



04/04/2006

2.3 MANUAL DE CONSTRUCCIÓN LÍNEAS AÉREAS BAJA TENSIÓN



INDICE MANUAL DE CONSTRUCCIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN BAJA TENSIÓN

- 2.3 Manual de Construcción de Redes de Distribución Baja Tensión
- 09 Unidades para Transformadores Baja Tensión
- 10 Armados Baja Tensión
- 11 Conexiones Baja tensión



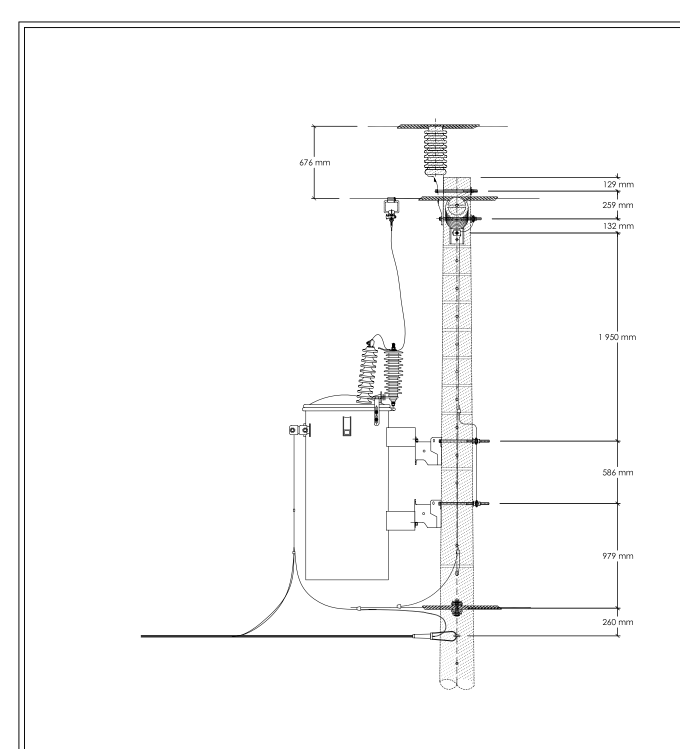


09 UNIDADES PARA TRAFOS BAJ A TENSION

PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT TRAFO MONOF. TIPO POSTE 10 KVA CODIGO 11301000 DENOMINACION PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT TRAFO MONOF. TIPO POSTE 10 KVA

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 458524 | 2 | ML. CONDUCTOR TRENZADO TRIPLEX 600V 1/0 AAC-1/0 AAAC |
| 2 | 690293 | 3 | TERMINAL COMP. PLETINA COND.1/0 AWG |



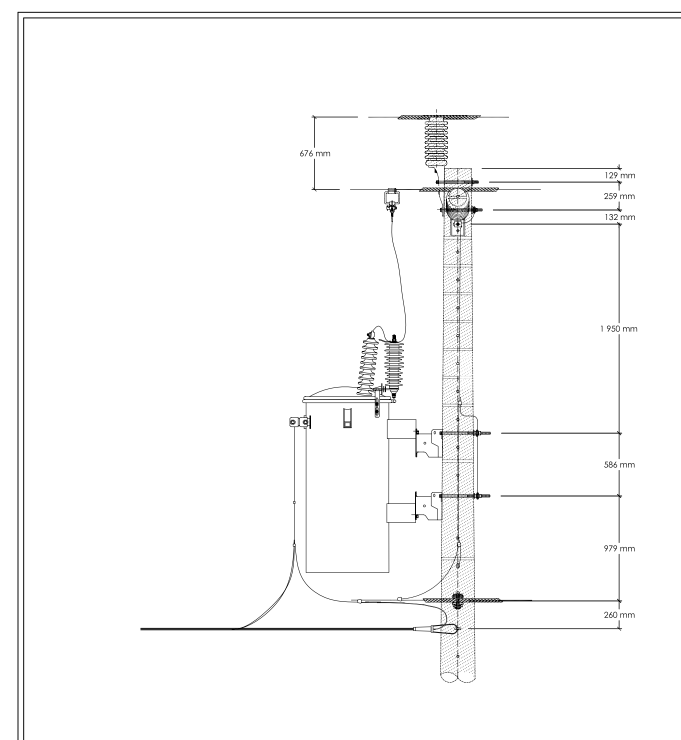


| | | | FECHA | NOMBRE |
|---------------|---|------------------|--------------|--------|
| DISNO | DOTE | Dibujado | | |
| DISSIII PISNU | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| LUB DIOCO | BISITOTTI BISCOTT | Comprobado | | |
| ESCALAS: | PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT TRAFO MONOF TIPO POSTE 10KVA UUCC 11301000 | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | |
| 1:35 | | | | |
| 1.55 | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFORMACION TIPO POSTE | Nº PLANO UUCC | PC11301 | 1000 |
| | GENTINGS BE THAT ON MADIONALITY OF COSTE | REV | HOJA | SIGUE |

PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT TRAFO MONOF. TIPO POSTE 25 KVA CODIGO 11301100 PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT TRAFO MONOF. TIPO POSTE 25 KVA

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 458525 | 2 | ML. CONDUCTOR TRENZADO TRIPLEX 600V 4/0 AAC-4/0 AAAC |
| 2 | 690294 | 3 | TERMINAL COMP. PLETINA COND. 4/0 AWG |





| | | | FECHA | NOMBRE |
|------------|--|------------------|--------------|--------|
| DISNO | DTF. | Dibujado | | |
| DISNU | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| LAS DICCOL | BIOTOTTE BIOGOTT | Comprobado | | |
| ESCALAS: | PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT TRAFO MONOF TIPO POSTE 25 KVA | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | |
| | UUCC 11301100 | | | |
| 1:35 | | | | |
| 1:33 | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFORMACION TIPO POSTE | Nº PLANO UUCC | PC11301 | 1100 |
| | CENTROS DE TRANSFORMACION III O FOSTE | REV | HOJA | SIGUE |

PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT TRAFO MONOF. TIPO POSTE 50 KVA

CODIGO

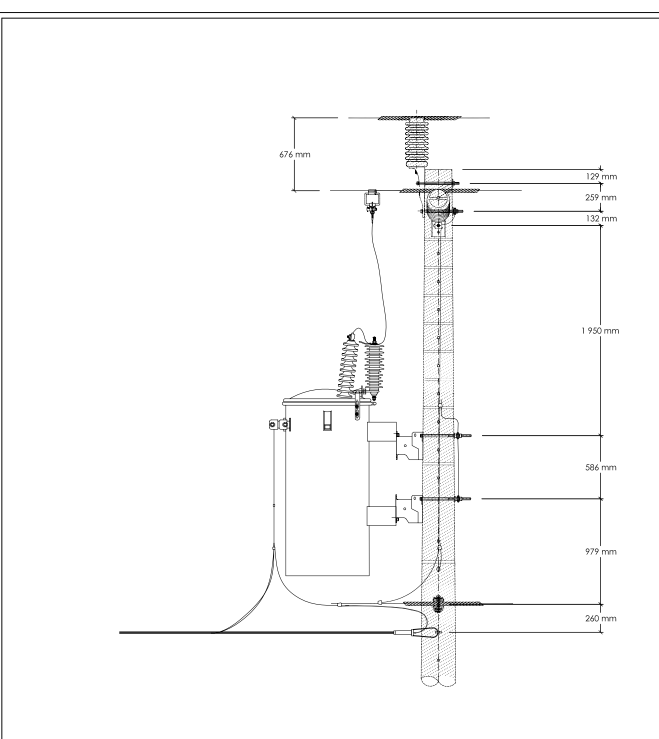
DENOMINACION

11301200

PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT TRAFO MONOF. TIPO POSTE 50 KVA

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 458525 | 2 | ML. CONDUCTOR TRENZADO TRIPLEX 600V 4/0 AAC-4/0 AAAC |
| 2 | 690294 | 3 | TERMINAL COMP. PLETINA COND. 4/0 AWG |





| | | | FECHA | NOMBRE |
|-----------------|--|------------------------|--------|--------|
| PARTIE DIQUARTE | | Dibujado | | |
| DISNORTE | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| Disson | BIONORIE BIOSOR | Comprobado | • | |
| ESCALAS: | PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT TRAFO MONOF TIPO POSTE 25 KVA UUCC 11301200 | EL AUTOR DEL PROYECTO: | | |
| 1:35 | | | | |
| 1.55 | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFORMACION TIPO POSTE | Nº PLANO UUCC | PC1130 | 1200 |
| | GENTINGS DE TRANSFORMACION III OT GSTE | REV | HOJA | SIGUE |

PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT DOS TRAFOS MONOF. TIPO POSTE 25 KVA

CODIGO

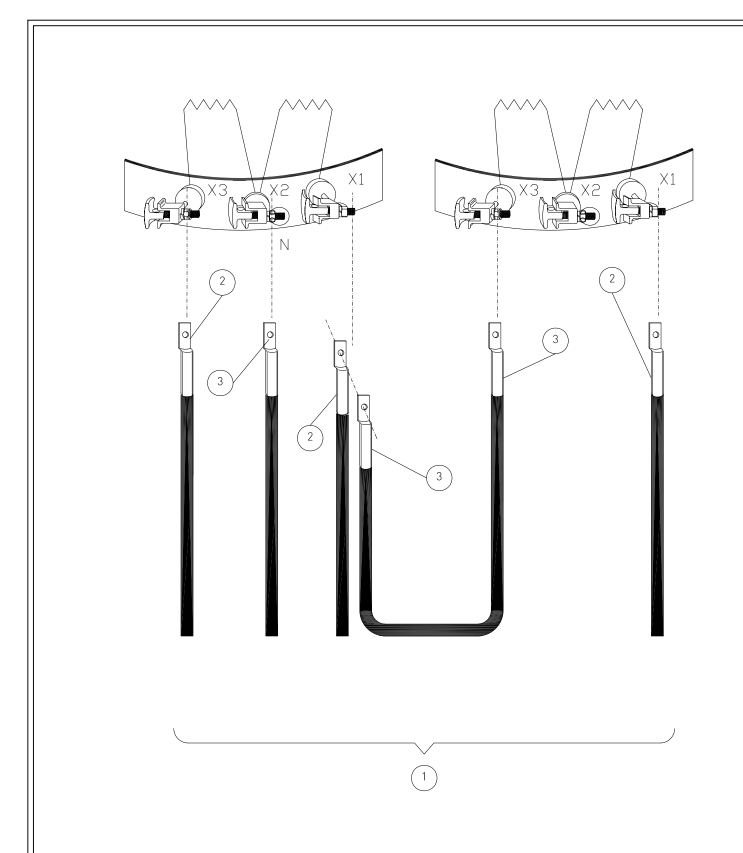
DENOMINACION

11301500

PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT DOS TRAFOS MONOF. TIPO POSTE 25 KVA

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | <u>UD.</u> | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|------------|---|
| 1 | 458526 | 3 | ML. CONDUCTOR TRENZADO CUADRUPLEX 600V 4/0 AAC-4/0 AAAC |
| 2 | 690294 | 6 | TERMINAL COMP. PLETINA COND. 4/0 AWG |





| | | | FECHA | NOMBRE |
|-------------|---|------------------|--------------|--------|
| DIONG | | Dibujado | | |
| DISNO | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| End Dissol | BISHORIE BISSOR | Comprobado | • | |
| ESCALAS: | PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT DOS TRAFOS MONOF TIPO POSTE 25 kVA | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | |
| Sin Escala | UUCC 11301500 | | | |
| Jili Lacata | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFORMACION TIPO POSTE | Nº PLANO UUCC | PC1130 | 1500 |
| | CENTINGS DE HANTSI GINIMAGION III O FOSTE | REV | HOJA | SIGUE |

PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT DOS TRAFOS MONOF. TIPO POSTE 50 KVA

CODIGO

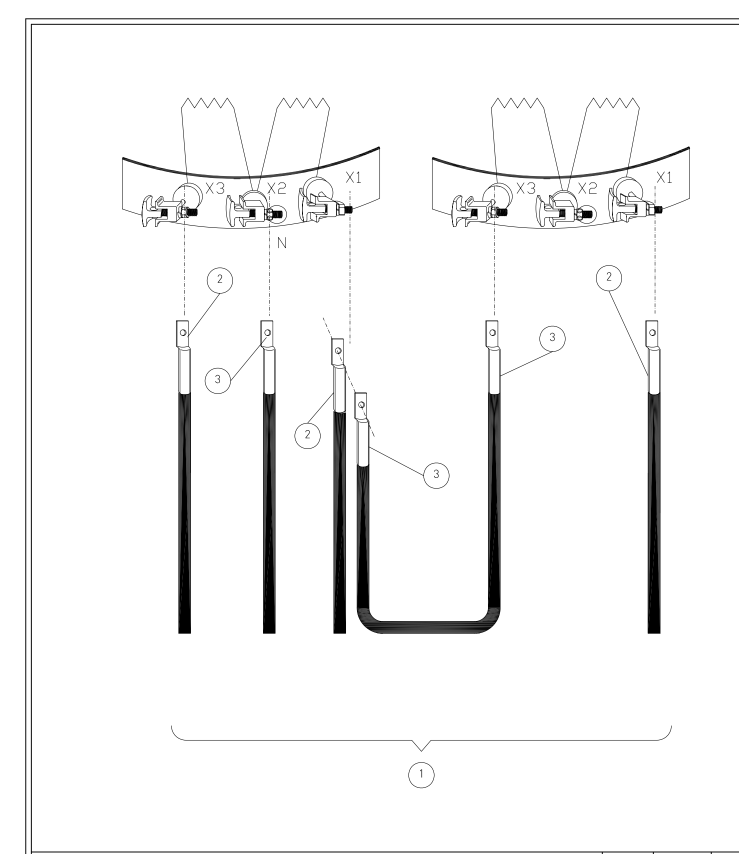
DENOMINACION

11301600

PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT DOS TRAFOS MONOF. TIPO POSTE 50 KVA

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | <u>UD.</u> | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|------------|---|
| 1 | 458526 | 3 | ML. CONDUCTOR TRENZADO CUADRUPLEX 600V 4/0 AAC-4/0 AAAC |
| 2 | 690294 | 6 | TERMINAL COMP. PLETINA COND. 4/0 AWG |





| | | | FECHA | NOMBRE | ╛ |
|-------------|---|------------------|--------------|--------|---|
| DICK! | | Dibujado | | | |
| DISNO | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |] |
| ESS DISSU | BISTORTE BISSOR | Comprobado | | |] |
| ESCALAS: | PUENTE SIMPLE CONEXIÓN BT DOS TRAFOS MONOF TIPO POSTE 50 kVA | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | 1 | |
| | UUCC 11301600 | | | |] |
| Jiii Escata | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFORMACION TIPO POSTE | Nº PLANO UUCC | PC1130 | 1600 | |
| | SENTINGS DE HIVINGS ONININGION III OT GOTE | REV. | HOJA | SIGUE | |

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRAFO MONOF. TIPO POSTE 10 KVA

CODIGO

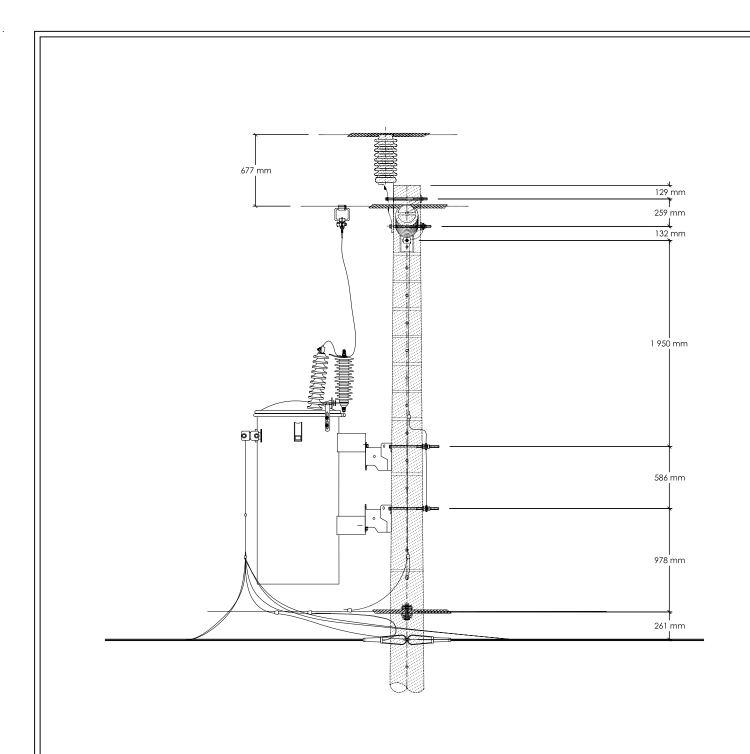
DENOMINACION

11302000

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRAFO MONOF. TIPO POSTE 10 KVA

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 458523 | 4 | ML. CONDUCTOR TRENZADO TRIPLEX 600V #2 AAC/#2 AAAC |
| 2 | 690292 | 6 | TERMINAL COMP. PLETINA COND.#2 AWG |





| | | | FECHA | NOMBRE |
|----------|--|------------------------|---------|--------|
| | | Dibujado | | |
| DISNO | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| | n Biottottie Biodott | Comprobado | | |
| ESCALAS: | PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRAFO MONOF TIPO POSTE 10 KVA UUCC 11302000 | EL AUTOR DEL PROYECTO: | | |
| 1:5 | | | | |
| 1.5 | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN TIPO POSTE | Nº PLANO UUCC | PC11302 | 2000 |
| | GENTROS DE TRANSFORMACION III O 1 031E | REV | ALOH | SIGUE |

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRAFO MONOF. TIPO POSTE 25 KVA

CODIGO

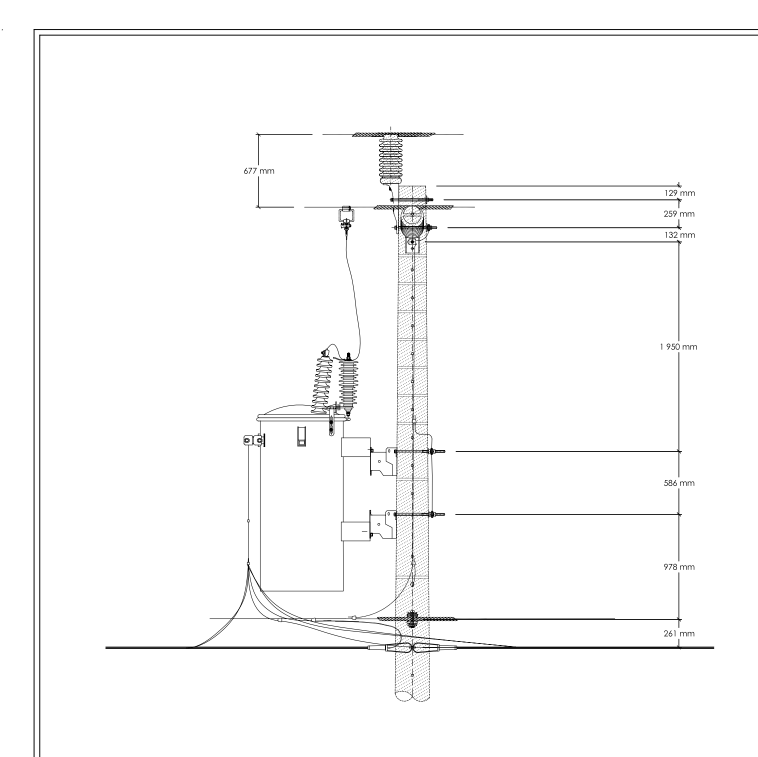
DENOMINACION

11302100

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRAFO MONOF. TIPO POSTE 25 KVA

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | <u>UD.</u> | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|------------|--|
| 1 | 458524 | 4 | ML. CONDUCTOR TRENZADO TRIPLEX 600V 1/0 AAC-1/0 AAAC |
| 2 | 690293 | 6 | TERMINAL COMP. PLETINA COND.1/0 AWG |





| | | | FECHA | NOMBRE |
|------------|--|------------------|--------------|--------|
| | | Dibujado | | |
| DISNOR | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| DOB DISSUN | DISTORTE DISSOR | Comprobado | | |
| ESCALAS: | PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRAFO MONOF TIPO POSTE 25 KVA UUCC 11302100 | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | : |
| 1:5 | | | | |
| | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN TIPO POSTE | N° PLANO UUCC | PC1130 | 2100 |
| | CENTROS DE TRANSFORMACION III O FOSTE | RFV | нота | SIGUE |

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRAFO MONOF. TIPO POSTE 50 KVA

CODIGO

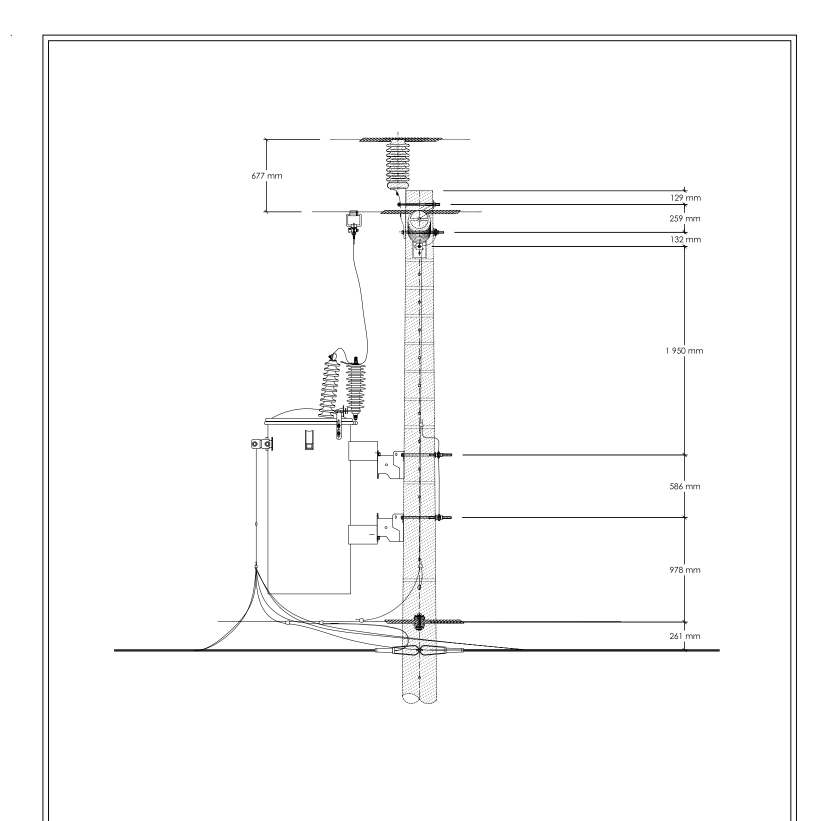
DENOMINACION

11302200

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRAFO MONOF. TIPO POSTE 50 KVA

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 458524 | 4 | ML. CONDUCTOR TRENZADO TRIPLEX 600V 1/0 AAC-1/0 AAAC |
| 2 | 690293 | 6 | TERMINAL COMP. PLETINA COND.1/0 AWG |





| | | | FECHA | NOMBRE |
|------------|--|------------------|--------------|--------|
| DICKO | are | Dibujado | | |
| DISNO | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| LIB DISSOI | Dietter Placett | Comprobado |) | |
| ESCALAS: | PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRAFO MONOF TIPO POSTE 50 KVA UUCC 11302200 | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | |
| 1:5 | 0000 11302200 | | | |
| | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN TIPO POSTE | Nº PLANO UUCC | PC11302 | 2200 |
| | CENTITIOS DE TIVATOS CIMACIONA IN O 1 031E | REV | HOJA | SIGUE |

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRAFO MONOF. TIPO POSTE 75 KVA

CODIGO DEN

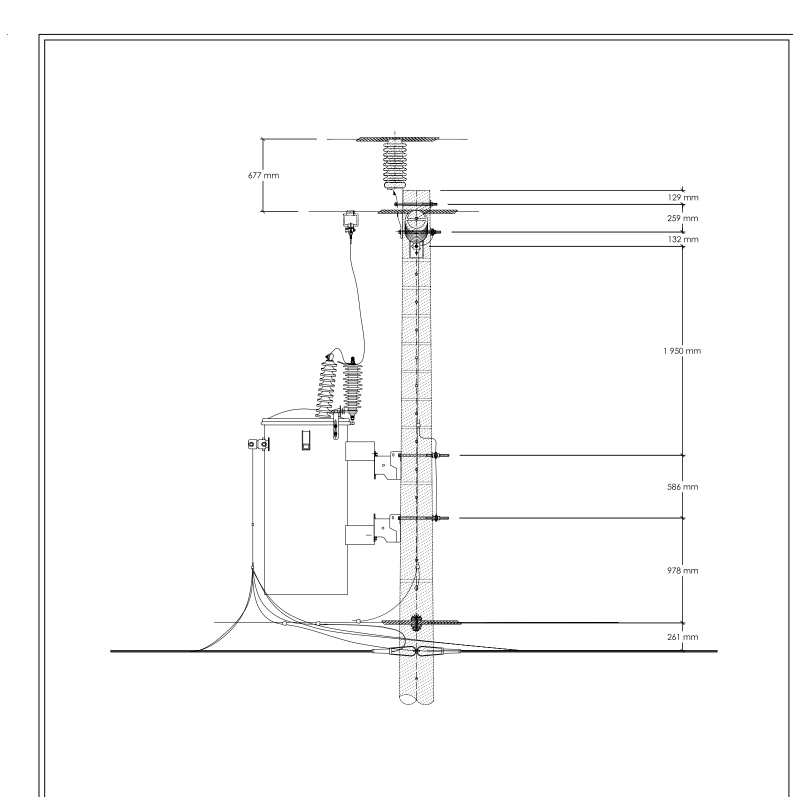
DENOMINACION

11302300

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRAFO MONOF. TIPO POSTE 75 KVA

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 458525 | 4 | ML. CONDUCTOR TRENZADO TRIPLEX 600V 4/0 AAC-4/0 AAAC |
| 2 | 690294 | 6 | TERMINAL COMP. PLETINA COND. 4/0 AWG |
| 3 | 458593 | 3 | TORNILLO ACERO INOXIDABLE C/EXAG. C.T. 1/2"x2" |
| 4 | 458595 | 3 | ARANDELA PLANA REDONDA AC. INOX. 1/2" |
| 5 | 458594 | 3 | ARANDELA DE PRESIÓN AC. INOX. 1/2" |





| | | | FECHA | NOMBRE | |
|----------------|--|------------------|---------|--------|--|
| DICK! | DOTE. | Dibujado | | | |
| DISNI DISSI | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | | |
| LAS DIOCO | BIOTOTTE BIOGRA | Comprobado | | | |
| ESCALAS: | PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRAFO MONOF TIPO POSTE 75 KVA | | | | |
| 1 5 | UUCC 11302300 | | | | |
| 1:5 | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN TIPO POSTE | Nº PLANO UUCC | PC11302 | 2300 | |
| | SENTINGS BE TRANSPORTATION OF COSTE | REV. | HOJA | SIGUE | |

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A DOS TRAFOS MONOF. TIPO POSTE 25 ó 50 KVA

CODIGO

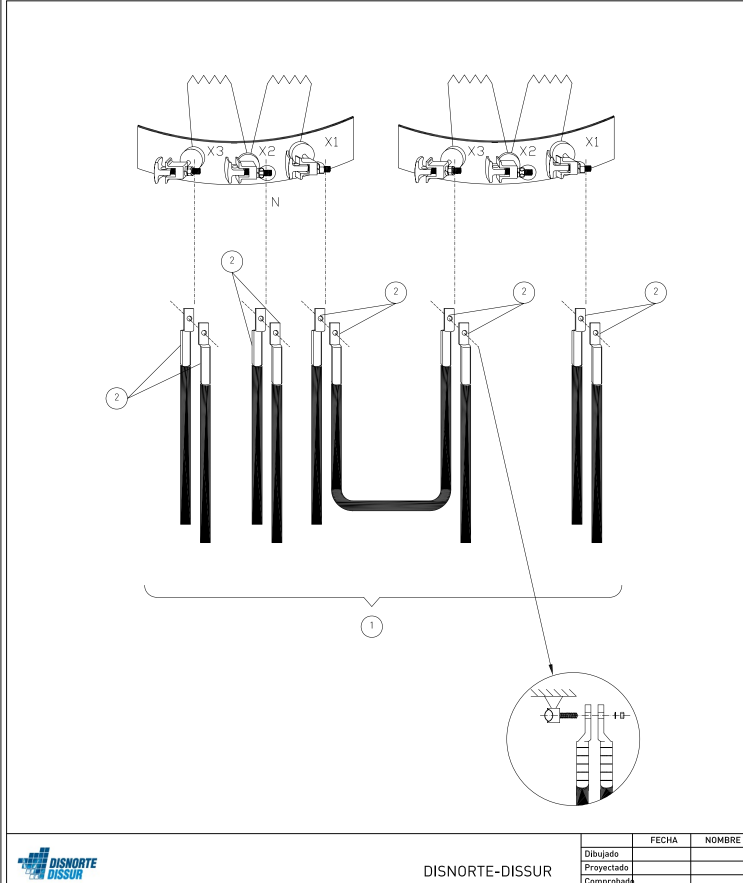
DENOMINACION

11302500

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A DOS TRAFOS MONOF. TIPO POSTE 25 ó 50 KVA

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|---|
| 1 | 458526 | 4 | ML. CONDUCTOR TRENZADO CUADRUPLEX 600V 4/0 AAC-4/0 AAAC |
| 2 | 690294 | 10 | TERMINAL COMP. PLETINA COND. 4/0 AWG |





| | | Dibujado | | |
|-------------|--|------------------|--------------|-------|
| DISNO | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| | DIENTER DISSER | Comprobado |) | |
| ESCALAS: | PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A DOS TRAFOS MONOF TIPO POSTE 25 Ó 50 kVA | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | |
| Sin Escala | UUCC 11302500 | | | |
| JIII Escata | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFOIRMACION TIPO POSTE | Nº PLANO UUCC | PC11302 | 2500 |
| | SENTINGS DE TRANSICIONATION DE CONTRACTOR DE | REV | HOJA | SIGUE |

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A DOS TRAFOS MONOF. TIPO POSTE 75 KVA

CODIGO

DENOMINACION

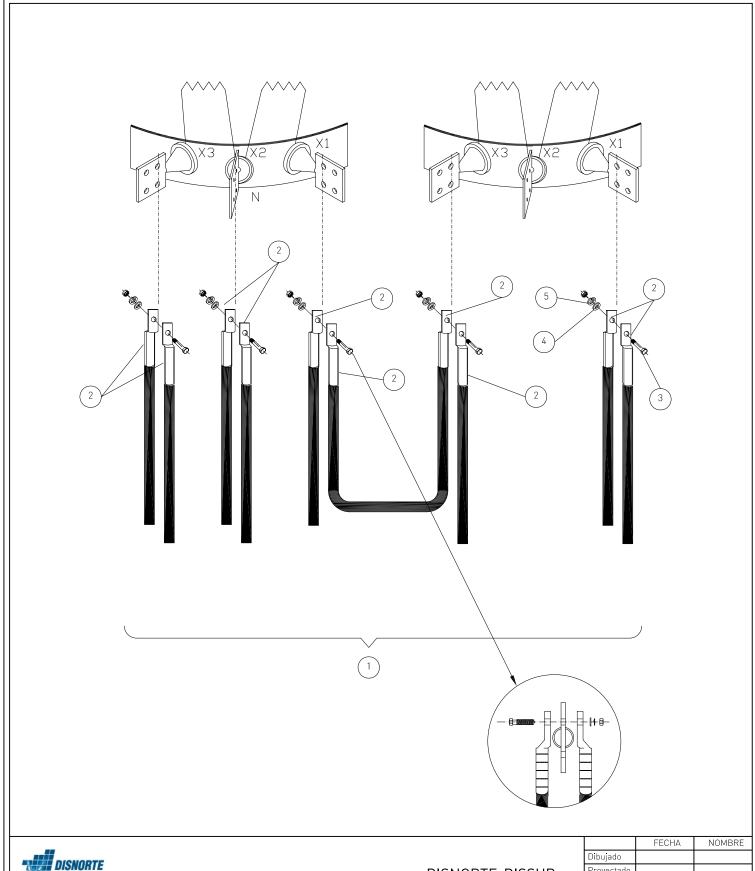
11302600

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A DOS TRAFOS MONOF. TIPO POSTE 75 KVA

| MATERIALE | <u> </u> |
|-----------|----------|
|-----------|----------|

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|---|
| 1 | 458526 | 4 | ML. CONDUCTOR TRENZADO CUADRUPLEX 600V 4/0 AAC-4/0 AAAC |
| 2 | 690294 | 10 | TERMINAL COMP. PLETINA COND. 4/0 AWG |
| 3 | 458593 | 5 | TORNILLO ACERO INOXIDABLE C/EXAG. C.T. 1/2"x2" |
| 4 | 458595 | 5 | ARANDELA PLANA REDONDA AC. INOX. 1/2" |
| 5 | 458594 | 5 | ARANDELA DE PRESIÓN AC. INOX. 1/2" |





| DISNO | DISNORTE-DISSUR | Dibujado Proyectado | 120107 | HOMBILE |
|---------------------|--|--------------------------|--------------|---------------|
| | DISHORTE DISSOR | Comprobado | | |
| ESCALAS: Sin Escala | PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A DOS TRAFOS MONOF TIPO POSTE 75 kVA UUCC 11302600 | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | |
| SIII ESCALA | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFOIRMACION TIPO POSTE | Nº PLANO UUCC REV. | PC11302 | 2600 SIGUE |

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRES TRAFOS MONOF. TIPO POSTE 50 KVA

CODIGO

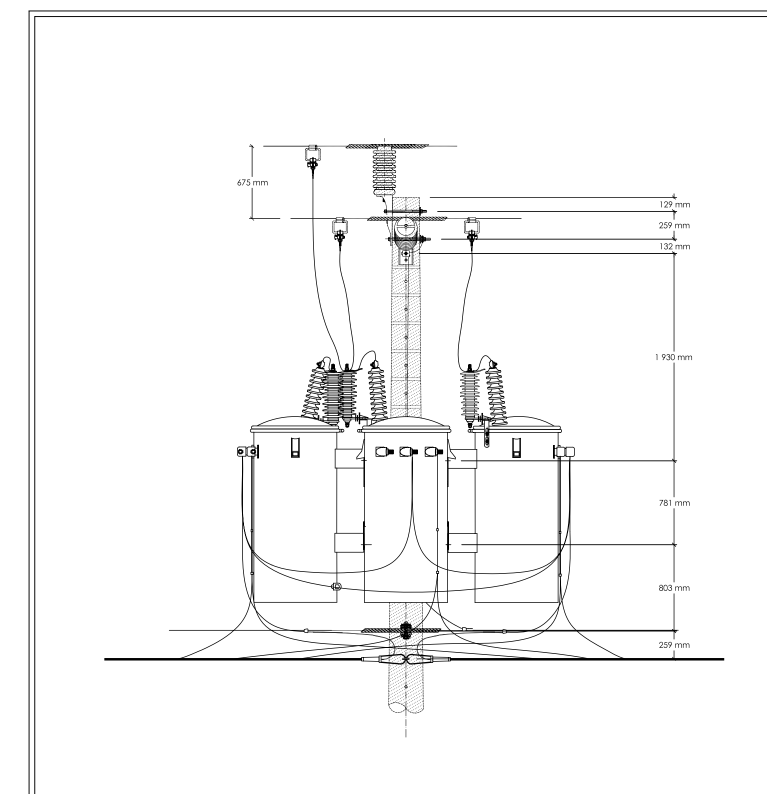
DENOMINACION

11302800

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRES TRAFOS MONOF. TIPO POSTE 50 KVA

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|---|
| 1 | 458526 | 6 | ML. CONDUCTOR TRENZADO CUADRUPLEX 600V 4/0 AAC-4/0 AAAC |
| 2 | 690294 | 12 | TERMINAL COMP. PLETINA COND. 4/0 AWG |





| | | | FECHA | NOMBRE |
|----------|--|------------------|--------------|--------|
| | | Dibujado | | |
| DISNO | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| DISSUR | BISITOTTE BISSOTT | Comprobado | | |
| ESCALAS: | TIPO POSTE | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | |
| 1:35 | UUCC 11302800 | | | |
| | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN TIPO POSTE | Nº PLANO UUCC | PC11302 | 2800 |
| | SENTINGS DE TIMANSI ONIMACION TIL OT OSTE | REV. | HOJA | SIGUE |

PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRES TRAFOS MONOF. TIPO POSTE 75 KVA

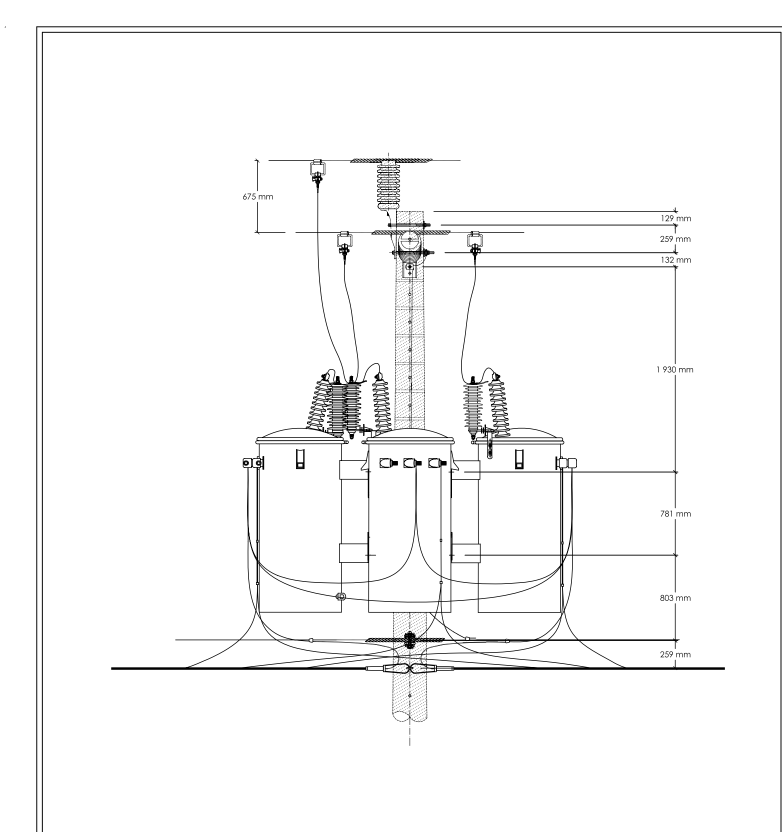
CODIGO DENOMINACION

11302900 PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRES TRAFOS MONOF. TIPO POSTE 75 KVA

| MATERIALE | <u>S</u> |
|-----------|----------|
|-----------|----------|

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|---|
| 1 | 458526 | 6 | ML. CONDUCTOR TRENZADO CUADRUPLEX 600V 4/0 AAC-4/0 AAAC |
| 2 | 690294 | 18 | TERMINAL COMP. PLETINA COND. 4/0 AWG |
| 3 | 458593 | 12 | TORNILLO ACERO INOXIDABLE C/EXAG. C.T. 1/2"x2" |
| 4 | 458595 | 12 | ARANDELA PLANA REDONDA AC. INOX. 1/2" |
| 5 | 458594 | 12 | ARANDELA DE PRESIÓN AC. INOX. 1/2" |





| | | | FECHA | NOMBRE |
|-----------------|--|------------------|--------------|--------|
| WALL DICKO | | Dibujado | | |
| DISNOI | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| LISS DISSON | BIOTOTTE BIOGOTT | Comprobado | | |
| ESCALAS: | PUENTE DOBLE PARA CONEXIÓN BT A TRES TRAFOS MONOF TIPO POSTE | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | |
| _{1:35} | UUCC 11302900 | | | |
| 1.55 | UNIDADES CONSTRUCTIVAS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN TIPO POSTE | Nº PLANO UUCC | PC11302 | 2900 |
| | CENTIOS DE TIVANSI ONMACION III O I OSTE | REV. | HOJA | SIGUE |





ARMADOS BAJA TENSIÓN

10

ARMADO B.T. ALINEACIÓN Y ÁNGULO HASTA 30° PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE B.T.

CODIGO

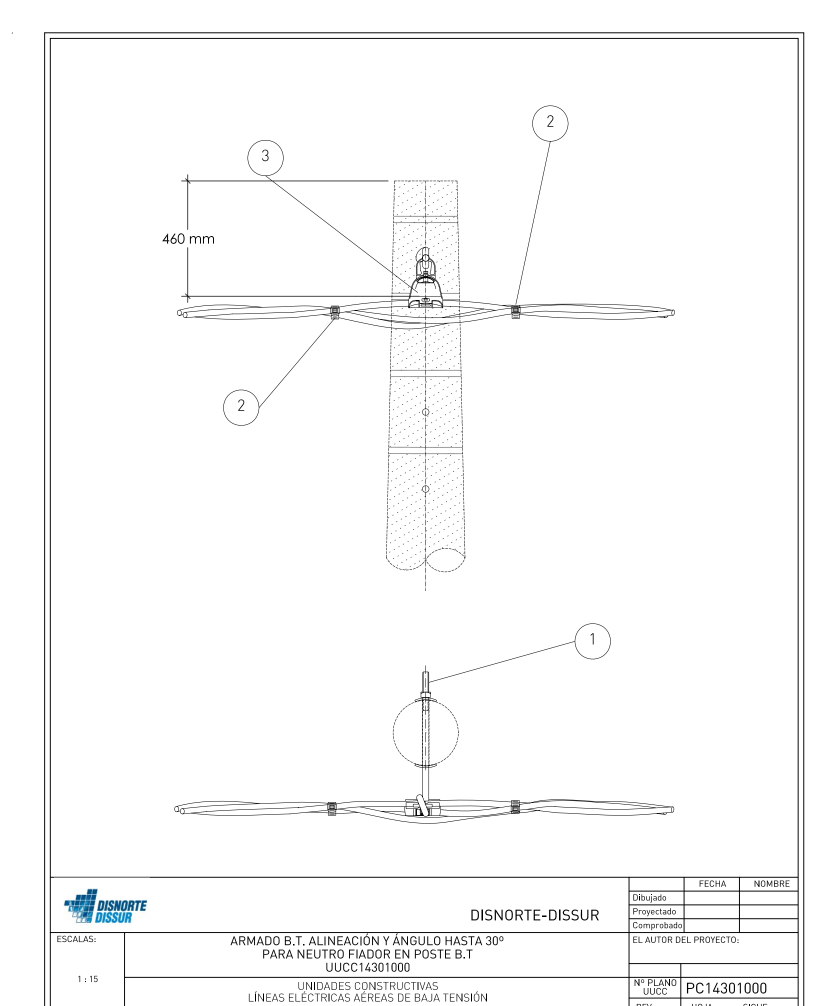
DENOMINACION

14301000

ARMADO B.T. ALINEACIÓN Y ÁNGULO HASTA 30º PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE B.T.

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | <u>UD.</u> | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|------------|--------------------------------|
| 1 | 709815 | 1 | GANCHO ABIERTO 5/8" X 10" |
| 2 | 525640 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 50 mm |
| 3 | 521069 | 1 | GRAPA DE SUSPENSIÓN GS-1200 |





REV.

ALOH

SIGUE

ARMADO B.T. ALINEACIÓN Y ÁNGULO HASTA 30° PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE M.T.

CODIGO

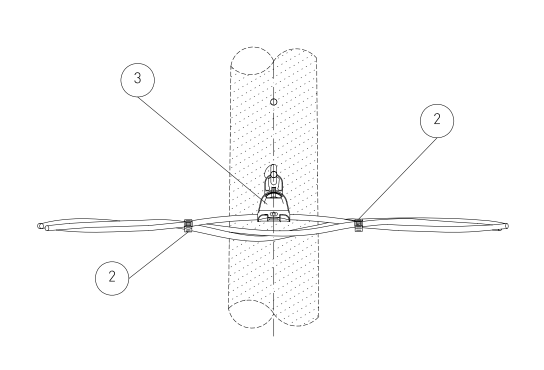
DENOMINACION

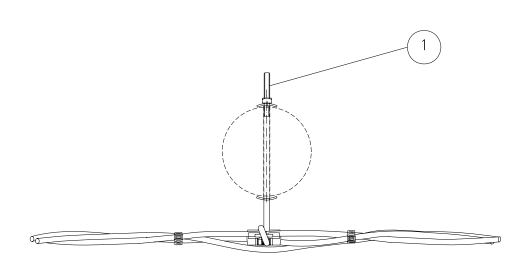
14301100

ARMADO B.T. ALINEACIÓN Y ÁNGULO HASTA 30º PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE M.T.

| REF. | <u>CODIGO</u> | <u>UD.</u> | <u>DENOMINACION</u> |
|------|---------------|------------|--------------------------------|
| 1 | 709816 | 1 | GANCHO ABIERTO 5/8" X 14" |
| 2 | 525640 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 50 mm |
| 3 | 521069 | 1 | GRAPA DE SUSPENSIÓN GS-1200 |
| | | | |







| | | | FECHA | NOMBRE |
|------------|--|--------------------------|--------------|---------------|
| DIONODTE | | Dibujado | | |
| DISNORTE | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| LIE DISSUN | Biottottie Biodott | Comprobado | | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. ALINEACIÓN Y ÁNGULO HASTA 30º PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE M.T. UUCC 14301100 | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | |
| 1:15 | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | Nº PLANO UUCC REV. | PC1430 | 1100 SIGUE |

ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90° PARA NEUTRO FIADOR #2 EN POSTE B.T.

CODIGO DE

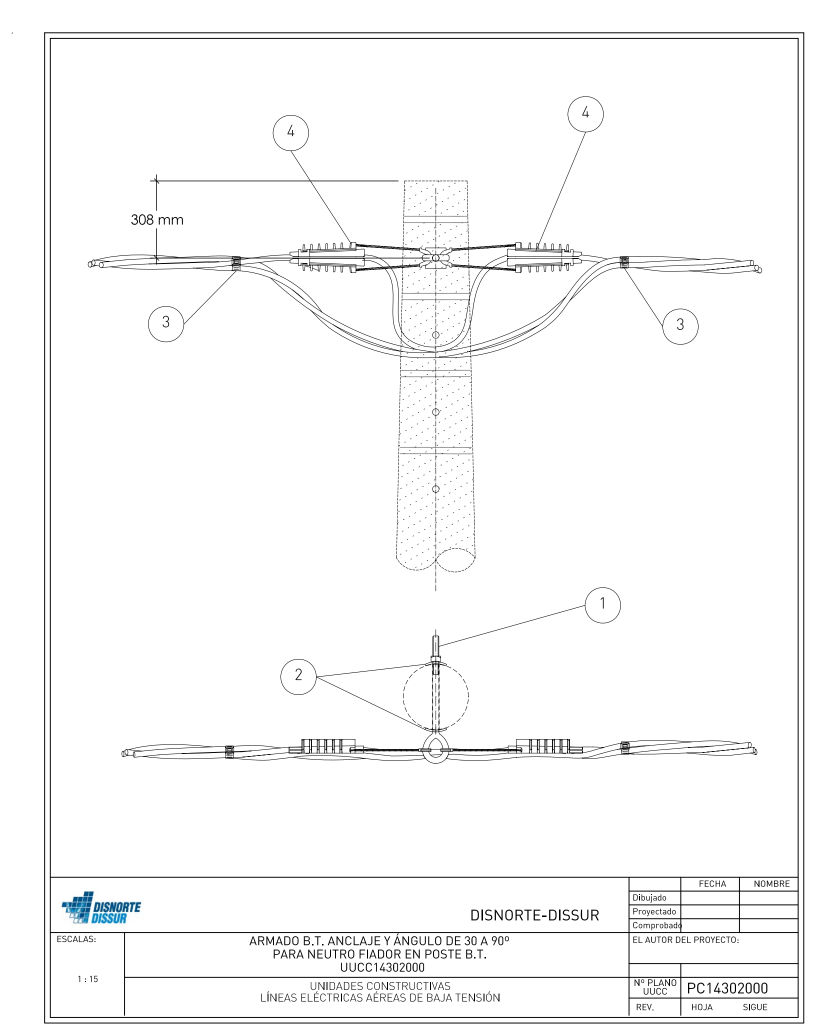
DENOMINACION

14302000

ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90º PARA NEUTRO FIADOR #2 EN POSTE B.T.

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 526185 | 1 | TORNILLO ACERO GALVANIZADO CON OJO C.T. 5/8"x10" |
| 2 | 441264 | 2 | ARANDELA CURVA CUADRADA 2-1/4X2-1/4X3/16" |
| 3 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |
| 4 | 551463 | 2 | PINZA ANCLAJE PA-#2-1000 |





ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90° PARA NEUTRO FIADOR #2 EN POSTE M.T.

CODIGO

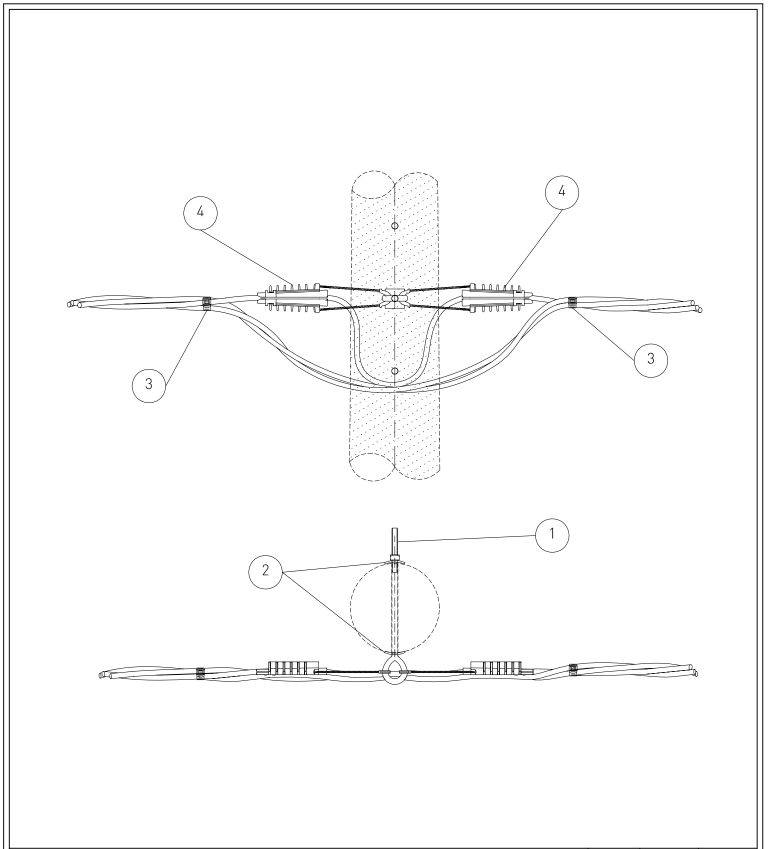
DENOMINACION

14302100

ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90º PARA NEUTRO FIADOR #2 EN POSTE M.T.

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 450113 | 1 | TORNILLO ACERO GALVANIZADO CON OJO C.T. 5/8"x14" |
| 2 | 441264 | 2 | ARANDELA CURVA CUADRADA 2-1/4X2-1/4X3/16" |
| 3 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |
| 4 | 551463 | 2 | PINZA ANCLAJE PA-#2-1000 |





| | | | FECHA | NOMBRE |
|-------------|--|------------------|--------------|--------|
| DICKO | DTE | Dibujado | | |
| DISNU DISNU | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| Liss Dissoi | BISHORTE BISSOR | Comprobado | 1 | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90° PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE M.T. | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | : |
| Sin escala | UUCC 14302100 | | | |
| | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | Nº PLANO UUCC | PC1430 | 2100 |
| | LINEAG ELLOTTIDAG ALITEAG DE DAGA TENGION | REV. | HOJA | SIGUE |

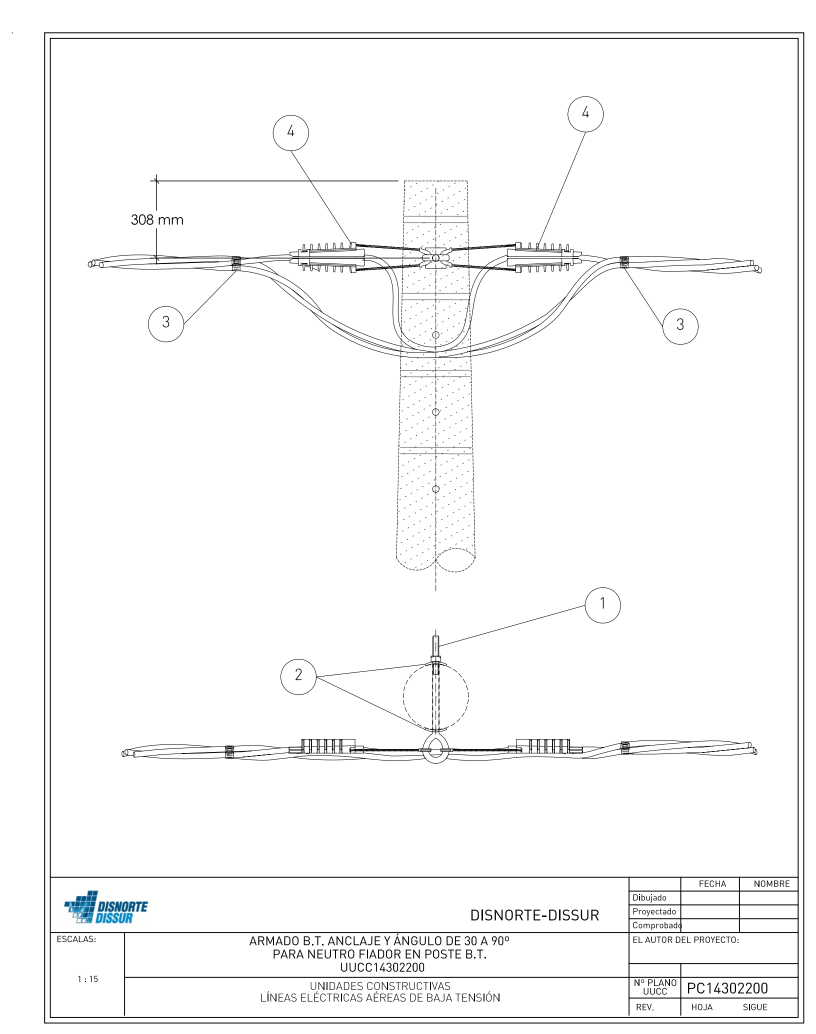
ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90° PARA NEUTRO FIADOR 1/0 EN POSTE B.T.

CODIGO DENOMINACION

14302200 ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90° PARA NEUTRO FIADOR 1/0 EN POSTE B.T.

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 526185 | 1 | TORNILLO ACERO GALVANIZADO CON OJO C.T. 5/8"x10" |
| 2 | 441264 | 2 | ARANDELA CURVA CUADRADA 2-1/4X2-1/4X3/16" |
| 3 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |
| 4 | 525612 | 2 | PINZA ANCLAJE PA-1/0-1500 |



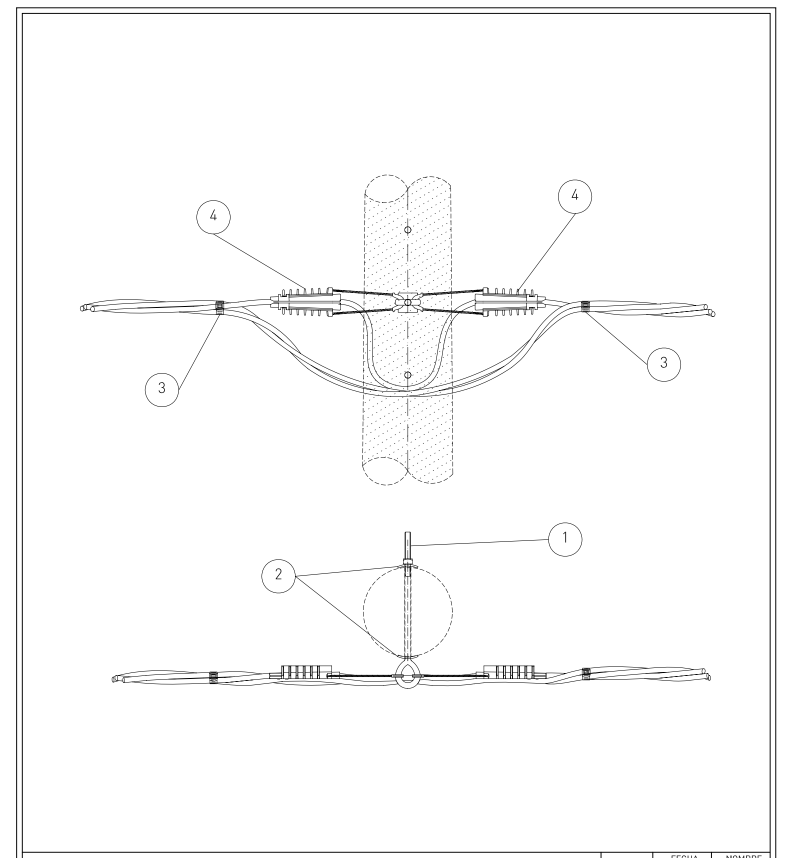


CADENAS DE SUSPENSION

CODIGO DENOMINACION
14302300 CADENAS DE SUSPENSION

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 450113 | 1 | TORNILLO ACERO GALVANIZADO CON OJO C.T. 5/8"x14" |
| 2 | 441264 | 2 | ARANDELA CURVA CUADRADA 2-1/4X2-1/4X3/16" |
| 3 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |
| 4 | 525612 | 2 | PINZA ANCLAJE PA-1/0-1500 |





| | | | FECHA | NOMBRE |
|------------|--|------------------|-------------|--------|
| | 27.5 | Dibujado | | |
| DISNU | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| | BISHORTE BISSOR | Comprobado | | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90° PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE M.T. | EL AUTOR D | EL PROYECTO | : |
| Sin escala | UUCC 14302300 | | | |
| | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | Nº PLANO UUCC | PC1430 | 2300 |
| | EINEAS ELECTRICAS AEREAS DE DASA TENSION | REV. | HOJA | SIGUE |

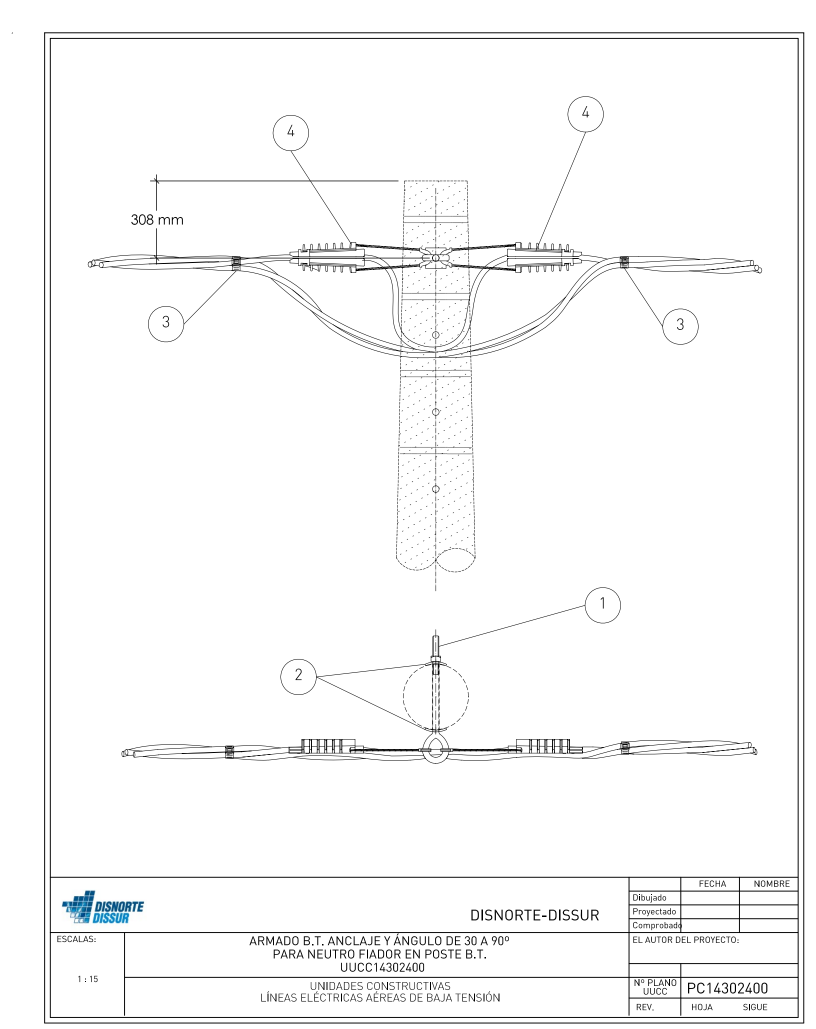
ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90° PARA NEUTRO FIADOR 4/0 EN POSTE B.T.

CODIGO DENOMINACION

14302400 ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90° PARA NEUTRO FIADOR 4/0 EN POSTE B.T.

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 526185 | 1 | TORNILLO ACERO GALVANIZADO CON OJO C.T. 5/8"x10" |
| 2 | 441264 | 2 | ARANDELA CURVA CUADRADA 2-1/4X2-1/4X3/16" |
| 3 | 525640 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 50 mm |
| 4 | 525613 | 2 | PINZA ANCLAJE PA-4/0-2000 |





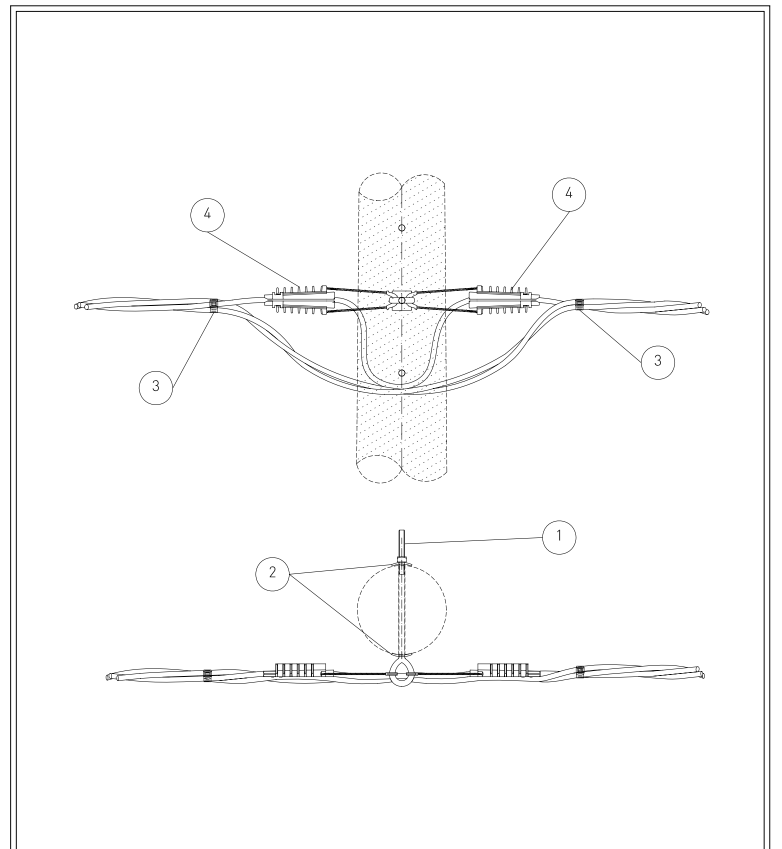
ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90° PARA NEUTRO FIADOR 4/0 EN POSTE M.T.

CODIGO DENOMINACION

14302500 ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90° PARA NEUTRO FIADOR 4/0 EN POSTE M.T.

| REF. | CÓDIGO | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|--------|-----|--|
| 1 | 450113 | 1 | TORNILLO ACERO GALVANIZADO CON OJO C.T. 5/8"x14" |
| 2 | 441264 | 2 | ARANDELA CURVA CUADRADA 2-1/4X2-1/4X3/16" |
| 3 | 525640 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 50 mm |
| 4 | 525613 | 2 | PINZA ANCLAJE PA-4/0-2000 |





| | | | FECHA | NOMBRE |
|-----------------|--|------------------|--------------|--------|
| NAME DICKORY | | Dibujado | | |
| DISNORT DISNORT | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| LIS DIOCON | BIONOTTIE BIOGOTT | Comprobado | | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. ANCLAJE Y ÁNGULO DE 30 A 90° PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE M.T. | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | |
| Sin escala | UUCC 14302500 | | | |
| | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | Nº PLANO UUCC | PC1430 | 2500 |
| | LINEAS ELECTRICAS AEREAS DE DAJA TENSION | REV. | HOJA | SIGUE |

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA PARA NEUTRO FIADOR #2 EN POSTE B.T.

CODIGO

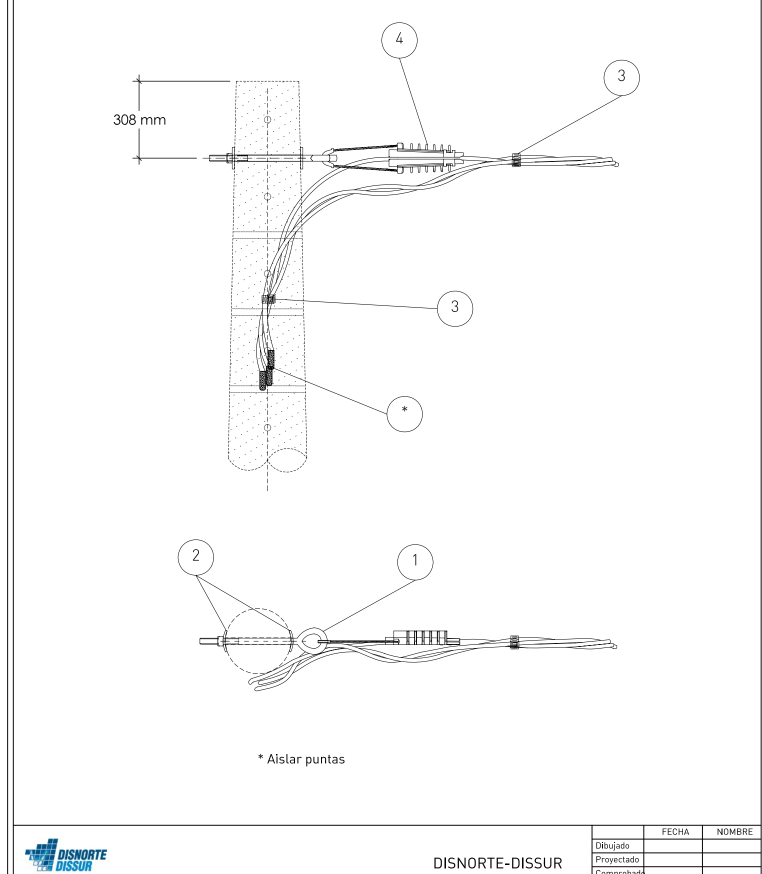
DENOMINACION

14303000

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA PARA NEUTRO FIADOR #2 EN POSTE B.T.

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 526185 | 1 | TORNILLO ACERO GALVANIZADO CON OJO C.T. 5/8"x10" |
| 2 | 441264 | 2 | ARANDELA CURVA CUADRADA 2-1/4X2-1/4X3/16" |
| 3 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |
| 4 | 551463 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-#2-1000 |





| П | | | | ILCIIA | NOMBILE |
|---|-------------|---|------------|--------------|---------|
| П | DICHO | | Dibujado | | |
| Ш | DISNO | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| Ш | וטפפוע וויי | BISHORTE BISSOR | Comprobado | 1 | |
| | ESCALAS: | ARMADO B.T. FIN DE LINEA PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE B.T. UUCC 14303000 | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | |
| | 1:15 | | Nº PLANO | 504/00 | |
| Ш | | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | uucc | PC1430 | 3000 |
| | | EINENG EEEG MIGNO NEINENG DE BASA TENSION | REV. | HOJA | SIGUE |

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA PARA NEUTRO FIADOR #2 EN POSTE M.T.

CODIGO

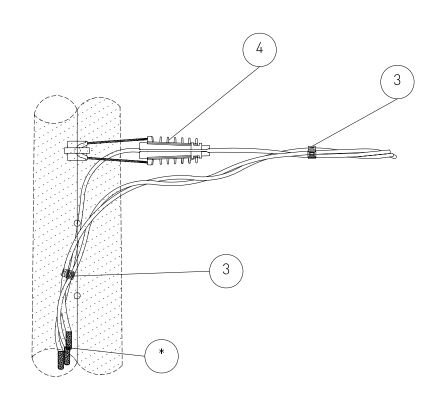
DENOMINACION

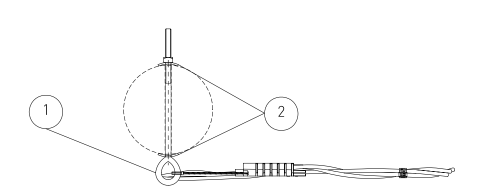
14303100

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA PARA NEUTRO FIADOR #2 EN POSTE M.T.

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 450113 | 1 | TORNILLO ACERO GALVANIZADO CON OJO C.T. 5/8"x14" |
| 2 | 441264 | 2 | ARANDELA CURVA CUADRADA 2-1/4X2-1/4X3/16" |
| 3 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |
| 4 | 551463 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-#2-1000 |







* Aislar puntas

| | | | FECHA | NOMBRE |
|------------|--|------------------|--------------|--------|
| DICHO | | Dibujado | | |
| DISNO | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| Lis Dissoi | BISHORTE BISSOR | Comprobado | | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. FIN DE LINEA PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE M.T. | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | : |
| 1:15 | UUCC 14303100 | | | |
| 1:15 | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LINEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | Nº PLANO UUCC | PC1430 | 3100 |
| | EINEAS ELECTRICAS AEREAS DE BASA TENSION | REV. | HOJA | SIGUE |

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA PARA NEUTRO FIADOR 1/0 EN POSTE B.T.

CODIGO

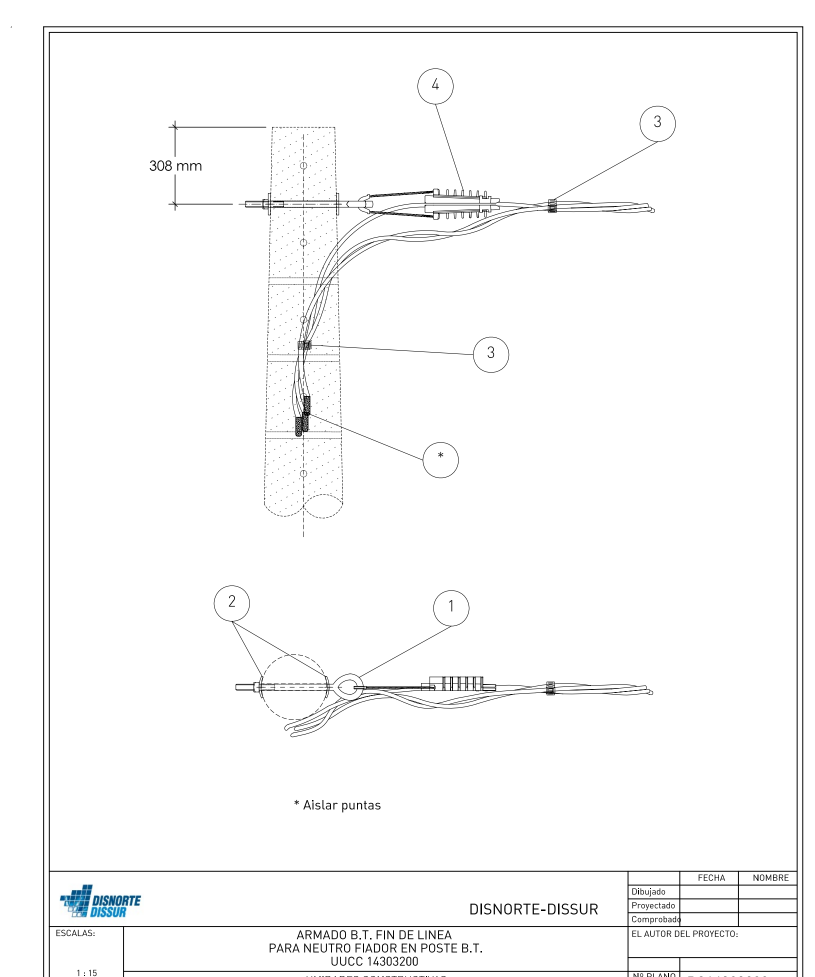
DENOMINACION

14303200

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA PARA NEUTRO FIADOR 1/0 EN POSTE B.T.

| REF. | CÓDIGO | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|--------|-----|--|
| 1 | 526185 | 1 | TORNILLO ACERO GALVANIZADO CON OJO C.T. 5/8"x10" |
| 2 | 441264 | 2 | ARANDELA CURVA CUADRADA 2-1/4X2-1/4X3/16" |
| 3 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |
| 4 | 525612 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-1/0-1500 |





UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN Nº PLANO UUCC

REV.

PC14303200

SIGUE

ALOH

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA PARA NEUTRO FIADOR 1/0 EN POSTE M.T.

CODIGO

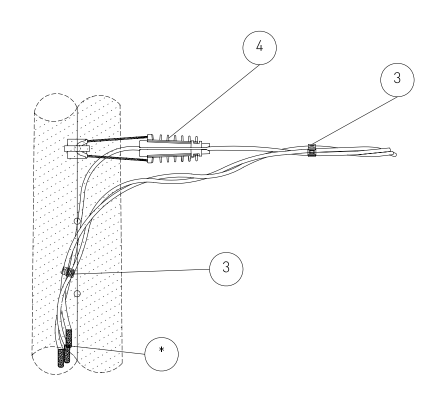
DENOMINACION

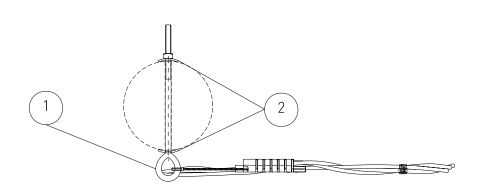
14303300

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA PARA NEUTRO FIADOR 1/0 EN POSTE M.T.

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 450113 | 1 | TORNILLO ACERO GALVANIZADO CON OJO C.T. 5/8"x14" |
| 2 | 441264 | 2 | ARANDELA CURVA CUADRADA 2-1/4X2-1/4X3/16" |
| 3 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |
| 4 | 525612 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-1/0-1500 |







* Aislar puntas

| | | | FECHA | NOMBRE |
|-------------|--|------------------|--------------|--------|
| EN PLOYOR | | Dibujado | | |
| DISNOR | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| Liss Disson | BIGHTON E BIGGON | Comprobado | ı | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. FIN DE LINEA PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE M.T. | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | : |
| | UUCC 14303300 | | | |
| 1:15 | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LINEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | Nº PLANO UUCC | PC1430 | 3300 |
| | EINEAS ELECTRIDAS ALREAS DE DASA TENSION | REV. | ALOH | SIGUE |

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA PARA NEUTRO FIADOR 4/0 EN POSTE B.T.

CODIGO

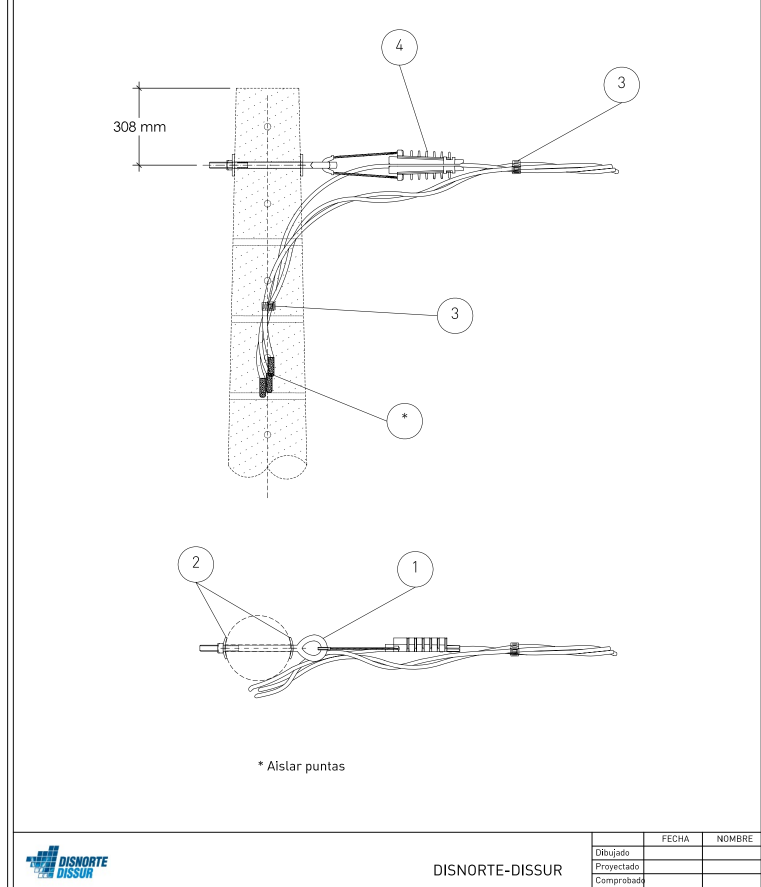
DENOMINACION

14303400

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA PARA NEUTRO FIADOR 4/0 EN POSTE B.T.

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 526185 | 1 | TORNILLO ACERO GALVANIZADO CON OJO C.T. 5/8"x10" |
| 2 | 441264 | 2 | ARANDELA CURVA CUADRADA 2-1/4X2-1/4X3/16" |
| 3 | 525640 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 50 mm |
| 4 | 525613 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-4/0-2000 |





| DISNORTE | DISNORTE-DISSUR | Dibujado Proyectado | |
|----------|---|--------------------------|--------------------------|
| DISSUK | DISNONTE-DISSON | Comprobado | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. FIN DE LINEA PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE B.T. UUCC 14303400 | EL AUTOR D | EL PROYECTO: |
| 1:15 | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | Nº PLANO UUCC REV. | PC14303400 HOJA SIGUE |

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA PARA NEUTRO FIADOR 4/0 EN POSTE M.T.

CODIGO

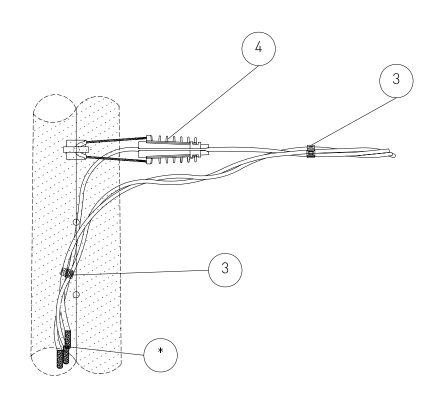
DENOMINACION

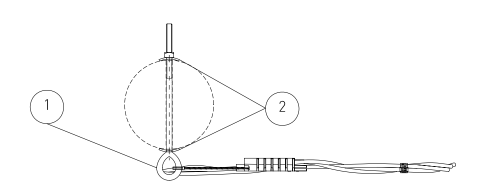
14303500

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA PARA NEUTRO FIADOR 4/0 EN POSTE M.T.

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--|
| 1 | 450113 | 1 | TORNILLO ACERO GALVANIZADO CON OJO C.T. 5/8"x14" |
| 2 | 441264 | 2 | ARANDELA CURVA CUADRADA 2-1/4X2-1/4X3/16" |
| 3 | 525640 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 50 mm |
| 4 | 525613 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-4/0-2000 |







* Aislar puntas

| | | | FECHA | NOMBRE |
|-------------|--|------------------|--------------|--------|
| DICKO | | Dibujado | | |
| DISNO DISSU | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| Las Diocoi | BISHORTE BISSOR | Comprobado | | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. FIN DE LINEA PARA NEUTRO FIADOR EN POSTE M.T. | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | : |
| 1 15 | UUCC 14303500 | | | |
| 1:15 | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LINEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | Nº PLANO UUCC | PC1430 | 3500 |
| | LINEAS ELECTRICAS ALREAS DE BASA TENSION | REV. | ALOH | SIGUE |

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA CON TUERCA PARA NEUTRO FIADOR #2

CODIGO

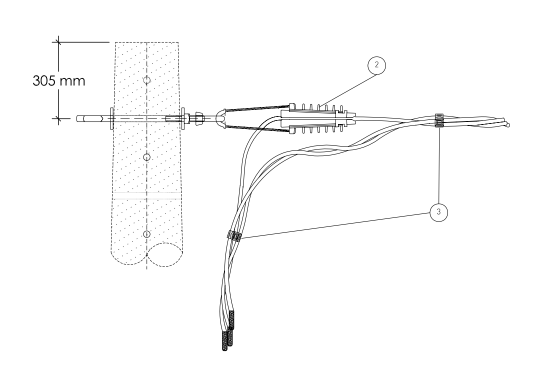
DENOMINACION

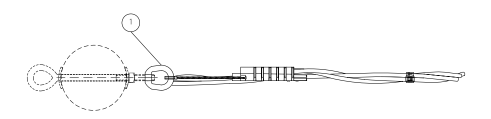
14303600

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA CON TUERCA PARA NEUTRO FIADOR #2

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--------------------------------------|
| 1 | 437661 | 1 | TUERCA DE OJO ACERO GALVANIZADO 5/8" |
| 2 | 551463 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-#2-1000 |
| 3 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |







| | | | FECHA | NOMBRE |
|------------|--|------------|--------------|--------|
| PART DICKO | | Dibujado | | |
| DISNO | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| LIM DISSUI | Diewekitz Bieeek | Comprobado | | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA CON TUERCA PARA NEUTRO FIADOR | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | : |
| 1:15 | UUCC 14303600 | Nº PLANO | | |
| | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | | PC1430 | 3600 |
| | ENTERS ELECTRICAS ALREAS DE BASA TENSION | REV. | ALOH | SIGUE |

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA CON TUERCA PARA NEUTRO FIADOR 1/0

CODIGO

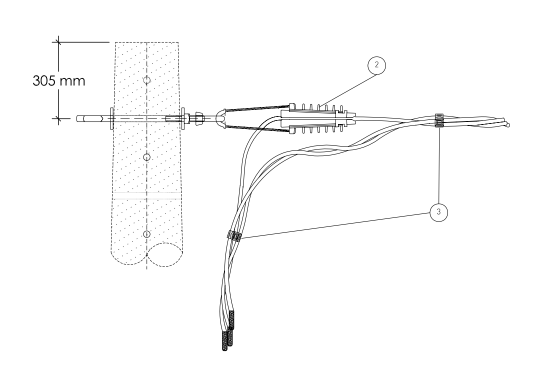
DENOMINACION

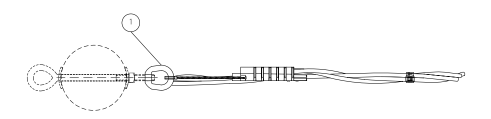
14303700

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA CON TUERCA PARA NEUTRO FIADOR 1/0

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | UD. | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|-----|--------------------------------------|
| 1 | 437661 | 1 | TUERCA DE OJO ACERO GALVANIZADO 5/8" |
| 2 | 525612 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-1/0-1500 |
| 3 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |







| | | | FECHA | NOMBRE |
|------------|--|------------------|--------------|--------|
| PARTY DICK | | Dibujado | | |
| DISNO | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| Lie Disso | Dieneria Bisser | Comprobado | • | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA CON TUERCA PARA NEUTRO FIADOR | EL AUTOR D | EL PROYECTO: | |
| 1:15 | UUCC 14303700 UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | Nº PLANO UUCC | PC1430 | 3700 |
| | LINEAS ELECTRICAS AEREAS DE BAJA TENSIUN | REV. | HOJA | SIGUE |

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA CON TUERCA PARA NEUTRO FIADOR 4/0

CODIGO

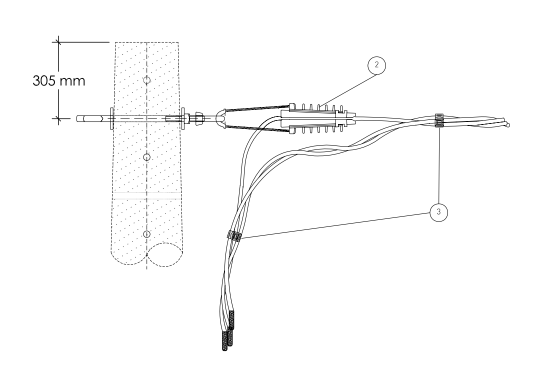
DENOMINACION

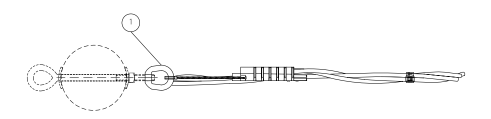
14303800

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA CON TUERCA PARA NEUTRO FIADOR 4/0

| REF. | <u>CÓDIGO</u> | <u>UD.</u> | <u>DENOMINACIÓN</u> |
|------|---------------|------------|--------------------------------------|
| 1 | 437661 | 1 | TUERCA DE OJO ACERO GALVANIZADO 5/8" |
| 2 | 525613 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-4/0-2000 |
| 3 | 525640 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 50 mm |







| | | | FECHA | NOMBRE |
|----------|--|--------------------|--------|--------|
| DISNORTE | | Dibujado | | |
| DISNUKIE | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| | BISHORTE BISSOR | | | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA CON TUERCA PARA NEUTRO FIADOR | PARA NEUTRO FIADOR | | |
| 1:15 | UUCC 14303800 UNIDADES CONSTRUCTIVAS | Nº PLANO UUCC | PC1430 | 3800 |
| | LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | REV. | HOJA | SIGUE |

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA C/TORNILLO EXISTENTE PARA NEUTRO FIADOR #2

CODIGO

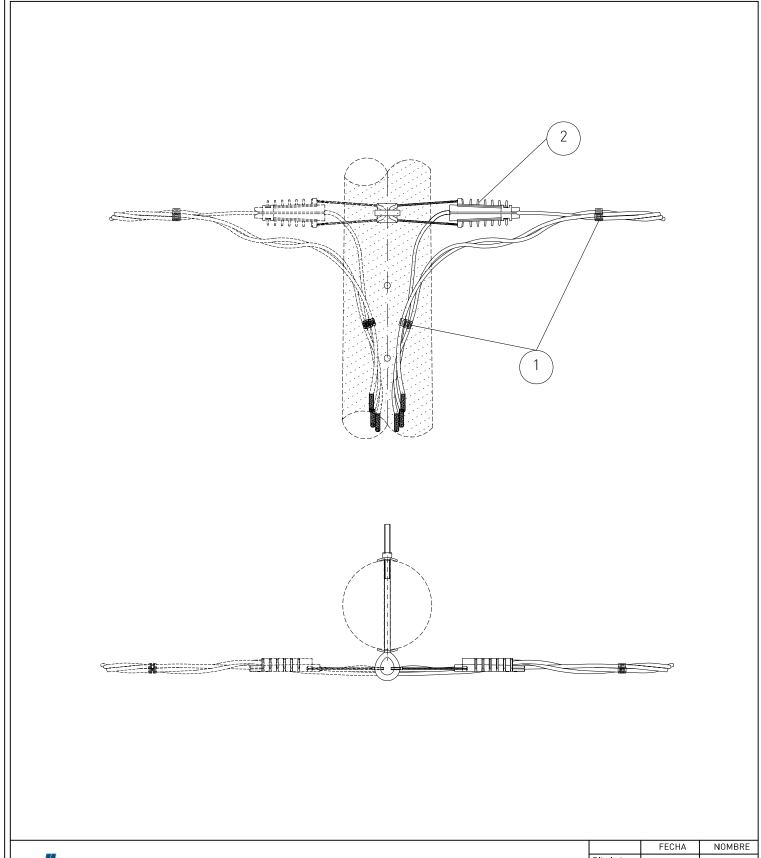
DENOMINACION

14303900

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA C/TORNILLO EXISTENTE PARA NEUTRO FIADOR #2

| REF. | <u>CODIGO</u> | <u>UD.</u> | <u>DENOMINACION</u> |
|------|---------------|------------|--------------------------------|
| 1 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |
| 2 | 551463 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-#2-1000 |





| | | | FECHA | NUMBRE |
|----------------|--|------------------------|--------|--------|
| | | Dibujado | | |
| DISNI DISNI | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| DOE DISSU | DISTORTE DISSOR | Comprobado | | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. FIN DE LINEA CON TORNILLO EXISTENTE PARA NEUTRO FIADOR | EL AUTOR DEL PROYECTO: | | |
| | UUCC 14303900 | | | |
| Sin escala | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | Nº PLANO UUCC | PC1430 | 3900 |
| | LINEAS ELECTRICAS ALICEAS DE BASA TENSION | REV. | HOJA | SIGUE |

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA C/TORNILLO EXISTENTE PARA NEUTRO FIADOR 1/0

CODIGO

DENOMINACION

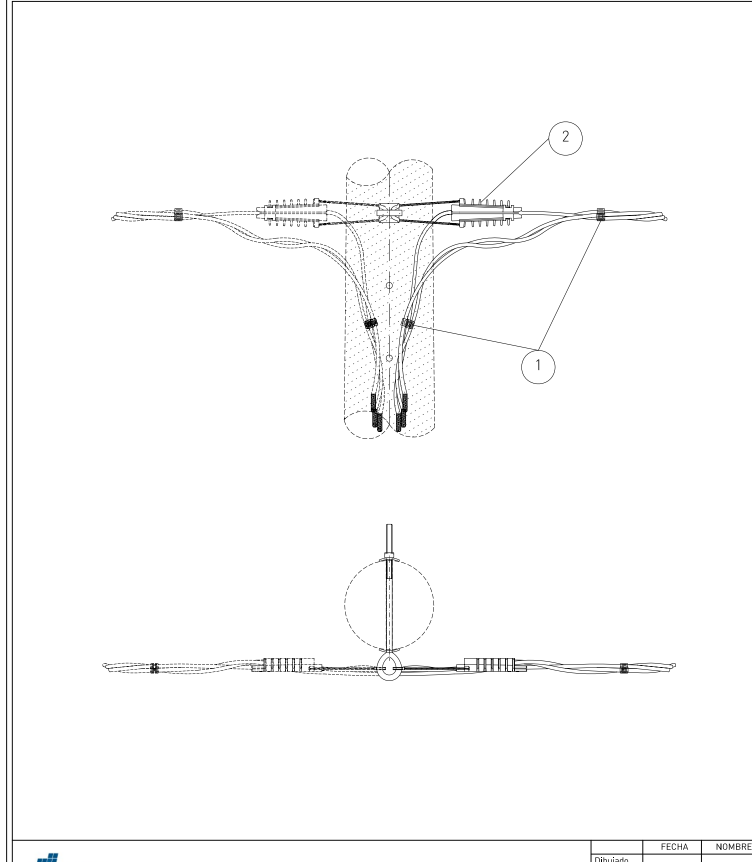
14304000

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA C/TORNILLO EXISTENTE PARA NEUTRO FIADOR 1/0

MATERIALES CÓDIGO LID

| REF. | CODIGO | <u>UD.</u> | DENOMINACION |
|------|--------|------------|--------------------------------|
| 1 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |
| 2 | 525612 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-1/0-1500 |





| | | | FECHA | NOWBRE |
|----------|---|------------------|------------------------|--------|
| | NORTE | Dibujado | | |
| | DISNORTE-DISSUR | IR Proyectado | | |
| | DISTORTE BISSO | Comprobac | 9 | |
| ESCALAS: | ARMADO B.T. FIN DE LINEA CON TORNILLO EXISTENTE PARA NEUTRO FIADOR | EL AUTOR | EL AUTOR DEL PROYECTO: | |
| | UUCC 14304000 | | | |
| Sin esc | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | Nº PLANO UUCC | PC1430 | 04000 |
| | LINEAS ELECTRICAS ALREAS DE DASA TENSION | REV. | НОЈА | SIGUE |

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA C/TORNILLO EXISTENTE PARA NEUTRO FIADOR 4/0

CODIGO

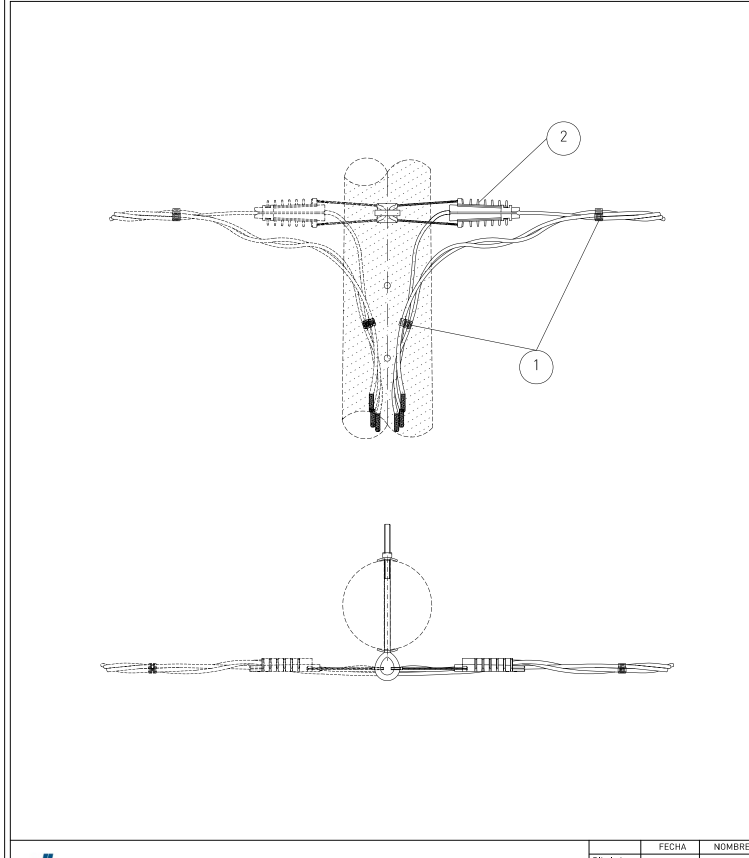
DENOMINACION

14304100

ARMADO B.T. FIN DE LÍNEA C/TORNILLO EXISTENTE PARA NEUTRO FIADOR 4/0

| REF. | <u>CODIGO</u> | <u>UD.</u> | <u>DENOMINACION</u> |
|------|---------------|------------|--------------------------------|
| 1 | 525640 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 50 mm |
| 2 | 525613 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-4/0-2000 |





| Ш | | | | FECHA | NOWBRE |
|-----------------|--|--|------------------------|--------|--------|
| П | PARTIE DIGUES | | Dibujado | | |
| DISNORTE DISSUR | | DISNORTE-DISSUR | Proyectado | | |
| | | BISHORTE BISSOR | Comprobado | | |
| | ESCALAS: | ARMADO B.T. FIN DE LINEA CON TORNILLO EXISTENTE PARA NEUTRO FIADOR UUCC 14304100 | EL AUTOR DEL PROYECTO: | | |
| Sin escala | | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | Nº PLANO UUCC | PC1430 |)4100 |
| | EINE IS EEES MISTON ALITE IS DE BY SATTE IS SIGN | | | HOJA | SIGUE |

ARMADO B.T. ANCLAJE PARA NEUTRO FIADOR #2 EN FACHADA

CODIGO

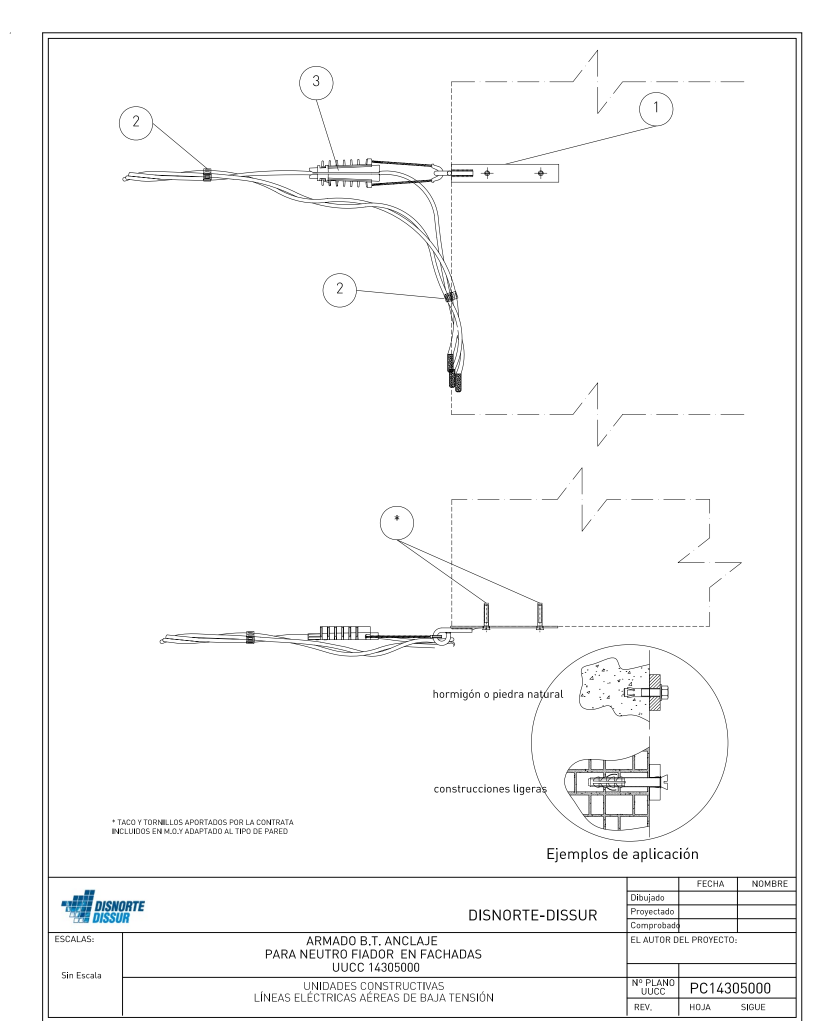
DENOMINACION

14305000

ARMADO B.T. ANCLAJE PARA NEUTRO FIADOR #2 EN FACHADA

| REF. | <u>CODIGO</u> | <u>UD.</u> | <u>DENOMINACION</u> |
|------|---------------|------------|-------------------------------------|
| 1 | 525614 | 1 | PLETINA ANILLO AMARRE PARA FACHADAS |
| 2 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |
| 3 | 551463 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-#2-1000 |
| | | | |





ARMADO B.T. ANCLAJE PARA NEUTRO FIADOR 1/0 EN FACHADA

CODIGO

DENOMINACION

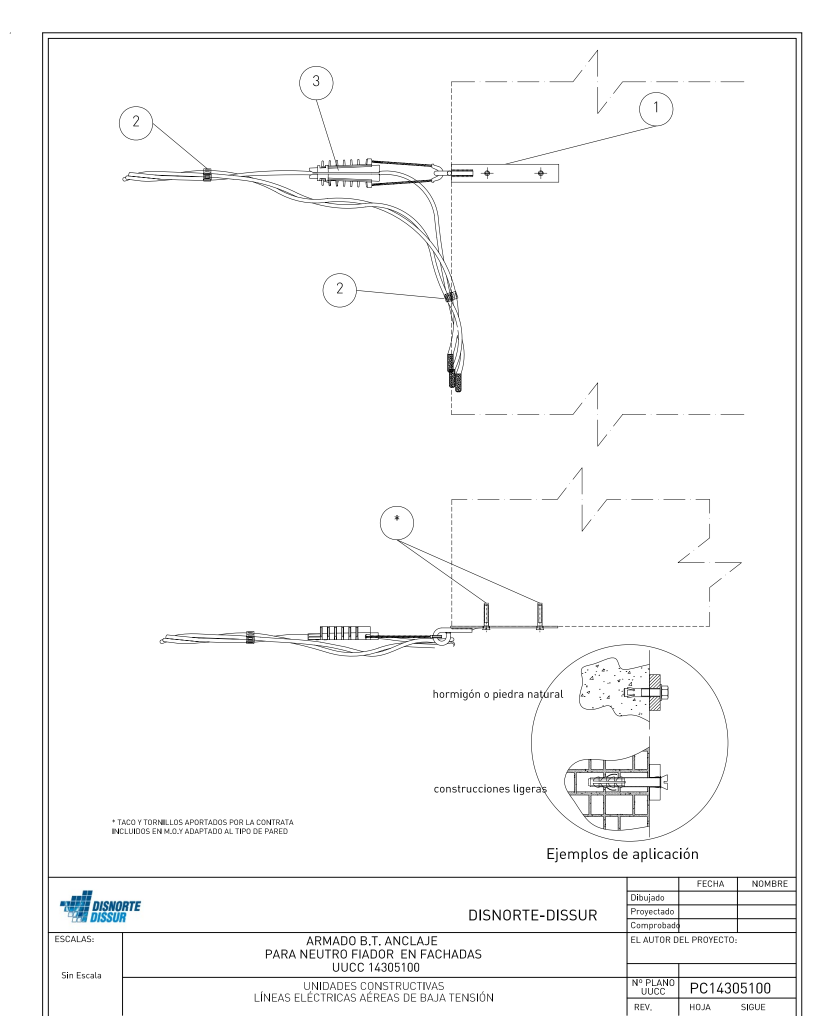
14305100

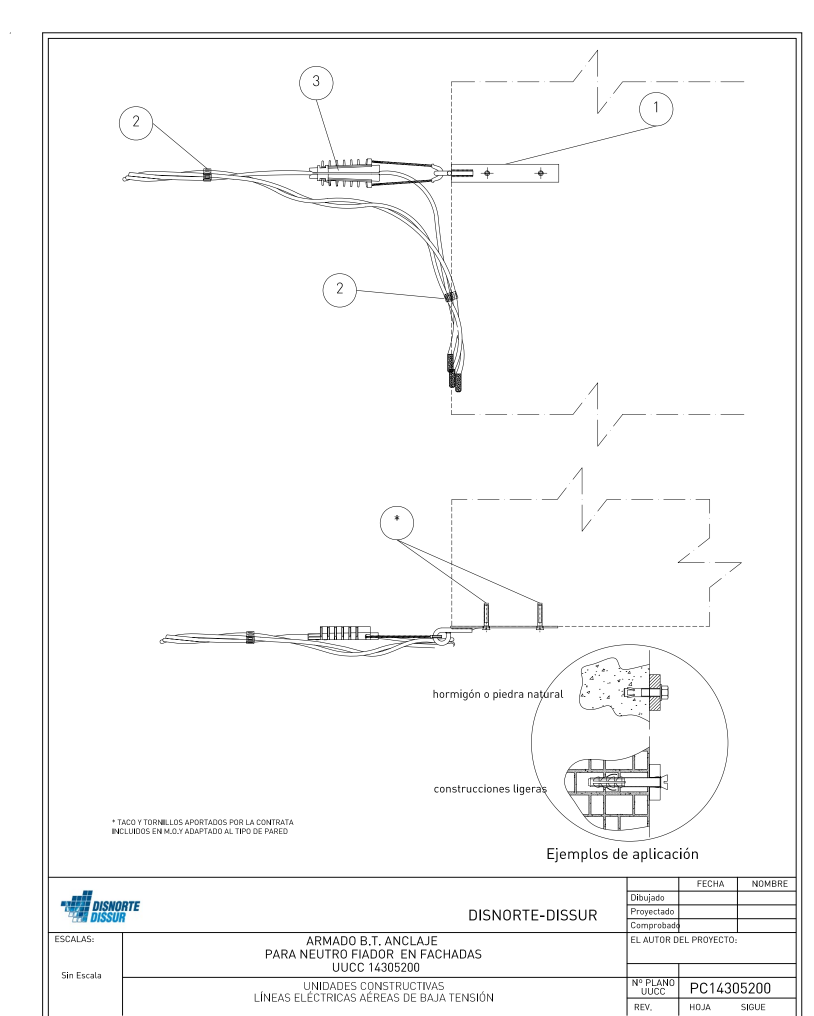
ARMADO B.T. ANCLAJE PARA NEUTRO FIADOR 1/0 EN FACHADA

MATERIALES

| REF. | <u>CODIGO</u> | <u>UD.</u> | <u>DENOMINACION</u> |
|------|---------------|------------|-------------------------------------|
| 1 | 525614 | 1 | PLETINA ANILLO AMARRE PARA FACHADAS |
| 2 | 525639 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 25 mm |
| 3 | 525612 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-1/0-1500 |
| 3 | 525612 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-1/0-1500 |







ARMADO B.T. ANCLAJE PARA NEUTRO FIADOR 4/0 EN FACHADA

CODIGO

DENOMINACION

14305200

ARMADO B.T. ANCLAJE PARA NEUTRO FIADOR 4/0 EN FACHADA

MATERIALES

| REF. | <u>CODIGO</u> | <u>UD.</u> | <u>DENOMINACION</u> |
|------|---------------|------------|-------------------------------------|
| 1 | 525614 | 1 | PLETINA ANILLO AMARRE PARA FACHADAS |
| 2 | 525640 | 2 | BRIDA DE SUJECCIÓN HASTA 50 mm |
| 3 | 525613 | 1 | PINZA ANCLAJE PA-4/0-2000 |





11 CONEXIONES BAJA TENSIÓN

DERIVACIÓN UNA ACOMETIDA CONECTOR PERFORACIÓN 1/0

CODIGO

DENOMINACION

18301000

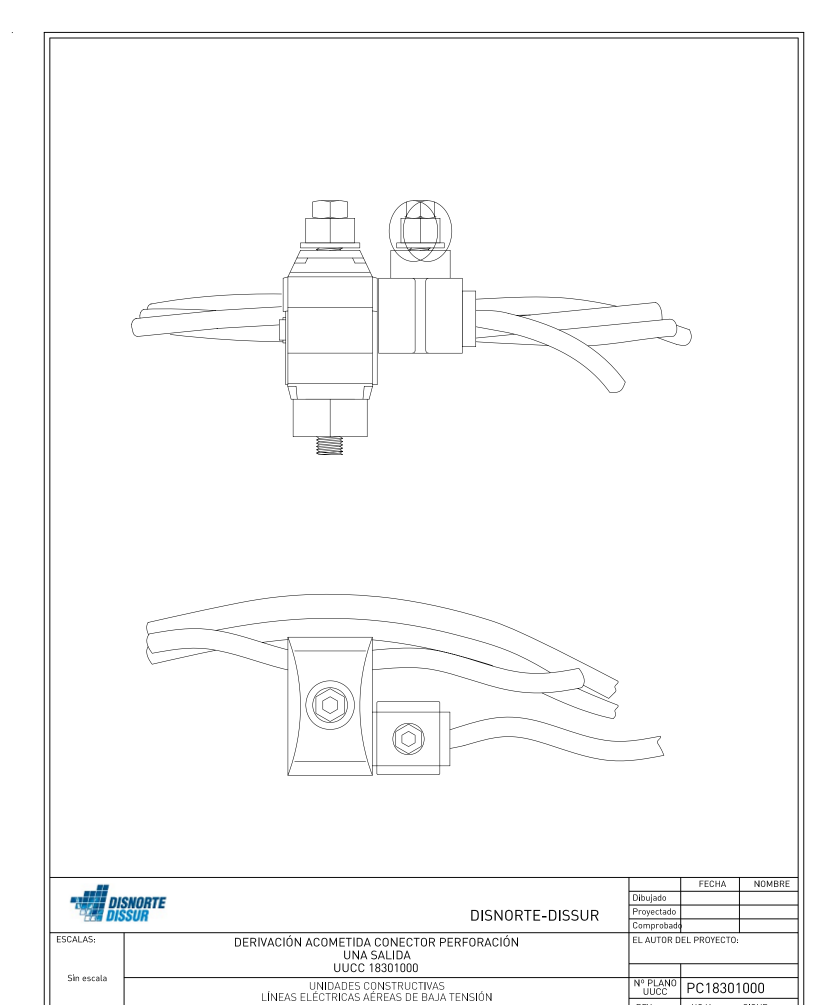
DERIVACIÓN UNA ACOMETIDA CONECTOR PERFORACIÓN 1/0

MATERIALES

REF. CÓDIGO UD. DENOMINACIÓN

1 520942 1 CONECTOR PERFORACIÓN ACOMETIDA B.T. 1/0 AWG UNA SALIDA





REV.

HOJA

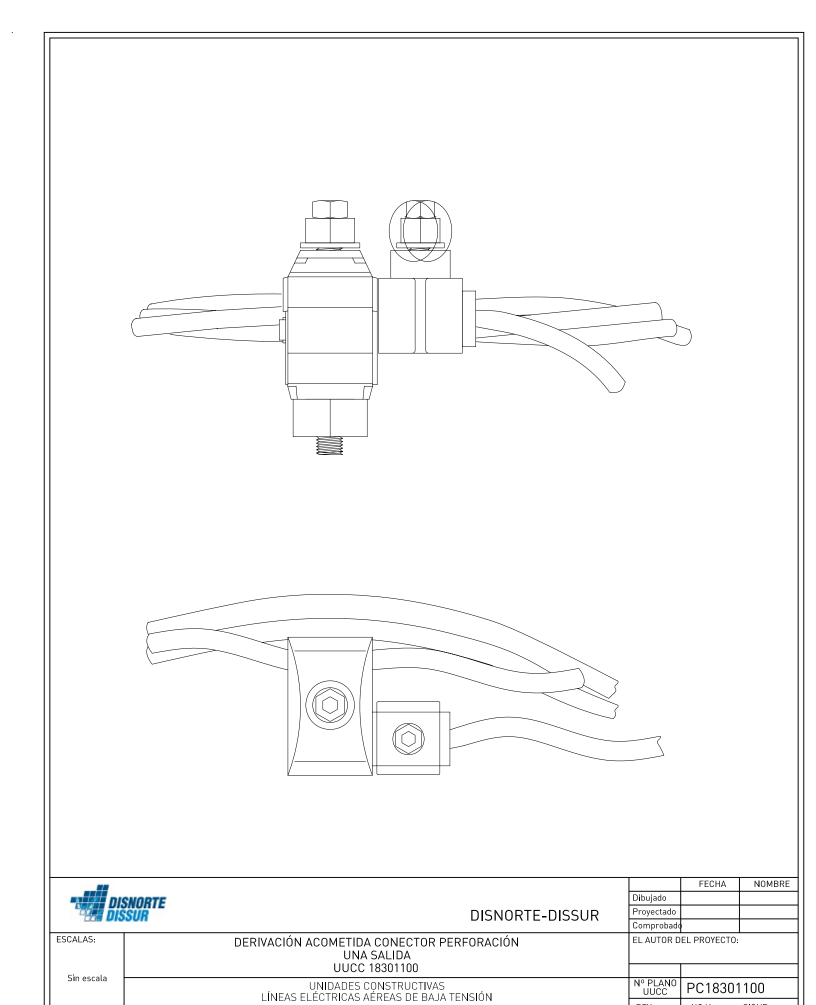
SIGUE

CODIGO 18301100 DERIVACIÓN UNA ACOMETIDA CONECTOR PERFORACIÓN 4/0-336 DENOMINACION DERIVACIÓN UNA ACOMETIDA CONECTOR PERFORACIÓN 4/0-336

<u>MATERIALES</u>

REF. CÓDIGO UD. DENOMINACIÓN
1 520943 1 CONECTOR PERFORACIÓN ACOMETIDA B.T. 336,4 MCM UNA SALIDA





REV.

HOJA

SIGUE

DERIVACIÓN DOS ACOMETIDAS CONECTOR PERFORACIÓN 1/0

CODIGO

DENOMINACION

18301200

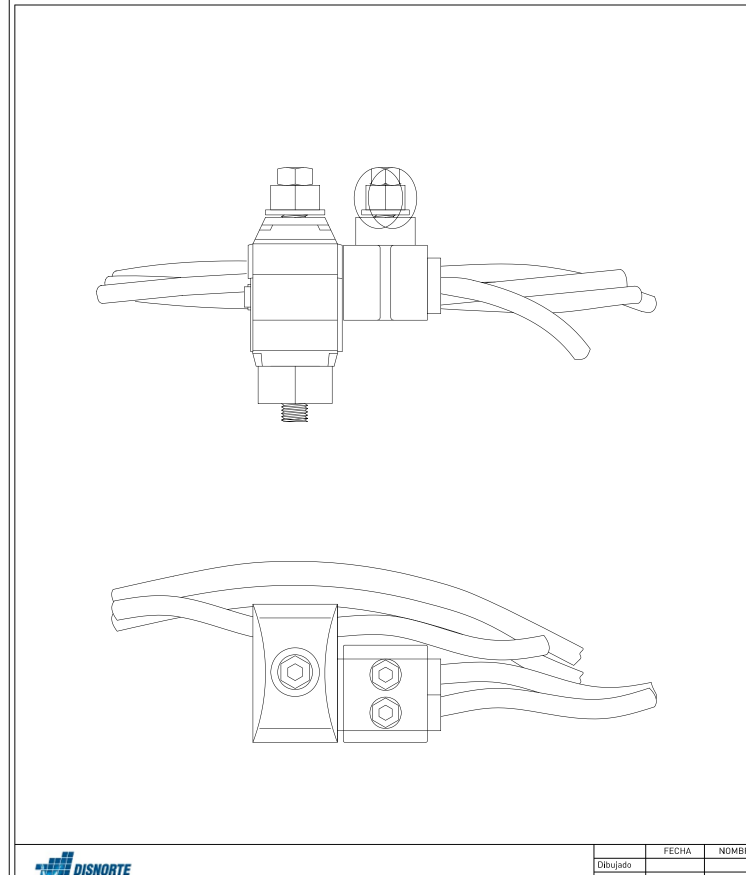
DERIVACIÓN DOS ACOMETIDAS CONECTOR PERFORACIÓN 1/0

MATERIALES

REF. CÓDIGO UD. DENOMINACIÓN

1 533839 1 CONECTOR PERFORACIÓN ACOMETIDA B.T. 1/0 AWG DOS SALIDAS





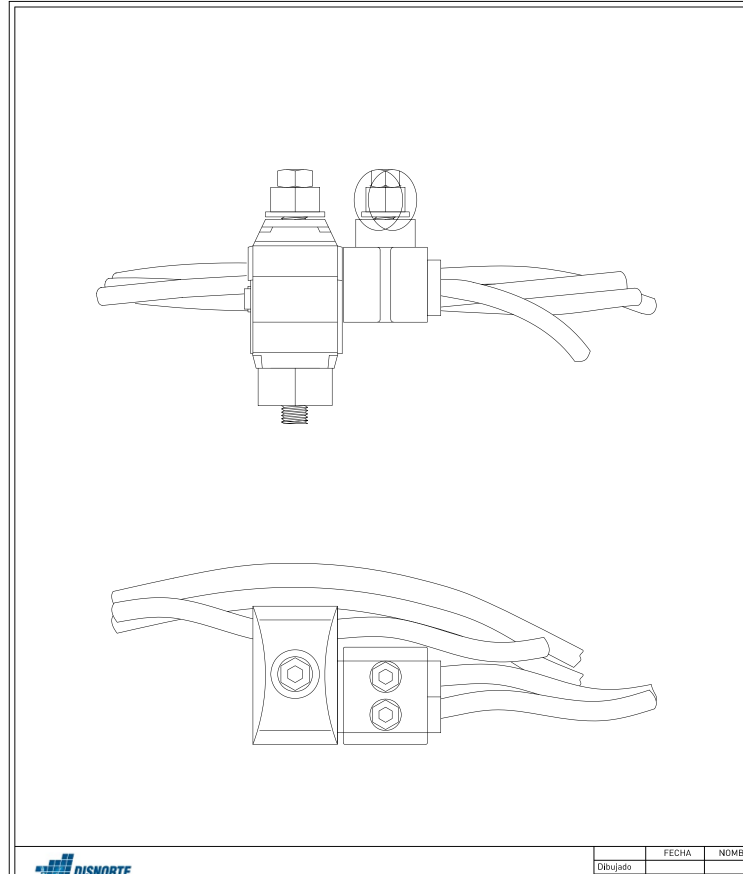
| | | FECHA NOMBRE | ┙ |
|------------|---|------------------------|---|
| יות בשנים | CNORTE | Dibujado | 1 |
| nis | DISNORTE-DISS | SIIR Proyectado | 7 |
| LUB DIO | DISNORTE DISS | Comprobado | 7 |
| ESCALAS: | DERIVACIÓN ACOMETIDA CONECTOR PERFORACIÓN DOS SALIDAS UUCC 18301200 | EL AUTOR DEL PROYECTO: | |
| Sin escala | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | N° PLANO PC18301200 | 1 |
| | | REV. HOJA SIGUE | |

CODIGO 18301300 DERIVACIÓN DOS ACOMETIDAS CONECTOR PERFORACIÓN 4/0-336 DENOMINACION DERIVACIÓN DOS ACOMETIDAS CONECTOR PERFORACIÓN 4/0-336

| MATERIALES |
|------------|
|------------|

REF.CÓDIGOUD.DENOMINACIÓN15338401CONECTOR PERFORACIÓN ACOMETIDA B.T. 336,4 MCM DOS SALIDAS





| | | FECHA NOMBRE |
|---------------------|---|----------------------------|
| יות בשנים | CNORTE | Dibujado |
| nis | DISNORTE-DISS | DISNORTE-DISSUR Proyectado |
| LUB DIO | DISNOTTE DISS | Comprobado |
| ESCALAS: Sin escala | DERIVACIÓN ACOMETIDA CONECTOR PERFORACIÓN DOS SALIDAS UUCC 18301300 | EL AUTOR DEL PROYECTO: |
| | UNIDADES CONSTRUCTIVAS LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN | N° PLANO UUCC PC18301300 |
| | | REV. HOJA SIGUE |

DERIVACIÓN B.T. CONECTOR PERFORACIÓN 336,4-4/0 / 336,4-4/0 CODIGO 18301400 DERIVACIÓN B.T. CONECTOR PERFORACIÓN 336,4-4/0 / 336,4-4/0

MATERIALES

 REF.
 CÓDIGO
 UD.
 DENOMINACIÓN

 1
 703752
 1
 CONECTOR PERFORACIÓN 336,4-4/0 / 336,4-4/0



DERIVACIÓN B.T. CONECTOR PERFORACIÓN 4/0-1/0 / 4/0-#2 **CODIGO** DENOMINACION 18301500 DERIVACIÓN B.T. CONECTOR PERFORACIÓN 4/0-1/0 / 4/0-#2

MATERIALESREF.CÓDIGOUD.DENOMINACIÓN17037531CONECTOR PERFORACIÓN 4/0-1/0 / 4/0-#2



DISNORTE-DISSUR

DERIVACIÓN B.T. CONECTOR PERFORACIÓN 1/0-#2/ 1/0-#6

CODIGO

DENOMINACION

18301600

DERIVACIÓN B.T. CONECTOR PERFORACIÓN 1/0-#2/ 1/0-#6

MATERIALES

REF. CÓDIGO UD. DENOMINACIÓN
1 703751 1 CONECTOR PERFORACIÓN 1/0-#2/ 1/0-#6



DERIVACIÓN B.T. CONECTOR PERFORACIÓN #2-#6 / #2-#6 CODIGO DENOMINACION 18301700 DERIVACIÓN B.T. CONECTOR PERFORACIÓN #2-#6 / #2-#6

 REF.
 CÓDIGO 1
 UD. 1
 DENOMINACIÓN CONECTOR PERFORACIÓN #2-#6 / #2-#6



DISNORTE-DISSUR

EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN B.T. 1/0-1/0

CODIGO

DENOMINACION

18304100

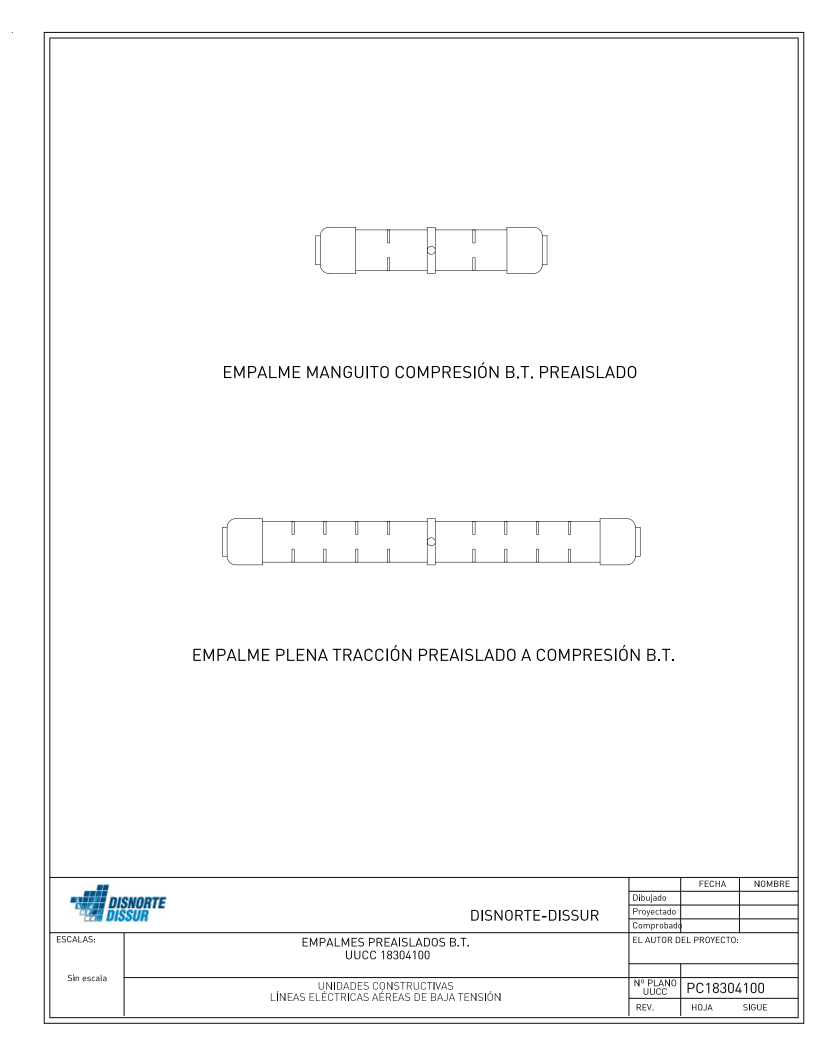
EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN B.T. 1/0-1/0

MATERIALES

REF. CÓDIGO UD. DENOMINACIÓN

1 520337 1 EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN PREAISLADO 1/0-1/0





EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN B.T. #2-#2

CODIGO

DENOMINACION

18304000

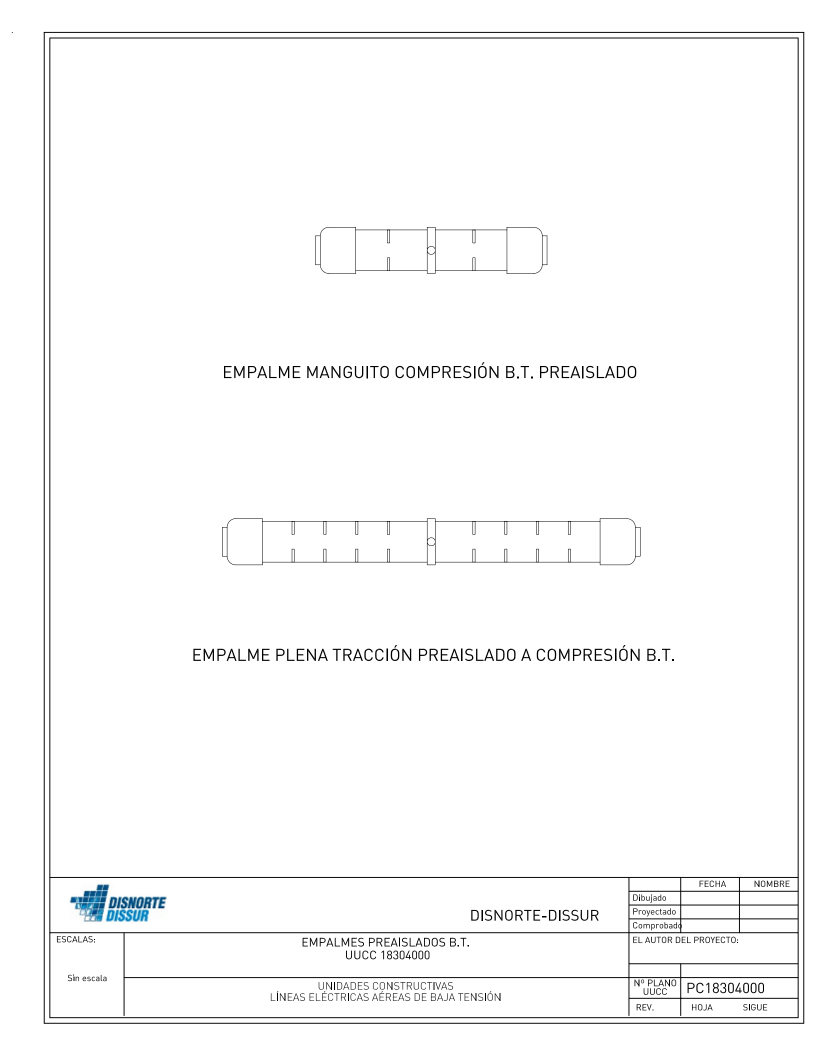
EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN B.T. #2-#2

MATERIALES

REF. CÓDIGO UD. DENOMINACIÓN

1 520334 1 EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN PREAISLADO #2-#2





EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN B.T. 336-336

CODIGO

DENOMINACION

18304300

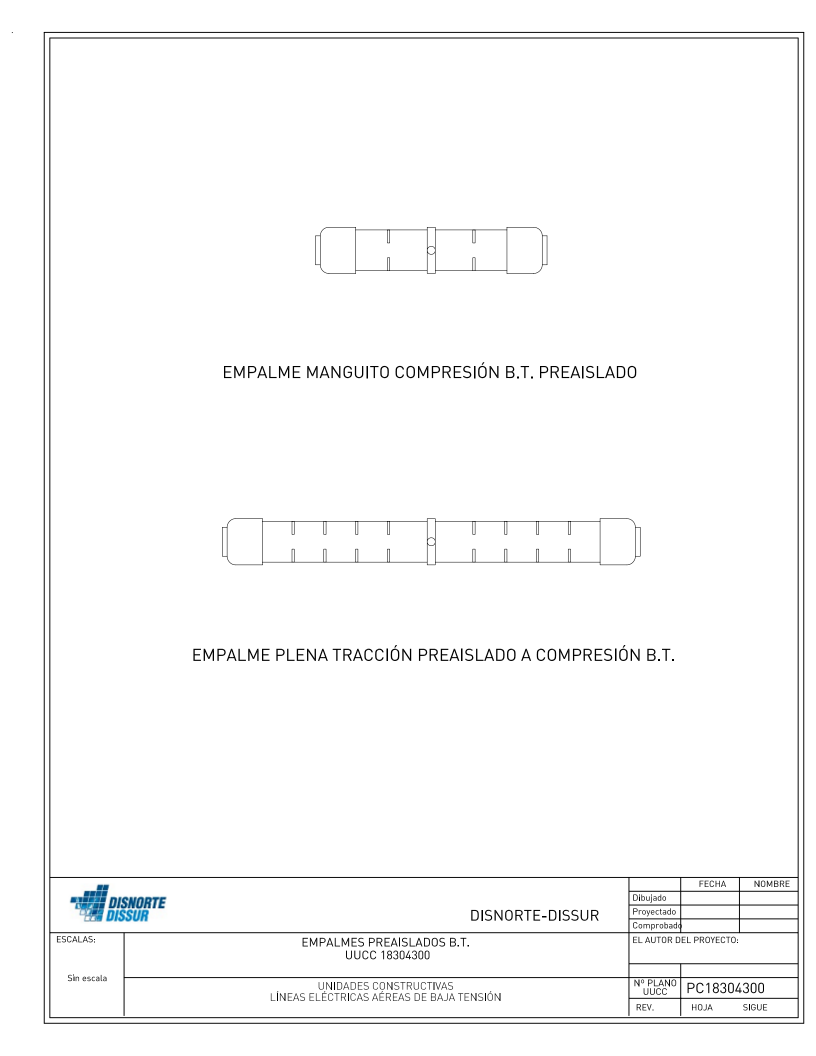
EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN B.T. 336-336

MATERIALES

REF. CÓDIGO UD. DENOMINACIÓN

1 520343 1 EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN PREAISLADO 336,4-336,4





EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN B.T. 4/0-4/0

CODIGO

DENOMINACION

18304200

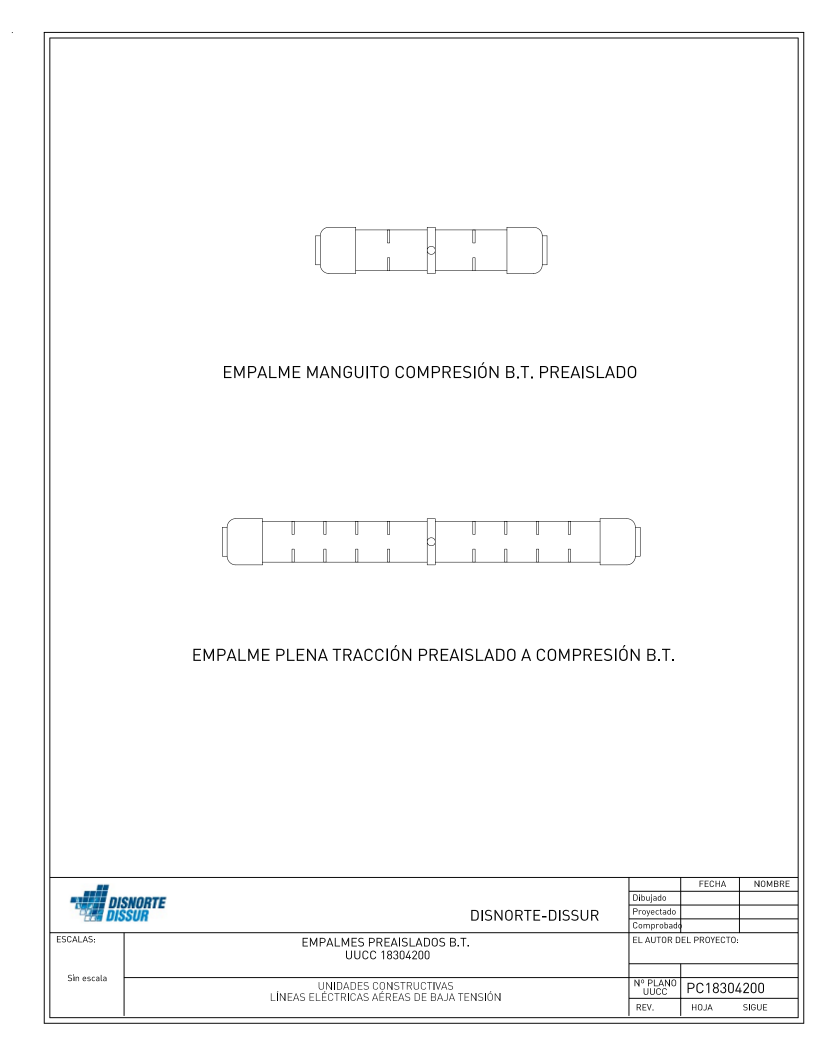
EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN B.T. 4/0-4/0

MATERIALES

REF. CÓDIGO UD. DENOMINACIÓN

1 520341 1 EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN PREAISLADO 4/0-4/0



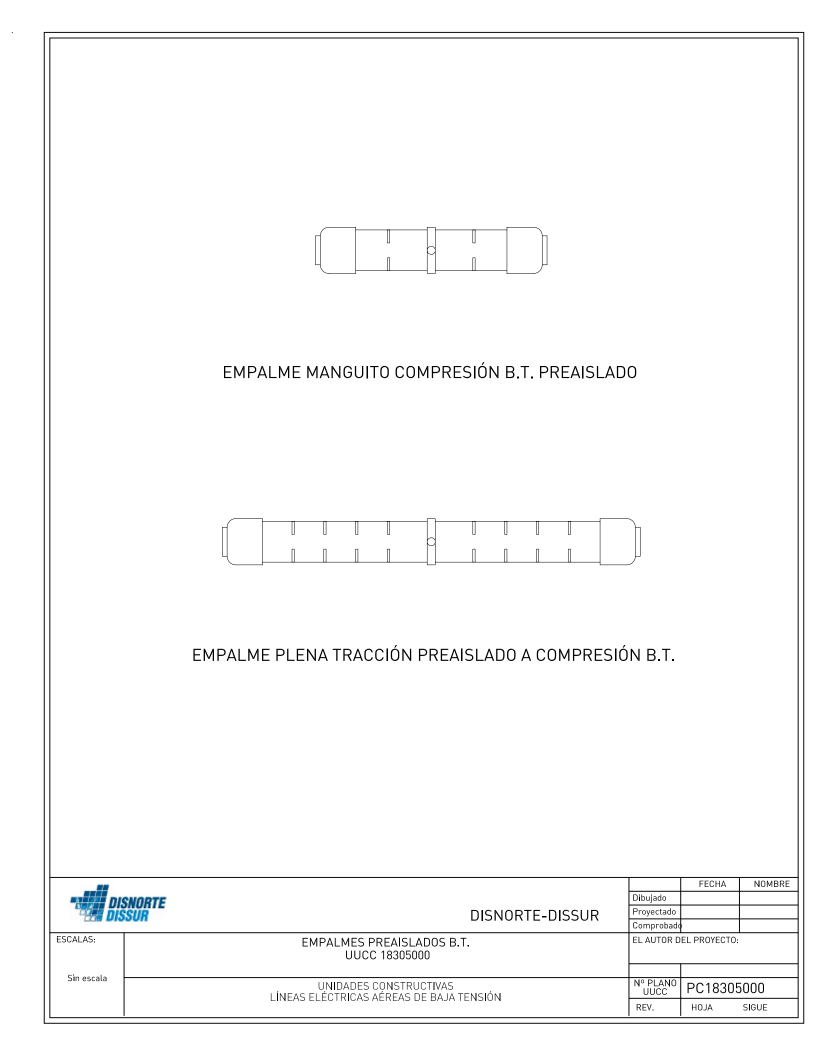


CODIGO 18305000 EMPALME MANGUITO COMPRESION PLENA TRACCIÓN #2 CODIGO DENOMINACION EMPALME MANGUITO COMPRESION PLENA TRACCIÓN #2

MATERIALES

REF.CÓDIGOUD.DENOMINACIÓN15515601EMPALME PLENA TRACCION PREAISLADO A COMPRESION CONDUCTOR #2



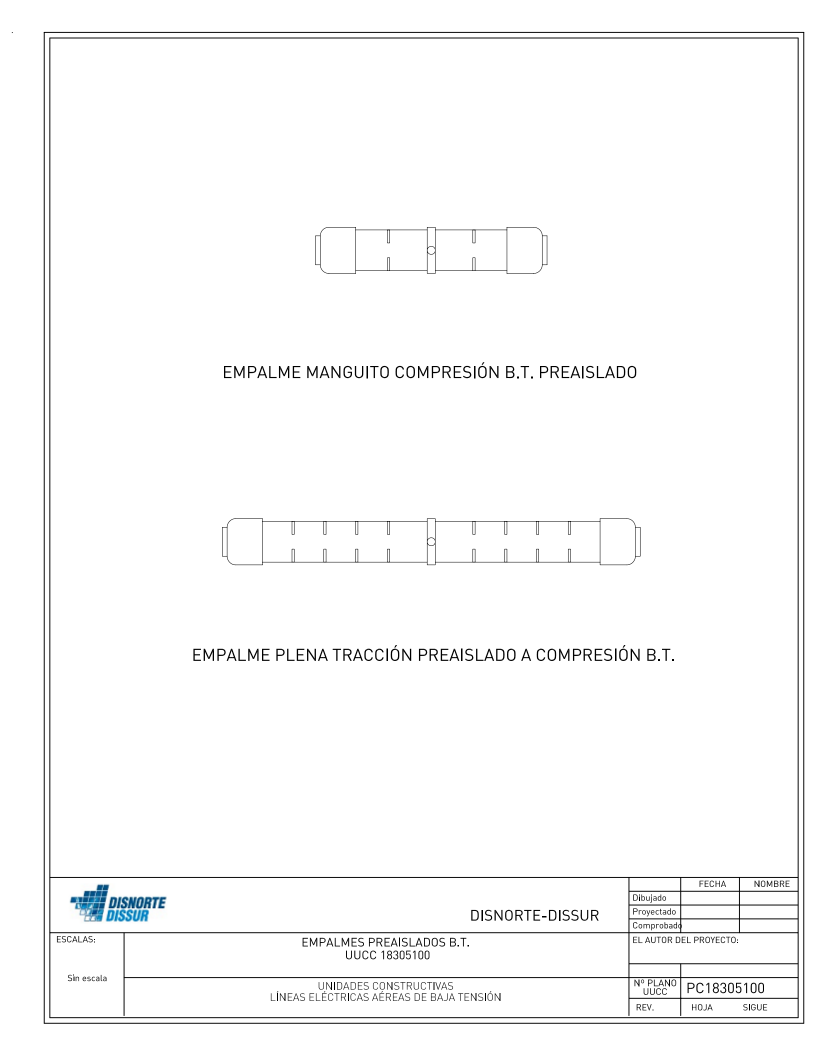


EMPALME MANGUITO COMPRESION PLENA TRACCIÓN 1/0 CODIGO DENOMINACION 18305100 EMPALME MANGUITO COMPRESION PLENA TRACCIÓN 1/0

<u>MATERIALES</u>

REF. CÓDIGO UD. DENOMINACIÓN
1 531810 1 DENOMINACIÓN EMPALME PLENA TRACCION PREAISLADO A COMPRESION CONDUCTOR 1/0





EMPALME MANGUITO COMPRESION PLENA TRACCIÓN 4/0

CODIGO

DENOMINACION

18305200

EMPALME MANGUITO COMPRESION PLENA TRACCIÓN 4/0

MATERIALES

REF. CÓDIGO UD. DENOMINACIÓN

1 531811 1 EMPALME PLENA TRACCION PREAISLADO A COMPRESION CONDUCTOR 4/0



