

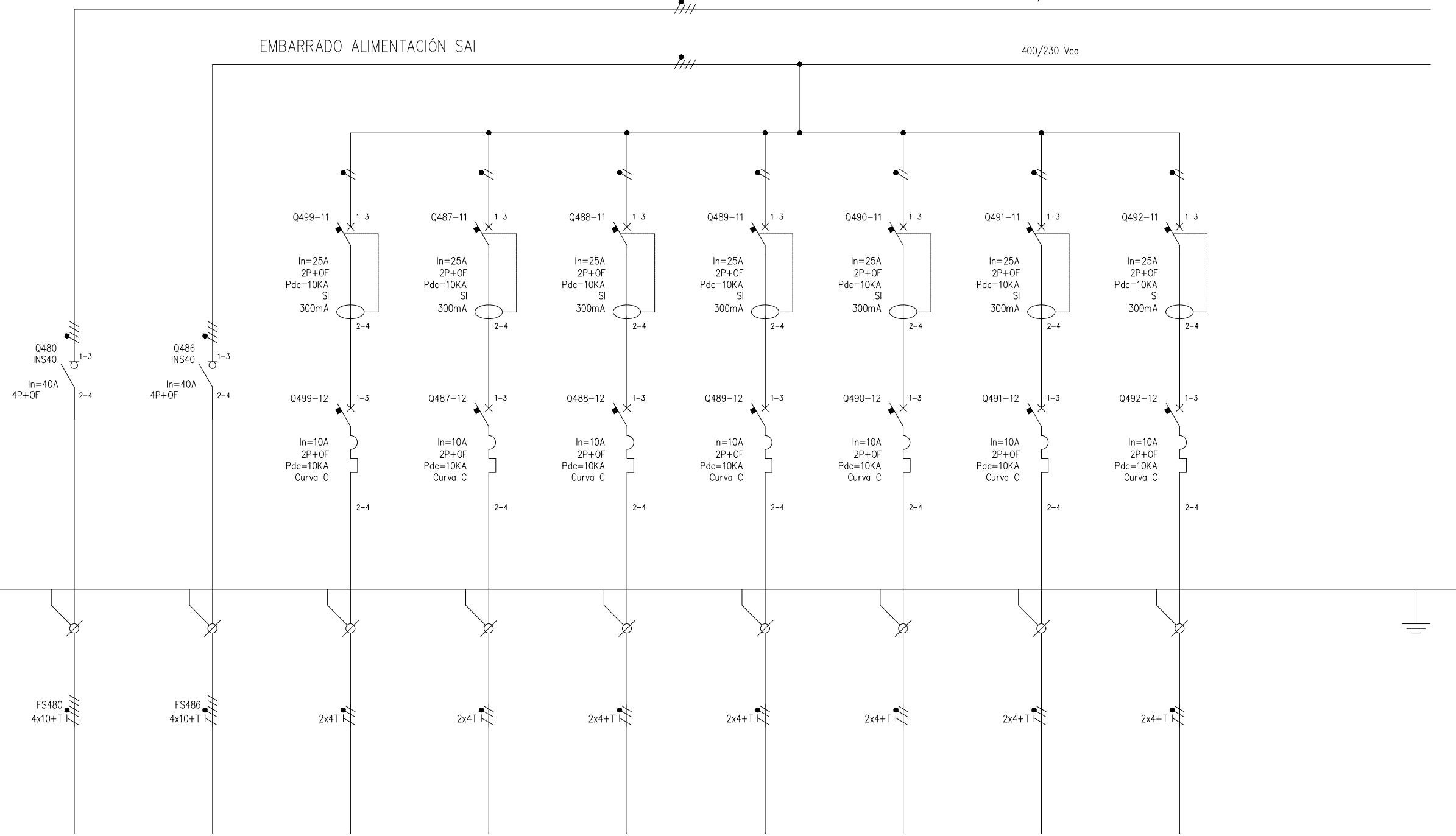
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

EMBARRADO ALIMENTACIÓN EMERGENCIA

400/230 Vca

EMBARRADO ALIMENTACIÓN SAI

400/230 Vca



400 W

400 W

400 W

400 W

400 W

400 W

400 W

ENTRADA ALIM. EMERGENCIA ARMARIO TICKETING VESTÍBULO 2

ENTRADA ALIM. SAI ARMARIO TICKETING VESTÍBULO 2

ALIMENTACIÓN MANIOBRA ANTIPÁNICO

VALIDADORAS 1-2 Alimentación control

VALIDADORAS 3-4 Alimentación control

VALIDADORAS 5 Alimentación control

VALIDADORAS 6-7 Alimentación control

VALIDADORA 8-9 Alimentación control

VALIDADORA 10 Alimentación control

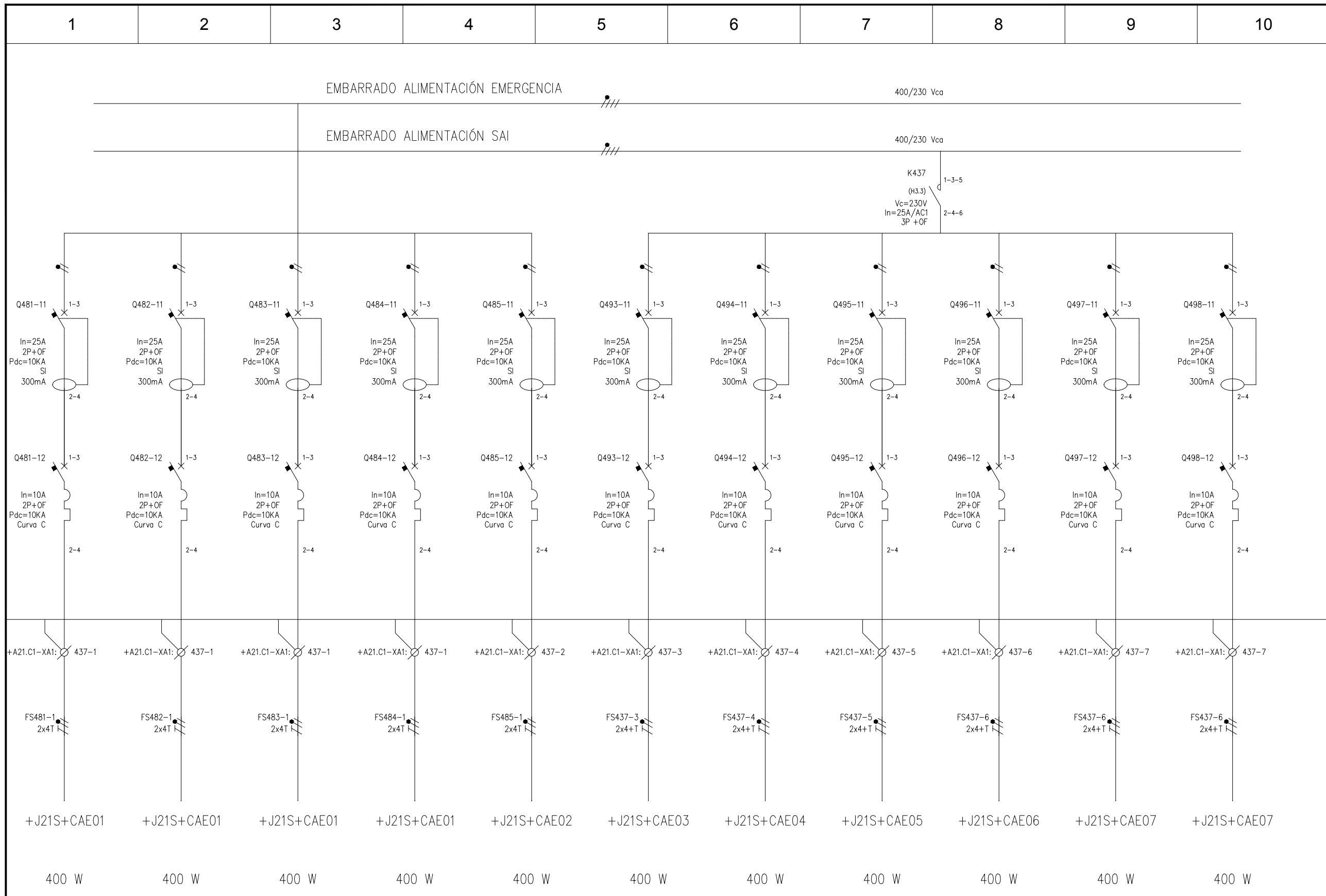
ALIMENTACIÓN CONTROL DE VALIDADORAS

+A22.C1 - CUADRO DE TICKETING VESTÍBULO 2

OHARRAK :
NOTAS :

Esta es solo una propuesta de alimentación a equipos. El contratista deberá presentar la propuesta definitiva a la propiedad antes de comenzar la instalación.

| | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|-------|------|
| REV. | PRIMERA EMISIÓN | MAR. 23 | IAA | ETS |
| CLASE DE MODIFICACION | FECHA | NOMBRE | COMP. | OBRA |
| BERRIKUSPENAK / REVISIONES | | | | |
| AHOLKULARIA / CONSULTOR | | INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR | | |
| CAF TURNKEY ENGINEERING | | | | |
| IKER AIZPURU ARAGON - Nº COL. 1999 | | | | |
| AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR | | ERREFERENTZIA REFERENCIA | | |
| TTE-IS-23001-DRW-0550 | | 2RVA-IE-22-550-A | | |



OHARRAK :
NOTAS :
 Esta es solo una propuesta de alimentación a equipos.
 El contratista deberá presentar la propuesta definitiva a
 la propiedad antes de comenzar la instalación.

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| EXPENDEDORA 1 | EXPENDEDORA 2 | EXPENDEDORA 3 | EXPENDEDORA 4 | EXPENDEDORA RES | VALIDADORAS 1-2 Alimentación Flaps | VALIDADORAS 3-4 Alimentación Flaps | VALIDADORAS 5-6 Alimentación Flaps | VALIDADORAS 7-8 Alimentación Flaps | VALIDADORA 9 Alimentación Flaps | VALIDADORA RES Alimentación Flaps |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|

ALIMENTACIÓN EXPENDEDORAS

ALIMENTACIÓN FLAPS DE VALIDADORAS

+A21.C1 - CUADRO DE TICKETING VESTÍBULO 2

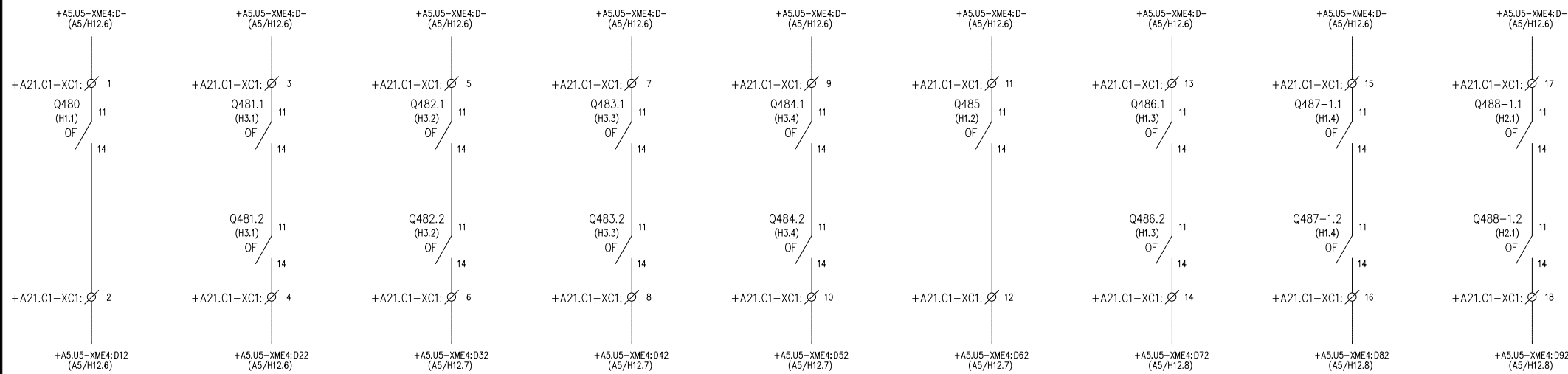
| | | | | | |
|--|-----------------------|---------|-------------------------------------|-------|------|
| REV. | CLASE DE MODIFICACION | FECHA | NOMBRE | COMP. | OBRA |
| A | PRIMERA EMISION | MAR. 23 | IAA | ETS | |
| BERRIKUSPENAK / REVISIONES | | | | | |
| AHOLKULARIA / CONSULTOR | | | INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR | | |
| | | | | | |
| AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR | | | ERREFERENTZIA REFERENCIA | | |
| TTE-IS-23001-DRW-0551 | | | 2RVA-IE-22-551-A | | |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

OHARRAK :
NOTAS :

Esta es solo una propuesta de alimentación a equipos.
El contratista deberá presentar la propuesta definitiva a la propiedad antes de comenzar la instalación.

F 230 Vca F (H5.1)

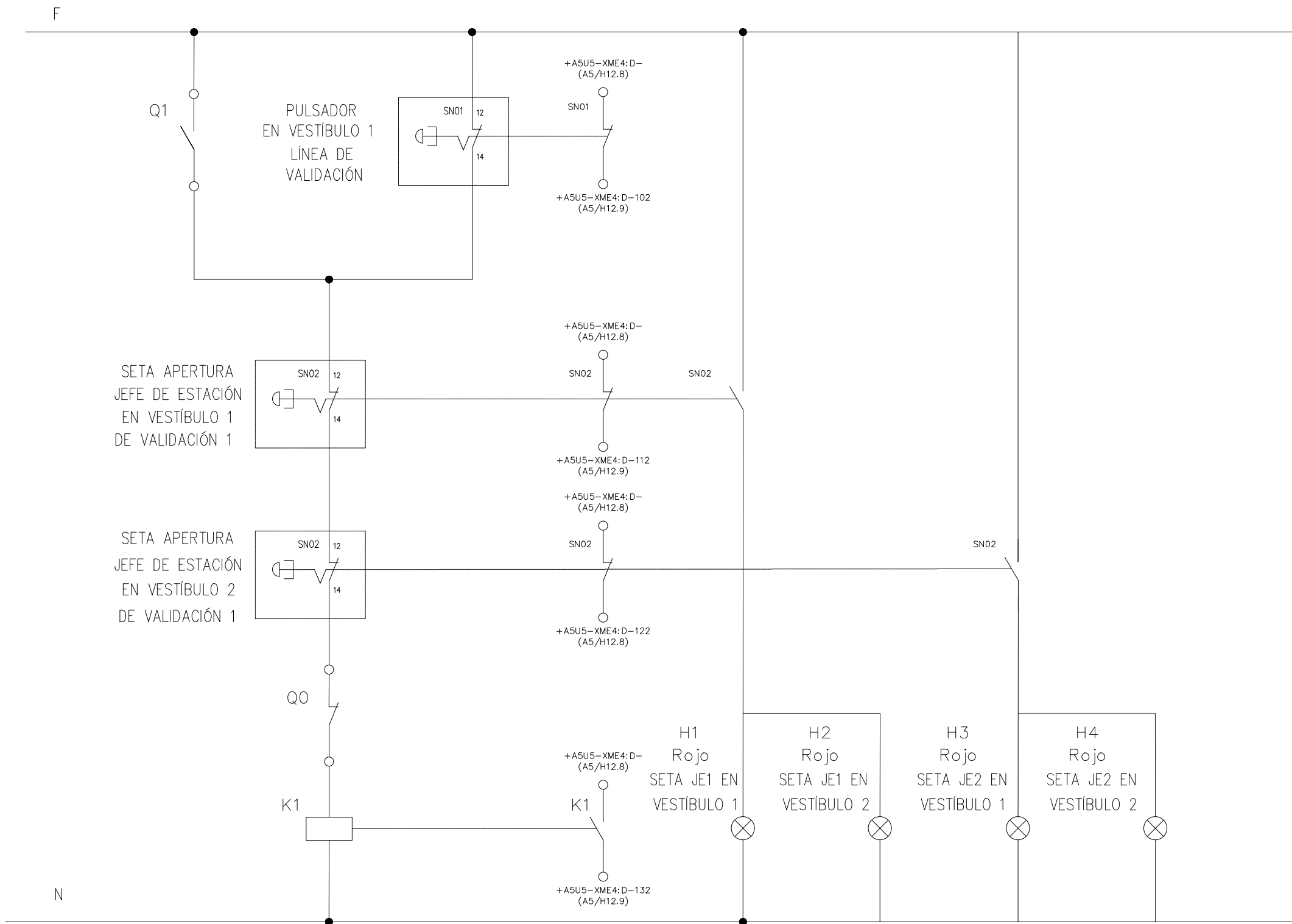


N (H5.1)

| SECCIONADOR ALIMENTACIÓN EMERGENCIA CUADRO TICKETING 2 CA-2 | DISPARO INT. EXPENDEDORA 1 | DISPARO INT. EXPENDEDORA 2 | DISPARO INT. RESERVA | DISPARO INT. RESERVA | SECCIONADOR ALIMENTACIÓN SAI CUADRO TICKETING CA-2 | ALIMENTACIÓN CONTROL CUADRO TICKETING | DISPARO INT. VALIDADORA 1-1 SIN función Antipánico | DISPARO INT. VALIDADORA 2-1 SIN función Antipánico | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|------|-----------------------|-------|--------|-------|------|---|-----------------|---------|-----|-----|--|
| ALIMENTACIÓN EXPENDEDORAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| +A21.C1 - CUADRO TICKETING 2 CA-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BERRIKUSPENAK / REVISIONES | | | | | <table border="1"> <tr> <th>REV.</th> <th>CLASE DE MODIFICACION</th> <th>FECHA</th> <th>NOMBRE</th> <th>COMP.</th> <th>OBRA</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>PRIMERA EMISION</td> <td>MAR. 23</td> <td>IAA</td> <td>ETS</td> <td></td> </tr> </table> | | | | | REV. | CLASE DE MODIFICACION | FECHA | NOMBRE | COMP. | OBRA | A | PRIMERA EMISION | MAR. 23 | IAA | ETS | |
| REV. | CLASE DE MODIFICACION | FECHA | NOMBRE | COMP. | OBRA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | PRIMERA EMISION | MAR. 23 | IAA | ETS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHOLKULARIA / CONSULTOR | | | | | INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR | | | | | ERREFERENTZIA REFERENCIA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TTE-IS-23001-DRW-0552 | | | | | 2RVA-IE-22-552-A | | | | | | | | | | | | | | | | |

OHARRAK:
NOTAS:

Esta es solo una propuesta de alimentación a equipos.
El contratista deberá presentar la propuesta definitiva a la propiedad antes de comenzar la instalación.



| | | | | | |
|--|---|-----------------------|-------------------------------------|--------|------------|
| REV. | A | PRIMERA EMISION | MAR. 23 | IAA | ETS |
| | | CLASE DE MODIFICACION | FECHA | NOMBRE | COMP. OBRA |
| BERRIKUSPENAK / REVISIONES | | | | | |
| AHOLKULARIA / CONSULTOR | | | INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR | | |
| | | | | | |
| AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR | | | ERREFERENTZIA REFERENCIA | | |
| TTE-IS-23001-DRW-0553 | | | 2RVA-IE-22-553-A | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| INHABILITAR SETA APERTURA DE VALIDADORA | ABRIR ALIMENTACION CANCELADORAS | SETA APERTURA VALIDADORAS | SEÑAL A PLC DE ESTADO DE ELEMENTOS | SEÑALIZACION SETA JE 1 EN VESTIBULO 1 | SEÑALIZACION SETA JE 1 EN VESTIBULO 2 | SEÑALIZACION SETA JE 2 EN VESTIBULO 1 | SEÑALIZACION SETA JE 2 EN VESTIBULO 2 |
|---|---------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

A21 MANIOBRA ANTIPANICO LINEA VALIDACION VESTIBULO 2

1

2

3

4

5

6

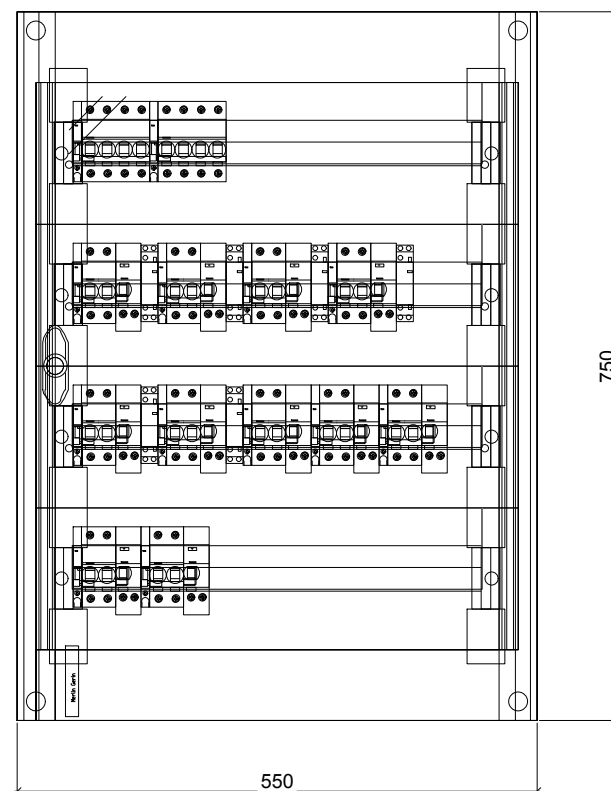
7

8

9


10

OHARRAK :
NOTAS :



| | | | | | |
|------|-----------------------|---------|--------|-------|------|
| REV. | CLASE DE MODIFICACION | FECHA | NOMBRE | COMP. | OBRA |
| A | PRIMERA EMISION | MAR. 23 | IAA | ETS | |

BERRIKUSPENAK / REVISIONES

| | |
|--------------------------------|---|
| AHOLKULARIA / CONSULTOR | INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR |
| CAF TURNKEY ENGINEERING |  |
| | IKER AIZPURU ARAGON - Nº COL. 1999 |

| | |
|--|-----------------------------|
| AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR | ERREFERENTZIA REFERENCIA |
|--|-----------------------------|

| | |
|-----------------------|------------------|
| TTE-IS-23001-DRW-0554 | 2RVA-IE-22-554-A |
|-----------------------|------------------|

