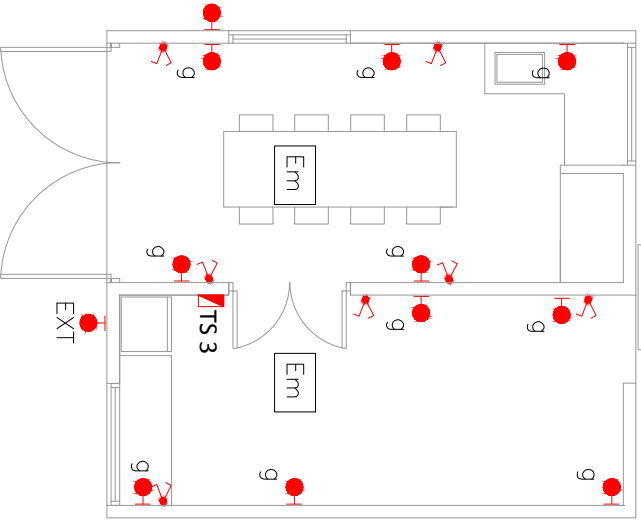
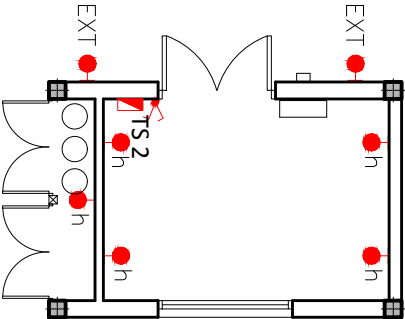
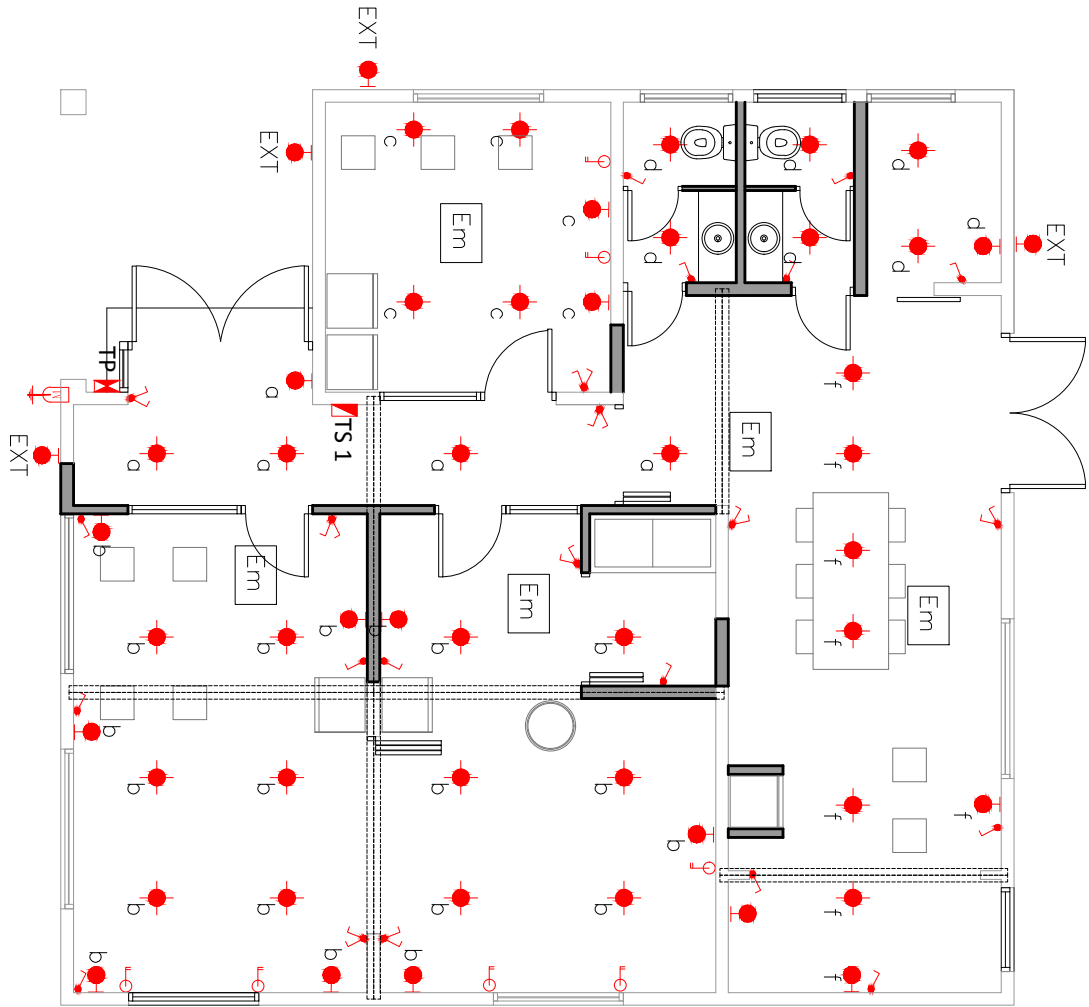


PLANTA BOCAS  
1:100



ARTEFACTOS

- 1- TIPO SER O SIMILAR / 31 ARTEFACTOS
- 2- TIPO BIDIRECCIONAL O SIMILAR / 28 ARTEFACTOS
- 3- TIPO IRIA O SIMILAR / 8 ARTEFACTOS

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 Proyectos – S.P.O.S. – UNLP  
Equipo de Proyecto: Dirección de Proyectos – 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: S/E | Agosto 2020

PLANO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA  
PLANTA BOCAS – TOMAS

Archivo: BIOFABRICA 3 FACULTADES.dwg

IE—01a