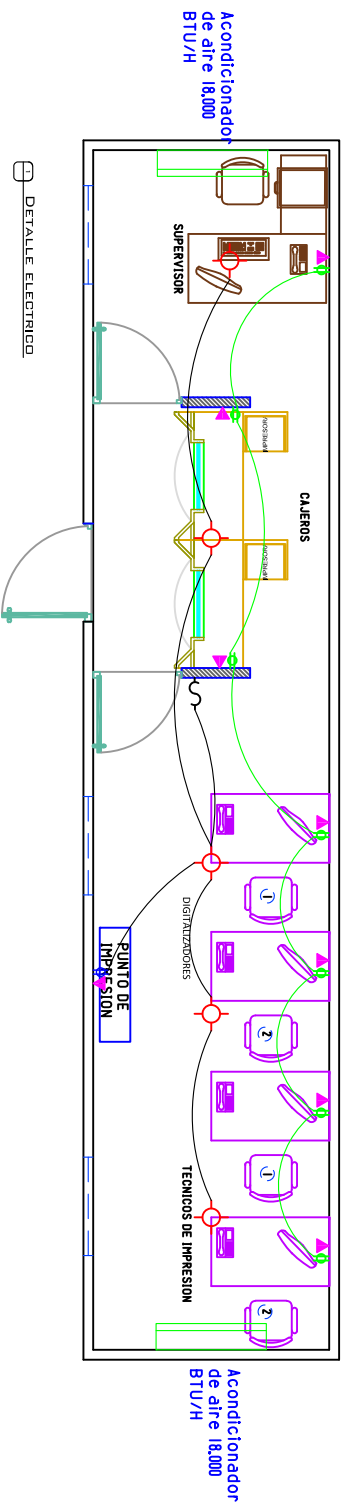


FURGON PUERTO DE HAINA



Ventanas de 1.00mts x 1.20mts con barrotes de seguridad

Ventanas de 1.00mts x 1.20mts con barrotes de seguridad

PLANTA ARQUITECTONICA
Puerta de polimetálico con llavín doble
Incluir reja para entrada
Escaleras con descanso para acceso

Requerimientos de infraestructura:

- ✓ Piso vinil
 - ✓ Forro interior en planchas de ptycell
 - ✓ Techo en yeso o ptycell
 - ✓ 1 Puerta de polimetálico con doble llavín (1 de cierre de seguridad)
 - ✓ 1 Reja para puerta principal con porta-candado
 - ✓ 2 Puertas de polimetálico con llavín simple (internas)
 - ✓ 3 Ventanas correizas
 - ✓ 3 barrotes para las ventanas
 - ✓ 10 m² muros en planchas de yeso o ptycell a 2 caras (Incluir los linacos de puertas)
 - ✓ Escalera metálica en toda antirresbalante con barandas.
 - ✓ Toldo en la parte frontal
 - ✓ Verificar si existe la oferta de un Toldo de 4.00mts x 6.00mts (adquisición)
 - ✓ Bases autoelevantes o soportes de bases.
- Requerimientos electromecánicos:**
- ✓ 2 Unidades de aire de 18,000 BTU/H (almiradores incluidos)
 - ✓ 7 Salidas eléctricas de UPS
 - ✓ 1 Salida eléctrica de uso general para impresora
 - ✓ 8 canalizaciones para puntos de data (no incluye cableado)
 - ✓ 5 Salidas para luminarias
 - ✓ 3 salidas para cámaras de seguridad (2 dentro, 1 afuera)

LEYENDA	
	SALIDA PARA LAMPARA
	PUERTA POLIMETALICA ANCHO VARIABLES
	SALIDA ELECTRICA UPS
	SALIDA PARA DATA (SOLO CANALIZACION)
	SALIDA PARA DATA (SOLO CANALIZACION)
	MURDOS EN PLANCHAS DE YESO



DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
DIRECCION GENERAL
GERENCIA DE APOYO LOGISTICO

PROYECTO
FURGON PUERTO DE HAINA
No. 13 de Cámara del Poder Judicial, Número 10 de Mesa de Trabajo, Cámara de

RESPONSABLE DEL PROYECTO
GERENCIA DE APOYO LOGISTICO
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA
SECCION DE ARQUITECTURA

DISEÑO
DAKWIN PEREZ

REVISADO
ELIZABETH GONZALEZ
RAMSIL TORRES DILONE

APROBADO

CONTENIDO
PLANTA ARQUITECTONICA

ESCALA : 0:0

FECHA : 19 OCTUBRE 2020

PLANO
1

1