

SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	TUBERÍA SURE O SALA	-----
	CENTRO DE CARGA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	0
	CIRCUITO ELÉCTRICO INDICADO EN PLANO	100m
	CIRCUITO ELÉCTRICO INDICADO EN PLANO	420m
	TABLERO TIPO ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE	2
	TABLERO TIPO ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PROYECTADO	2

NOMENCLATURA TABLEROS:
 TDPVAC = TABLERO PRINCIPAL TIPO ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA EL SISTEMA DE VENTILACIÓN
 TCE = CENTRO DE CARGA ESPECIAL
 TIVAC = TABLERO PARA SISTEMA DE VENTILACIÓN

NOTAS:

- 1. SE DEBE LEER EL DISEÑO DE LOS EQUIPOS DE CALENTAMIENTO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN.
- 2. SE DEBE LEER EL DISEÑO DE LOS EQUIPOS DE CALENTAMIENTO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN.
- 3. SE DEBE LEER EL DISEÑO DE LOS EQUIPOS DE CALENTAMIENTO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN.
- 4. SE DEBE LEER EL DISEÑO DE LOS EQUIPOS DE CALENTAMIENTO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN.
- 5. SE DEBE LEER EL DISEÑO DE LOS EQUIPOS DE CALENTAMIENTO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN.

PROYECTO:
 PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE CALEFACCIÓN PARA LA PLATAFORMA GUBERNAMENTAL DE DESARROLLO SOCIAL

CONTIENE:
 SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA PARA LOS EQUIPOS DE CALEFACCIÓN

FECHA: MARZO 2019
 ESCALA: 1/500

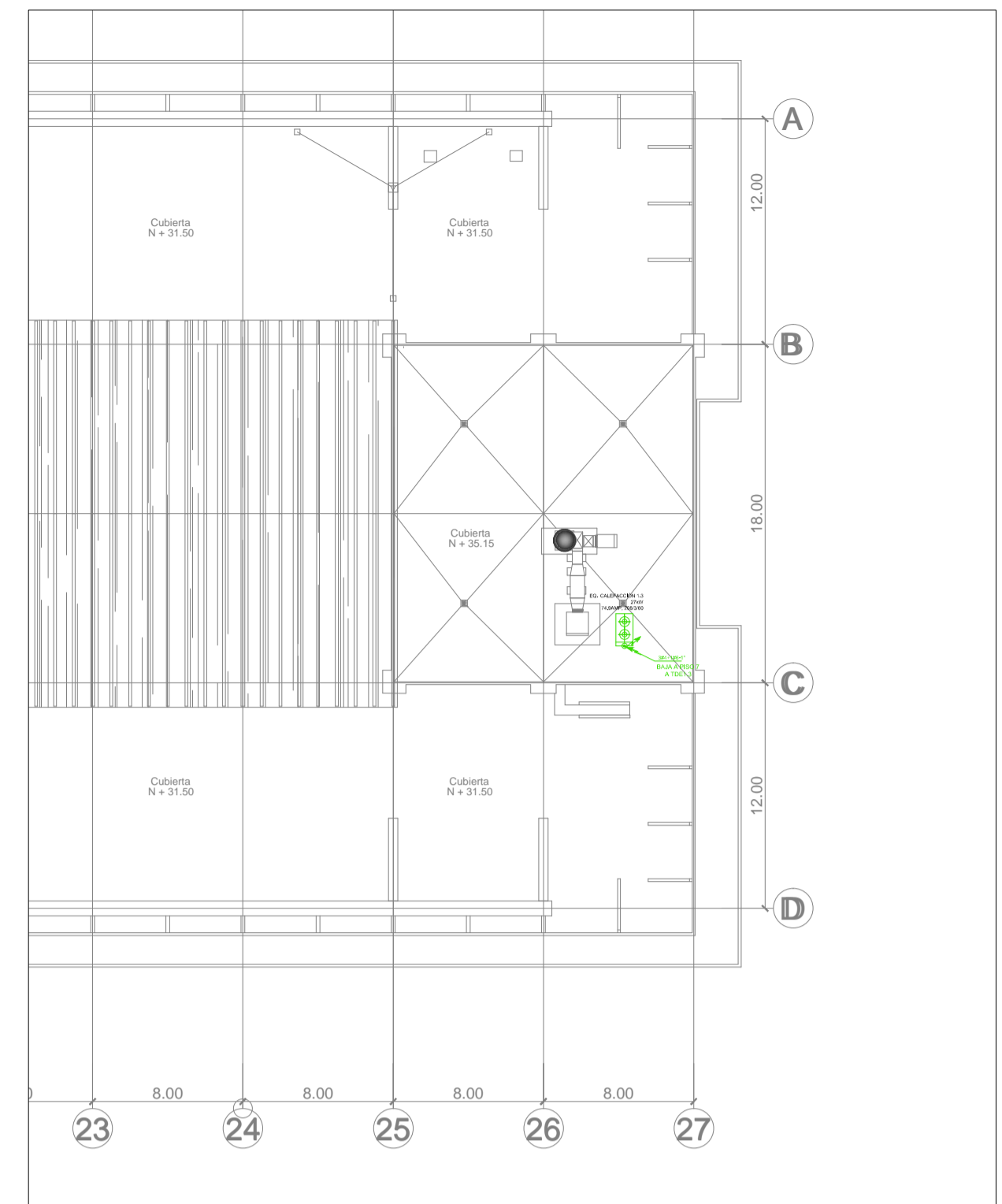
LÁMINA:
ELE-02
 DE 03

ELABORADO POR:
 ING. CÉSAR GUANOLUISA
 ANALISTA TÉCNICO PROYECTO PLATAFORMAS

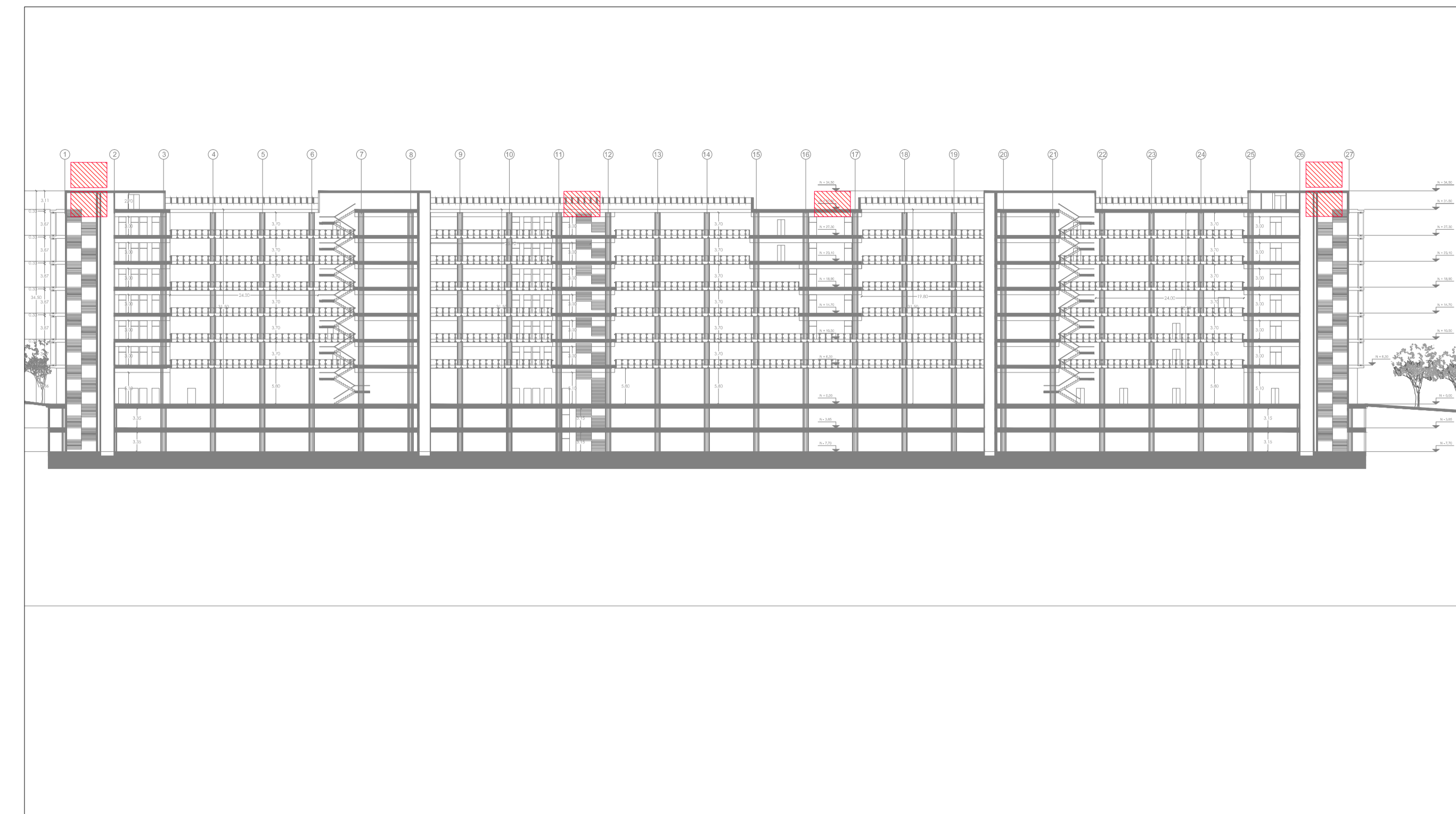
APROBADO POR:
 LIC. VERÓNICA RODRÍGUEZ
 GERENTE DE PROYECTO PLATAFORMAS



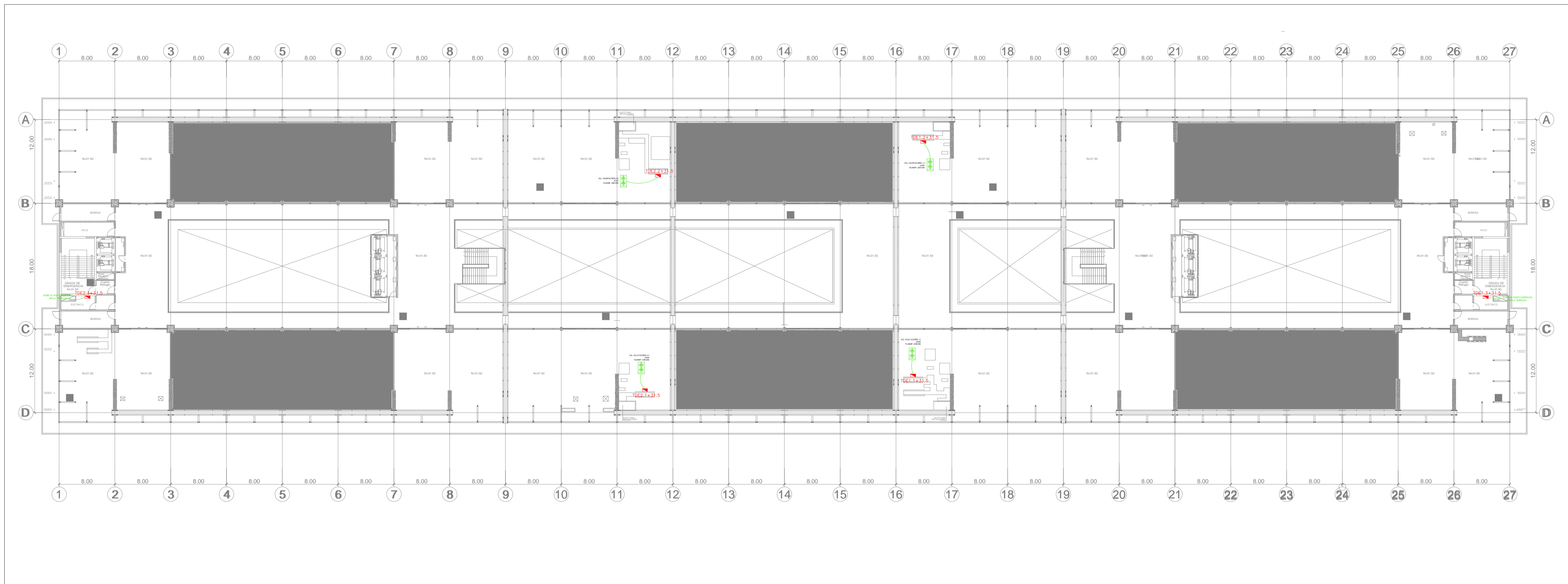
EQUIPOS INSTALADOS EN TERRAZA DEL PISO 7 LADO SUR



EQUIPOS INSTALADOS EN TERRAZA DEL PISO 7 LADO NORTE



ÁREAS DE INTERVENCIÓN ELÉCTRICAS



EQUIPOS Y CENTROS DE CARGA ESPECIAL INSTALADOS EN EL PISO 7