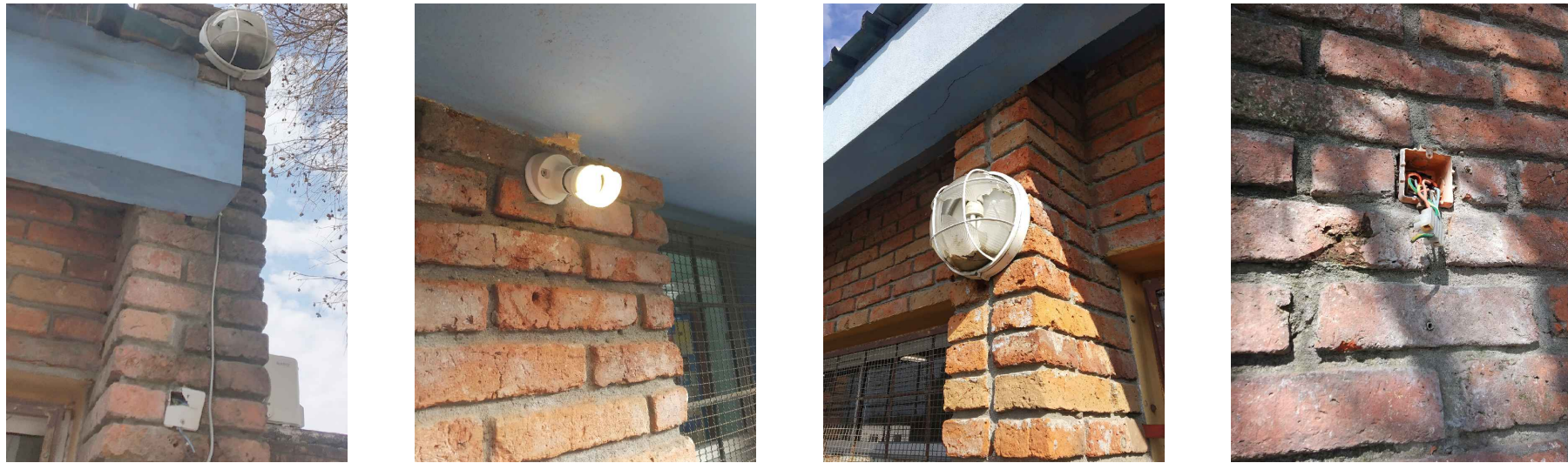


PLANTA ALTA
ESC. 1/100

- 1- Instalar a nuevo cuatro ventiladores según Planilla alimentados del tablero TB.
-Se colocará canalización en cañería de PVC Rígido tipo Fusger color Blanco o Gris de Ø25 y Ø20 respectivamente.
-Se instalarán todos los elementos necesarios tales como codos, curvas, bujes, conectores y cajas de registros.
-Las grapas se instalarán cada 0.80cm. de distancia.
 - 2- Retirar Ventiladores y eliminar toda instalación.
 - 3- Sustituir Luminaria por la indicada en Planillas y puesta en marcha de la misma.
Las que encienden con fotocélula sustituir la misma por la indicada en Planilla.
 - 3.1 - Cambiar cañería de hierro galvanizado por nueva, instalar acometida hacia la columna con una caja de registro metálica adosada en la pared sobre la caja de brazo existente. Utilizar bujes de conexionado en todas las cajas.
 - 4- De existir, eliminar luminaria y sellar con tapa ciega y silicona.
 - 5- Reparar sustituyendo los elementos por el indicado en Planilla
 - 6- Reparar sustituyendo las tapas de los ductos.
 - 7- Reparar sustituyendo plaquetas, interruptores y toma de corriente, todos de la línea AVE de CONATEL.
 - 8- Instalación de Extracción de aires del SSHH según materiales detallados en Planillas.
El extractor encenderá con un interruptor instalado
- NOTA: Se taparán todas las cajas de brazo y registros exteriores con tapas ciegas siliconadas para evitar el ingreso de agua.



REFERENCIAS:

- Toma Shucko(TS)
- Toma en caja
- Toma común (T)
- Toma con llave (TL)
- Tomacorriente existente
- Eliminar Tomacorriente
- Unipolar (U)
- Bipolar (B)
- 2 Secciones (2S)
- TQII en caja (TQII)
- Fotocelula (FC)
- Extractor (EE)
- Tablero
- Registro
- Medidores (Equipo) (M)
- Caja CGP (CGP)
- Camara 20x20 (20)
- Camara 40x40 (40)
- Toma de tierra (jabalina) (JT) en camara de 40x40
- Campana
- Timbre de calle (6v)
- Pulsador
- Ventilador de techo (VT)
- Control ventilador (CVT)
- Artef. 1x40 (1x40)
- Artef. 2x40 (2x40)
- Proyector HPI/T (AC)
- Brazo de mercurio (BM)
- Indice de alimentador (F)
- Soporte o Columna de H.A. (CF) (CH)

- POTENCIA A NUEVO
- ILUMINACIÓN A NUEVO
- INSTALACIONES A ELIMINAR

A.N.E.P. ÁREA DE OBRAS Y PROYECTOS			P.A.E.P.U.	
COMPONENTE PLANTA FÍSICA				
OBRA		LOCAL: ESCUELA N°: 100	N° LAMINA EL01	
		LOCALIDAD: SAN JOSÉ		
LAMINA DE:	INSTALACIONES ELÉCTRICAS		FECHA	ESCALA
DESCRIPCION:	PLANTA		FEBRERO 2024	1/100
1_de_1				
ARCHIVO: 16E100_Planta_San Jose 2024_02.dwg				
COORDINADOR DE PLANTA FÍSICA			COORDINADORA DE OPERACIONES Y MANTENIMIENTO	
ARO. SERGIO CORREDERA			ARO. NATALIA MENENDEZ	
ASESOR TÉCNICO			ASESOR TÉCNICO INSTALADOR Y GRÁFICOS	
ARO. CRISTIAN MONTES			Br. EDUARDO HIDALGO	