

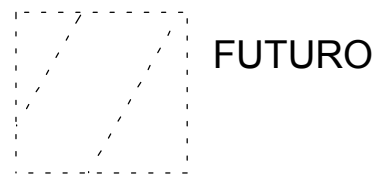
ESQUEMA APLICABLE PARA LOS CAMPOS ASI:

FUNCION

X = L CAMPO DE LINEA

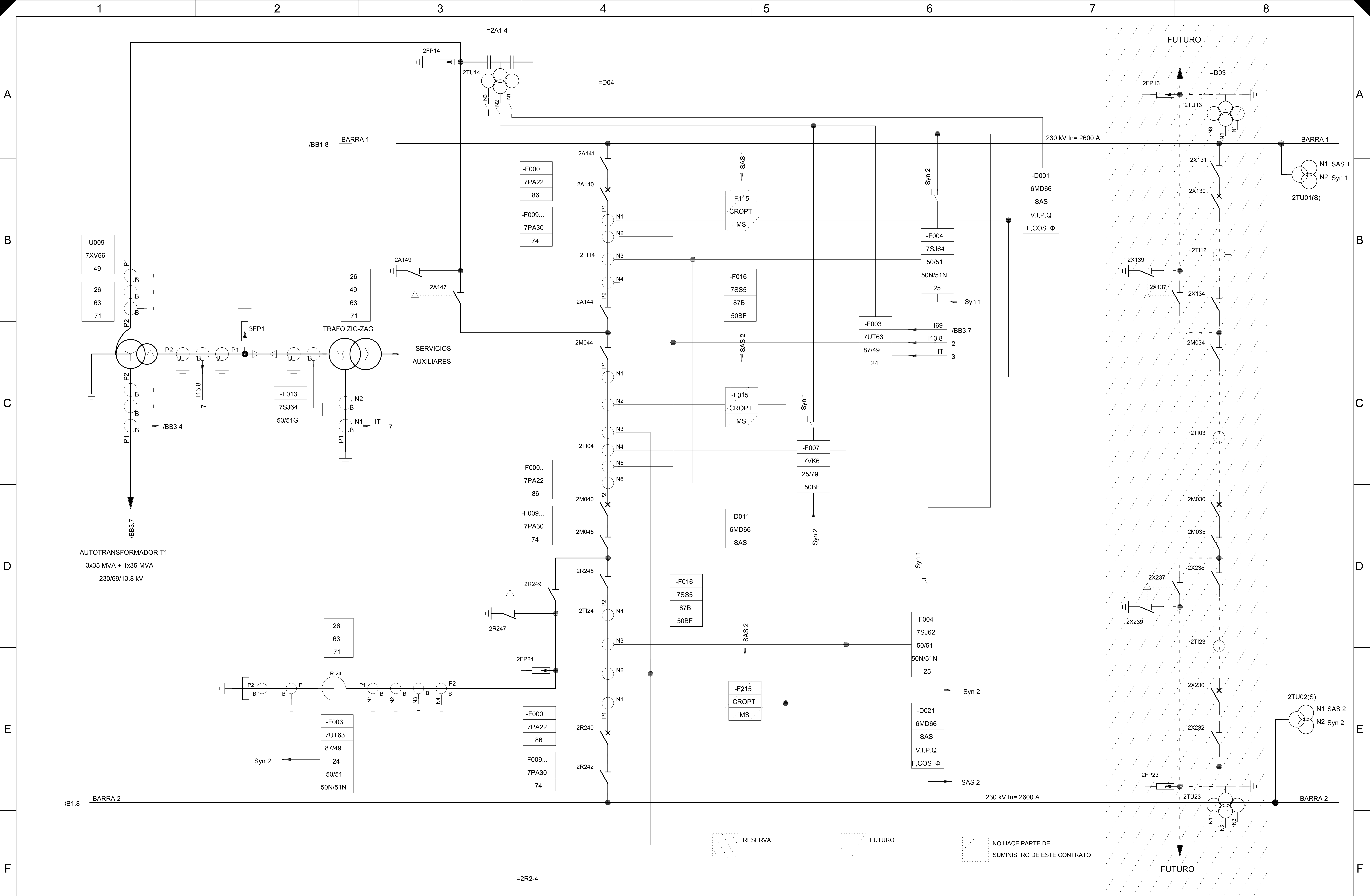
X = A CAMPO DE AUTOTRANSFORMADOR

X = T CAMPO DE TRANSFORMADOR

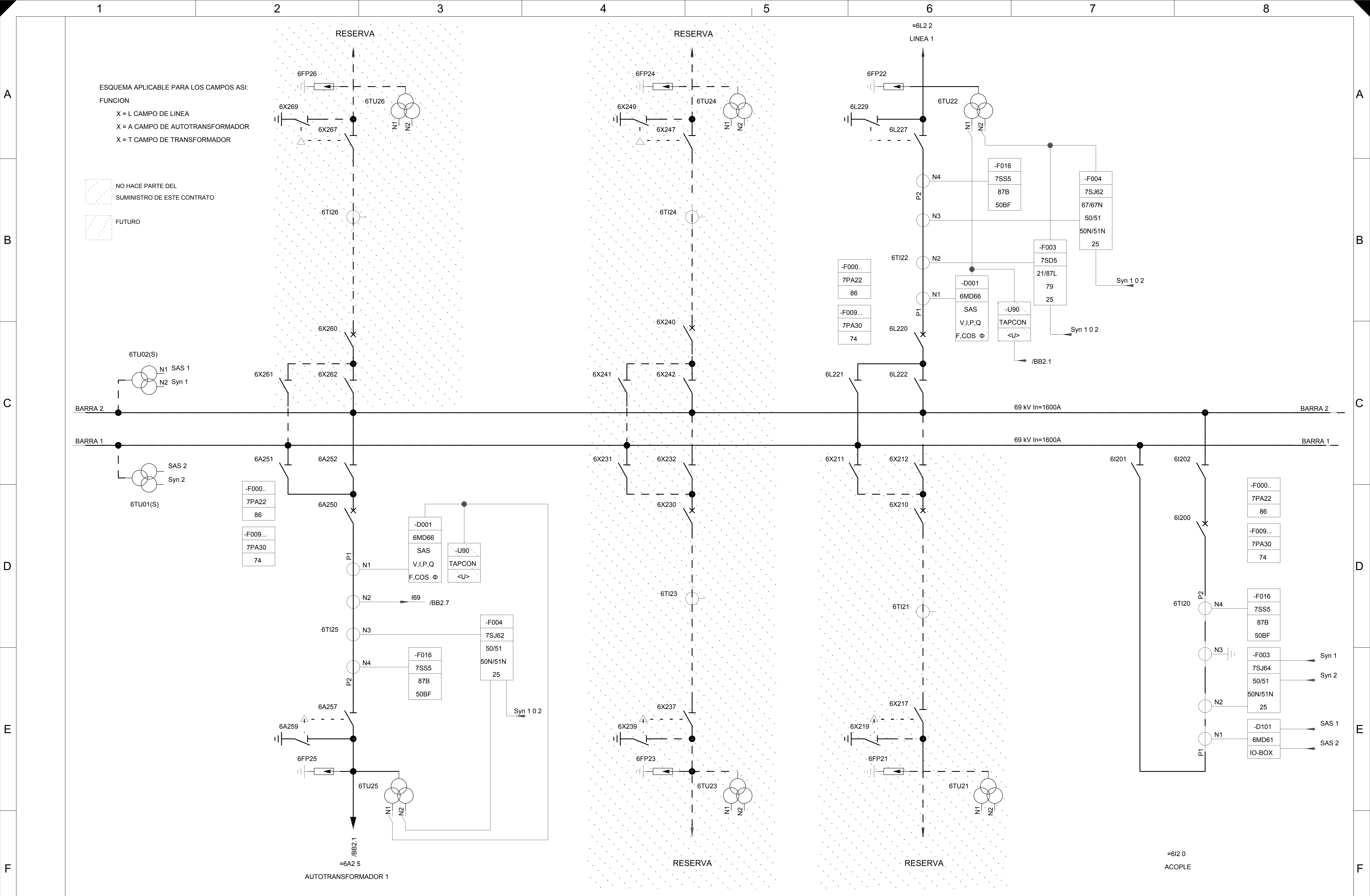


FUTURO

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------|----------|--------|------------|-------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|--|--|---------|
| | | | Fecha | 11.02.19 | TRECSA |  | DISEÑO BASICO | 00-TRE-PET109-SE-25-DIS-EQ-2101 | | | |
| | | | Diseño | INGENIERIA | PROYECTO GUATEMALA PET-2009 | | UNIFILAR GENERAL | | | | BB1 |
| | | 11.02.19 | Revisó | INGENIERIA | SUBSTACION CHIANTLA 230/69 kV | | 230 kV | | | | Hoja 1+ |
| Revisión | Nota | | Fecha | Aprob. | | | Diagrama Unifilar General | | | | 3 HJ. |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------|-------|----------|------|--------|------------|-------|----------|------|--------|------------|--------|--|-----------------------------|--------------------------------|--|---------------|--|------------------|--------|--|---------------------------|--|---------------------------------|--|-----|--|---------|-------|
| Revisión | | Nota | Fecha | 11.02.19 | F.B. | Revisó | INGENIERIA | Fecha | 11.02.19 | Nomb | Aprob. | INGENIERIA | TRECSA | | PROYECTO GUATEMALA PET-2009 | SUBESTACION CHIANTLA 230/69 kV | | DISEÑO BASICO | | UNIFILAR GENERAL | 230 kV | | Diagrama Unifilar General | | 00-TRE-PET109-SE-25-DIS-EQ-2101 | | BB2 | | Hoja 2+ | 3 Hj. |
|----------|--|------|-------|----------|------|--------|------------|-------|----------|------|--------|------------|--------|--|-----------------------------|--------------------------------|--|---------------|--|------------------|--------|--|---------------------------|--|---------------------------------|--|-----|--|---------|-------|



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------|-------|--------|--------|-------|----------|--------|-----------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|--|---------|--|
| Revisión | | Nota | Fecha | Nombre | Aprob. | Fecha | 11.02.19 | TRECSA | PROYECTO GUATEMALA PET-2009 | DISEÑO BASICO UNIFILAR GENERAL 69 kV | | 00-TRE-PET109-SE-25-DIS-EQ-2101 | | BB3 | |
| Revisión | | Nota | Fecha | Nombre | Aprob. | Fecha | 11.02.19 | F.B. | Revisó | Diagrama Unifilar General | | | | Hoja 3- | |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 Hj. | |