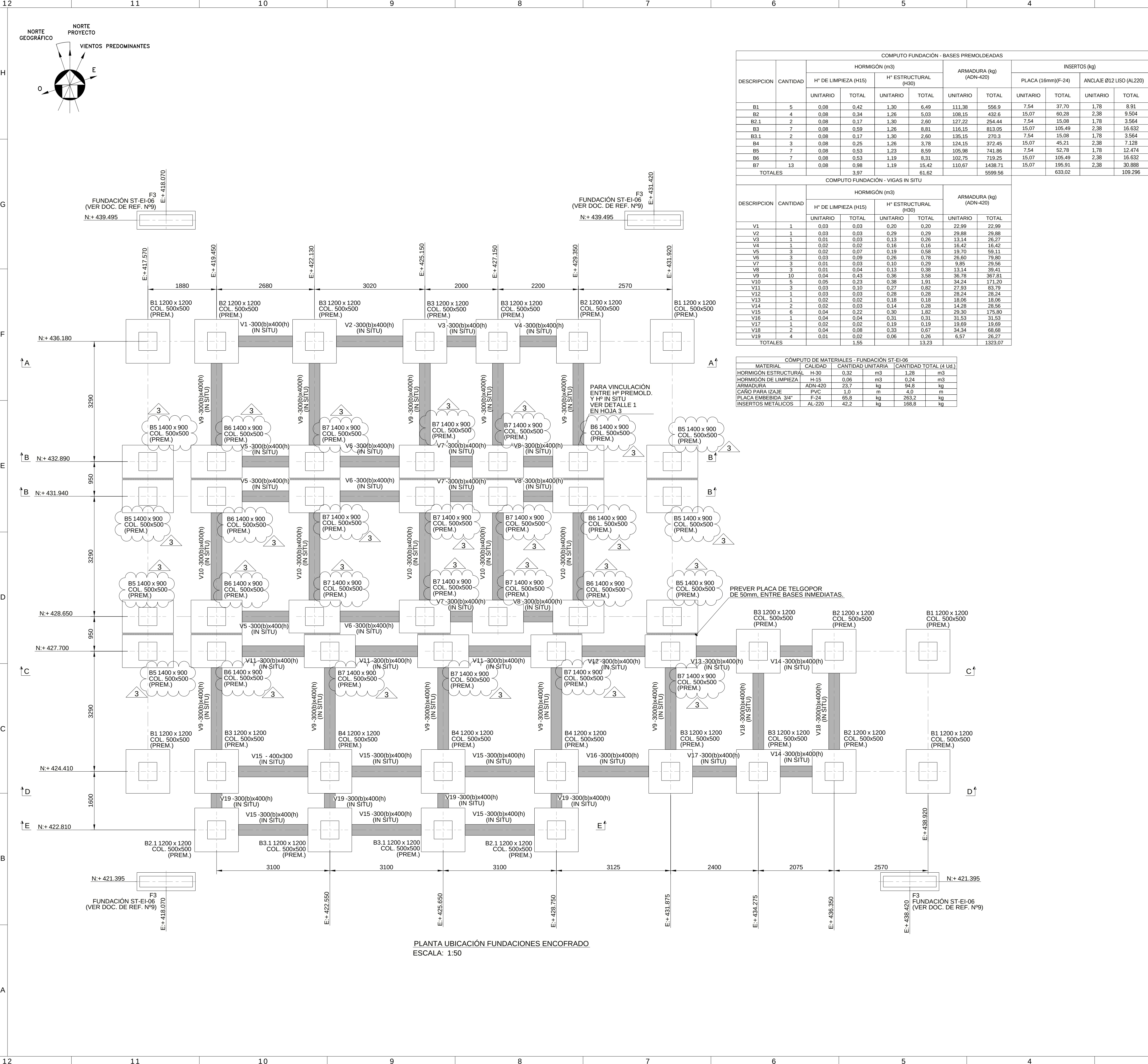




KEY PLAN

SIMBOLOGÍA

N.T.T.

N.F.

N.S.H.

NIVEL DEL TERRENO TERMINADO

NIVEL DE FUNDACIÓN

NIVEL SUPERIOR DE HORMIGÓN

NOTAS

1. NIVELES EXPRESADOS EN METROS, DIMENSIONES INDICADAS EN MILÍMETROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

2. TODAS COORDENADAS ESTÁN INDICADAS EN METROS Y CORRESPONDEN AL SISTEMA DE COORDENADAS LOCAL DE LA PLANTA. LAS COORDENADAS LOCALES N=0.000 ; E=0.000 CORRESPONDEN A LAS COORDENADAS N=5.745.472.64 ; E=2.537.668.31 EN EL MARCO DE REFERENCIA POSGAR 94 ZONA 2. EL NIVEL +100.000 CORRESPONDE AL NIVEL +445.800 M.S.N.M.

3. MATERIALES:

HORMIGÓN ESTRUCTURAL:

H-30 (MÁX. RELACIÓN A/C=0.5 EN MASA)

CLASE DE EXPOSICIÓN:

CEMENTO:

HORMIGÓN DE LIMPIEZA:

ARMADURA MALLA:

GROUTING:

PERFILES Y CHAPAS:

Q1 (Según Diseño Geotécnico de Referencia)

PUZOLÁNICO (CPP40 ARS)

H-15

ADN-420S / AM-500

SIKAGROUT 212 O SIMILAR

F24 6 A36

4. RECUBRIMIENTOS DE ARMADURA:

HORMIGÓN IN SITU

EN CONTACTO CON HORMIGÓN DE LIMPIEZA: 65mm

EN CONTACTO VERTICAL CON EL SUELO O AL AIRE LIBRE (Øb<16mm): 40mm

EN CONTACTO VERTICAL CON EL SUELO O AL AIRE LIBRE (Øb>16mm): 50mm

HORMIGÓN PREMOLEADO

CON Øb < 16mm: 30mm

CON Øb > 16mm: 40mm

5. ANCLAJES EN SEGUNDA ETAPA:

UNCLAJES: VARILLAS ROSCADAS AL CARBONO, ASTM F-1554 Gr.36 O SIMILAR

ADHESIVO QUÍMICO: "HILTI RE-500 V3" O SIMILAR

TUERCAS: ASTM A563 Gr. DH Heavy HexTab

Dimensiones de acuerdo con ASME B.18.2.2Dtab

Rosca Clase 2B6tab

Galvanizadas en caliente de acuerdo con ASTM A 153Dtab

ASTM F426F426M Tipo 1

ARANDELAS: Galvanizadas en caliente de acuerdo con ASTM A 153.

6. ALCANCE DEL CONTRATISTA:

- EXCAVAR Y COMPACTAR EL NIVEL DE FUNDACIÓN AL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO DE ACUERDO A LO INDICADO EN EL DOCUMENTO "TE-631-104728-ET-C-1201 - ET Movimiento de Suelo y Compactación (incluye Caminos)".

- REALIZAR LOS ENSAYOS DE COMPACTACIÓN DE ACUERDO A LO INDICADO EN EL ÍTEM 5.6 DEL DOCUMENTO "TE-631-104728-ET-C-1201 - ET Movimiento de Suelo y Compactación (incluye Caminos)".

- COLOCAR UNA CAPA DE 50mm DE ESPESOR DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA. PARA FUNDACIONES PREFABRICADAS ESTA PODRÁ REEMPLAZARSE POR UNA CAPA DE ARENA DEL MISMO ESPESOR.

- INSTALAR Y NIVELAR LAS BASES DE ACUERDO A LO INDICADO EN ESTE DOCUMENTO.

- VERIFICAR LA POSICIÓN Y NIVELACIÓN DE LAS BASES. EN CASO DE SER NECESARIO, DEBERÁ REALIZAR LOS AJUSTES CORRESPONDIENTES.

- EN CASO DE REQUERIR LA INCURSIÓN DE VEHÍCULOS SOBRE EL ÁREA DE LA FUNDACIÓN SE DEBERÁ REALIZAR EL RELLENO CON RIPO HASTA EL N.S.H. DE ACUERDO A LO INDICADO EN ESTE DOCUMENTO.

- INSTALAR EL EQUIPO DE BASTIDOR.

- PROCEDER CON LA VINCULACIÓN DEL EQUIPO A LA FUNDACIÓN SEGÚN ESQUEMA DE ANCLAJE INDICADO EN EL PRESENTE DOCUMENTO.

7. PARA GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SE DEBERÁ TOMAR MEDICIONES DEL N.S.H. PREVIO AL MONTAJE A FIN DE VERIFICAR EL ASENTAMIENTO EN CONJUNTO DE LAS BASES NO EXCEDA EL VALOR DE 25mm LA DIFERENCIA MÁXIMA ENTRE BASES INDIVIDUALES NO DEBE EXCEDER EL VALOR DE 10mm.

8. EN CASO DE REQUERIRSE REALIZAR JUNTAS DE HORMIGÓN, SE DEBERÁ PREPARAR LA SUPERFICIE CON UN PUNTE DE ADHERENCIA (SIKADUR GEL32 O SIMILAR), A FIN DE GARANTIZAR LA CORRECTA ADHERENCIA ENTRE LOS HORMIGONES.

9. EN CASO QUE EL CONTRATISTA DECIDA MODIFICAR EL ESQUEMA DE ANCLAJE, EL MISMO DEBERÁ ESTAR NOTIFICADO Y VISTO POR INGENIERÍA. EL CONTRATISTA PODRÍA EVITAR LA UTILIZACIÓN DE GROUT EN FUNDACIONES EJECUTADAS IN SITU, DONDE SE GARANTICE ADECUADA TERMINACIÓN Y NIVELACIÓN DE LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN. EN TAL CASO, EL CONTRATISTA DEBERÁ PROCURAR MANTENER EL NIVEL DE APOYO DEL SKID.

10. SE DEBERÁ DEJAR PREVISTA LA ARMADURA PARA PUESTA A TIERRA, ARMADURA ADN420S ATADO 3 VUELTAS DE ALAMBRE AL 50% DE LOS HIERROS DE LA ARMADURA SUPERIOR. EN CASO DE HORMIGÓNADO IN SITU SE CONSIDERA EL TÍPICO PAT-17 DONDE LA ARMADURA QUE QUEDA FUERA DEL HORMIGÓN (0.50m) DEBERÁ SER PROTEGIDA CONTRA LA CORROSIÓN (EPOXI O SIMILAR) VER TÍPICO DE PAT (TE-631-104728-TM-E-1204). EN CASO DE PREMOLEADO DEBERÁ UTILIZAR EL TÍPICO PAT-18.

11. SE COLOCARÁ CANTONERA 25x25mm EN TODO ÁNGULO VIVO EN EL HORMIGÓN EXPUESTO.

12. LA PLACA BASE DEBERÁ SOLDARSE EN TODO SU CONTORNO A LA PLACA EMBEBIDA, PARA EVITAR UNA EVENTUAL ACUMULACIÓN DE AGUA Y POSIBILIDAD DE CORROSIÓN A FUTURO SE DEBERÁN SELLAR LOS AGUJEROS DE LA PLACA BASE CON EL APOORTE DE MATERIAL DE SOLDADURA.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

No.	CODIFICACIÓN TGS:	DESCRIPCIÓN
1.	TE - 631 - 104728 - LY - PI - 1201	PLOT PLAN
2.	TE - 631 - 104728 - LY - PI - 1203	KEY PLAN
3.	TE - 631 - 104728 - PL - C - 1202	PLANO LAYOUT GENERAL DE FUNDACIONES
4.	TE - 631 - 104728 - ET - C - 1204	ET DE DISEÑO Y CONSTR. DE OBRAS CIVILES Y ESTR. METALICA
5.	TE - 631 - 104728 - ET - C - 1201	ET MOVIMIENTO DE SUELO Y COMPACTACION (INCLUYE CAMINOS)
6.	TE - 631 - 104728 - ET - C - 1203	ET ESTRUCTURAS DE HORMIGON
7.	TE - 631 - 104728 - MC - C - 1213	MC FUNDACIÓN SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ET
8.	TE - 631 - 104728 - LH - C - 1209	PDH FUNDACIÓN SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ET
9.	TE - 631 - 104728 - TM - C - 1206	TÍPICO FUNDACIONES E&I
**	E - 631 - 104728 - PL - C - 1701	PLANO DE ESTRUCTURAS METALICAS. MODULO N° 1 (TAG: SEM - 01)
11.	TE - 631 - 104728 - PL - C - 1702	PLANO DE ESTRUCTURAS METALICAS. MODULO N° 2 (TAG: SEM - 02)
12.	TE - 631 - 104728 - PL - C - 1703	PLANO DE ESTRUCTURAS METALICAS. MODULO N° 3 (TAG: SEM - 03)

HOLDS

3	24/04/26	EMISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN	MNU	LUF	NGU
2	20/04/26	EMISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN	MNU	LUF	NGU
1	10/04/26	EMISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN	MNU	LUF	NGU
0	10/03/26	EMISIÓN PARA REVISIÓN	MNU	LUF	NGU

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
------	-------	-------------	---------	--------	--------

DIRECCIÓN DE OPERACIONES

GERENCIA TÉCNICA

LUGAR:

NEUQUÉN

TÍTULO:

Plano Fundación

Subestación Eléctrica ET

OBRA:

ID Estabilizadora Condensados

Dual - NGL Etapa Temprana

FECHA

24/04/26

OBRA N

104.728

ESCALA:

INDICADA

HOJA:

1 DE 3

N° Doc. Ingeniería:

Rev:

TE - 631 - 104728 - PL - C - 1236

REVISIÓN

3



KEY PLAN

SIMBOLOGÍA

N.T.T.	NIVEL DEL TERRENO TERMINADO
N.F.	NIVEL DE FUNDACIÓN
N.S.H.	NIVEL SUPERIOR DE HORMIGÓN

NOTAS

1. NIVELES EXPRESADOS EN METROS, DIMENSIONES INDICADAS EN MILIMETROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

2. TODAS COORDENADAS ESTÁN INDICADAS EN METROS Y CORRESPONDEN AL SISTEMA DE COORDENADAS LOCAL DE LA PLANTA. LAS COORDENADAS LOCALES N=0.000 ; E=0.000 CORRESPONDEN A LAS COORDENADAS N=5.745.472.64 ; E=2.537.668.31 EN EL MARCO DE REFERENCIA POSGAR 94 ZONA 2. EL NIVEL +100.000 CORRESPONDE AL NIVEL +445.800 M.S.N.M.

3. MATERIALES:

- HORMIGÓN ESTRUCTURAL: H-30 (MÁX. RELACIÓN A/C<0.5 EN MASA)
- CLASE DE EXPOSICIÓN: Q1 (Según Estado Geotécnico de Referencia)
- CEMENTO: PUZOLÁNICO (CPP40 ARS)
- HORMIGÓN DE LIMPIEZA: H-15
- ARMADURAMALLA: ADM-420S / AM-500
- GROUTING: SIKAGROUT 212 Ó SIMILAR
- PERFILES Y CHAPAS: F24 ó A36

4. RECUBRIMIENTOS DE ARMADURA:

- HORMIGÓN IN SITU: EN CONTACTO CON HORMIGÓN DE LIMPIEZA: 65mm
- EN CONTACTO VERTICAL CON EL SUELO O AL AIRE LIBRE (Ø/b < 16mm): 40mm
- EN CONTACTO VERTICAL CON EL SUELO O AL AIRE LIBRE (Ø/b > 16mm): 50mm
- HORMIGÓN PREMOLEADO: EN CONTACTO VERTICAL CON EL SUELO O AL AIRE LIBRE (Ø/b < 16mm): 30mm
- CON Ø/b < 16mm: 40mm
- CON Ø/b > 16mm: 40mm

5. ANCLAJES EN SEGUNDA ETAPA:

- UNCLAJES: VARILLAS ROSCADAS AL CARBONO, ASTM F-1554 Gr.36 Ó SIMILAR
- ADHESIVO QUÍMICO: "HILTI RE-500 V3" Ó SIMILAR
- TUERCAS: ASTM A563 Gr. DH Heavy HexDlab
- Dimensiones de acuerdo con ASME B.18.2.2dtab
- Rosca Clase 2Bdtab
- Galvanizadas en caliente de acuerdo con ASTM A 153dtab
- ASTM F436/F436M Tipo 1
- ARANDELAS: Galvanizadas en caliente de acuerdo con ASTM A 153.

6. ALCANCE DEL CONTRATISTA:

- EXCAVAR Y COMPACTAR EL NIVEL DE FUNDACIÓN AL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO DE ACUERDO A LO INDICADO EN EL DOCUMENTO "TE-631-104728-ET-C-1201 - ET Movimiento de Suelo y Compactación (Incluye Caminos)".
- REALIZAR LOS ENSAYOS DE COMPACTACIÓN DE ACUERDO A LO INDICADO EN EL ÍTEM 5.6 DEL DOCUMENTO "TE-631-104728-ET-C-1201 - ET Movimiento de Suelo y Compactación (Incluye Caminos)".
- COLOCAR UNA CAPA DE 50mm DE ESPESOR DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA. PARA FUNDACIONES PREFABRICADAS ESTA PODRÁ REEMPLAZARSE POR UNA CAPA DE ARENA DEL MISMO ESPESOR.
- INSTALAR Y NIVELAR LAS BASES DE ACUERDO A LO INDICADO EN ESTE DOCUMENTO.
- VERIFICAR LA POSICIÓN Y NIVELACIÓN DE LAS BASES. EN CASO DE SER NECESARIO, DEBERÁ REALIZAR LOS AJUSTES CORRESPONDIENTES.
- EN CASO DE REQUERIR LA INCURSIÓN DE VEHÍCULOS SOBRE EL ÁREA DE LA FUNDACIÓN SE DEBERÁ REALIZAR EL RELLENO CON RIPIO HASTA EL N.S.H. DE ACUERDO A LO INDICADO EN ESTE DOCUMENTO.
- INSTALAR EL EQUIPO/SIDIBASTIDOR.
- PROCEDER CON LA VINCULACIÓN DEL EQUIPO A LA FUNDACIÓN SEGÚN ESQUEMA DE ANCLAJE INDICADO EN EL PRESENTE DOCUMENTO.

7. PARA GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SE DEBERÁ TOMAR MEDICIONES DEL N.S.H. PREVIO AL MONTAJE A FIN DE VERIFICAR EL ASENTAMIENTO EN CONJUNTO DE LAS BASES NO EXCEDE EL VALOR DE 25mm. LA DIFERENCIA MÁXIMA ENTRE BASES INDIVIDUALES NO DEBE EXCEDER EL VALOR DE 10mm.

8. EN CASO DE REQUERIRSE REALIZAR JUNTAS DE HORMIGÓN, SE DEBERÁ PREPARAR LA SUPERFICIE CON UN PUNTE DE ADHERENCIA (SIKADUR GEL32 Ó SIMILAR), A FIN DE GARANTIZAR LA CORRECTA ADHERENCIA ENTRE LOS HORMIGONES.

9. EN CASO QUE EL CONTRATISTA DECIDA MODIFICAR EL ESQUEMA DE ANCLAJE, EL MISMO DEBERÁ ESTAR NOTIFICADO Y VISTO POR INGENIERÍA. EL CONTRATISTA PODRÍA EVITAR LA UTILIZACIÓN DE GROUT EN FUNDACIONES EJECUTADAS IN SITU, DONDE SE GARANTICE ADECUADA TERMINACIÓN Y NIVELACIÓN DE LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN. EN TAL CASO, EL CONTRATISTA DEBERÁ PROCURAR MANTENER EL NIVEL DE APOYO DEL SKID.

10. SE DEBERÁ DEJAR PREVISTA LA ARMADURA PARA PUESTA A TIERRA. ARMADURA ADM420S ATADO 3 VUELTA DE ALAMBRE AL 50% DE LOS HIERROS DE LA ARMADURA SUPERIOR. EN CASO DE HORMIGONADO IN SITU SE CONSIDERA EL TÍPICO PAT-37 DONDE LA ARMADURA QUE QUEDA FUERA DEL HORMIGÓN (0.50m) DEBERÁ SER PROTEGIDA CONTRA LA CORROSIÓN (EPOXI Ó SIMILAR) VER TÍPICO DE PAT (TE-631-104728-TM-E-1204). EN CASO DE PREMOLEADO DEBERÁ UTILIZAR EL TÍPICO PAT-38.

11. SE COLOCARÁ CANTONERA 25x25mm EN TODO ÁNGULO VIVO EN EL HORMIGÓN EXPUESTO.

12. LA PLACA BASE DEBERÁ SOLDARSE EN TODO SU CONTORNO A LA PLACA EMBEBIDA. PARA EVITAR UNA EVENTUAL ACUMULACIÓN DE AGUA Y POSIBILIDAD DE CORROSIÓN A FUTURO SE DEBERÁN SELLAR LOS AGUJEROS DE LA PLACA BASE CON EL APORTE DE MATERIAL DE SOLDADURA.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

No.	CODIFICACIÓN TGS:	DESCRIPCIÓN
1.	TE - 631 - 104728 - LY - PI - 1201	PLOT PLAN
2.	TE - 631 - 104728 - LY - PI - 1203	KEY PLAN
3.	TE - 631 - 104728 - PL - C - 1202	PLANO LAYOUT GENERAL DE FUNDACIONES
4.	TE - 631 - 104728 - ET - C - 1204	ET DE DISEÑO Y CONSTR. DE OBRAS CIVILES Y ESTR. METALICA
5.	TE - 631 - 104728 - ET - C - 1201	ET MOVIMIENTO DE SUELO Y COMPACTACION (INCLUYE CAMINOS)
6.	TE - 631 - 104728 - ET - C - 1203	ET ESTRUCTURAS DE HORMIGON
7.	TE - 631 - 104728 - MC - C - 1213	MC FUNDACIÓN SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ET
8.	TE - 631 - 104728 - LH - C - 1209	PDH FUNDACIÓN SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ET
9.	TE - 631 - 104728 - TM - C - 1206	TÍPICO FUNDACIONES E&I
**	TE - 631 - 104728 - PL - C - 1701	PLANO DE ESTRUCTURAS METALICAS. MODULO N° 1 (TAG: SEM - 01)
11.	TE - 631 - 104728 - PL - C - 1702	PLANO DE ESTRUCTURAS METALICAS. MODULO N° 2 (TAG: SEM - 02)
12.	TE - 631 - 104728 - PL - C - 1703	PLANO DE ESTRUCTURAS METALICAS. MODULO N° 3 (TAG: SEM - 03)

HOLDS

3	24/04/26	EMISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN	MNU	LUF	NGU
2	20/04/26	EMISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN	MNU	LUF	NGU
1	10/04/26	EMISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN	MNU	LUF	NGU
0	10/03/26	EMISIÓN PARA REVISIÓN	MNU	LUF	NGU
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
GERENCIA TÉCNICA

LUGAR: NEUQUÉN

OBRA: ID Estabilizadora Condensados Dual - NGL Etapa Temprana

TÍTULO: Plano Fundación Subestación Eléctrica ET

FECHA: 24/04/26

OBRA N: 104.728

ESCALA: INDICADA

HOJA: 2 DE 3

DOCUMENTO

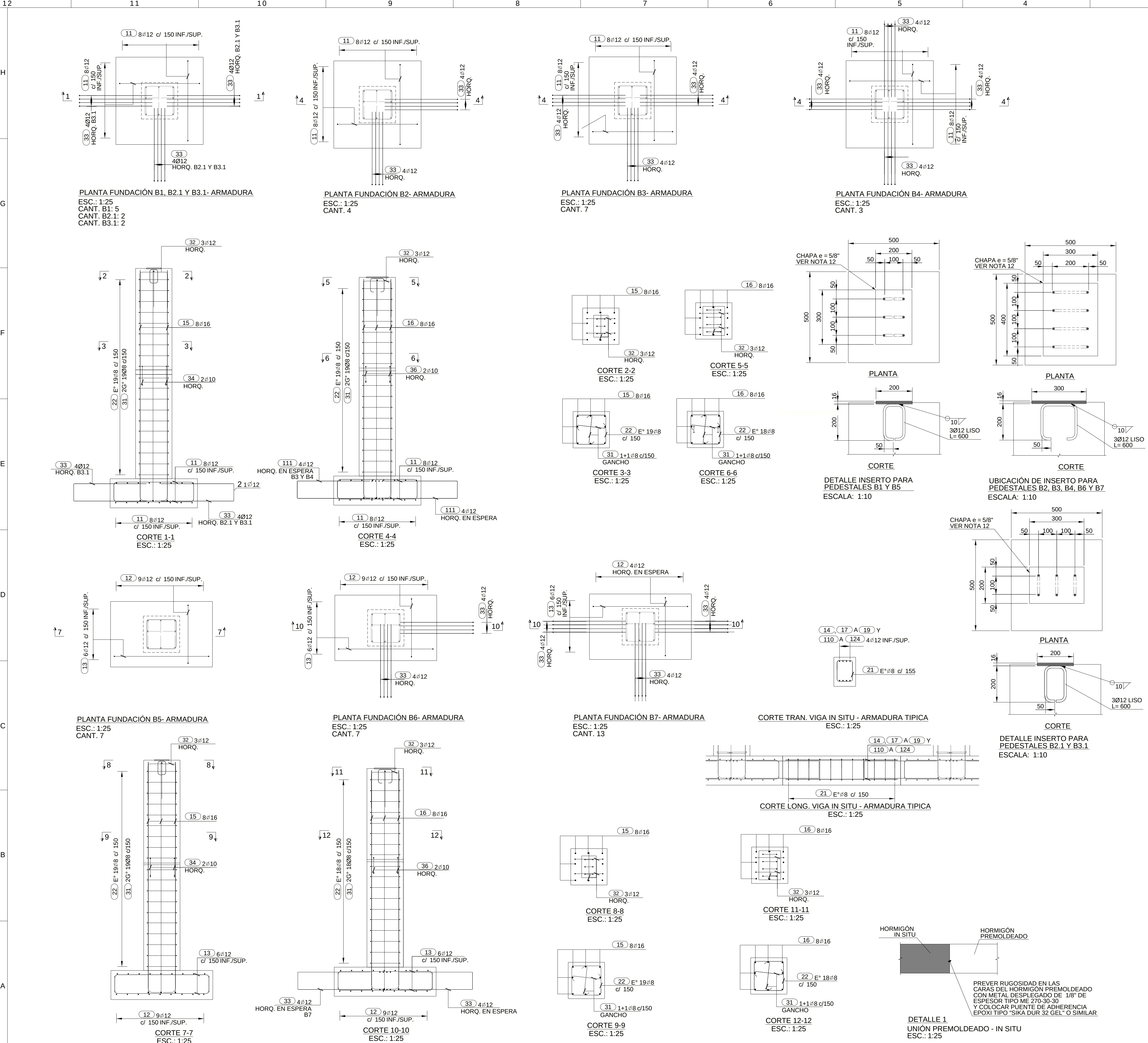
REVISIÓN

N° Doc. Ingeniería:

Rev:

TE - 631 - 104728 - PL - C - 1236

3



KEY PLAN

SIMBOLOGÍA

N.T.T.	NIVEL DEL TERRENO TERMINADO
N.F.	NIVEL DE FUNDACIÓN
N.S.H.	NIVEL SUPERIOR DE HORMIGÓN

NOTAS

1. NIVELES EXPRESADOS EN METROS, DIMENSIONES INDICADAS EN MILIMETROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

2. TODAS COORDENADAS ESTÁN INDICADAS EN METROS Y CORRESPONDEN AL SISTEMA DE COORDENADAS LOCAL DE LA PLANTA. LAS COORDENADAS LOCALES N=0.000 ; E=0.000 CORRESPONDEN A LAS COORDENADAS N=5.745,472.64 ; E=2.537,668.31 EN EL MARCO DE REFERENCIA POSGAR 94 ZONA 2. EL NIVEL +100.000 CORRESPONDE AL NIVEL +445.800 M.S.N.M.

3. MATERIALES:

HORMIGÓN ESTRUCTURAL:	H-30 (MÁX. RELACIÓN A/C<0.5 EN MASA)
CLASE DE EXPOSICIÓN:	Q1 (Según Estudio Geotécnico de Referencia)
CEMENTO:	PUZZOLÁNICO (CPP40 ARS)
HORMIGÓN DE LIMPIEZA:	H-15
ARMADURA/MALLA:	ADN-420S / AM-500
GROUTING:	SIKAGROUT 212 O SIMILAR
PERFILES Y CHAPAS:	F24 G A36

4. RECUBRIMIENTOS DE ARMADURA:

HORMIGÓN IN SITU	EN CONTACTO CON HORMIGÓN DE LIMPIEZA: 65mm
	EN CONTACTO VERTICAL CON EL SUELO O AL AIRE LIBRE (Øb<16mm): 40mm
	EN CONTACTO VERTICAL CON EL SUELO O AL AIRE LIBRE (Øb>16mm): 50mm
HORMIGÓN PREMOLEADO	
CON Øb ≤ 16mm:	30mm
CON Øb > 16mm:	40mm

5. ANCLAJES EN SEGUNDA ETAPA:

UNCLAJES: VARILLAS ROSCADAS AL CARBONO, ASTM F-1554 Gr.36 O SIMILAR

ADHESIVO QUÍMICO: "HILTI RE-500 V3" O SIMILAR

TUERSCAS: ASTM A563 Gr. DH Heavy Hex8lab

Dimensiones de acuerdo con ASME B.18.2.2Btab

Rosca Clase 2Btab

Galvanizadas en caliente de acuerdo con ASTM A 153Btab

ASTM F436F436M Tipo 1

ARANDELAS: Galvanizadas en caliente de acuerdo con ASTM A 153.

6. ALCANCE DEL CONTRATISTA:

- EXCAVAR Y COMPACTAR EL NIVEL DE FUNDACIÓN AL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO DE ACUERDO A LO INDICADO EN EL DOCUMENTO "TE-631-104728-ET-C-1201 - ET Movimiento de Suelo y Compactación (Incluye Caminos)".
- REALIZAR LOS ENSAYOS DE COMPACTACIÓN DE ACUERDO A LO INDICADO EN EL ÍTEM 5.6 DEL DOCUMENTO "TE-631-104728-ET-C-1201 - ET Movimiento de Suelo y Compactación (Incluye Caminos)".
- COLOCAR UNA CAPA DE 50mm DE ESPESOR DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PARA FUNDACIONES PREFABRICADAS ESTA PODRÁ REEMPLAZARSE POR UNA CAPA DE ARENA DEL MISMO ESPESOR.
- INSTALAR Y NIVELAR LAS BASES DE ACUERDO A LO INDICADO EN ESTE DOCUMENTO.
- VERIFICAR LA POSICIÓN Y NIVELACIÓN DE LAS BASES. EN CASO DE SER NECESARIO, DEBERÁ REALIZAR LOS AJUSTES CORRESPONDIENTES.
- EN CASO DE REQUERIR LA INCURSIÓN DE VEHÍCULOS SOBRE EL ÁREA DE LA FUNDACIÓN SE DEBERÁ REALIZAR EL RELLENO CON RIPIO HASTA EL N.S.H. DE ACUERDO A LO INDICADO EN ESTE DOCUMENTO.
- INSTALAR EL EQUIPO/INSTRUMENTADOR.
- PROCEDER CON LA VINCULACIÓN DEL EQUIPO A LA FUNDACIÓN SEGÚN ESQUEMA DE ANCLAJE INDICADO EN EL PRESENTE DOCUMENTO.

7. PARA GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SE DEBERÁ TOMAR MEDICIONES DEL N.S.H. PREVIO AL MONTAJE A FIN DE VERIFICAR EL ASENTAMIENTO EN CONJUNTO DE LAS BASES NO EXCEDA EL VALOR DE 25mm LA DIFERENCIA MÁXIMA ENTRE BASES INDIVIDUALES NO DEBE EXCEDER EL VALOR DE 10mm.

8. EN CASO DE REQUERIRSE REALIZAR JUNTAS DE HORMIGÓN, SE DEBERÁ PREPARAR LA SUPERFICIE CON UN PUNTE DE ADHERENCIA (SIKADUR GEL30 O SIMILAR), A FIN DE GARANTIZAR LA CORRECTA ADHERENCIA ENTRE LOS HORMIGONES.

9. EN CASO QUE EL CONTRATISTA DECIDA MODIFICAR EL ESQUEMA DE ANCLAJE, EL MISMO DEBERÁ ESTAR NOTIFICADO Y VISTO POR INGENIERÍA. EL CONTRATISTA PODRÍA EVITAR LA UTILIZACIÓN DE GROUT EN FUNDACIONES EJECUTADAS IN SITU, DONDE SE GARANTICE ADECUADA TERMINACIÓN Y NIVELACIÓN DE LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN. EN TAL CASO, EL CONTRATISTA DEBERÁ PROCURAR MANTENER EL NIVEL DE APOYO DEL SKD.

10. SE DEBERÁ DEJAR PREVISTA LA ARMADURA PARA PUESTA A TIERRA. ARMADURA ADN20S ATADO 3 VUELTAS DE ALAMBRE AL 50% DE LOS HIERROS DE LA ARMADURA SUPERIOR. EN CASO DE HORMIGONADO IN SITU SE CONSIDERA EL TÍPICO PAT-17 DONDE LA ARMADURA QUE QUEDA FUERA DEL HORMIGÓN (0.50m) DEBERÁ SER PROTEGIDA CONTRA LA CORROSIÓN (EPOXI O SIMILAR) VER TÍPICO DE PAT (TE-631-104728-TM-E-1200). EN CASO DE PREMOLEADO DEBERÁ UTILIZAR EL TÍPICO PAT-18.

11. SE COLOCARÁ CANTONERA 25x25mm EN TODO ÁNGULO VIVO EN EL HORMIGÓN EXPUESTO.

12. LA PLACA BASE DEBERÁ SOLDARSE EN TODO SU CONTORNO A LA PLACA EMBERBIDA. PARA EVITAR UNA EVENTUAL ACUMULACIÓN DE AGUA Y POSIBILIDAD DE CORROSIÓN A FUTURO SE DEBERÁN SELLAR LOS AGUJEROS DE LA PLACA BASE CON EL APOORTE DE MATERIAL DE SOLDADURA.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

No.	CODIFICACIÓN TGS:	DESCRIPCIÓN
1.	TE - 631 - 104728 - LY - PI - 1201	PLOT PLAN
2.	TE - 631 - 104728 - LY - PI - 1203	KEY PLAN
3.	TE - 631 - 104728 - PL - C - 1202	PLANO LAYOUT GENERAL DE FUNDACIONES
4.	TE - 631 - 104728 - ET - C - 1204	ET DE DISEÑO Y CONSTR. DE OBRAS CIVILES Y ESTR. METALICA
5.	TE - 631 - 104728 - ET - C - 1201	ET MOVIMIENTO DE SUELO Y COMPACTACION (INCLUYE CAMINOS)
6.	TE - 631 - 104728 - ET - C - 1203	ET ESTRUCTURAS DE HORMIGON
7.	TE - 631 - 104728 - MC - C - 1213	MC FUNDACIÓN SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ET
8.	TE - 631 - 104728 - LH - C - 1209	PDH FUNDACIÓN SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ET
9.	TE - 631 - 104728 - TM - C - 1206	TÍPICO FUNDACIONES E&I
**	TE - 631 - 104728 - PL - C - 1701	PLANO DE ESTRUCTURAS METALICAS. MODULO N° 1 (TAG: SEM - 01)
11.	TE - 631 - 104728 - PL - C - 1702	PLANO DE ESTRUCTURAS METALICAS. MODULO N° 2 (TAG: SEM - 02)
12.	TE - 631 - 104728 - PL - C - 1703	PLANO DE ESTRUCTURAS METALICAS. MODULO N° 3 (TAG: SEM - 03)

HOLDS

3	24/04/26	EMISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN	MNU	LUF	NGU
2	20/04/26	EMISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN	MNU	LUF	NGU
1	10/04/26	EMISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN	MNU	LUF	NGU
0	10/03/26	EMISIÓN PARA REVISIÓN	MNU	LUF	NGU
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
GERENCIA TÉCNICA

LUGAR: NEUQUÉN

OBRA: ID Estabilizadora Condensados
Dual - NGL Etapa Temprana

TÍTULO: Plano Fundación
Subestación Eléctrica ET

FECHA	OBRA N	ESCALA:	HOJA:
24/04/26	104.728	INDICADA	3 DE 3

DOCUMENTO	REVISIÓN
N° Doc. Ingeniería:	3

Rev:

TE - 631 - 104728 - PL - C - 1236

DETALLE 1
UNIÓN PREMOLEADO - IN SITU