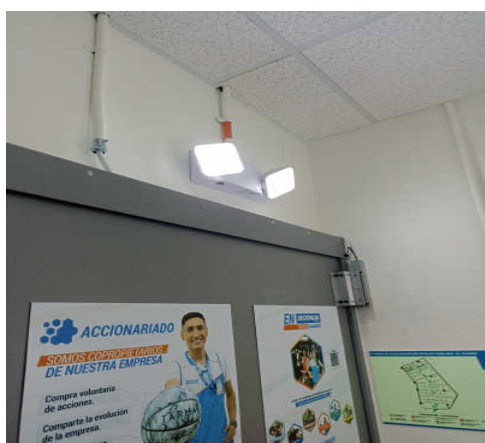
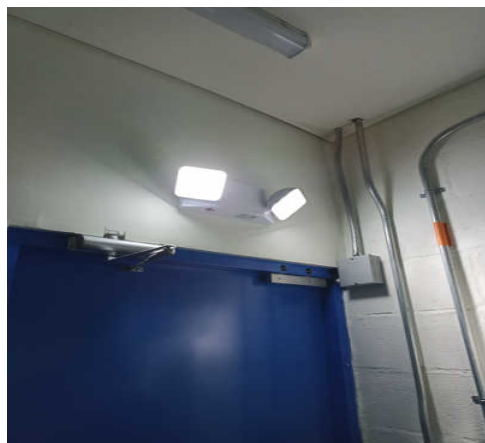


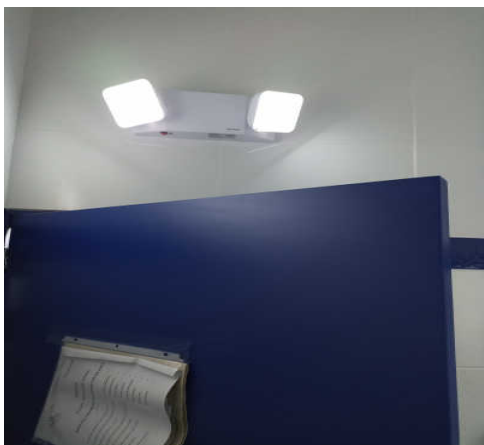
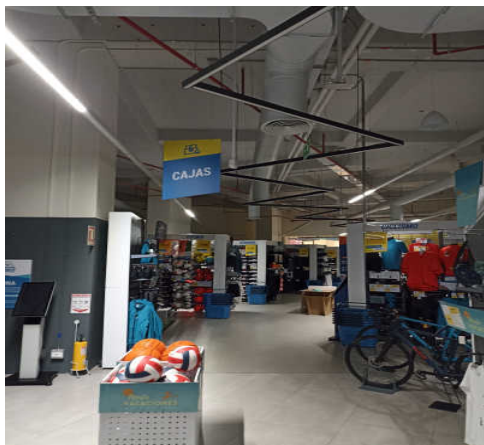
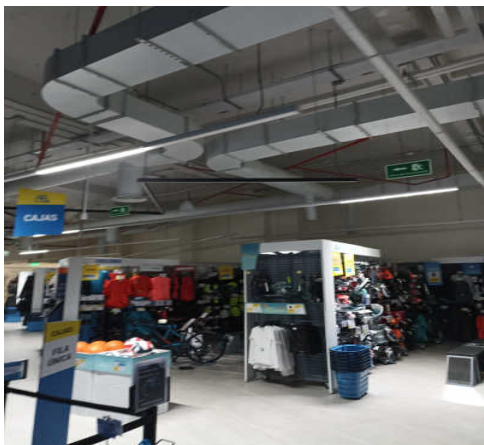
Cliente: DECATHLON

Fotos del entorno

Fotos antes

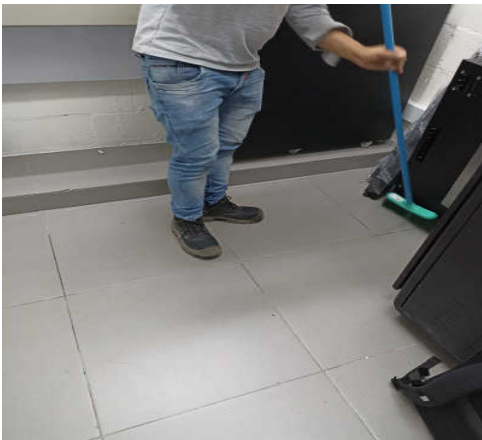


Cliente: **DECATHLON**



Cliente: **DECATHLON**

Fotos después



Muestreo de tomas

Muestreo toma 1

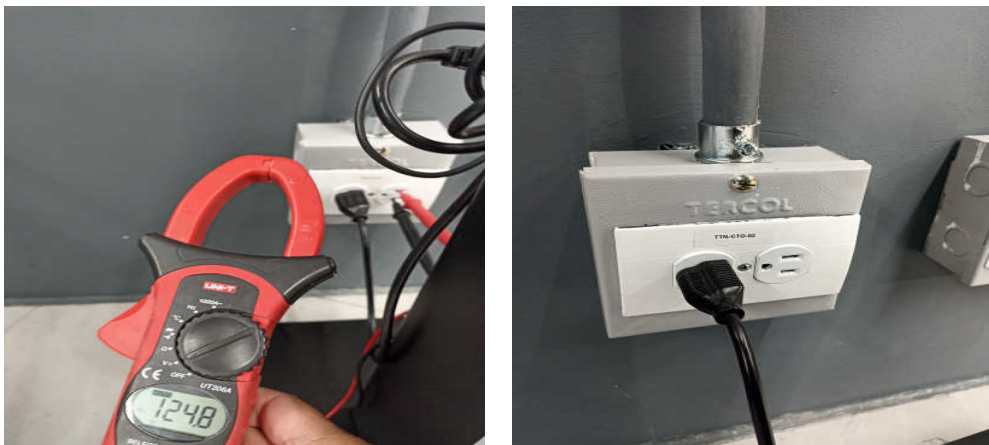


Cliente: **DECATHLON**

Muestreo toma 2



Muestreo toma 3



Muestreo toma 4



Cliente: DECATHLON

Muestreo toma 5



TABLERO: UPS

OBSERVACIONES: UPS Inicio baterías 7:12 AM Prueba a 7:28 AM Carga 80% Prueba a 7:47AM Carga 59%

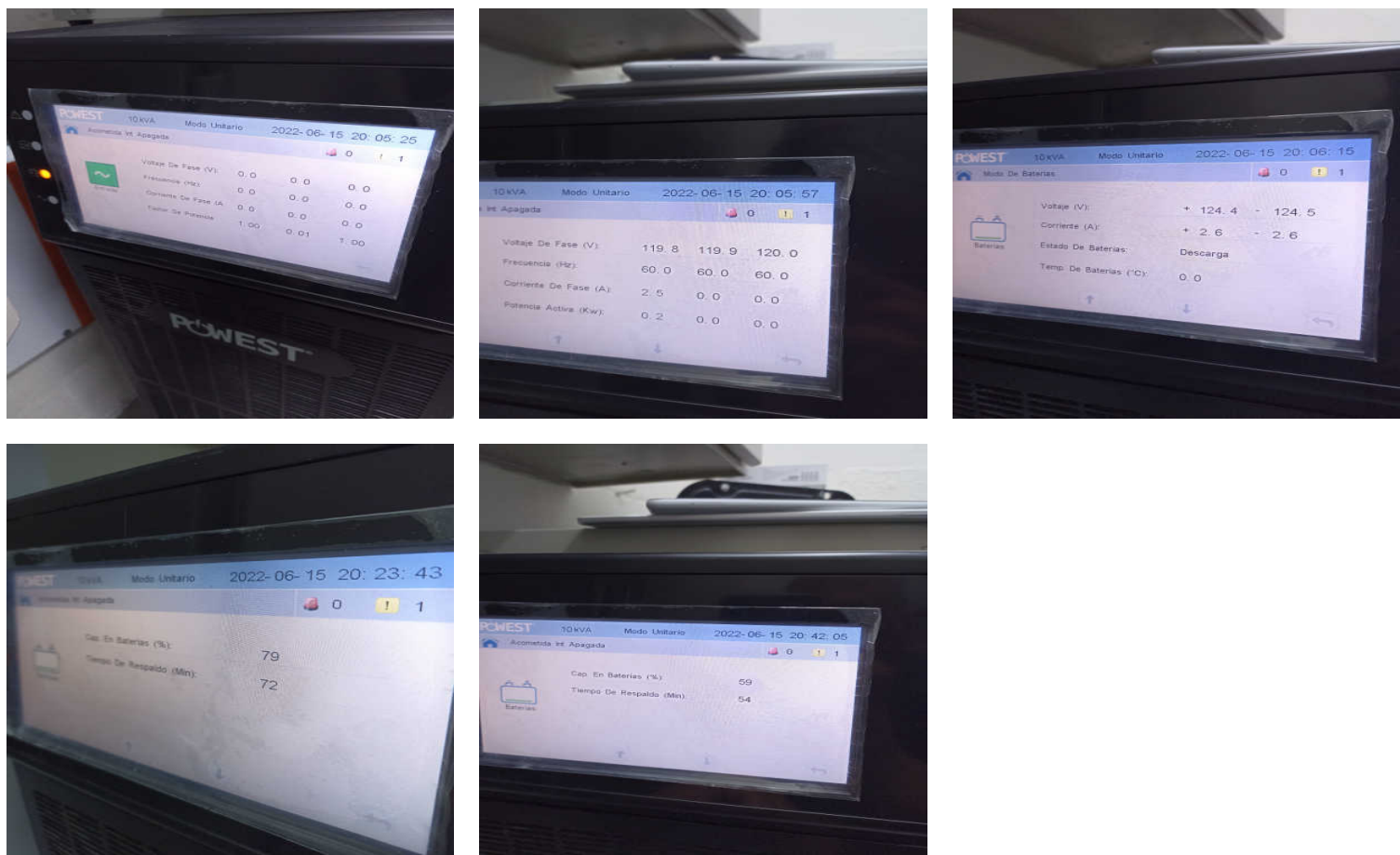
Antes del mantenimiento

Foto marcación tablero

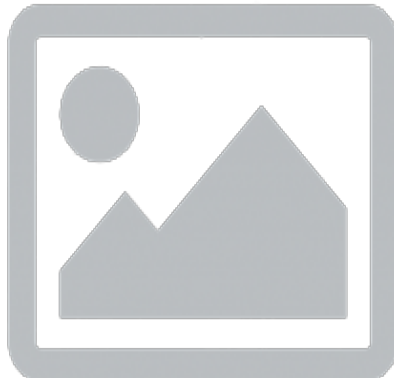


Cliente: DECATHLON

Galería antes mantenimiento



Termografía antes mantenimiento



Voltajes

Corrientes

Cliente: DECATHLON

Después del mantenimiento

Hallazgos

Título: Elementos inadecuados sobre UPS

Observaciones: Se recomienda dejar totalmente libre los espacios laterales de UPS y no poner objetos sobre UPS, esto podría ocasionar traumas en la atención de una emergencia eléctrica.

Hallazgos



TABLERO: TGD

OBSERVACIONES:

Antes del mantenimiento

Foto marcación tablero



Cliente: **DECATHLON**

Galería antes mantenimiento



Termografía antes mantenimiento

Valor: 20.6°



Voltajes

Cliente: DECATHLON

Valor: 213.7 V**Valor: 214.7 V**

Cliente: DECATHLON

Valor: 214.4 V**Valor: 123.4 V**

Cliente: DECATHLON

Valor: 123 V**Valor: 123.9 V**

Cliente: DECATHLON

Valor: 0.236 V

Corrientes

R**17 A**

Cliente: DECATHLON

S

13.46 A



T

19.49 A



N

2.3 A



Después del mantenimiento

Cliente: DECATHLON

Termografía después



Galeria marcación circuito



Cliente: DECATHLON

Galeria después de mantenimiento

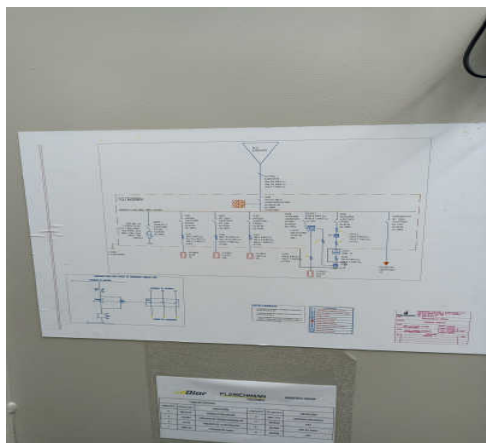


Foto protección principal



Cliente: DECATHLON

Foto de Diagrama Unifilar

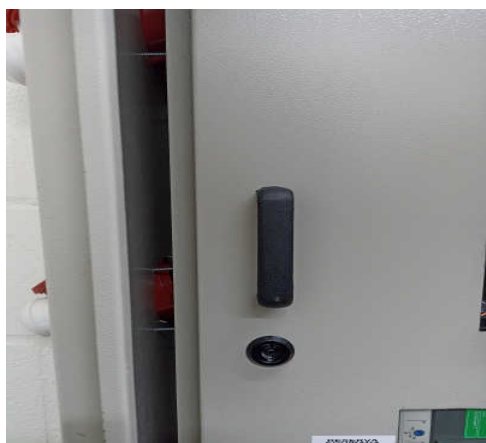


Hallazgos

Título: Frente Muerto no cierra

Observaciones: El frente muerto del TGD no cierra debido al tamaño del Bypass, se recomienda ampliar espacio para cierre adecuado

Hallazgos



TABLERO: TABLERO GENERAL

OBSERVACIONES: Tablero General sin hallazgos

Antes del mantenimiento

Cliente: **DECATHLON**

Foto marcación tablero



Galeria antes mantenimiento



Cliente: DECATHLON

Termografía antes mantenimiento

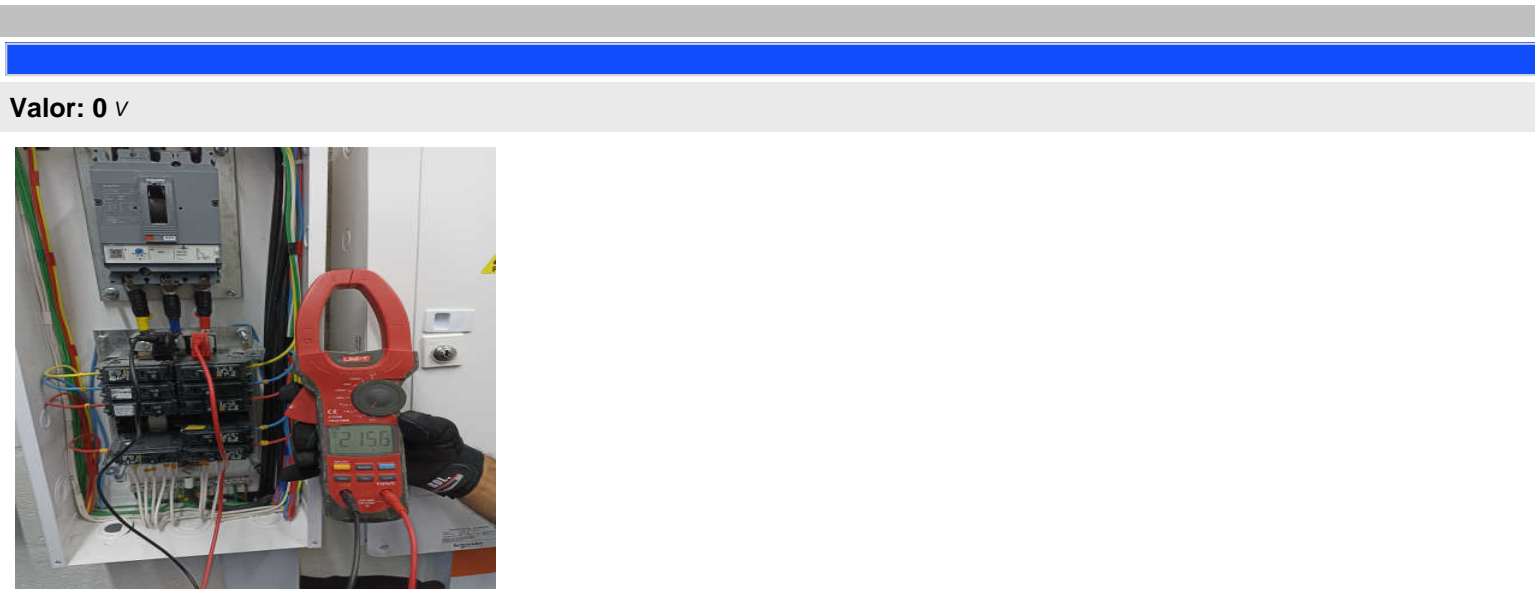
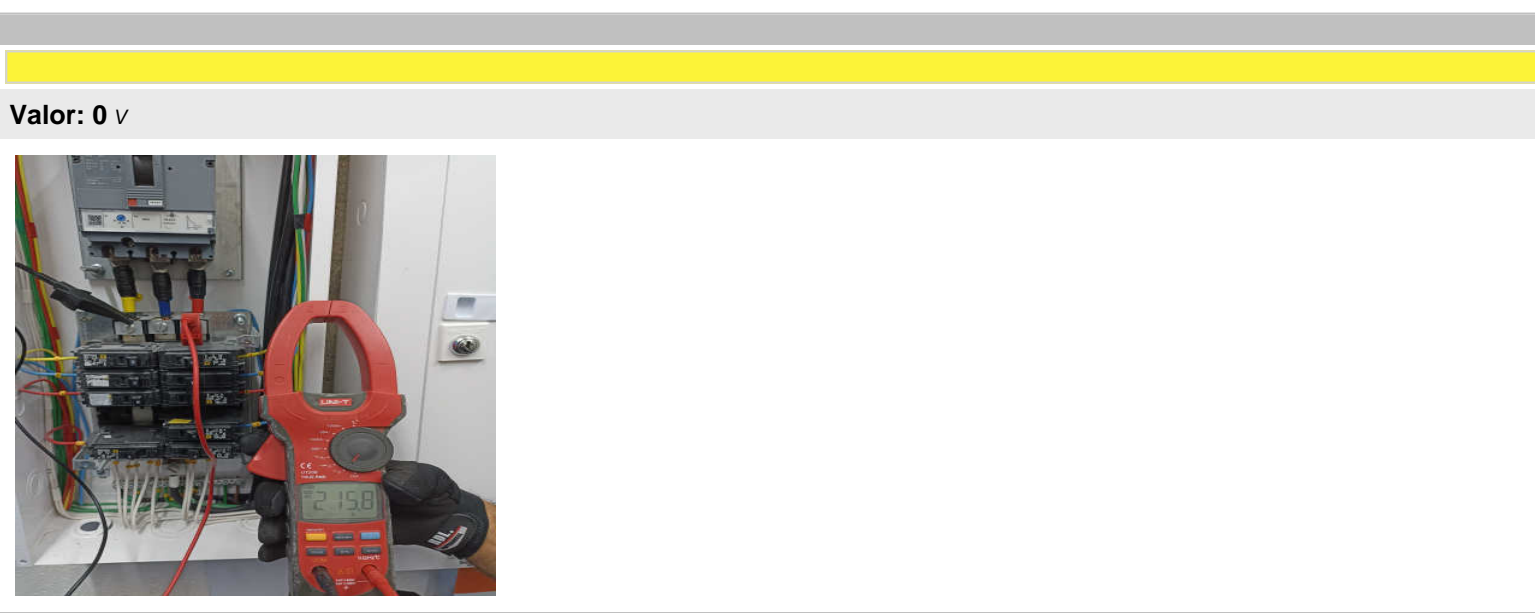


Voltajes

Valor: 0 V



Cliente: DECATHLON



Cliente: DECATHLON

Valor: 0 V



Valor: 0 V



Cliente: DECATHLON

Valor: 0 V



Valor: 0 V



Corrientes

Cliente: DECATHLON

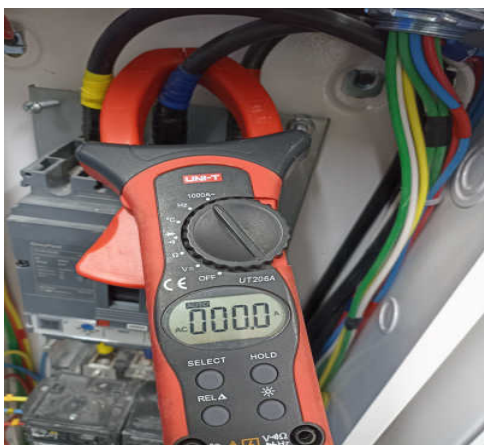
R

0 A



S

0 A



T

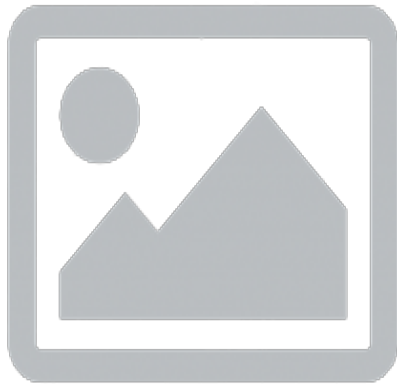
0 A



Cliente: DECATHLON

N

0 A



t

0 A



Después del mantenimiento

Termografía después



Cliente: **DECATHLON**

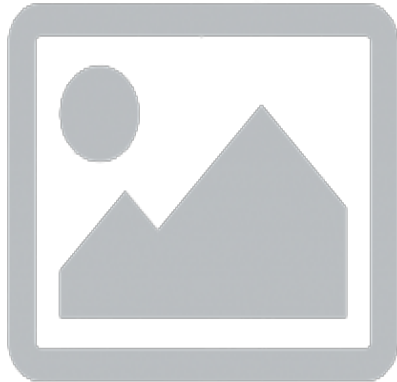
Galeria marcación circuito



Galeria después de mantenimiento

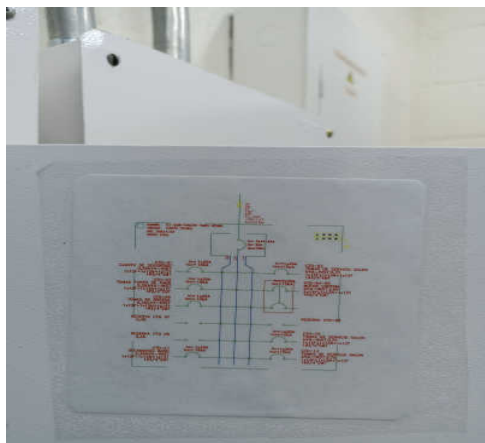


Foto protección principal



Cliente: DECATHLON

Foto de Diagrama Unifilar

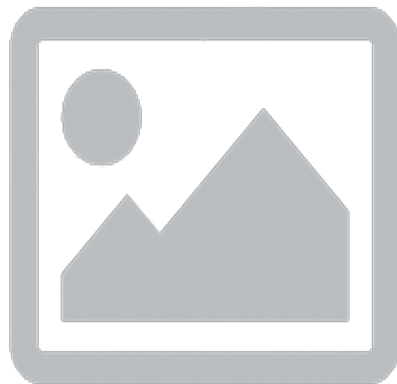


Hallazgos

Título:

Observaciones:

Hallazgos



TABLERO: TABLERO REGULADO

OBSERVACIONES: Tablero Regulado sin hallazgos.

Antes del mantenimiento

Cliente: **DECATHLON**

Foto marcación tablero



Galería antes mantenimiento



Termografía antes mantenimiento

Valor: 18.6°



Voltajes

Cliente: DECATHLON

Valor: 208.1 V**Valor: 207.8 V**

Cliente: DECATHLON

Valor: 207.1 V**Valor: 119.5 V**

Cliente: DECATHLON

Valor: 119.8 V**Valor: 120 V**

Cliente: DECATHLON

Valor: 0.02 V

Corrientes

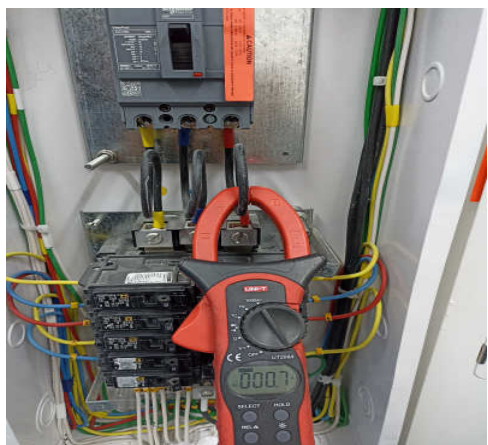
R**1.8 A**

Cliente: DECATHLON

S

0.02 A

T

0.07 A

N

2.1 A

Después del mantenimiento

Cliente: DECATHLON

Termografía después



Galeria marcación circuito



Galeria después de mantenimiento

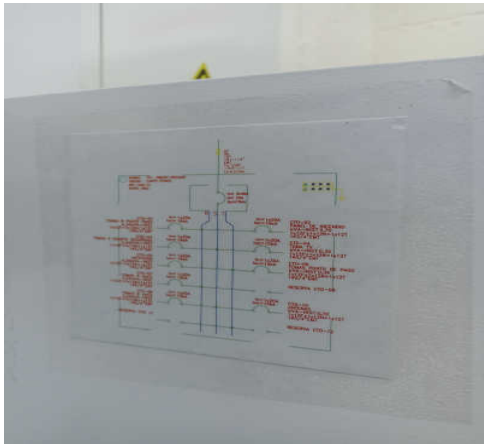


Cliente: DECATHLON

Foto protección principal



Foto de Diagrama Unifilar

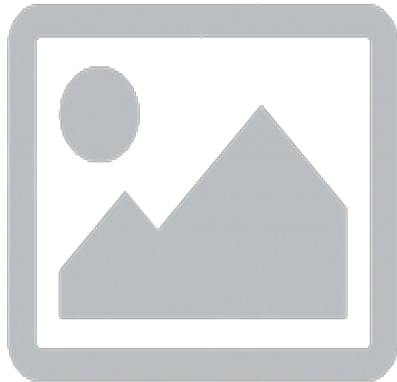


Hallazgos

Título:

Observaciones:

Hallazgos



TABLERO: TABLERO AIRES

Cliente: DECATHLON

OBSERVACIONES: Tablero de Aires, se encontraron algunos punto eléctricos sin mínimo de torque, pero sin puntos calientes.

Antes del mantenimiento

Foto marcación tablero



Galeria antes mantenimiento



Termografía antes mantenimiento

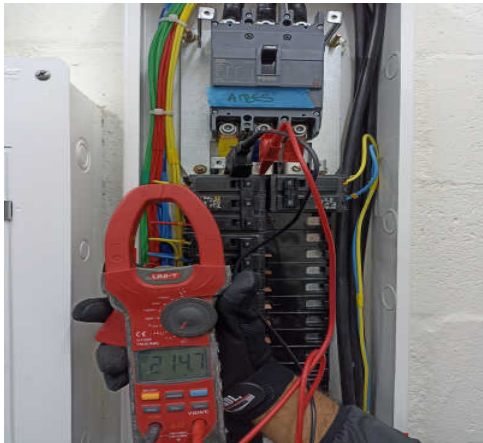
Valor: 15.1°



Cliente: DECATHLON

Voltajes

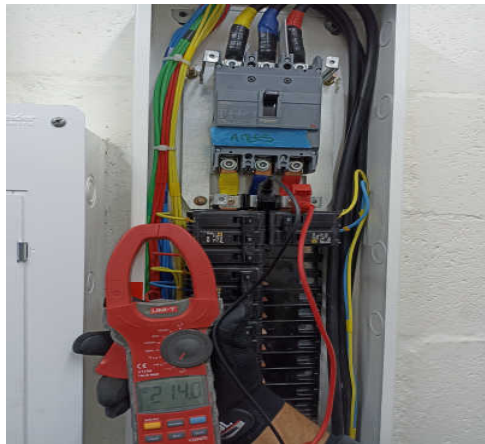
Valor: 214.7 V



Valor: 213.6 V



Cliente: DECATHLON

Valor: 214 V**Corrientes****R****5.72 A**

Cliente: DECATHLON

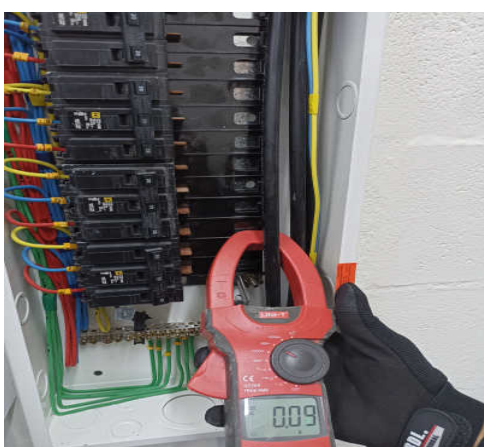
S

5.73 A



T

0.09 A



Después del mantenimiento

Termografía después



Cliente: **DECATHLON**

Galería marcación circuito



Galería después de mantenimiento

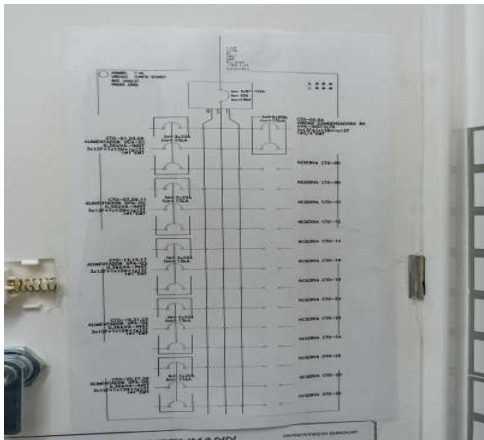


Foto protección principal



Cliente: DECATHLON

Foto de Diagrama Unifilar

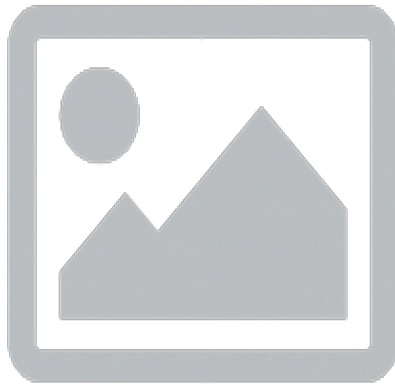


Hallazgos

Título:

Observaciones:

Hallazgos



TABLERO: TABLERO CONTROL DE ILUMINACIÓN

OBSERVACIONES:

Antes del mantenimiento

Cliente: DECATHLON

Foto marcación tablero



Galeria antes mantenimiento



Termografía antes mantenimiento



Voltajes

Cliente: DECATHLON

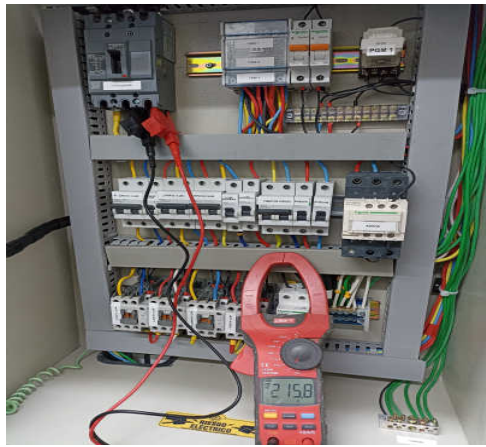
Valor: 214.7 V



Valor: 216.3 V



Cliente: DECATHLON

Valor: 215.8 V

Corrientes

R**9.4 A**

Cliente: DECATHLON

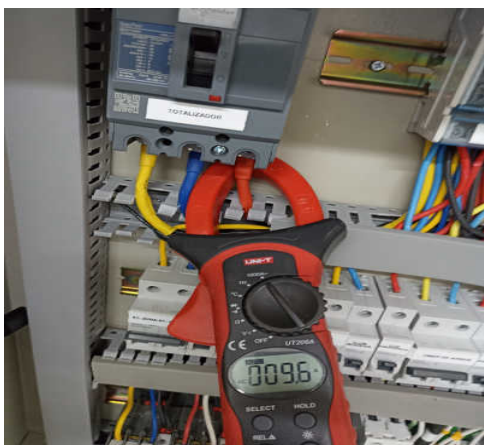
S

11.1 A



T

9.6 A



Después del mantenimiento

Termografía después



Cliente: **DECATHLON**

Galeria marcación circuito



Galeria después de mantenimiento

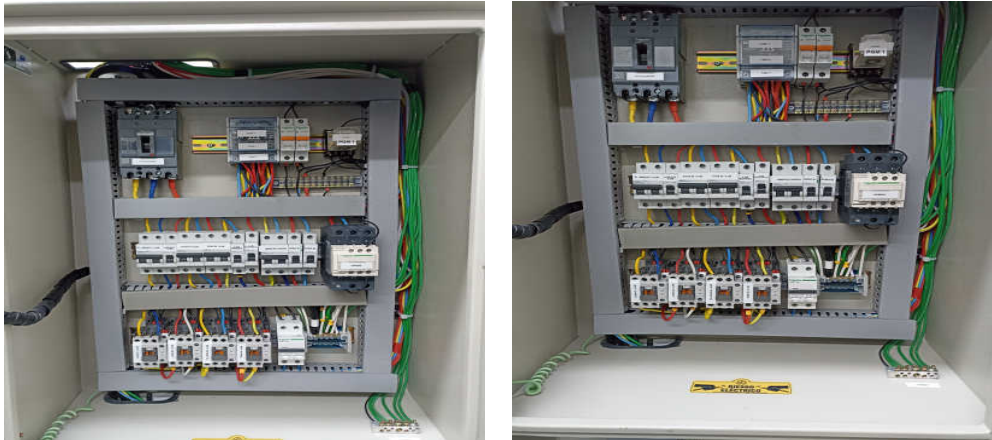
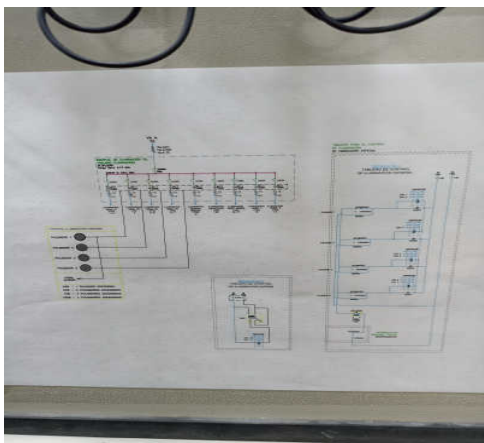


Foto protección principal



Cliente: DECATHLON

Foto de Diagrama Unifilar



Hallazgos

Título: Tierra Flotante en puerta de tablero

Observaciones: Tierra aislada en puerta de tablero, se corrige en sitio

Hallazgos

