

ESQUEMA FUNCIONAL TIPICO PARA LOS SIGUIENTES ARRANQUES

| ESQUEMA FUNCIONAL | TIFICO PARA LOS SIG | JUILINIES ARRAINQUES |
|-------------------|---------------------|----------------------|
| TAG | POTENCIA | UBICACION |
| RESERVA 100A | 100A | A7-1 |
| RESERVA 160A | 160A | A7-2 |
| ILUM.Y TOMAS | 160A | A7-3 |
| SERV.AUX. | 63A | A6-1 |
| RESERVA 100A | 100A | A6-2 |
| RESERVA 160A | 160A | A3-3 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

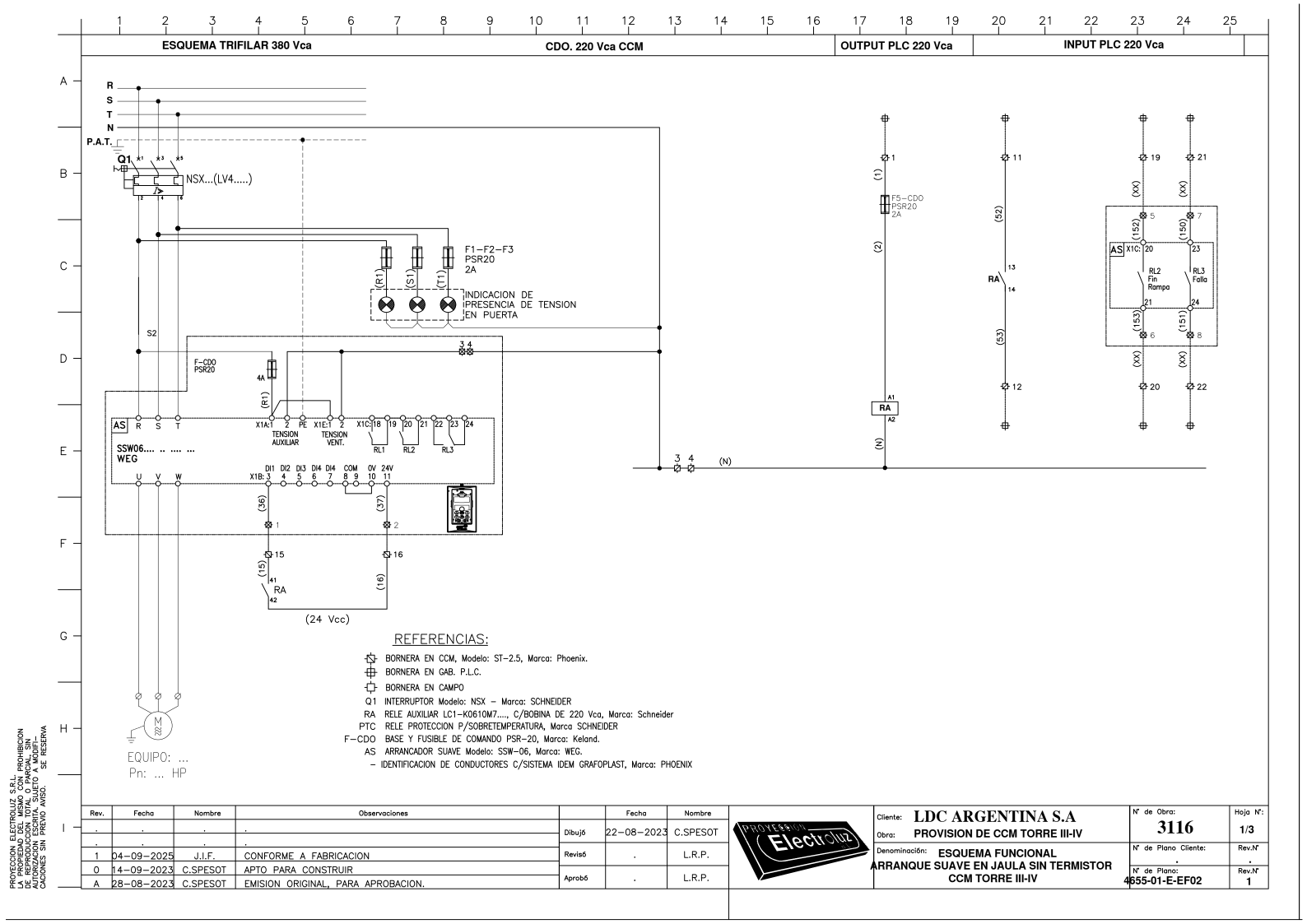
Ε-

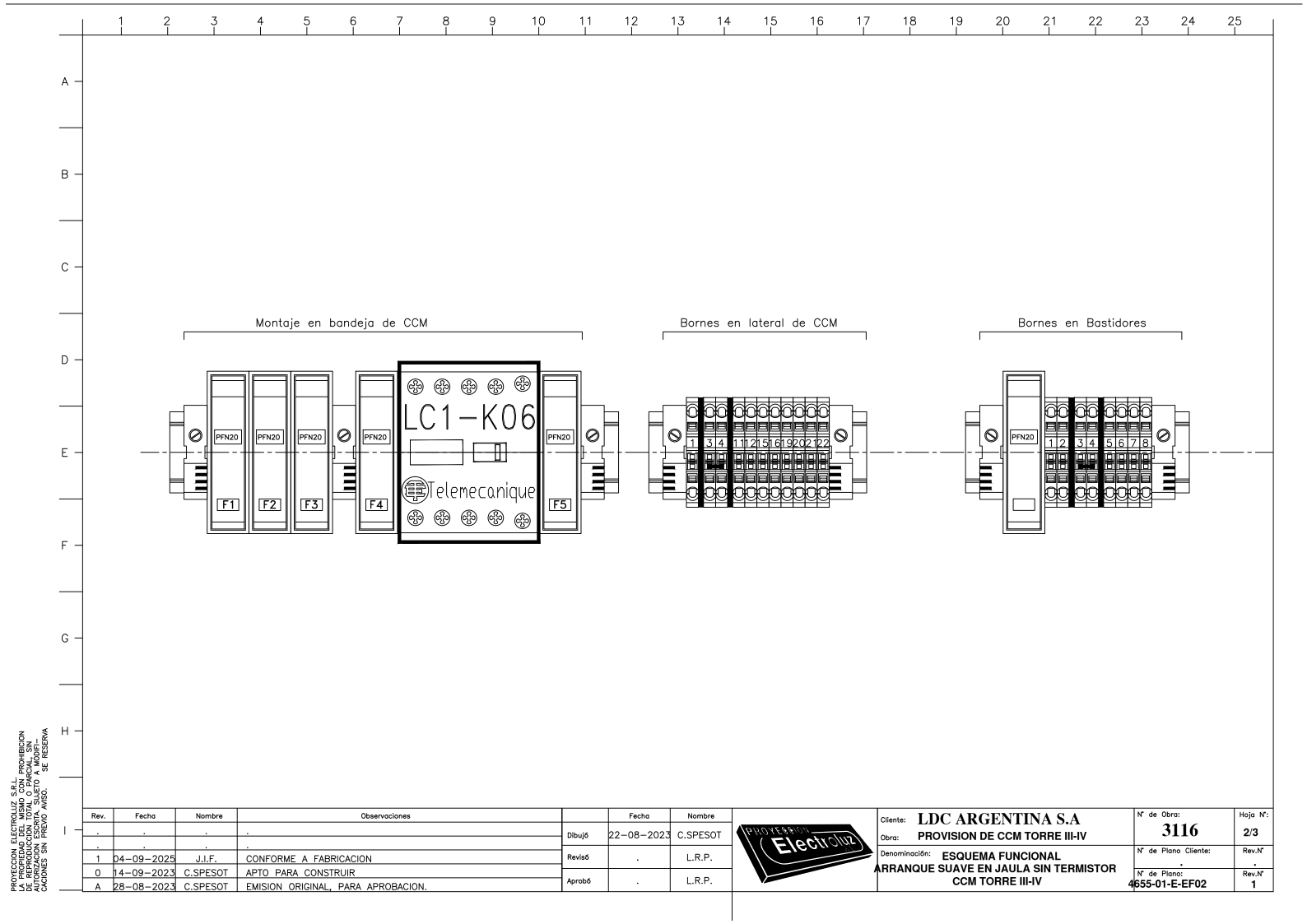
| Rev. | Fecha | Nombre | Observaciones | | Fecha | Nombre |
|------|--------------------------|--------|---|--------|------------|----------|
| • | • | • | | Dibujó | 22-08-2023 | C.SPESOT |
| 1 | 04-09-2025 | J.I.F. | CONFORME A FABRICACION | Revisó | | L.R.P. |
| | 14-09-2023 28-08-2023 | | APTO PARA CONSTRUIR EMISION ORIGINAL. PARA APROBACION. | Aprobó | | L.R.P. |



| Cliente: Obra: | LDC ARGENTINA S.A PROVISION DE CCM TORRE III-IV | N° | | Obra: 31 . | 16 | |
|-------------------|---|----|----|-------------------------|----------|--|
| Denomino | LOGOLINIA I UNCIONAL | N° | de | Plano • | Cliente: | |
| | ALIMENTADOR CCM TORRE III-IV | | | Plano: 01-E - | EF01 | |

2/2 Rev.N°





| TAG | POTENCIA | UBICACION |
|------------------|----------|-----------|
| RP8 (FUT) | 60HP | A7-4 |
| RP8 (FUT) CP5 | 60HP | A6-3 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E -

G

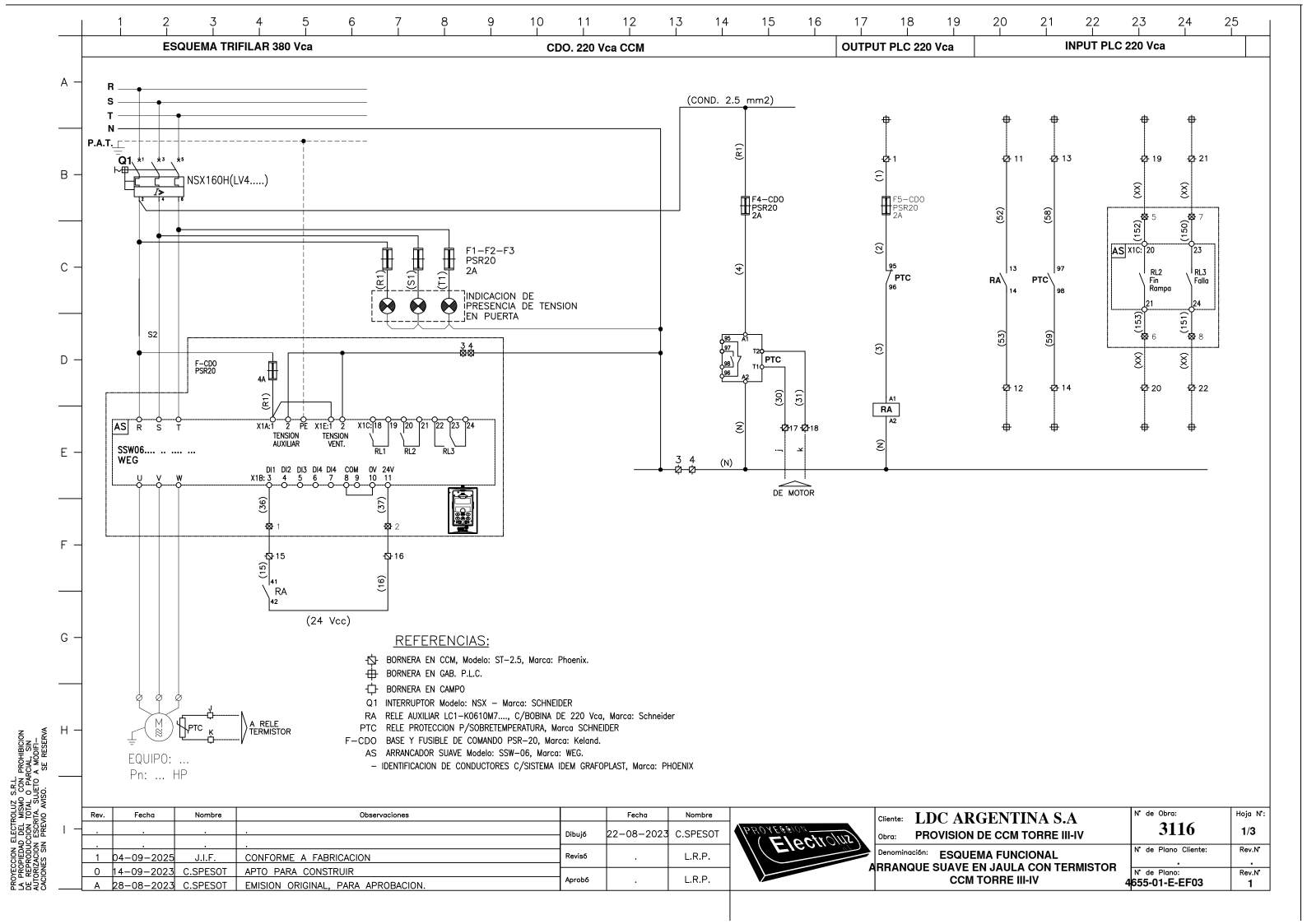
| | Rev. | Fecha | Nombre | Observaciones | | Fecha | Nombre | Ī |
|---|------|------------|----------|------------------------------------|--------|------------|----------|---|
| - | | | • | | Dibujó | 22-08-2023 | C.SPFSOT | 1 |
| | | | | • | 2.24,0 | 2020 | | 4 |
| | 1 | 04-09-2025 | J.I.F. | CONFORME A FABRICACION | Revisó | | L.R.P. | |
| | 0 | 14-09-2023 | C.SPESOT | APTO PARA CONSTRUIR |] | | | 1 |
| | Α | 28-08-2023 | C.SPESOT | EMISION ORIGINAL. PARA APROBACION. | Aprobó | | L.R.P. | |

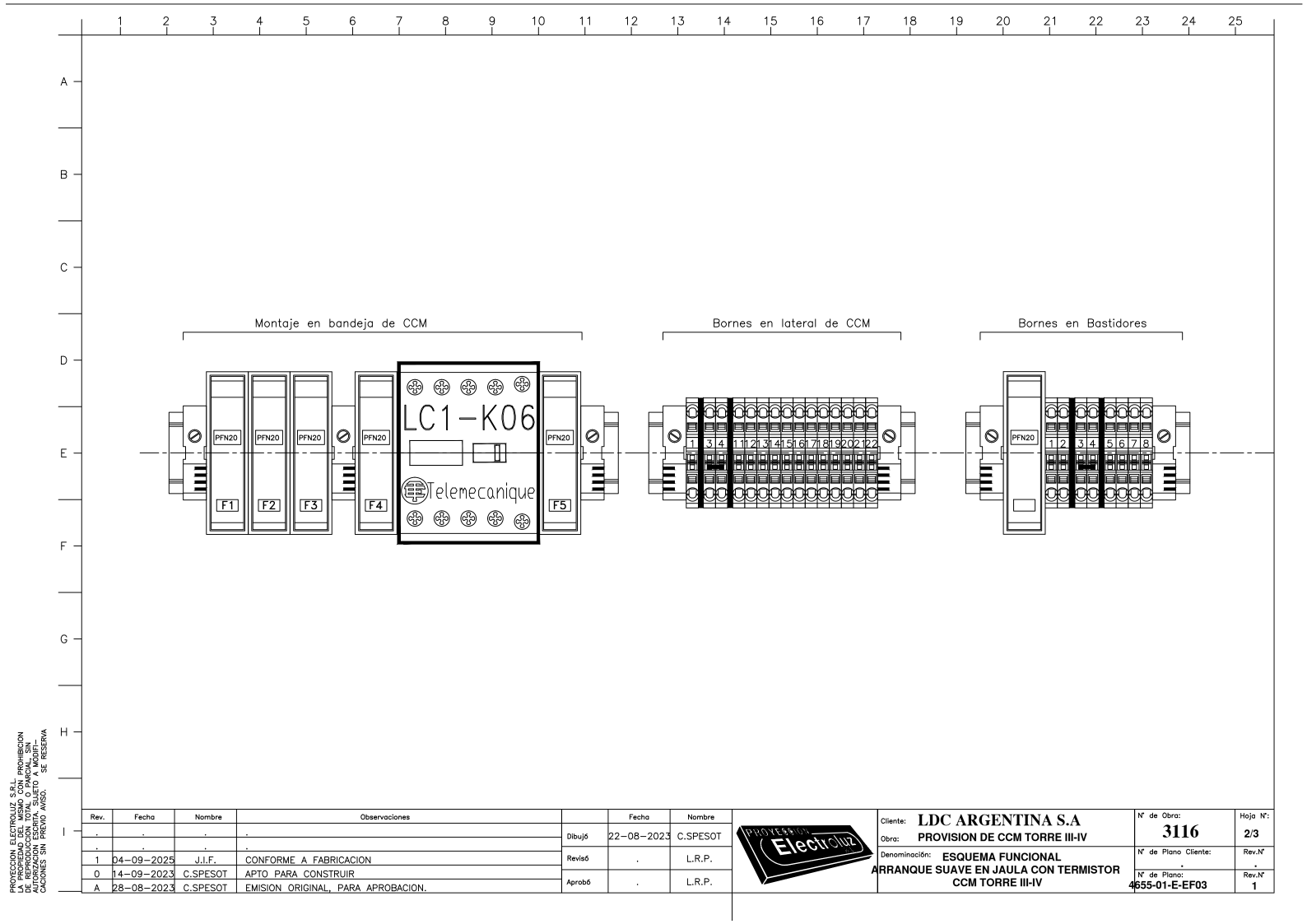
| | Cliente |
|-------------------|---------|
| PROYECCION TROJUE | Obra: |
| Elegue | Denom |
| | ARRA |
| | |

| nte: LDC ARGENTINA S.A provision de CCM Torre III-IV | N° de Obra: 3116 |
|---|-------------------------------|
| ominación: ESQUEMA FUNCIONAL RANQUE SUAVE EN JAULA SIN TERMISTOR | N° de Plano Cliente: |
| | N' de Plano: 655-01-E-EF02 |

Hoja N*: **3**/3

Rev.N*





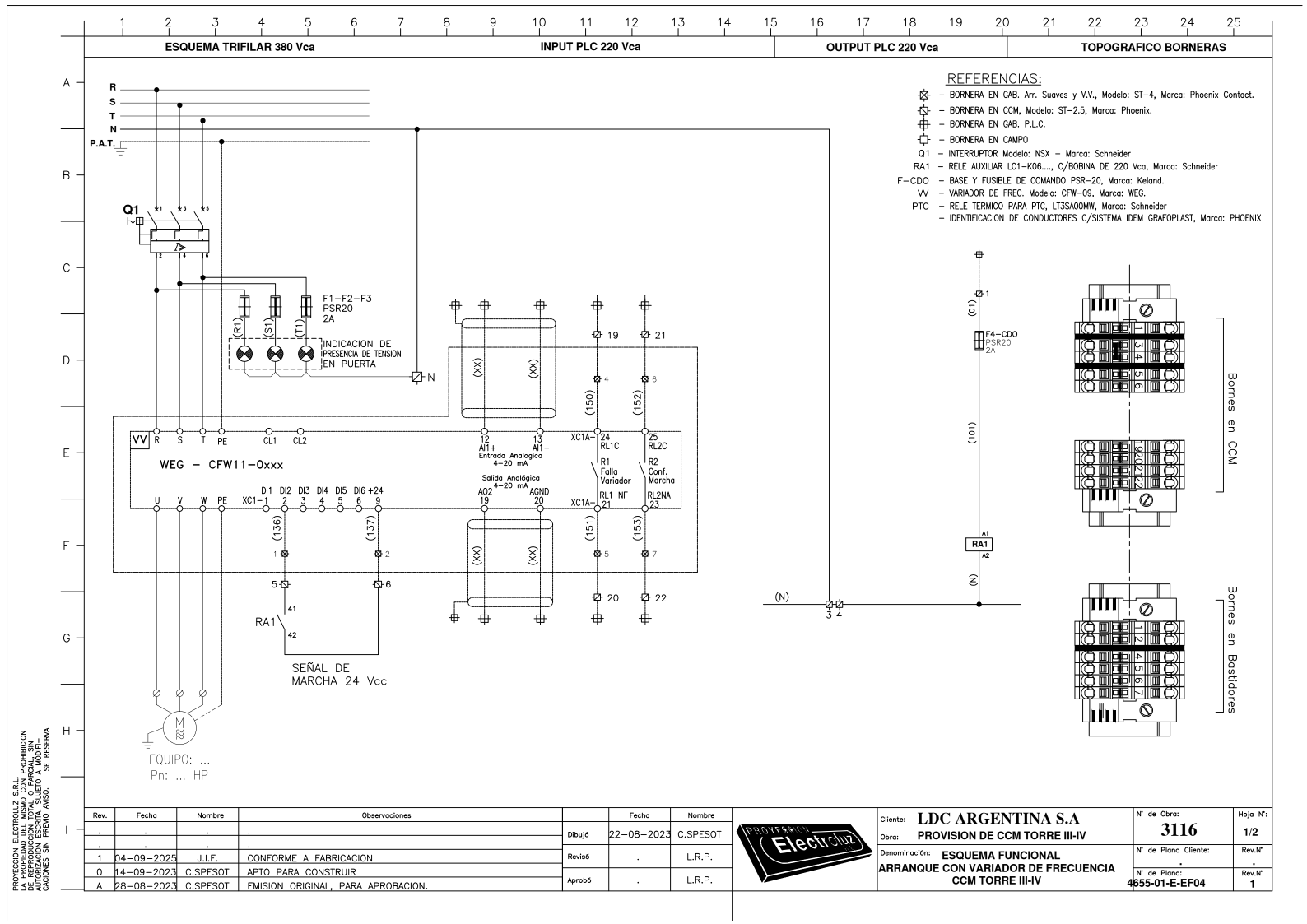
Α -В-ESQUEMA FUNCIONAL TIPICO PARA LOS SIGUIENTES ARRANQUES TAG POTENCIA UBICACION NP1 75HP A6-4 CP3 50HP A5-2 CP4 60HP A5 - 3С CP8 100HP A3-1 D -E -G -Hoja N°: 3/3 Rev.N*

| L | Rev. | Fecha | Nombre | Observaciones | | Fecha | Nombre |
|---|------|------------|----------|------------------------------------|--------|------------|----------|
| 4 | | | | | Dibujó | 22-08-2023 | C.SPESOT |
| L | | • | | | , | | |
| | 1 | 04-09-2025 | J.I.F. | CONFORME A FABRICACION | Revisó | | L.R.P. |
| | 0 | 14-09-2023 | C.SPESOT | APTO PARA CONSTRUIR | | | |
| | Α | 28-08-2023 | C.SPESOT | EMISION ORIGINAL, PARA APROBACION. | Aprobó | • | L.R.P. |

| Γ | BROAFGOION | 0 |
|---|------------|---|
| | II (Tico: | D |
| | A | R |

| Cliente: LD | ente: LDC ARGENTINA S.A | | | | |
|---------------|--|---|-----------------------------|--|--|
| | VISION DE CCM TORRE III-IV | | 3116 | | |
| Denominación: | ESQUEMA FUNCIONAL | N | l' de Plano Cliente: | | |
| RRANQUES | GUAVE EN JAULA CON TERMISTOR CCM TORRE III-IV | | r de Plano: 55-01-E-EF03 | | |

Rev.N°



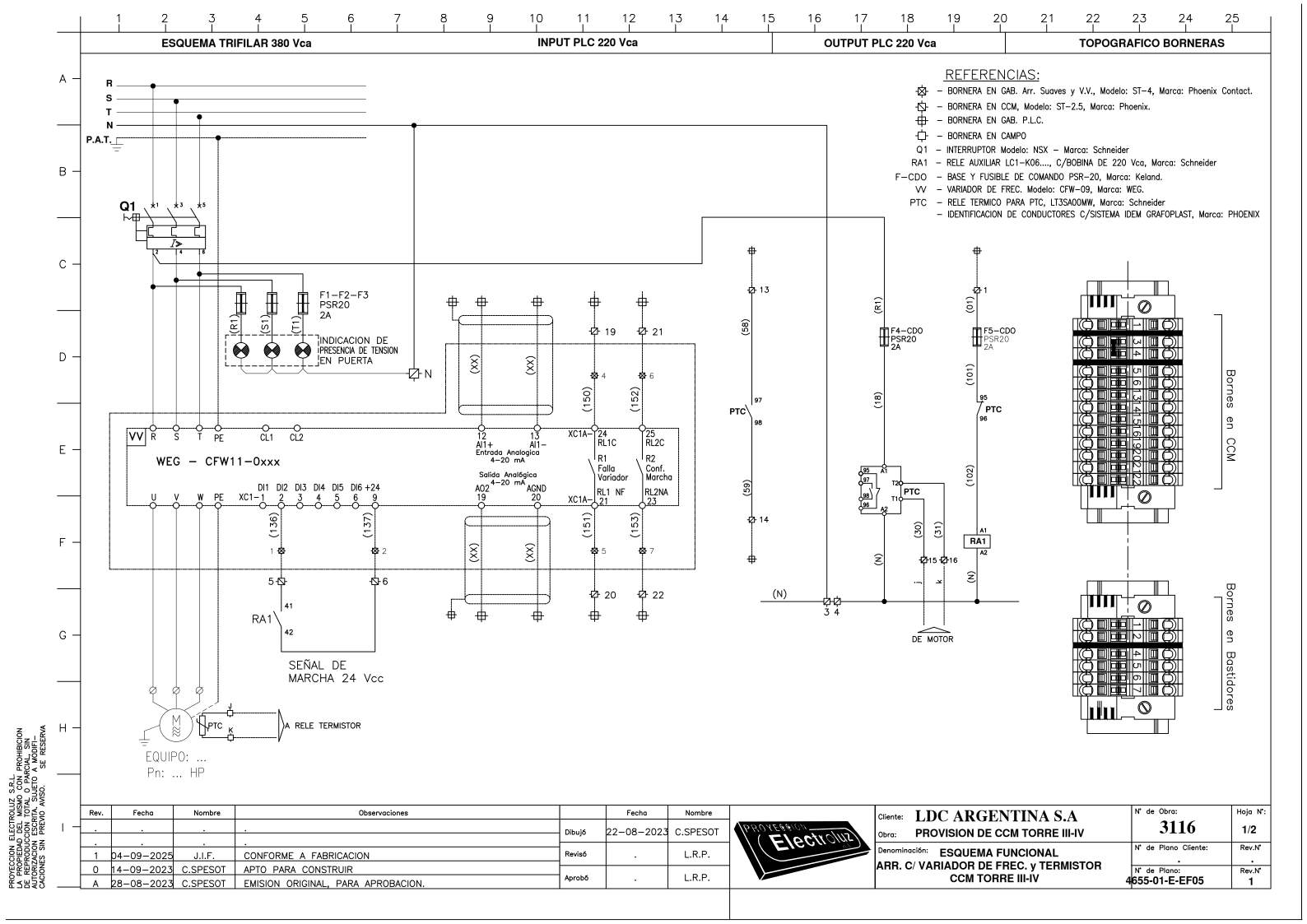
Α -В-ESQUEMA FUNCIONAL TIPICO PARA LOS SIGUIENTES ARRANQUES POTENCIA UBICACION TAG CP8A 15HP A3-2 C -D -E -G -Hoja №: 2/2 Rev.N*

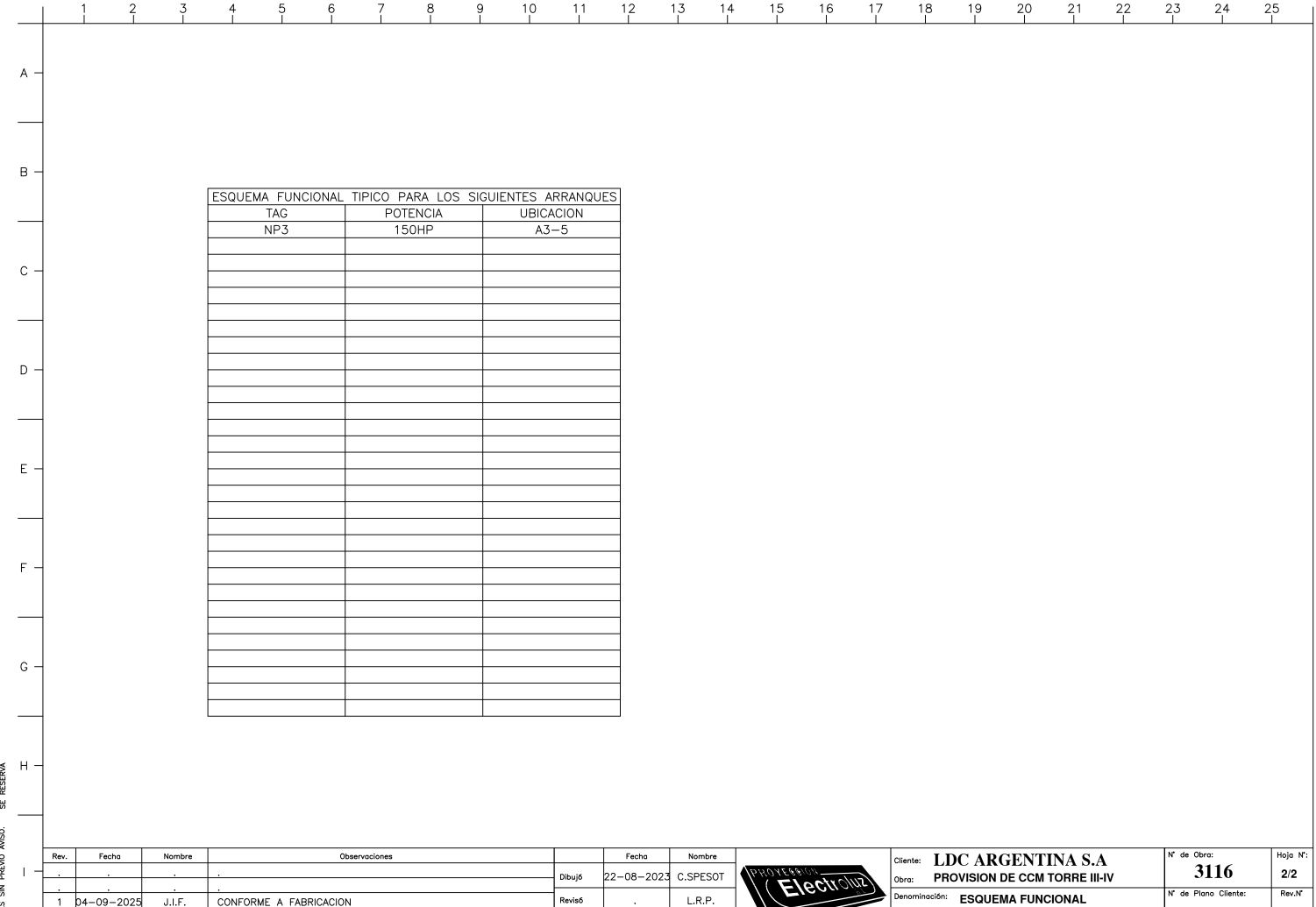
| | Rev. | Fecha | Nombre | Observaciones | | Fecha | Nombre |
|---|------|------------|----------|----------------------------------|--------|------------|----------|
| + | | | • | • | Dibujó | 22-08-2023 | C.SPESOT |
| | | _ | _ | | | | |
| Į | 1 | 04-09-2025 | J.I.F. | CONFORME A FABRICACION | Reviső | | L.R.P. |
| | 0 | 14-09-2023 | C.SPESOT | APTO PARA CONSTRUIR | Aprobó | | |
| ſ | Δ | 28-08-2023 | C SPESOT | EMISION ORIGINAL PARA APROBACION | | • | L.R.P. |



| Cliente: Obra: | LDC ARGENTINA S.A PROVISION DE CCM TORRE III-IV | N' de Obra: 3116 |
|-------------------|---|--------------------------------|
| Denomina | ESQUEINA FUNCIONAL | N° de Plano Cliente: |
| ARRAI | NQUE CON VARIADOR DE FRECUENCIA CCM TORRE III-IV | N' de Plano: 4655-01-E-EF04 |

Rev.N*



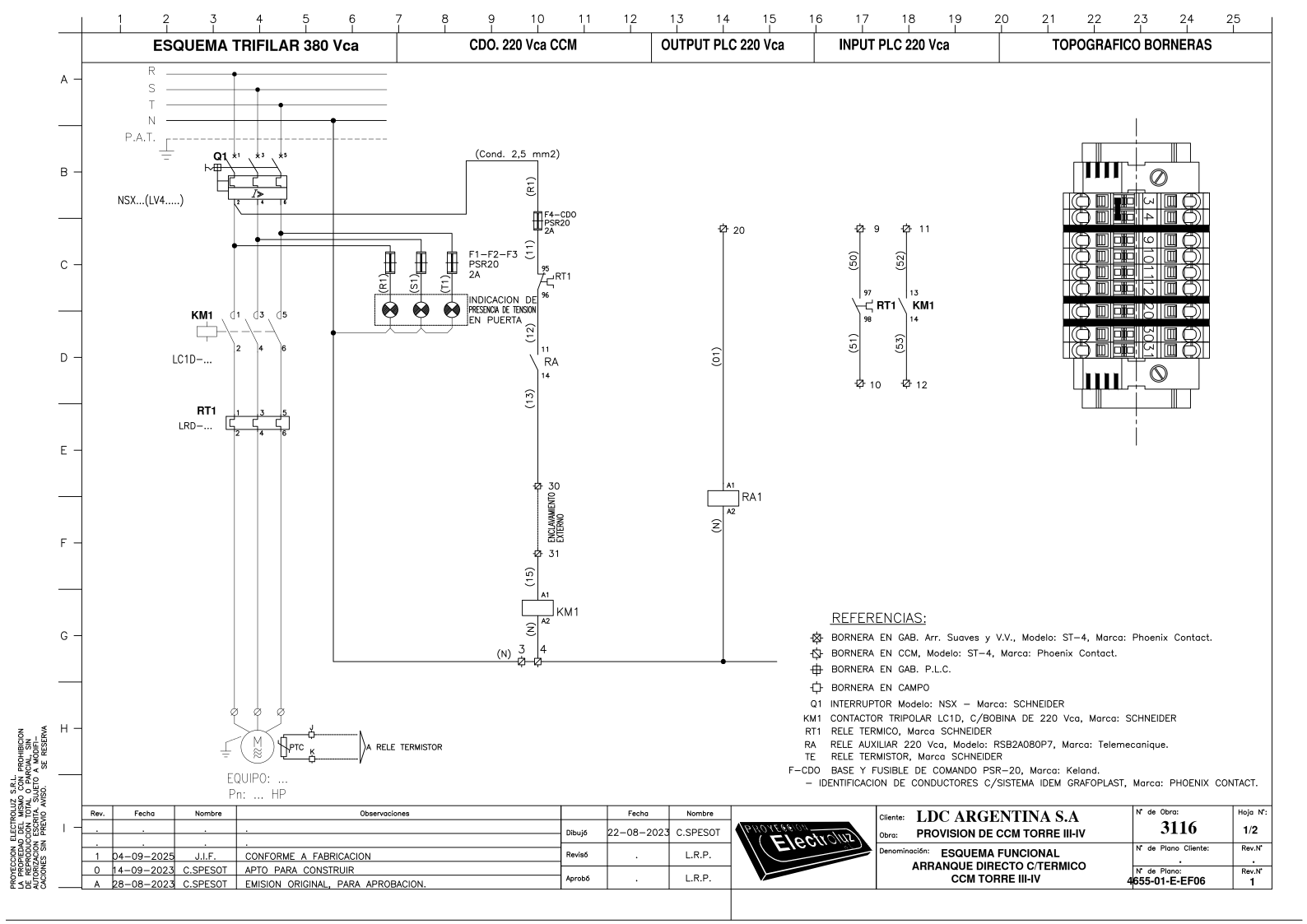


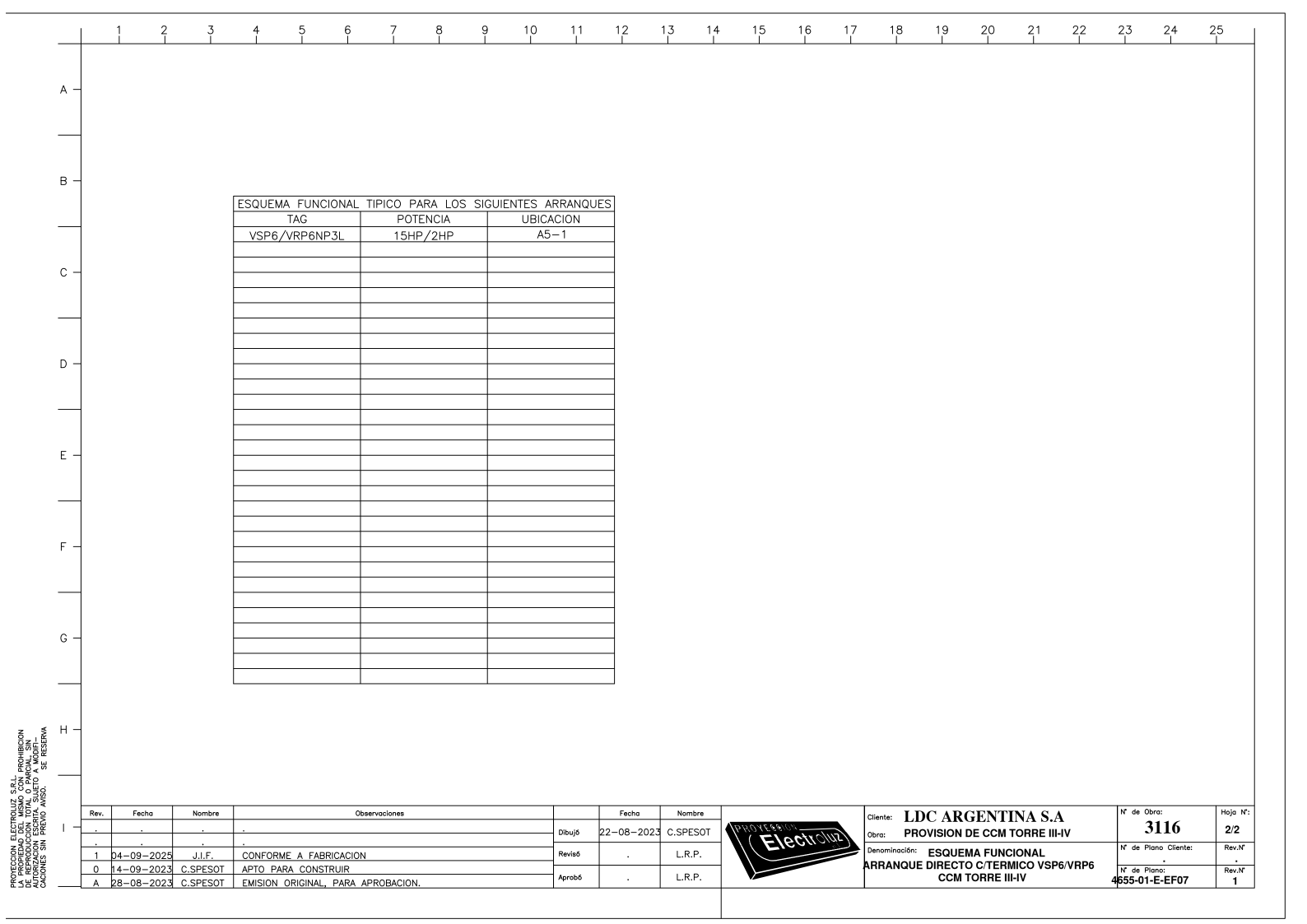
| Rev. | Fecha | Nombre | Observaciones | | Fecha | Nombre |
|------|------------|----------|------------------------------------|--------|------------|-----------|
| | | • | | Dibuió | 22-08-2023 | C SPESOT |
| | | | | Dibujo | 22 00 2023 | 0.31 2301 |
| 1 | 04-09-2025 | J.I.F. | CONFORME A FABRICACION | Revisó | | L.R.P. |
| 0 | 14-09-2023 | C.SPESOT | APTO PARA CONSTRUIR | | | |
| Α | 28-08-2023 | C.SPESOT | EMISION ORIGINAL, PARA APROBACION. | Aprobó | | L.R.P. |

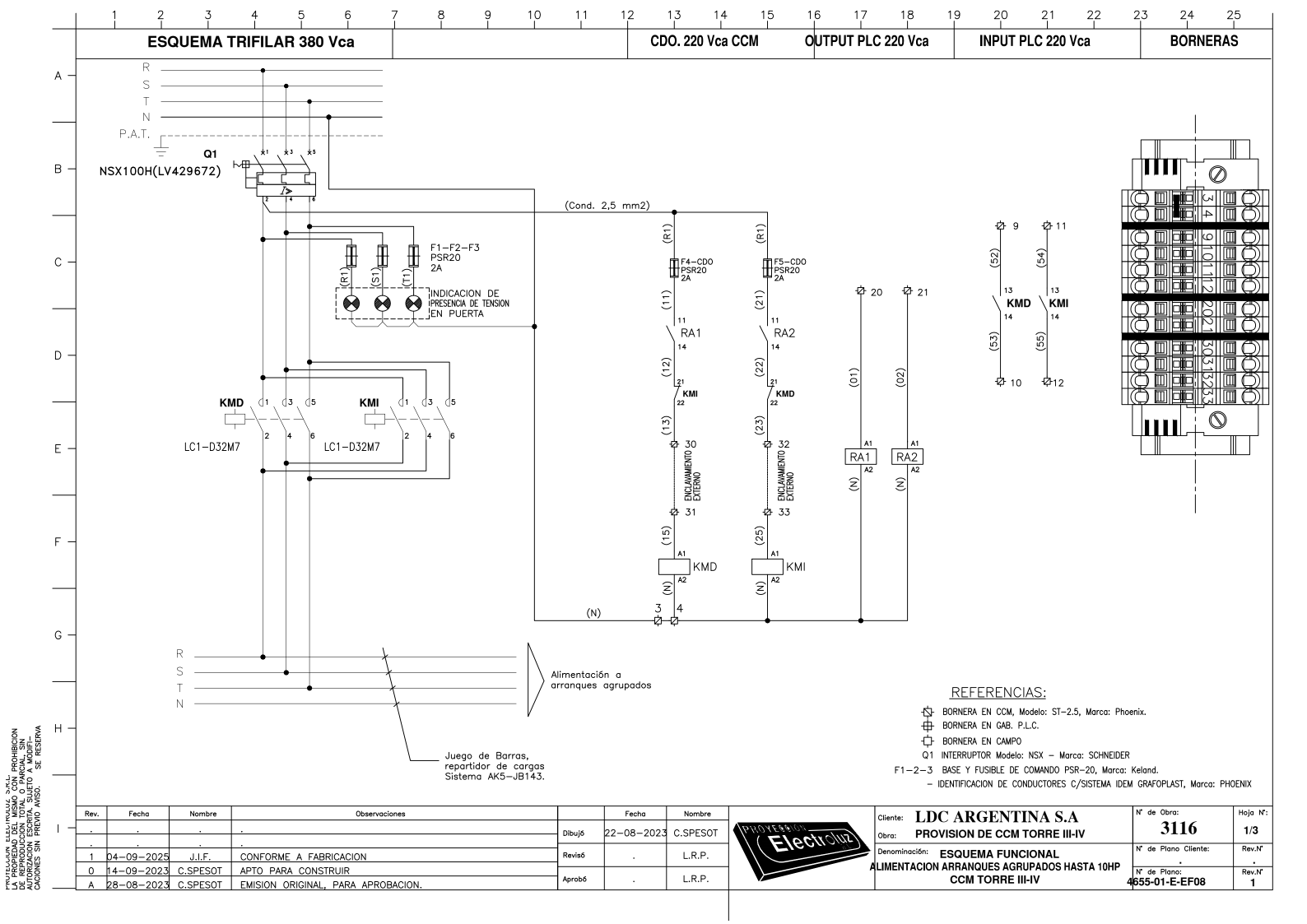


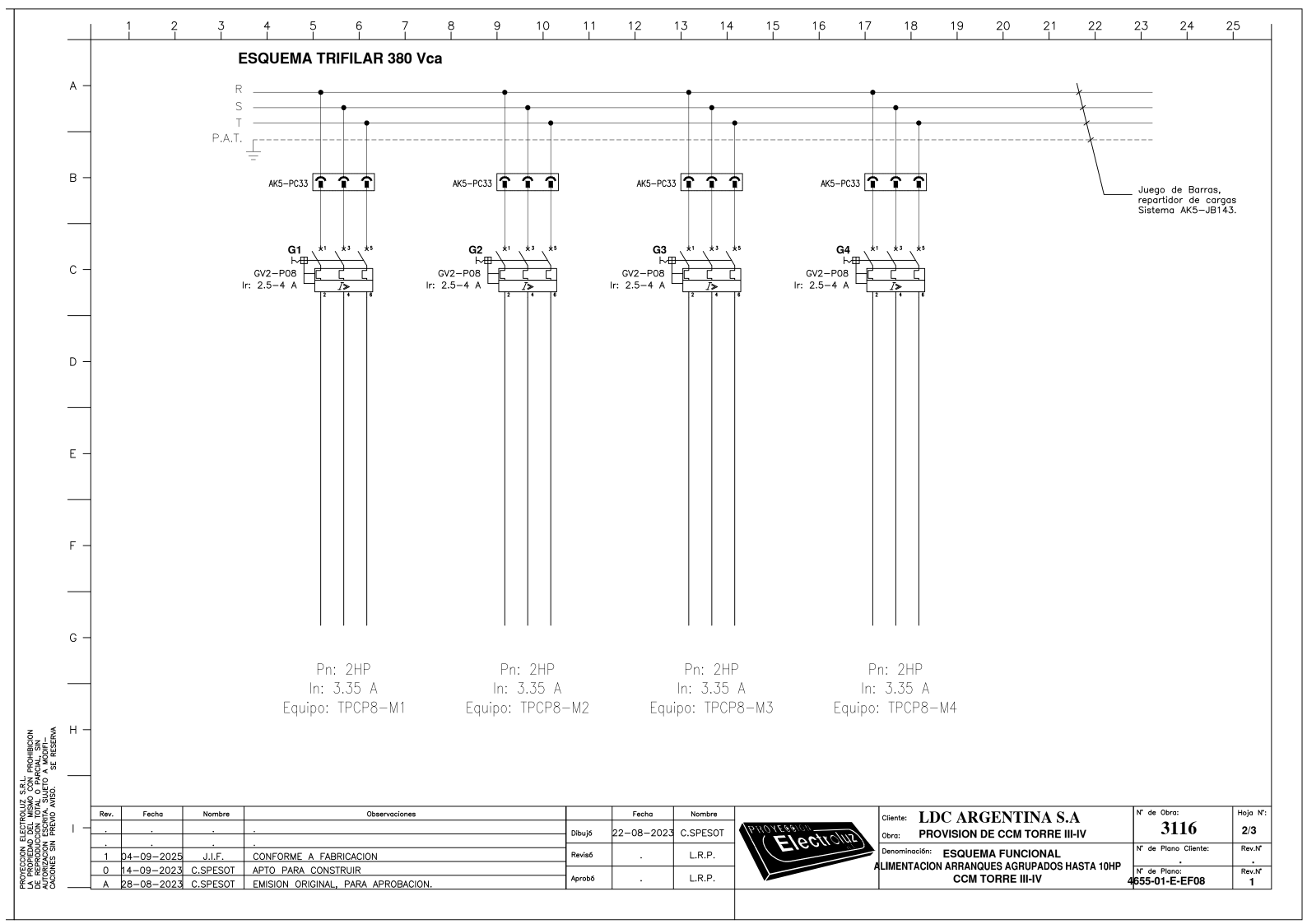
| | Cliente: Obra: | LDC ARGENTINA S.A PROVISION DE CCM TORRE III-IV | N* | | Obra: 311 | 6 |
|--|--|---|----|--|---------------------|---------|
| | Denominación: ESQUEMA FUNCIONAL | | | | Plano C | liente: |
| | ARR. C/ VARIADOR DE FREC. y TERMISTOR CCM TORRE III-IV 4 | | | | Plano: 1-E-E | F05 |

Rev.№ **1**









B
ESQUEMA FUNCIONAL TIPICO PARA LOS SIGUIENTES ARRANQUES

TAG POTENCIA UBICACION

TPCP8-M1/2/3/4 2HP C/U A4-1

TPCP3-M1/2/3/4 2HP C/U A4-2

| ESQUEMA FUNCIONAL | TIPICO PARA LOS S | SIGUIENTES ARRANQUES |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|
| TAG | POTENCIA | UBICACION |
| TPCP8-M1/2/3/4 | 2HP C/U | A4-1 |
| TPCP3-M1/2/3/4 | 2HP C/U | A4-2 |
| TPCP3-M1/2/3/4 TPCP4-M1/2/3/4 | 2HP C/U | A4-3 |
| | · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | Rev. | Fecha | Nombre | Observaciones | | Fecha | Nombre |
|---|------|------------|----------|------------------------------------|--------|------------|----------|
| _ | | | • | | Dibujó | 22-08-2023 | C.SPESOT |
| | | • | • | • | | | |
| | 1 | 04-09-2025 | J.I.F. | CONFORME A FABRICACION | Revisó | | L.R.P. |
| | 0 | 14-09-2023 | C.SPESOT | APTO PARA CONSTRUIR | Aprobó | | |
| | Α | 28-08-2023 | C.SPESOT | EMISION ORIGINAL, PARA APROBACION. | | • | L.R.P. |

| | A = e e e . e | Cliente: |
|---|---------------|----------|
| • | PROYEGGION | Obra: |
| | III Eleganis | Denomi |
| | A | LIMEN |

| LDC ARGENTINA S.A | N⁴ de Obra: | Hoja N°: |
|--|--------------------------------|----------|
| PROVISION DE CCM TORRE III-IV | 3116 | 3/3 |
| minación: ESQUEMA FUNCIONAL | N° de Plano Cliente: | Rev.N° |
| ENTACION ARRANQUES AGRUPADOS HASTA 10HP CCM TORRE III-IV | N° de Plano: 4655-01-F-FF08 | Rev.N° |

FECCION ELECTROLUZ S.R.L.
PROPIEDDD DEL MISMO CON PROHIBICION
TOTAL O PARCIAL, SIN
RIZACION ESCRITA, SUJETO A MODIFI—
ONES SIN PREVIO AVISO. SE RESERV

11

G -

C -

D -

E -