





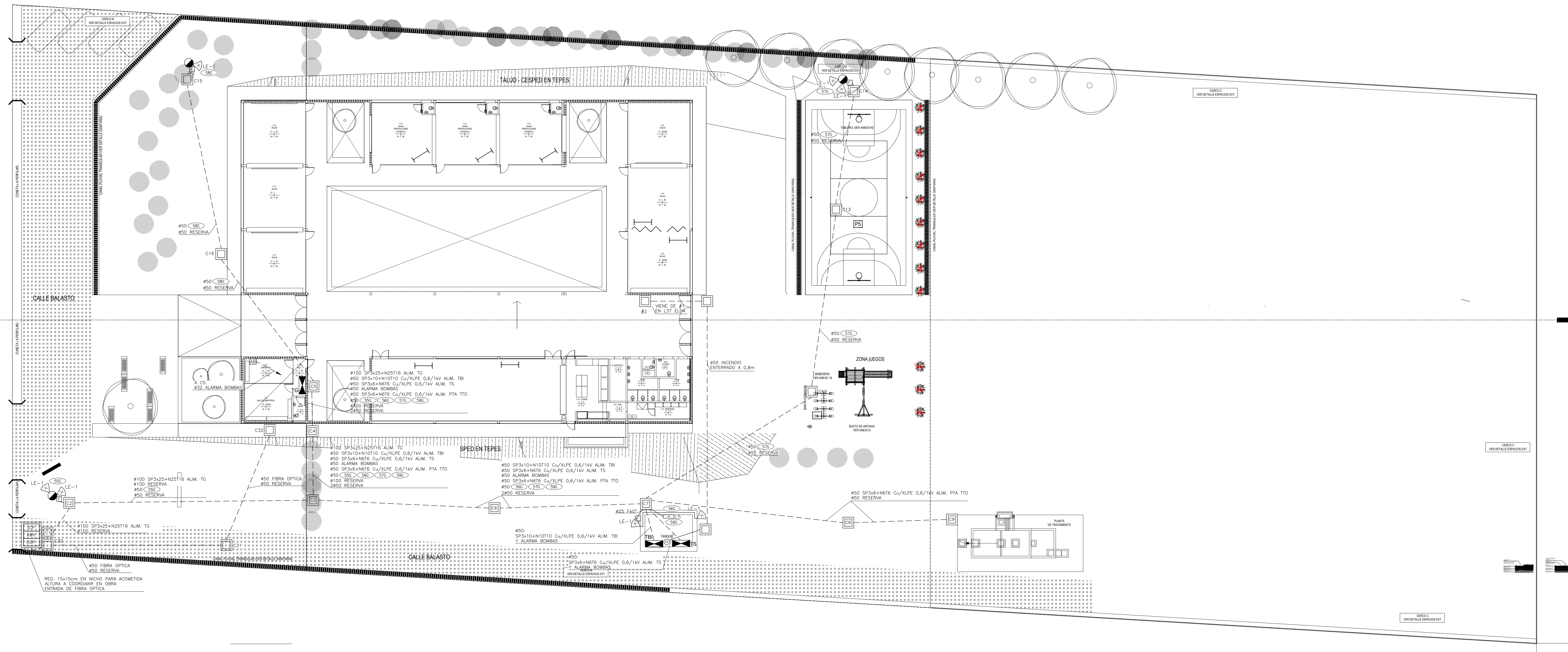


| | |
|---|--|
|  | <p>CANERÍA POR CONTRAPISO O ENTERRADA A 0,40m de PROFUNDIDAD MÍNIMA.</p> |
|  | <p>NICHO DE MAMPOSTERÍA PARA COP, MEDIDORES E ICP</p> |
|  | <p>CAMARA DE MAMPOSTERÍA 40x40x70cm</p> |
|  | <p>COLUMNA DE HORMIGÓN ALTURA LIBRE 7,5m</p> |
|  | <p>FOTOCOLUMNA INSTALADA EN COLUMNA DE HORMIGÓN</p> |
|  | <p>REGISTRO 15x15cm, CONEXION PANEL DE ALARMA BOMBAS, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,80m.</p> |

SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:

- TODAS LAS CARRERAS DE 450 SERAN DE PVC DE 1.6mm DE ESPESOR.
- TODAS LAS CARRERAS DE 4100 SERAN DE 2.2mm DE ESPESOR.
- LA PROFUNDIDAD DE TAPADA MINIMA SERA DE 10cm.
- LOS CANOS SERAN ASIENTADOS Y RECUBIERTOS POR CAPAS DE AREA DE 10cm² DE ESPESOR 0/1, SOBRE LA CAPA DE 10cm² DE ESPESOR 0/1.
- TODAS LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN EN CABLE SUPERFESTULAC.
- TODAS LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO A LOS REQUISITOS DE LOS AFILIADOS.
- TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS EN OBRA.
- LAS UBICACIONES DE CAMARAS SERAN REPETIDAS EN OBRA.
- EL CRITERIO A SEGUIR PARA LA COLOCACION DE LAS CAMARAS SERA EL SIGUIENTE:
 - A MAYOR MAYORIA DE CANALIZACIONES ENTRE CAMARAS.
 - A TADA VEZ QUE EL CANO NO PUEDA ACOMPAÑAR EL CAMBIO DE DIRECCION.
 - EN CRUCES DE CANALIZACION.
 - A TADA VEZ QUE EL NIVEL QUE DEBA SER EFECTUADO, PARA EVITAR TRAMOS DE CALZADA EN BOLSA DE AGUA.



ESTUDIO BURGUEÑO
INGENIERÍA ELÉCTRICA

| REVISION | DESCRIPCION | FECHA | APROBADO |
|----------|-------------|-------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

A.N.E.P. P.A.E.P.

| | | |
|--|---------------------------------------|------------------|
| COMPONENTE PLANTA FISICA | | LAMINA |
| AREA DE PROYECTOS | | L34 |
| OBRA | ESCUELA 224 ROGER BALET MONTEVIDEO | TIPOS ELO1 |
| DESCRIPCION PLANTA GENERAL E ILUMINACION EXTERIOR | | FECHA 2020 |
| | | ESCALA 1/2000 |

| | | |
|---|---|---|
| ARCHIVO | 3728_3ELE Esc N° 244 GraL2021-06-28.dwg | |
| COORD. PLANTA FISICA ARQ. M. VAZQUEZ | ----- | CO COORDINADORA DE PROYECTO ARQ. L. LOMBARDI |
| PROYECTISTA ARQ. LUCIA LOMBARDI / ARQ. NATALIE CORDERO | | DIBUJANTE |