

- REFERENCIAS**
- Bocas de Techo
  - Luminaria para fluorescente
  - Apliques Exteriores
  - Toma corriente percipio de piso
  - Línea de 1, 2 conductos y combinación
  - Detector de Mantenimiento 1
  - Toma corriente con toma a tierra
  - Toma corriente estabilizado
  - Ventilador de Techo
  - Ventilador de Pared
  - Tablero con control de ventiladores
  - Caja de derivación
  - Tablero General
  - Tablero Electrónico control de luces
  - Toma a tierra
  - Medidor
  - Cafetera
  - Instalación exterior/interior
  - Protección Cable PVC
  - Equipo Electrográfico
  - Tablero control de riesgo
  - Caja de inspección

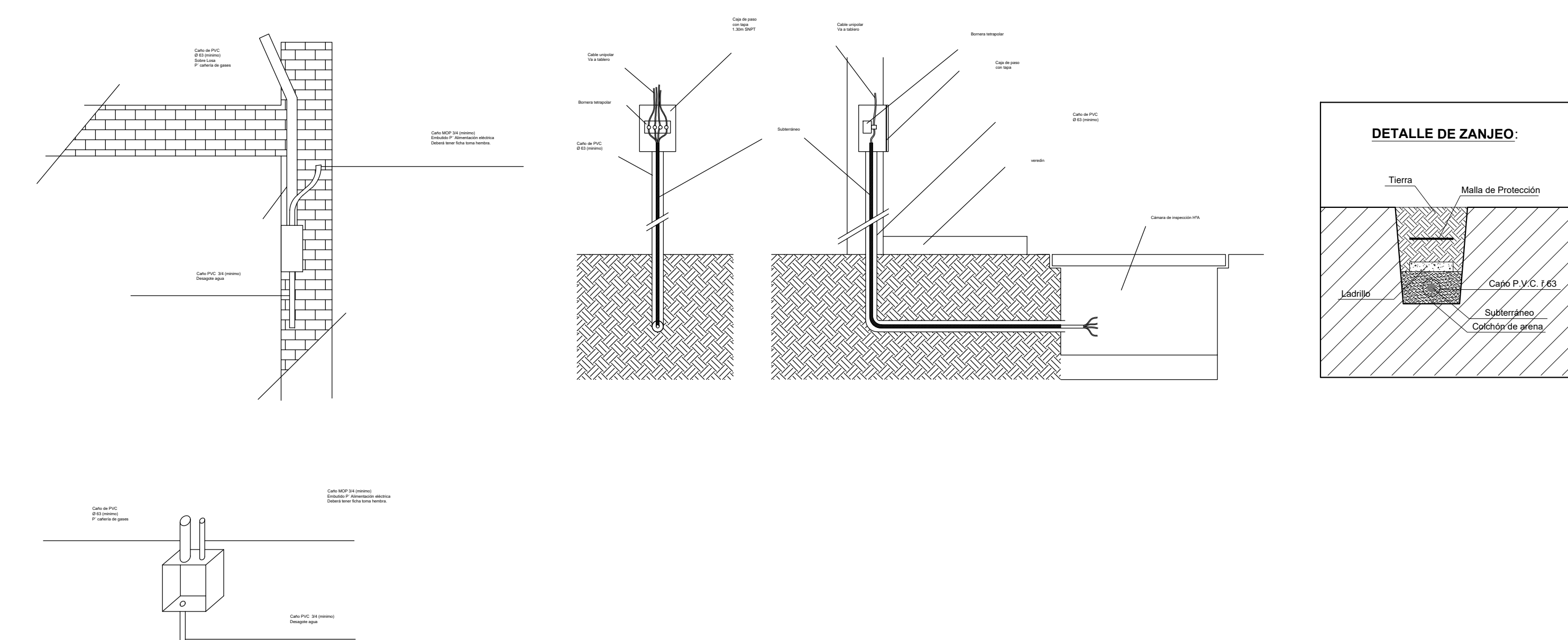
REFERENCIA	AREA	TIPOLOGIA DE LUMINARIAS	CARACTERISTICAS LUMINARIAS
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...

**NOTA IMPORTANTE:** La instalación deberá ser realizada por un electricista capacitado y autorizado para ello. Se deberá cumplir con todas las normas técnicas vigentes en materia de seguridad eléctrica y protección de personas y bienes.

**NOTA:** La instalación deberá ser realizada de acuerdo a las especificaciones técnicas de los fabricantes de los equipos y materiales utilizados.

**NOTA:** La instalación deberá ser realizada de acuerdo a las especificaciones técnicas de los fabricantes de los equipos y materiales utilizados.

**NOTA:** La instalación deberá ser realizada de acuerdo a las especificaciones técnicas de los fabricantes de los equipos y materiales utilizados.



**FONDOS PROVINCIALES**

OBRA: E.P.E.T. N° 8

NIVEL EDUCATIVO: CUE 100014-00

LOCALIZACIÓN: Calle Santa Cruz esquina Calle Chulud, Localidad: La Florida, Departamento: Treintava

**MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS**

**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR**

NOMBRE: Creación Establecimiento, Plano Instalación eléctrica.

PLANO N°: **IE-01**

PROYECTISTA: Dirección de Infraestructura Escolar

RESPONSABLE: Director Ing. Oscar Martínez

ARCHIVO: IE-01 - ESC E.P.E.T. N° 8 - R1

ESCALA: 1:100

FECHA: Febrero 2020

FRMA:

MODIFICACIONES:

FECHA:

OBSERVACIONES:

FECHA:

OBSERVACIONES:

FECHA:

OBSERVACIONES:

