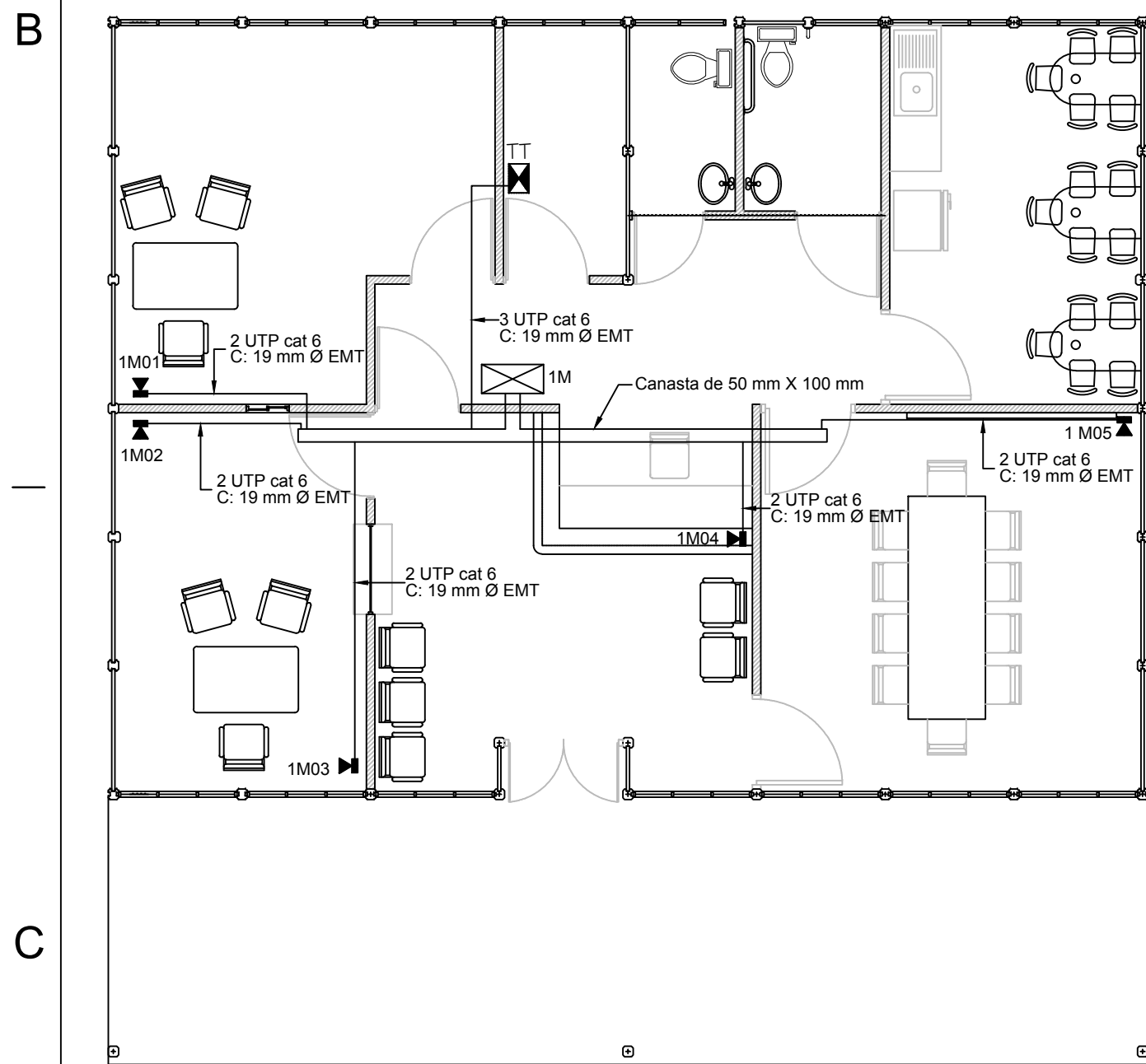


PLANTA DISTRIBUCIÓN DE TOMACORRIENTES Y VENTILADORES
ESCALA 1/75



PLANTA DISTRIBUCIÓN CABLEADO ESTRUCTURADO
ESCALA 1/75

NOTAS:

LA TABLA RESUMEN Y EL DIAGRAMA UNIFILAR ELÉCTRICO, SERÁ PARTE DEL DISEÑO DE CONJUNTO Y RESPONSABILIDAD DEL DISEÑADOR ELÉCTRICO DESIGNADO.

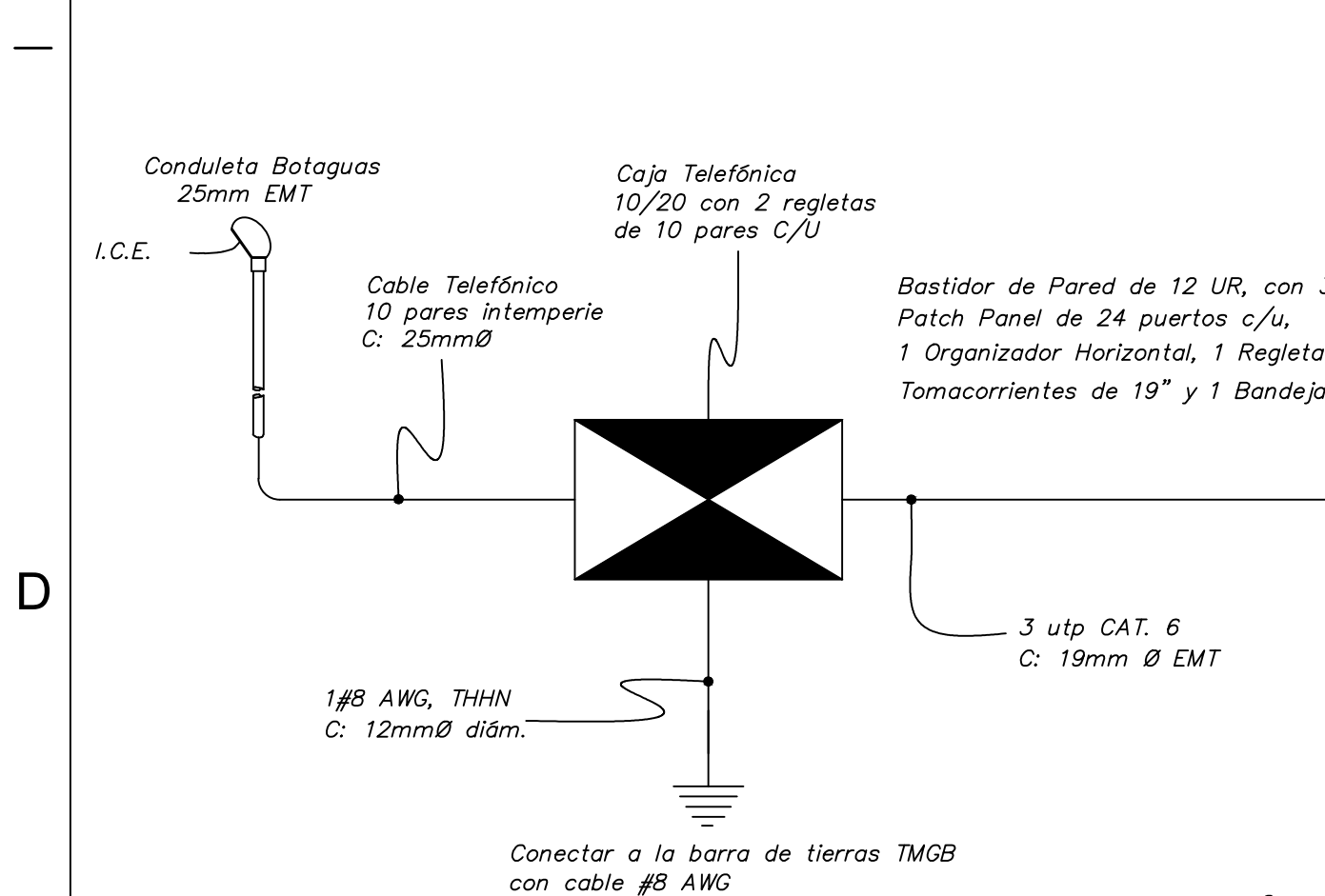
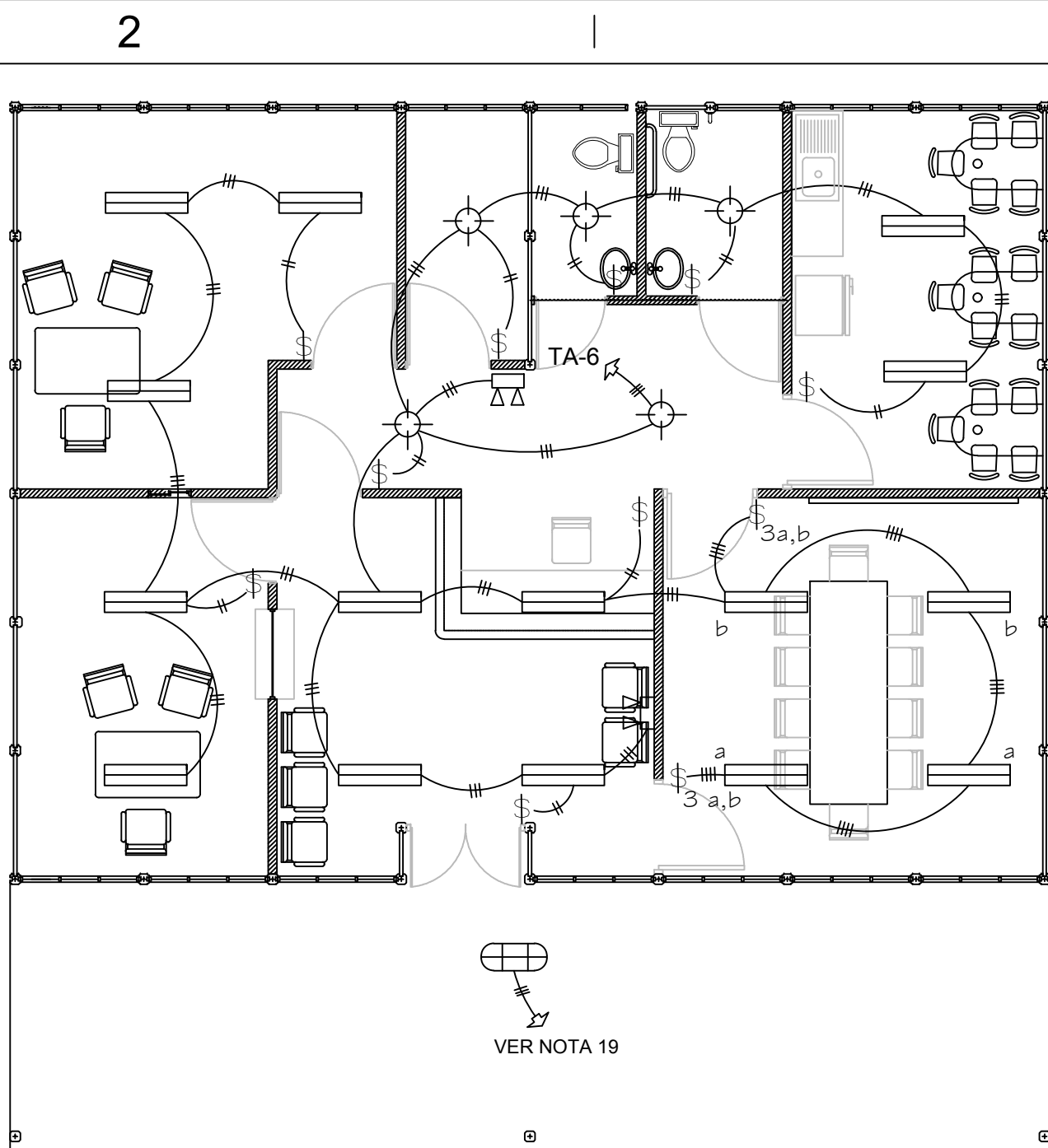


DIAGRAMA UNIFILAR TELECOMUNICACIONES (ADMINISTRACIÓN Y PABELLONES) SIN ESCALA



PLANTA DISTRIBUCIÓN DE LUMINARIAS
ESCALA 1/75

NOTAS GENERALES ELÉCTRICAS

- Toda la instalación irá en canalización tipo PVC cuando esté oculta y en EMT americano cuando sea expuesta, según diámetros indicados, soportándose en cielos falsos a intervalos no mayores de 0.90m en gazas galvanizadas si es PVC, y a intervalos no mayores de 3 m si es EMT.
- Todos los bajantes para iluminación se harán con cable #14 THHN en tubería BX de 13 mm Ø y se derivarán de una caja octagonal con su respectiva tapa y conector para BX cuando sea dentro de cielos o espacios ocultos, y con cable TOP 3x14 cuando sea en lugares visibles.
- Todos los tomacorrientes serán polarizados y estarán conectados a la barra de tierras del tablero eléctrico.
- No se hará empalmes dentro de la tubería. Para esto, se deberá usar una caja metálica de registro con su respectiva tapa.
- Todos los empalmes de cables calibre #8 AWG o superior, se deberán hacer con conectores de barril.
- Toda salida telefónica deberá estar separada al menos 0.30 m de cualquier salida eléctrica.
- El código de colores para los conductores de potencia será el siguiente:
 - Circuitos de Iluminación: Fase: Negro, Neutro: Blanco, Retorno: Azul, Tierra: Verde.
 - Circuitos de tomarrientes u otros: Fases A-B: Rojo y Negro respectivamente, Neutro: Blanco, Tierra: Verde.
- Cualquier salida en pared o cielo se deberá realizar en una caja rectangular u octagonal, según el caso.
- Todas las cajas de derivación y registro deberán contar con su respectiva tapa, y la distancia entre las mismas no podrá superar 30 m, así como más de dos curvas de 90°.
- Ninguna lámpara podrá usarse como caja de conexión o paso de líneas.
- El medidor deberá instalarse frente a la calle pública, a no más de 2m del límite de propiedad, sobre un elemento de concreto, columna, poste o pared, a no menos de 1.75m S.N.P.T., pero no más de 2.00m S.N.P.T., a centro.
- La altura de la conducta botaguas no será menor de 5.00m S.N.P.T.
- Toda la instalación eléctrica deberá cumplir con lo estipulado en el Código Eléctrico Norteamericano (NEC).
- Cualquier modificación de la instalación eléctrica que implique un aumento en la carga, deberá ser consultado con el profesional responsable del proyecto.
- El conductor del neutro nunca se interrumpirá.
- Todos los elementos eléctricos utilizados (cable, tomacorrientes, apagadores, balastos, etc) deberán ser U.L. Aprobados.
- La cantidad de espacios libres en cada tablero deberán ser los que se indican, por lo que el contratista deberá adquirir tableros que no ocupen espacios ramales para el interruptor principal.
- El calibre de los conductores de alimentación del tablero podría variar según los requerimientos del proyecto para cumplir con la caída de voltaje máxima permitida.
- En toda área de Corredores, la iluminación de éstos, al igual que el sistema de iluminación de emergencia y la estación manual de alarma contra incendios, deberán ser contemplados en el diseño de las obras complementarias por el Profesional Diseñador, de acuerdo a las normativas que rigen en cada caso.
- La ubicación de tableros se hará según cálculos del Ingeniero Eléctrico a cargo de la obra, no debe contabilizarse uno por aula cuando sea más de un aula por pabellón.

SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	
	Tomacorriente doble polarizado, con conector de tierra, 120V, 15A, grado comercial, colocado a 0,30 m S.N.P.T., igual o similar a Cooper Wiring Devices.
	Tomacorriente doble polarizado, con conector de tierra, 120V, 15A, grado comercial, colocado a 1,60 m S.N.P.T., igual o similar a Cooper Wiring Devices.
	Tomacorriente triple polarizado, con conector de tierra, 120V, 15A, con protección de falla a tierra, grado comercial, colocado a 1,10 m S.N.P.T., igual o similar a Cooper Wiring Devices.
	Apagador sencillo, 120V, 15A, tipo palanca, grado comercial, colocado a 1,20 m S.N.P.T., igual o similar a Cooper Wiring Devices.
	Apagador doble, 120V, 15A, tipo palanca, grado comercial, colocado a 1,20 m S.N.P.T., igual o similar a Cooper Wiring Devices.
	Apagador de tres vías(3-Way), 120V, 15A, tipo palanca, grado comercial, colocado a 1,20 m S.N.P.T., igual o similar a Cooper Wiring Devices.
	Control de velocidad para abanico, 4 velocidades, colocado a 1,20 m S.N.P.T. igual o similar al modelo 77872 de Sylvania.
	Salida doble para voz y datos, con conector RJ-45 Cat. 6, colocada a 0,30 m S.N.P.T. o a altura indicada en planos.
	Luminaria tipo fluorescente, 120V, 2 tubos T8, balastro electrónico, 58 W, para colocar de parche, igual o similar al modelo 408-EO-48-2 (2x4) de Sylvania, con difusor cuadrado blanco.
	Luminaria para sobreponer, 120V, con fluorescente ahorrador de energía de 25W, base E27, con difusor acrílico lechoso, igual o similar al modelo 1415-1B de Sylvania.
	Luminaria de emergencia, 120V, autonomía de 90 min, 10 lux promedio, según NFPA 101, colocada a 2,40 m S.N.P.T., modelo igual o similar a E-40 de Sylvania.
	Ventilador industrial de 142 cm (56"), para cielo raso de 5 velocidades, 120 V, color blanco, similar a: WESTINGHOUSE T-85, NIPPON AMERICA, SANYO o superior.
	Tablero eléctrico para colocar de parche, según descripción en planos, colocado a 2,00 m S.N.P.T. a nivel superior, modelo igual o similar a Square D.
	Caja telefónica 10/20, con dos regletas de 10 pares cada una, colocada a 2,00 m S.N.P.T.
	Tierra eléctrica.
	Tubería de iluminación, con número de hilos indicados.
	Tubería de tomacorrientes, con número de hilos indicados.
	Tubería de ventiladores, con número de hilos indicados.
	Botón pulsador para timbre, 120V, colocado a 1,20 m S.N.P.T.
	Timbre, 120V, tipo campana.
	Luminaria para sobreponer, 120 V, con fluorescente ahorrador de energía de 25 W, base E27 con protección para vandalismo, IP-65, igual o similar al modelo 188018SA-1ALU de Sylvania

NOTAS SISTEMA CABLEADO ESTRUCTURADO

- Toda la instalación irá en canalización tipo PVC por piso, y en EMT en pared expuesta. Para ello se deberá utilizar un conector EMT de presión, del mismo diámetro de las tuberías al hacer la transición de PVC a EMT.
- No se permite más de dos curvas en la tubería sin una caja de registro.
- En ningún caso los enlaces horizontales podrán tener más de 90 metros de longitud desde el patch panel, hasta el área de trabajo.
- Se seguirá el estándar de conexión T568B.
- No se permite empalmes de ningún tipo en los enlaces horizontales.
- El cableado horizontal, conectores RJ-45, patch panel, patch cords, serán categoría 6.
- La instalación de la red se hará conforme a los estándares ANSI/EIA/TIA últimas versiones.
- Deberán realizarse las siguientes mediciones de enlace permanente y entregar su respectivo informe:
 - Mapa de Alabrado
 - Longitud
 - Pérdida de Inserción
 - NEXT
 - ELFEX
 - Pérdida de Retorno
 - Retorno de Propagación
 - Delay Skew
 - PS NEXT
 - PS ELFEXT
- Las cajas metálicas para las salidas serán de pared gruesa, doble fondo, de 100x100 mm.
- Toda la red deberá quedar debidamente identificada según el estándar ANSI/EIA/TIA 606A.
- La barra de tierra para telecomunicaciones (TMBR) se instalará de acuerdo al estándar ANSI/EIA/TIA 607A.
- El radio de curvatura mínimo será de 4 veces el diámetro exterior del cable.
- La llegada de los cables al bastidor de telecomunicaciones se hará por medio de canasta metálica de 50x100 mm, con los cables debidamente sujetos a la misma.
- La tubería PVC que viene por piso, deberá conectarse a la canasta con conectores EMT de presión, de diámetro adecuado, o con algún otro elemento que evite el daño de los cables.

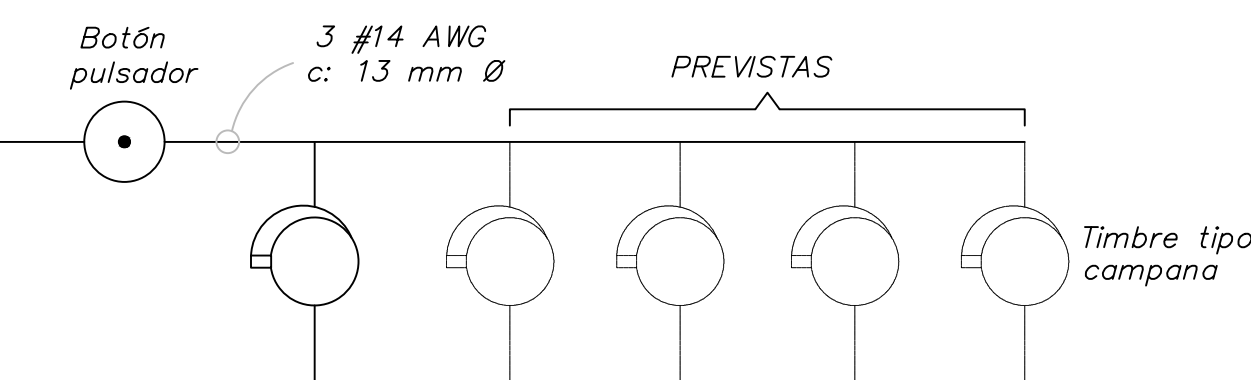


DIAGRAMA UNIFILAR TIMBRE SIN ESCALA

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TA									
# DE CIRCUITO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE (V)	POLOS	BREAKER (A)	CONDUIT (diam. en mm)	CALIBRE CABLE (AWG)	CARGA (VA)	FASE	CAÍDA DE TENSION %
1	Tomacorrientes	120	1	15	13	3#12 THHN	1440	A	1.81
2	Tomacorrientes	120	1	15	13	3#12 THHN	1080	B	0.71
3	Tomacorrientes Cocineta	120	1	15	13	3#12 THHN	1500	A	1.52
4	Tomacorrientes Cocineta	120	1	15	13	3#12 THHN	1500	B	1.52
5	Tomacorrientes Cocineta	120	1	15	13	3#12 THHN	1500	A	1.59
6	Iluminación	120	1	15	13	3#12 THHN	1000	B	0.98
7	Ventiladores	120	1	15	13	3#12 THHN	600	A	0.81
8-9	Supresor de Trascientes	240	2		13	4#12 THHN	-	AB	
10-12	Espacios Libres Previstos						2000	AB	
CARGA TOTAL (VA) :		10.620	CARGA FASE A: 5440 VA			CARGA FASE B: 5180 VA			
DEMANDA MÁXIMA (VA) :		10.620							
FACTOR DE POTENCIA:		0.95							
FACTOR DE DEMANDA:		1.00							
CORRIENTE DEMANDADA (A):		44	CAÍDA VOLTAJE ACOMETIDA:						
ALIMENTACIÓN: 4#8 THHN, C: 25 mm ø									
TABLERO ELÉCTRICO DE PARCHÉ, 12 ESPACIOS, MONOFÁSICO, 120/240 V, 3H, N/S, B/T, BARRAS DE 100A, CON INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 50A Y SUPRESOR DE TRASCIENTES DE 80 KA INCORPORADO, CON TAPA, IGUAL O SIMILAR A SQUARE D.									

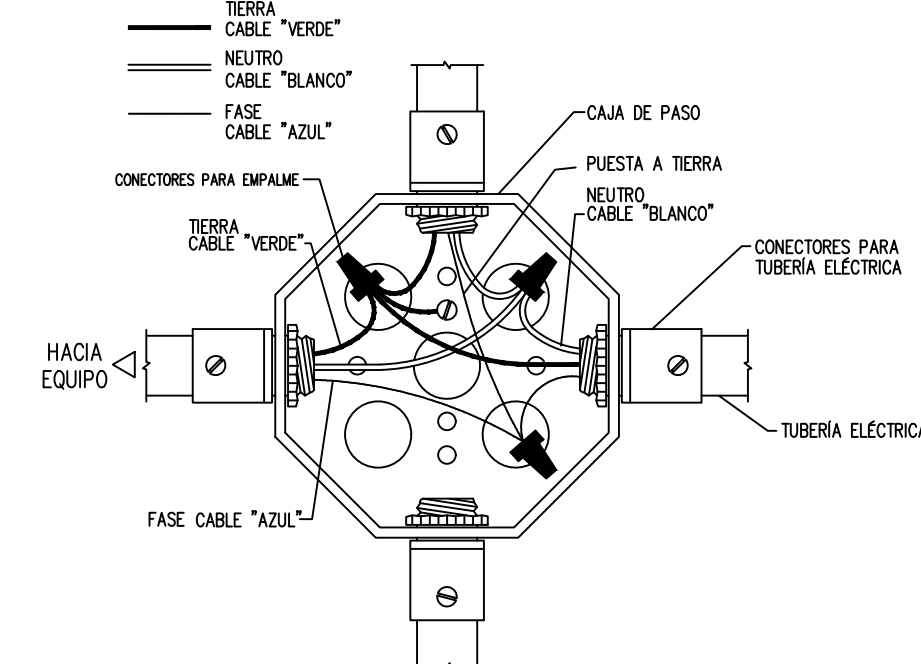
SALIDAS DE TELECOMUNICACIONES DE BASTIDOR 1M (ADMINISTRACIÓN Y PABELLONES)							
SALIDA	PP	FT	PF	SALIDA	PP	FT	PF
1M01	1 2	T01 D01	1	1M08	1 2	T01 D01	8 8
1M02	1 2	T01 D01	2	1M09			9 9
1M03	1 2	T01 D01	3 3	1M10			10 10
1M04	1 2	T01 D01	4 4	1M11			11 11
1M05	1 2	T01 D01	5 5	1M12			12 12
1M06	1 2	T01 D01	6 6				
1M07	1 2	T01 D01	7 7				

PP: POSICIÓN EN LA PLACA

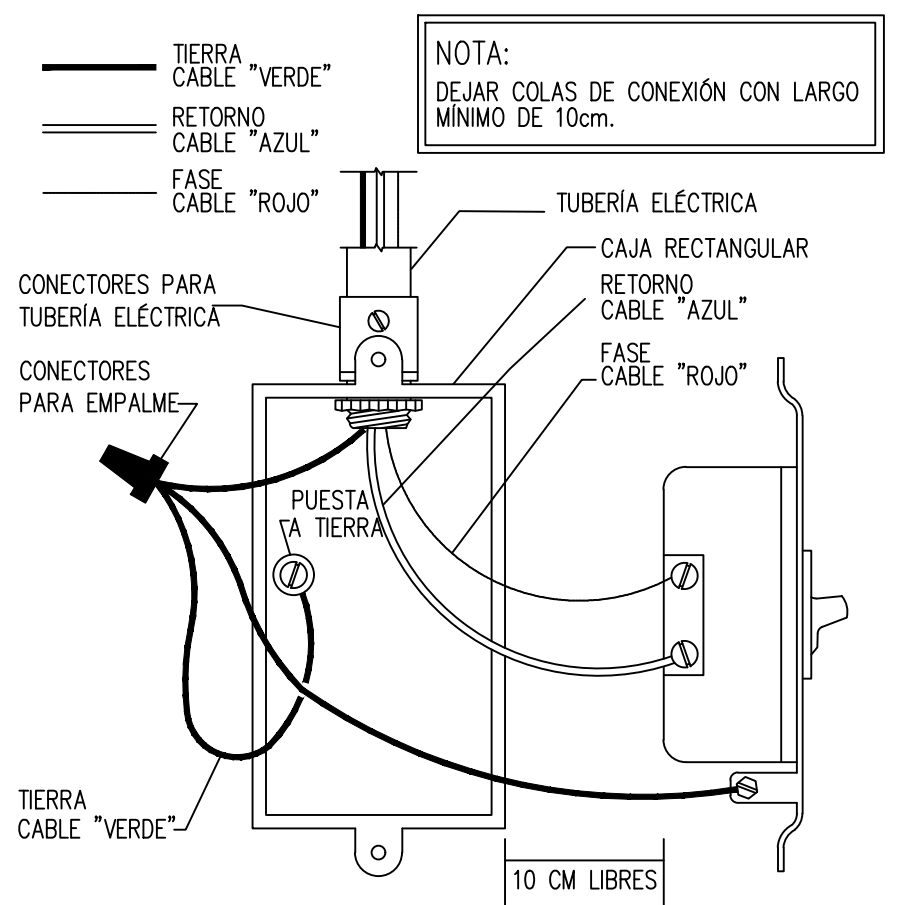
FT: FILA DEL PANEL DE FORNADO (PATCH PANEL)

PF: POSICIÓN EN LA FILA DEL PANEL DE FORNADO

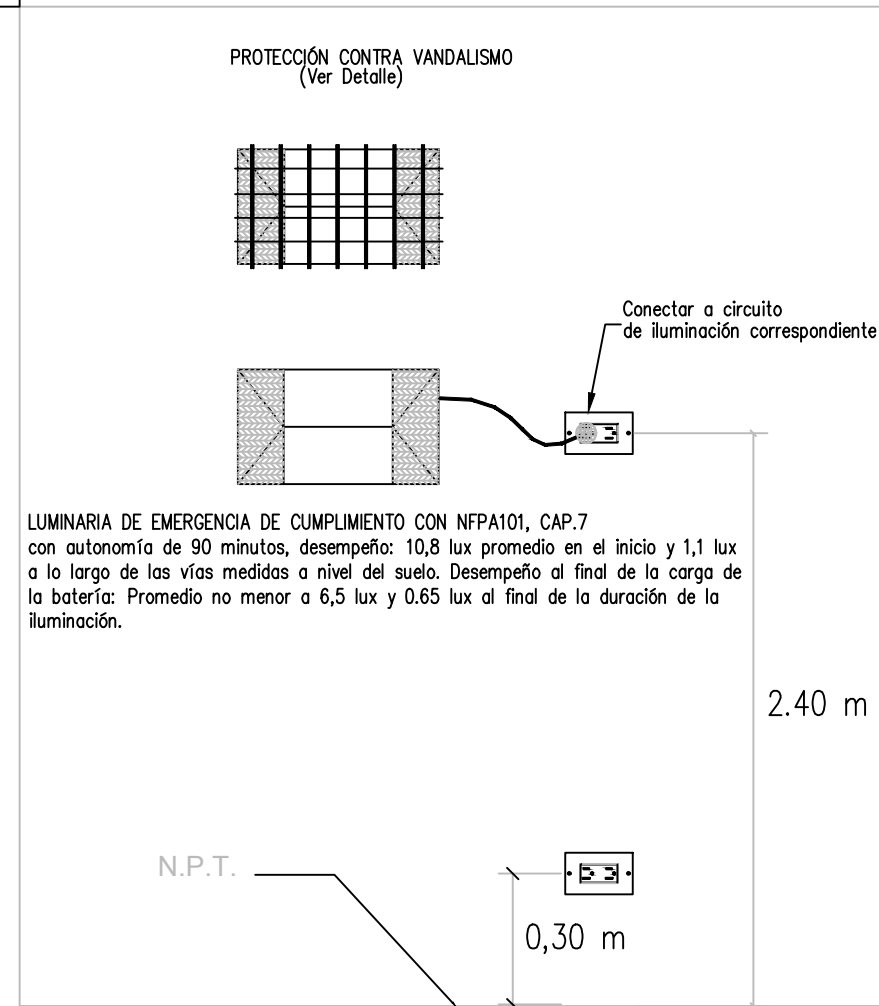
PP: POSICIÓN EN LA PLACA
FT: FILA DEL PANEL DE PUNCHING (PATCH PANEL)
PF: POSICIÓN EN LA FILA DEL PANEL DE PUNCHING



DETALLE DE CONEXIÓN A TIERRA EN CAJAS DE PASO SIN ESCALA



DETALLE DE CONEXIÓN A TIERRA EN APAGADORES SIN ESCALA



DETALLE DE MONTAJE LÁMPARA EMERGENCIA SIN ESCALA

cfia
Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica

CONTRATO OC 879909
MONTO c. 37,976,960.00
FECHA VISADO CFIA 26/06/2019
CATASTRO SJ-000000.000-0
TAMAÑO 148 M2
REGISTRADO POR A-8332
BITACORA

ESTE SELLO TIENE UNA VIGENCIA DE 4 AÑOS, VENCE EL 26/06/2023 (vencimiento aplica sólo a planos constructivos)

SI NO HAY CONCORDANCIA ENTRE LA INFORMACIÓN DEL SELLO Y EL RESULTADO DE LA CONSULTA MEDIANTE EL CÓDIGO, EL SELLO ES NULO.

NOMBRE DEL PROYECTO	
ADMINISTRACIÓN 144m2 DICE-2012	
CLASIFICACIÓN SEGÚN DECRETO 86250	
INSCRIPCIÓN DE PLANOS TIPO ANTE CFIA	
PROPIETARIO	CEDULA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EDUCATIVO - MEP	2100042002
DIRECCIÓN	UBICACIÓN
ESTE PROYECTO PODRÁ REALIZARSE EN CUALQUIER PARTE DEL PAÍS, POR LO QUE NO TIENE UBICACIÓN EXACTA Y F	PROVINCIA: SAN JOSE CANTÓN: SAN JOSE DISTRITO: CARMEN
PLANOS Y DOCUMENTOS	
ANTEPROYECTO	A-8333 SANABRIA GARCIA-SALAS JORGE
	IC-5771 MENDOZA MORA HECTOR
	IE-11609 BLANCO URBINA GUSTAVO
	IME-18333 SANCHEZ UREÑA TATIANA VERONICA
PLANOS Y ESPECIFICACIONES	A-8333 SANABRIA GARCIA-SALAS JORGE
ATENCIÓN MUNICIPALIDAD	
Este proyecto no cuenta con profesional responsable de ejecución de obra	
No puede tramitarse la SOLICITUD DE MEDIDORES, ni el PERMISO MUNICIPAL hasta que se complete la información bajo esta leyenda y se cuente con el sello del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica	

mep
Ministerio de Educación Pública

DICE
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EDUCATIVO

PROYECTO :
**ADMINISTRACION DICE
144 m²- 2012**

PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO

PROPIETARIO :

EQUIPO DE DISEÑO Y DIBUJO:

COMISIÓN REVISORA DE PLANOS DICE
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ELÉCTRICO
ING. GUSTAVO BLANCO URBINA

FIRMA _____ N° REGISTRO IE-11609

ING. TATIANA SANCHEZ UREÑA

FIRMA _____ N° REGISTRO IME-18333

PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCIÓN TÉCNICA
O EJECUTOR DEL PROYECTO

NOMBRE

FIRMA _____ N° REGISTRO _____

PROFESIONAL RESPONSABLE INSPECCIÓN CIVIL
NOMBRE

FIRMA _____ N° REGISTRO _____

INFORMACIÓN DEL REGISTRO PÚBLICO

PROPIETARIO:

N° CATASTRO:

FOLIO REAL:

CONTENIDO :

- PLANTA DISTRIBUCIÓN DE TOMACORRIENTES
- PLANTA DISTRIBUCIÓN DE LUMINARIAS
- PLANTA DISTRIBUCIÓN DE VENTILADORES
- PLANTA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO
- SIMBOLOGÍA Y NOTAS

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADAS	JUNIO 2019	5 5