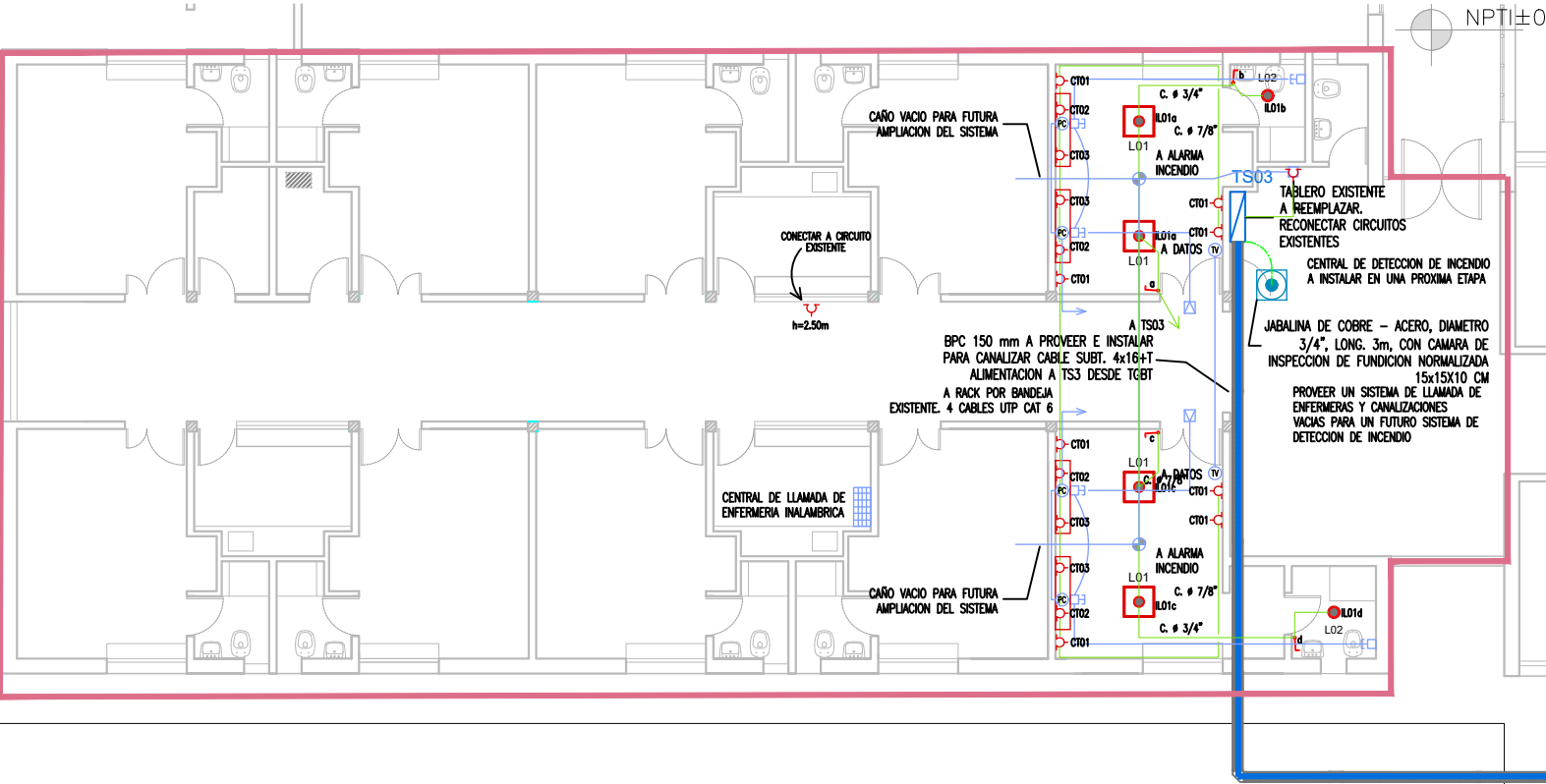
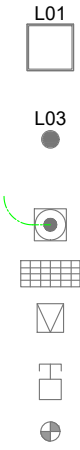


SECTOR 02

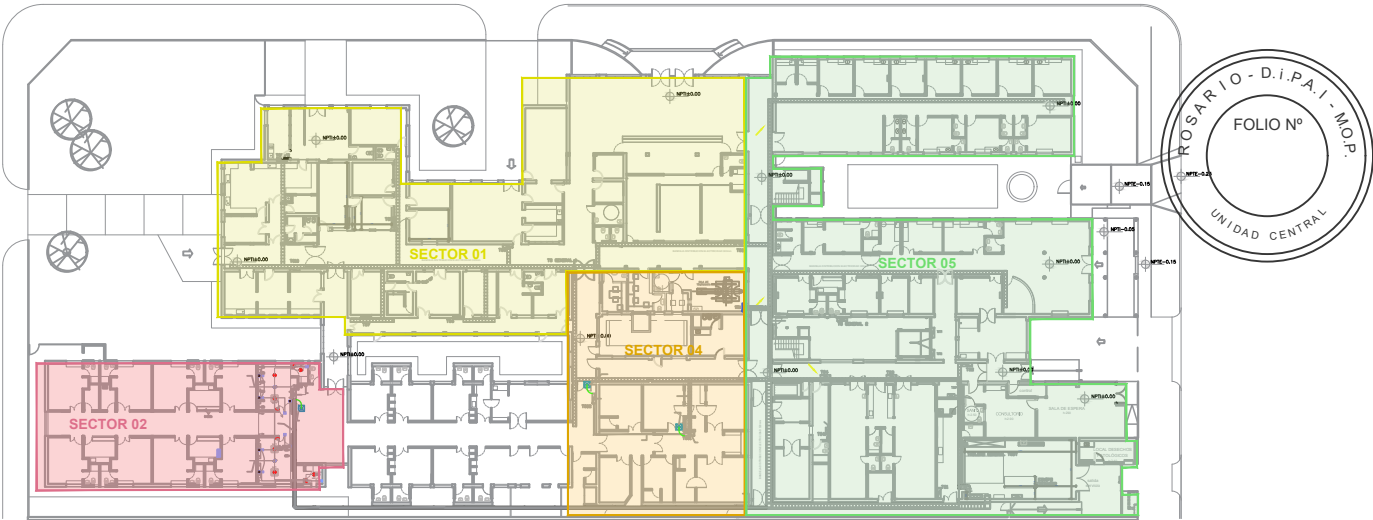


- NOTAS:
- LAS INSTALACIONES SE EJECUTARAN DE ACUERDO A LA "REGLAMENTACION PARA LA EJECUCION DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN INMUEBLES", AEA 90364, PARTE 7, SECCION 710, LOCALES PARA USOS MEDICOS.
 - TODOS LOS CABLES SERAN NUEVOS, DE BAJA EMISION DE HUMOS OPACOS Y REDUCIDA EMISION DE GASES TOXICOS Y LIBRES DE HALOGENOS (LSOH).
 - LOS CABLES ELECTRICOS TENDIDOS POR CAÑERIAS RESPONDERAN A LA NORMA IRAM 62267.
 - LOS CABLES ELECTRICOS TENDIDOS POR BANDEJAS PORTACABLES RESPONDERAN A LA NORMA IRAM 62266.
 - LOS CABLES ELECTRICOS TENDIDOS POR ALBAÑALES RESPONDERAN A LA NORMA IRAM 62266.
 - EN GENERAL, SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, LAS CANALIZACIONES SE EJECUTARÁN EMBUTIDAS MEDIANTE CAÑOS DE H.N. SEMIPESADO. CUANDO DEBAN SUSPENDERSE SOBRE CIELORRASO SE UTILIZARÁN PARA LA SUJECIÓN VARILLAS ROSCADAS GALVANIZADAS TOMADAS A LA LOSA Y GRAMPAS DEL TIPO OLMAR. SE PROHÍBE SUJETAR LOS CAÑOS A LA ESTRUCTURA DEL CIELORRASO.
 - EN AQUELLOS LUGARES DONDE NO SE PUEDAN EMBUTIR LAS CAÑERÍAS O DONDE LA DIRECCIÓN DE OBRA LO DISPONGA, SE UTILIZARÁN CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO CON CAJAS Y CONECTORES DE ALUMINIO, CONFORMANDO UN TIPO CONSTRUCTIVO TIPO DAISA O SIMILAR, CON MONTAJE SEGÚN MODALIDAD "A LA VISTA".
 - LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN Y MANIOBRA SERÁN MARCA ABB, SIEMENS O SCHNEIDER ELECTRIC.
 - LOS CONDUCTORES DE PROTECCION DE LOS CIRCUITOS TENDRAN UNA SECCION MINIMA DE 2.5 mm².



REFERENCIAS

- ARTEFACTO DE TECHO PARA EMBUTIR (605x605mm), LED DE 45W. MATERIAL CONFORMADO DE ACERO, DIFUSOR DE POLICARBONATO OPAL. MARCA LUCCIOLA MODELO NUEVO ELEGANTE, BLE066.
- ARTEFACTO DE TECHO PARA EMBUTIR CIRCULAR (Ø300mm), DE LED, CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO; DIFUSOR DE POLICARBONATO OPAL. MARCA LUCCIOLA PLASMA, PAL252 24W.
- JABALINA DE COBRE – ACERO, DIAMETRO 3/4", LONG.3m, SEGUN NORMA IRAM 2309, CON CAMARA DE INSPECCION DE FUNDICION NORMALIZADA 25x25X10CM.
- CENTRAL PARA LLAMADA DE ENFERMERIA INALAMBICA
- ARTEFACTO DE ILUMINACION PARA LLAMADA DE ENFERMERIA
- PULSADOR PARA LLAMADA DE ENFERMERIA EN POLIDUCTO Y BAÑO
- CAJA OCTOGONAL PARA FUTURA INSTALACION DE SENSORES DE HUMO



SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS Y HABITAT
ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PUBLICAS
ARQ. LUCAS CONDAL

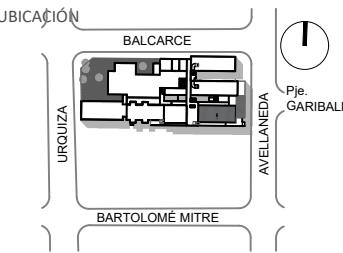
DIRECTOR PROVINCIAL D.I.P.A.I.
ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL D.I.P.A.I. ROSARIO
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

SUBDIRECCION DE PROYECTO
ARQ. NORA DIAZ

COORDINADOR DE PROYECTO
ARQ. SCARANO FAVIO

OBRA
IMPERMEABILIZACIÓN Y REHABILITACIÓN HOSPITAL
"DR. ANSELMO GAMEN"
VILLA GOB. GALVEZ - SANTA FE



EQUIPO DE PROYECTO
ARQ.MARIA CECILIA TETTAMANTI
BRENDA BOROVICH
EUGENIO VAN BELLINGEN

ESPECIALIDAD
INSTALACIÓN ELECTRICA
ING. IGLESIAS HORACIO
PLANO
FUERZA MOTRIZ PLANTA BAJA

FECHA 05/2025 ESCALA 1:250 REVISIÓN 00
DENOMINACIÓN

IEF03
Todas las medidas se verificarán en obra