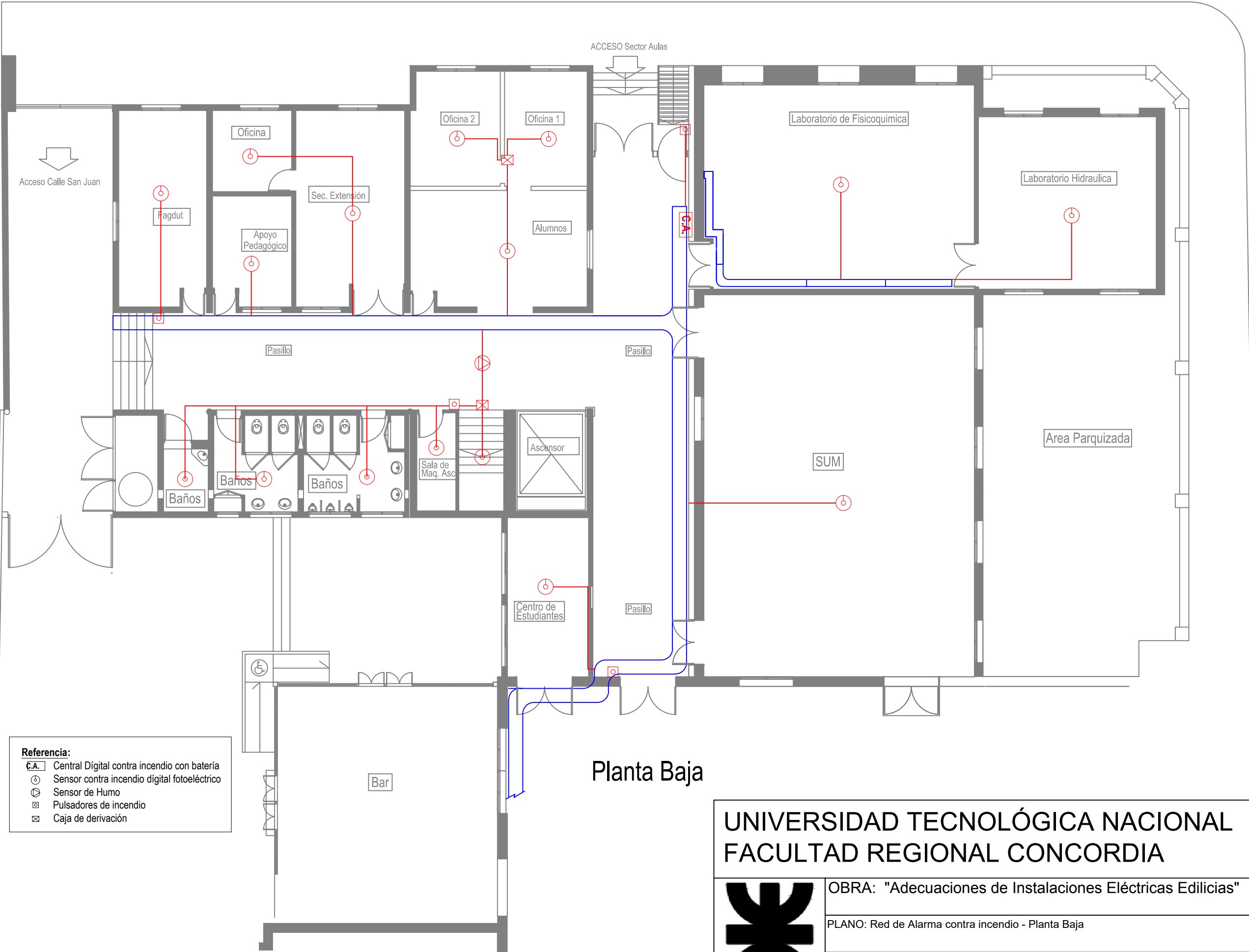


Calle San Juan

ACCESO Sector Aulas

Acceso Calle San Juan



Referencia:

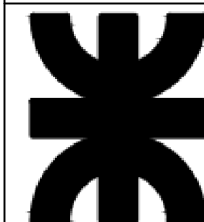
- Ⓜ C.A. Central Digital contra incendio con batería
- ⊙ Sensor contra incendio digital fotoeléctrico
- ⊕ Sensor de Humo
- ⊠ Pulsadores de incendio
- ⊞ Caja de derivación

Planta Baja

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL CONCORDIA

PLANO N°:

5



OBRA: "Adecuaciones de Instalaciones Eléctricas Edilicias"

PLANO: Red de Alarma contra incendio - Planta Baja

PROYECTO Y DIRECCIÓN:
DIRECCION GENERAL DE CONSTRUCCIONES

FECHA
NOVIEMBRE
2021

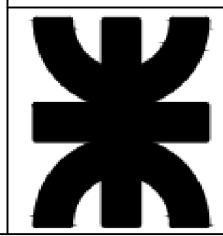


- Referencia:**
- Ⓜ Central Digital contra incendio con batería
 - Ⓢ Sensor contra incendio digital fotoeléctrico
 - Ⓢ Sensor de Humo
 - Ⓢ Pulsadores de incendio
 - Ⓢ Caja de derivación

PRIMER PISO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
 FACULTAD REGIONAL CONCORDIA

PLANO N°:
6



OBRA: "Adecuaciones de Instalaciones Eléctricas Edilicias"

PLANO: Red de Alarma contra incendio - 1° Piso

PROYECTO Y DIRECCIÓN:
 DIRECCION GENERAL DE CONSTRUCCIONES

FECHA
 NOVIEMBRE
 2021



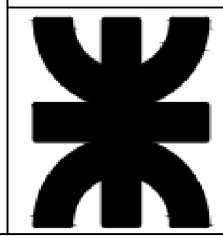
Referencia:

- Ⓜ C.A. Central Dígital contra incendio con batería
- ⊙ Sensor contra incendio digital fotoeléctrico
- ⊕ Sensor de Humo
- ⊠ Pulsadores de incendio
- ⊞ Caja de derivación

SEGUNDO PISO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL CONCORDIA

PLANO N°:
7



OBRA: "Adecuaciones de Instalaciones Eléctricas Edilicias"

PLANO: Red de Alarma contra incendio - 2º Piso

FECHA
NOVIEMBRE
2021

PROYECTO Y DIRECCIÓN:
DIRECCION GENERAL DE CONSTRUCCIONES