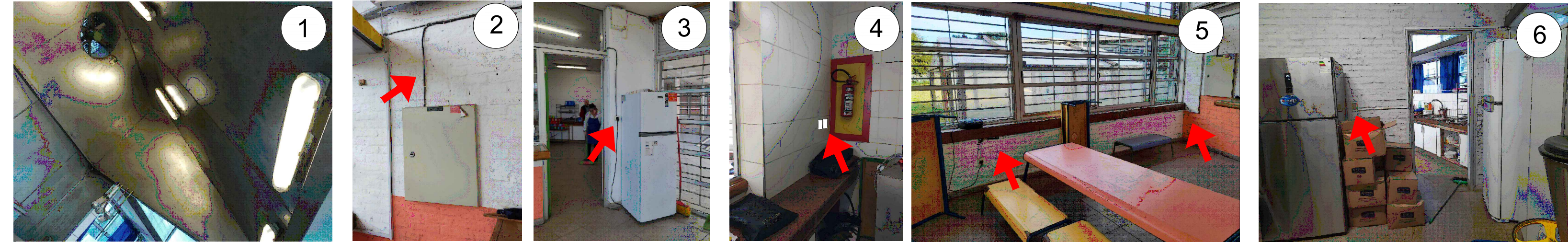


REFERENCIAS

- INTERRUPTOR UNIBIPOLAR
- INTERRUPTOR BIPOLAR
- ARTEF. 2X0.6
- ARTEF. 1X0.6
- ARTEF. 2X1.20
- TABLERO
- MODELO MODULAR
- MODULAR C/INTERRUPTOR BIPOLAR
- MODELO SCHUKO
- SCHUKO C/INTERRUPTOR BIPOLAR
- TERMOTANQUE

- EXISTENTE
- INSTALAR A NUEVO
- INSTALAR A NUEVO

LAS REPRESENTACIONES GRÁFICAS SON ESQUEMÁTICAS  
EL INSTALADOR ELECTRICISTA DEBE CONSULTAR  
-PLANOS DE PLANTA - ESQUEMA UNIFILAR  
-MEMORIA PARTICULAR - PLANILLADO DE DETALLES  
-PLANILLADO DE LUMINARIAS  
IMPORTANTE: En Obra se tendrá siempre un juego de planos impresos a tamaños y escalas de las láminas y planillas del proyecto cotizado. No se aceptará que se trabaje con láminas y planillas impresas a tamaños menores de hojas.  
NOTA: TODAS LAS ALTURAS Y PUESTAS SE REPLANTEARÁN IN SITU CON LA SUPERVISIÓN DE OBRA



TAREAS:  
Se cambiarán todas las plaquetas y módulos de iluminación de la cocina y de tomas de corriente de la cocina por los mismos modelos encontrados debiendo ser de la Línea AVE de Conatel.  
1- Cambio de las cuatro luminarias bajo campana y sus lámparas  
2- 3 - Realizar nueva instalación con caño de PVC tipo Fusger Ø20mm que saldrá mediante una caja metálica desde el tablero para el conexionado del caño, instalar cable Multifilar 2mm² + T2 + N2 hasta llegar al Toma de Corriente de la Heladera (3), cambiar toma por modelo AVE Conatel Schuko con llave bipolar 16A.  
4- Instalar en el punto que se señala en la foto, dos cajas aparentes de tomas de corriente en salto, c/u con un módulo modelo AVE Conatel Schuko con llave bipolar 16A, realizar pase por fondo de tablero para su alimentación, se instalará un interruptor Termomagnético monofásico de 16A dentro del tablero para su protección.  
5- Retirar derivación en ducto plástico que alimenta el Aire, realizar la alimentación desde el tablero (con caño de PVC tipo Fusger Ø20mm que saldrá mediante una caja metálica para el conexionado del caño) y cable Multifilar 2mm² + T2 + N2 para un toma de corriente AVE Conatel modelo Schuko en una caja aparente junto al Equipo de Aire, instalarle al Aire una ficha Schuko.  
6- Retirar derivación en ducto plástico que alimenta la Heladera, colocar caja sobrepuesta y salir con alimentación en caño de PVC tipo Fusger Ø20mm, instalar dos tomas de corriente AVE Conatel modelo Schuko con llave bipolar 16A en cajas aparentes separadas.  
7- Debido a la realización de una abertura y otros trabajos de sanitaria se retiran los Termotanques, se mantendrá el toma de corriente original.  
8- Se realizará una instalación de una termomagnética aparente de 25A 2P para la Bomba de Calor y un toma de corriente AVE Conatel Schuko con llave bipolar 16A para un sistema de bomba presurizadora monofásica de 1.5HP. Se renhebrará a nuevo la línea con cable Multifilar de 4mm² + T4 + N4 y se instalará en el tablero T2 una termomagnética de 25A 2P.

NOTA:  
Para mas información ver memoria particular de instalaciones eléctricas.  
Las fotos son meramente ilustrativas, se verificarán todos los trabajos solicitados.



A.N.E.P				P.A.E.P.U	
COMPONENTE PLANTA FÍSICA - ÁREA DE PROYECTOS					
OBRA	ESCUELA N° 92		DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO		N° LAMINA <b>EL01</b> TIPOS 1 de 2
	BARRIO: LAVALLEJA				
	LAMINA DE: INSTALACIONES ELÉCTRICAS		FECHA 07 2023	ESCALA 1:75	
	DESCRIPCIÓN: REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO EN COCINA				
COORDINADOR DE PLANTA FÍSICA ARQ. SERGIO CORREDERA			COORDINADOR DE OBRAS MENORES ARQ. NATALIA MENÉNDEZ		
ASESOR PROYECTISTA ARQ. -			ASESOR TÉCNICO INST. BR. EDUARDO HIDALGO		