



REFERENCIAS

<div><div>PE</div>PORTERO ELECTRICO</div> <div><div>CA</div>CENTRAL ALARMA</div> <div><div>C</div>SENSOR ALARMA</div> <div><div>R</div>SIRENA INT Y EXTERIOR</div> <div><div>CT</div>CONTACTOR + TIMER</div>

C

SENSOR HUMO EN TECHO

CG

SENSOR DE GAS

EV

ELECTRO VALVULA (GAS)

WIFI

SISTEMA DE COMUNICACION WIFI

PA

DIGITADOR ALARMA

ANEP

AREA DE PROYECTOS

DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA:

EDIFICIO RODÓ

LOCALIDAD:

MONTEVIDEO

FECHA:

2022

CALLE:

José E. Rodó 1884

DEPARTAMENTO:

MONTEVIDEO

ESCALA:

1/50

PLANO DE:

PROYECTO INSTALACIÓN ELÉCTRICA

LÁMINA No:

L 29

ARQUITECTO:

SANDRA SOTO - GUSTAVO DOS SANTOS CRUZ

AYTE. DE ARQUITECTO:

JACQUELINE PEREIRA

TECNICO:

JOSÉ PARELLA

DEBUTANTE:

FIRMA:

FIRMA:

FIRMA:

FIRMA:

HON. MON. EDIF. RODÓ L29 E01- FUERZA MOTRIZ PB DWG