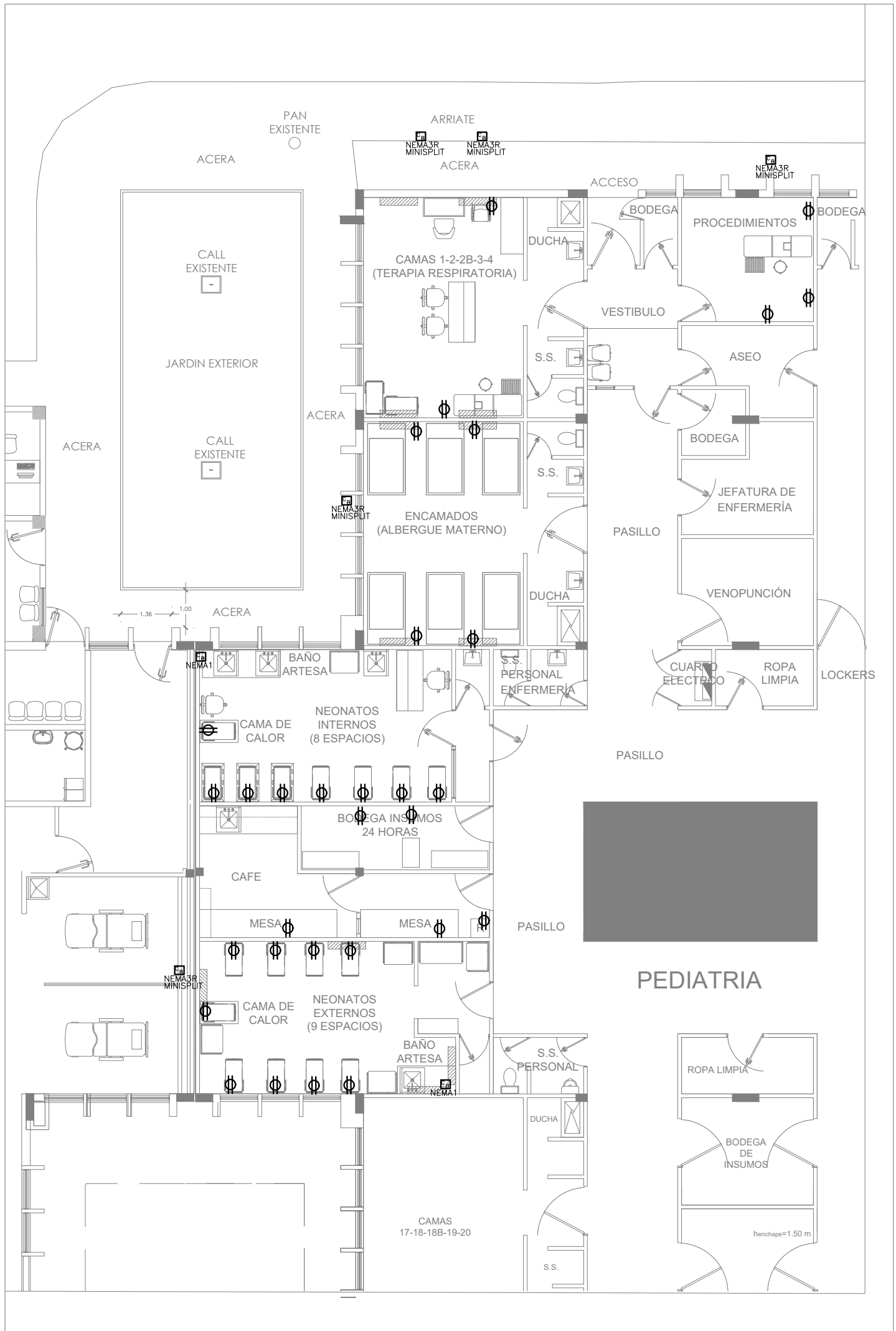


1 PLANO DE LUMINARIAS Y INTERRUPTORES A DESMONTAR
ESC.1:100

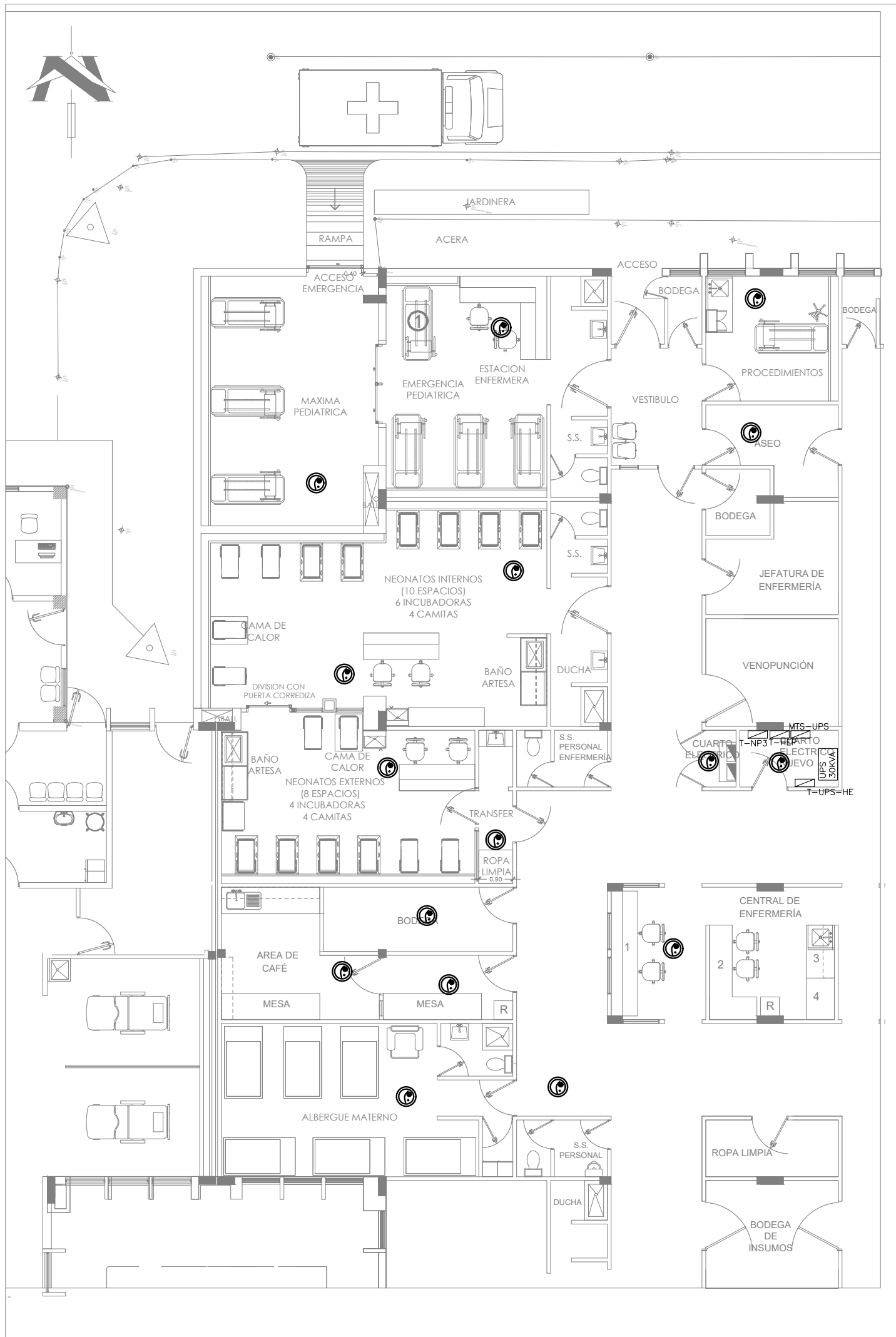
SIMBOLOGÍA DE LUMINARIAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LUMINARIA EXISTENTE A DESMONTAR, INCLUYE DESMONTAJE DE SALIDA ELÉCTRICA.

NOTAS GENERALES:
LOS ALCANCES DE LOS DESMONTAJES DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS INCLUYE:
DESMONTAJE DE TOMACORRIENTES, INCLUYE: LA PLACA, MÓDULO, CANALIZACIÓN, CABLES, CAJA RECTANGULARES, DESCONEXIÓN DE LOS CABLES Y TÉRMICO.
DESMONTAJE DE LUMINARIAS, INCLUYEN: DESMONTAJE DE LUMINARIA, CANALIZACIÓN, CABLES, CAJAS RECTANGULARES, CAJAS OCTOGONALES, DESCONEXIÓN DE INTERRUPTOR, DESMONTAJE DE INTERRUPTOR, DESCONEXIÓN DE CABLES DE TÉRMICO.
DESMONTAJE DE LOS EQUIPOS DE AERES ACONDICIONADOS INCLUYE: DESMONTAJE DE CAJA NEMA INTERIOR Y EXTERIOR, DESMONTAJE DE CANALIZACIONES, CABLES.
DESMONTAJE DE CAJA NEMA DE CALENTADORES DE PASO PARA AGUA CALENTE.



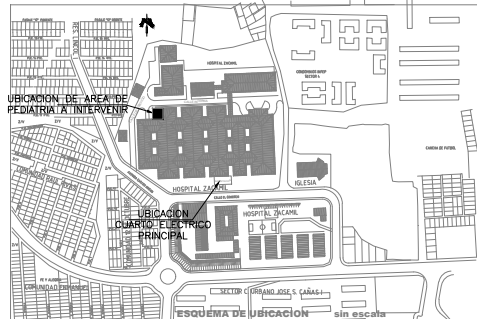
2 PLANO DE TOMACORRIENTES A DESMONTAR
ESC.1:100

SIMBOLOGÍA DE LUMINARIAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TOMACORRIENTES EXISTENTE A DESMONTAR, INCLUYE DESMONTAJE DE SALIDA ELÉCTRICA.
	SALIDA ELÉCTRICA DE EQUIPO MINIPUT A DESMONTAR.



3 PLANO DE DETECTORES DE HUMO A SUMINISTRAR E INSTALAR
ESC.1:100

SIMBOLOGÍA DE DETECTORES DE HUMO	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	EL SENSOR DE HUMO POR IONIZACIÓN, PARA DETECTAR PARTICULAS EN INCENDIOS DE LLAMAS RAPIDAS, DE MONTAJE EN CIELO PÁLIDO, BATERIA 9V, 80 DB, SEÑAL DE BATERÍA BAJA Y BOTÓN DE PRUEBA DE SENSOR.
LOS SENSORES DE HUMO SERÁN INDEPENDIENTES, ES DECIR NO ESTARÁN CONECTADOS A UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS YA QUE EL HOSPITAL NO CUENTA CON SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS CENTRAL.	



ESQUEMA DE UBICACION

ESC.SIN



REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

PROYECTO:
READECUACION Y AMPLIACION DE UNIDAD DE PEDIATRIA
HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

UBICACIÓN: Calle La Ermita y Ave. Castro Moran, Urbanización Jose Simeon Cañas
Municipio de Mejicanos, Departamento de San Salvador

CONTENIDO:
PLANO DE DESMONTAJES Y SENSORES DE HUMO

DISÑO ARQUITECTÓNICO
DISÑO ESTRUCTURAL

DISÑO HIDROSANITARIO
DISÑO ELÉCTRICO

REVISO Y APROBO:
FECHA:
DICIEMBRE 2022

NO. HOJA:
IE-05
CORRELATIVO:
14/23
ÁREA TOTAL:

FECHA:
DICIEMBRE 2022
ESCALA:
INDICADAS
NOTAS:

SELLOS: