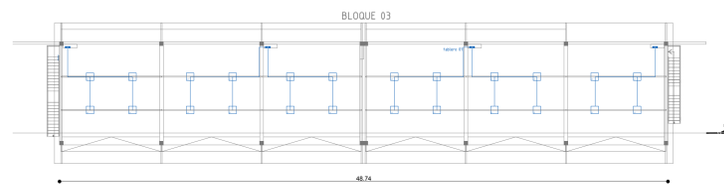


PLANTA BAJA ELÉCTRICA
Esc. 1/200



PLANTA ALTA ELÉCTRICA PAVIMENTO SUPERIOR
Esc. 1/200

En cada caseta del tipo 01 (detalle lamina 03) son 2 tableros y en cada una del tipo 02 es un tablero. Cada uno de esos tableros tendrá 6 tomacorrientes, 5 monofásicos y 1 trifásico, con sus respectivos disyuntores, una llave general de 4 polos de 32A, una diferencial de 100mA de 40A y un interruptor cada dos luminarias. Toda la instalación para las luminarias será por caños galvanizados fijados a los pilares y vigas. Las luminarias serán paneles de led de 60x60cm, luz fría.
 Todo el cableado será bajo plástico 4x16mm por canalización subterránea en plastiducto de 2".
 El tablero general que debe ser trasladado, además de mantener lo existente, se le agregarán dos disyuntores de 80A, uno para la línea de los bloques 01 y 02 y otro para la línea del bloque 03.

INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE RIVERA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS: Arq. Martín García
UNIDAD DE PROYECTOS

OBRA: BOXES AUTÓDROMO EDUARDO P. CABRERA

PLANO: PLANTA BAJA ELÉCTRICA BOXES

ESCALA: 1/200

FECHA: ENERO 2022

LÁMINA

DBUJÓ: MARÍA EUGENIA ROMERO

E01