

| CUADRO DE SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA | |
|--------------------------------|-----------------------|
| | FOCO TUBO LED |
| | FOCO LED DE 12 VATIOS |
| | FOCO PARA EMERGENCIAS |
| | FOCO LED DE 6 VATIOS |
| | INTERRUPTOR SIMPLE |
| | INTERRUPTOR DOBLE |
| | ENCHUFE |
| | TABLERO ELECTRICO |

PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE PLANTA BAJA
ESC. 1 : 100

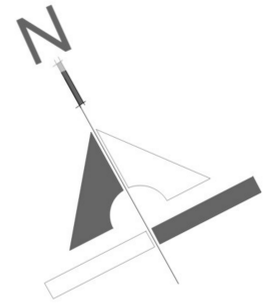


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
ARQUITECTURA Y URBANISMO
 PROYECTO DE GRADO : " COWORKING DE ARTE Y CULTURA " EL JUNTE " PARA LA CIUDAD DE TARIJA "

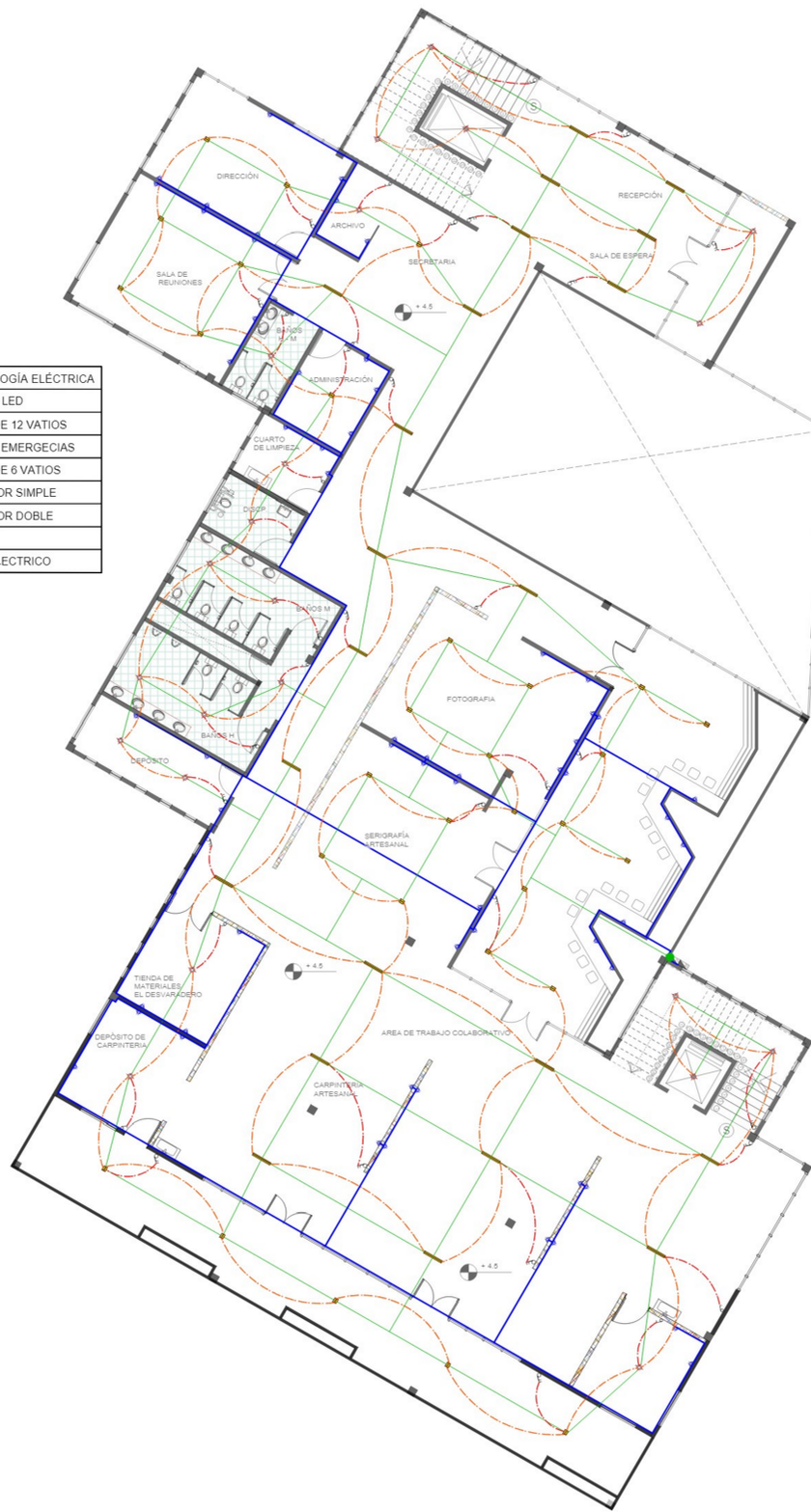
DOCENTE GUÍA: ARQ. TANIA FONTES DE VASCONCELLOS
ESTUDIANTE : FERNANDEZ NARVAEZ ROSMERY ALBA

LÁMINA :
GRUPO : 9
24
LÁMINA : PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE PLANTA BAJA ESC. 1 : 100
FECHA: 27/06/2023



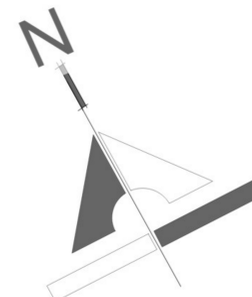


| CUADRO DE SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA | |
|--------------------------------|-----------------------|
| | FOCO TUBO LED |
| | FOCO LED DE 12 VATIOS |
| | FOCO PARA EMERGENCIAS |
| | FOCO LED DE 6 VATIOS |
| | INTERRUPTOR SIMPLE |
| | INTERRUPTOR DOBLE |
| | ENCHUFE |
| | TABLERO ELECTRICO |



PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE PRIMER PLANTA
ESC. 1 : 100

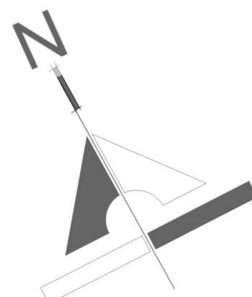




| CUADRO DE SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA | |
|--------------------------------|-----------------------|
| | FOCO TUBO LED |
| | FOCO LED DE 12 VATIOS |
| | FOCO PARA EMERGENCIAS |
| | FOCO LED DE 6 VATIOS |
| | INTERRUPTOR SIMPLE |
| | INTERRUPTOR DOBLE |
| | ENCHUFE |
| | TABLERO ELÉCTRICO |

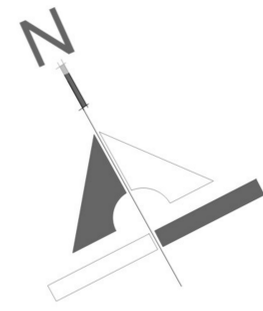
PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE SEGUNDA PLANTA
 ESC. 1 : 100





PLANO DE INSTALACIÓN SANITARIA PRIMER PLANTA
ESC. 1 : 100

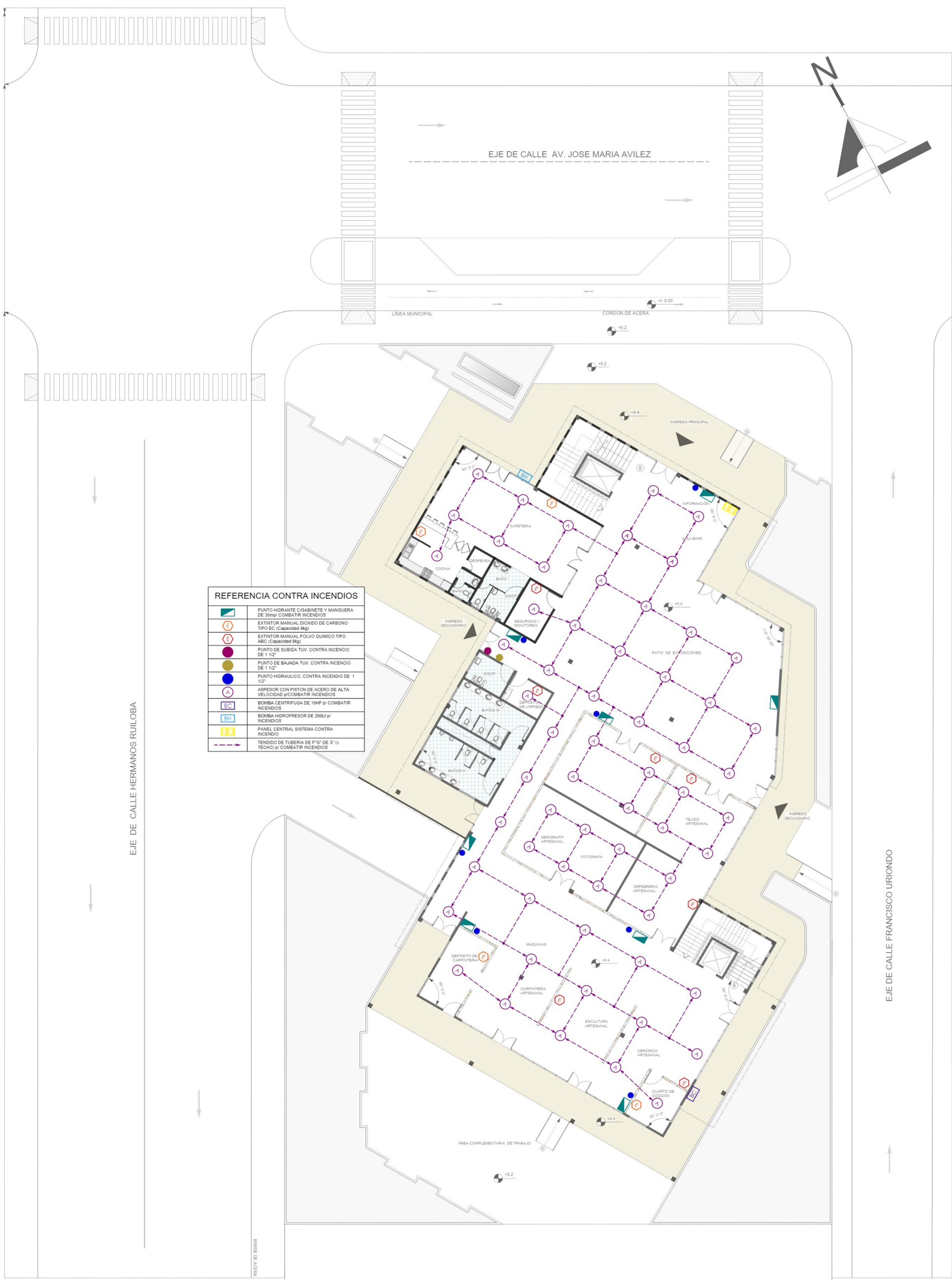




dist 76 m a esq.

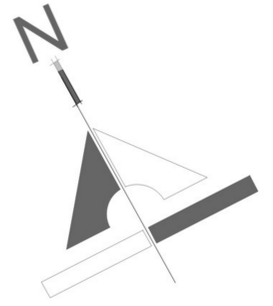
PLANO DE INSTALACION SANITARIA SEGUNDA PLANTA
ESC. 1 : 100

dist 76 m a esq.



| REFERENCIA CONTRA INCENDIOS | |
|-----------------------------|---|
| | PUNTO HIDRANTE C/GABINETE Y MANGUERA DE 30m/1" COMBATIR INCENDIOS |
| | EXTINTOR MANUAL DIOXIDO DE CARBONO TIPO BC (Capacidad 4kg) |
| | EXTINTOR MANUAL POLVO QUIMICO TIPO ABC (Capacidad 8kg) |
| | PUNTO DE SUBIDA TUV. CONTRA INCENDIO DE 1 1/2" |
| | PUNTO DE BAJADA TUV. CONTRA INCENDIO DE 1 1/2" |
| | PUNTO HIDRAULICO, CONTRA INCENDIO DE 1 1/2" |
| | ASPESOR CON PISTON DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD p/ COMBATIR INCENDIOS |
| | BOMBA CENTRIFUGA DE 10HP p/ COMBATIR INCENDIOS |
| | BOMBA HIDROPRESOR DE 200L p/ INCENDIOS |
| | PANEL CENTRAL SISTEMA CONTRA INCENDIO |
| | TENDIDO DE TUBERIA DE 1" DE 3" (X TECHO) p/ COMBATIR INCENDIOS |

PLANO DE INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS PLANTA BAJA
ESC. 1 : 100



| REFERENCIA CONTRA INCENDIOS | |
|-----------------------------|--|
| | PUNTO HIDRANTE C/GABINETE Y MANGUERA DE 30mp/ COMBATIR INCENDIOS |
| | EXTINTOR MANUAL DIOXIDO DE CARBONO TIPO BC (Capacidad 4kg) |
| | EXTINTOR MANUAL POLVO QUIMICO TIPO ABC (Capacidad 8kg) |
| | PUNTO DE SUBIDA TUV. CONTRA INCENDIO DE 1 1/2" |
| | PUNTO DE BAJADA TUV. CONTRA INCENDIO DE 1 1/2" |
| | PUNTO HIDRAULICO, CONTRA INCENDIO DE 1 1/2" |
| | ASPESOR CON PISTON DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD p/COMBATIR INCENDIOS |
| | BOMBA CENTRIFUGA DE 10HP p/ COMBATIR INCENDIOS |
| | BOMBA HIDROPRESOR DE 200L p/ INCENDIOS |
| | PANEL CENTRAL SISTEMA CONTRA INCENDIO |
| | TENDIDO DE TUBERIA DE F"O" DE 3" (X TECHO) p/ COMBATIR INCENDIOS |

PLANO DE INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS PRIMER PLANTA
ESC. 1 : 100

