

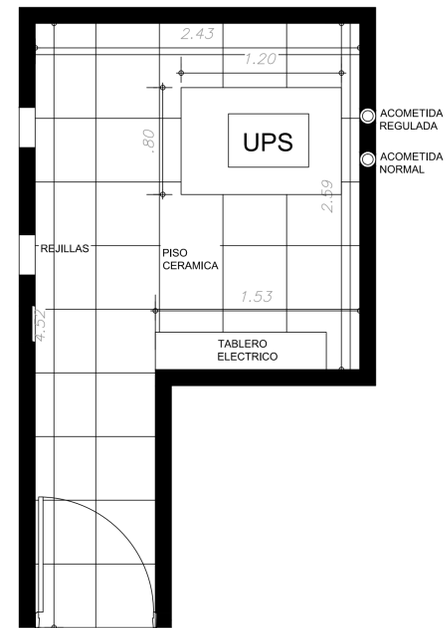
**LOCALIZACION DE LAS UPS**



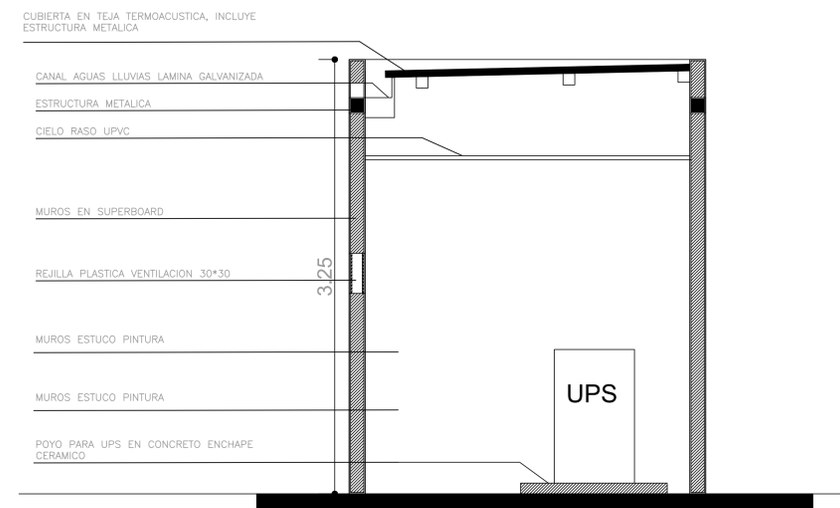
**IMAGEN DE LA UPS**



**IMAGEN DE LA UPS**



**PLANO CUARTO ELECTRICO**



**PLANO CUARTO ELECTRICO**

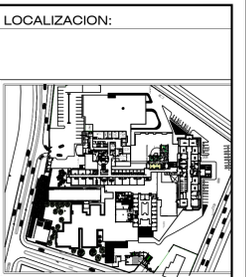


CONTIENE:  
 PROYECTO: CONTRATAR LA OBRA PARA REALIZAR LAS ADECUACIONES LOCATIVAS PARA LA INSTALACION DE LAS UPS DE RESPALDO AL INTERIOR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEPARTAMENTAL DE NARIÑO E.S.E.

DISEÑO:  
 ARQUITECTO  
 GUSTAVO ADOLFO CERON ORTEGA  
 APOYO TECNICO OFICINA PLANEACION HUDN

REVISO:  
 ING. RUBEN CHAVES BRAVOJEFE  
 OFICINA PLANEACION HUDN

APROBO:  
 DR. NILSEN ALVEAR ACOSTA .  
 GERENTE



CONTIENE:  
 PLANO UBICACION UPS  
 DISEÑO CUARTO ELECTRICO

ESCALA:	PLANO:
FECHA:	DE:
10/08/2022	01
	01

El Hospital Universitario Departamental de Nariño E.S.E. requiere contratar obras para mejorar las condiciones de infraestructura y con ello cumplir con las condiciones de habilitación de los servicios de acuerdo a la normatividad vigente y mejorar la prestación del servicio, para lo cual se requiere realizar la **CONTRATAR LA OBRA PARA REALIZAR LAS ADECUACIONES LOCATIVAS PARA LA INSTALACION DE LAS UPS DE RESPALDO AL INTERIOR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEPARTAMENTAL DE NARIÑO E.S.E.** En el ámbito hospitalario, contar con UPS de respaldo eléctrico es fundamental para asegurar el correcto uso de los equipos biomédicos que sirven para prestar servicios en los servicios especializados al interior de la institución, con el fin de que todos los usuarios logren ser atendidos con extrema eficiencia sin interrupciones por causas externas. Según el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE 2013: 28.3.2 - w. En las áreas médicas críticas, donde la continuidad del servicio de energía es esencial para la conservar la vida, debe instalarse un sistema ininterrumpido de potencia (UPS) en línea para los equipos eléctricos de asistencia vital, de control de gases medicinales y de comunicaciones. El circuito alimentador de estas áreas debe contar con protección en cascada contra sobretensiones y los elementos de protección ser de tipo extraíble o desenchufable, para garantizar un rápido cambio en caso de falla. Estos equipos a instalar servirán de apoyo a dos unidades de vital importancia como lo son ampliación del área de hospitalización, y la unidad de cardiología no invasiva y neumología, en la cual están dispuesto equipos biomédicos de soporte vital, que sirven en los diferentes procedimientos que en estas áreas se desarrollan.