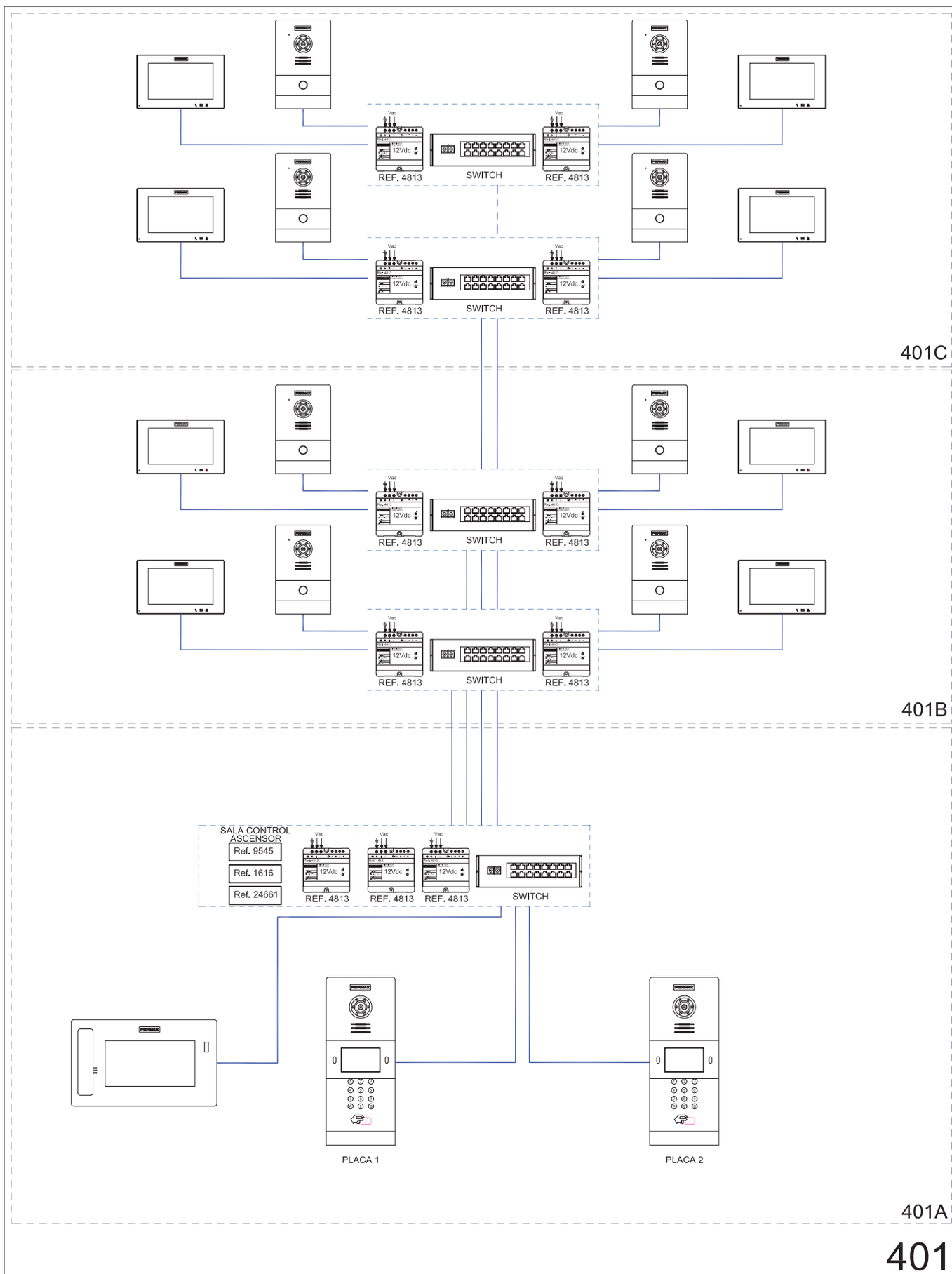
304C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

401: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

401 - ESQUEMA UNIFILAR.



401C

401B

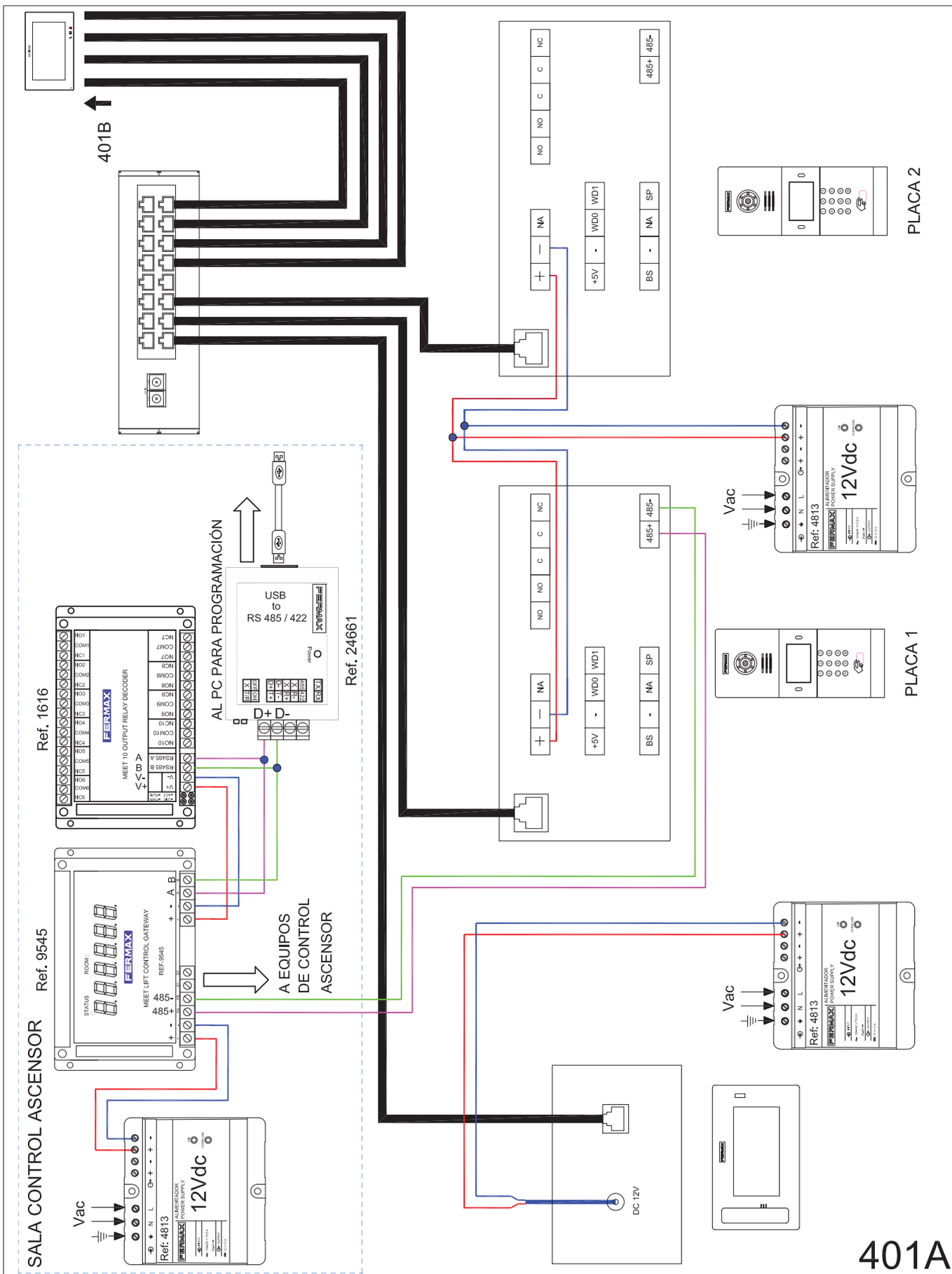
401A

401

400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

401: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

401A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Placas + Conserjería + Control Ascensor.

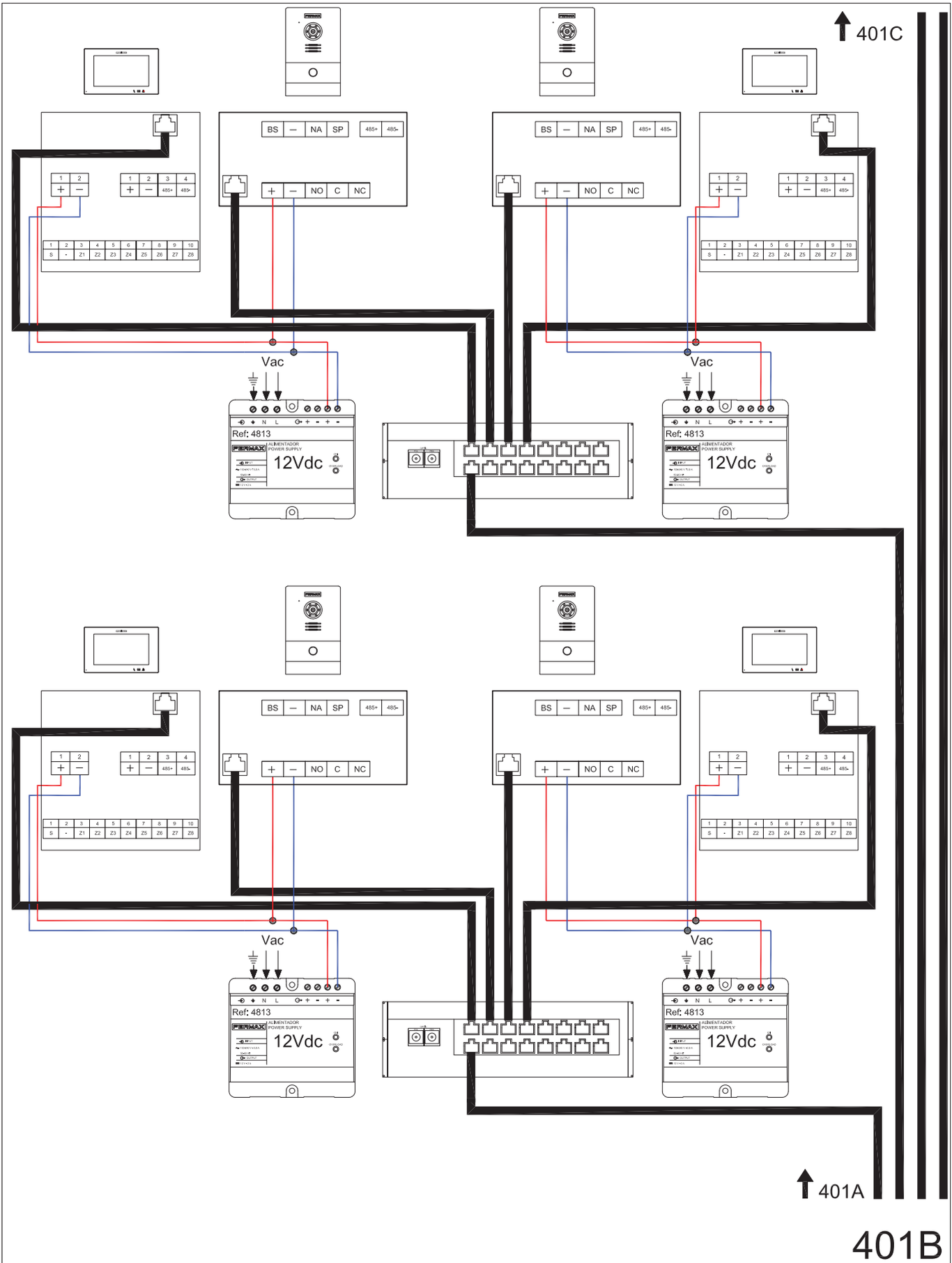


401A

400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

401: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

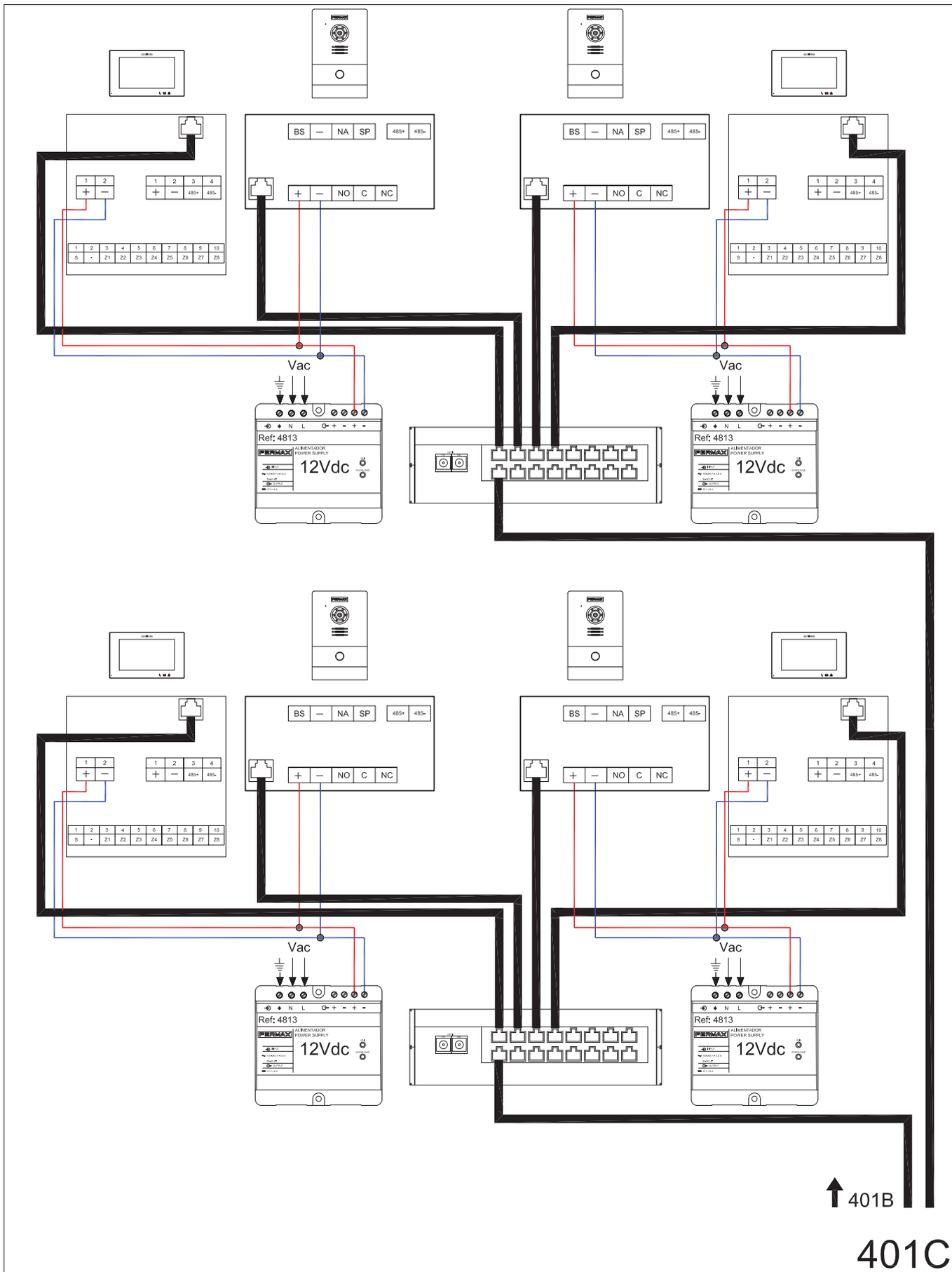
401B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

401: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

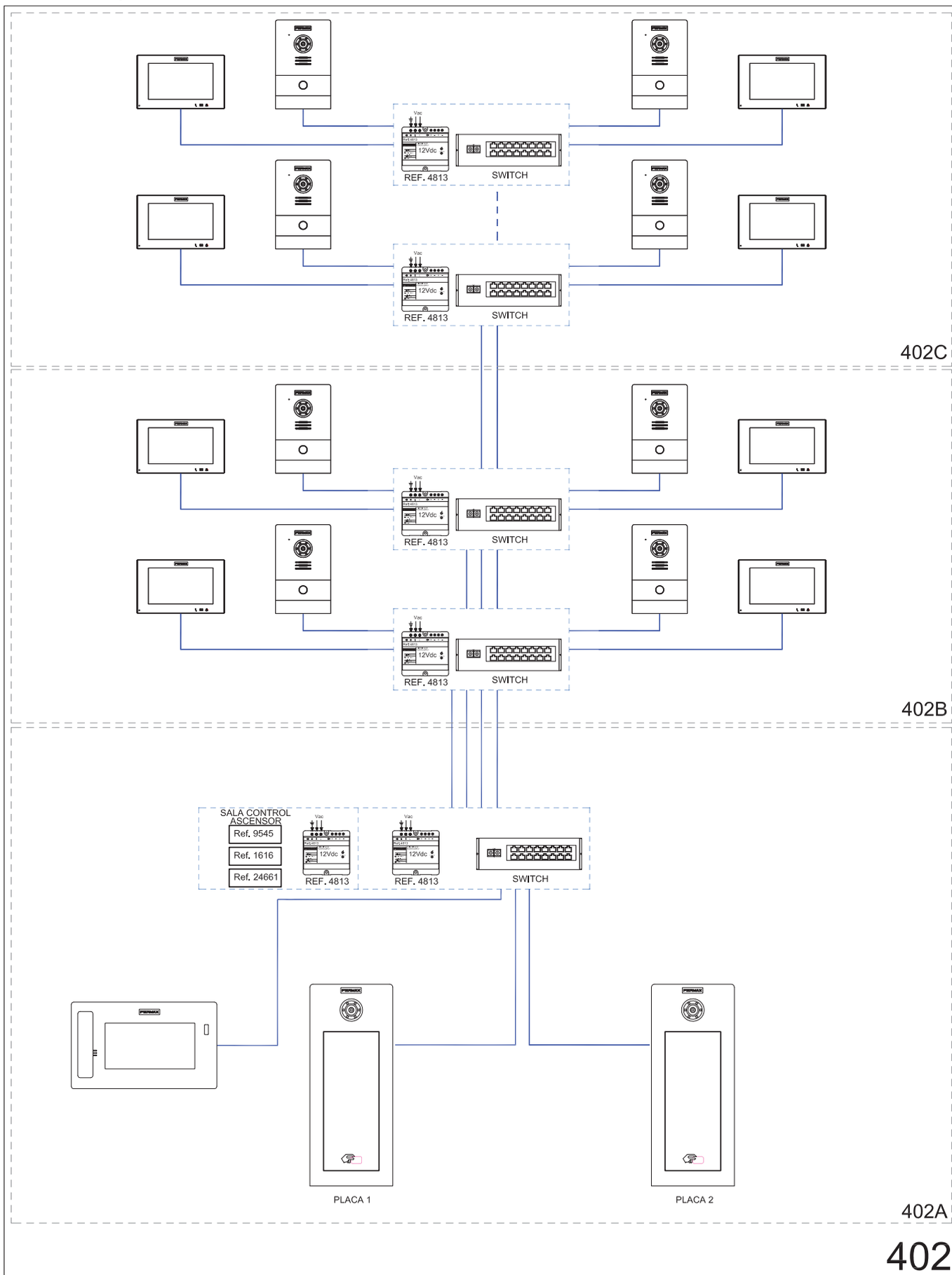
401C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

402: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

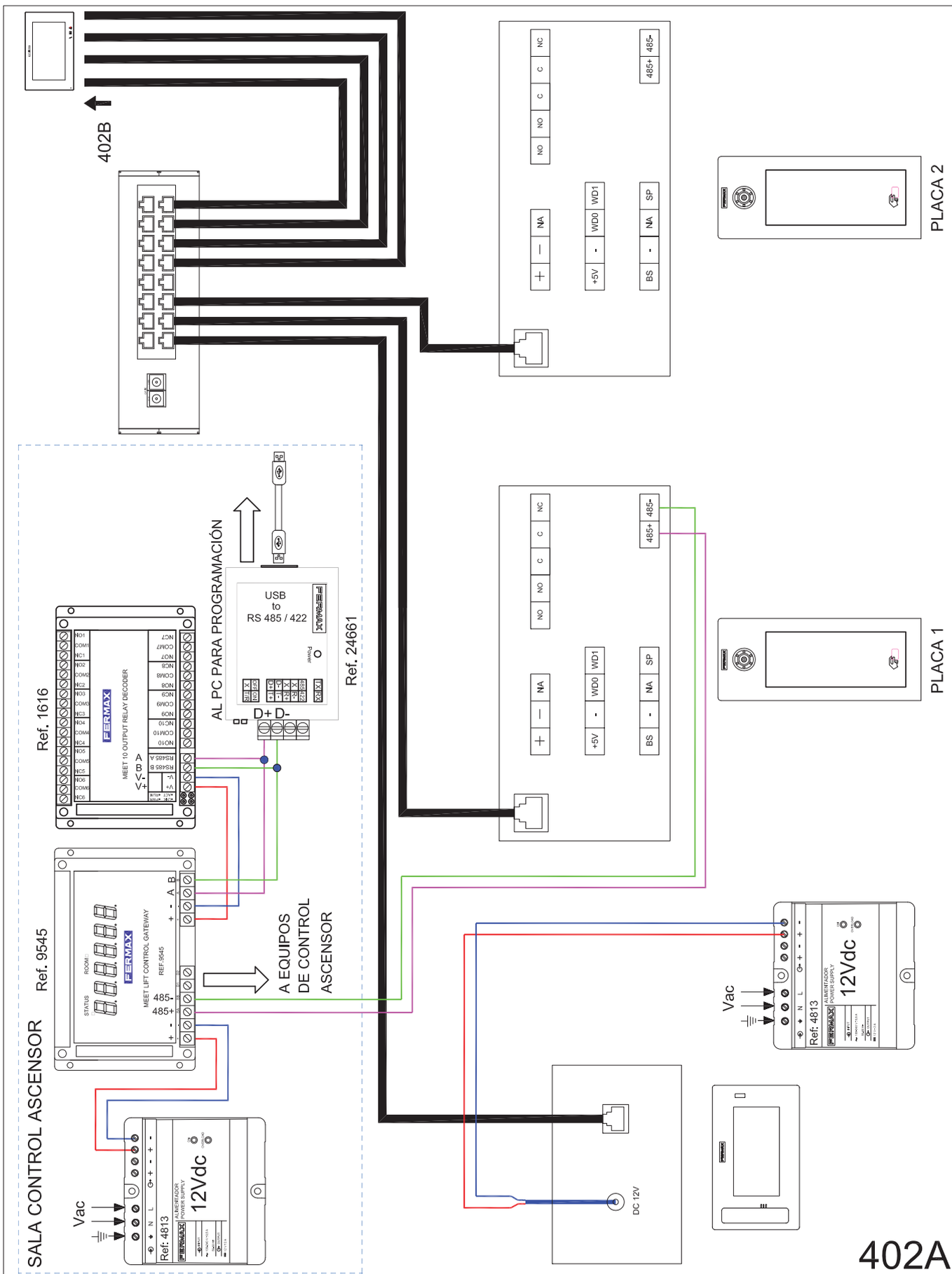
402 - ESQUEMA UNIFILAR.



400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

402: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

402A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Placas + Conserjería + Control Ascensor.

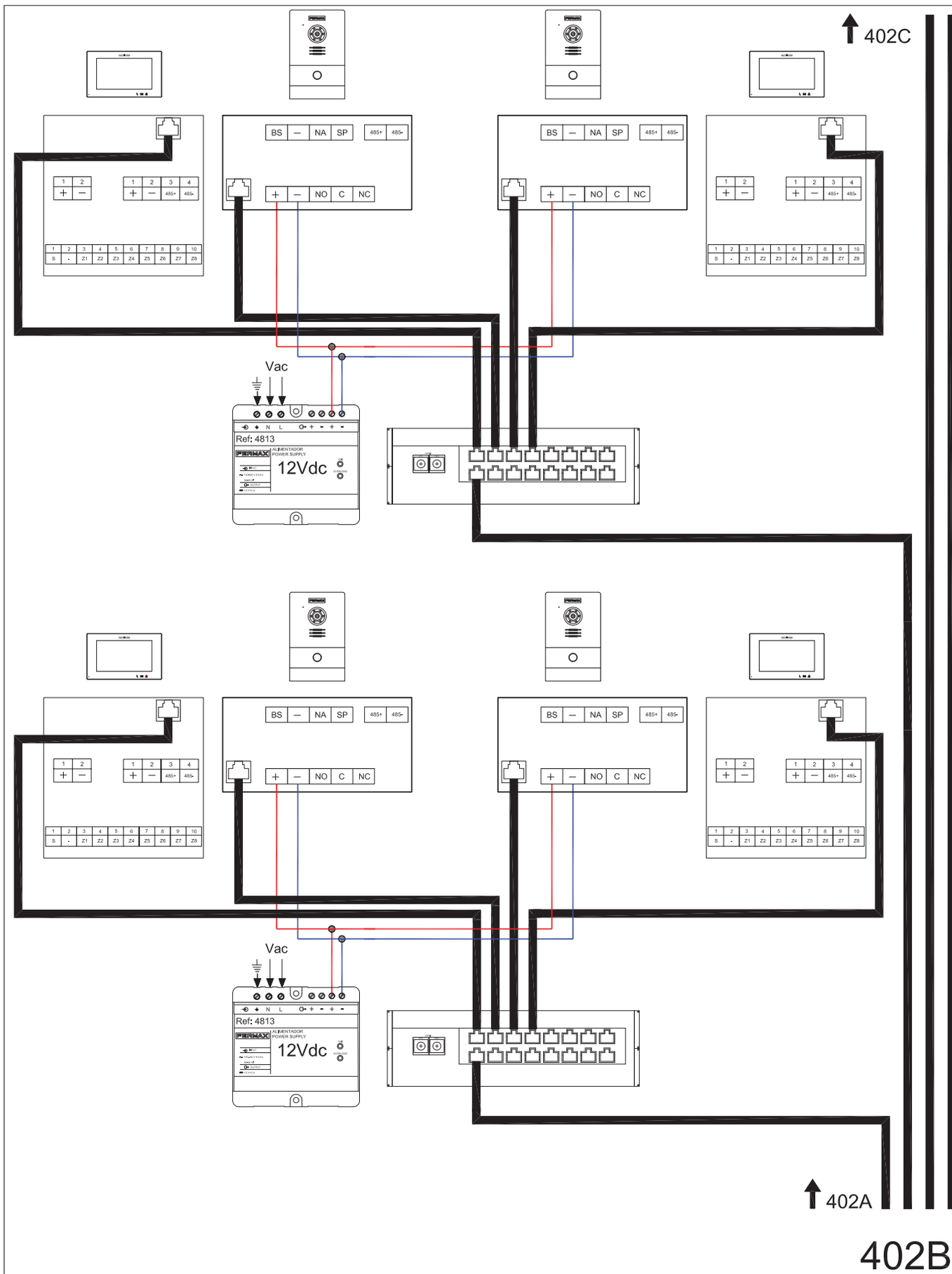


402A

400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

402: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

402B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



↑ 402A

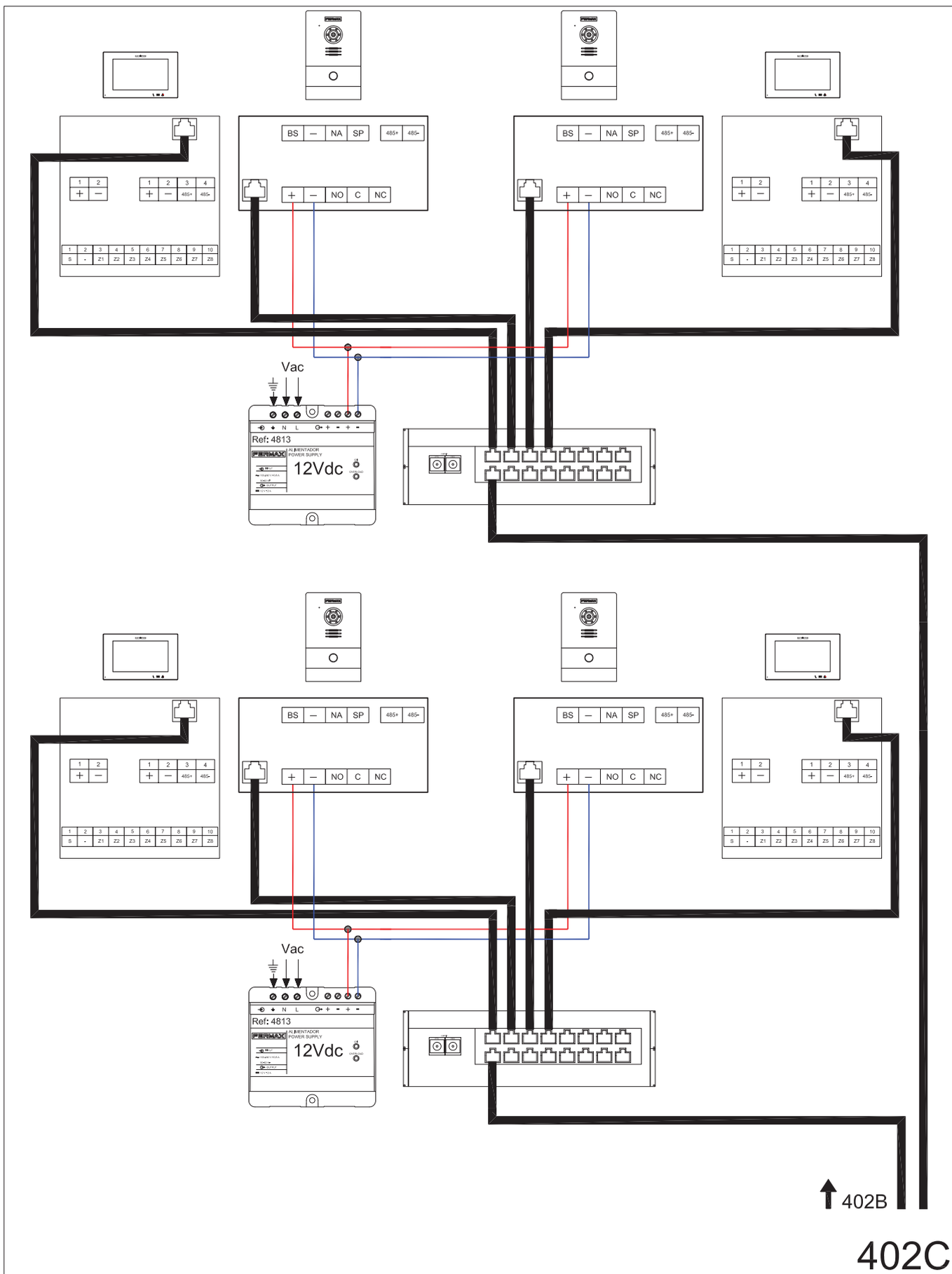
402B

↑ 402C

400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

402: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

402C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

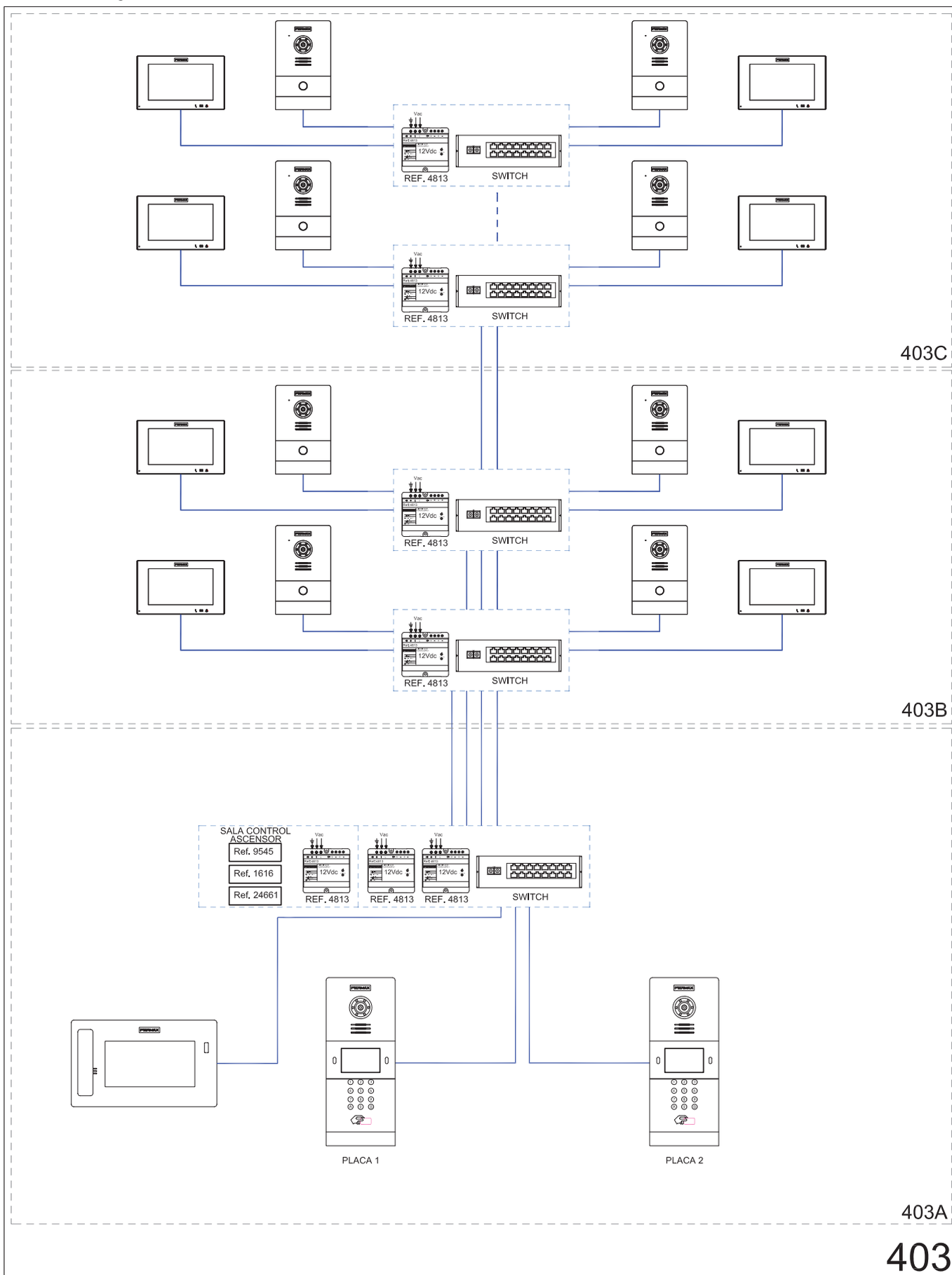


↑ 402B
402C

400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

403: Placas No-PoE – Monitores PoE

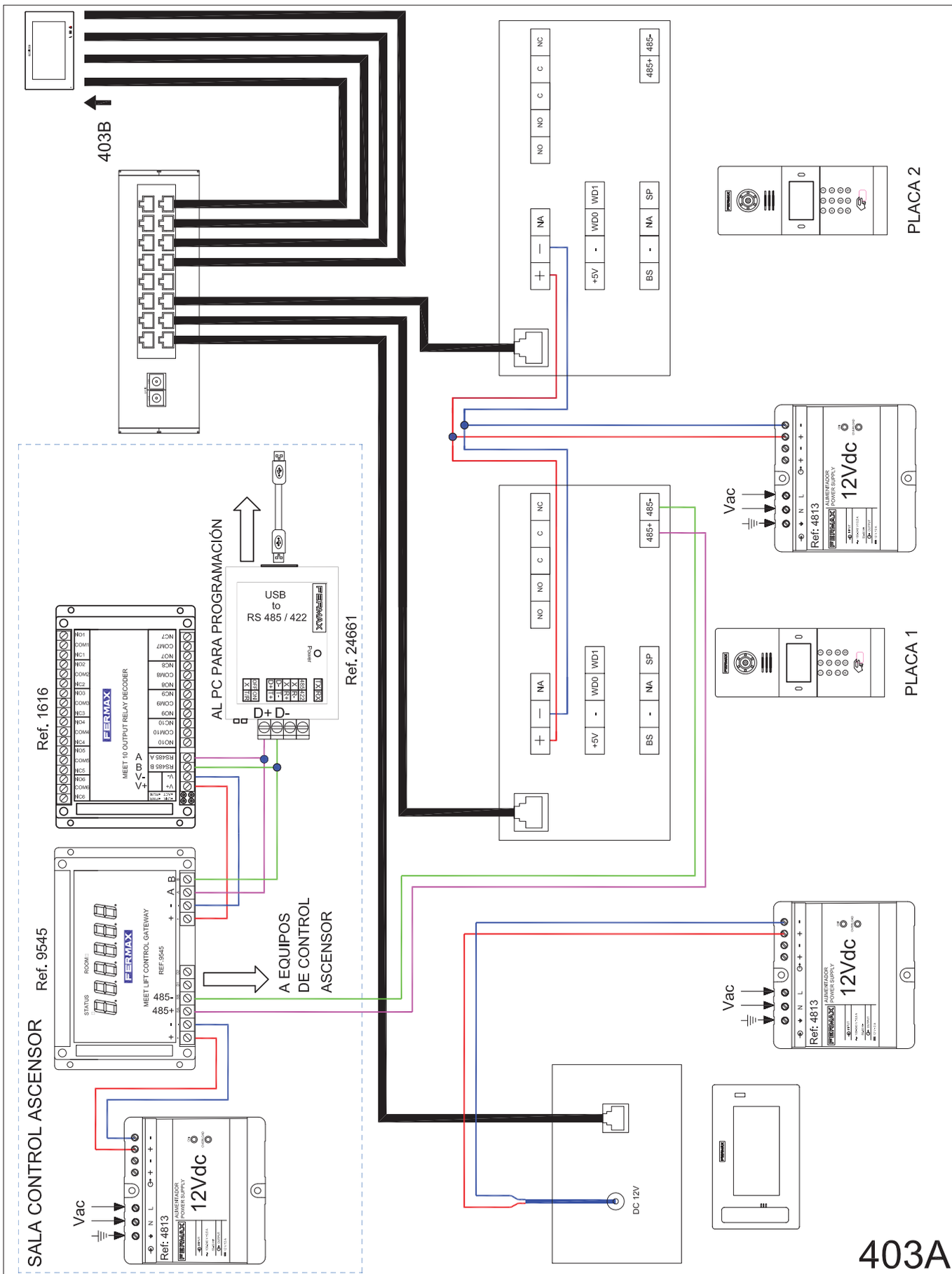
403 - ESQUEMA UNIFILAR.



400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

403: Placas No-PoE – Monitores PoE

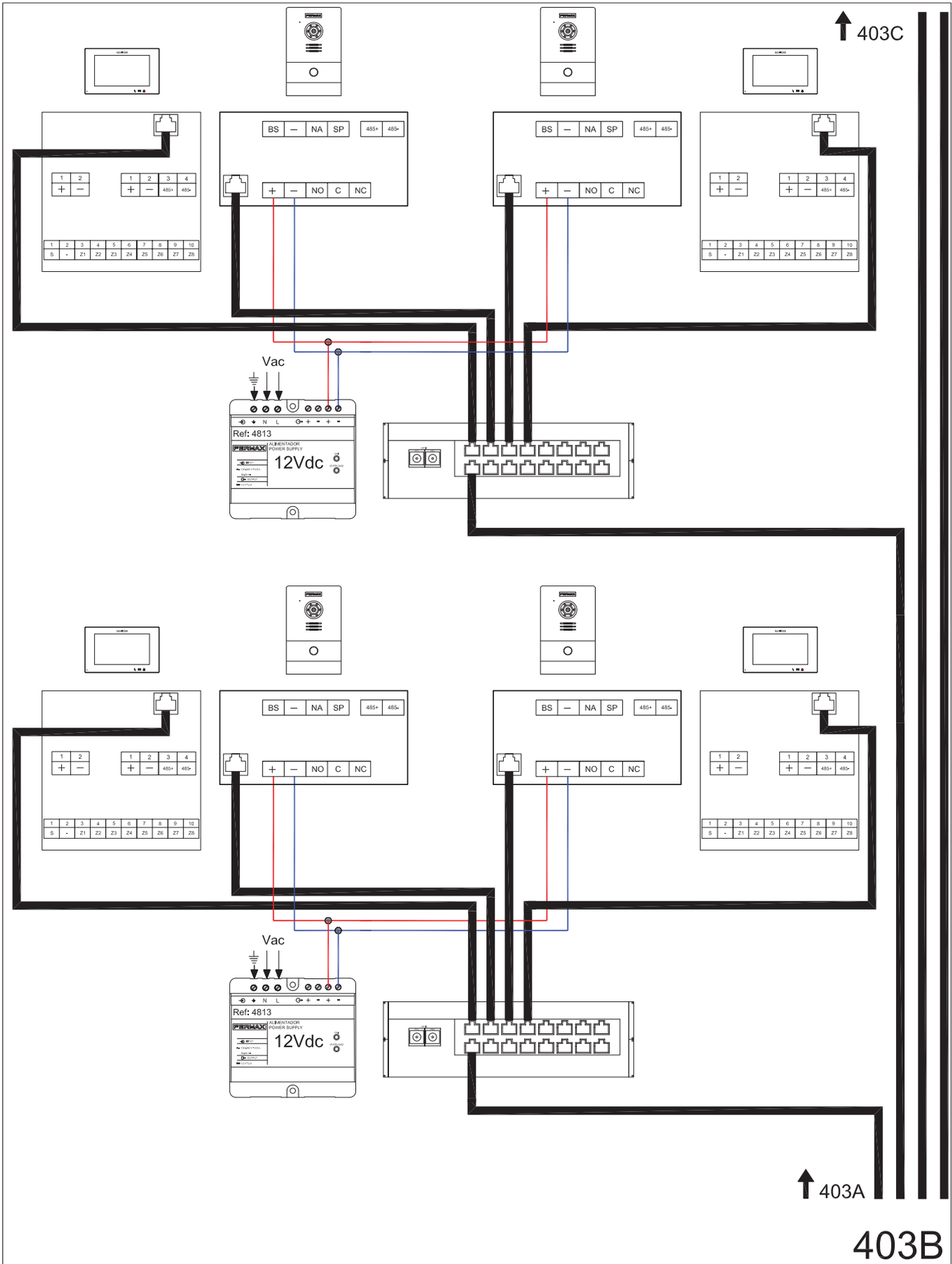
403A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Placas + Conserjería + Control Ascensor.



400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

403: Placas No-PoE – Monitores PoE

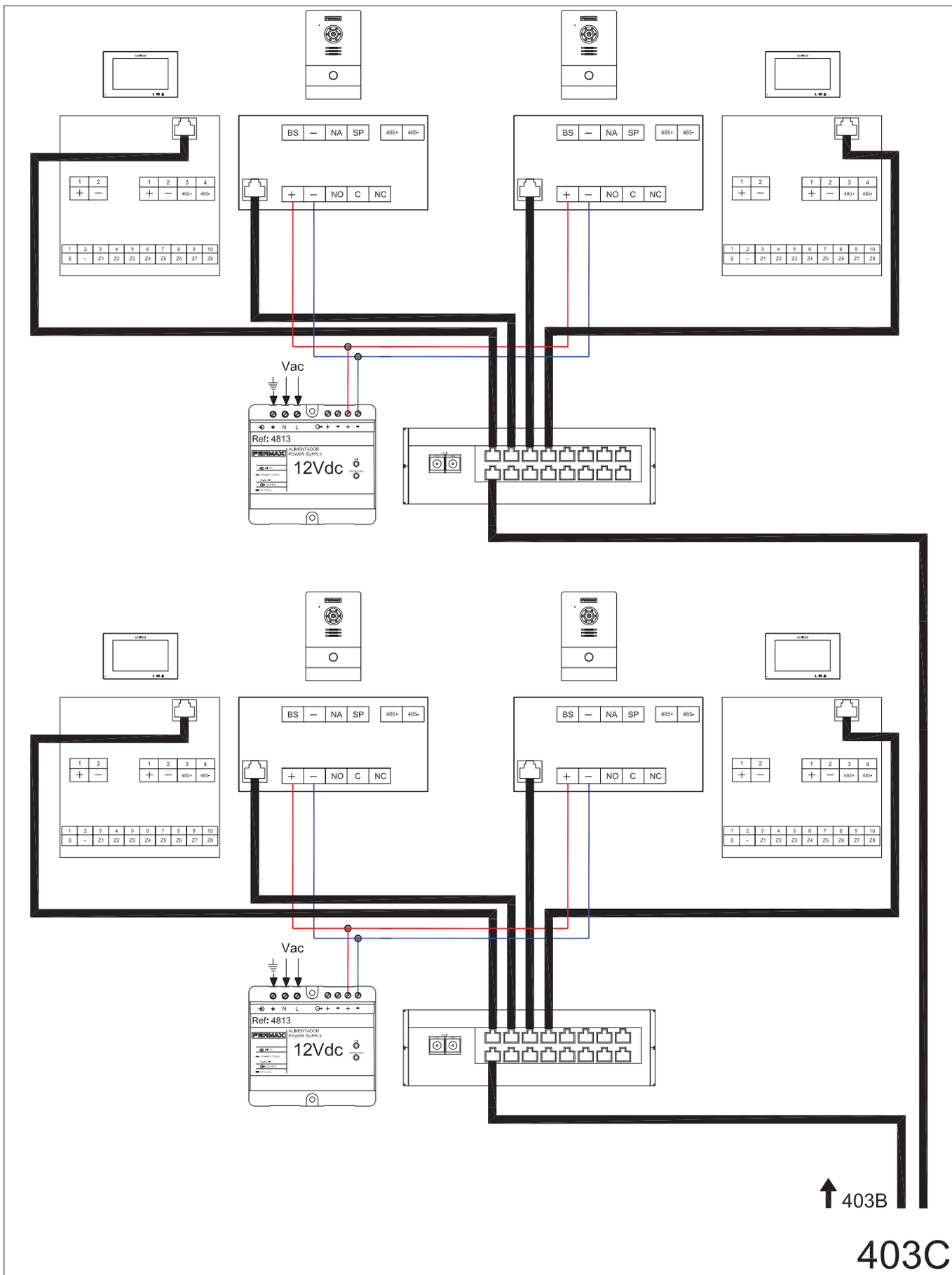
403B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

403: Placas No-PoE – Monitores PoE

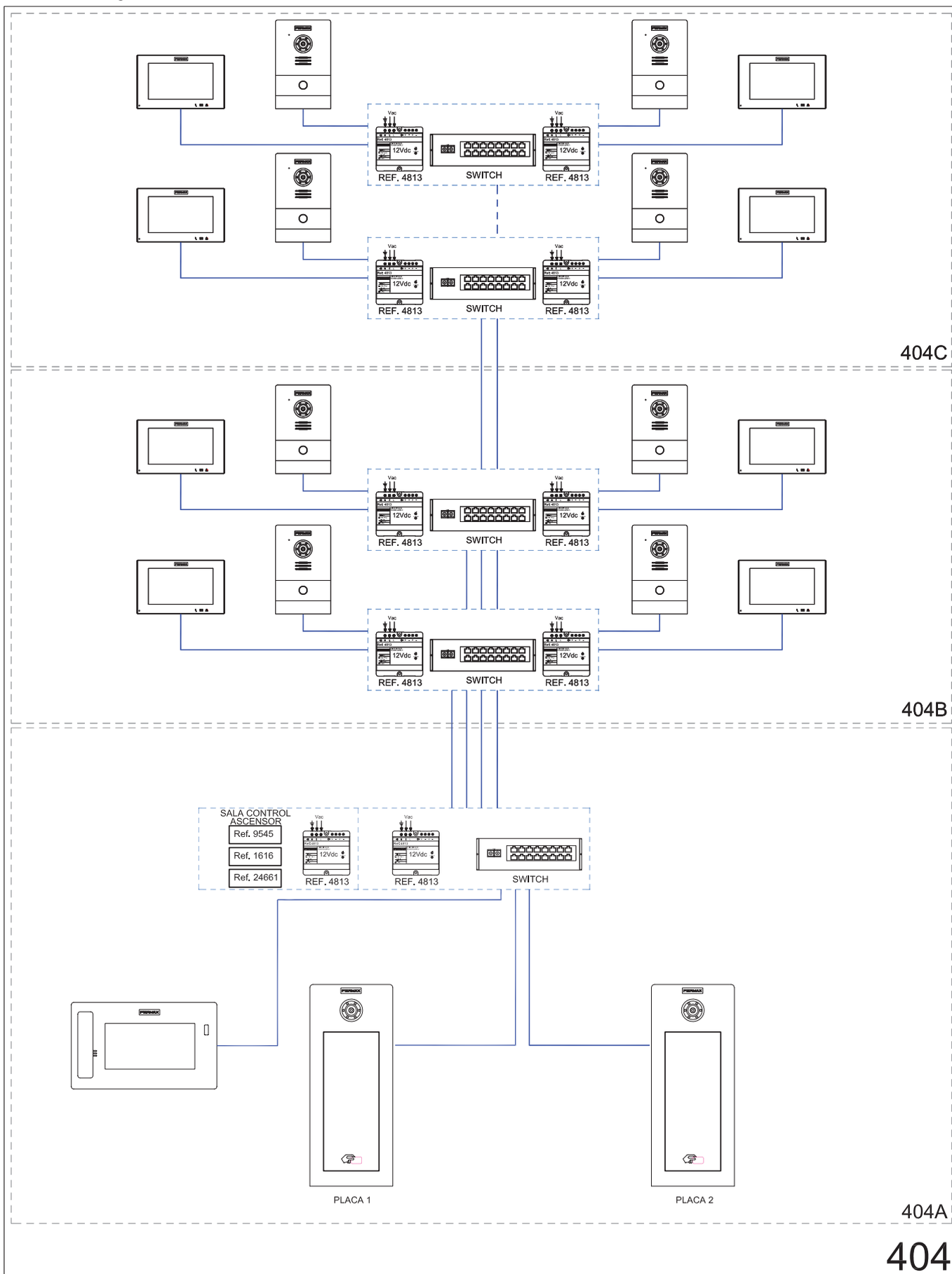
403C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

404: Placas PoE – Monitores No-PoE

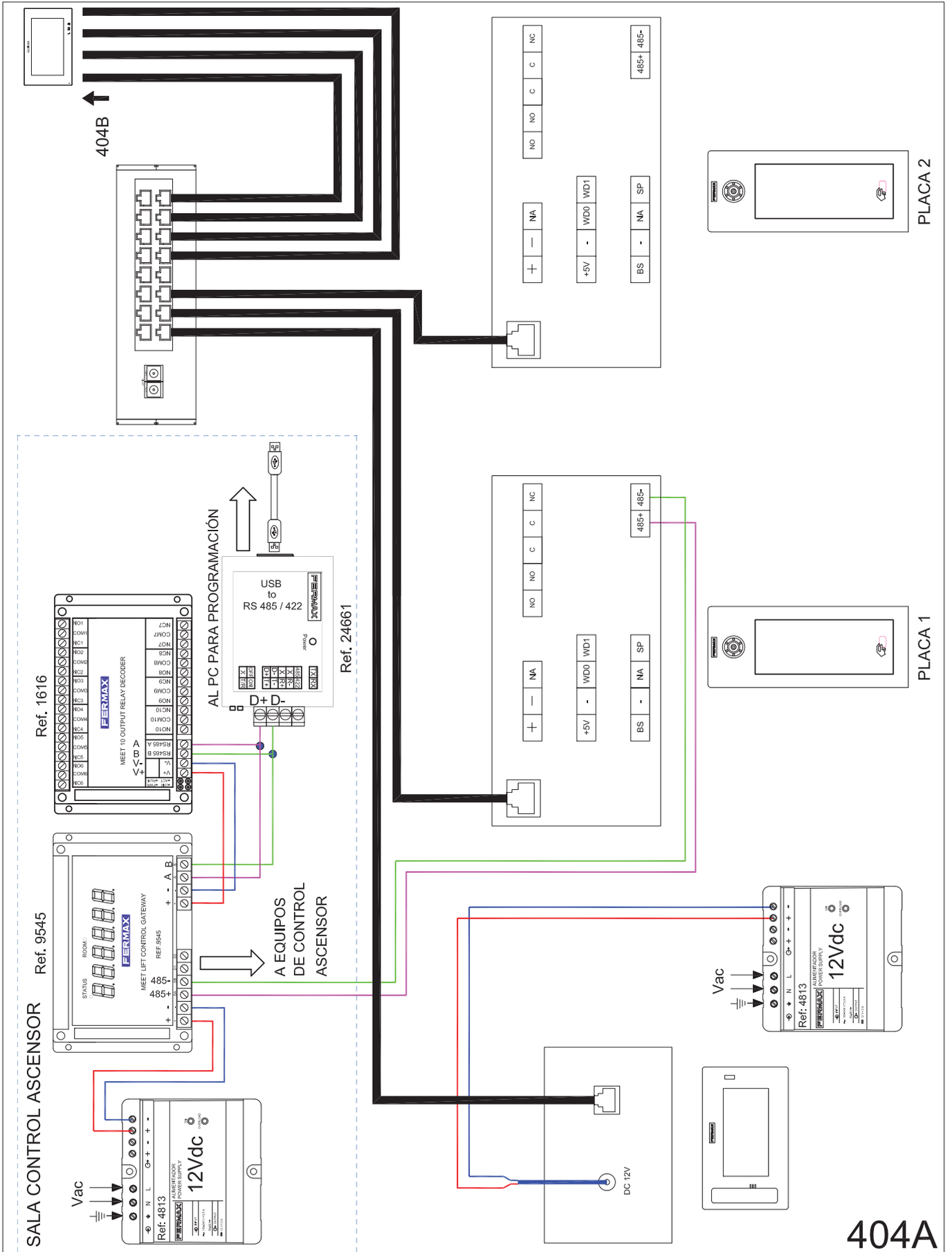
404 - ESQUEMA UNIFILAR.



400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

404: Placas PoE – Monitores No-PoE

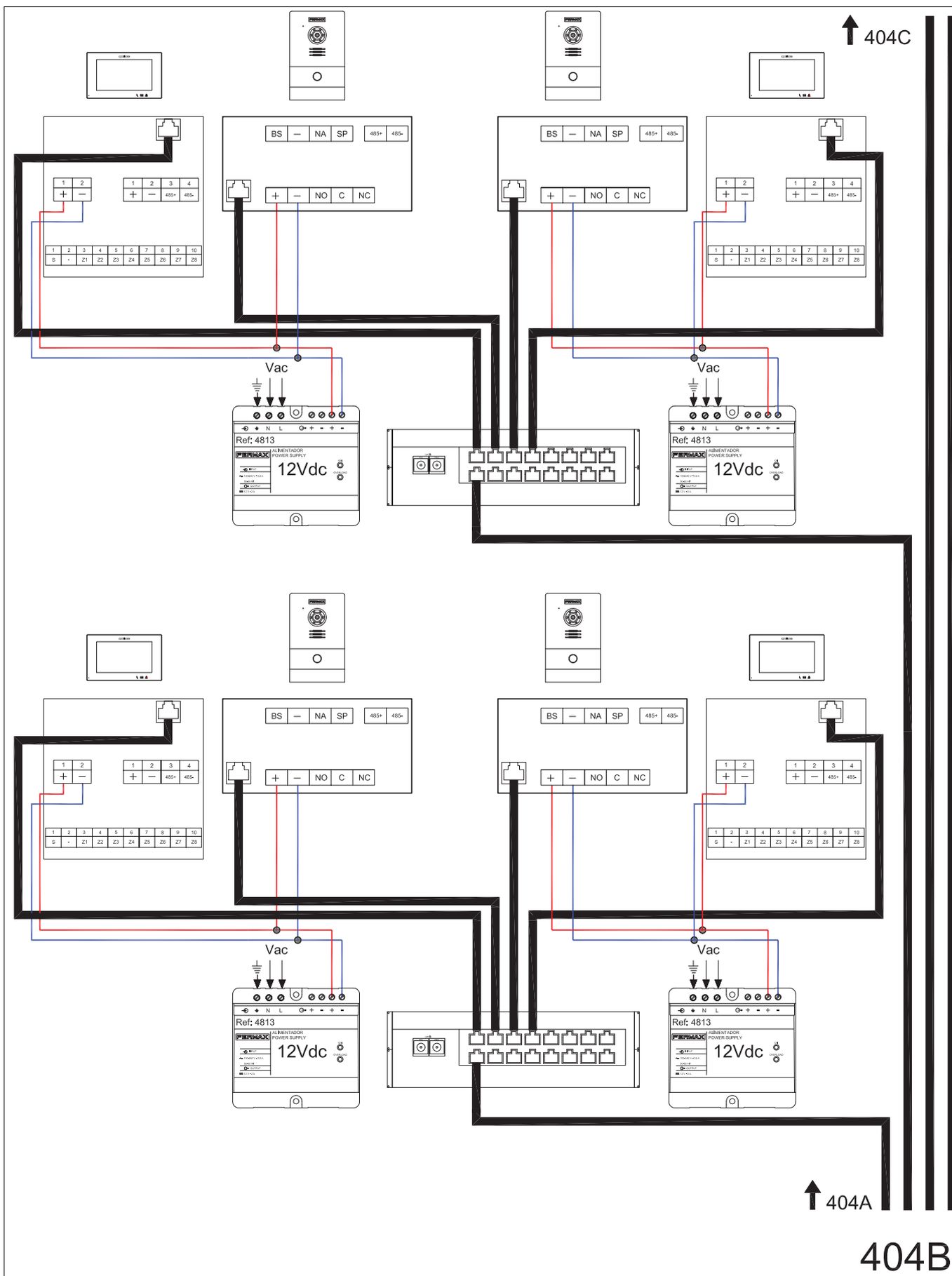
404A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Placas + Conserjería + Control Ascensor.



400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

404: Placas PoE – Monitores No-PoE

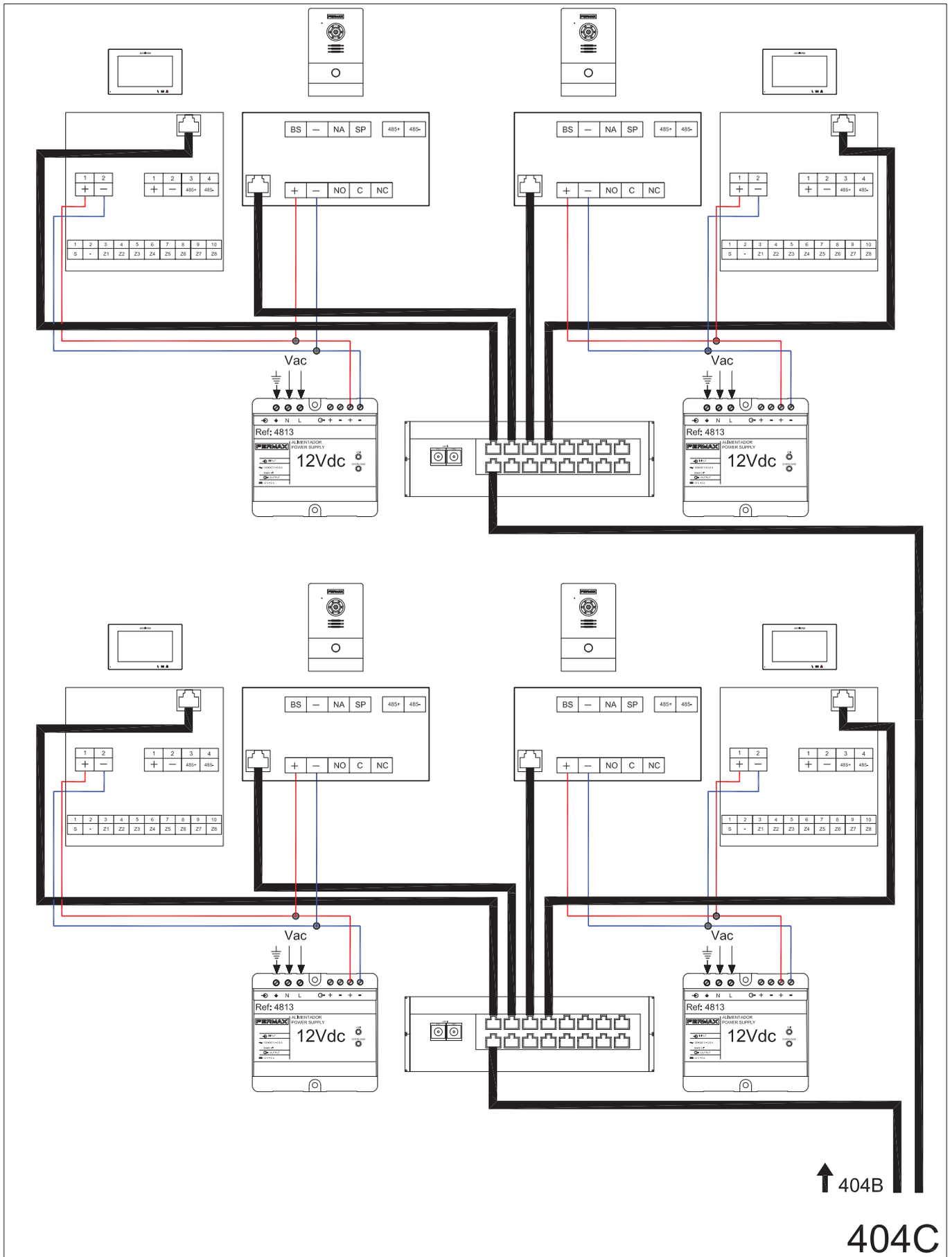
404B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



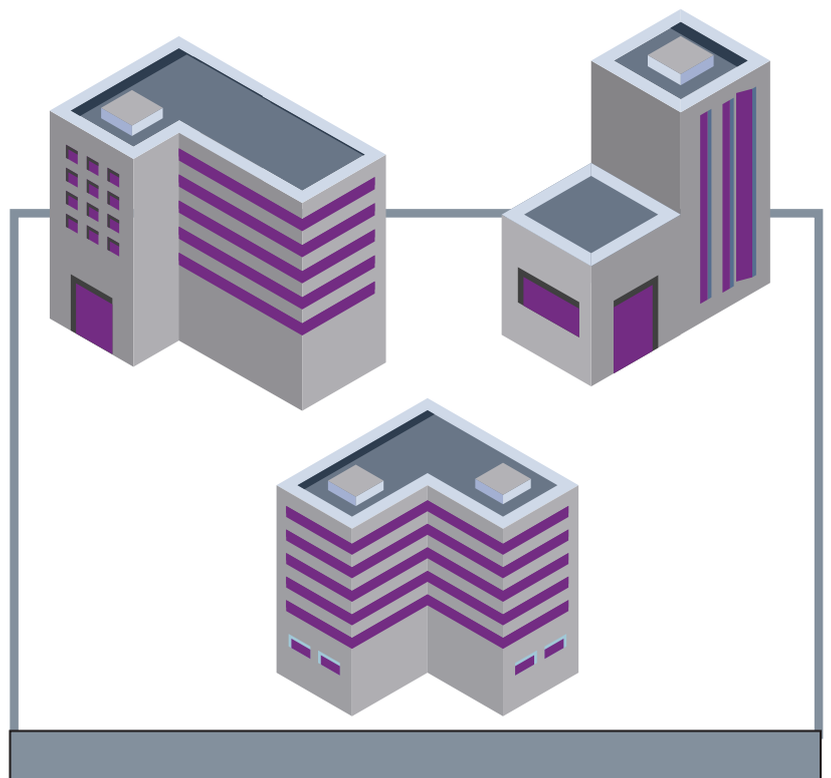
400: 1 BLOQUE INDIVIDUAL: 2 Placas + Conserjería + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

404: Placas PoE – Monitores No-PoE

404C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



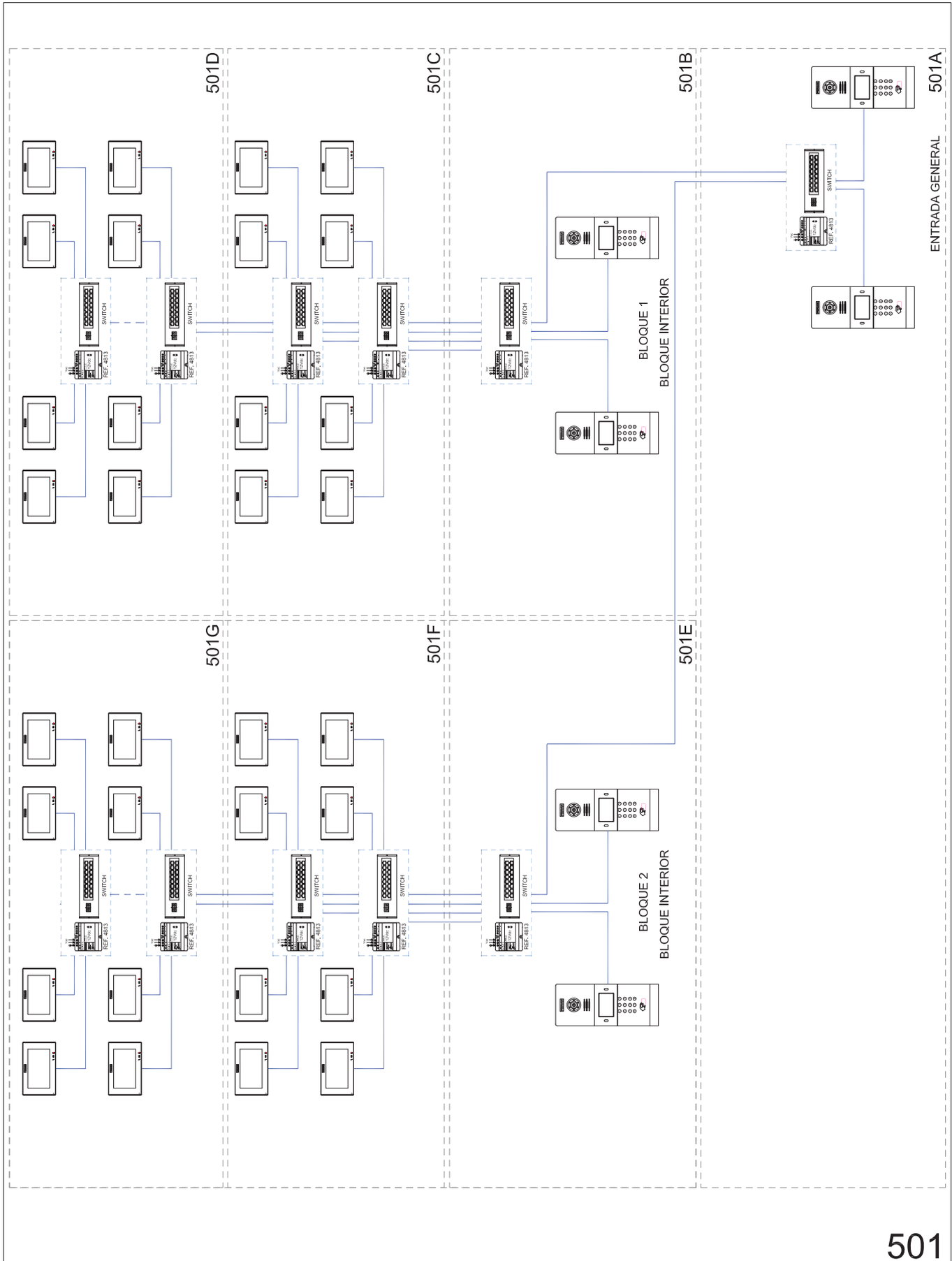
2.1.2 ENTRADA GENERAL A BLOQUES INTERIORES



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
Distribución 4 Monitores por planta.

501: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

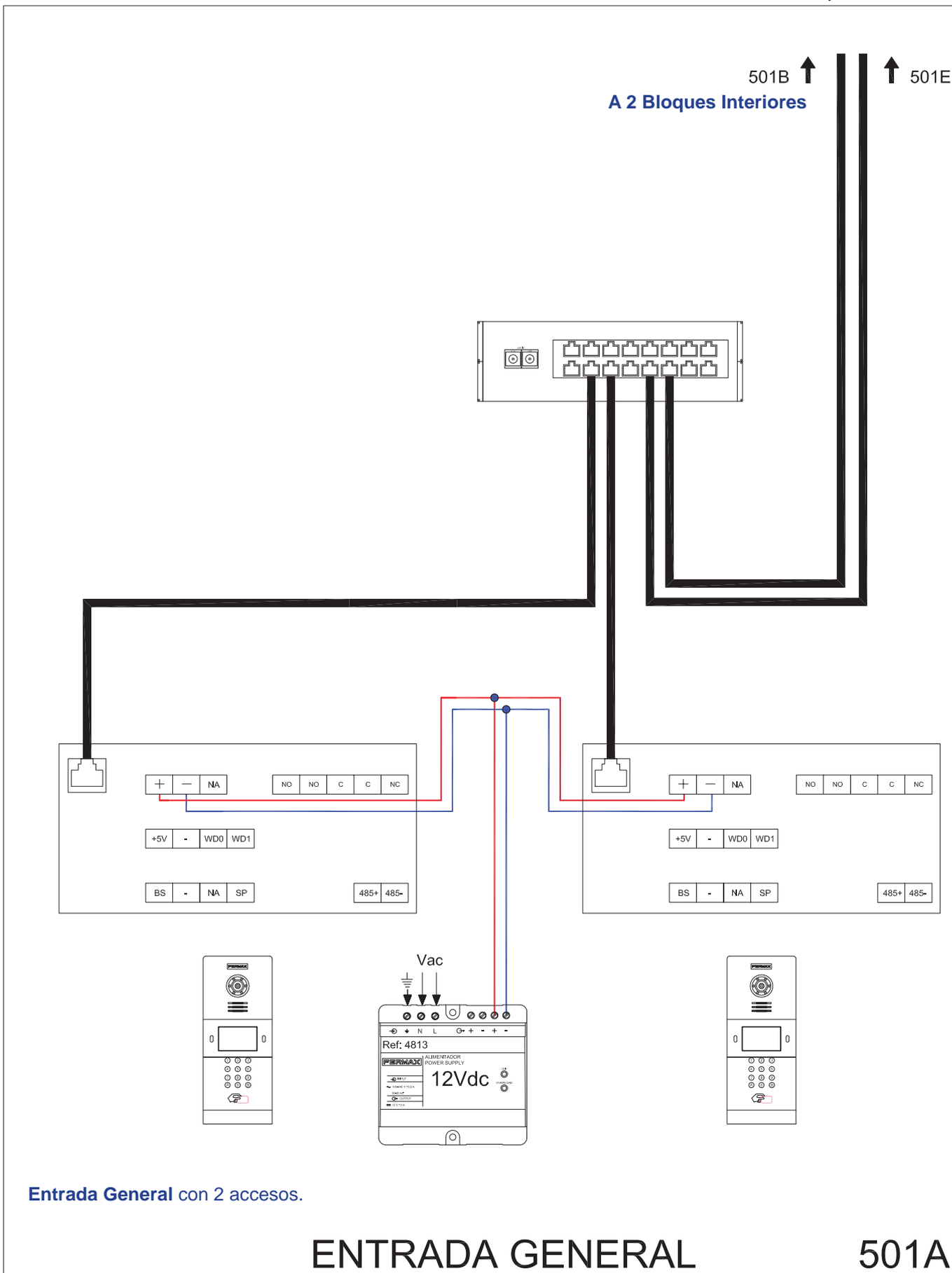
501 - ESQUEMA UNIFILAR.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

501: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

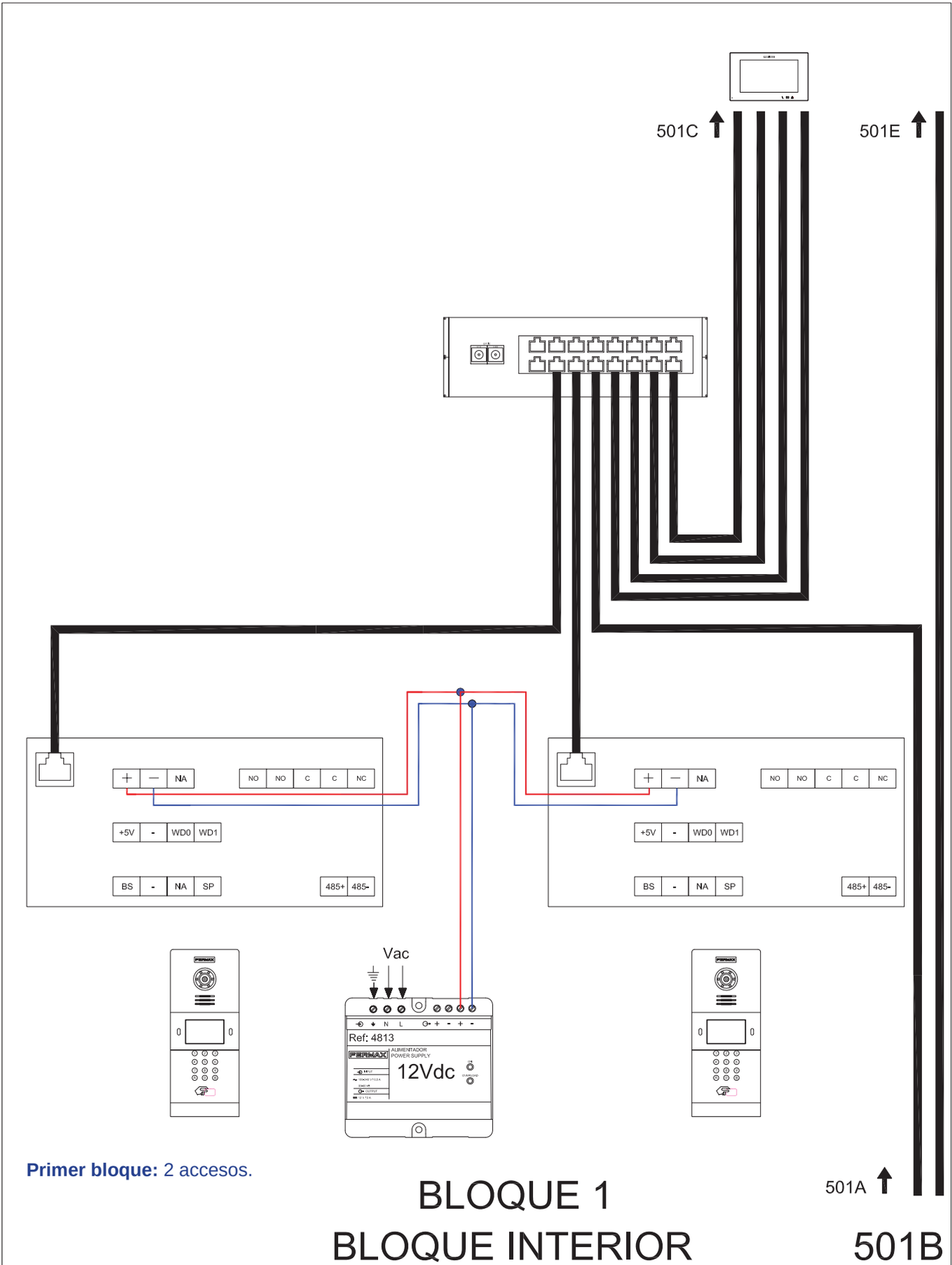
501A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: 2 Entradas Generales video a 2 bloques interiores.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
Distribución 4 Monitores por planta.

501: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

501B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Primer bloque: 2 accesos video.



Primer bloque: 2 accesos.

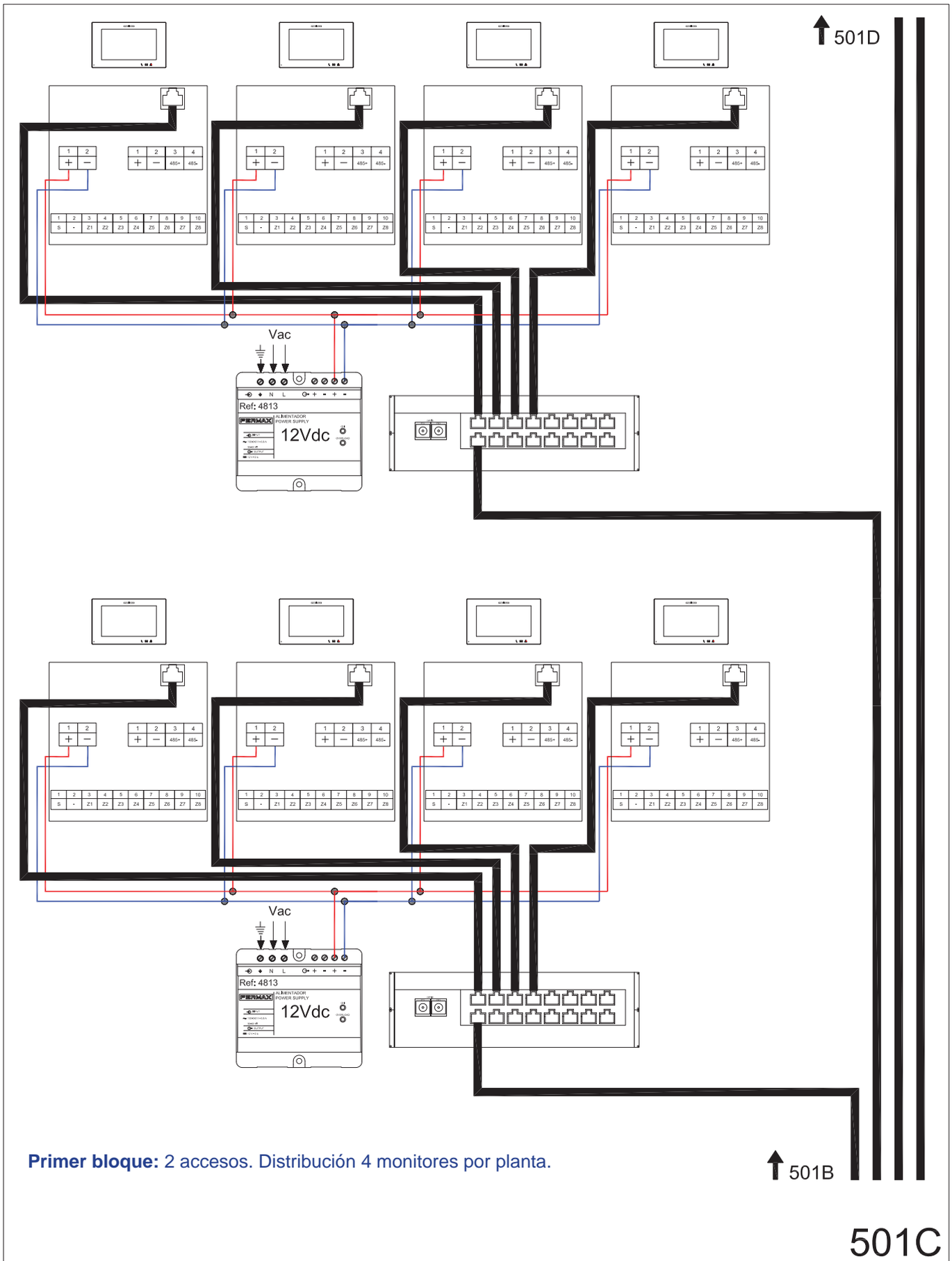
BLOQUE 1
BLOQUE INTERIOR

501A ↑
501B

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

501: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

501C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



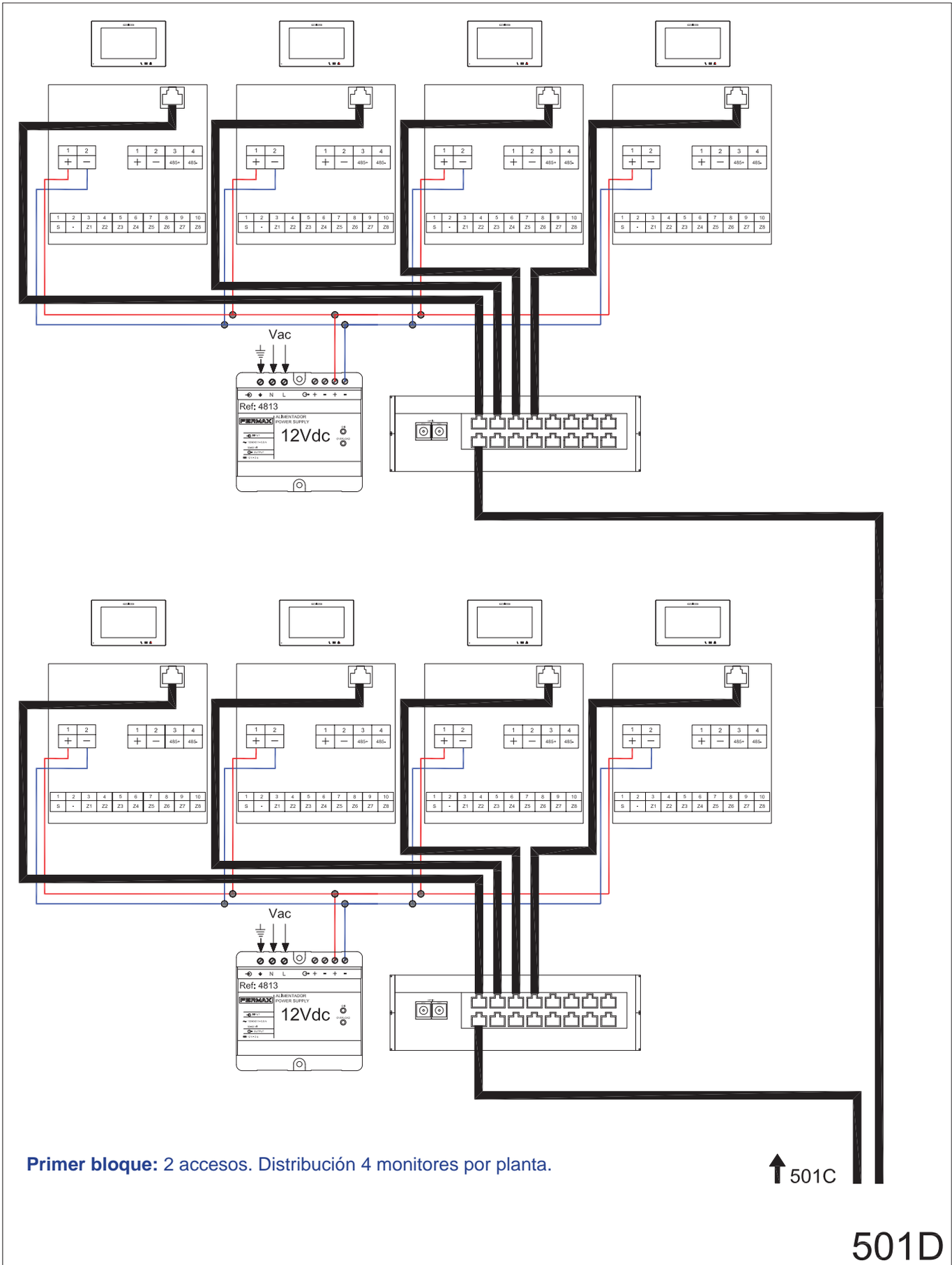
Primer bloque: 2 accesos. Distribución 4 monitores por planta.

501C

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
Distribución 4 Monitores por planta.

501: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

501D - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



Primer bloque: 2 accesos. Distribución 4 monitores por planta.

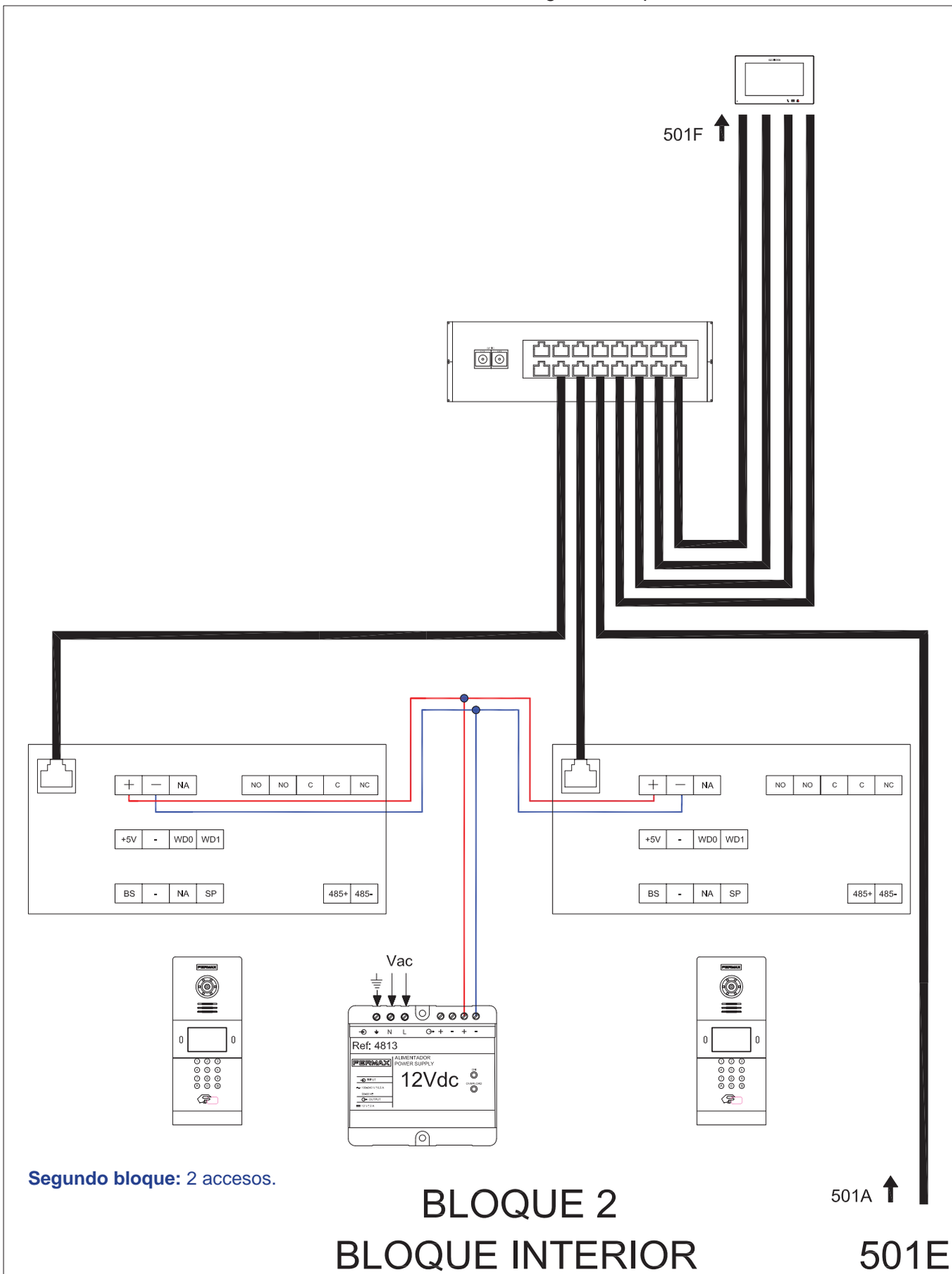
↑ 501C

501D

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

501: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

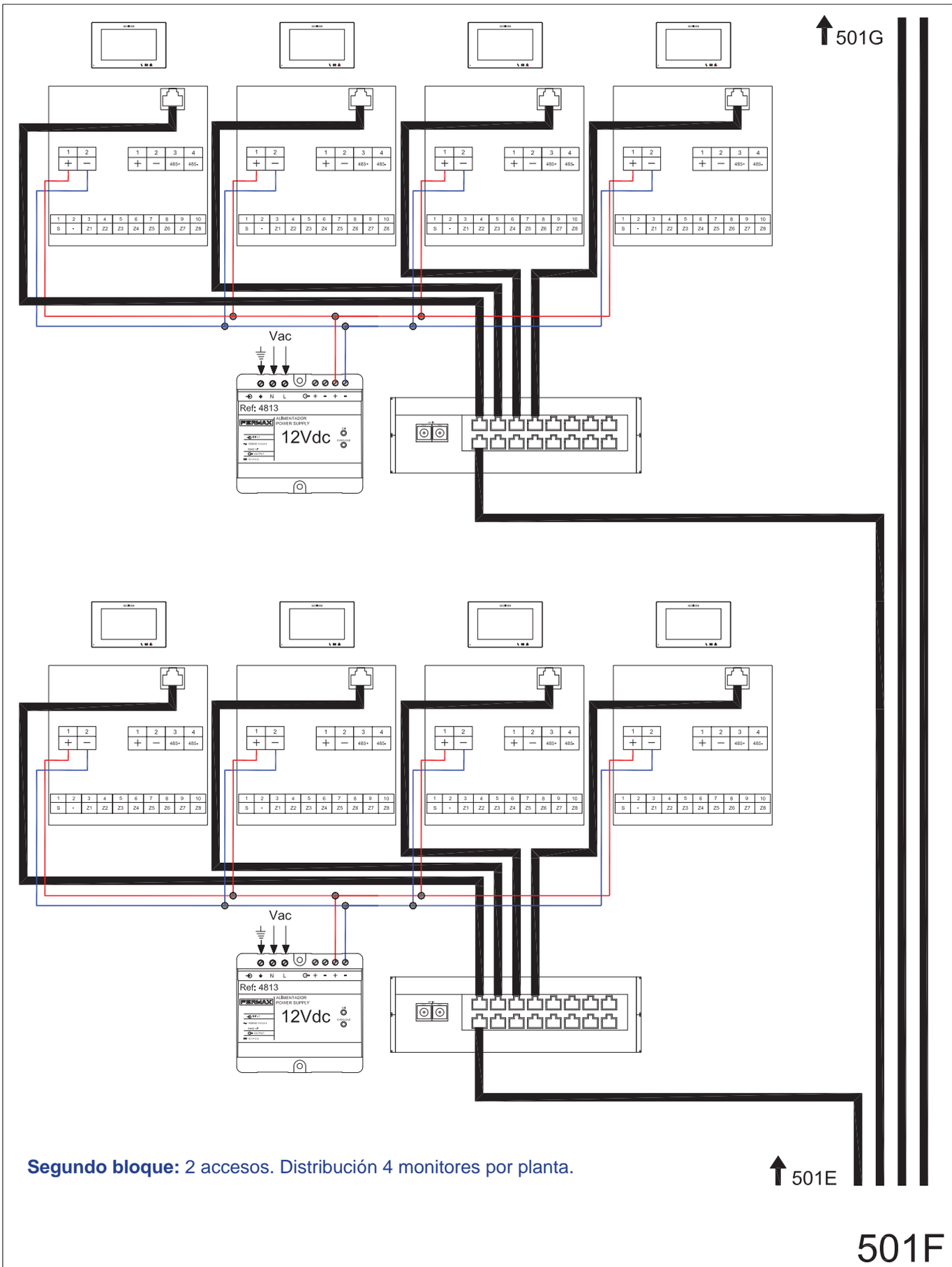
501E - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Segundo bloque: 2 accesos video.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
Distribución 4 Monitores por planta.

501: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

501F - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



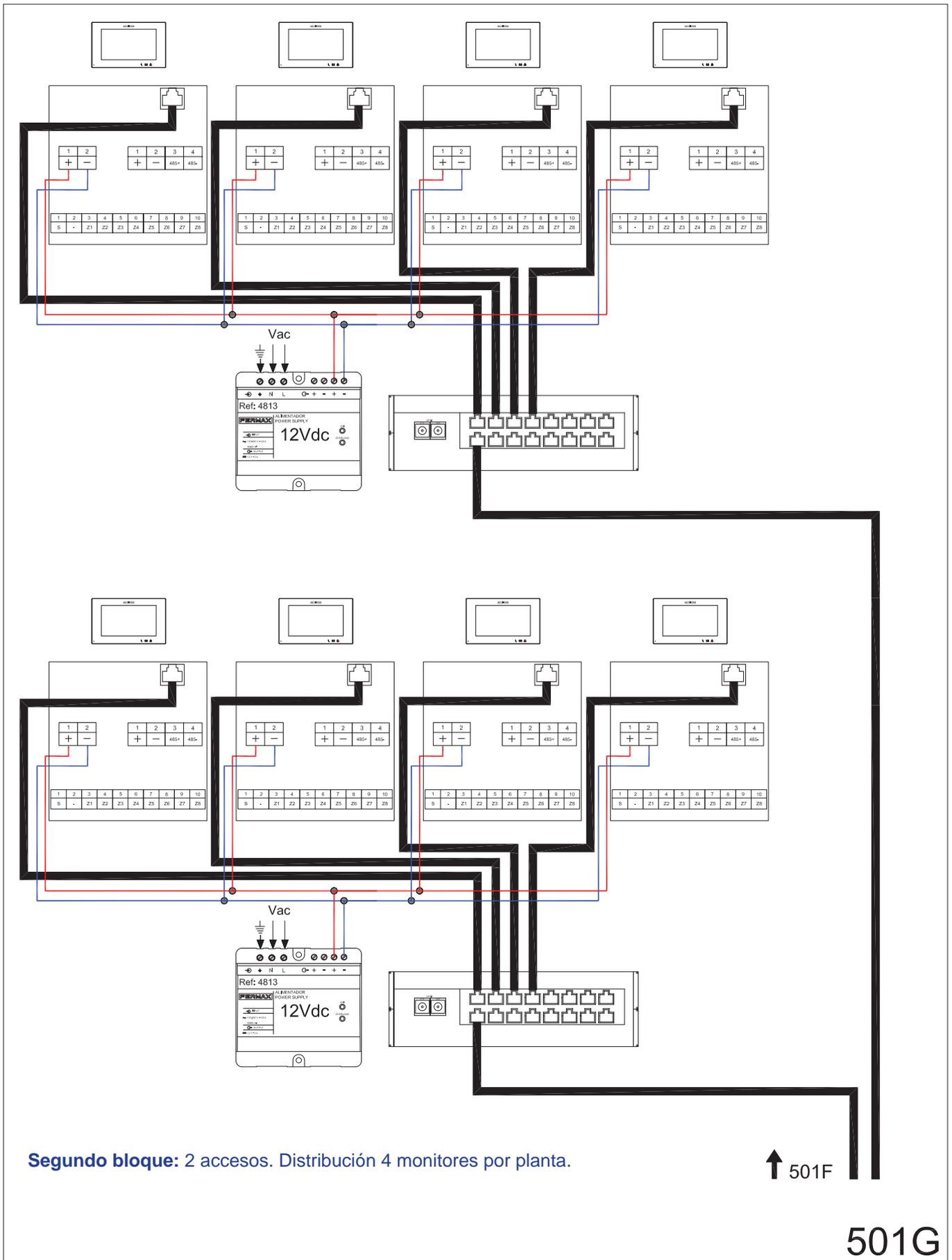
Segundo bloque: 2 accesos. Distribución 4 monitores por planta.

501F

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

501: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

501G - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



Segundo bloque: 2 accesos. Distribución 4 monitores por planta.

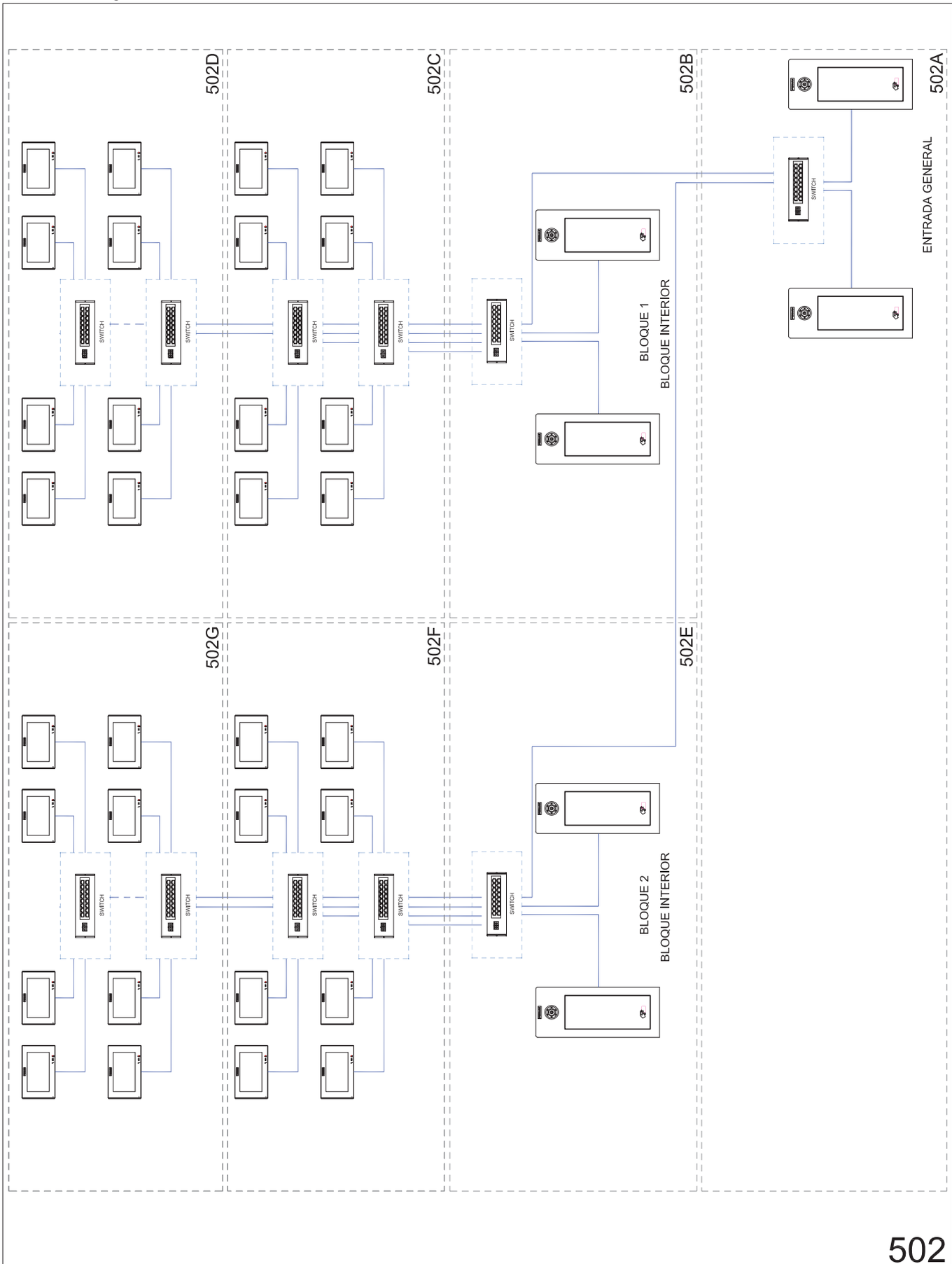
↑ 501F

501G

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

502: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

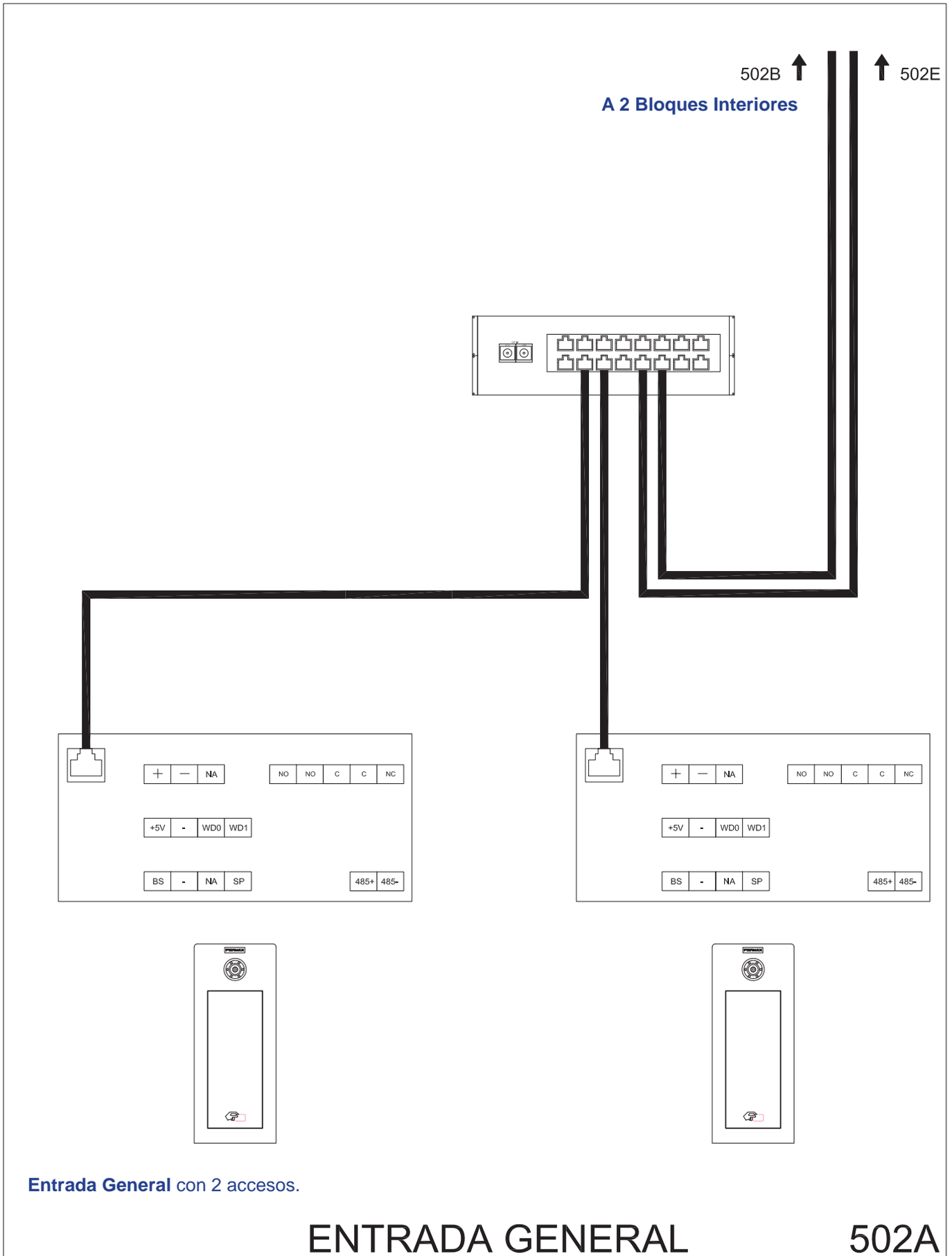
502 - ESQUEMA UNIFILAR.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

502: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

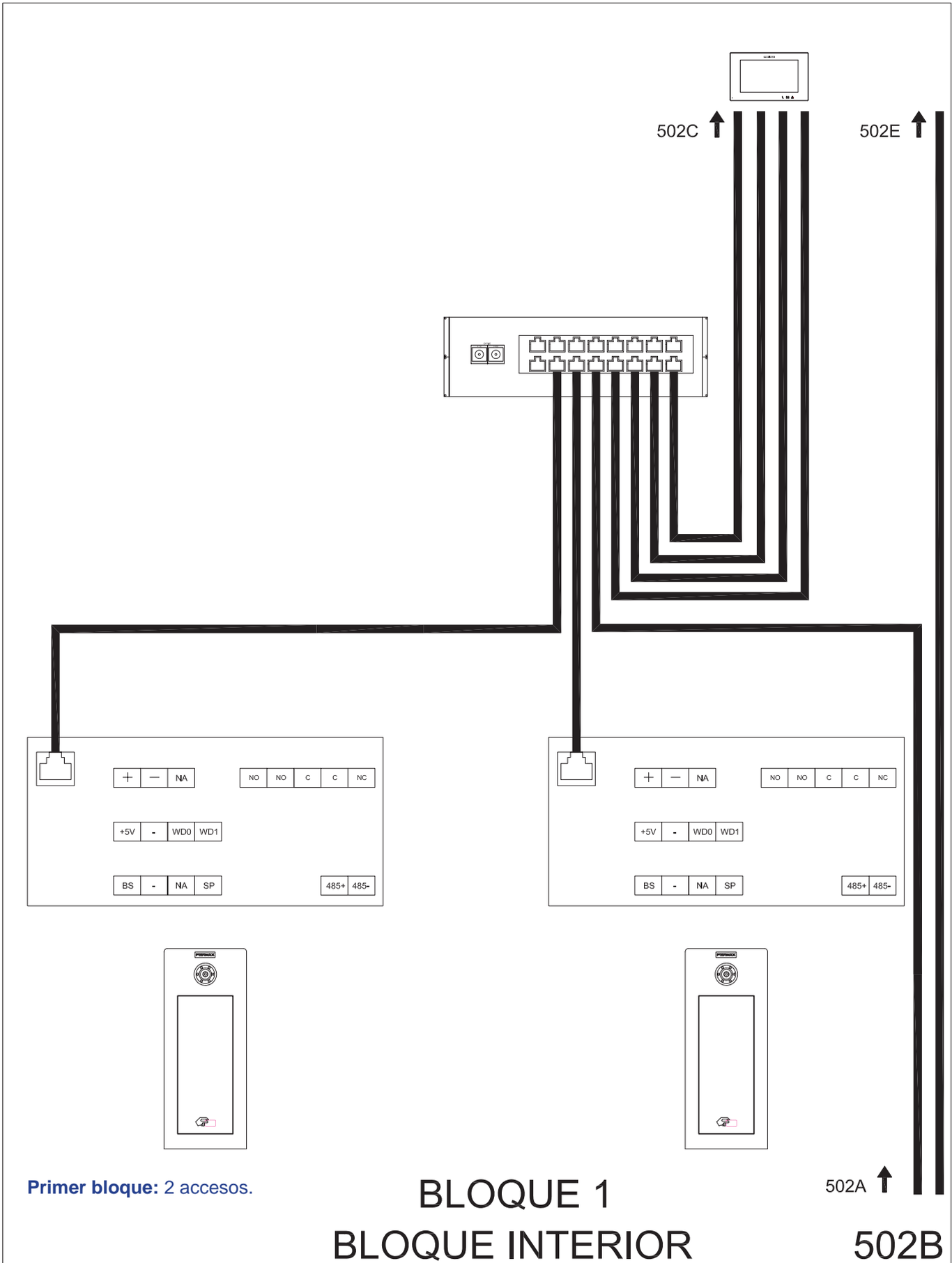
502A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: 2 Entradas Generales video a 2 bloques interiores.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
Distribución 4 Monitores por planta.

502: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

502B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Primer bloque: 2 accesos video.



Primer bloque: 2 accesos.

BLOQUE 1
BLOQUE INTERIOR

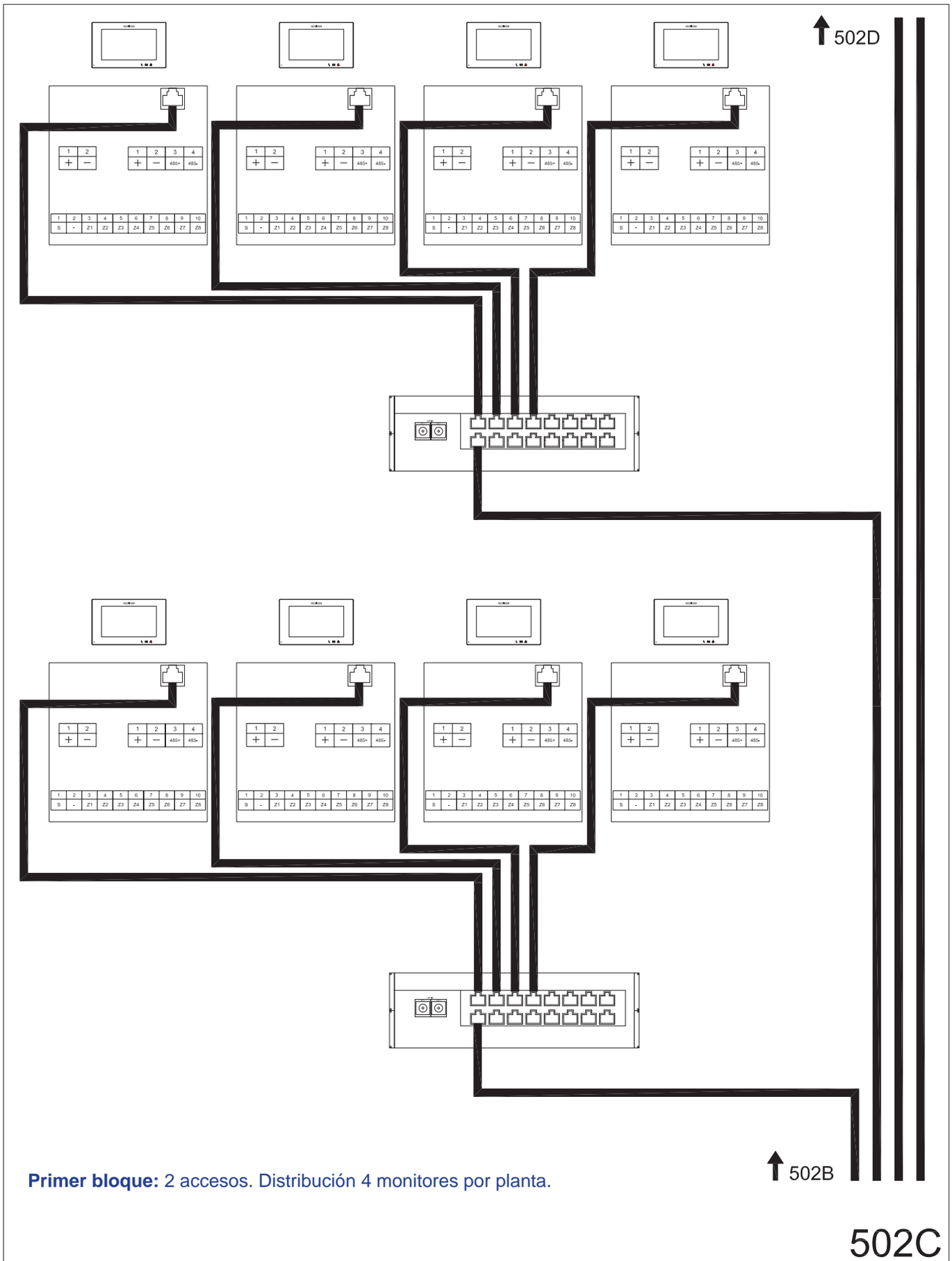
502A ↑

502B

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
Distribución 4 Monitores por planta.

502: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

502C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



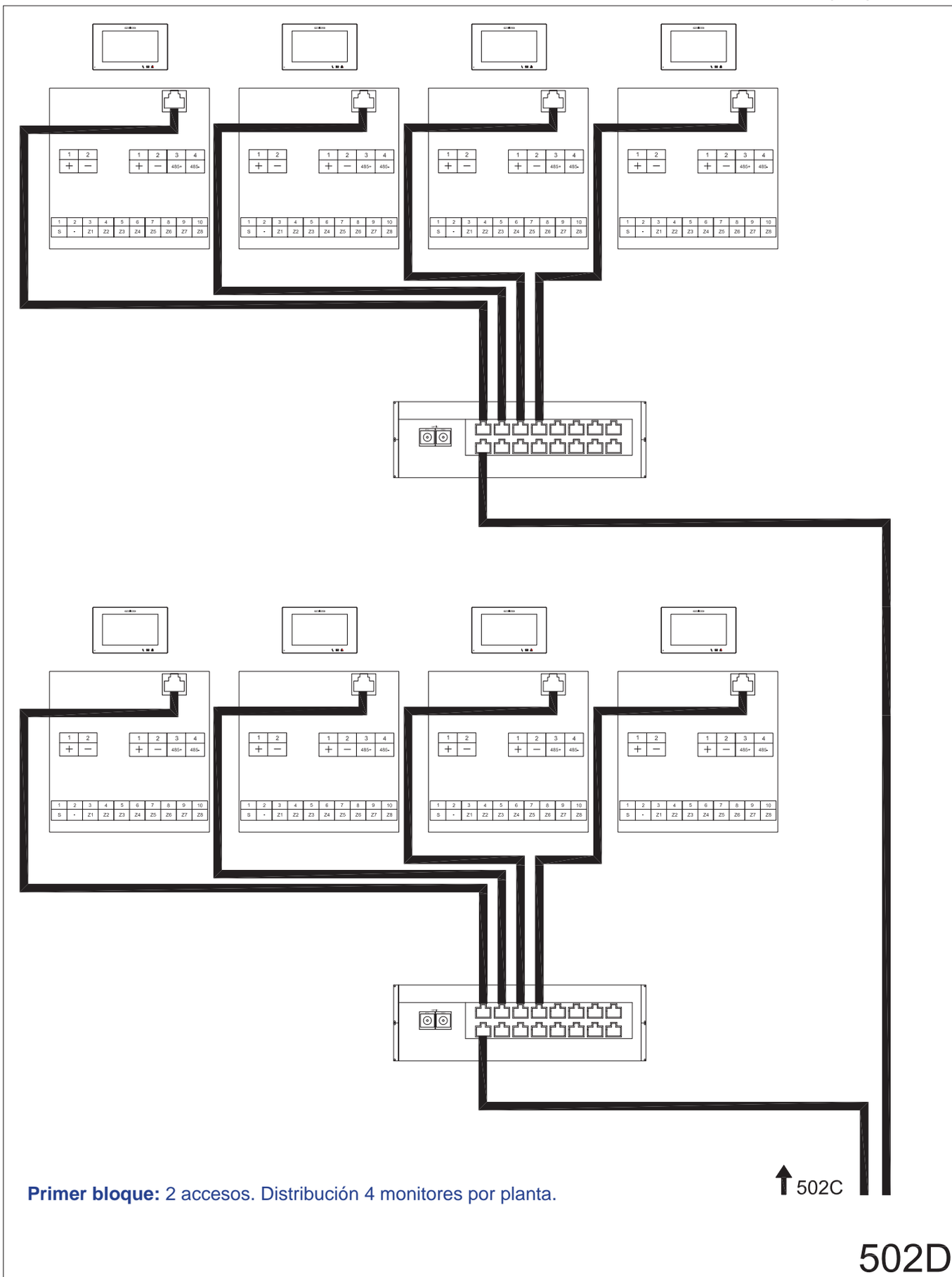
Primer bloque: 2 accesos. Distribución 4 monitores por planta.

502C

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
Distribución 4 Monitores por planta.

502: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

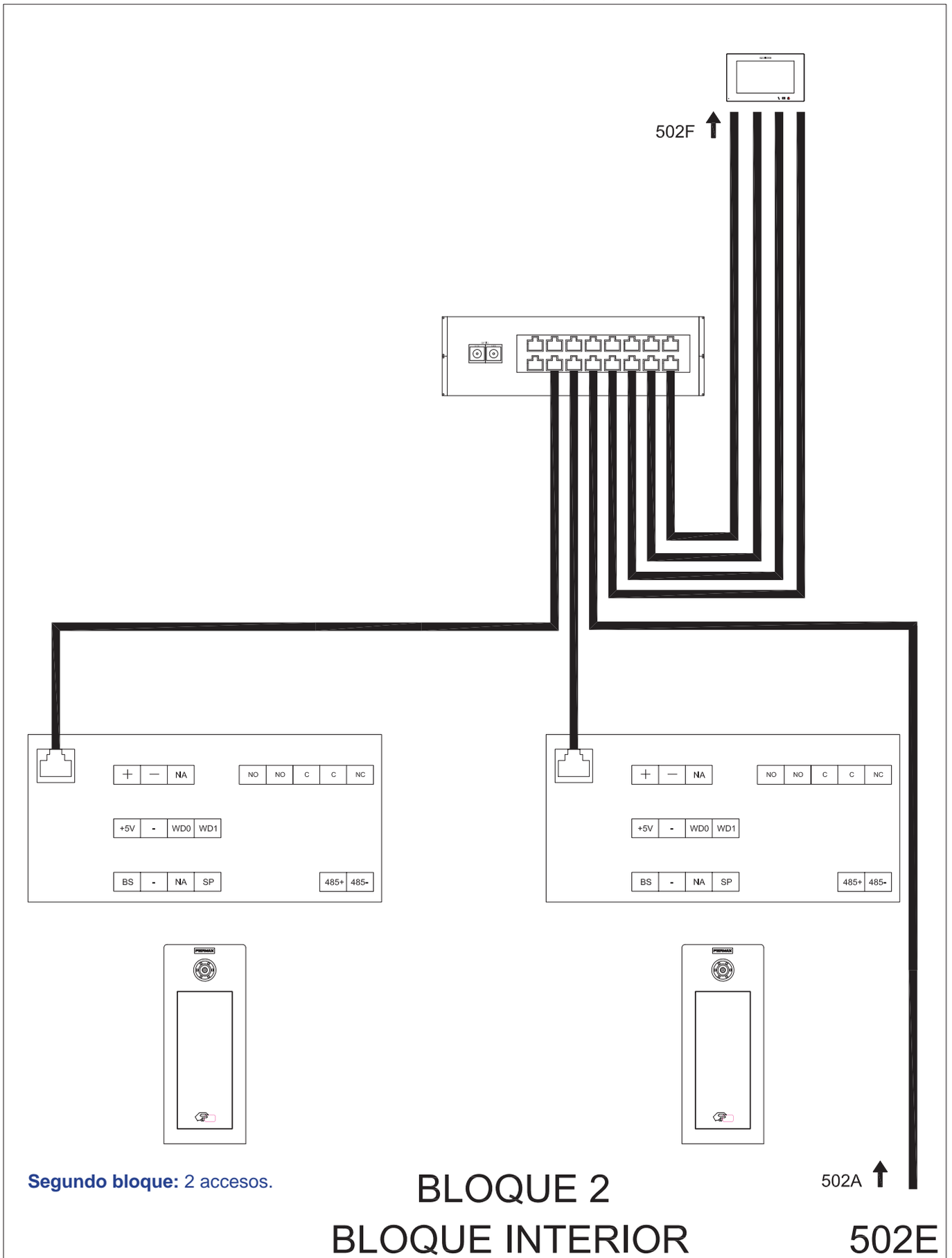
502D - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

502: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

502E - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Segundo bloque: 2 accesos video.



Segundo bloque: 2 accesos.

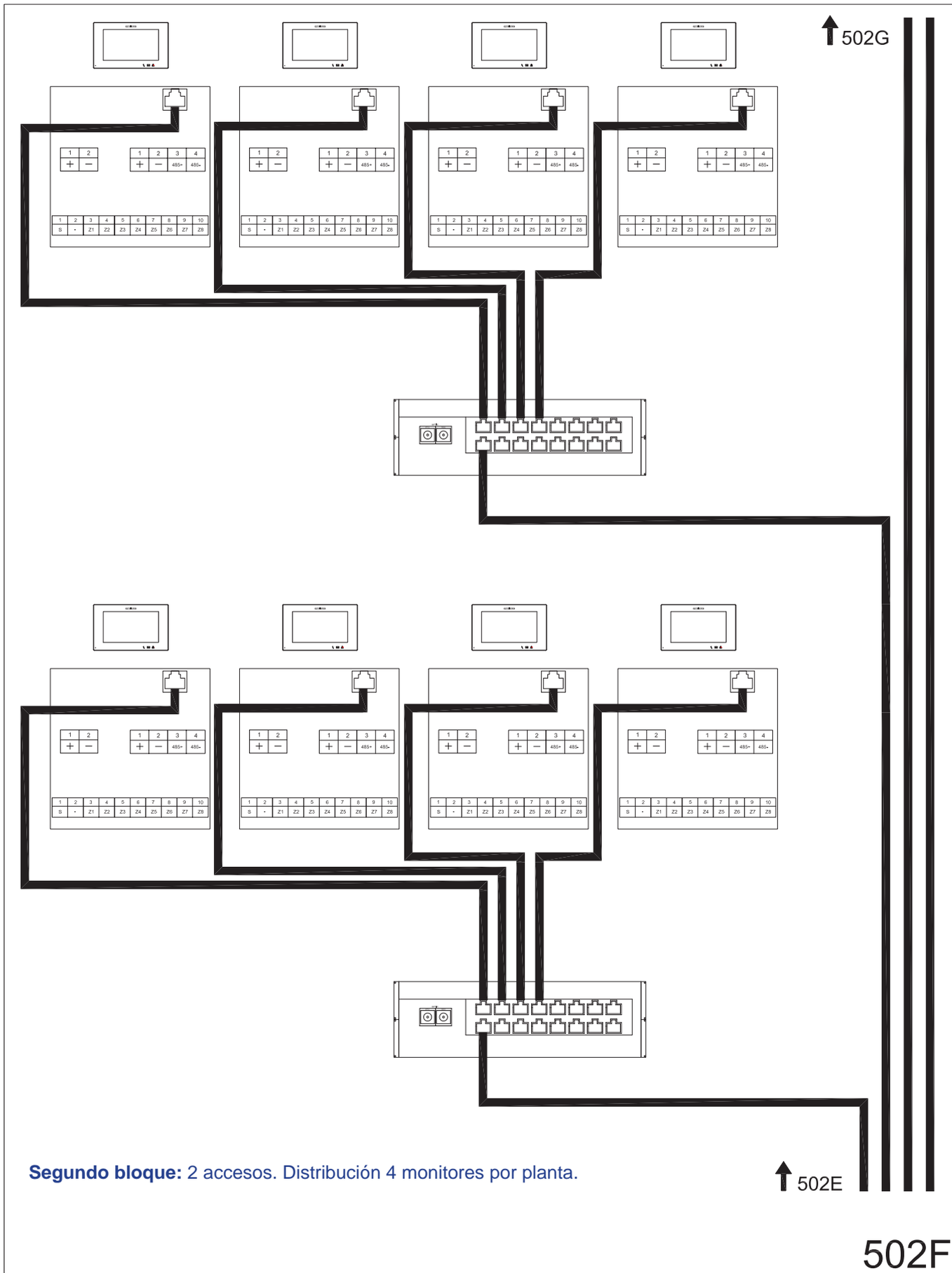
BLOQUE 2
BLOQUE INTERIOR

502A ↑
502E

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
Distribución 4 Monitores por planta.

502: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

502F - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.

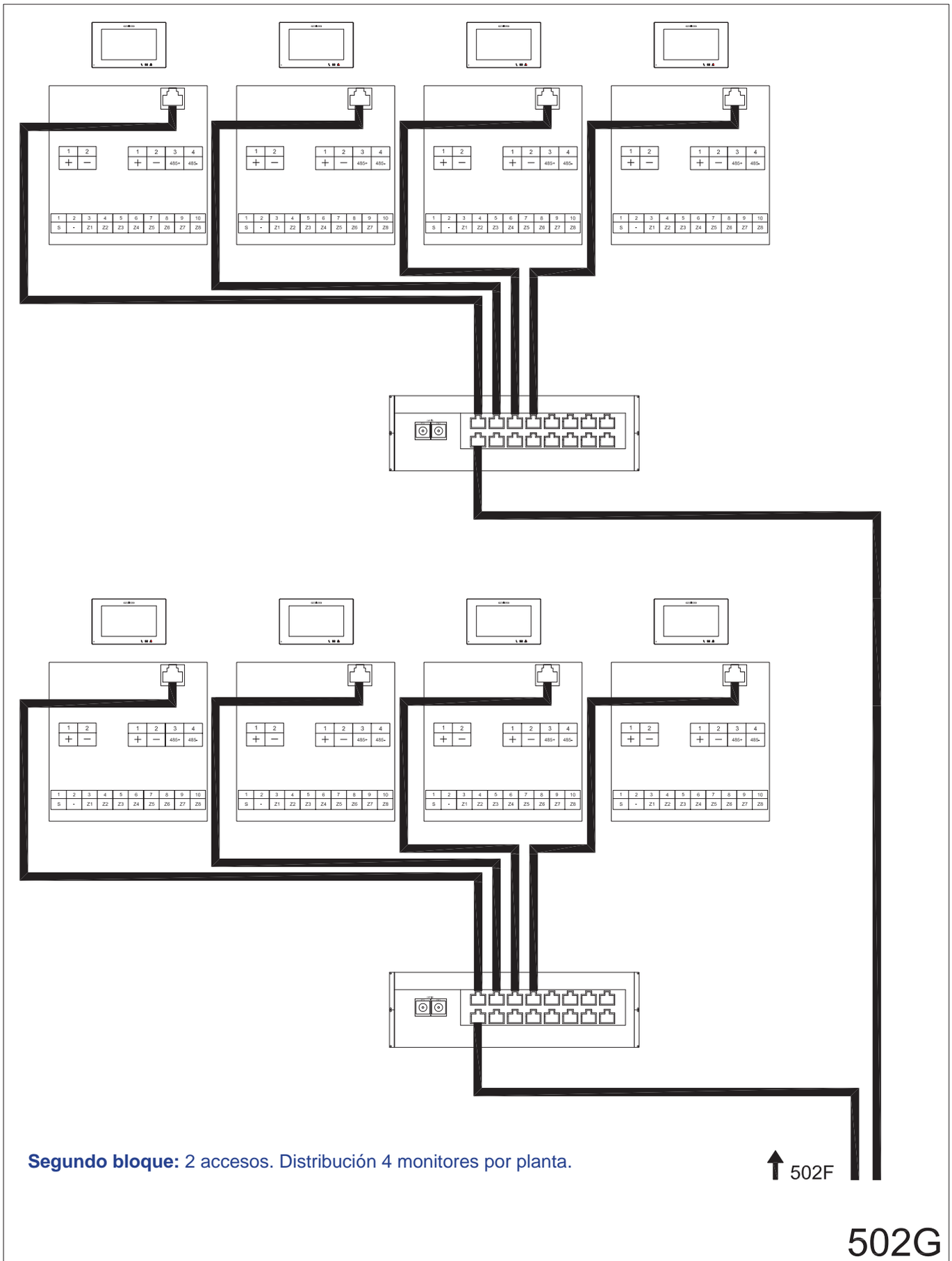


Segundo bloque: 2 accesos. Distribución 4 monitores por planta.

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

502: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

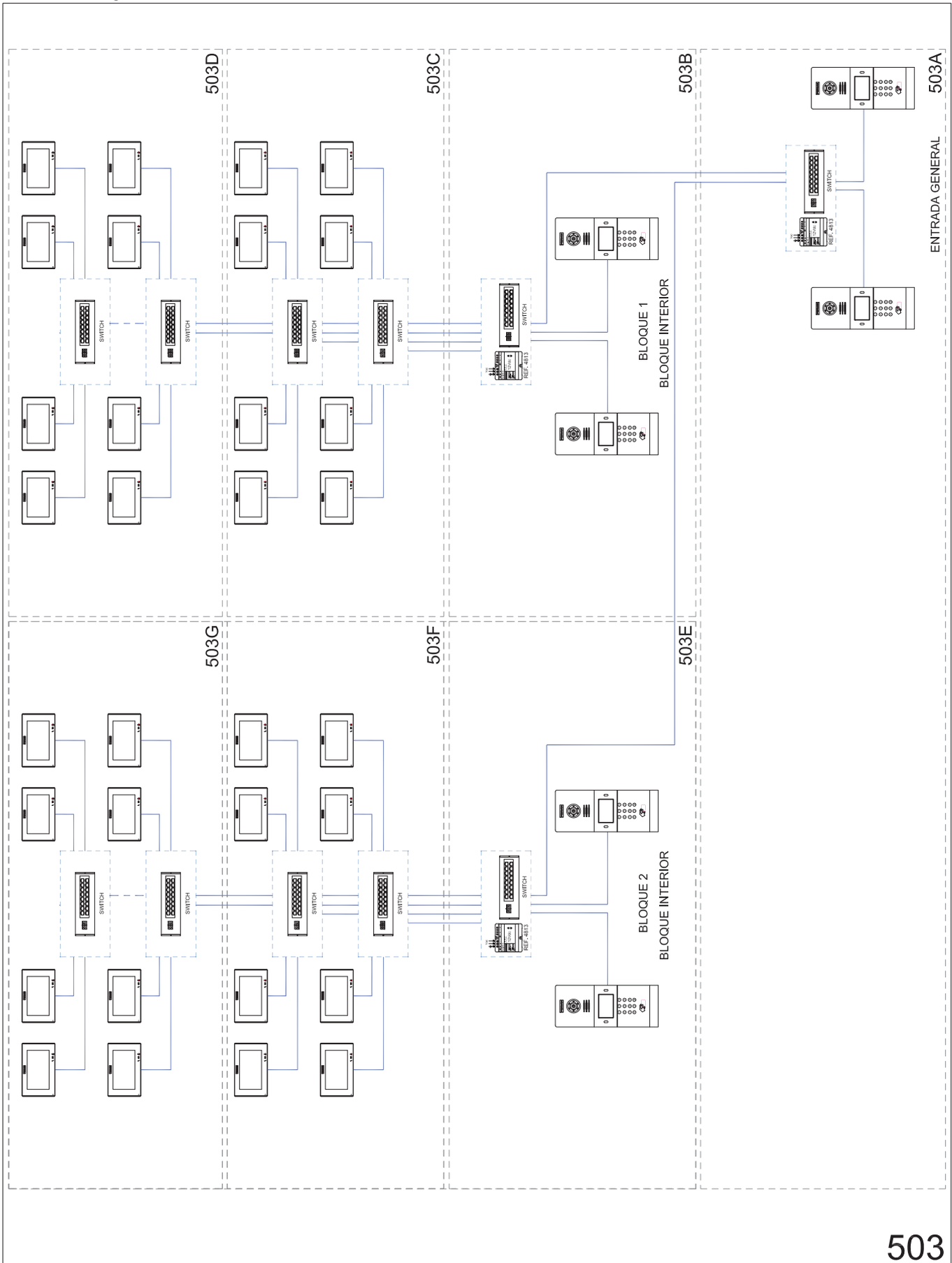
502G - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
Distribución 4 Monitores por planta.

503: Placas No-PoE – Monitores PoE

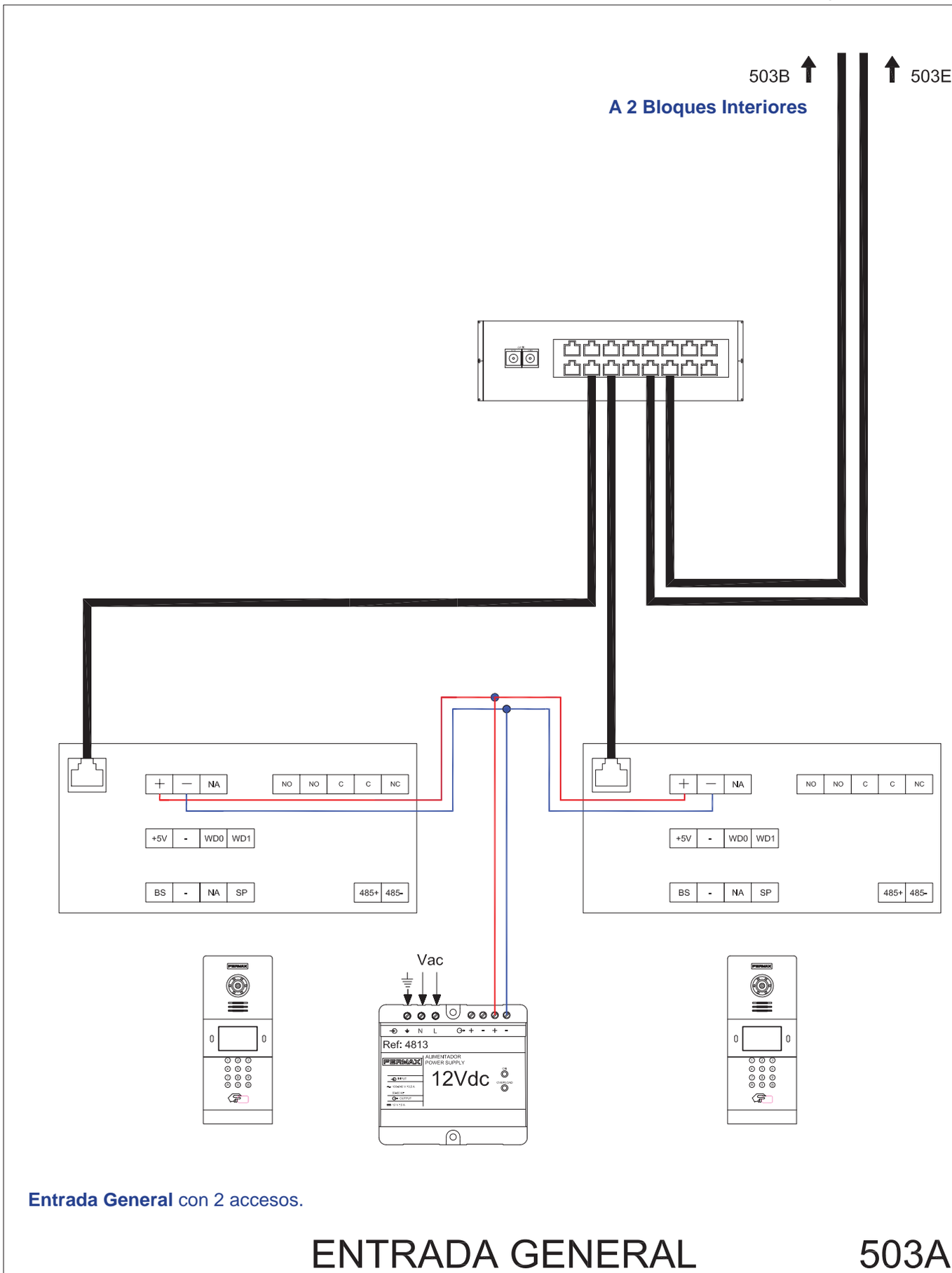
503 - ESQUEMA UNIFILAR.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

503: Placas No-PoE – Monitores PoE

503A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: 2 Entradas Generales video a 2 bloques interiores.



Entrada General con 2 accesos.

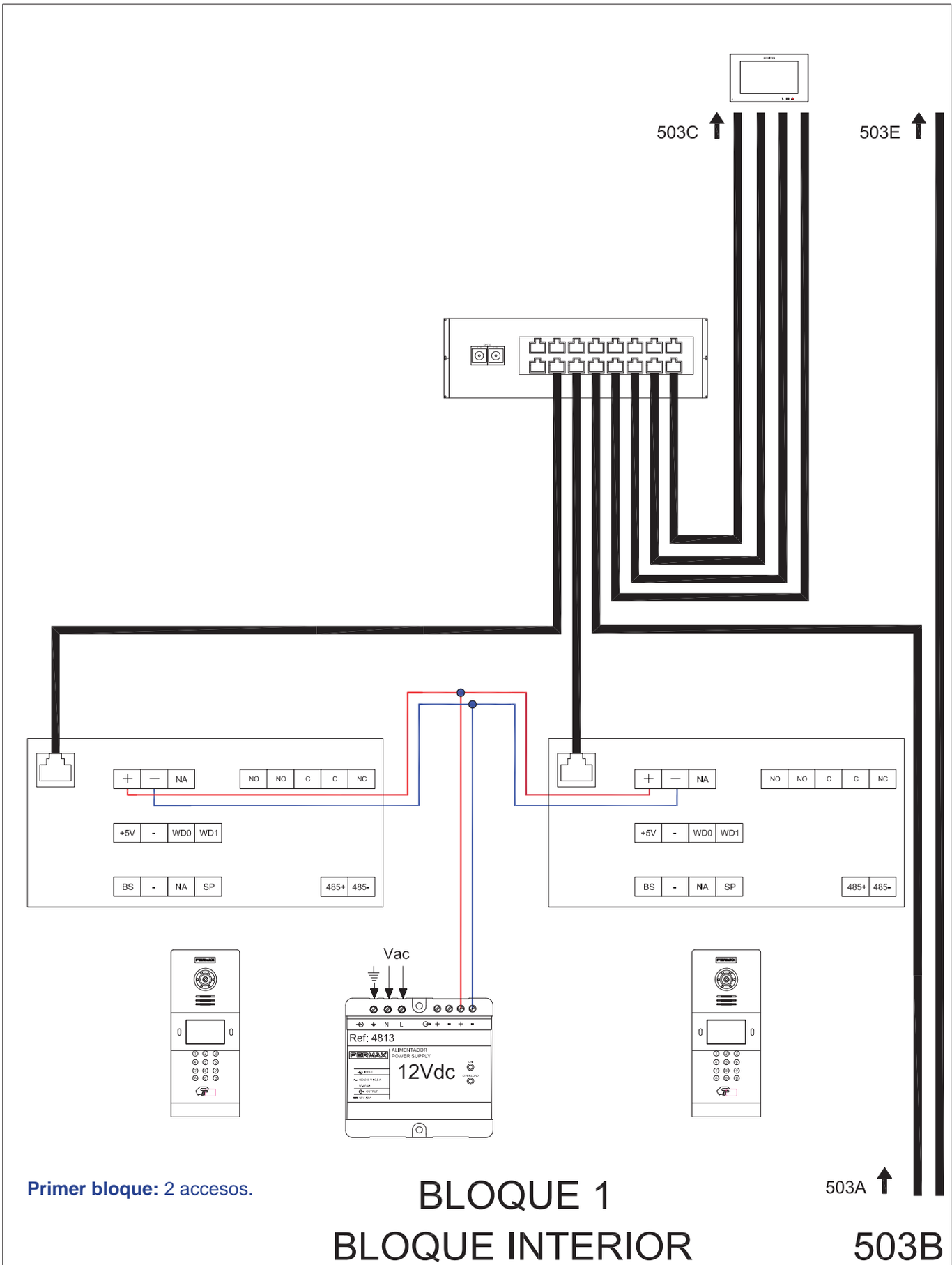
ENTRADA GENERAL

503A

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
Distribución 4 Monitores por planta.

503: Placas No-PoE – Monitores PoE

503B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Primer bloque: 2 accesos video.



Primer bloque: 2 accesos.

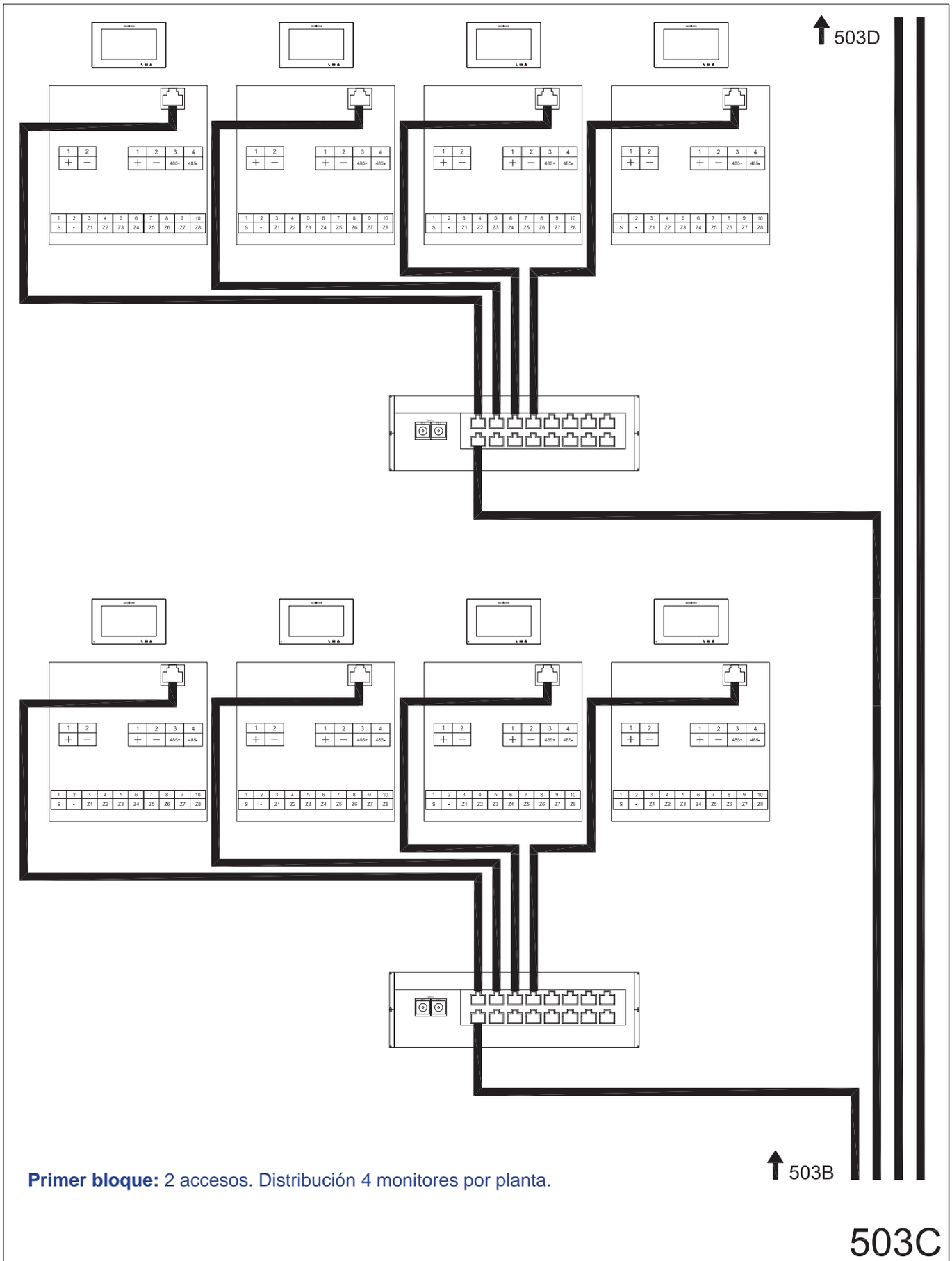
BLOQUE 1
BLOQUE INTERIOR

503A ↑
503B

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

503: Placas No-PoE – Monitores PoE

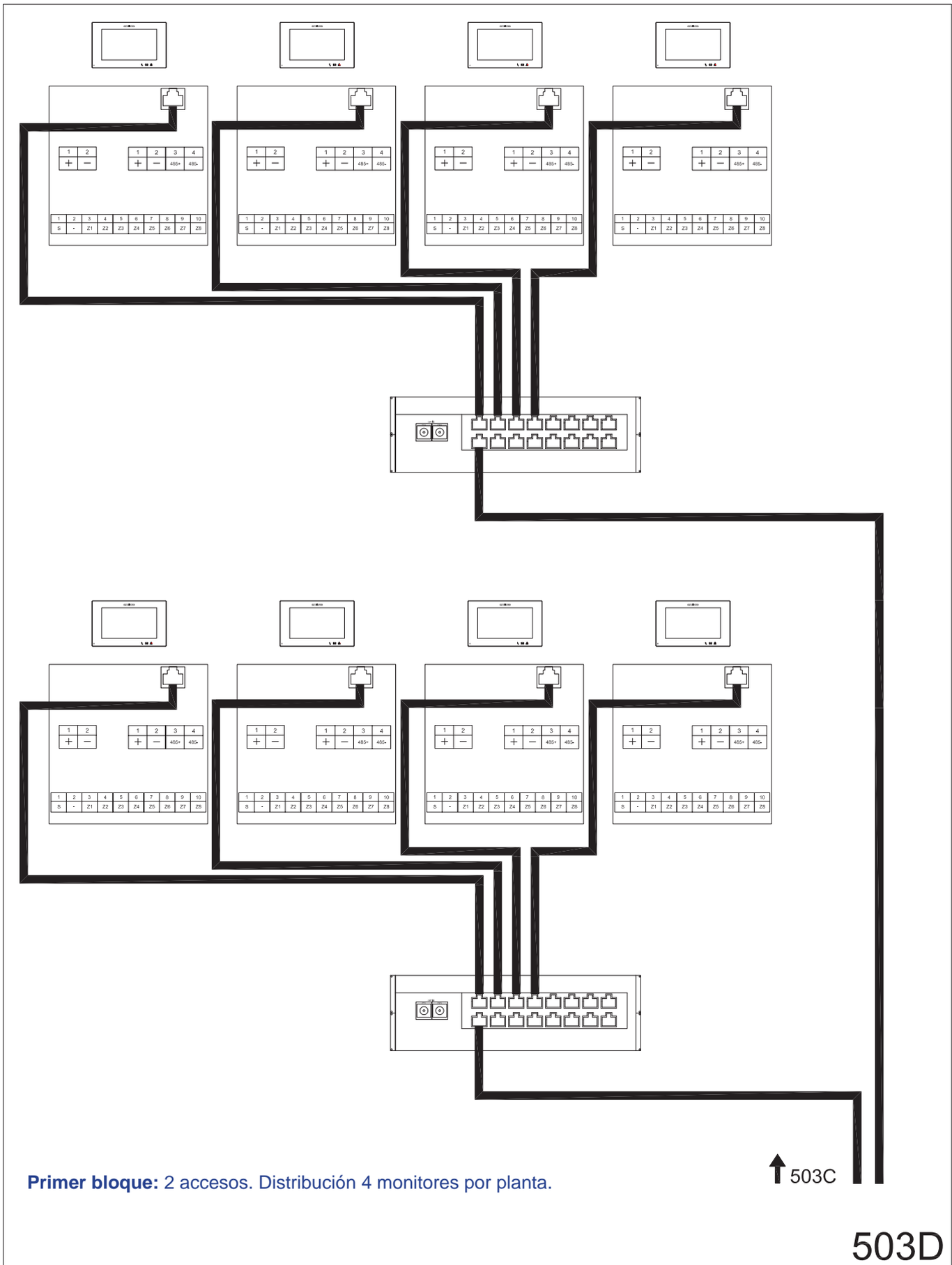
503C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

503: Placas No-PoE – Monitores PoE

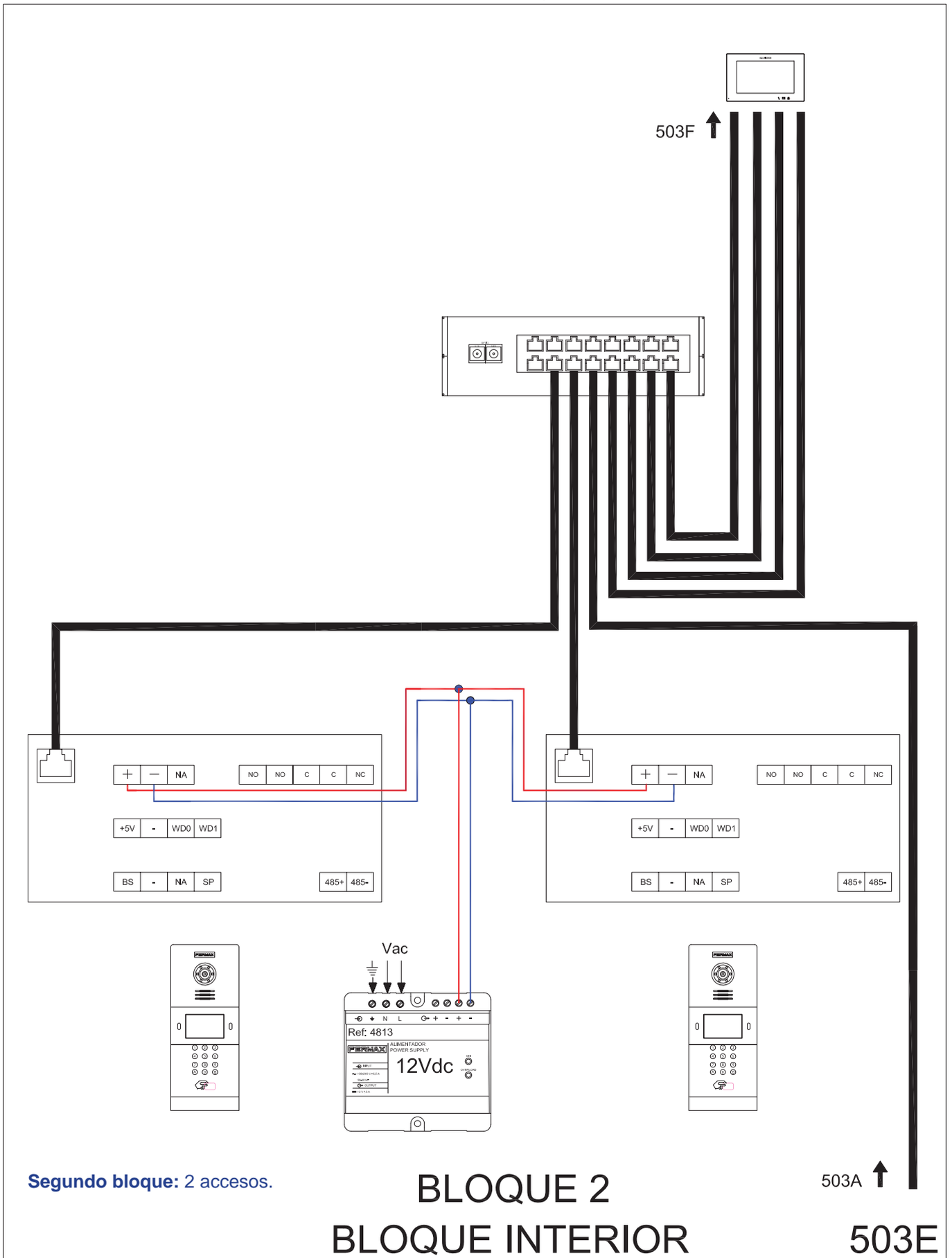
503D - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

503: Placas No-PoE – Monitores PoE

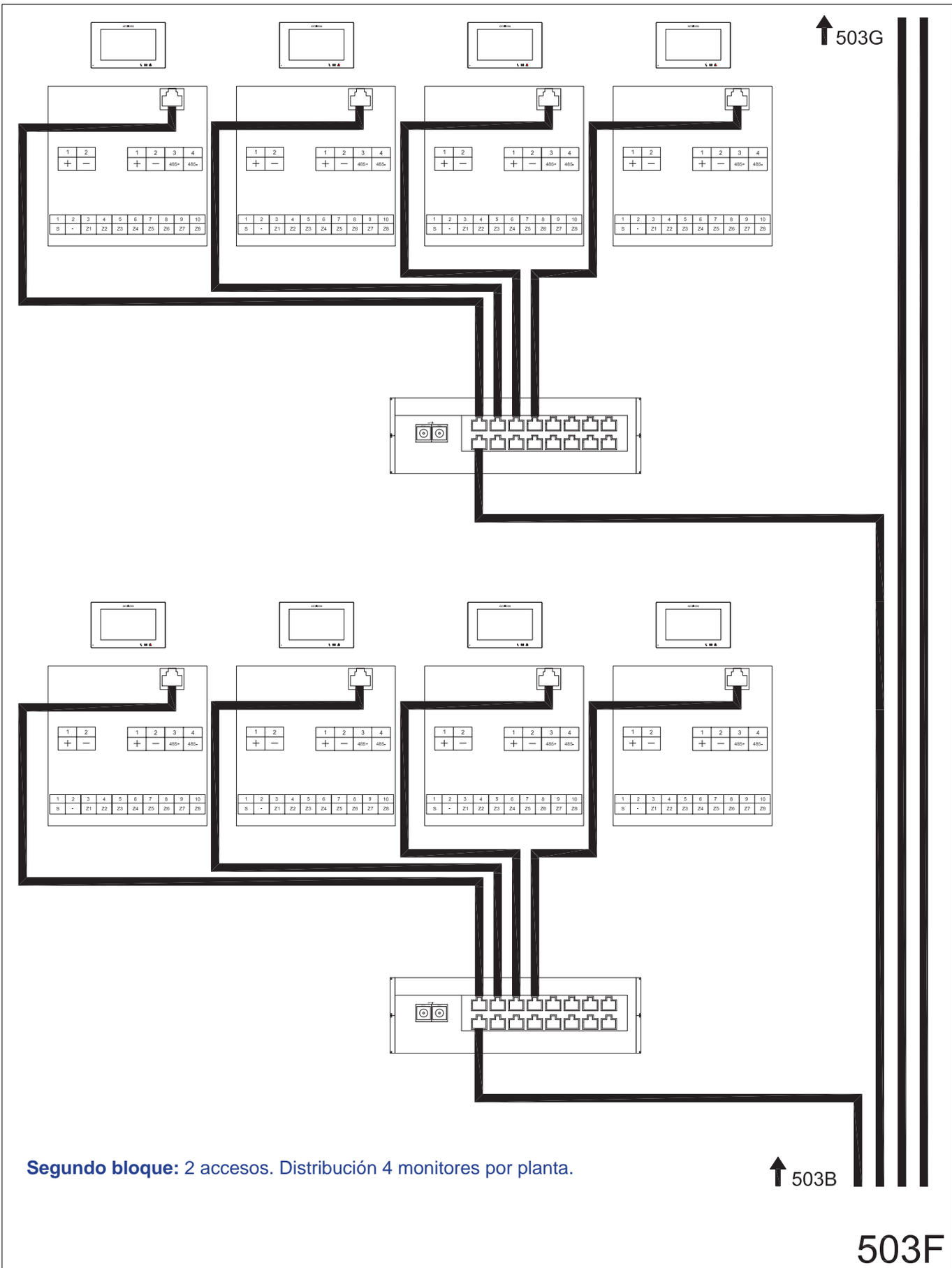
503E - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Segundo bloque: 2 accesos video.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

503: Placas No-PoE – Monitores PoE

503F - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



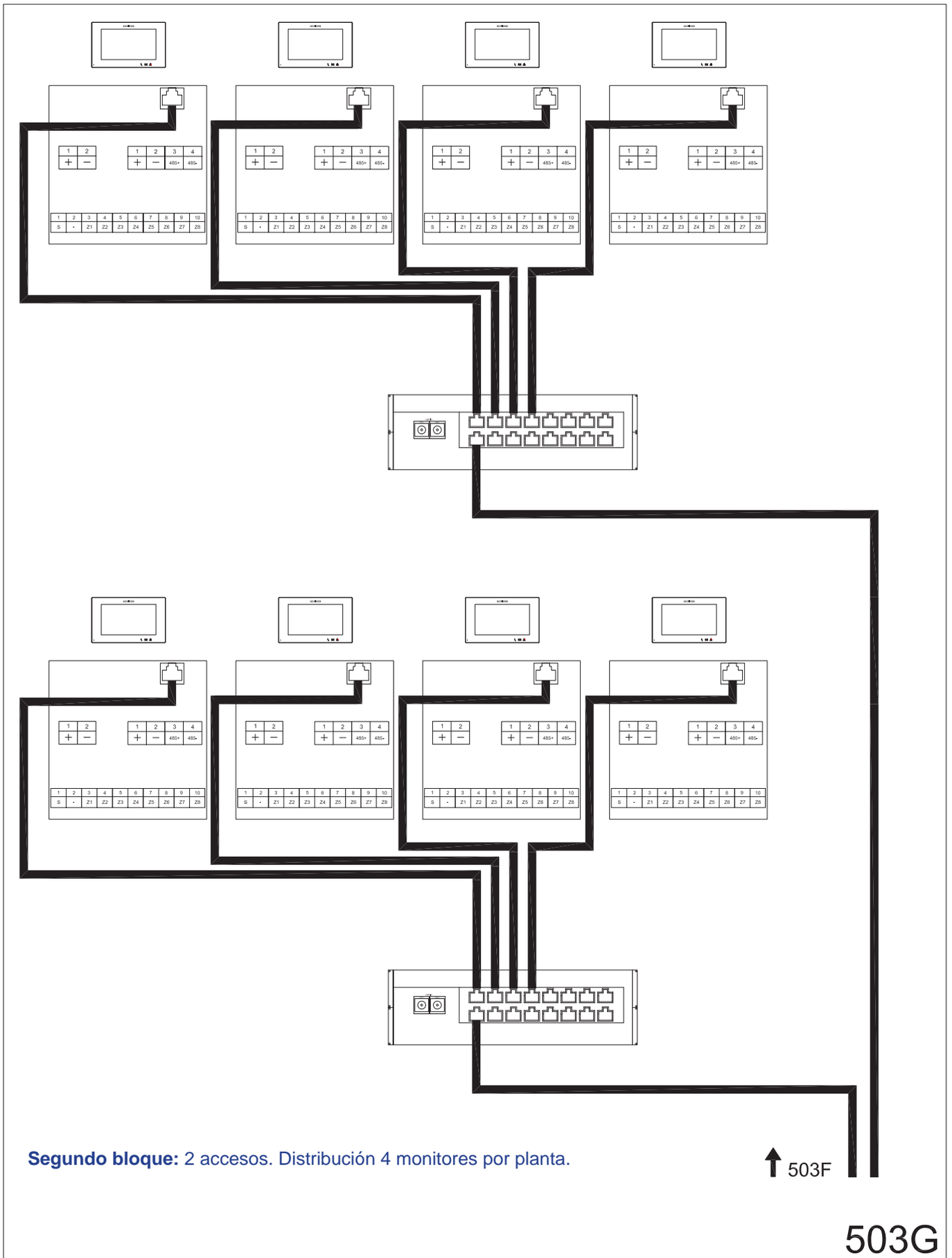
Segundo bloque: 2 accesos. Distribución 4 monitores por planta.

503F

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

503: Placas No-PoE – Monitores PoE

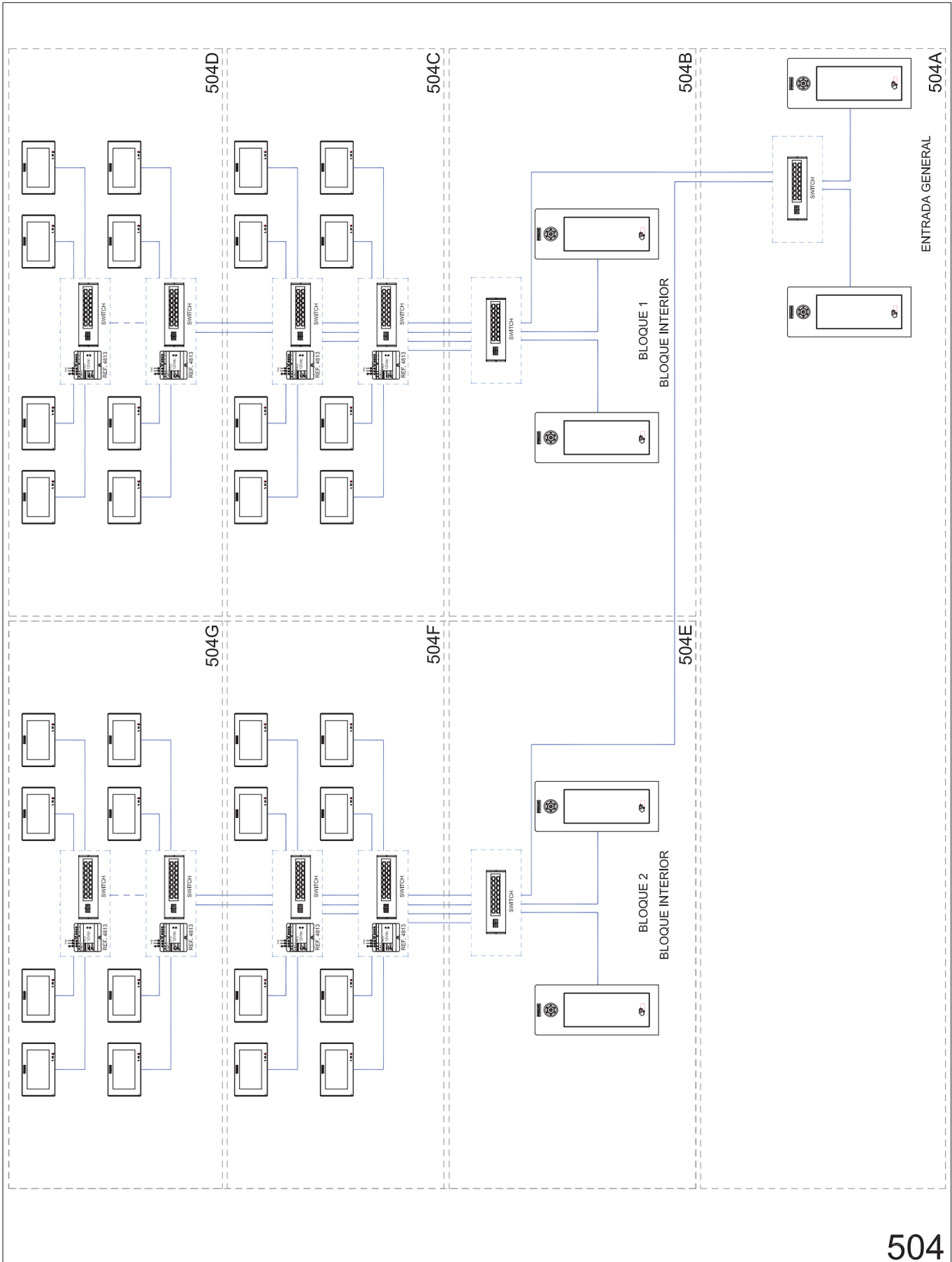
503G - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
Distribución 4 Monitores por planta.

504: Placas PoE – Monitores No-PoE

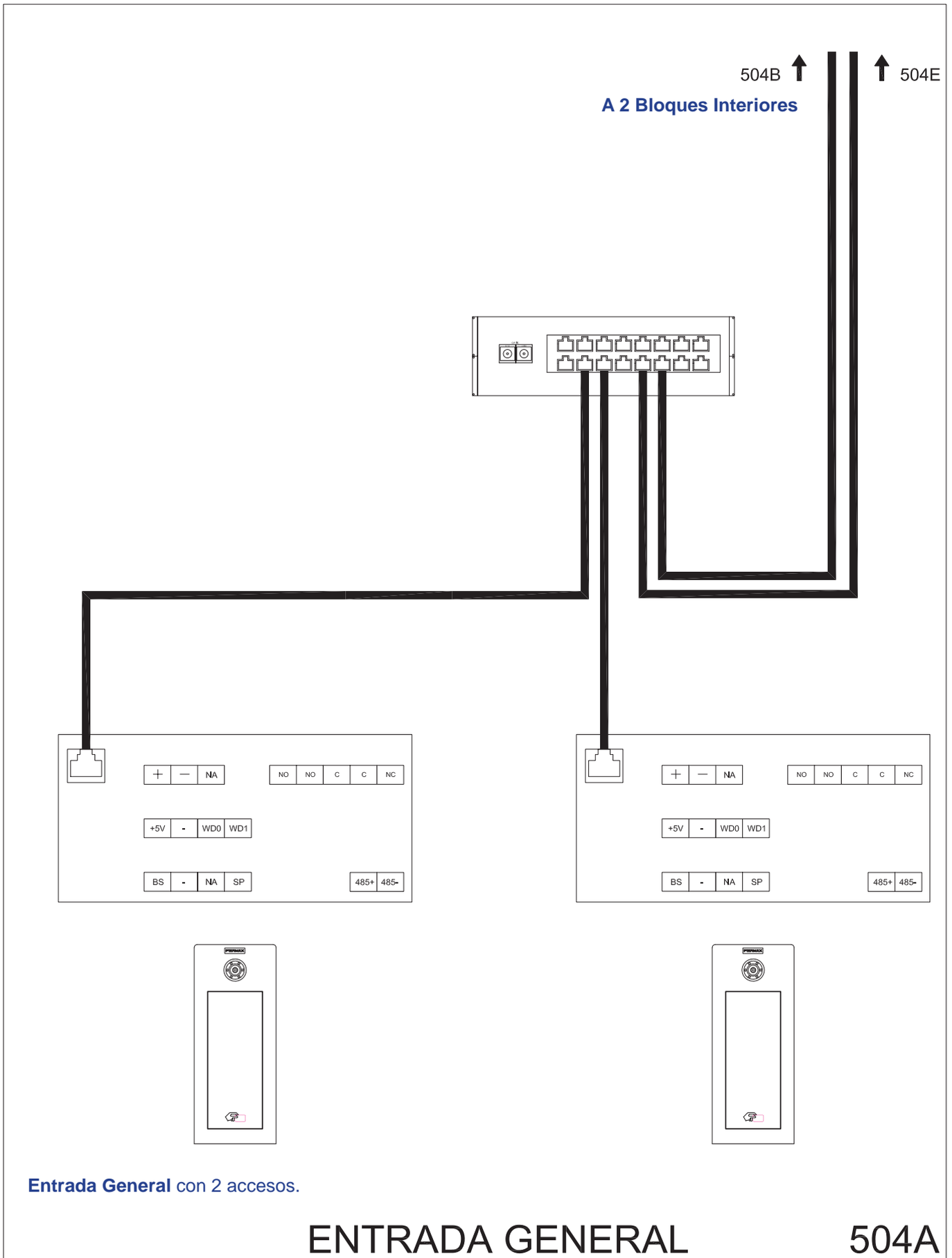
504 - ESQUEMA UNIFILAR.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

504: Placas PoE – Monitores No-PoE

504A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: 2 Entradas Generales video a 2 bloques interiores.



Entrada General con 2 accesos.

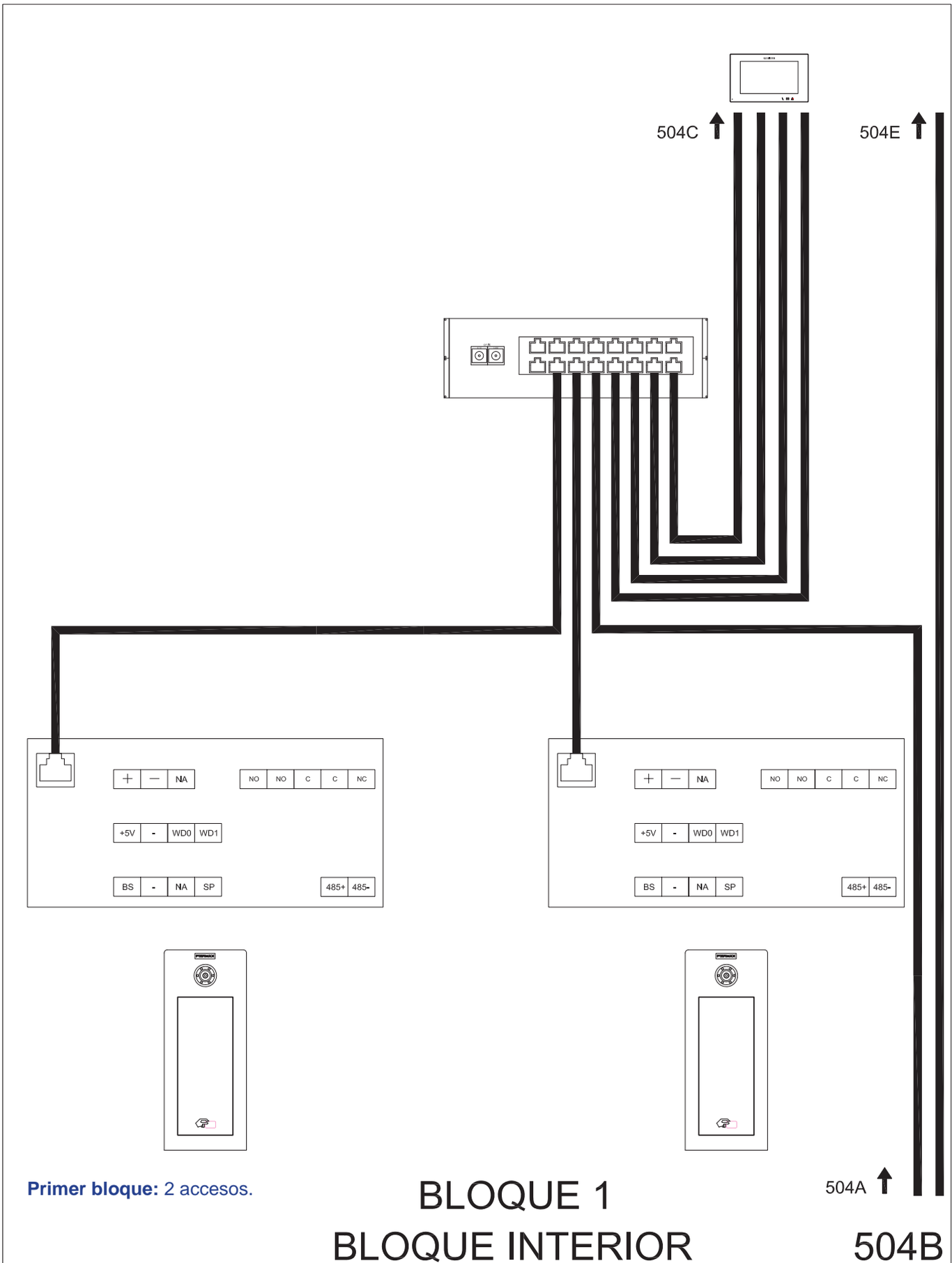
ENTRADA GENERAL

504A

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
Distribución 4 Monitores por planta.

504: Placas PoE – Monitores No-PoE

504B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Primer bloque: 2 accesos video.



Primer bloque: 2 accesos.

BLOQUE 1
BLOQUE INTERIOR

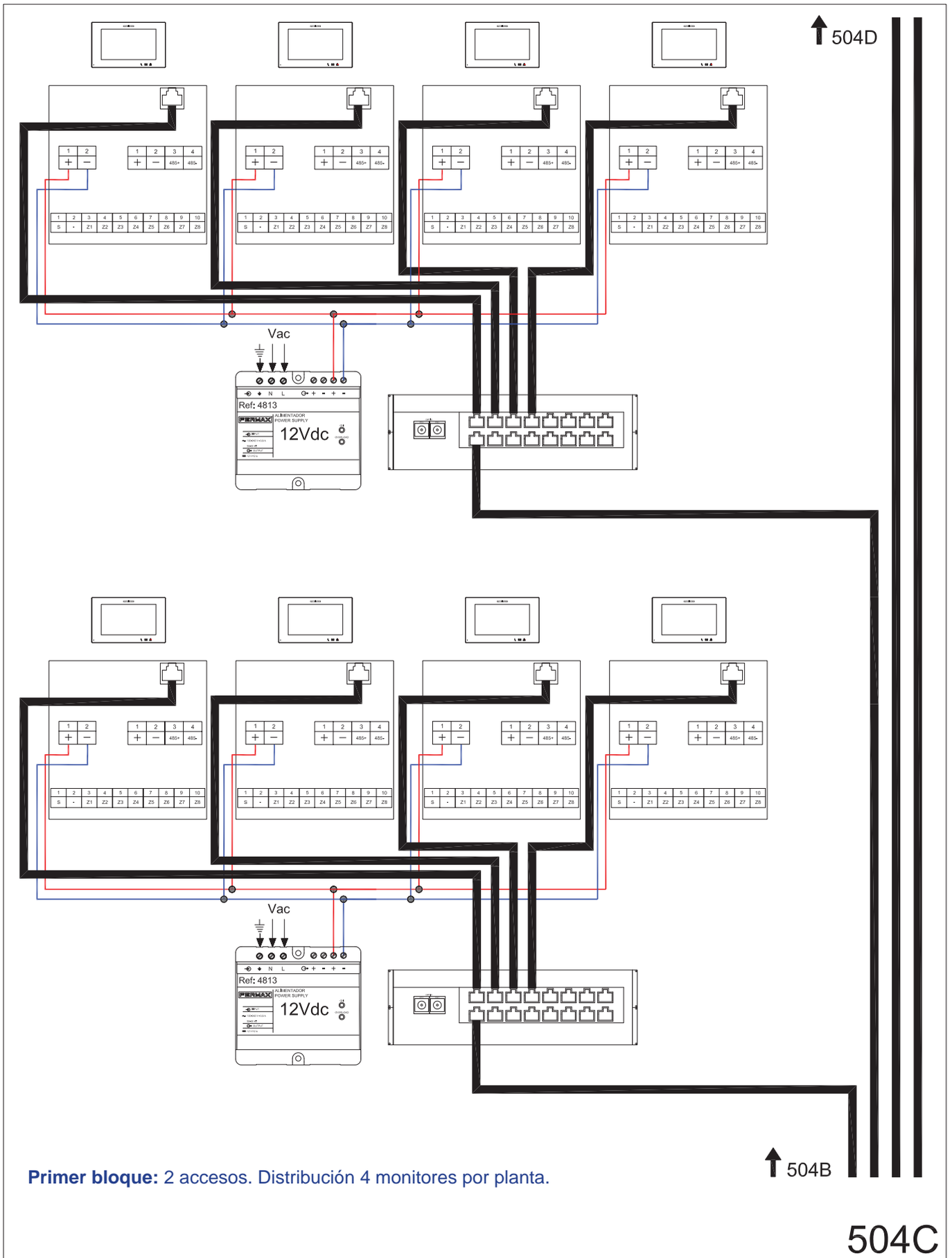
504A ↑

504B

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

504: Placas PoE – Monitores No-PoE

504C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



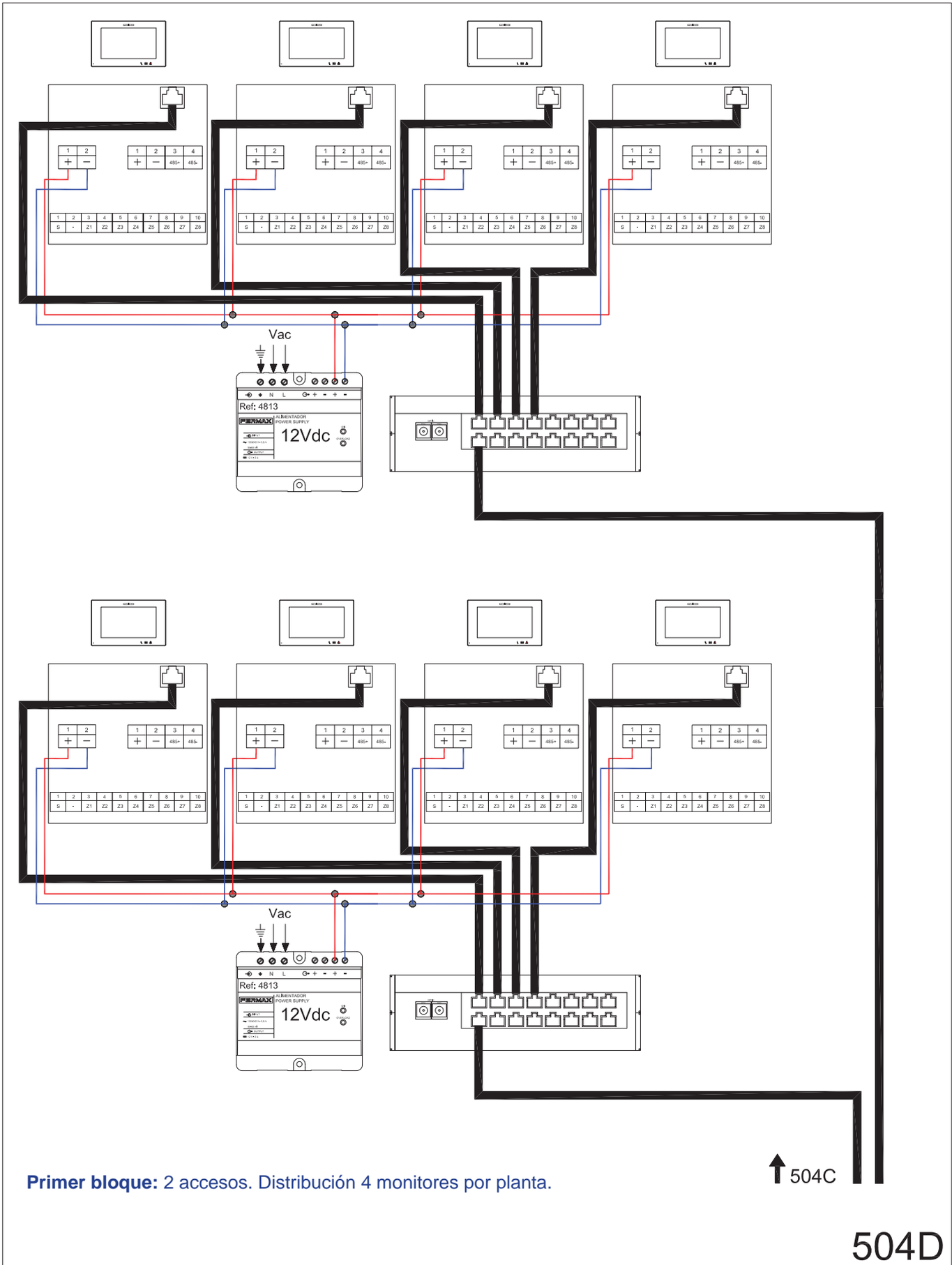
Primer bloque: 2 accesos. Distribución 4 monitores por planta.

504C

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

504: Placas PoE – Monitores No-PoE

504D - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



Primer bloque: 2 accesos. Distribución 4 monitores por planta.

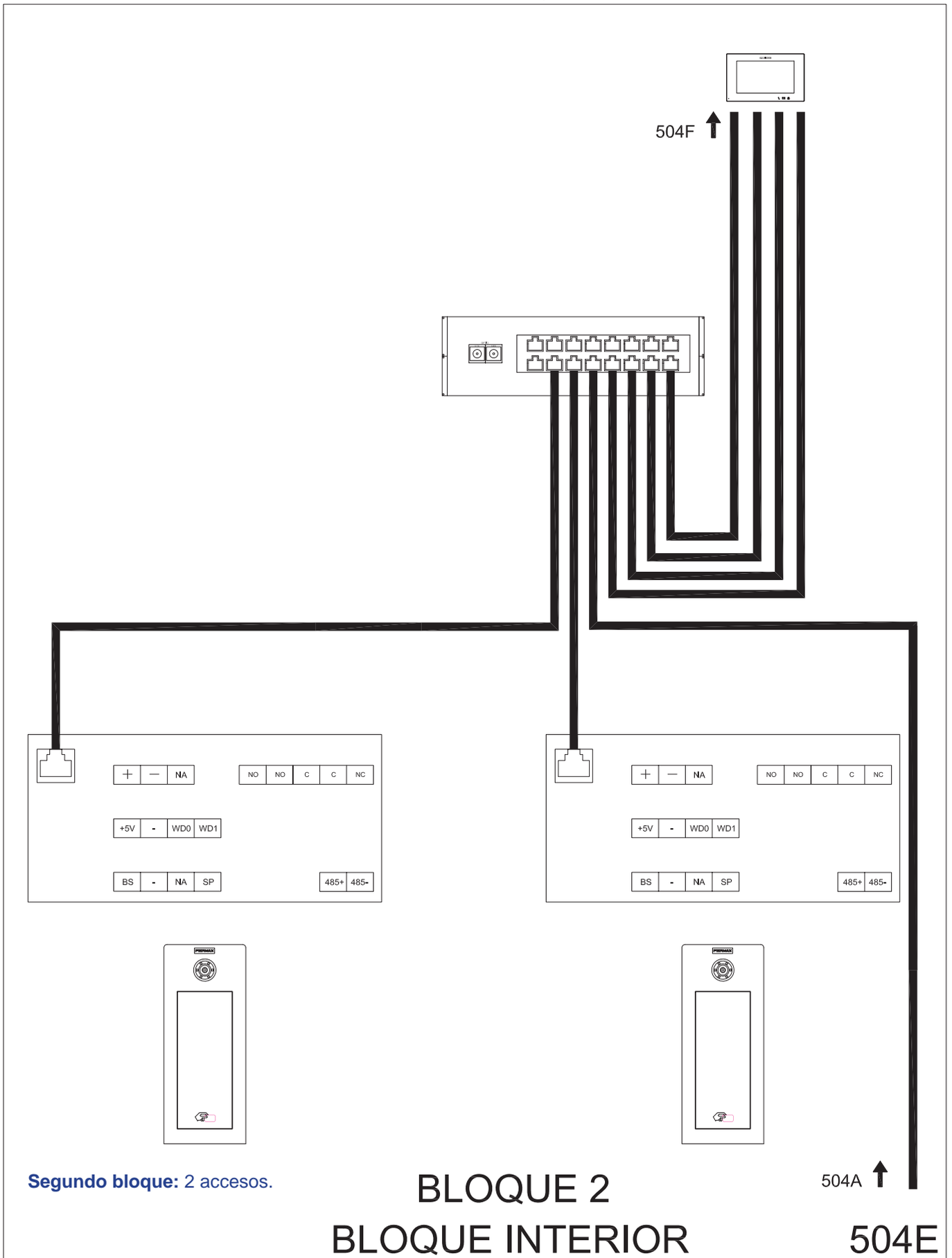
↑ 504C

504D

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

504: Placas PoE – Monitores No-PoE

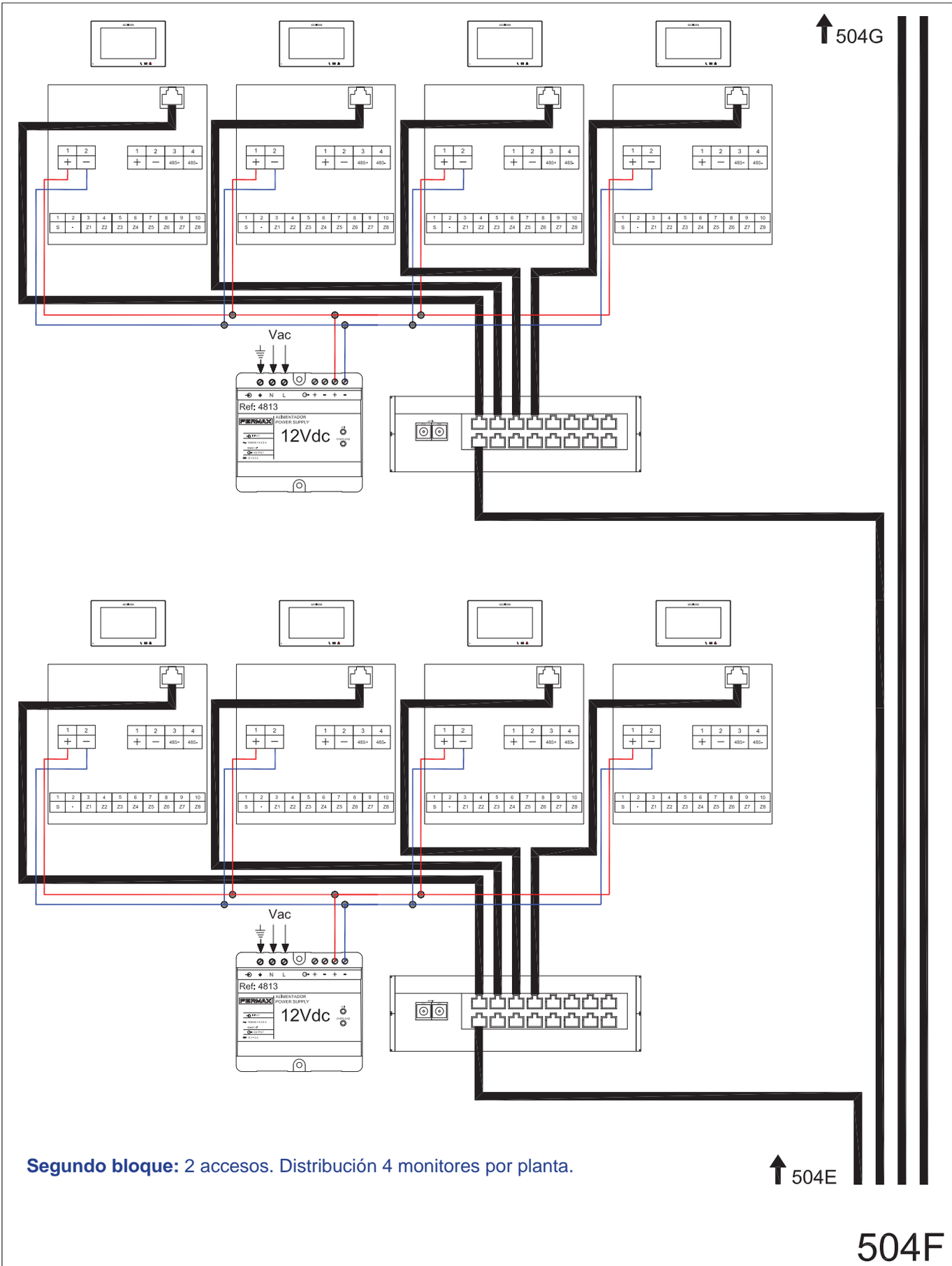
504E - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Segundo bloque: 2 accesos video.



500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

504: Placas PoE – Monitores No-PoE

504F - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



Segundo bloque: 2 accesos. Distribución 4 monitores por planta.

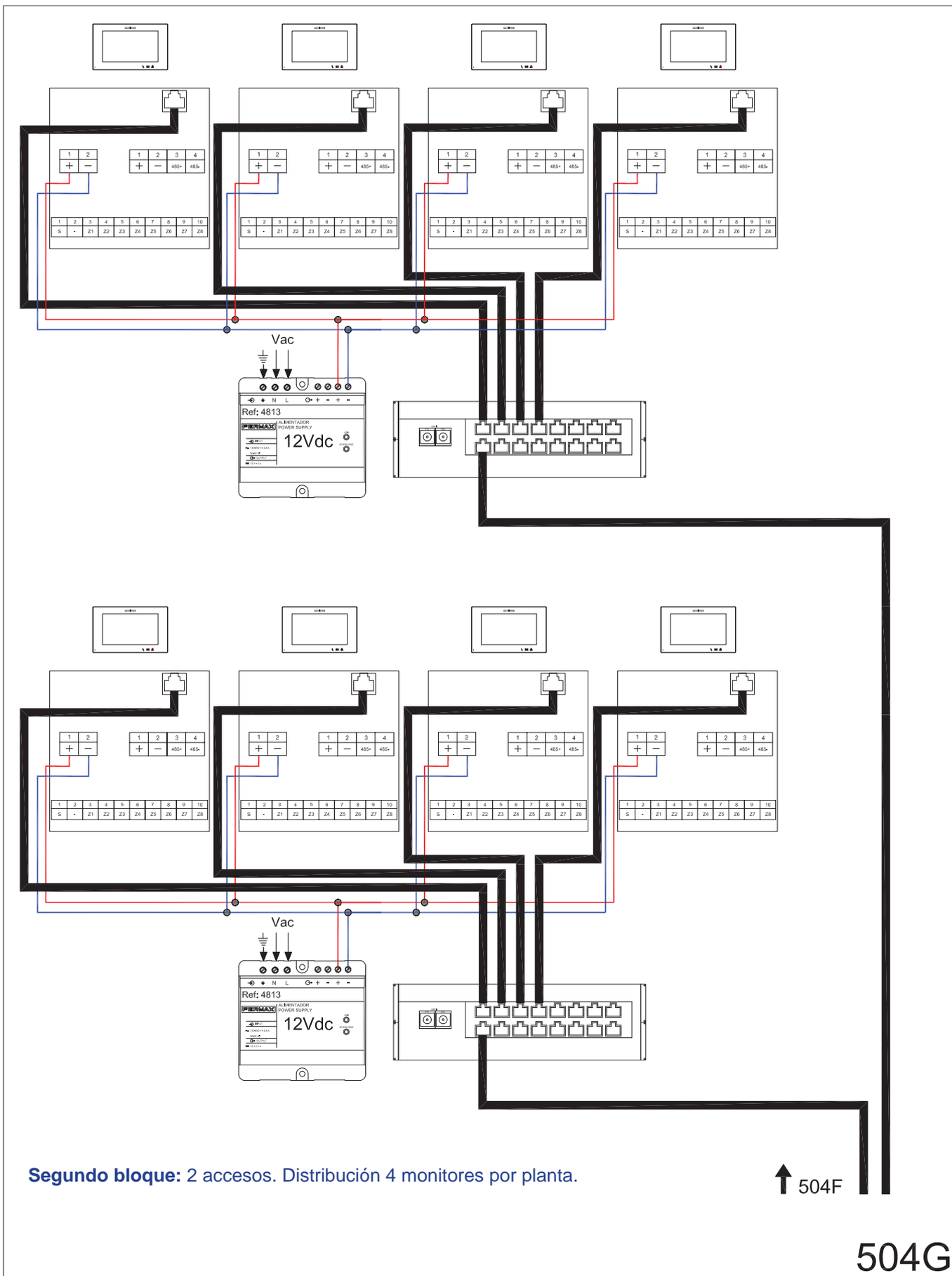
↑ 504E

504F

500: 2 Placas de ENTRADA GENERAL. 2 BLOQUES INTERIORES con 2 Placas en cada uno.
 Distribución 4 Monitores por planta.

504: Placas PoE – Monitores No-PoE

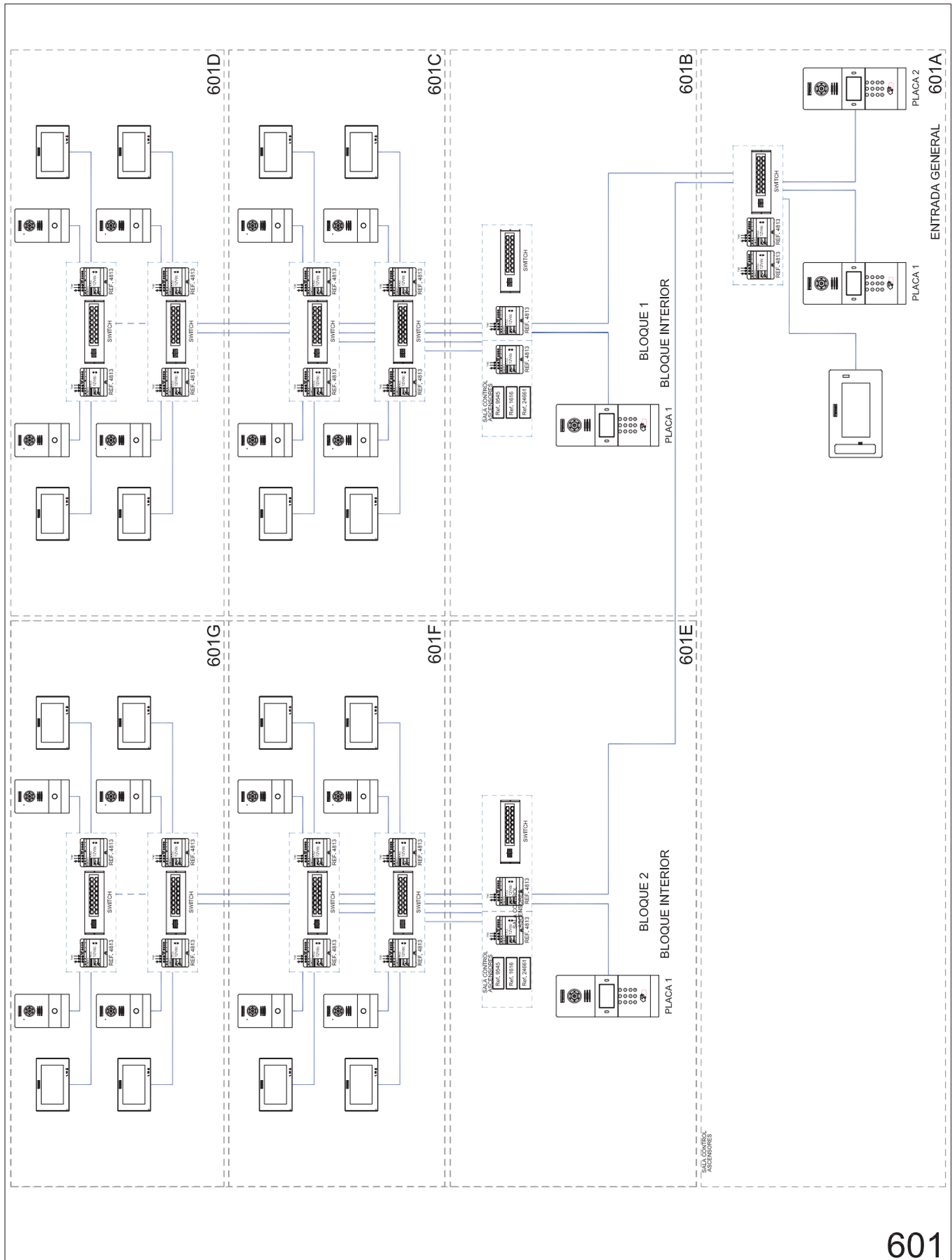
504G - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Plantas. Distribución 4 Monitores por planta.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa en cada uno + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

601: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

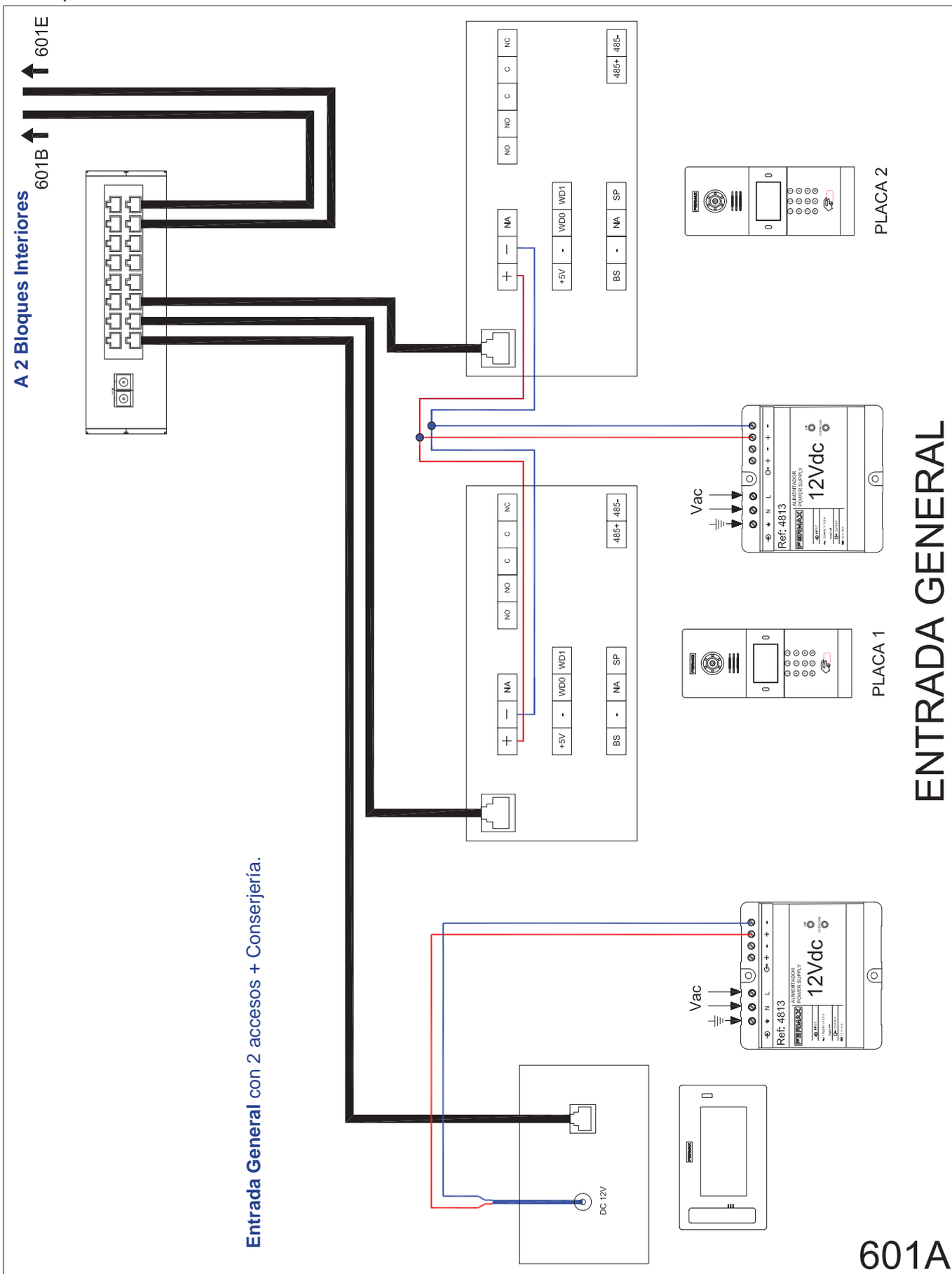
601 - ESQUEMA UNIFILAR.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa en cada uno + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

601: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

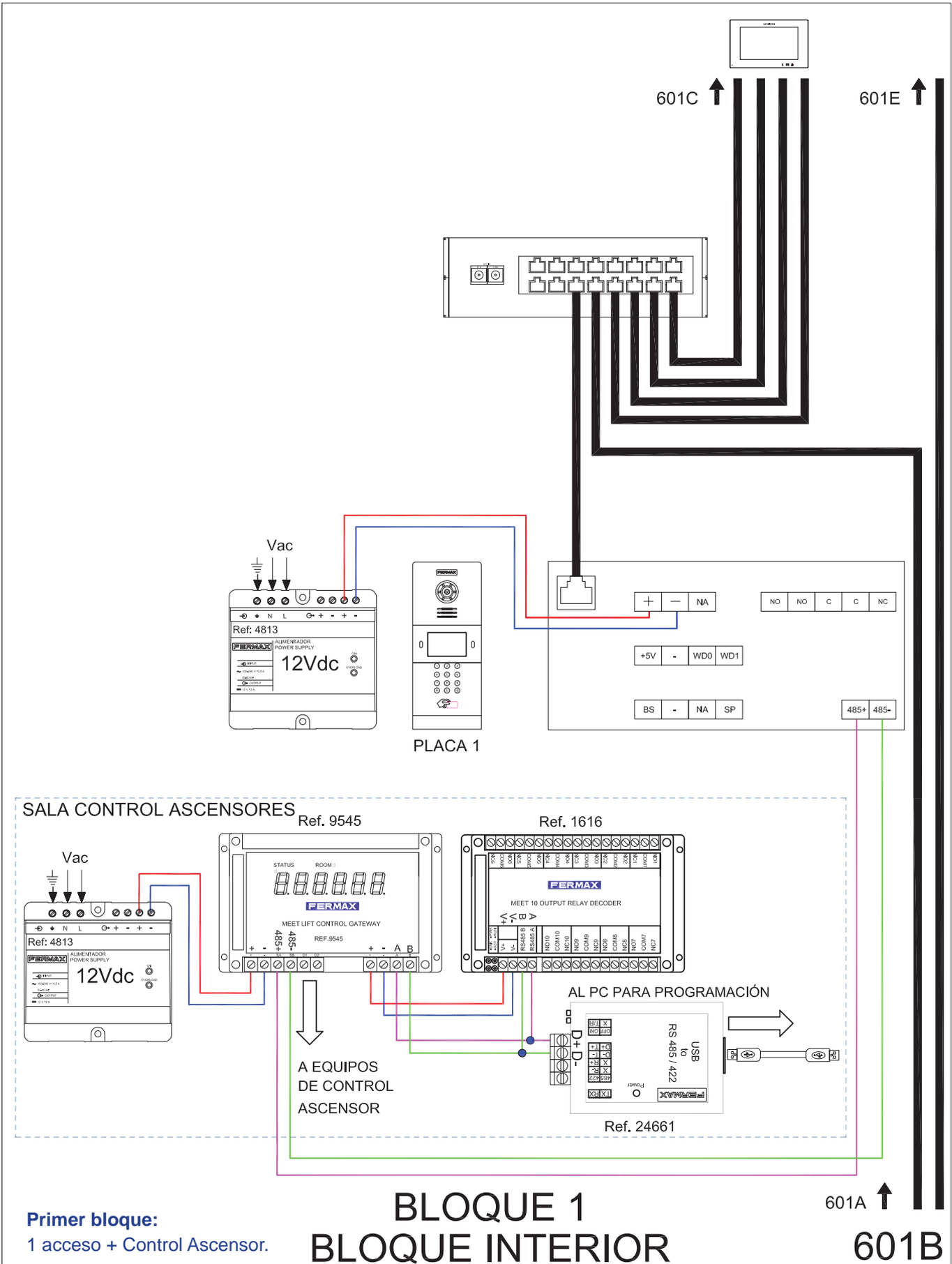
601A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: 2 Entradas Generales video + Conserjería a 2 bloques interiores.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa en cada uno + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

601: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

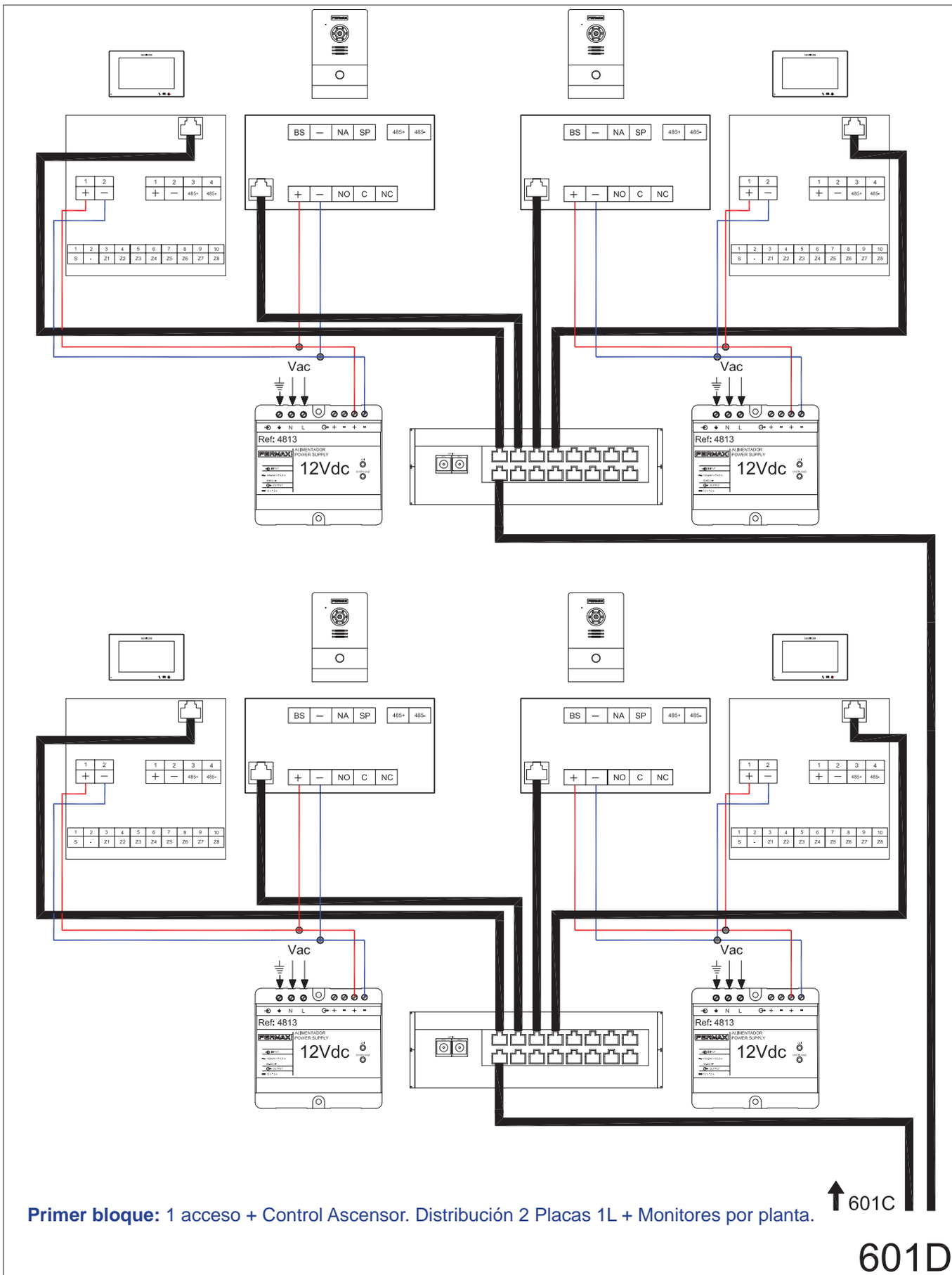
601B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Primer bloque: 1 acceso video + Control Ascensor.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa en cada uno + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

601: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

601D - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



Primer bloque: 1 acceso + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

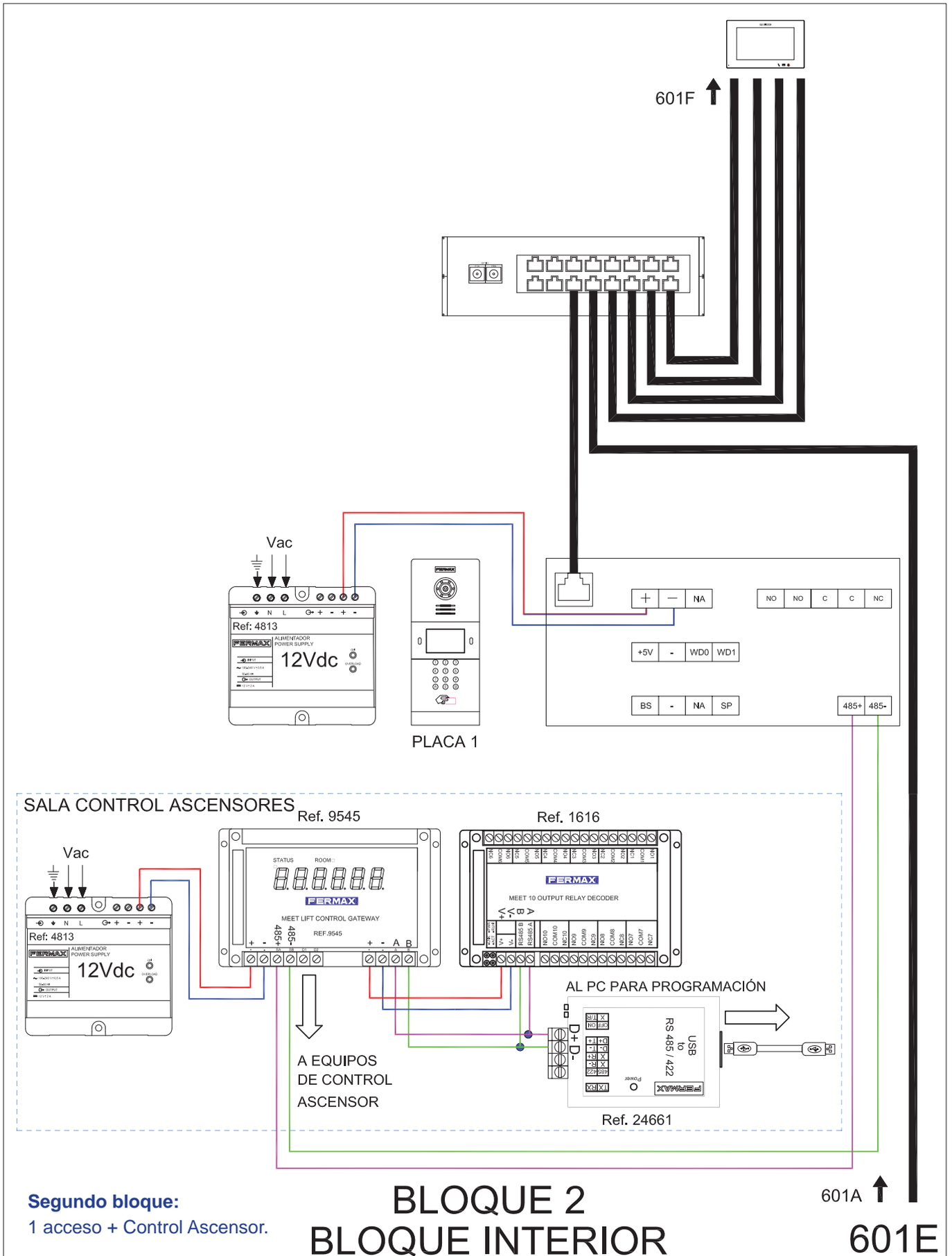
↑ 601C

601D

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa en cada uno + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

601: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

601E - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Segundo bloque: 1 acceso video + Control Ascensor.



Segundo bloque:
1 acceso + Control Ascensor.

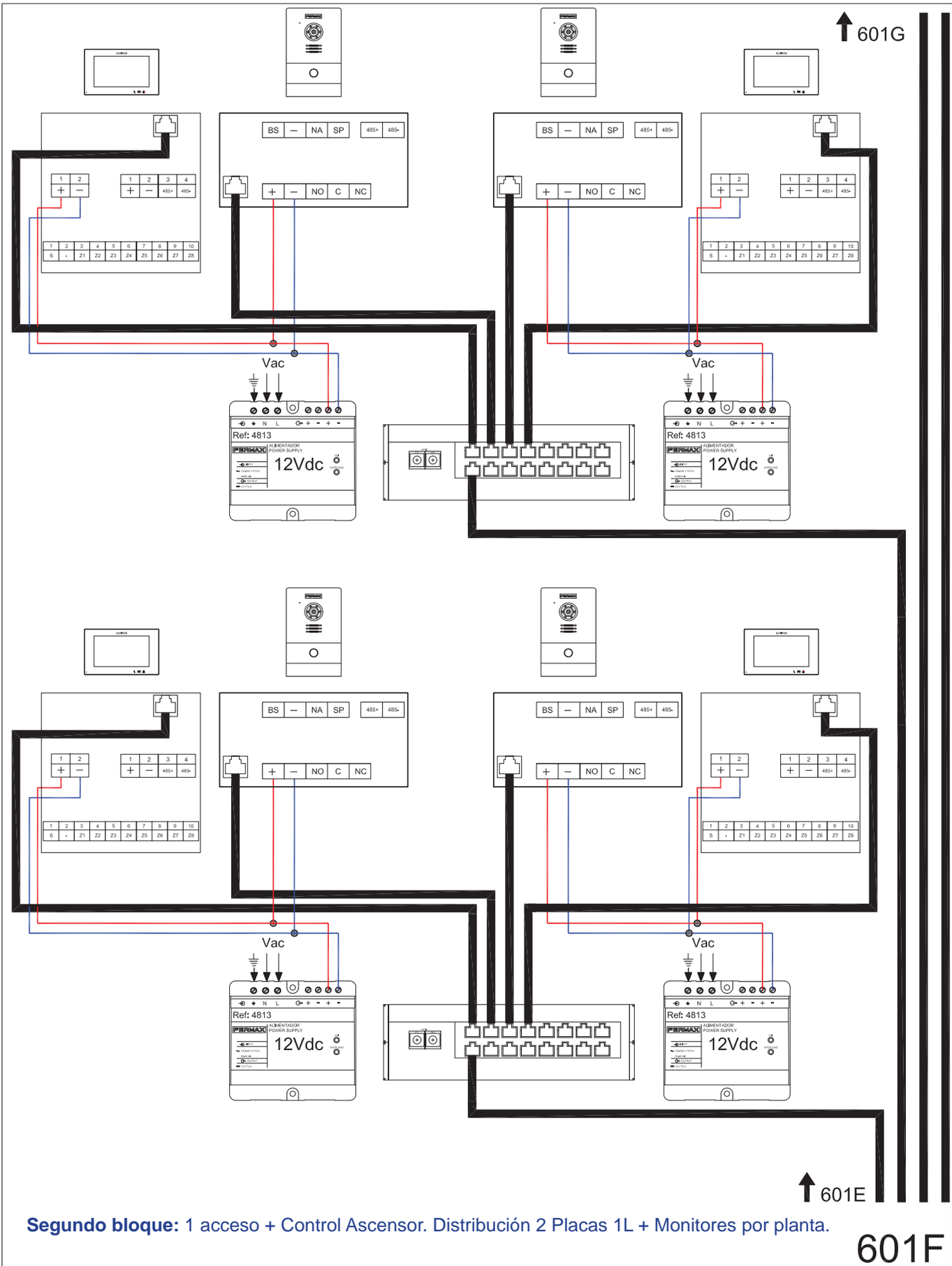
BLOQUE 2
BLOQUE INTERIOR

601A ↑
601E

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa en cada uno + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

601: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

601F - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



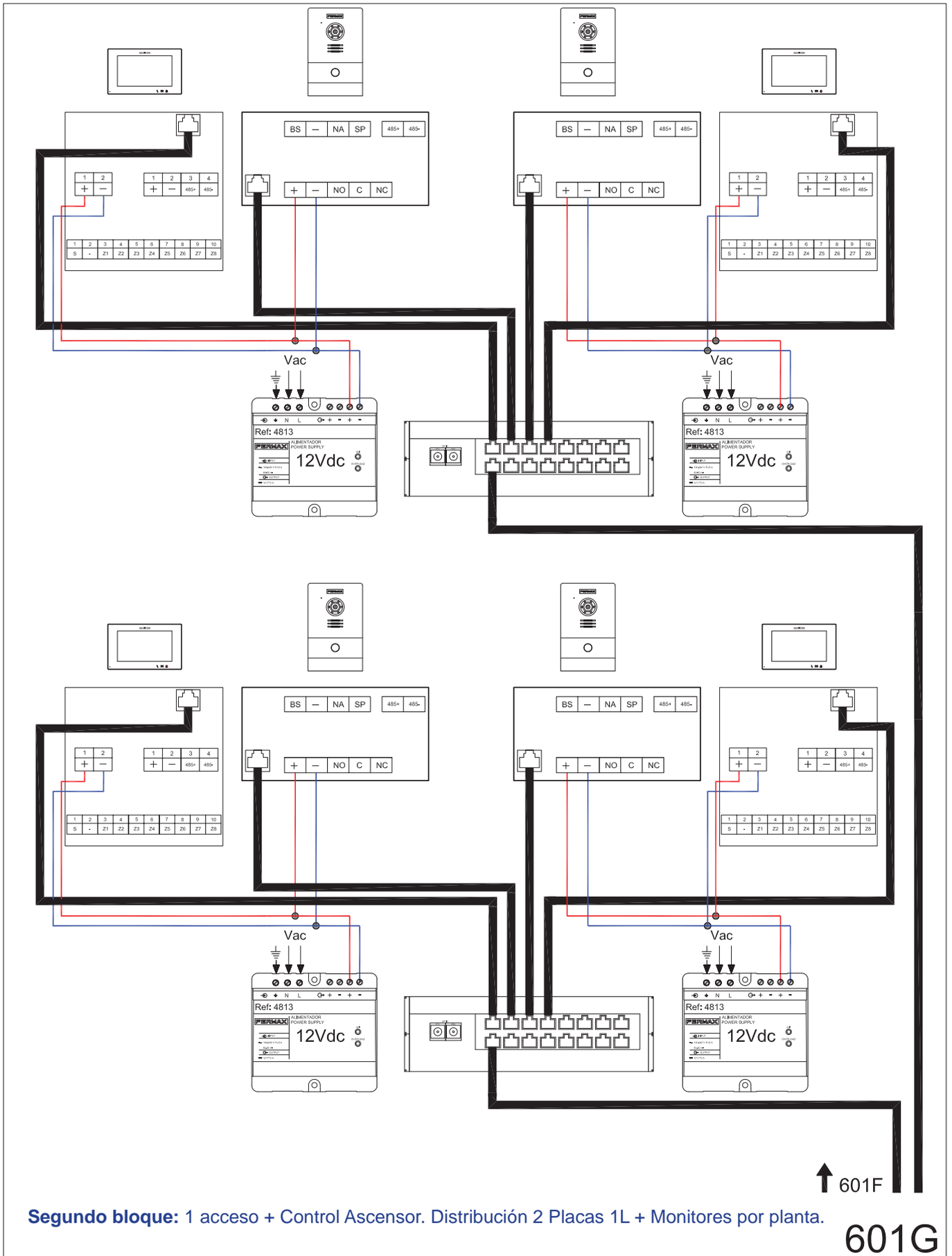
Segundo bloque: 1 acceso + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

601F

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa en cada uno + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

601: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

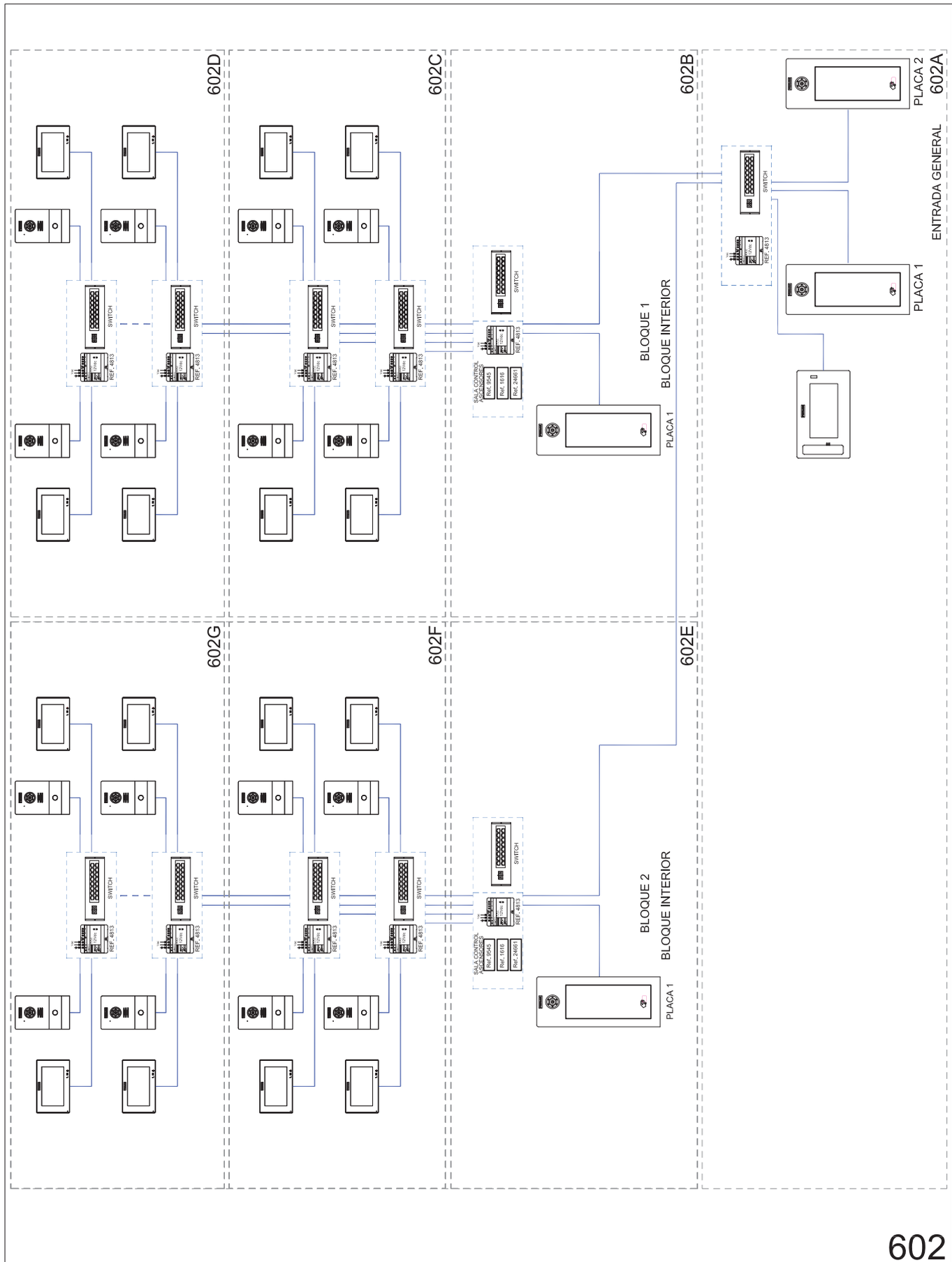
601G - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

602: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

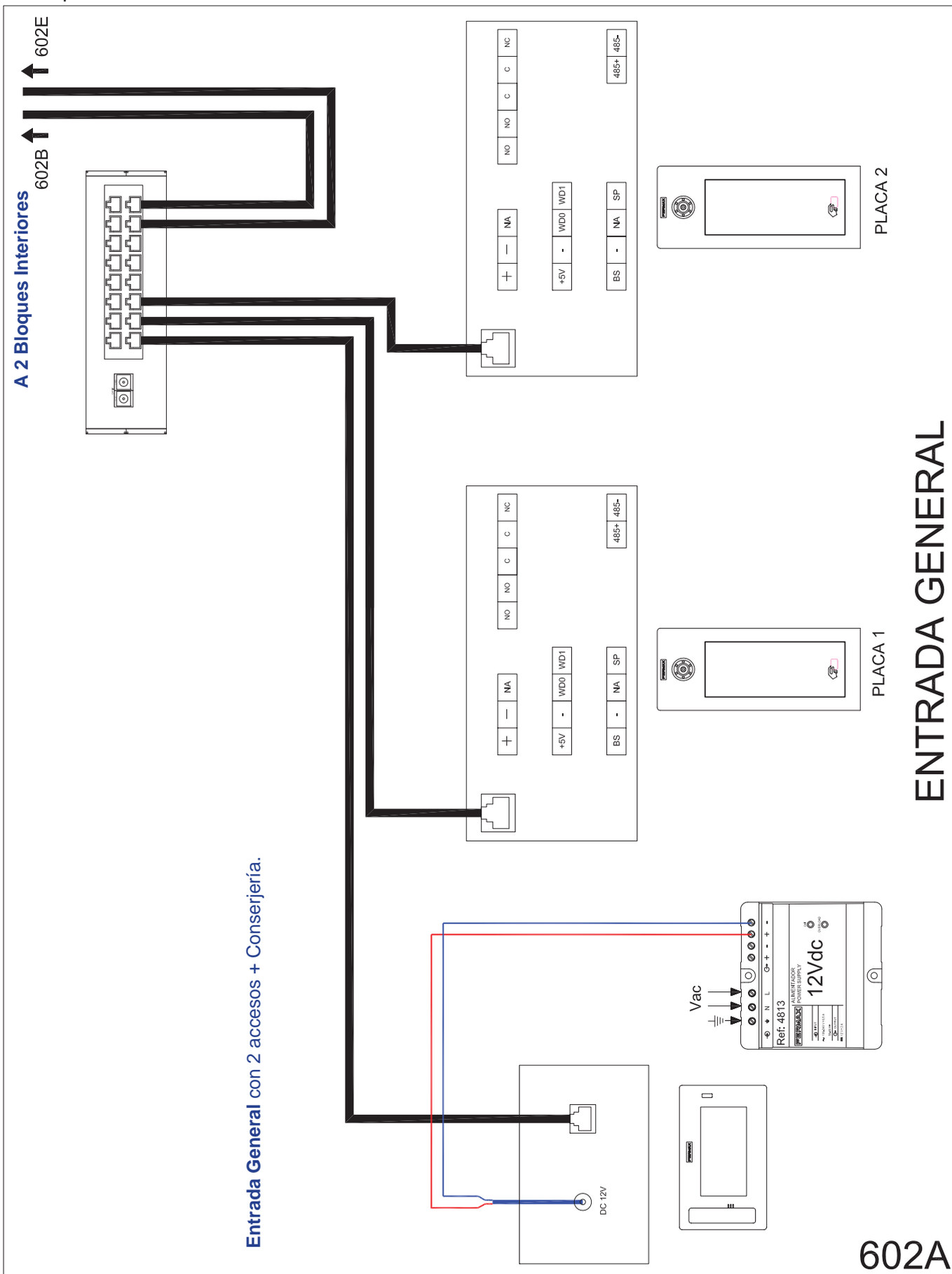
602 - ESQUEMA UNIFILAR.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

602: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

602A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: 2 Entradas Generales video + Conserjería a 2 bloques interiores.

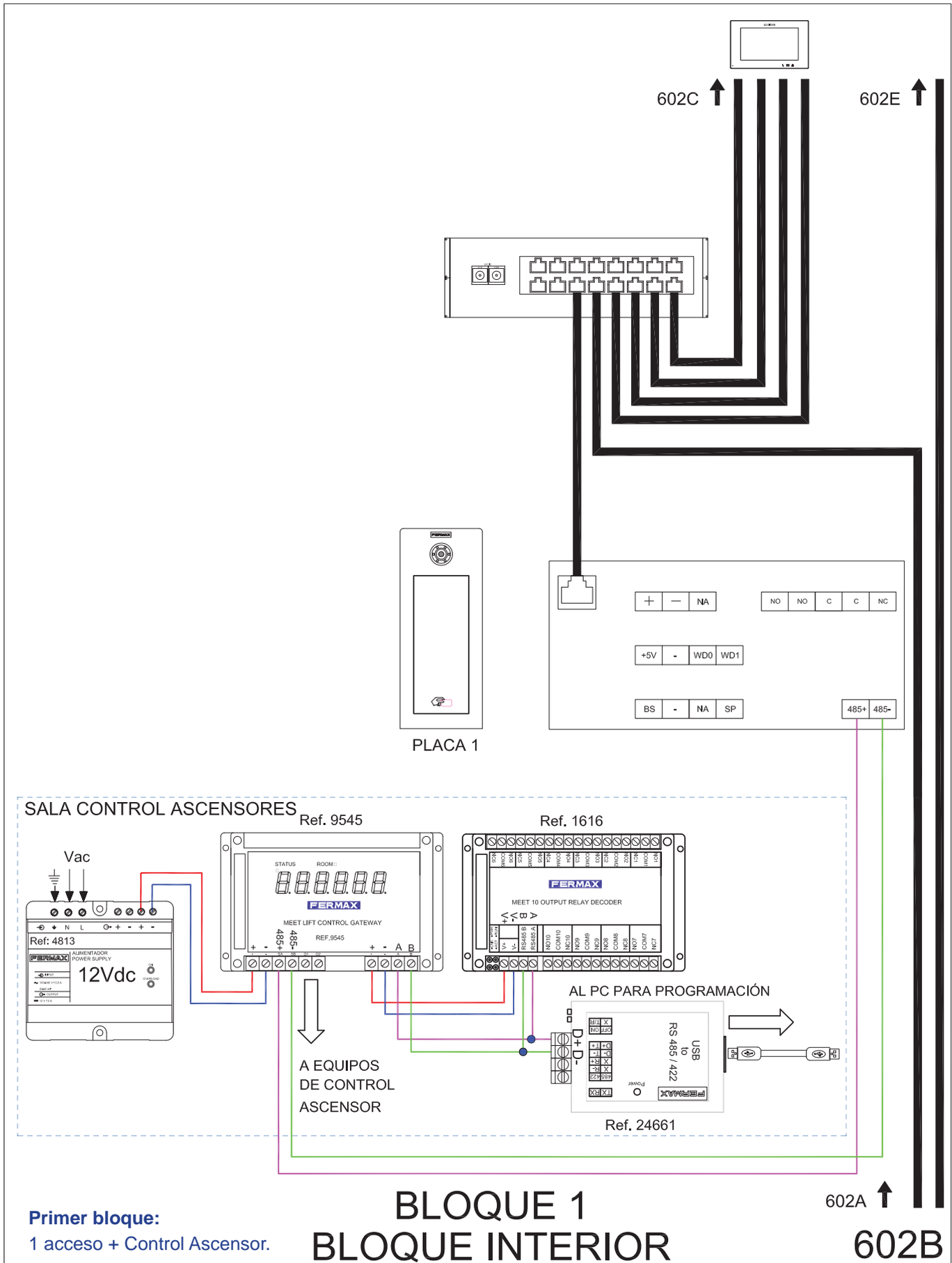


Entrada General con 2 accesos + Conserjería.

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

602: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

602B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Primer bloque: 1 acceso video + Control Ascensor.

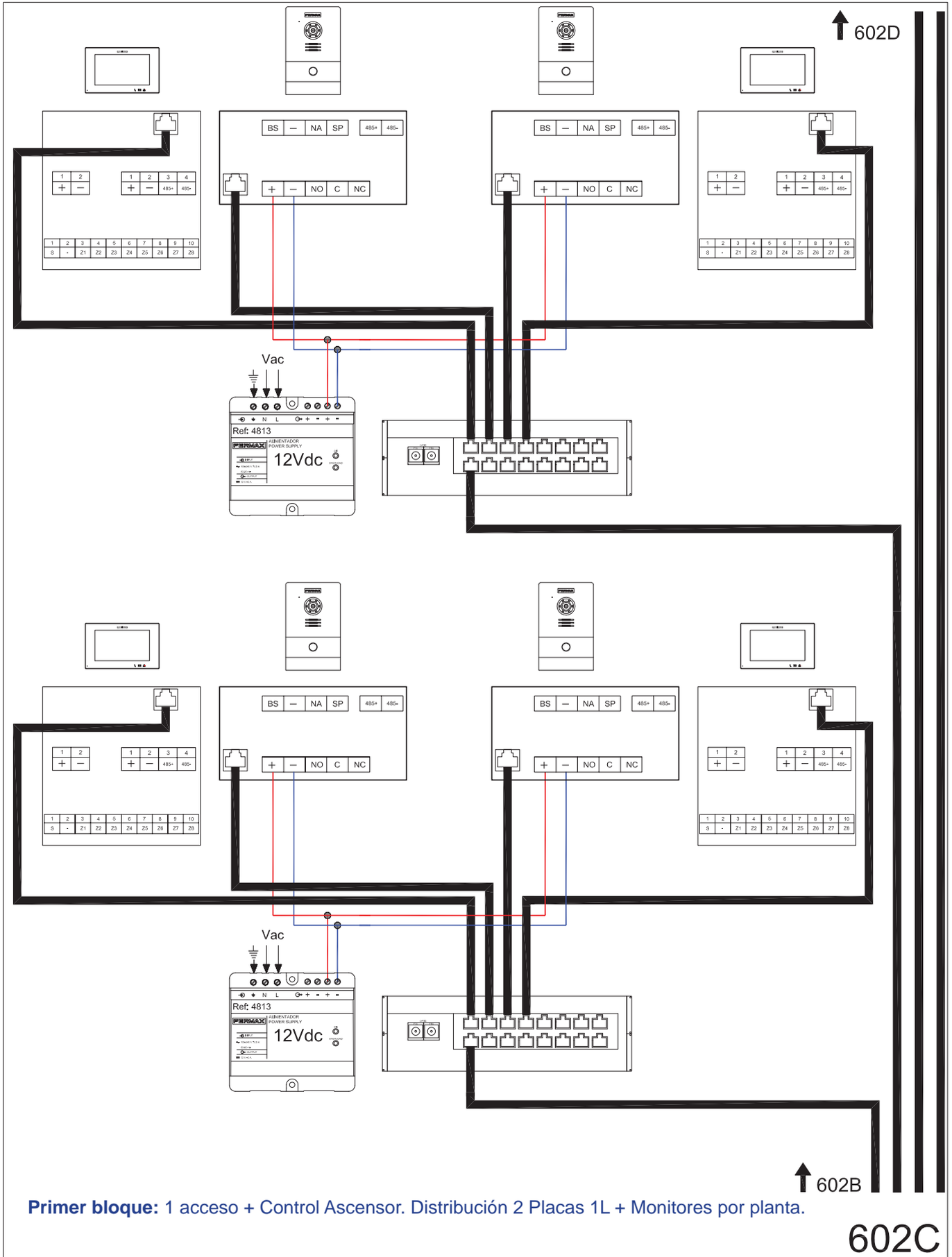


Primer bloque:
1 acceso + Control Ascensor.

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

602: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

602C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



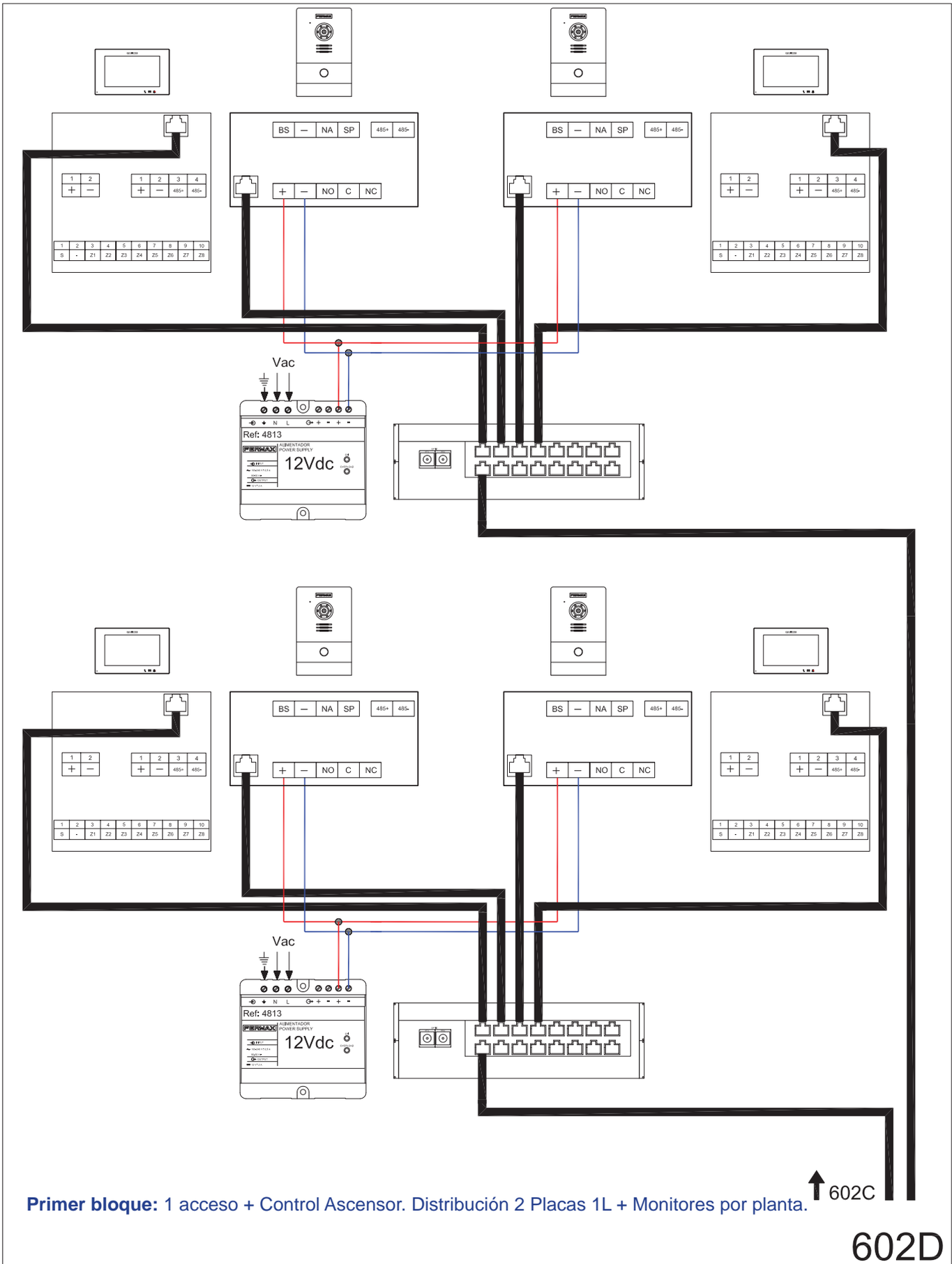
Primer bloque: 1 acceso + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

602C

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

602: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

602D - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



Primer bloque: 1 acceso + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

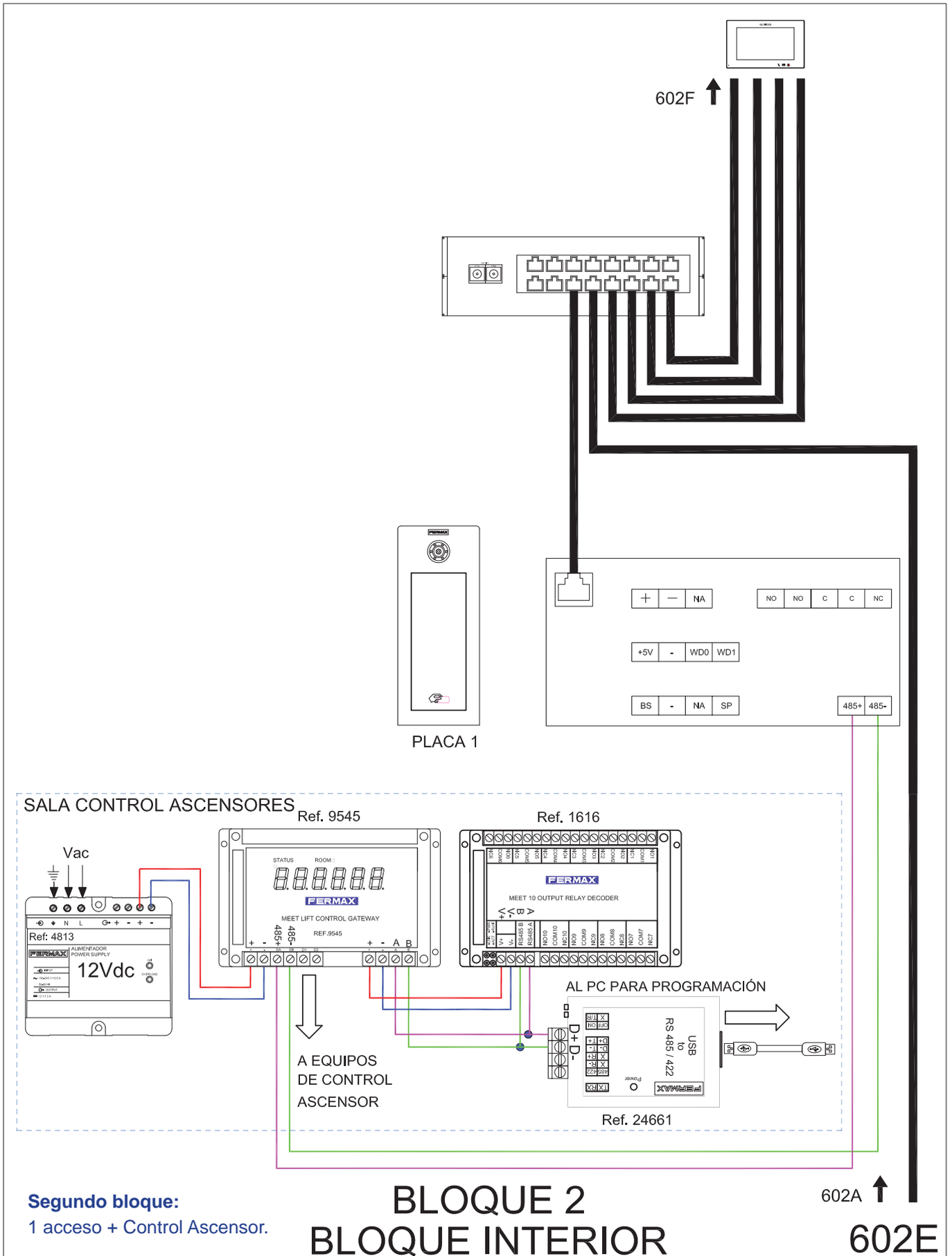
↑ 602C

602D

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

602: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

602E - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Segundo bloque: 1 acceso video + Control Ascensor.

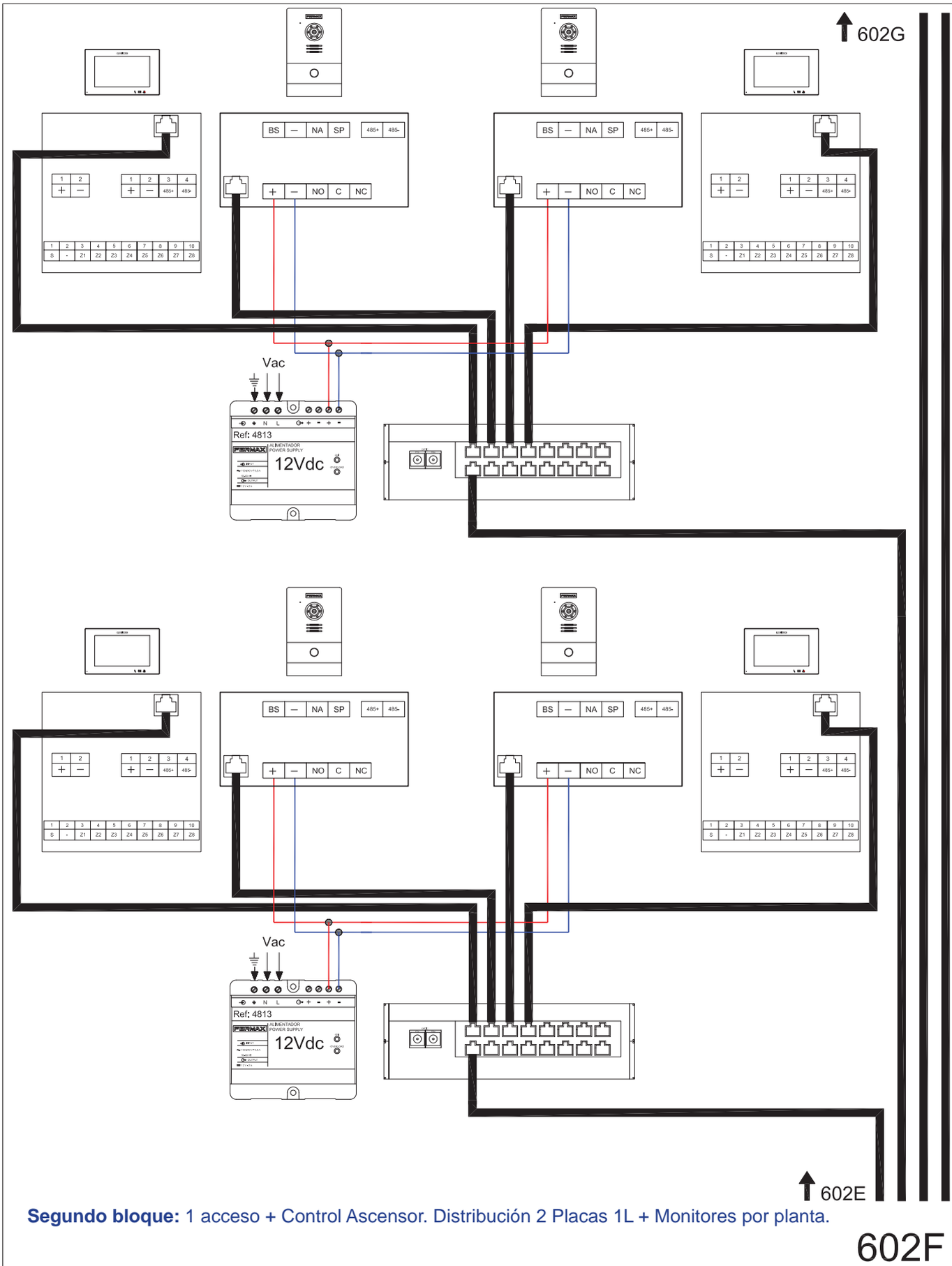


Segundo bloque:
 1 acceso + Control Ascensor.

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

602: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

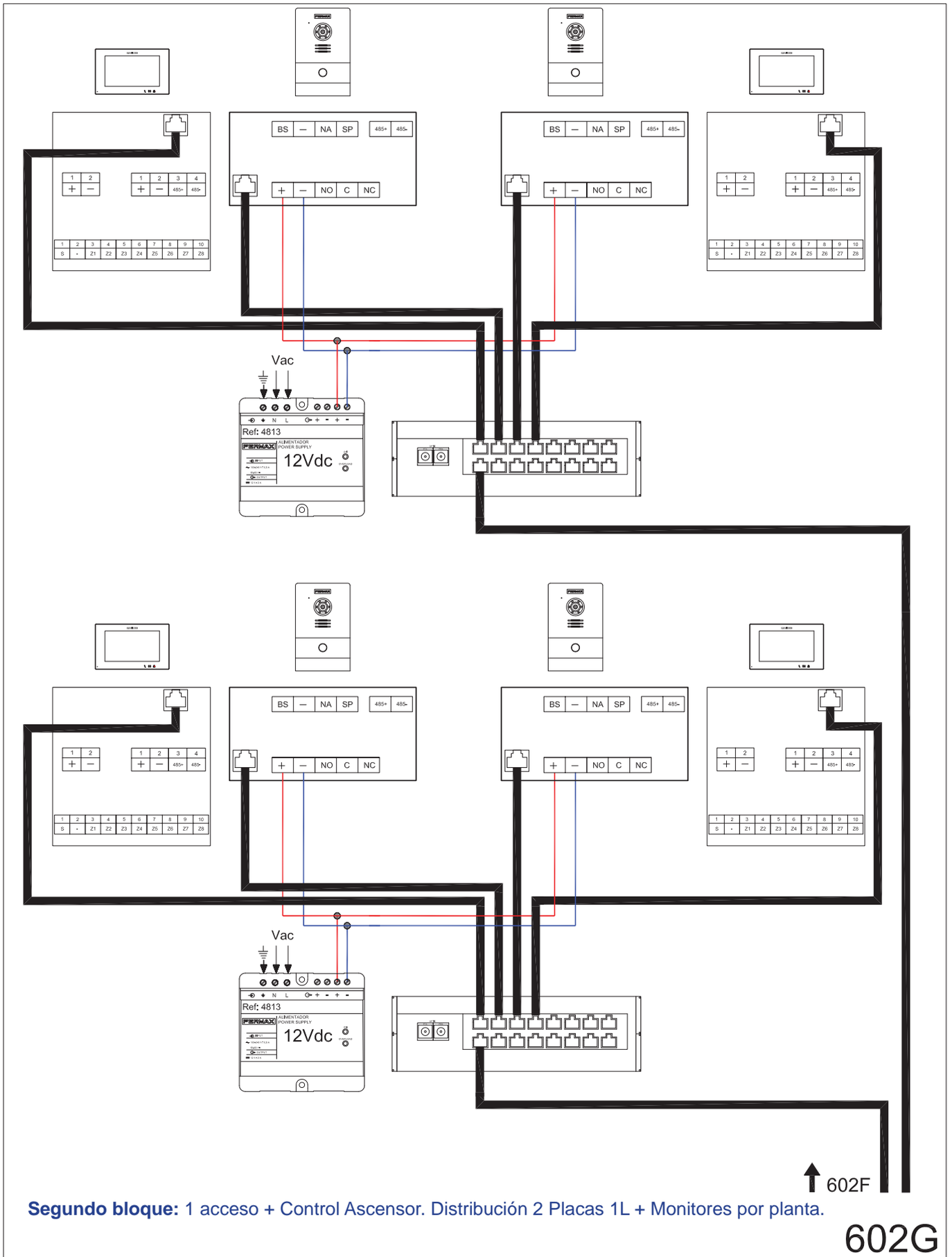
602F - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

602: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

602G - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



↑ 602F

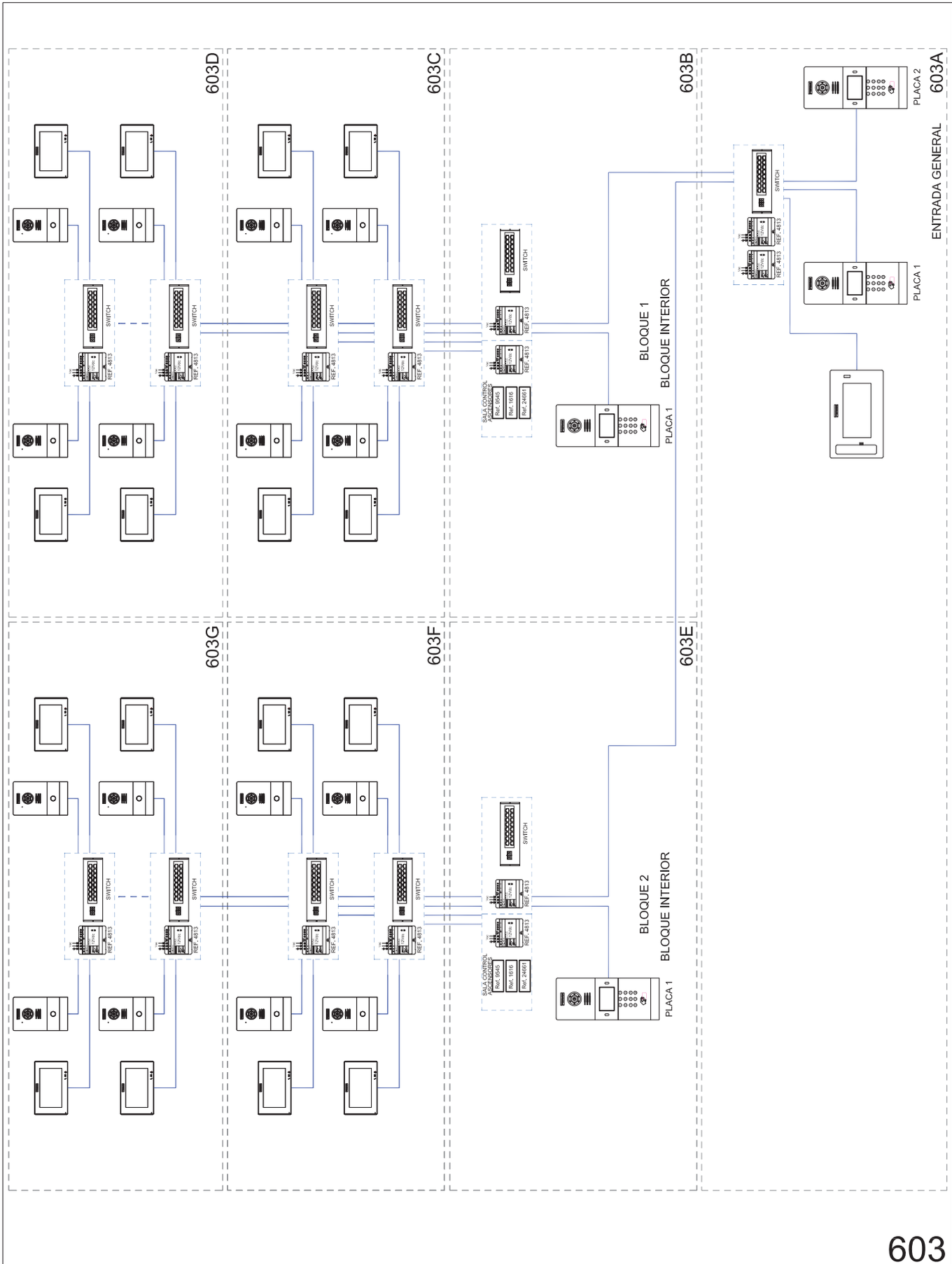
Segundo bloque: 1 acceso + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

602G

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

603: Placas No-PoE – Monitores PoE

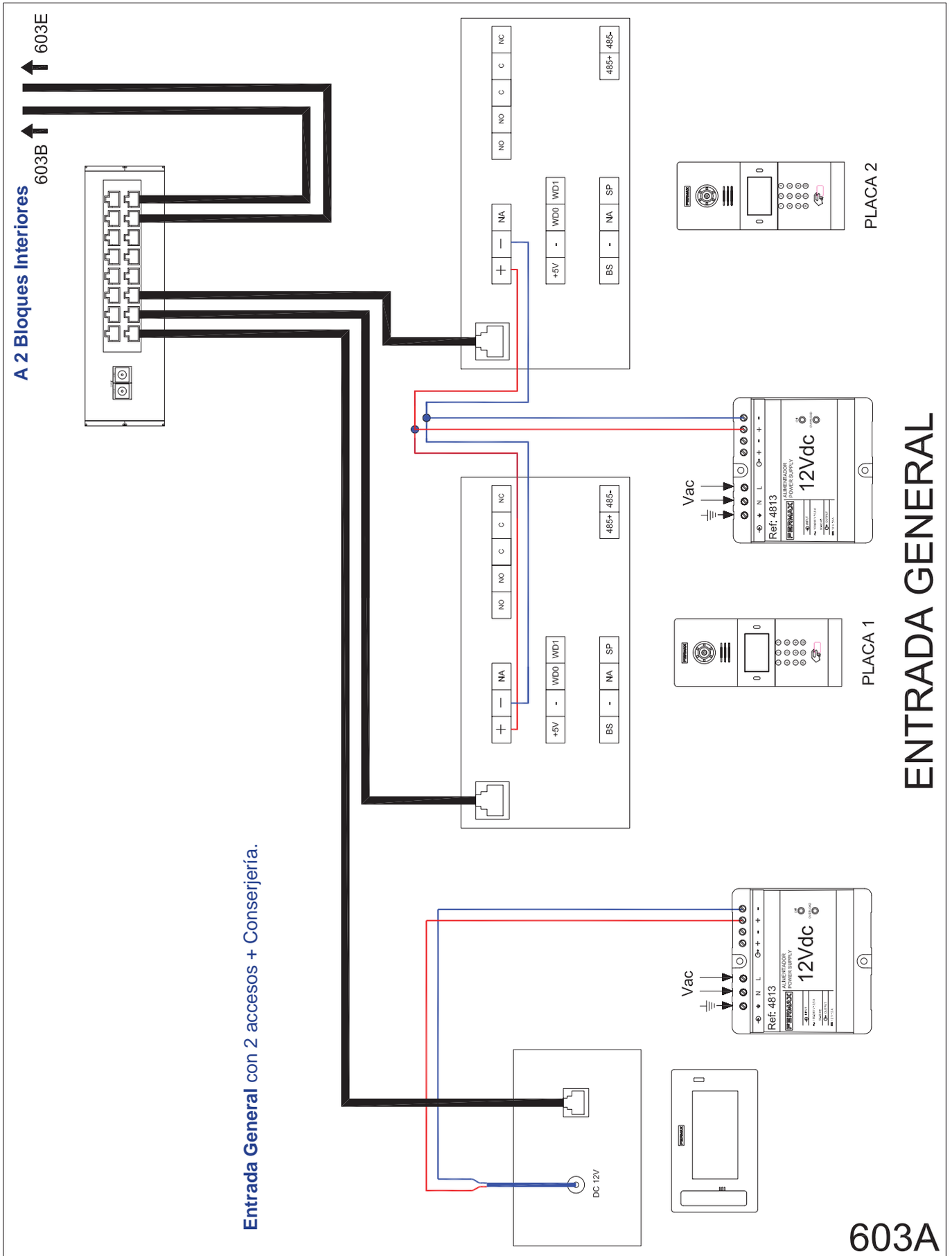
603 - ESQUEMA UNIFILAR.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

603: Placas No-PoE – Monitores PoE

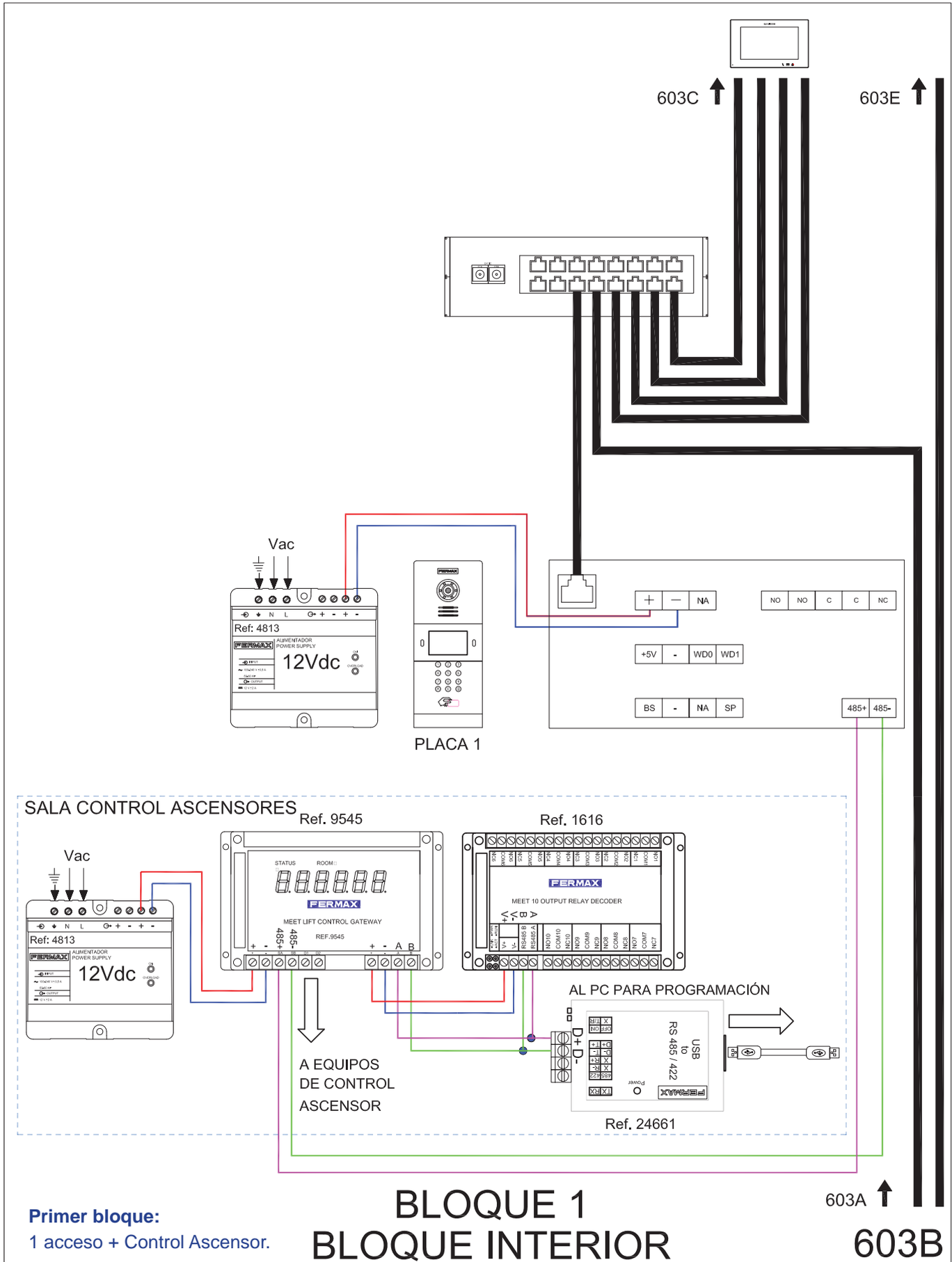
603A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: 2 Entradas Generales video + Conserjería a 2 bloques interiores.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

603: Placas No-PoE – Monitores PoE

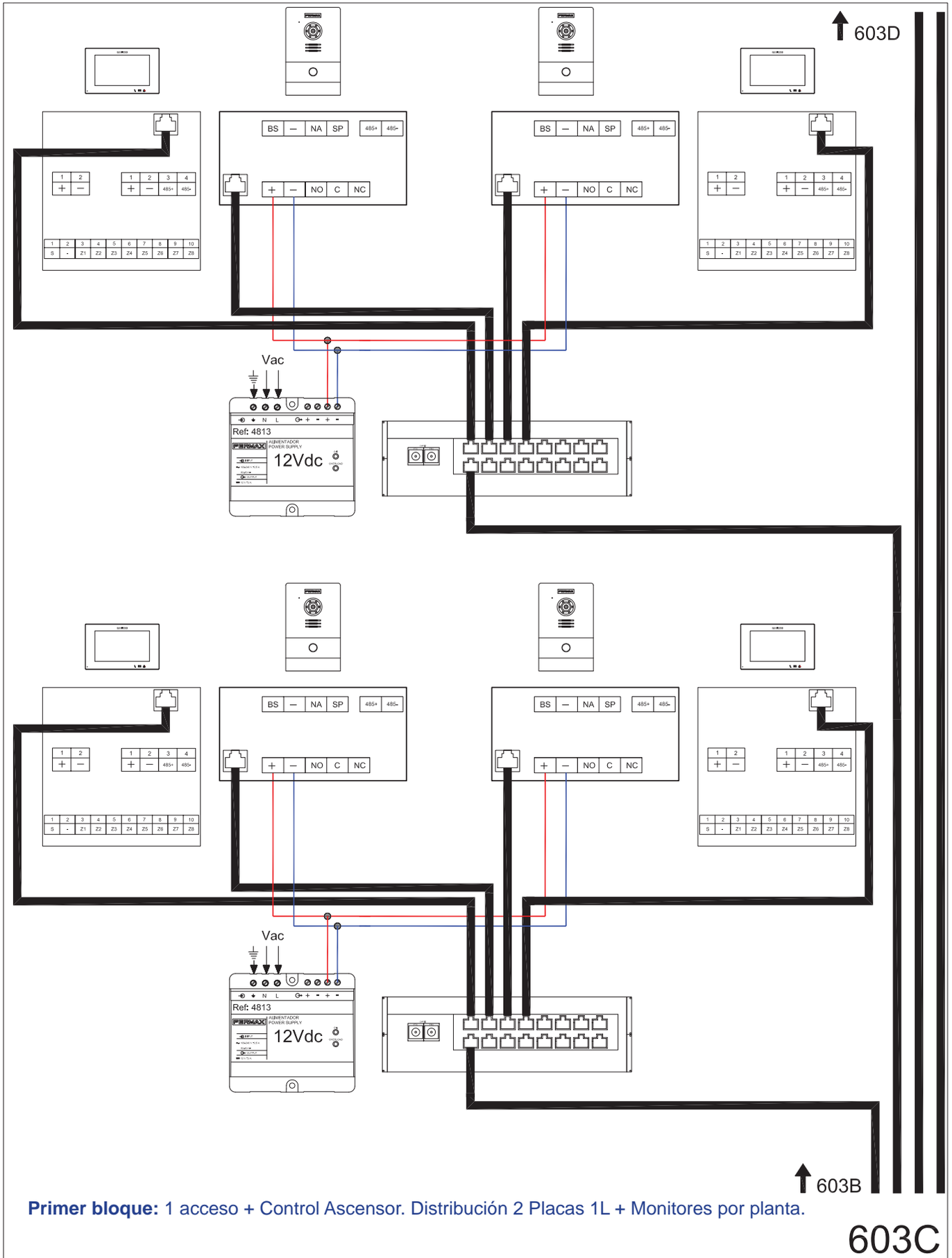
603B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Primer bloque: 1 acceso video + Control Ascensor.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

603: Placas No-PoE – Monitores PoE

603C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



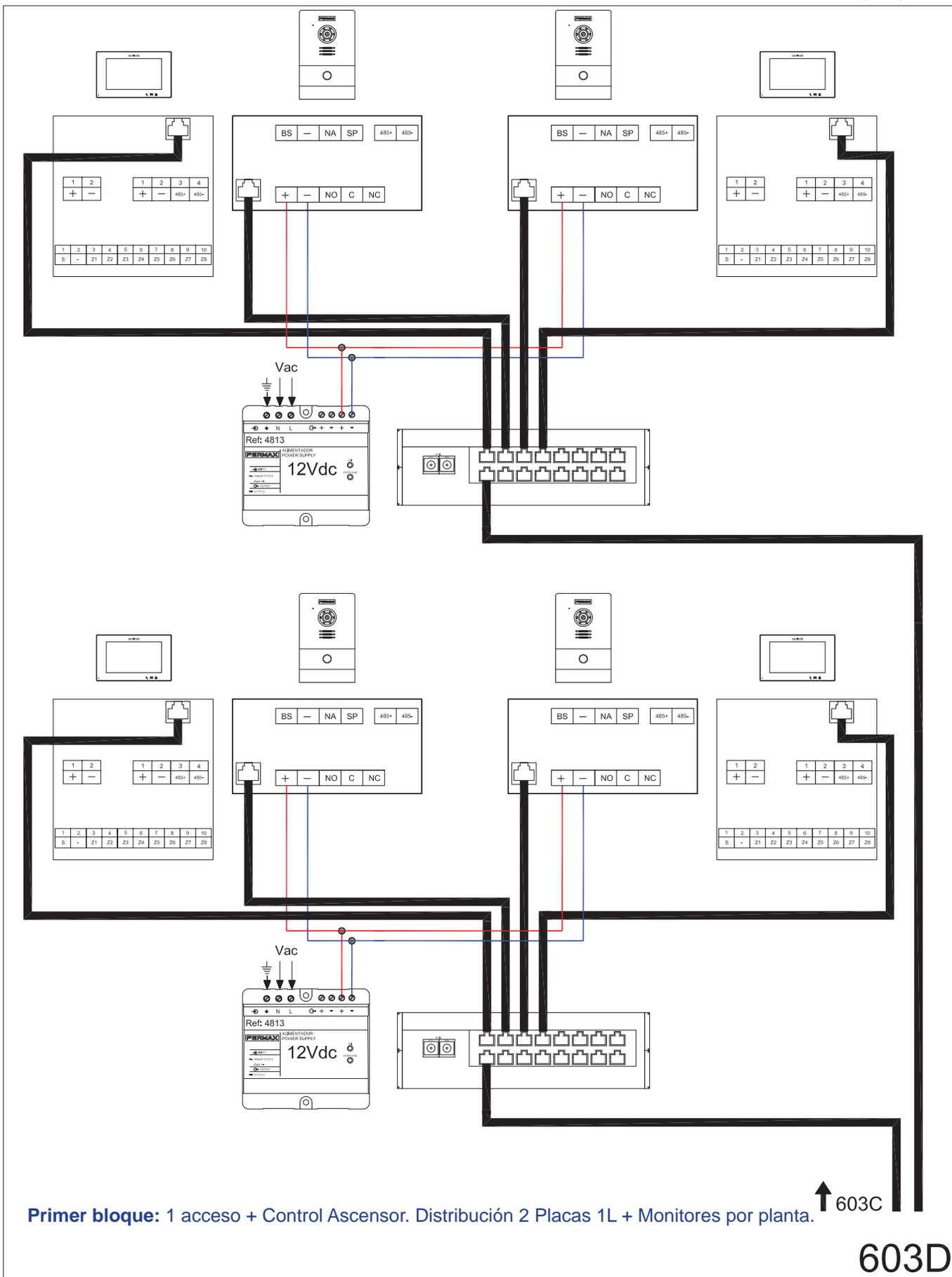
Primer bloque: 1 acceso + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

603C

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

603: Placas No-PoE – Monitores PoE

603D - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



Primer bloque: 1 acceso + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

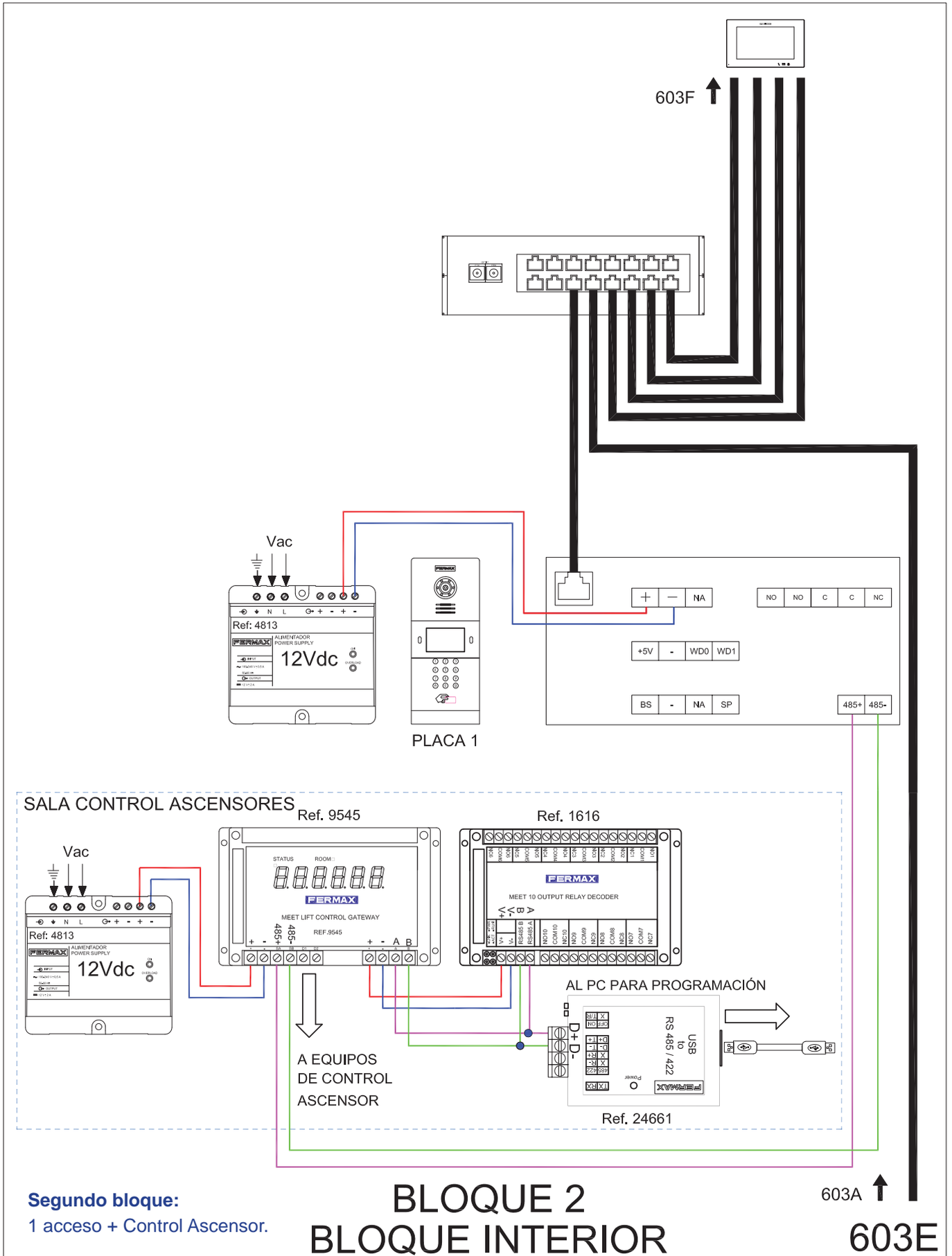
↑ 603C

603D

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

603: Placas No-PoE – Monitores PoE

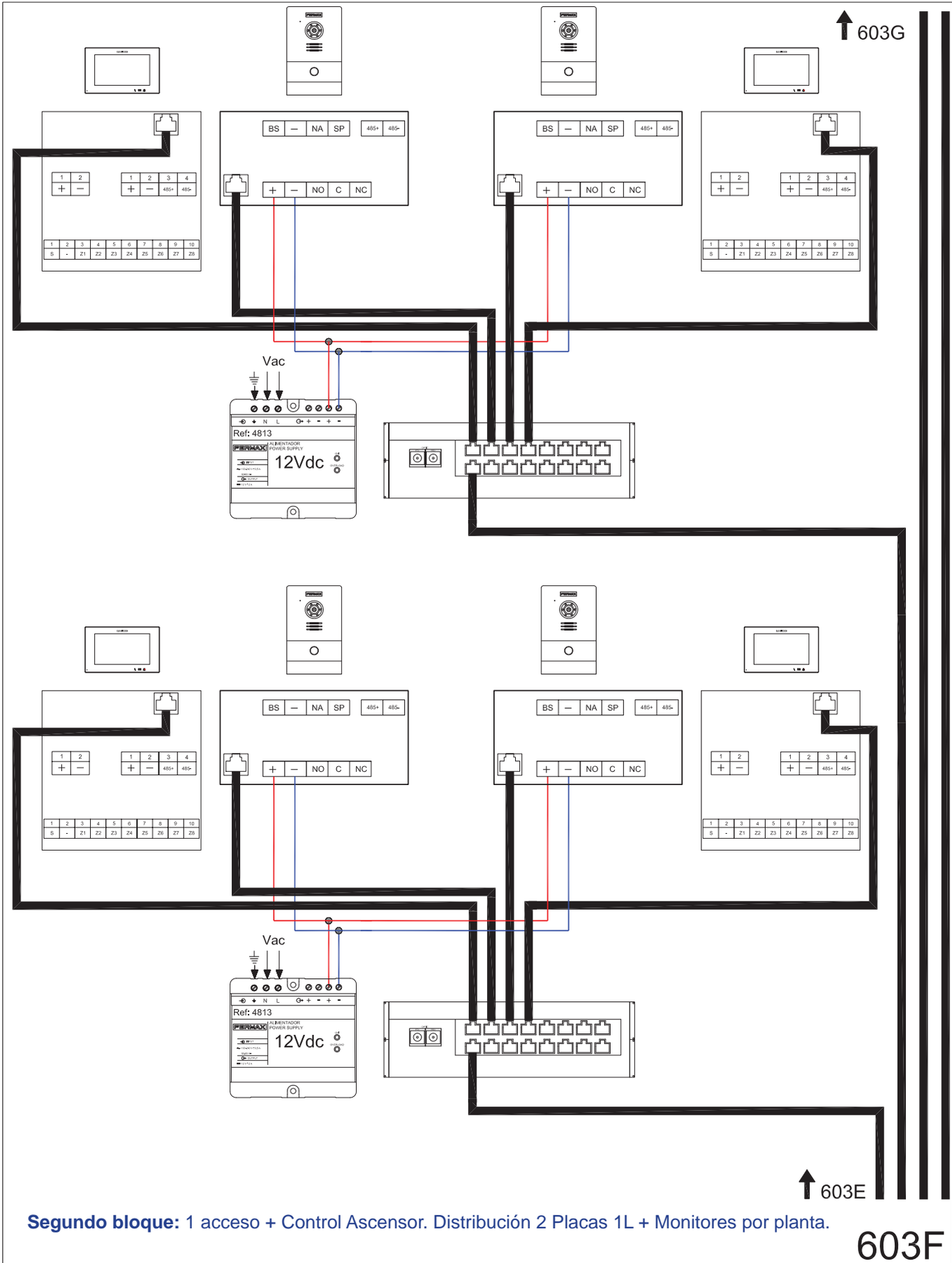
603E - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Segundo bloque: 1 acceso video + Control Ascensor.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

603: Placas No-PoE – Monitores PoE

603F - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



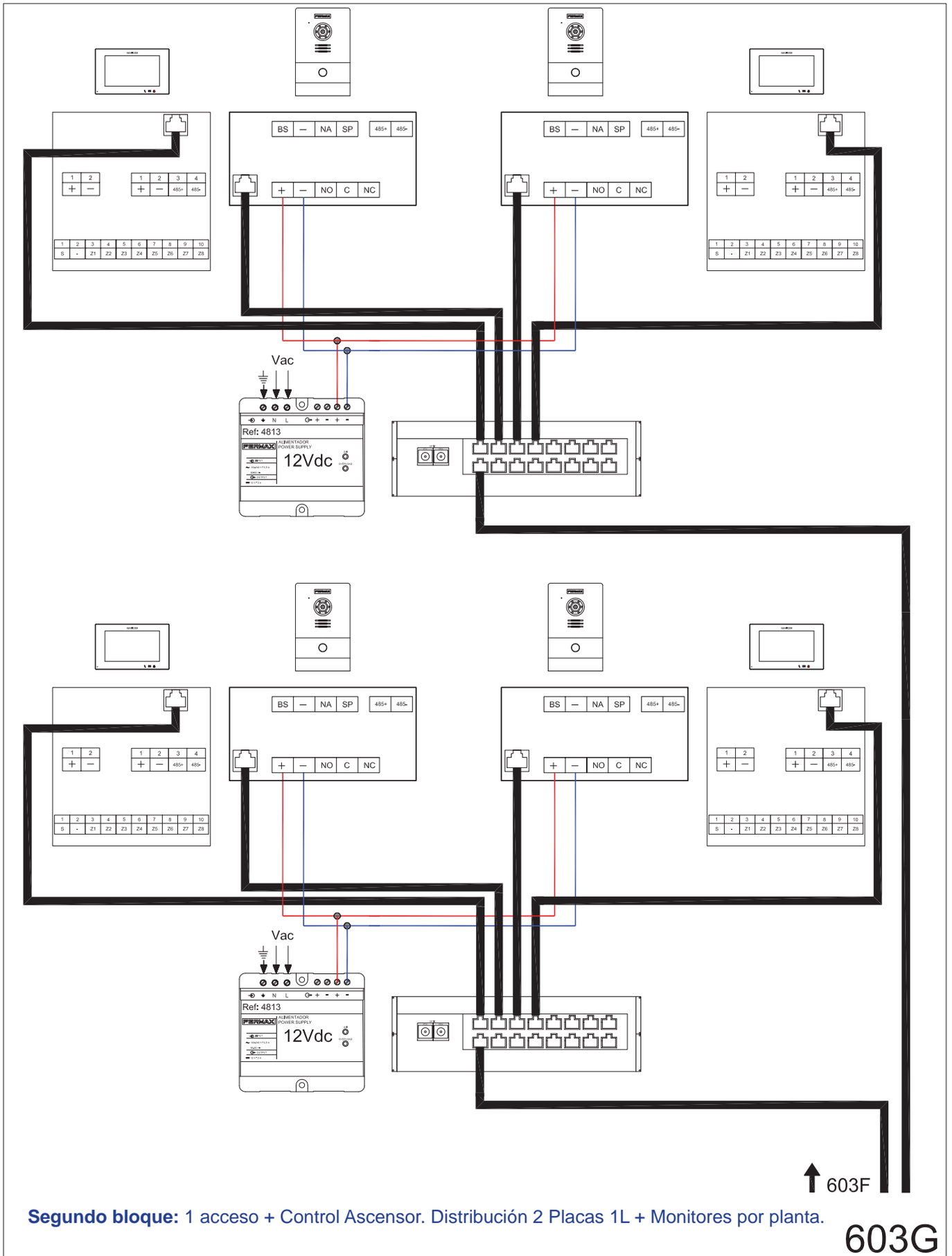
Segundo bloque: 1 acceso + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

603F

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

603: Placas No-PoE – Monitores PoE

603G - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



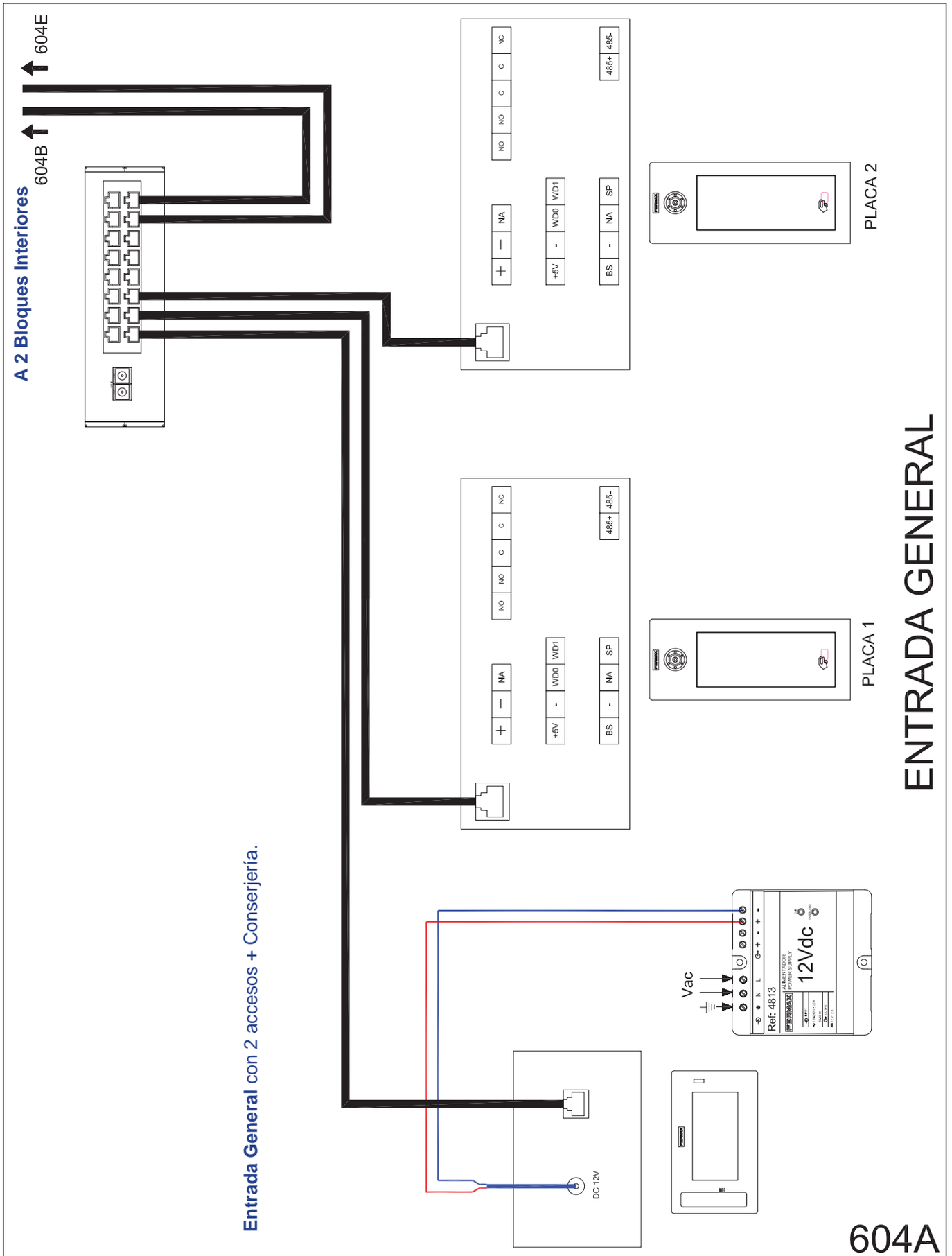
Segundo bloque: 1 acceso + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

603G

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

604: Placas PoE – Monitores No-PoE

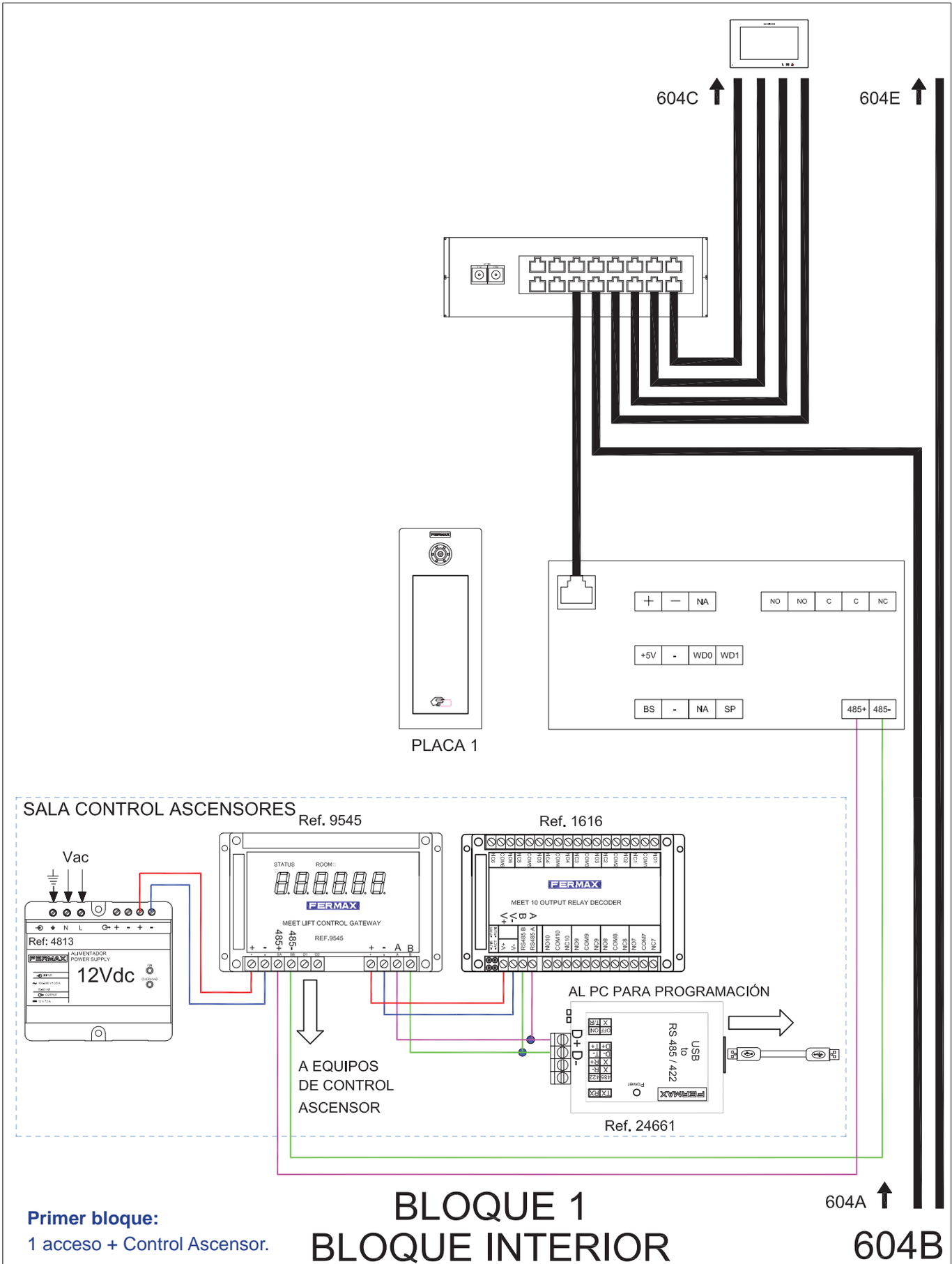
604A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: 2 Entradas Generales video + Conserjería a 2 bloques interiores.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

604: Placas PoE – Monitores No-PoE

604B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Primer bloque: 1 acceso video + Control Ascensor.



Primer bloque:
1 acceso + Control Ascensor.

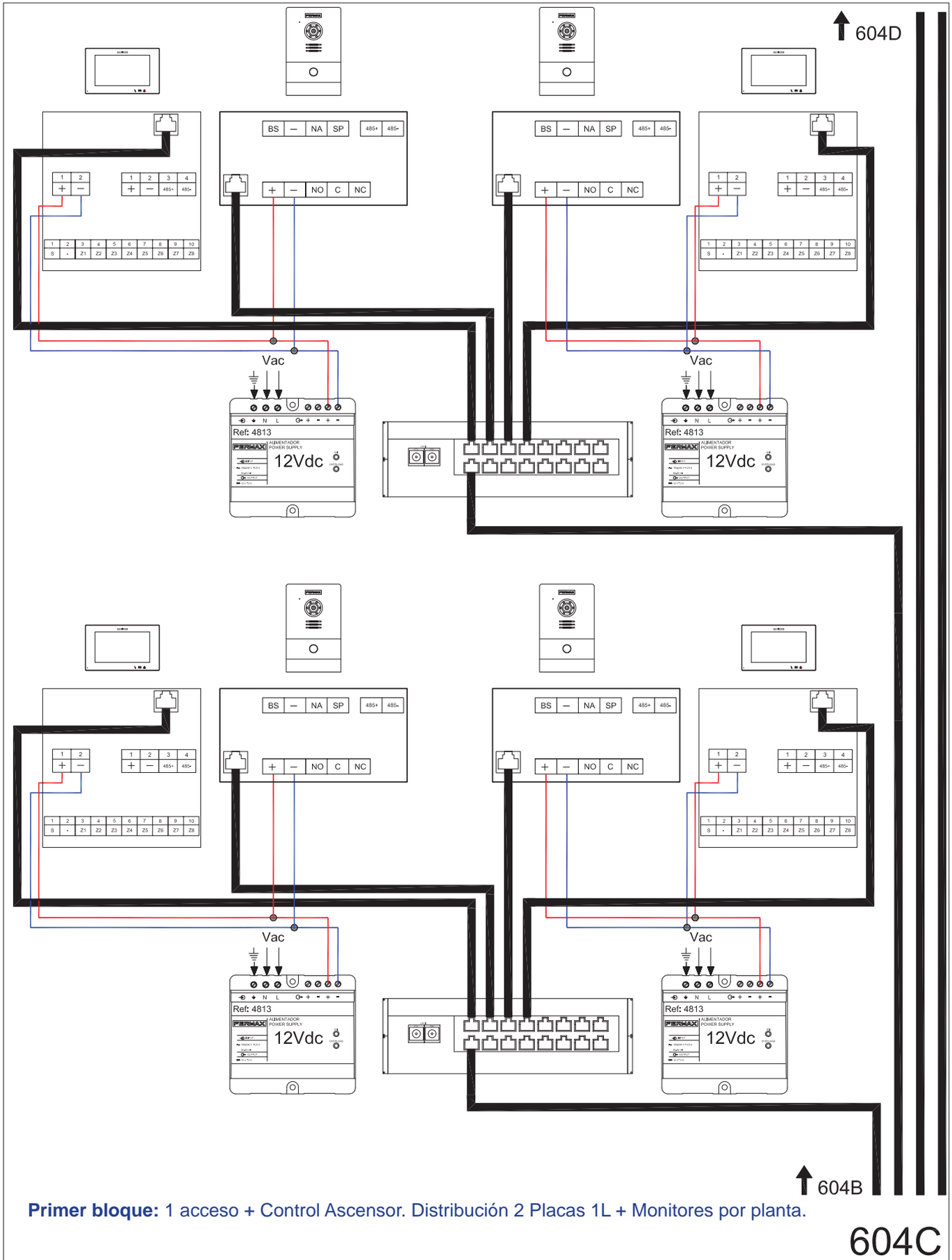
BLOQUE 1
BLOQUE INTERIOR

604A ↑
604B

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

604: Placas PoE – Monitores No-PoE

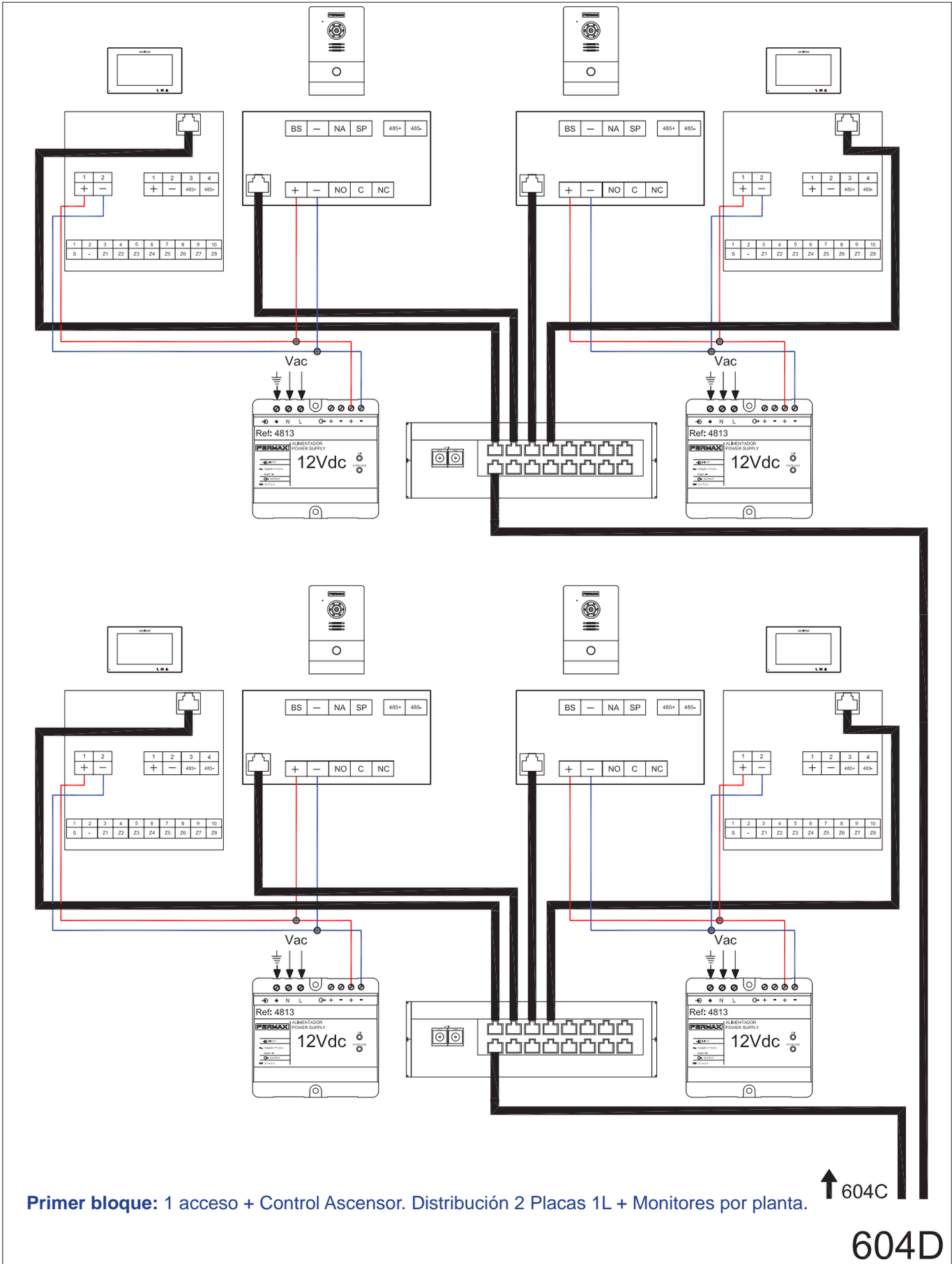
604C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

604: Placas PoE – Monitores No-PoE

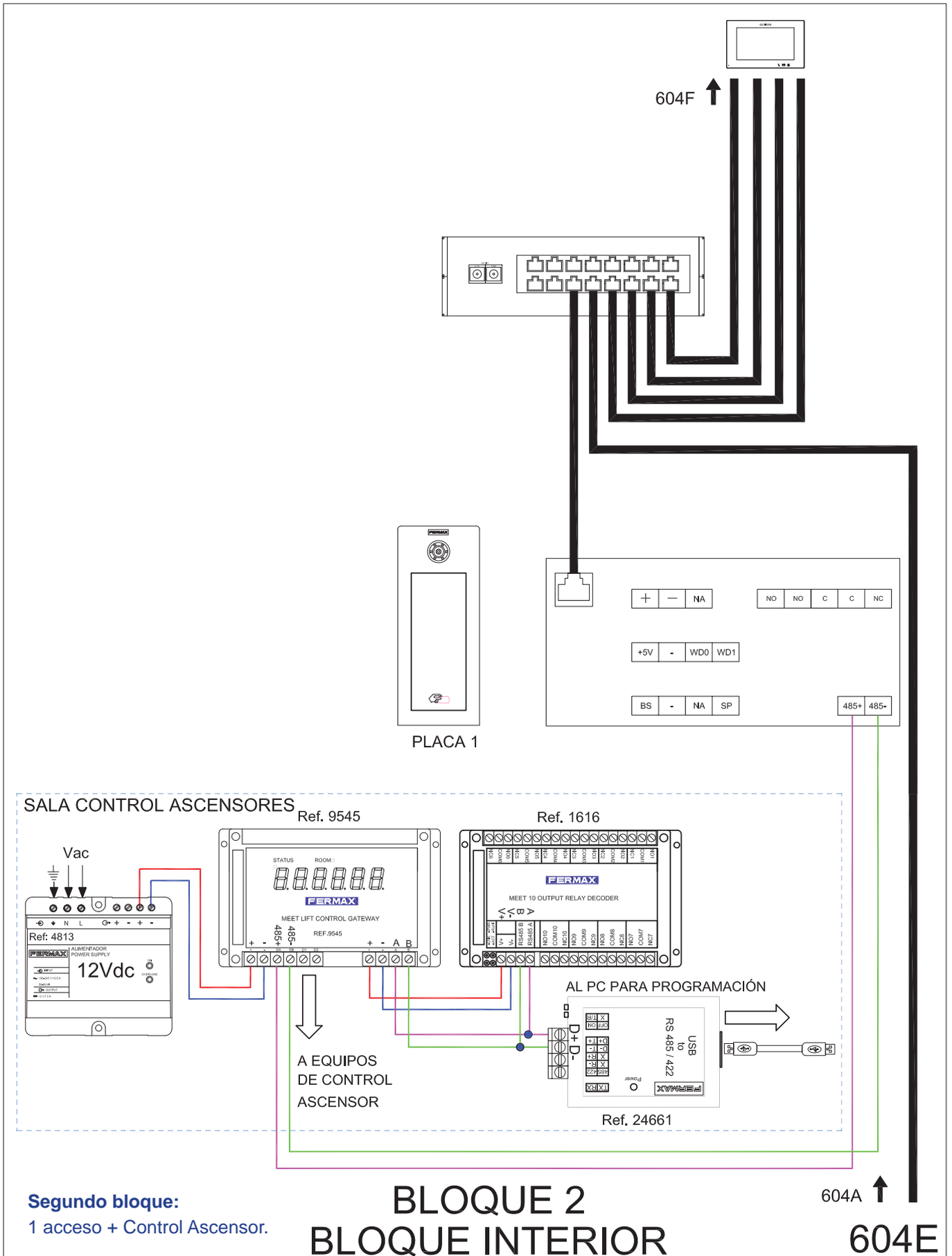
604D - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

604: Placas PoE – Monitores No-PoE

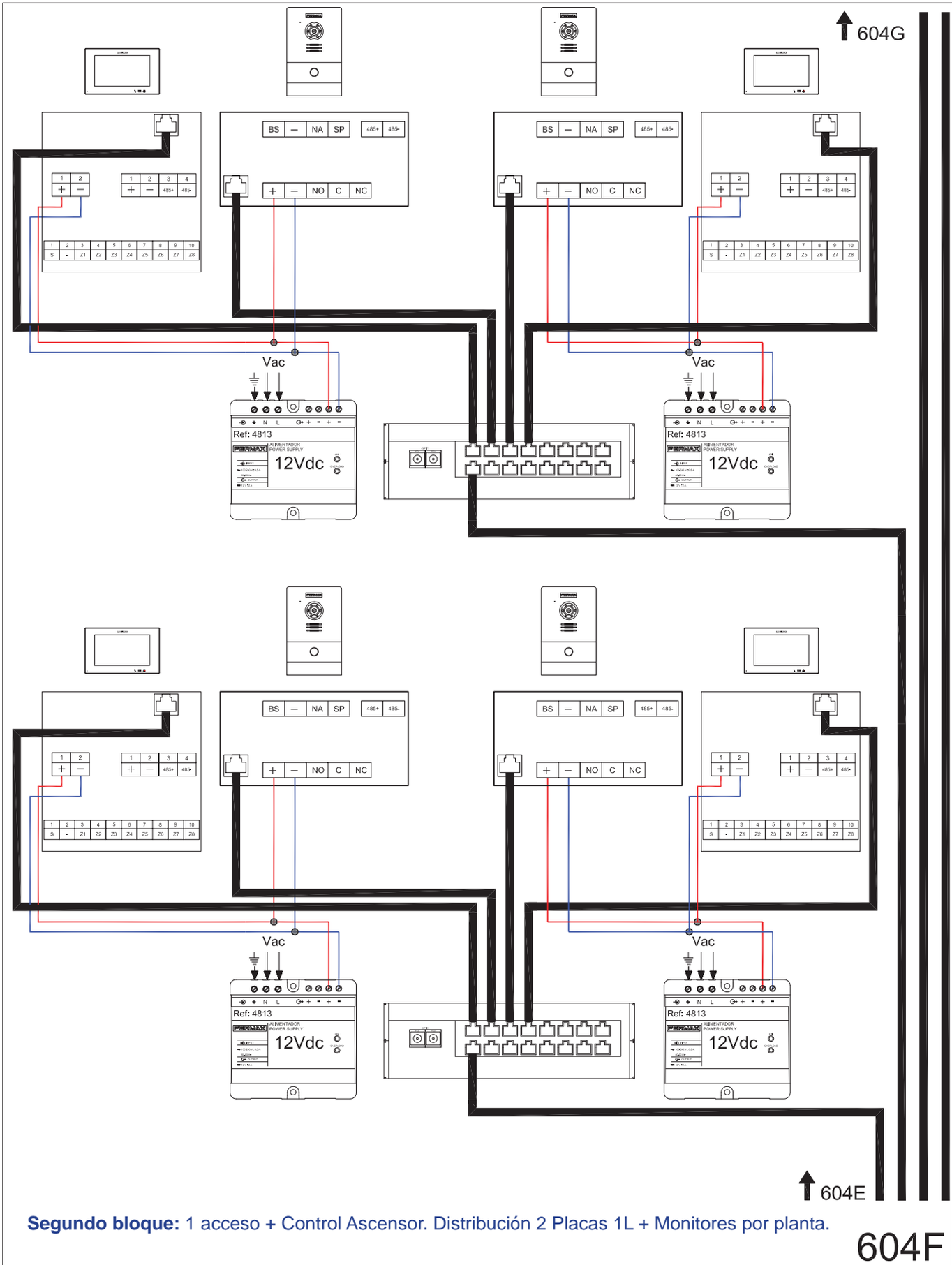
604E - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Segundo bloque: 1 acceso video + Control Ascensor.



600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

604: Placas PoE – Monitores No-PoE

604F - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



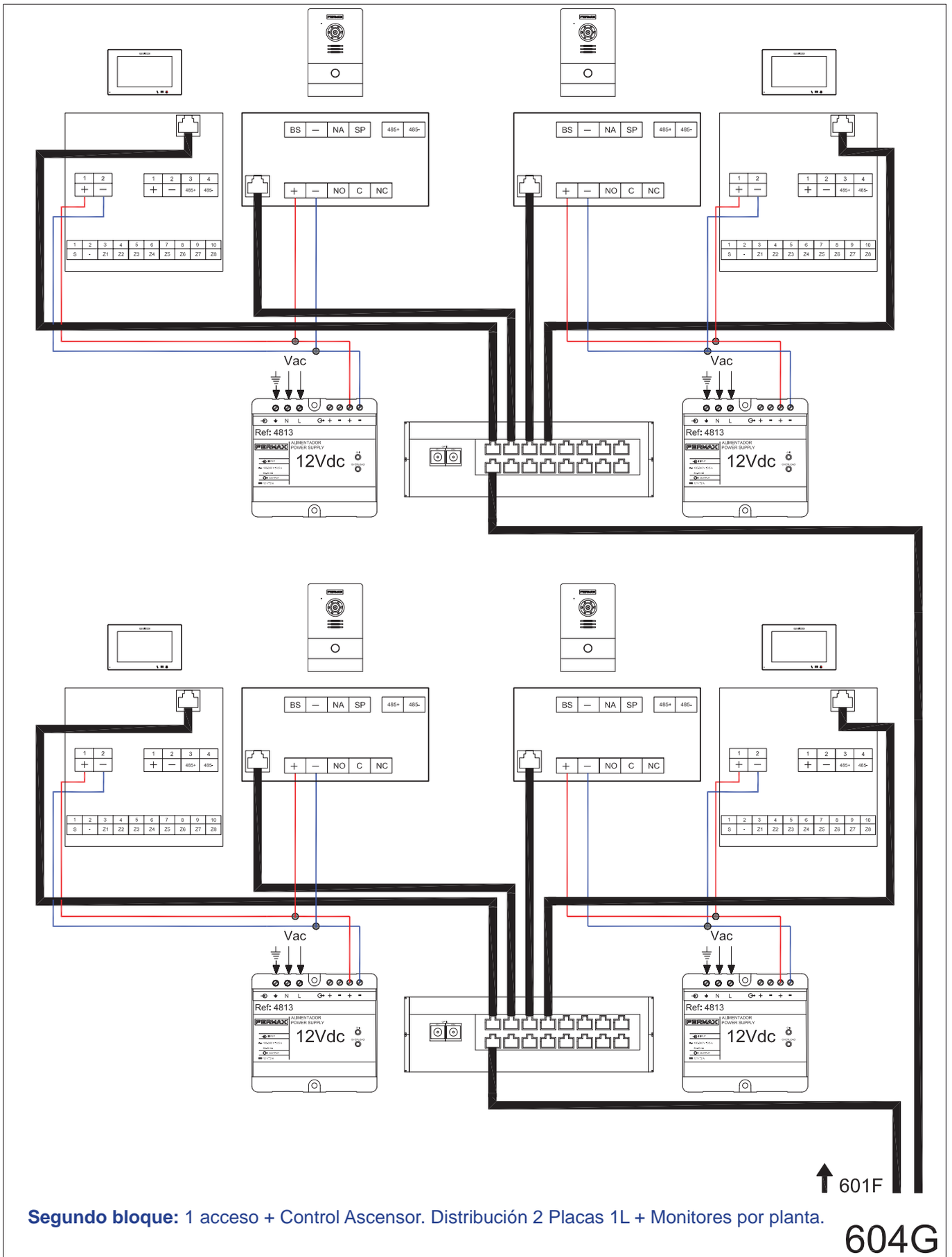
Segundo bloque: 1 acceso + Control Ascensor. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

604F

600: 2 Placas de ENTRADA GENERAL + Conserjería. 2 BLOQUES INTERIORES con 1 Placa + Control Ascensor en cada uno. Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

604: Placas PoE – Monitores No-PoE

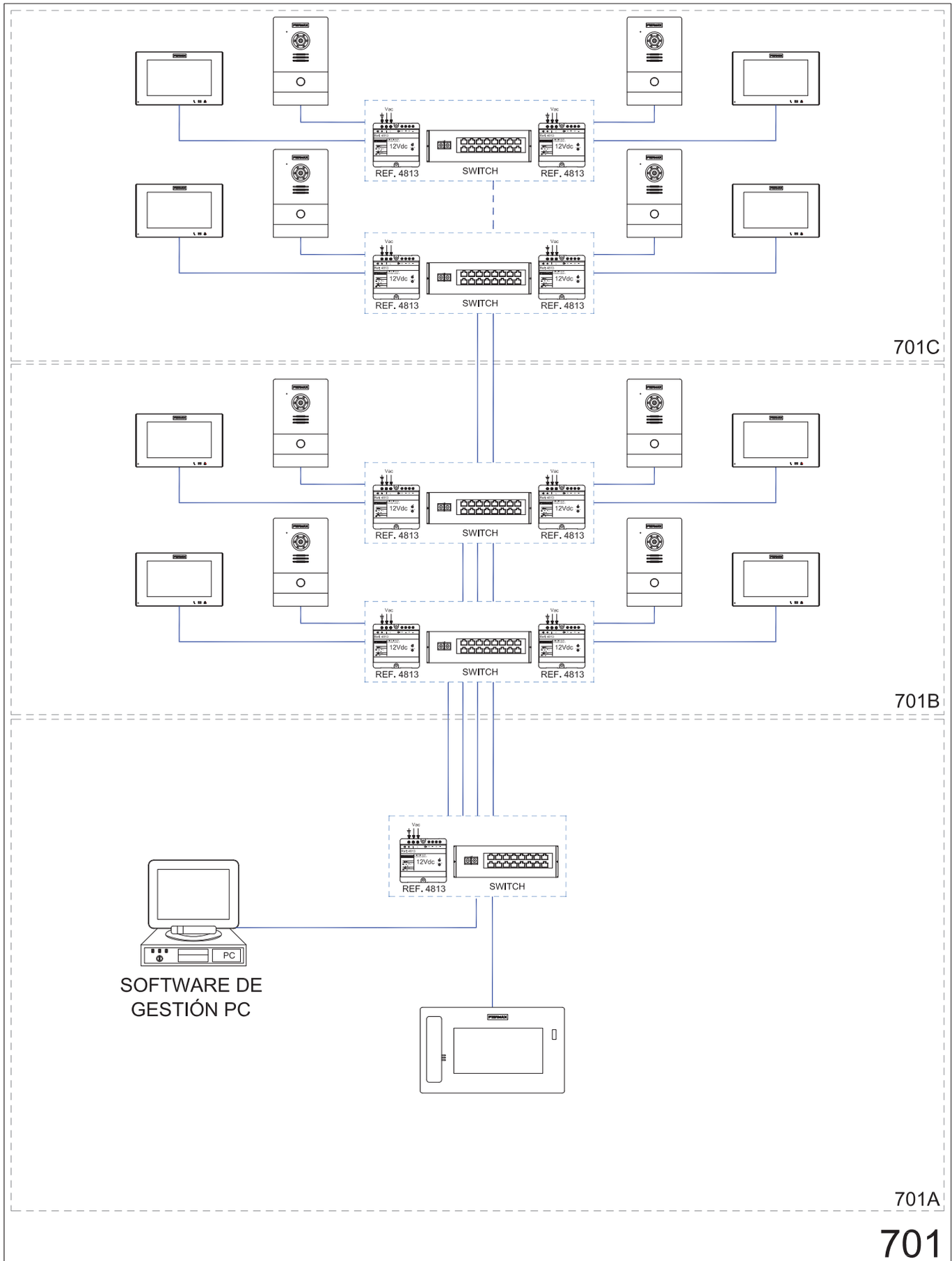
604G - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



700: Conserjería de ENTRADA GENERAL y Software de Gestión PC a oficinas: Distribución
2 Placas 1L + Monitores por planta.

701: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

701 - ESQUEMA UNIFILAR.

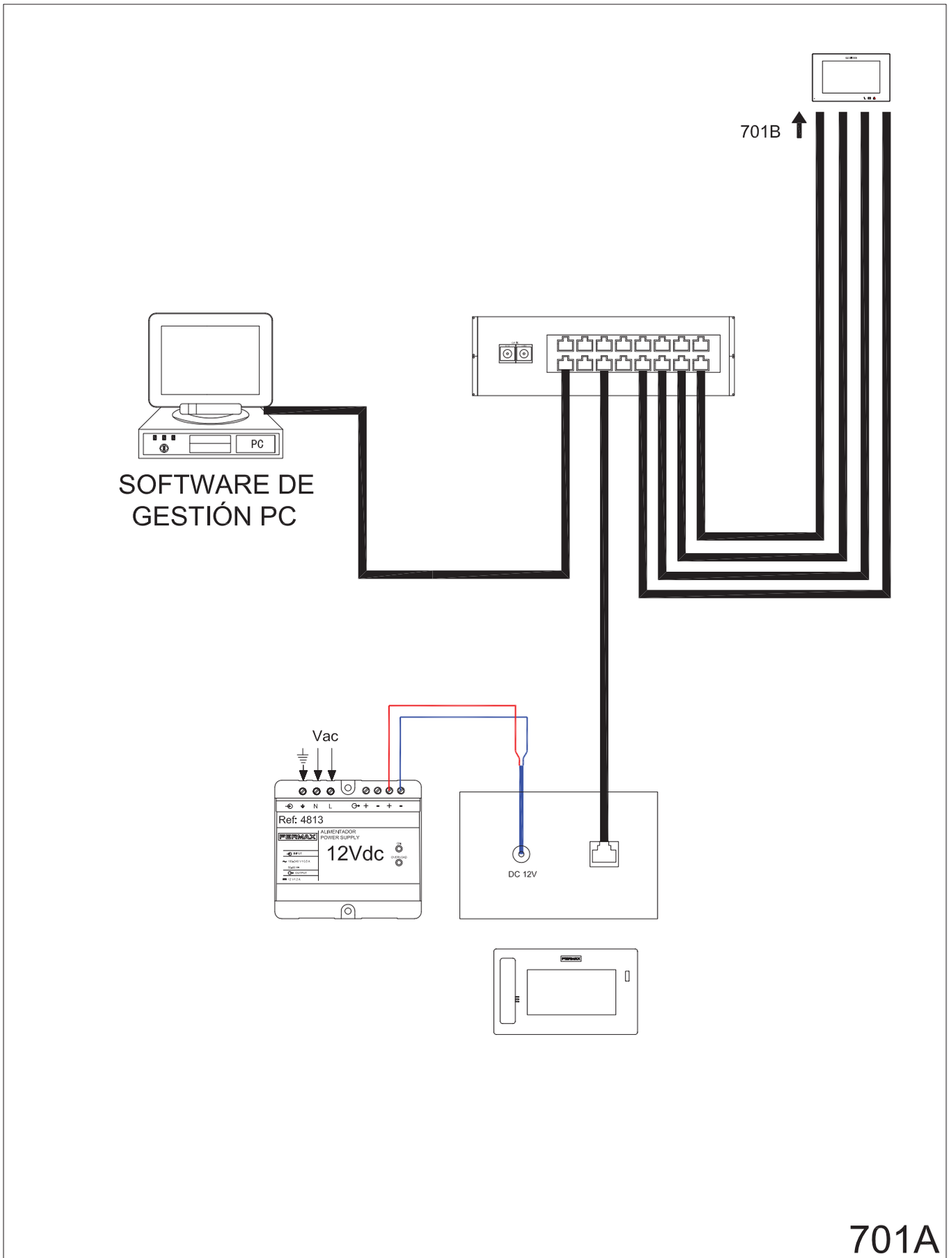


701

700: Conserjería de ENTRADA GENERAL y Software de Gestión PC a oficinas: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

701: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

701A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Conserjería Entrada General + Software Gestión PC.

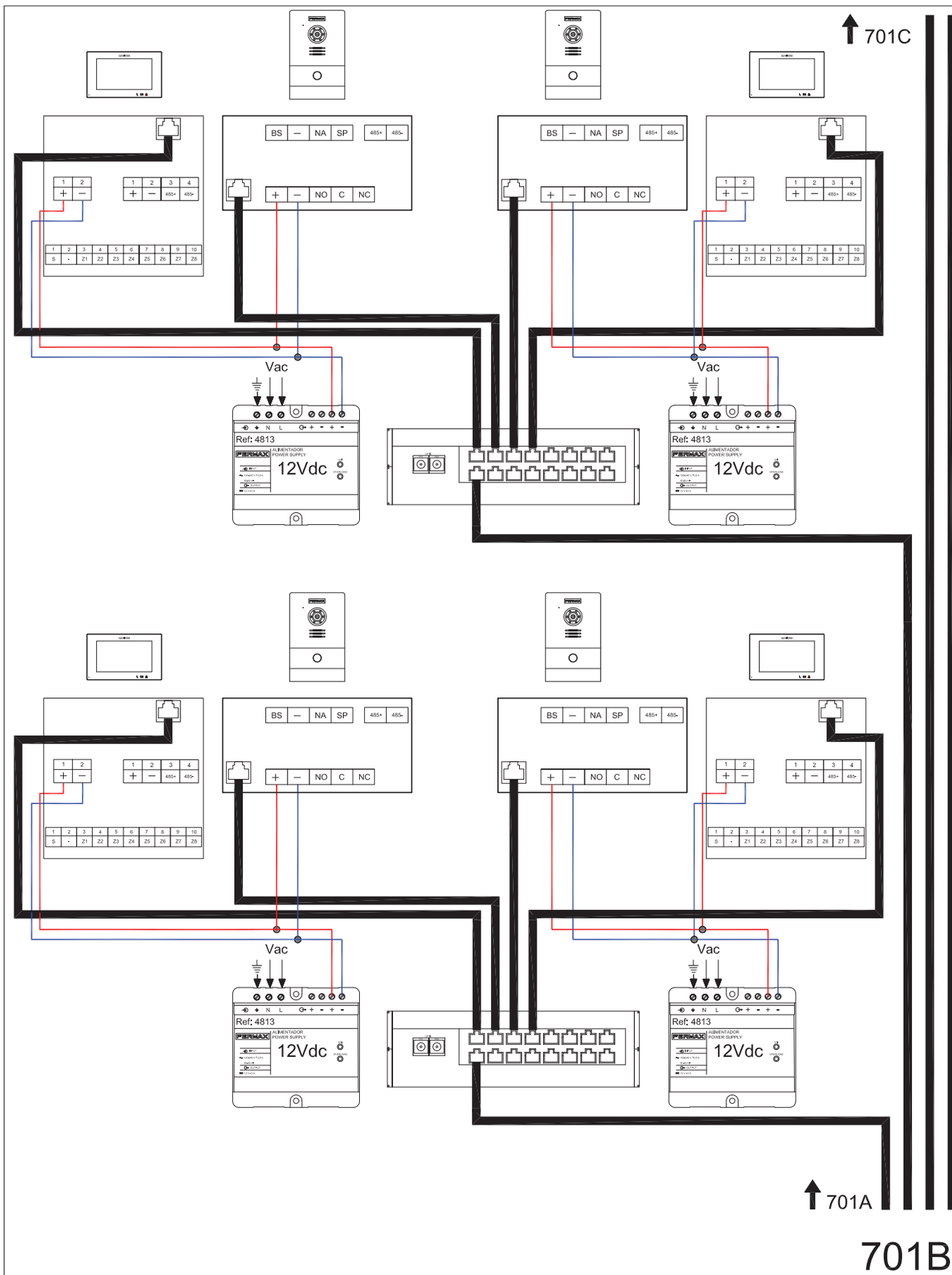


701A

700: Conserjería de ENTRADA GENERAL y Software de Gestión PC a oficinas: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

701: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

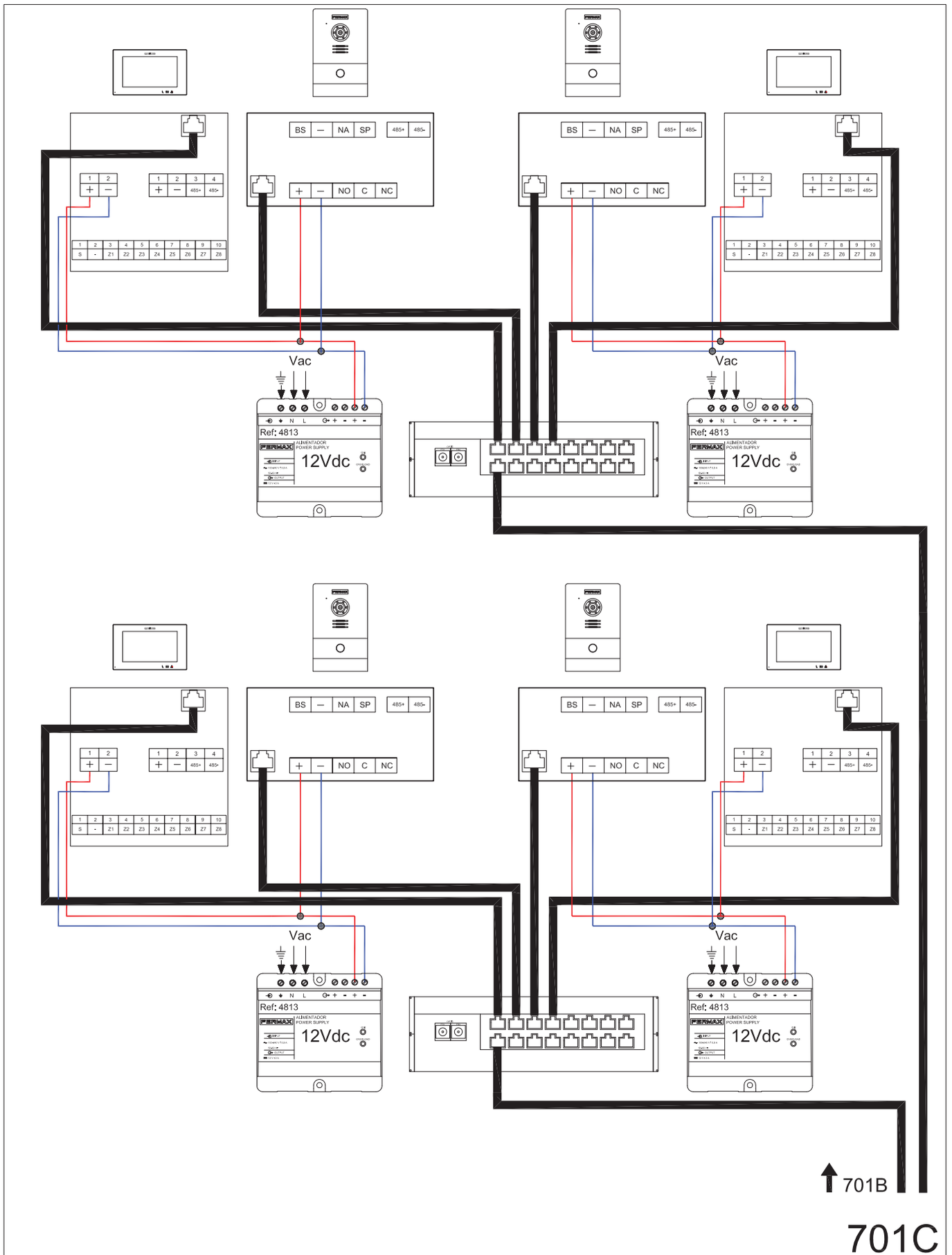
701B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



700: Conserjería de ENTRADA GENERAL y Software de Gestión PC a oficinas: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

701: Ningún dispositivos PoE (Placas y Monitores)

701C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

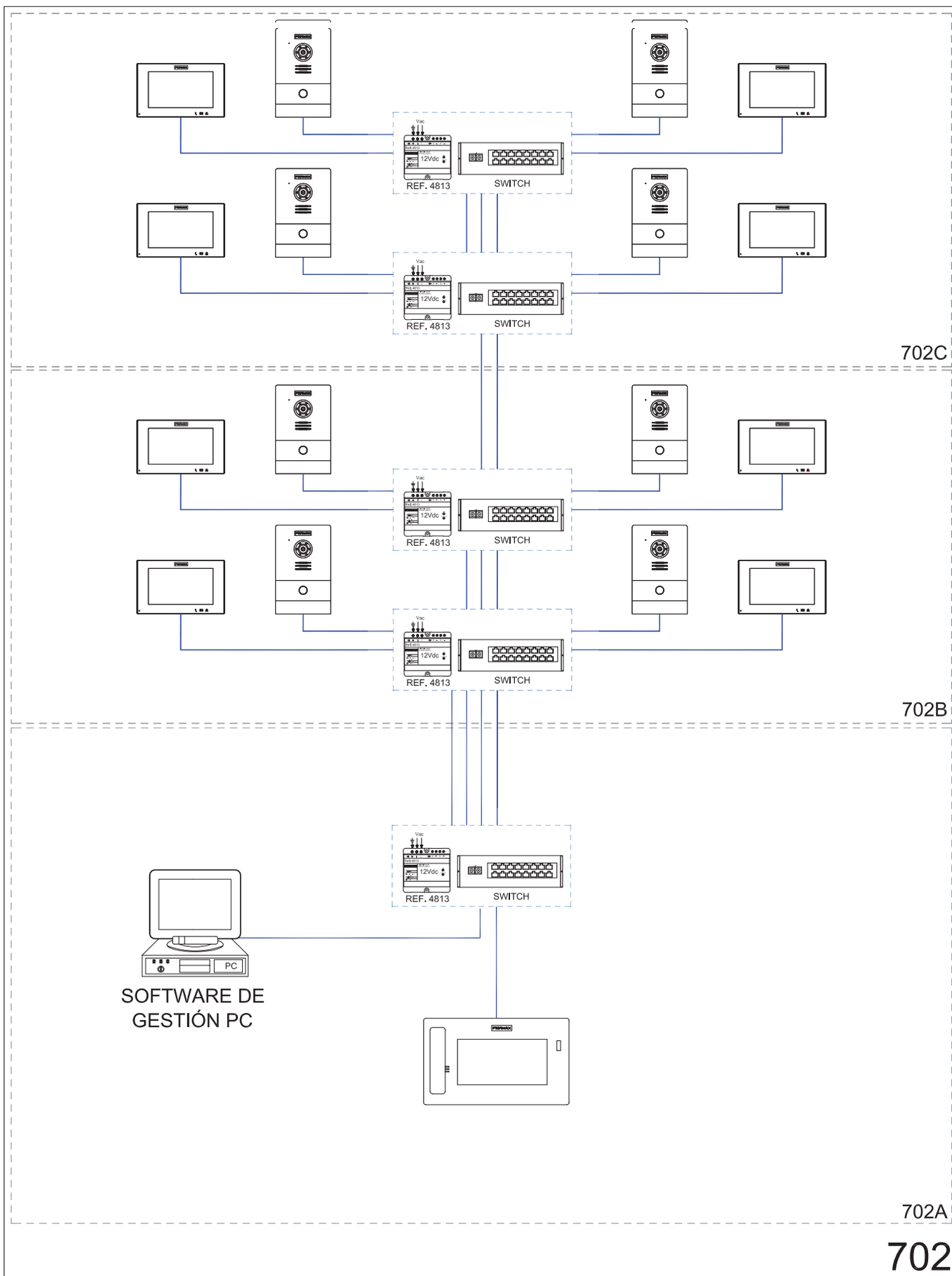


700: Conserjería de ENTRADA GENERAL y Software de Gestión PC a oficinas: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

702: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

(Nota: Las placas 1L y la conserjería son dispositivos Non-PoE)

702 - ESQUEMA UNIFILAR.



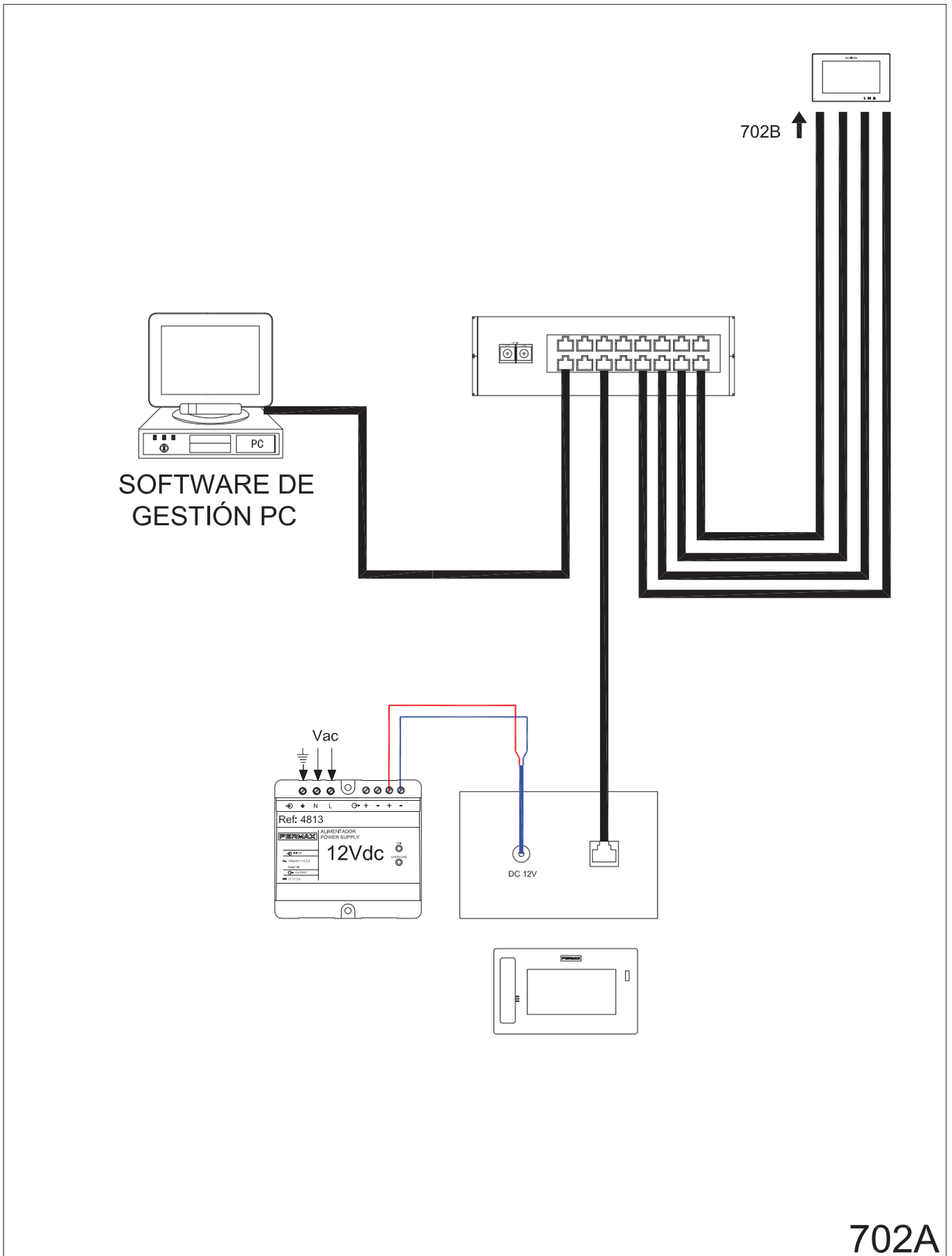
702

700: Conserjería de ENTRADA GENERAL y Software de Gestión PC a oficinas: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

702: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

(Nota: Las placas 1L y la conserjería son dispositivos Non-PoE)

702A - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Conserjería Entrada General + Software Gestión PC.



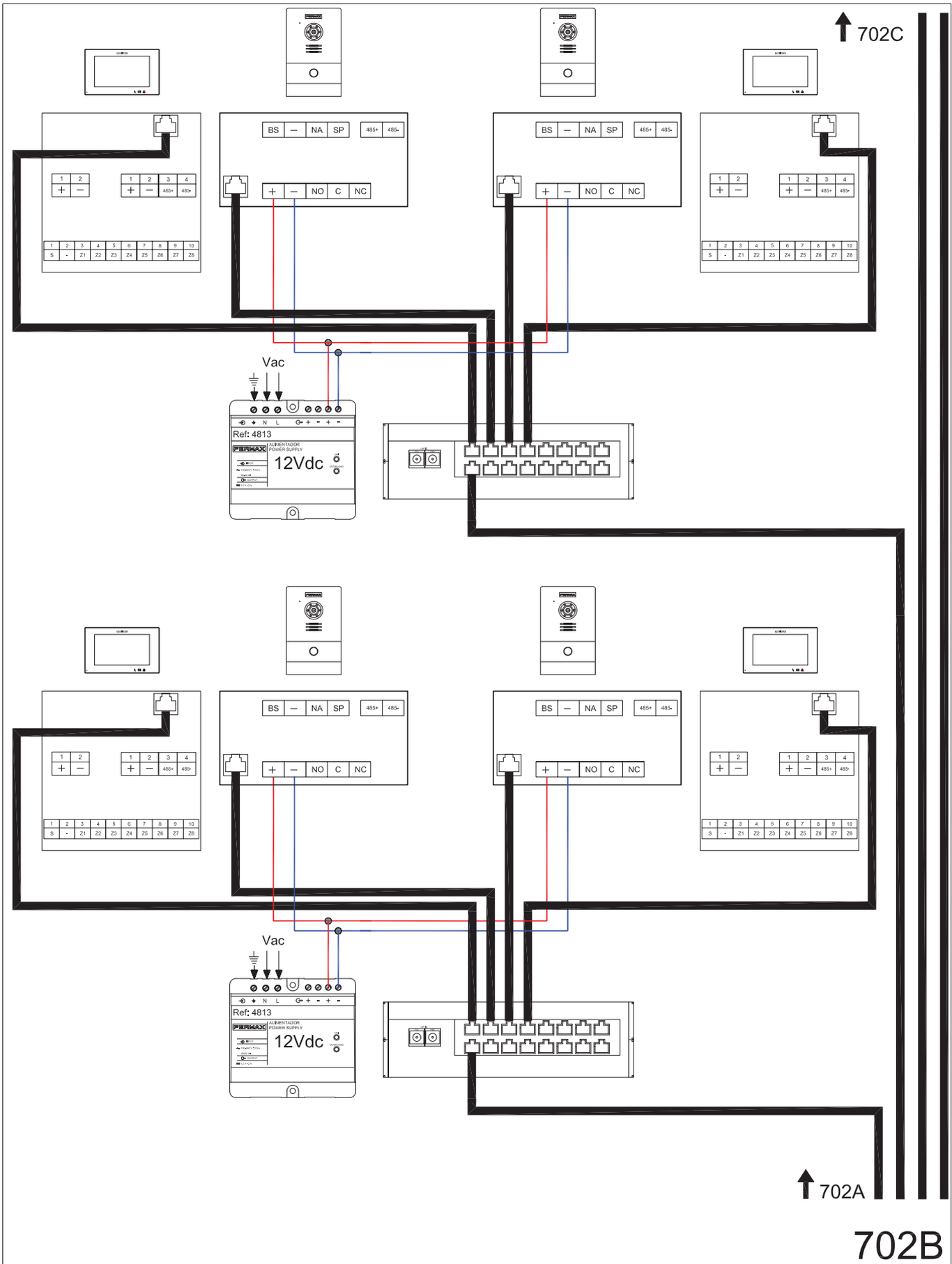
702A

700: Conserjería de ENTRADA GENERAL y Software de Gestión PC a oficinas: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

702: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

(Nota: Las placas 1L y la conserjería son dispositivos Non-PoE)

702B - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



↑ 702A

↑ 702C

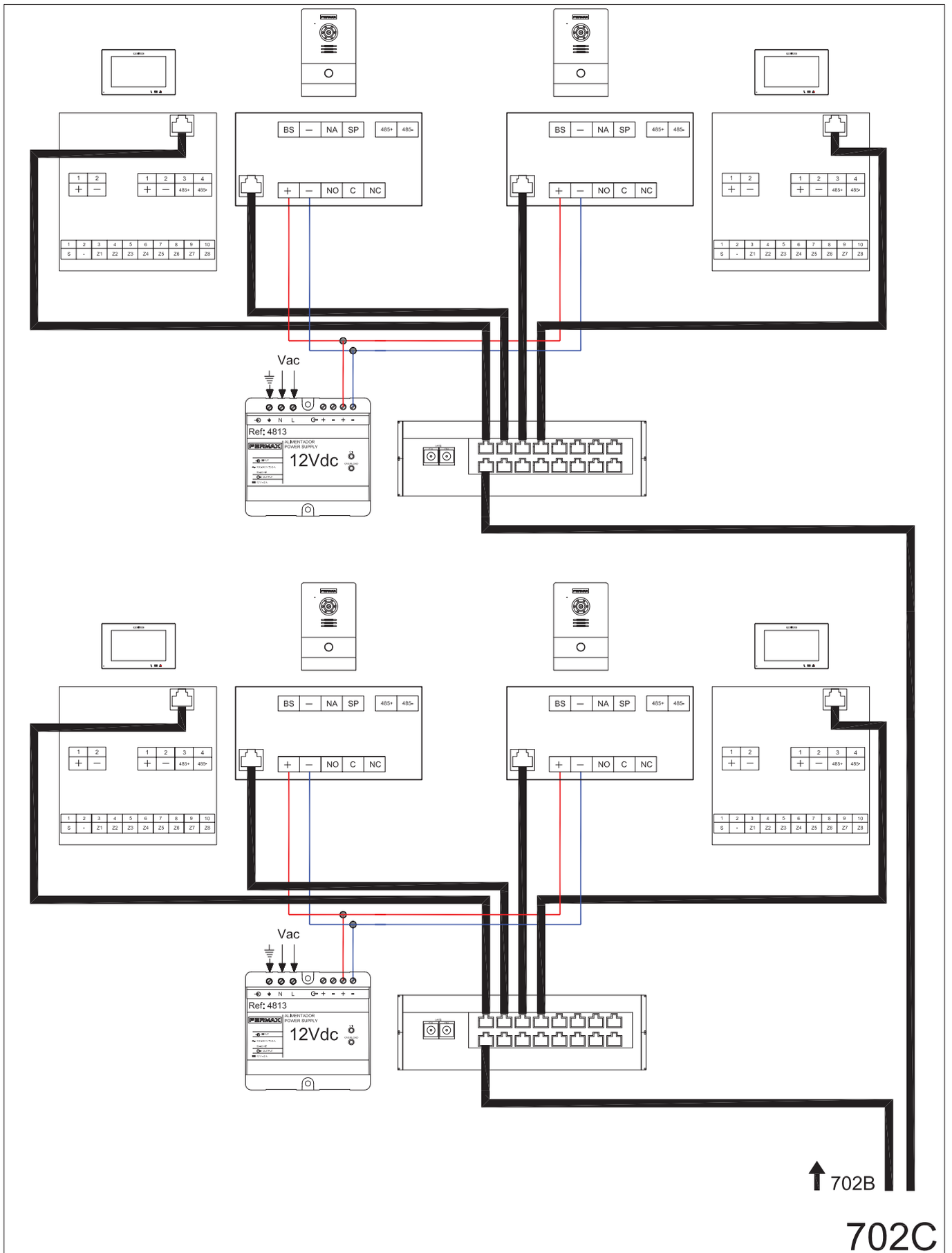
702B

700: Conserjería de ENTRADA GENERAL y Software de Gestión PC a oficinas: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.

702: Todos los dispositivos PoE (Placas y Monitores)

(Nota: Las placas 1L y la conserjería son dispositivos Non-PoE)

702C - ESQUEMA CABLEADO. Detalle de conexión: Distribución 2 Placas 1L + Monitores por planta.



↑ 702B
702C



Avd. Tres Cruces, 133
46017 Valencia
Spain