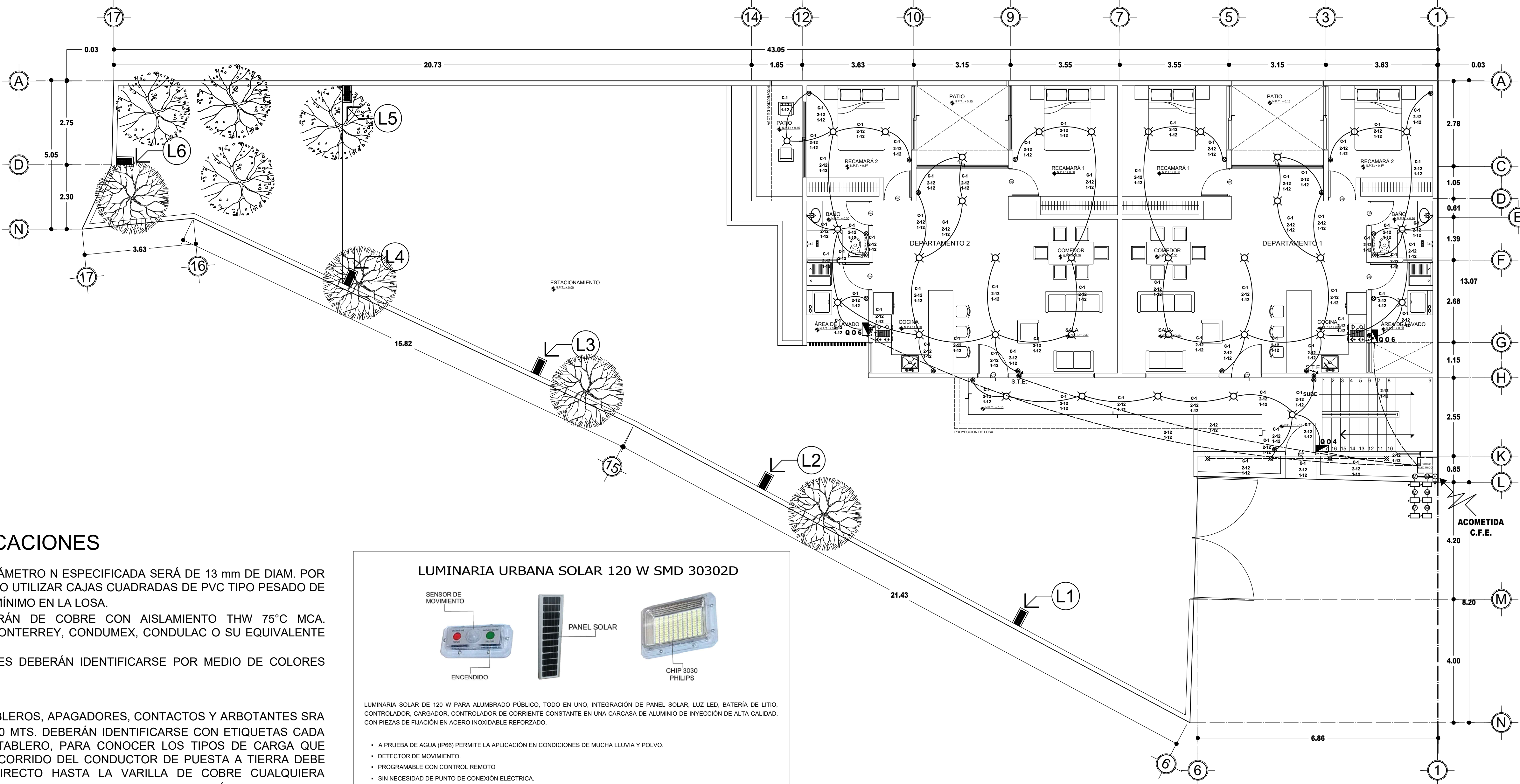


PLANTA BAJA



ESPECIFICACIONES

LA TUBERÍA DE DIÁMETRO N ESPECIFICADA SERÁ DE 13 mm DE DIAM. POR LOSA, MURO Y PISO UTILIZAR CAJAS CUADRADAS DE PVC TIPO PESADO DE 10 X 10 cm COMO MÍNIMO EN LA LOSA.

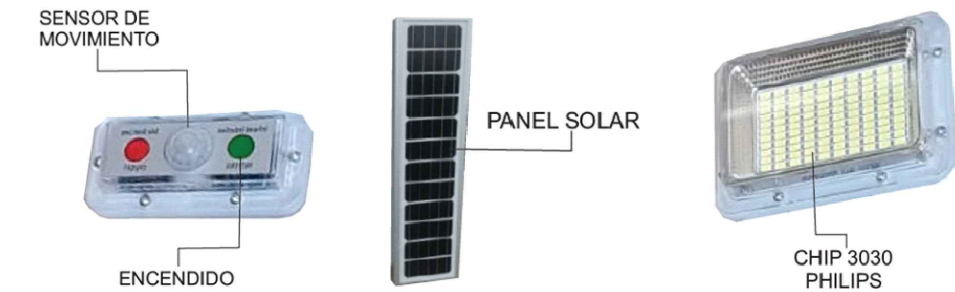
LOS CABLES SERÁN DE COBRE CON AISLAMIENTO THW 75°C MCA. CONDUCTORES MONTERREY, CONDUMEX, CONDULAC O SU EQUIVALENTE APROBADO.

LOS CONDUCTORES DEBERÁN IDENTIFICARSE POR MEDIO DE COLORES COMO SIGUE:

LA ALTURA DE TABLEROS, APAGADORES, CONTACTOS Y ARBOTANTES SRA DE 1.70.0.30, Y 2.50 MTS. DEBERÁN IDENTIFICARSE CON ETIQUETAS CADA INTERRUPTOR Y TABLERO, PARA CONOCER LOS TIPOS DE CARGA QUE CONTROLA EL RECORRIDO DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA DEBE SER RECTO Y DIRECTO HASTA LA VARILLA DE COBRE CUALQUIERA MODIFICACIÓN QUE SE REALICE EN OBRA DEBERÁ ANOTARSE EN INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

CONTACTOS EN COCINA, BAÑOS Y ÁREA DE LAVADO SERAN TIPO GFCI.

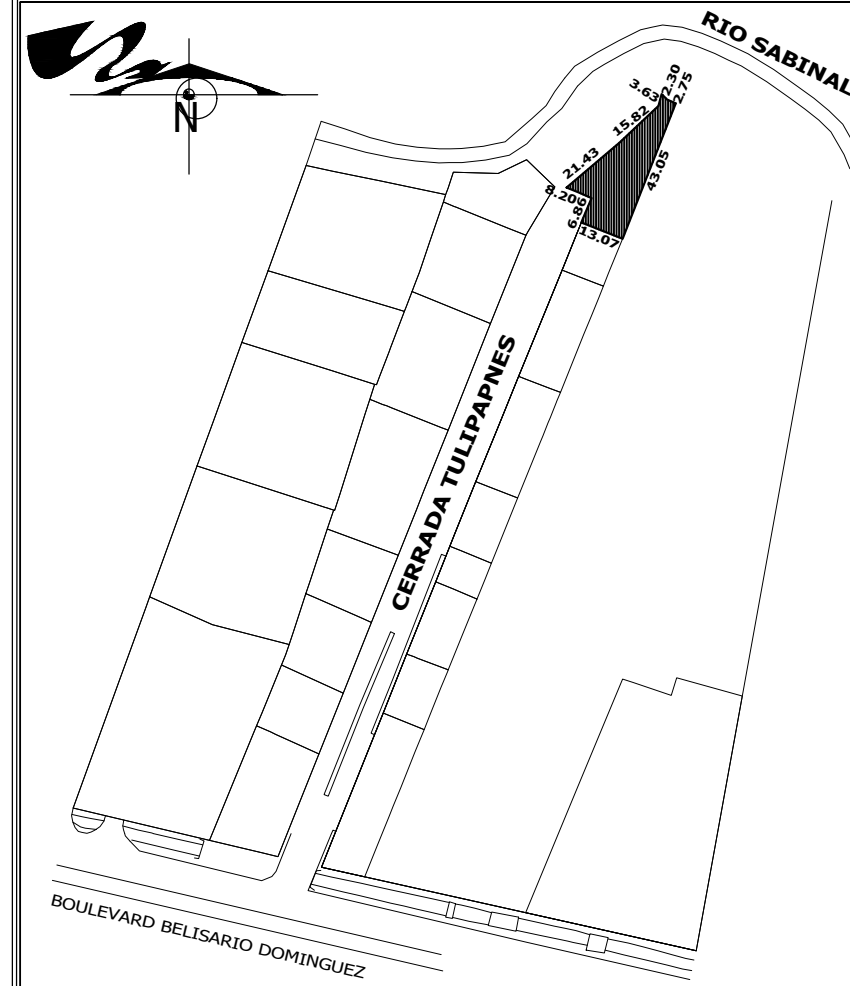
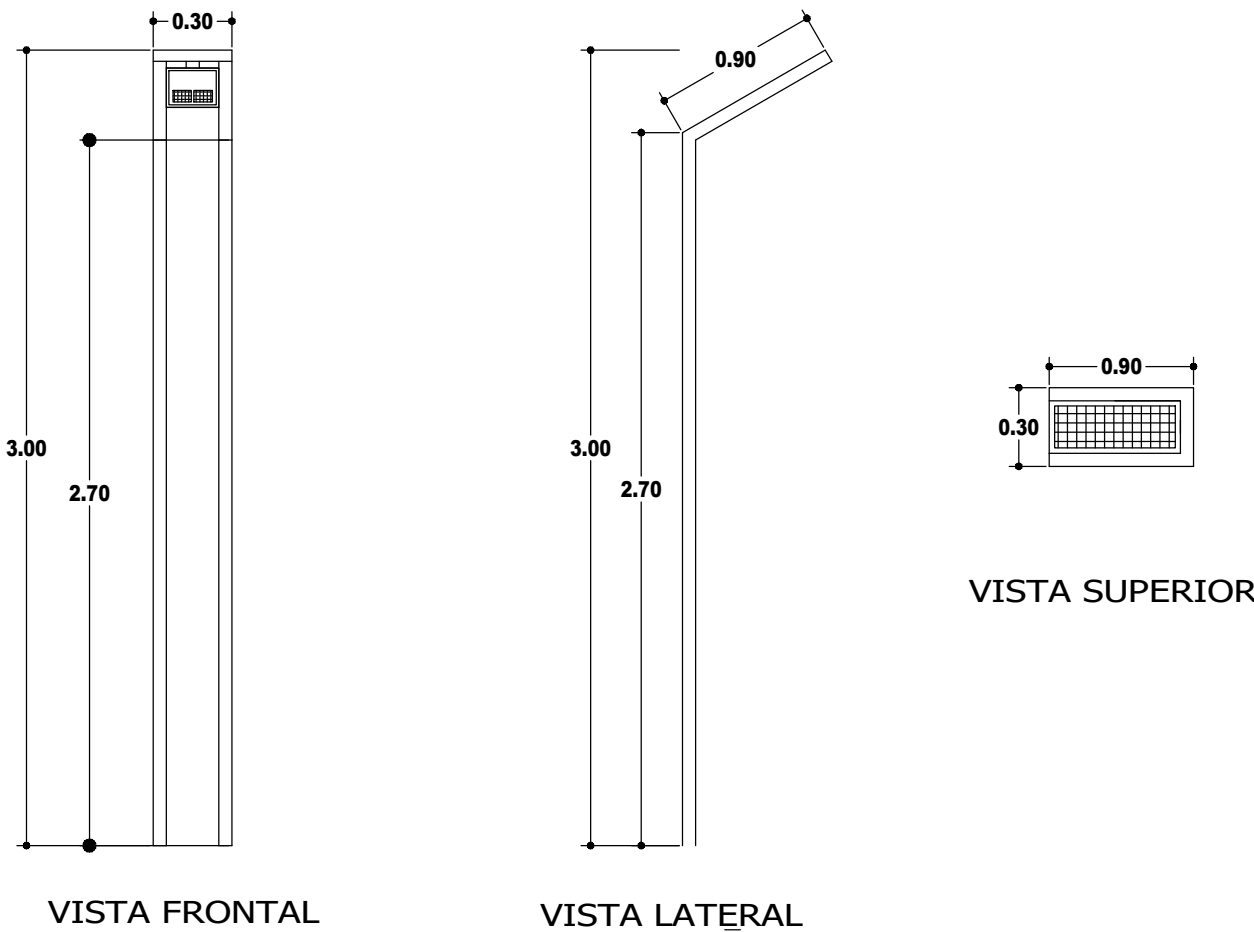
LUMINARIA URBANA SOLAR 120 W SMD 30302D



LUMINARIA SOLAR DE 120 W PARA ALUMBRADO PÚBLICO, TODO EN UNO, INTEGRACIÓN DE PANEL SOLAR, LUZ LED, BATERÍA DE LITIO, CONTROLADOR, CARGADOR, CONTROLADOR DE CORRIENTE CONSTANTE EN UNA CARCASA DE ALUMINIO DE INYECCIÓN DE ALTA CALIDAD, CON PIEZAS DE FIJACIÓN EN ACERO INOXIDABLE REFORZADO.

- A PRUEBA DE AGUA (IP65) PERMITE LA APLICACIÓN EN CONDICIONES DE MUCHA LLUVIA Y POLVO.
- DETECTOR DE MOVIMIENTO.
- PROGRAMABLE CON CONTROL REMOTO
- SIN NECESIDAD DE PUNTO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA.
- CONTROL DE INTENSIDAD DE LUZ.
- MEDIDAS DE LA LUMINARIA: 90 CM LARGO X 22 CM ACHO X 4.5 CM ANCHO
- PANEL SOLAR INCLUIDO.
- RADAR DE INYECCIÓN.

DETALLES DE POSTES DE LUMINARIAS



CROQUIS DE LOCALIZACION

SIMBOLOGÍA

- ACOMETIDA C.F.E.
- MUFA SECA.
- MEDIDOR.
- TUB. CONDUIT DE PVC TIPO NORMAL POR LOSA.
- TUB. CONDUIT DE PVC TIPO PESADO ENTERRADO EN EL PISO.
- INDICA CANTIDAD Y CALIBRE DE CONDUCTORES.
- TABLERO DE CONTROL.
- INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO.
- CONTACTO MONOFASICO POLARIZADO DE 180W.
- SALIDA PARA BOMBA DE 1/2 H.P. DE 330W.
- APAGADOR SENCILLO.
- SALIDA DE CENTRO
- APAGADOR DE ESCALERA.
- ARBOTANTE
- SALIDA DE PISO
- LUMINARIA SOLAR

SELLO DEL H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL.

FIRMA DEL DIRECTOR FIRMA DE JEFE DEL DEPARTAMENTO

SELLO DE C.A.C.H.A. A.C. ALINEAMIENTO: SQUIDUPLANUNO25722023 FECHA: 14 DE DICIEMBRE DEL 2023 DICTAMEN DE PROTECCIÓN CIVIL: 032NPSL2024 FECHA: 01 DE ABRIL DEL 2024 FACTIBILIDAD Y USO DEL SUELO: SQUIDOTULIPANFACTO4212024 FECHA: 11 DE ABRIL DEL 2024



D. R. O. ARQ. VÍCTOR RUBÉN CORDOBA REDONDA. D.R.O.C # 286 FIRMA

FIRMA DE CORRESPONSABLE ELECTRICO:

ING.NAHUM HORACIO PINEDA OROZCO No. DE CEDULA PROFECIONAL: 775542 No. D.R.O. 2

OBRA NUEVO : 5 DEPARTAMENTOS

PROPIETARIO : ERICK RIVERA AVENDAÑO

UBICACIÓN : CERRADA TULIPANES No. 312 FRACC. TULIPANES

NOMBRE DEL PLANO : INSTALACIÓN ELECTRICA APAGADORES

CUADRO DE ÁREAS: SUP. DEL TERRENO: 530.23 M2 SUP. A CONSTRUIR: 426.54 M2 SUP. LIBRE: 315.96 M2 SUP. PLANTA BAJA: 214.27 M2 SUP. PRIMER NIVEL: 212.27 M2

ACOTACIONES: METROS ESCALA: 1:75 CLAVE: IE - 01 FECHA: JUNIO 2024