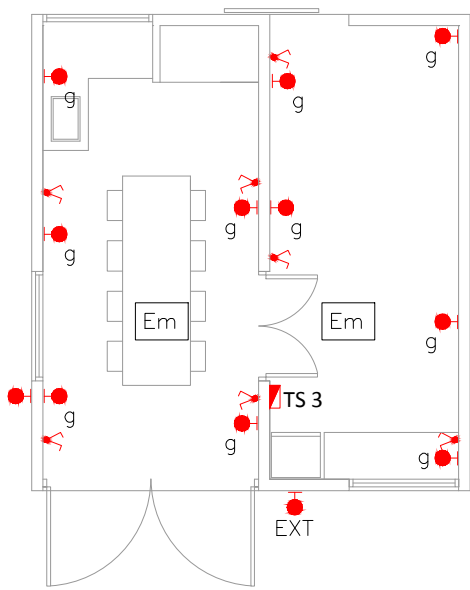
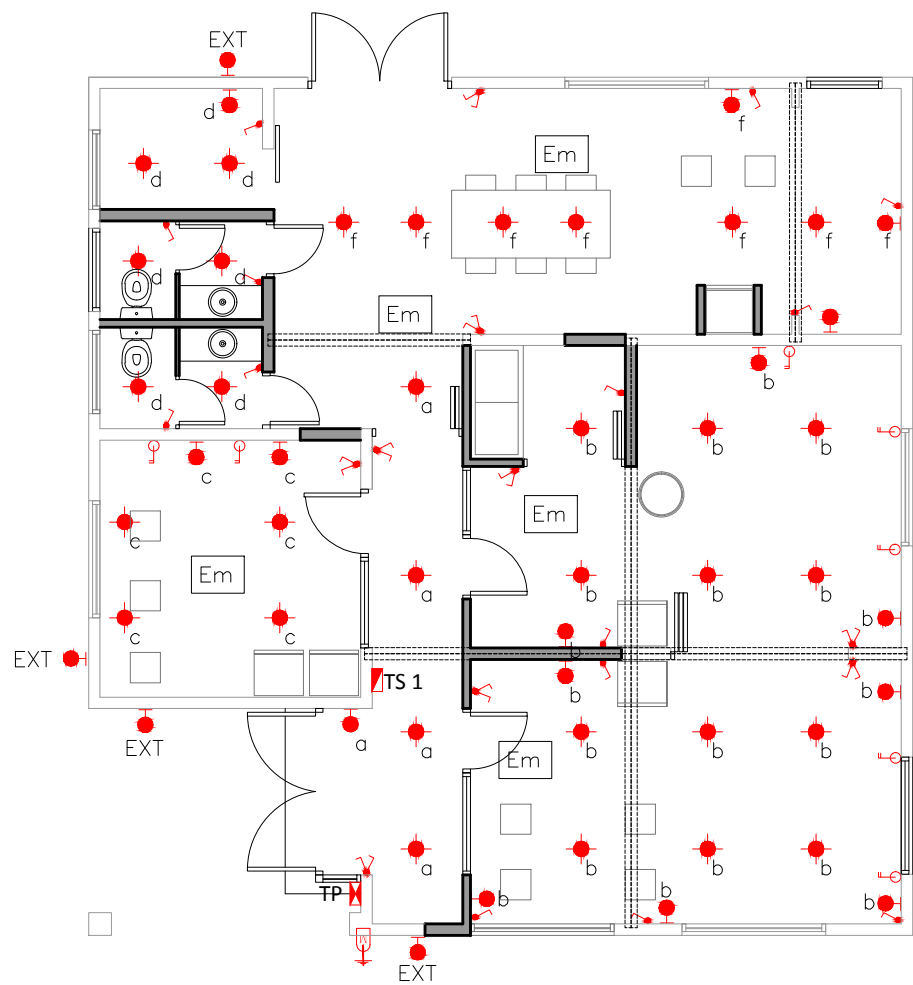
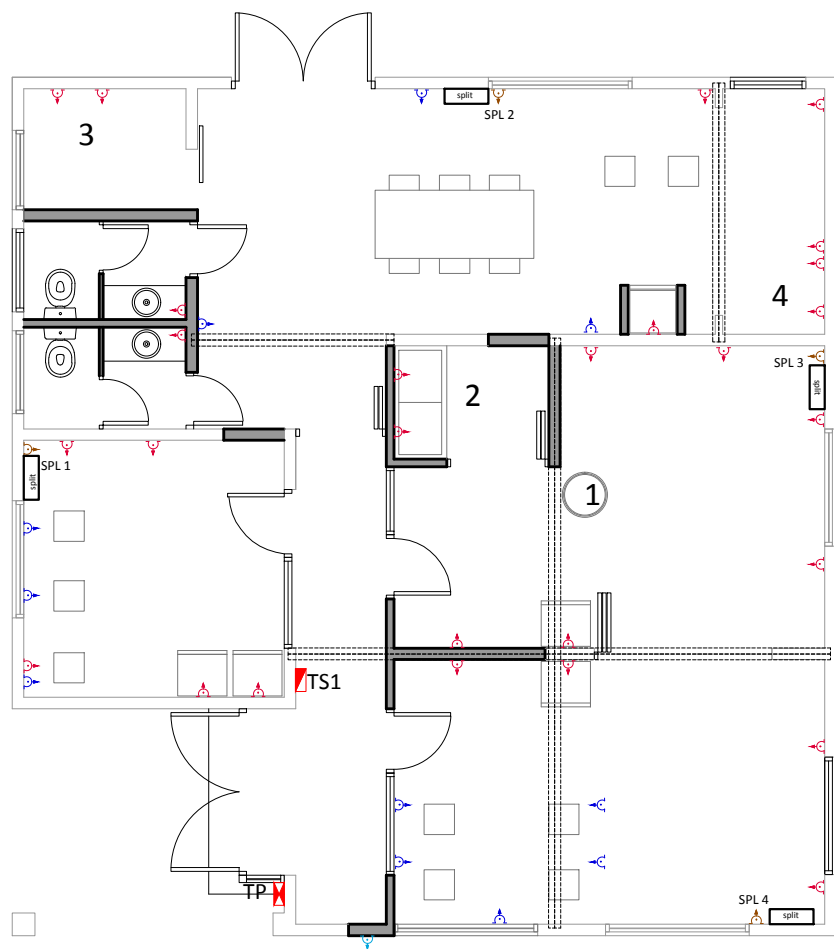
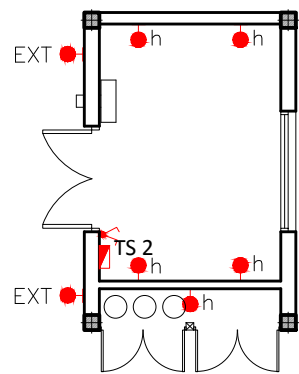
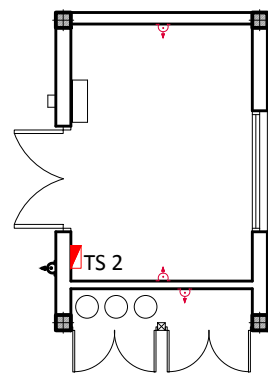


PLANTA TOMAS
1:100



PLANTA BOCAS
1:100



Referencias

- Boca de Luz
- Brazo de Luz
- Toma de Luz sobre mesada
- Toma de Luz a bajo mesada
- Toma de Luz Exterior
- Toma de Luz usos especiales
- Llave de Luz de dos puntos
- Llave de Luz de un punto
- Mechero Eléctrico
- Tablero General
- Tablero Secundario

Referencias Equipamiento Especial

- 1.- Autoclave
- 2.- Cámara de Flujo
- 3.- Destilador
- 4.- Termo Eléctrico

SECRETARÍA DE
PLANEAMIENTO,
OBRAS Y SERVICIOS



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Secretario: Arq. Diego Delucchi
Prosecretario: Arq. Agustín Olivieri
Director General Construcciones y Mantenimiento: Arq. Daniel Vincenti
Director de Proyectos: Arq. Manuel García Munitis
Director de Construcciones: Arq. Miguel Abait
Director de Planeamiento: Arq. Isidro Azpiazu
Proyecto: Dirección de Construcciones – S.P.O.S. – UNLP
Equipo de Proyecto: Dirección de Construcciones – S.P.O.S. – UNLP

NOTAS Y OBSERVACIONES GENERALES:

- Todas las medidas y todos los niveles serán verificadas en obra
- La información de este plano se completa con los planos Estructuras, Instalaciones, Planillas de Carpinterías, Locales y Terminaciones y Memorias.
- Todos los filos y niveles, de alfeizar, etc deberán coincidir con los filos y niveles del edificio existente

RECICLAJE Y OBRA NUEVA DE BIOFABRICA 3
FACULTADES – CS. AGRARIAS Y FORESTALES – CS.
EXACTAS – CS. NATURALES U.N.L.P.

Ubicación: Estación Experimental Ing. Agr. Julio Hirschhörn

Sup. a construir: 137M2

Escala: 1:100

Agosto 2020

PLANO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA
PLANTA BOCAS – TOMAS

IE – 01

Archivo: BIOFABRICA 3 FACULTADES.dwg