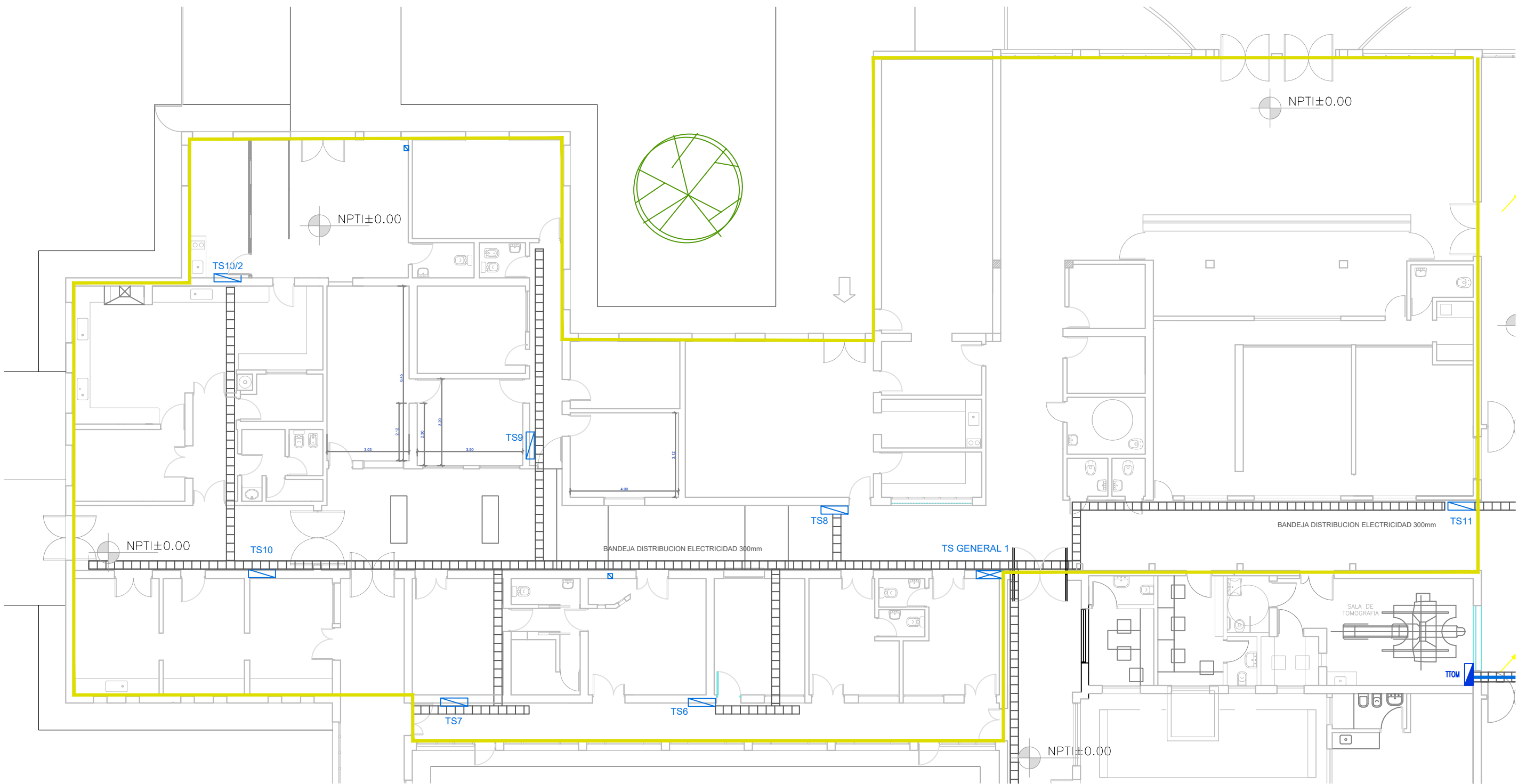


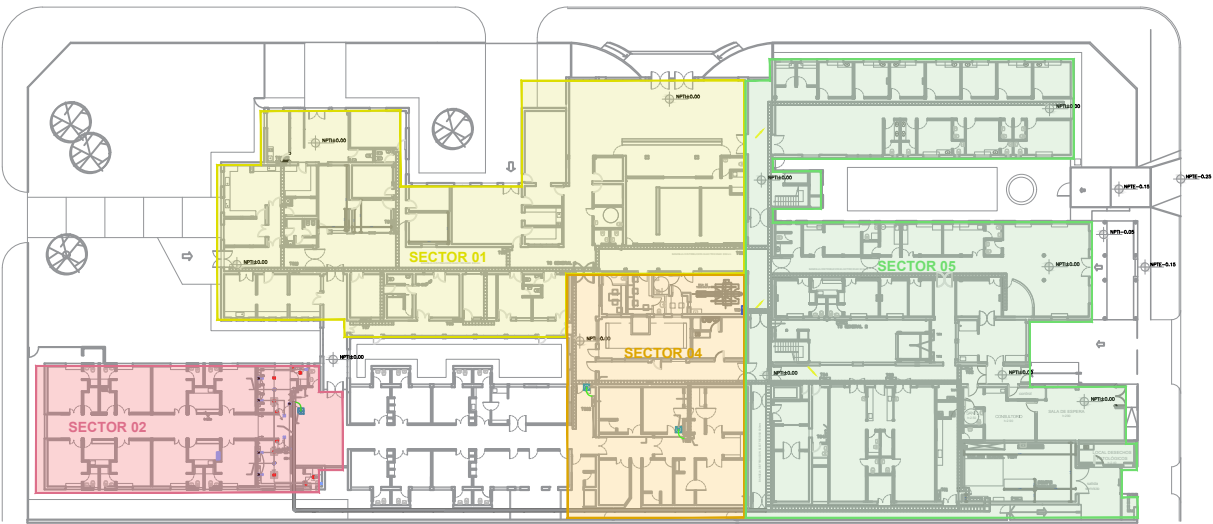
SECTOR 01




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**
- L01 ARTEFACTO DE TECHO PARA EMBUTIR (605x605mm), LED DE 45W. MATERIAL CONFORMADO DE ACERO, DIFUSOR DE POLICARBONATO OPAL. MARCA LUCCIOLA MODELO NUOVO ELEGANTE, BLE066.
 - L03 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





Ministerio de Obras Públicas

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. ROSARIO

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL D.I.P.A.I. ROSARIO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

SUBDIRECCION DE PROYECTO

ARQ. NORA DIAZ

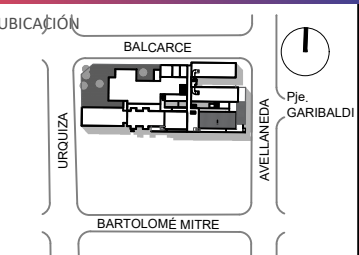
COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. SCARANO FAVIO

OBRA

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

UBICACIÓN



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ.MARIA CECILIA TETTAMANTI
BRENDA BOROVICH
EUGENIO VAN BELLINGEN

ESPECIALIDAD

INSTALACIÓN ELECTRICA

ING. IGLESIAS HORACIO

PLANO

FUERZA MOTRIZ PLANTA BAJA

FECHA	ESCALA	REVISIÓN
05/2025	1:250	00
DENOMINACIÓN		

IEF02

Todas las medidas se verificarán en obra