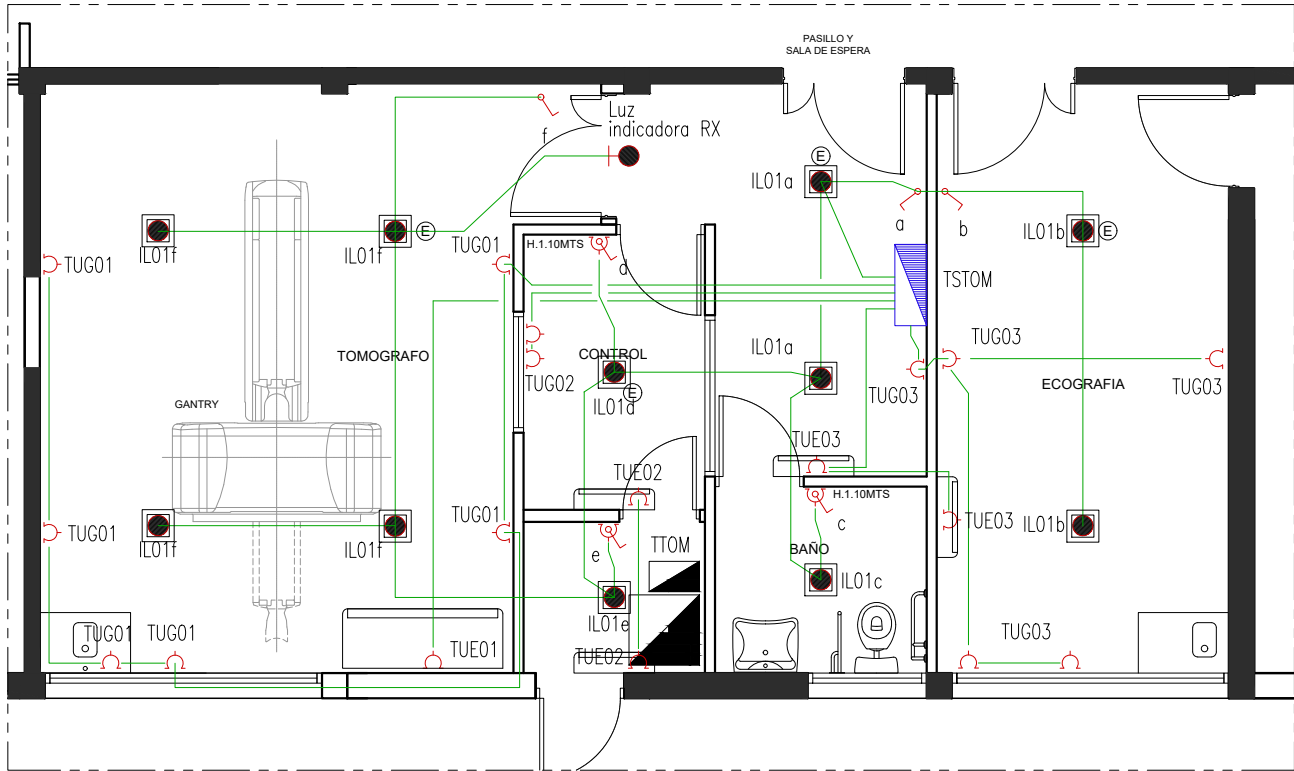
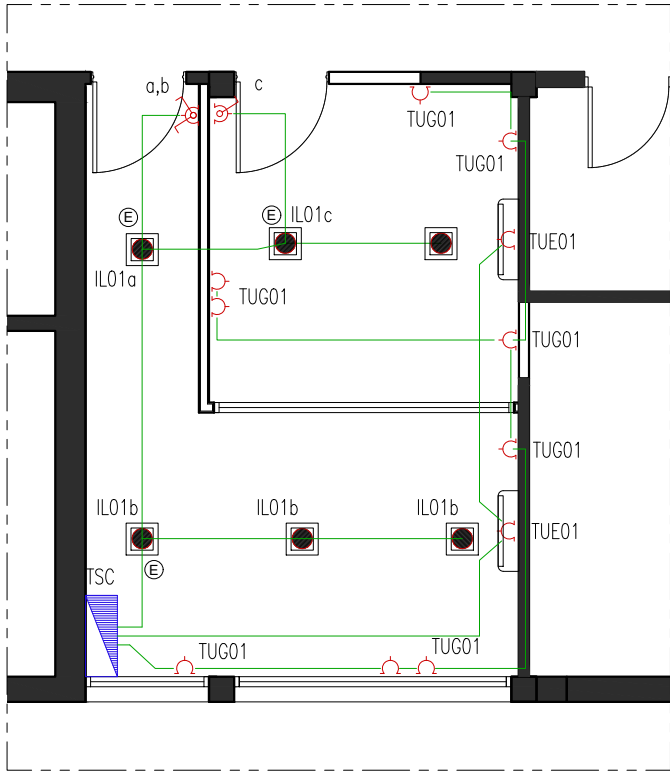


SECTOR 02 - ODONTOLOGIA









SECTOR 03 - TOMOGRAFIA Y ECOGRAFIA



SECTOR 04 - CARDIOLOGIA

NOTAS:

- LAS INSTALACIONES SE EJECUTARAN DE ACUERDO A LA "REGLEMENTACION PARA LA EJECUCION DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN INMUEBLES", AEA 90364, PARTE 7, SECCION 771.
- 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.
- EN GENERAL, SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, LAS CANALIZACIONES SE EJECUTARAN EMBUTIDAS MEDIANTE CAÑOS DE H.N. SEMIPESADO. CUANDO DEBAN SUSPENDERSE SOBRE CIELORRASO SE UTILIZARAN PARA LA SUJECION VARILLAS ROSCADAS GALVANIZADAS TOMADAS A LA LOSA Y GRAMPAS DEL TIPO OLMAR. SE PROHIBE SUJETAR LOS CAÑOS A LA ESTRUCTURA DEL CIELORRASO. TAMBIEN PODRAN UTILIZARSE CAÑOS DE PVC RIGIDOS SEMI PESADOS LIBRES DE HALOGENOS. NO SE ACEPTARAN CAÑOS DE PVC QUE NO SEAN LIBRES DE HALOGENOS
- NO SE ACEPTARAN CAÑOS CORRUGADOS PLASTICOS
- EN AQUELLOS LUGARES DONDE NO SE PUEDAN EMBUTIR LAS CAÑERIAS O DONDE LA DIRECCION DE OBRA LO DISPONGA, SE UTILIZARAN CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO CON CAJAS Y CONECTORES DE ALUMINIO, CONFORMANDO UN TIPO CONSTRUCTIVO TIPO DAISA O SIMILAR, CON MONTAJE SEGUN MODALIDAD "A LA VISTA".
- LAS BANDEJAS PORTA CABLES SE COLOCARAN CON BANDA DIVISORIA PARA SEPARAR SERVICIOS Y CONTARA CON TAPA EN TODO SU RECORRIDO.
- EN LUGARES A LA INTemperIE, SEMICUBIERTOS O ESPACIOS TECNICOS, SE UTILIZARAN CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO CON CAJAS Y CONECTORES DE ALUMINIO, CONFORMANDO UN TIPO CONSTRUCTIVO TIPO DAISA O SIMILAR, CON MONTAJE SEGUN MODALIDAD "A LA VISTA".
- LOS CONDUCTORES DE PROTECCION DE LOS CIRCUITOS TENDRAN UNA SECCION MINIMA DE 2.5 mm².

-  LUMINARIA PLAFÓN INTERIOR CON CUERPO Y BASE DE ACERO, DIFUSOR DE POLICARBONATO OPAL, DISTRIBUCIÓN SIMÉTRICA DIRECTA, FUENTE DE LED INTERNA. MARCA LUCIOLA, MODELO SIMA 50014P
-  SISTEMA AUTÓNOMO DE EMERGENCIA PARA LUMINARIA LED CON BATERIA DE PLOMO ÁCIDO DE LARGA AUTONOMÍA. MARCA WAMCO, MODELO MK1P.
-  JABALINA DE Ac-Cu DE 3/4" x 2m CON CAJA DE INSPECCIÓN DE Fe FUNDIDO
-  CAÑO H.G. Ø 3/4" DAISA. EJECUCIÓN A LA VISTA
-  CAJA OCTOGONAL
-  TOMACORRIENTE DOBLE 220VCA

