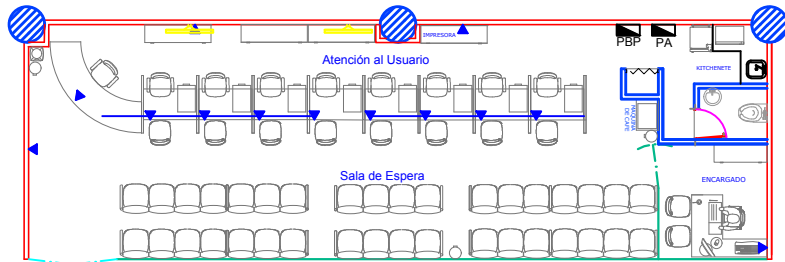


LEYENDA	
⊕	Toma Corriente 110Vac
⚡	Toma Corriente UPS
▼	Salida de Data
⚡	Interruptor de Iluminación
⊗	Salida de Iluminación
⊞	Termostato
⦿	Panel de Distribución
⊠	Transformador Seco 15kva

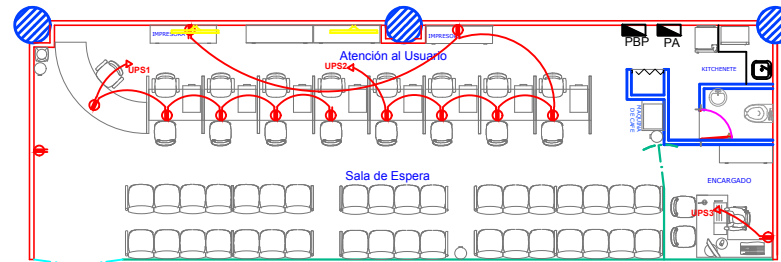
## DISTRIBUCION TOMA CORRIENTES 100Vac

DESIGNACION DEL PANEL PA		FASES	TIPO	CONDUCTORES			CANTIDAD	VOLTAJE	SISTEMA	INSTALACION
DESCRIPCION		PANEL		Módulo 50% Cu				SE	VOLTAJE	IMPEDENCIA
		2 PROTECTOR DE TIERRA		BIB/OH				110	SI	SUPERFICIA
		2 PROTECTOR		BIB/OH				110	SI	MM2
0.00	PABX	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.00	ITC Alimentación Corrientes	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.00	ITC Alarmas	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.00	ITC Alarmas de Emergencia	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.15	Panel Alimentación Alarmanos	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.00	Panel Alimentación	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.00	Panel Alimentación	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.00	Panel Alimentación	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14

DESIGNACION DEL PANEL ENPS		FASES	TIPO	CONDUCTORES			CANTIDAD	VOLTAJE	SISTEMA	INSTALACION
DESCRIPCION		PANEL		Módulo 50% Cu				SE	VOLTAJE	IMPEDENCIA
		2 PROTECTOR DE TIERRA		BIB/OH				110	SI	SUPERFICIA
		2 PROTECTOR		BIB/OH				110	SI	MM2
0.00	ITC Alimentación Corrientes	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.00	ITC Alarmas	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.00	ITC Alarmas de Emergencia	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.15	Panel Alimentación Alarmanos	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.00	Panel Alimentación	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.00	Panel Alimentación	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.00	Panel Alimentación	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14
0.00	Panel Alimentación	12.14	THH	2.1	4	3	3	120	THH	12.14



## DISTRIBUCION DATA



## DISTRIBUCION SALIDAS UPS

UBICACION  
SAMBIL

PROPIETARIO:



APROBACION  
SELLO Y FIRMAS

FIRMA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

DIRECCION DE PROYECTOS  
ARQ. CYNTHIA TEJADA

CODIA **28831**

FIRMA \_\_\_\_\_

DISEÑO ARQUITECTONICO  
ARQ. HEIDY MATEO

CODIA **23298**

FIRMA \_\_\_\_\_

DISEÑO ESTRUCTURAL:

FIRMA \_\_\_\_\_

DISEÑO ELECTRICO:  
ING. JASSON PEÑA

FIRMA **23308**

FIRMA \_\_\_\_\_

DISEÑO SANITARIO:

CODIA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

CONTENIDO:  
PLANTAS SALIDAS  
ELÉCTRICAS  
ATENCIÓN AL USUARIO  
SAMBIL

Fecha: JULIO 2018  
Escala: 0/00