



ciudad de **buen corazón**



cooperación alemana

KFW

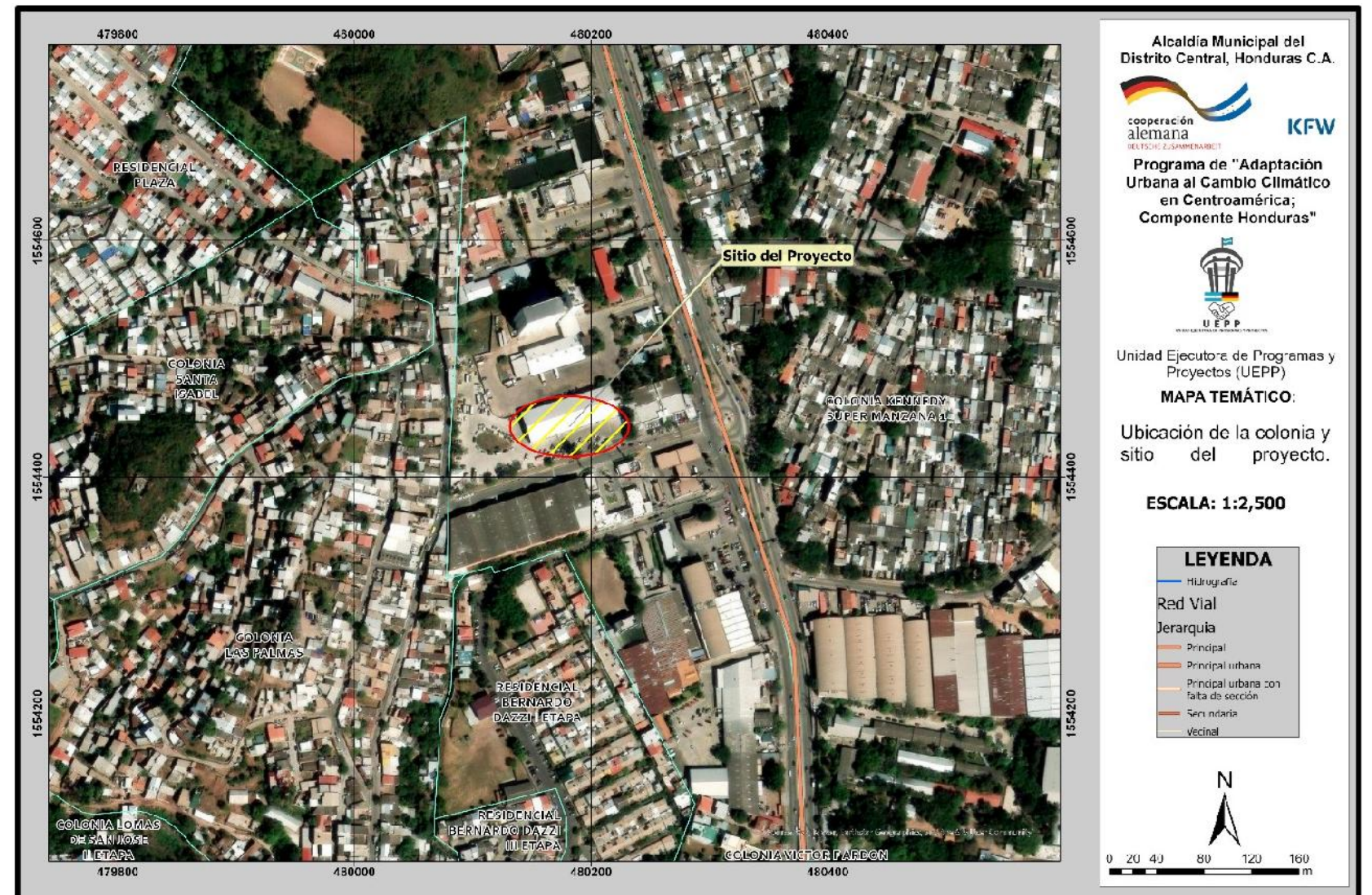
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT



PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCION DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

- PLANTA DE INDICE Y UBICACION
- PLANTA ARQUITECTONICA
- PLANTA CONSTRUCTIVA
- PLANTA DE CIELO FALSO
- PLANTA DE ACABADOS DE PISO
- PLANTA DE ACBADOS DE PARED
- PLANTA DE SECCIONES
- PLANTA DE PUERTAS Y VENTANAS
- PLANO DE RENDERS
- PLANO DE RUTAS DE EVACUACION
- PLANTA DE AGUAS RESIDUALES
- PLANTA DE AGUA POTABLE
- PLANTA DE ILUMINACIÓN A
- PLANTA DE ILUMINACIÓN B
- PLANTA DE TOMACORRIENTES A
- PLANTA DE TOMACORRIENTES B
- PLANTA DE ACOMETIDA
- DETALLES DE TABLEROS 1
- DETALLES DE TABLEROS 2
- PLANTA GENERAL DE ACOMETIDA
- PLANTA GENERAL DE AIRE ACONDICIONADO
- PLANTA DE AIRE ACONDICIONADO A
- PLANTA DE AIRE ACONDICIONADO B
- PLANTA GENERAL DE FUERZA DE AIRE ACONDICIONADO
- DETALLE DE EQUIPOS
- SIMULACION DE MODELO PARA SISTEMA VRF
- PLANTA DE CCTV
- PLANTA DE CCTV B
- DETALLE DE ESCALERILLA
- SISTEMA CONTRA INCENDIOS DATA CENTER

- A00
- A01
- A02
- A03
- A04
- A05
- A06
- A07
- A08
- A09
- IH-01
- IH-02
- ELECT-01
- ELECT-02
- ELECT-03
- ELECT-04
- ELECT-05
- ELECT-06
- ELECT-07
- ELECT-08
- ELECT-09
- ELECT-10
- ELECT-11
- ELECT-12
- ELECT-13
- ELECT-14
- ELECT-15
- ELECT-16
- ELECT-17
- ELECT-18



PROGRAMA DE ADAPTACION URBANA AL CAMBIO CLIMATICO EN CENTROAMERICA-COMPONENTE HONDURAS

PROYECTO:
PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCION DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ:
DESPACHO MUNICIPAL/UEPP
FORMULADOR RESPONSABLE
UEPP

COLEGIACIÓN:
TIPO DE PLANO:
PLANO DE INDICE Y UBICACION

DIGITALIZO:
UEPP
ESCALA:
FECHA:
27/3/2025 12:08:16

CODIGO:
KFW 107

NÚMERO DE PLANO:
A 00 09

CANTIDADES DE PUERTAS			
TIPO	B	H	#

P-1	1.00	2.10	2
P-2	1.00	2.10	12
P-3	0.80	2.10	9
P-4	2.00	2.10	3
			26



PLANO ARQUITECTONICO
ESCALA METRICA 1 : 125



PROGRAMA DE ADAPTACION URBANA AL CAMBIO CLIMATICO EN CENTROAMERICA-COMPONENTE HONDURAS

PROYECTO: PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCION DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ: UEPP
FORMULADOR RESPONSABLE: UEPP

COLEGIACIÓN:
TIPO DE PLANO: PLANO ARQUITECTONICO

DIGITALIZO: D.G.
ESCALA: 1 : 125
FECHA: 27/3/2025 12:08:22

CODIGO: **KFW 107**

NÚMERO DE PLANO: **A 01 08**

CANTIDADES DE MURO

Tipo	Área
------	------

BLOQUE DE 6"	39.36 m ²
MURO DE VIDRIO	41.65 m ²
TABLAYESO	344.02 m ²
TABLAYESO RH	78.31 m ²
TABLAYESO RH CON ENCHAPE	84.31 m ²
	587.66 m²



1 PLANO CONSTRUCTIVO
ESCALA METRICA 1 : 125



PROGRAMA DE ADAPTACION URBANA AL CAMBIO CLIMATICO EN CENTROAMERICA-COMPONENTE HONDURAS

PROYECTO: PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCION DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

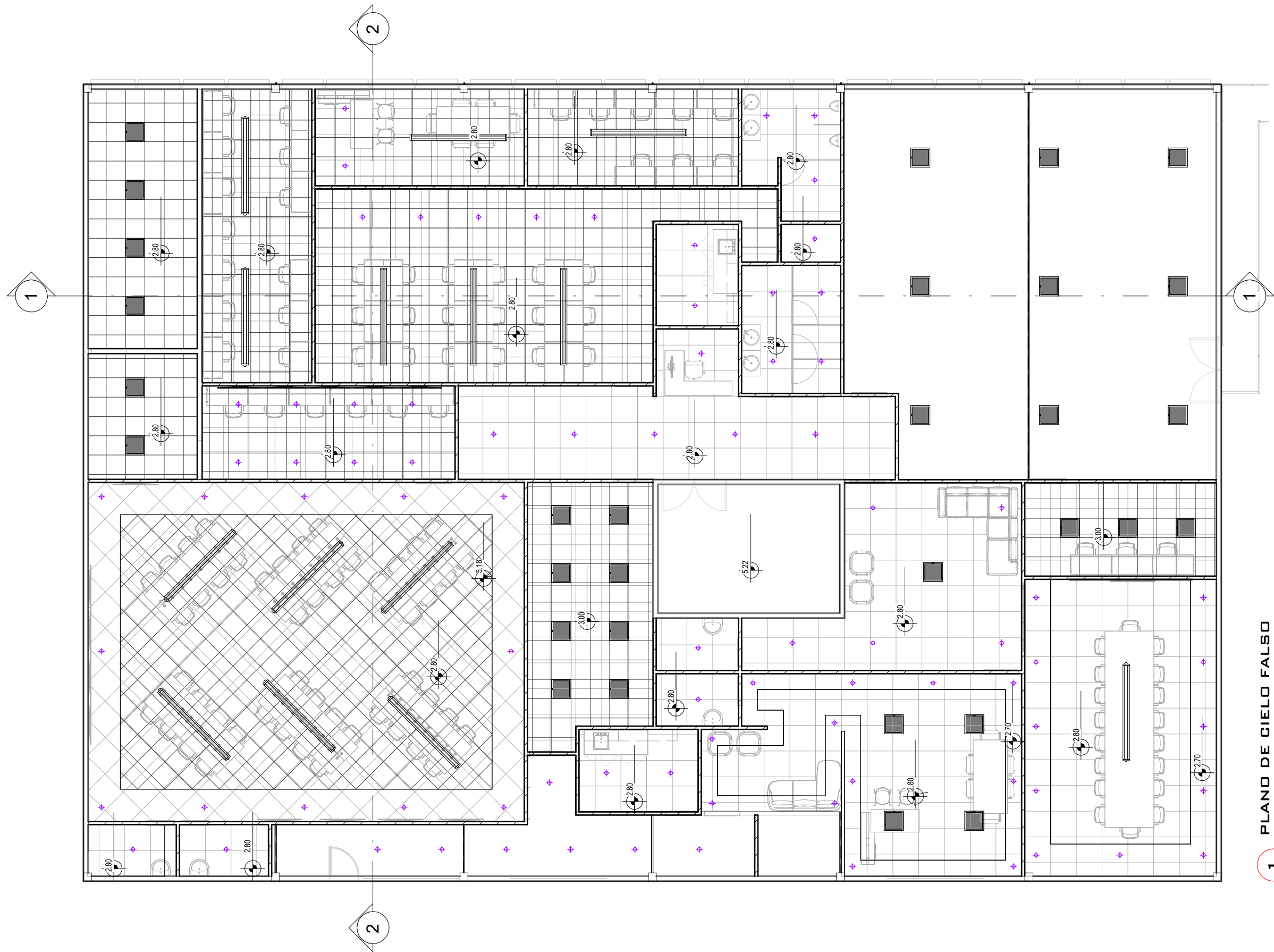
ASIGNÓ:
Autorizador
FORMULADOR RESPONSABLE
Diseñador

COLEGIACIÓN:
TIPO DE PLANO:
PLANO CONSTRUCTIVO

DIGITALIZO:
Autor
ESCALA:
1 : 125
FECHA:
27/3/2025 12:08:25

CODIGO:
KFW 107

NÚMERO DE PLANO:
A 02 08



1 PLANO DE CIELO FALSO
ESCALA METRICA 1 : 125

CANTIDAD DE CIELO FALSO	
Tipo	Área
CIELO FALSO 2X2	343.09 m ²
CIELO FALSO DE TABLA YESO	287.54 m ²
	630.64 m²



PROGRAMA DE ADAPTACION URBANA AL CAMBIO CLIMATICO EN CENTROAMERICA-COMPONENTE HONDURAS

PROYECTO:
PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCION DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ:
Autorizador

FORMULADOR RESPONSABLE
Diseñador

COLEGIACIÓN:

TIPO DE PLANO:
PLANO DE CIELO FALSO

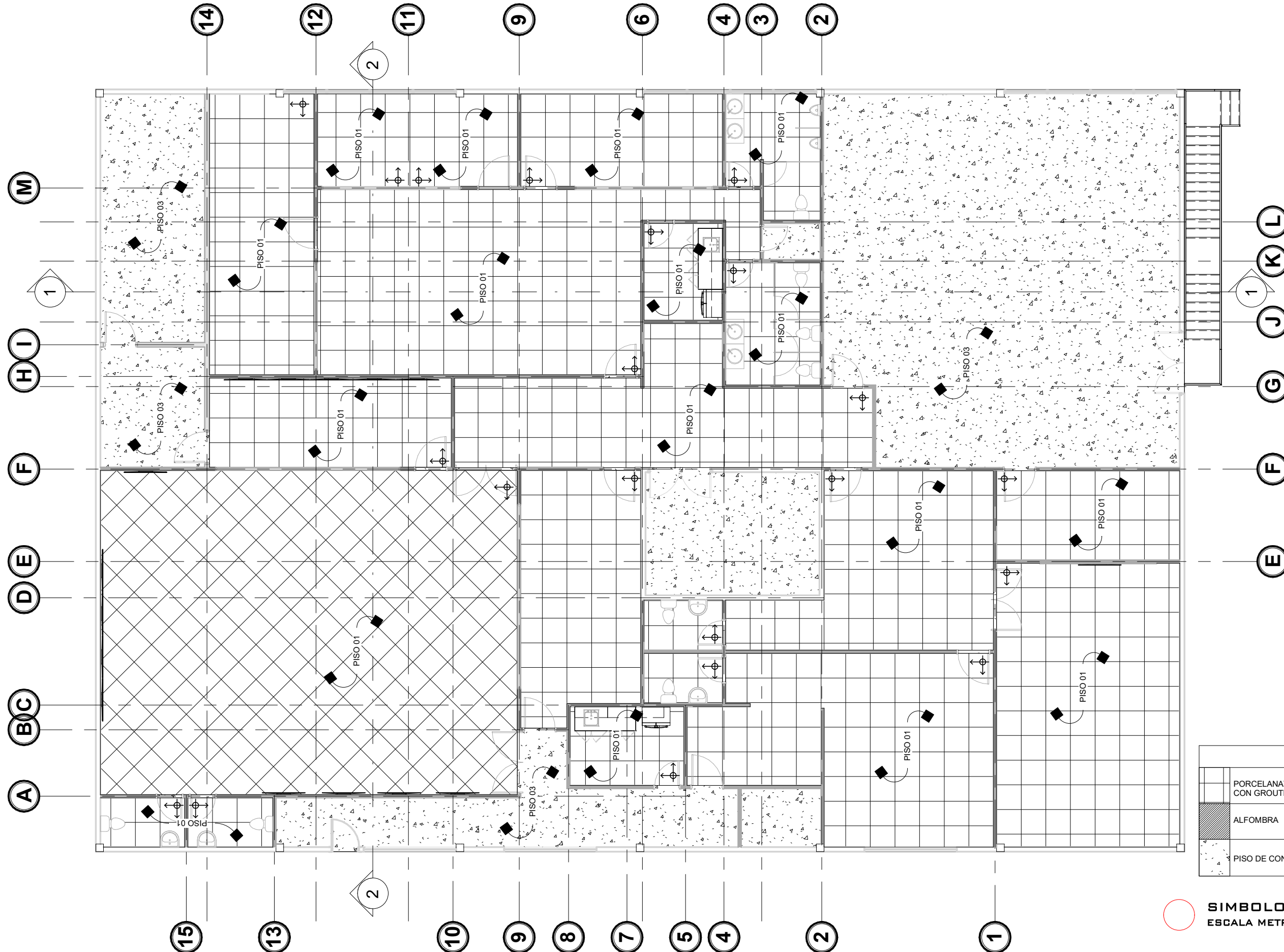
DIGITALIZO:
Autor

ESCALA:
1 : 125

FECHA:
27/3/2025 12:08:27

CODIGO:
KFW 107

NÚMERO DE PLANO:
A 03 08



1 PLANO DE ACABADO DE PISO
ESCALA METRICA 1 : 125

SIMBOLOGIA DE PISOS	
	PORCELANATO DE 0.80X0.80 COLOR GRIS ESTILO CONCRETO CON GROUTH GRIS CLARO
	ALFOMBRA
	PISO DE CONCRETO EXISTENTE

1 SIMBOLOGIA DE PISOS
ESCALA METRICA 1 : 100



PROGRAMA DE ADAPTACION URBANA AL CAMBIO CLIMATICO EN CENTROAMERICA-COMPONENTE HONDURAS

PROYECTO:
PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCION DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ:
Autorizador

FORMULADOR RESPONSABLE
Diseñador

COLEGIACIÓN:

TIPO DE PLANO:
PLANO DE ACABADOS DE PISO

DIGITALIZO:
Autor

ESCALA:
Como se indica
FECHA:
27/3/2025 12:08:29

CODIGO:
KFW 107

NÚMERO DE PLANO:
A 04 08



PLANO DE ACABADO DE PARED
ESCALA METRICA 1 : 125

1

SIMBOLOGIA DE PAREDES	
A-1	PARED DE TABLAYESO ENMACILLADA Y ACABADO CON PINTURA PARA INTERIOR LATEX A ELEGIR
A-2	PARED DE TABLAYESO RH ENMACILLADA Y ACABADO CON PINTURA PARA INTERIOR LATEX A ELEGIR
A-3	PARED DE TABLAYESO RH ENMACILLADA Y ACABADO CON ENCHAPE TILE WHITE 0.15X0.30 A ELEGIR
A-4	PARED NUEVA DE BLOQUE, REPELLADA, PULIDA Y PINTADA CON PINTURA PARA INTERIRO LATEX A ELEGIR
A-5	PARED EXISTE DE BLOQUE, REPELLADA, PULIDA Y PINTADA CON PINTURA PARA INTERIRO LATEX A ELEGIR

SIMBOLOGIA DE PAREDES
ESCALA METRICA 1 : 100



PROGRAMA DE ADAPTACION URBANA AL CAMBIO CLIMATICO EN CENTROAMERICA-COMPONENTE HONDURAS

PROYECTO:
PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCION DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ:
Autorizador

FORMULADOR RESPONSABLE
Diseñador

COLEGIACIÓN:

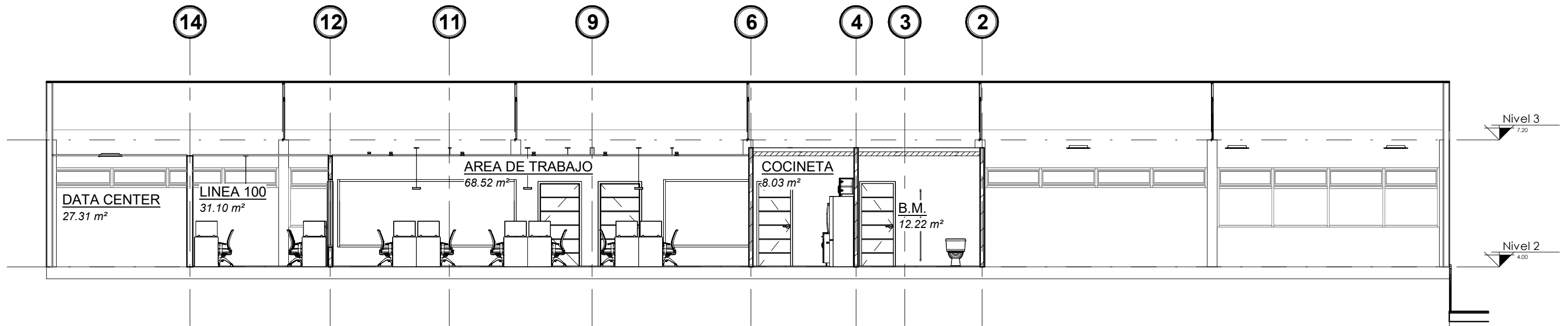
TIPO DE PLANO:
PLANO DE ACABADOS DE PARED

DIGITALIZO:
Autor

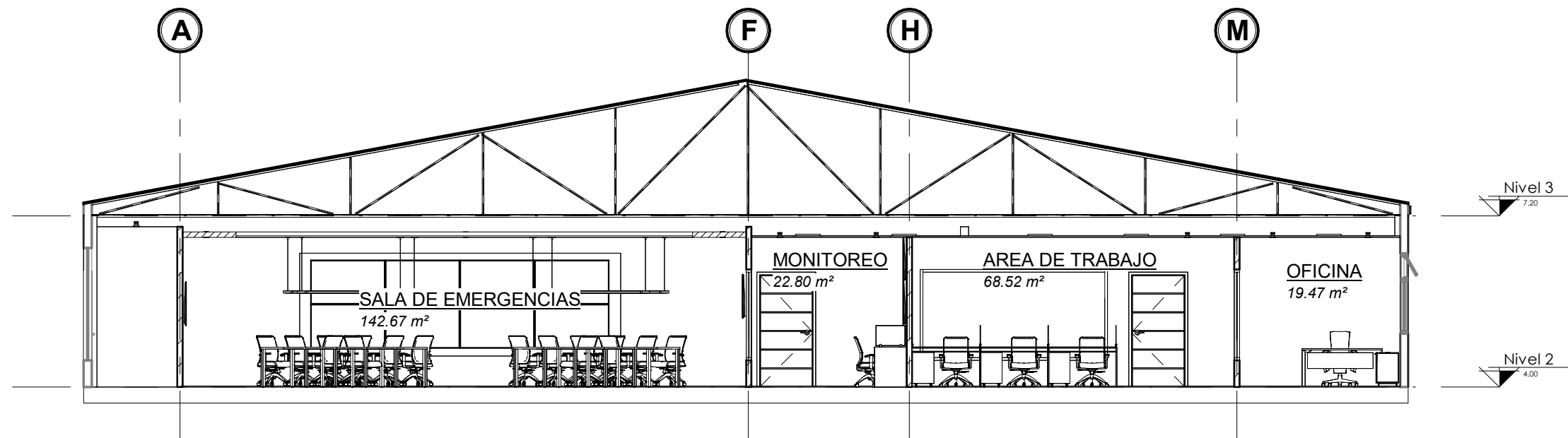
ESCALA:
Como se indica
FECHA:
27/3/2025 12:08:31

CODIGO:
KFW 107

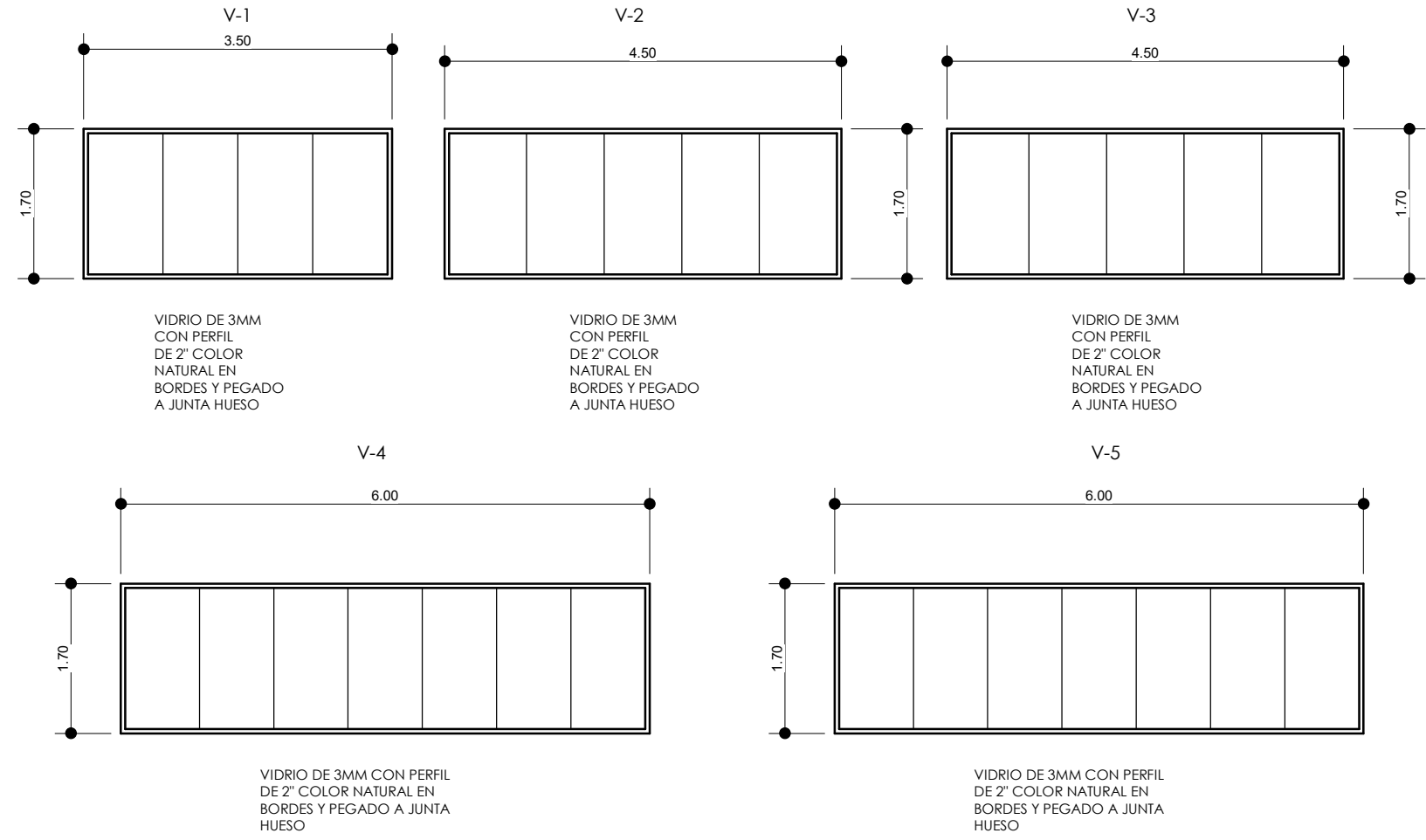
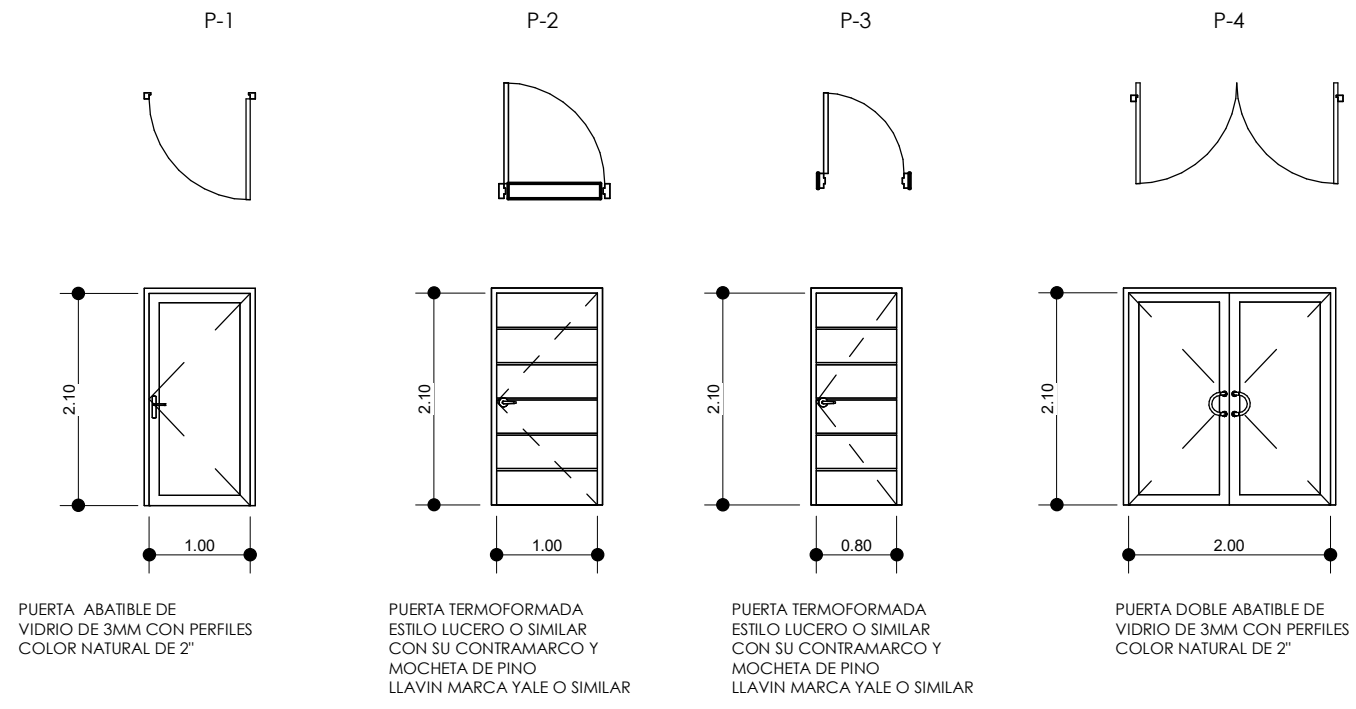
NÚMERO DE PLANO:
A 05 08



1 SECCIÓN 1
ESCALA METRICA 1 : 100



2 SECCIÓN 2
ESCALA METRICA 1 : 100



ALZADO DE PUERTAS Y VENTANAS
 ESCALA METRICA 1 : 75



PROGRAMA DE ADAPTACION URBANA AL CAMBIO CLIMATICO EN CENTROAMERICA-COMPONENTE HONDURAS

PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCION DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ:
 Autorizador

FORMULADOR RESPONSABLE
 Diseñador

COLEGIACIÓN:

TIPO DE PLANO:
 PLANO DE PUERTAS Y VENTANAS

DIGITALIZO:
 Autor

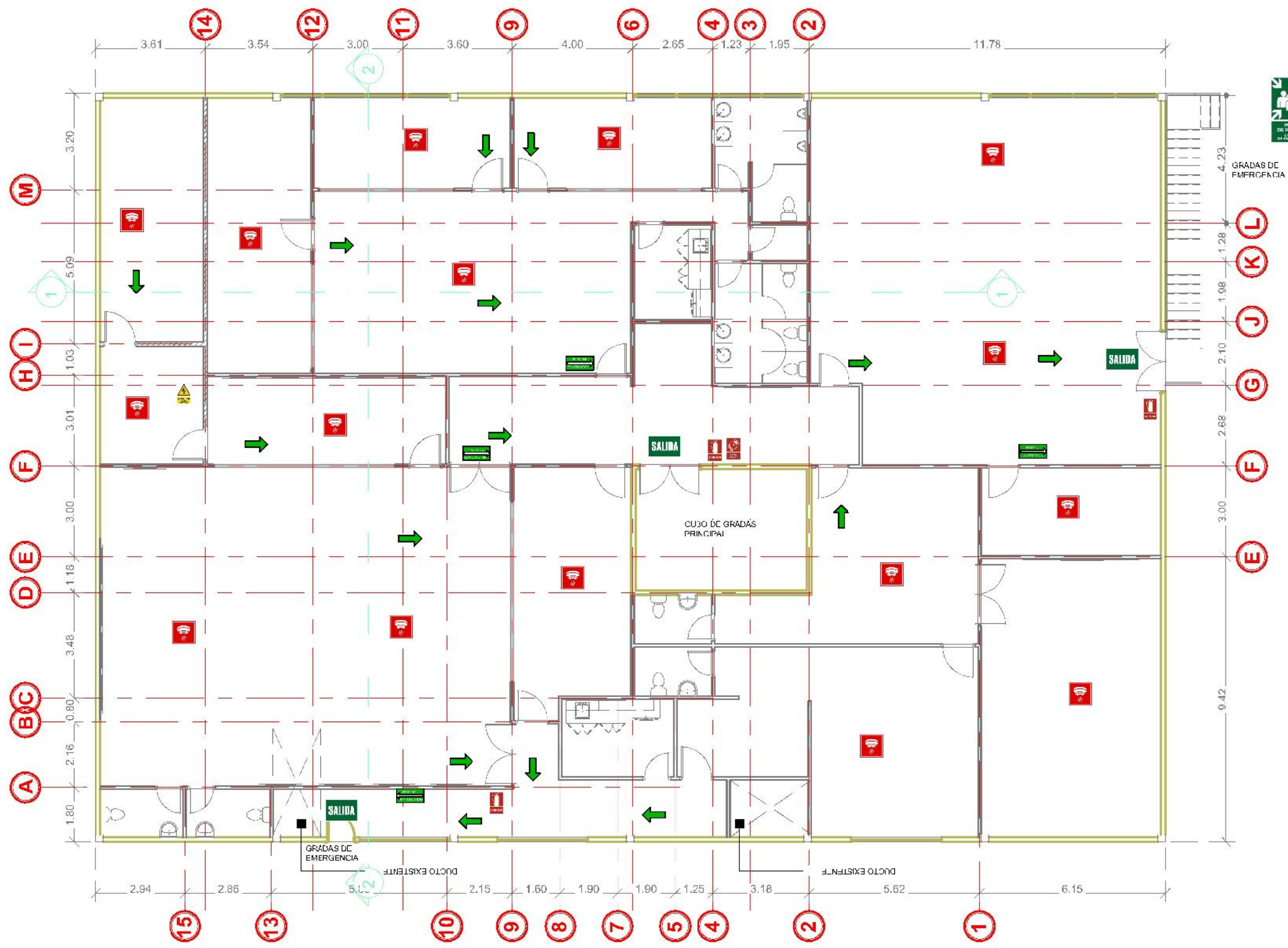
ESCALA:
 1 : 75

FECHA:
 27/3/2025 12:08:34

CODIGO:
KFW 107

NÚMERO DE PLANO:
A
07 08





SIMBOLOGIA		
UNIDAD	DESCRIPCION	DESCRIPCION
	PTO. DE ILUMINACION TIPO DE LUZ O AREA DE ILUMINACION	DIRECCION DE LUZ O FUENTE DE ILUMINACION
	PTO. DE ILUMINACION EN SALIDA	PTO. DE ILUMINACION EN SALIDA
	PTO. DE ILUMINACION EN CASO DE EMERGENCIA	AREA DE RESPUESTA DE EMERGENCIA
	PTO. DE ILUMINACION EN CASO DE EMERGENCIA	BOTON DE EMERGENCIA
	PTO. DE ILUMINACION EN CASO DE EMERGENCIA	DETECTOR DE HUMO



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DEASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ: **DESPACHO MUNICIPAL/UEPP**
 FORMULADOR RESPONSABLE: **UEPP**

COLEGIACIÓN: **NO APLICA**
 TIPO DE PLANO: **Planta de Iluminación A**

DIGITALIZO: **UEPP**
 ESCALA: **INDICADA**
 FECHA: **ENERO 224**

CODIGO: **KFW 107**
 NÚMERO DE PLANO: **A 09/09**

SIMBOLOGIA	
	RED DE AGUA POTABLE. TUBERIA PVC SDR. 13.5 Y 26
	RED DE AGUAS GRISES. TUBERIA PVC SDR.41
	RED DE AGUAS SERVIDAS. TUBERIA PVC SDR.41
	RED DE AGUAS LLUVIAS. TUBERIA PVC SDR.41
	SALIDA DE AGUA POTABLE
	TEE DE PVC DE 1/2", 3/4" O 1"
	CODO DE PVC DE 1/2", 3/4" O 1"
	SUBIDA DE AGUA POTABLE
	VALVULA CHECK
	YEE DE PVC INYECTADA DE 2" O DE 4"
	CODO 45° DE PVC INYECTADO DE 2" O DE 4"
	COLADERA DE PISO CON TRAMPA
	CAJA DE REGISTRO DE AGUA LLUVIA CON REJILLA
	CAJA DE REGISTRO PARA A.N.

SIMBOLOGIA HIDROSANITARIA
ESCALA METRICA 1 : 100



1 PLANO DE AGUAS RESIDUALES
ESCALA METRICA 1 : 125

1



PROGRAMA DE ADAPTACION URBANA AL CAMBIO CLIMATICO EN CENTROAMERICA-COMPONENTE HONDURAS

PROYECTO: PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCION DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ:
Autorizador

FORMULADOR RESPONSABLE
Diseñador

COLEGIACIÓN:

TIPO DE PLANO:
PLANO DE AGUAS RESIDUALES

DIGITALIZO:
Autor

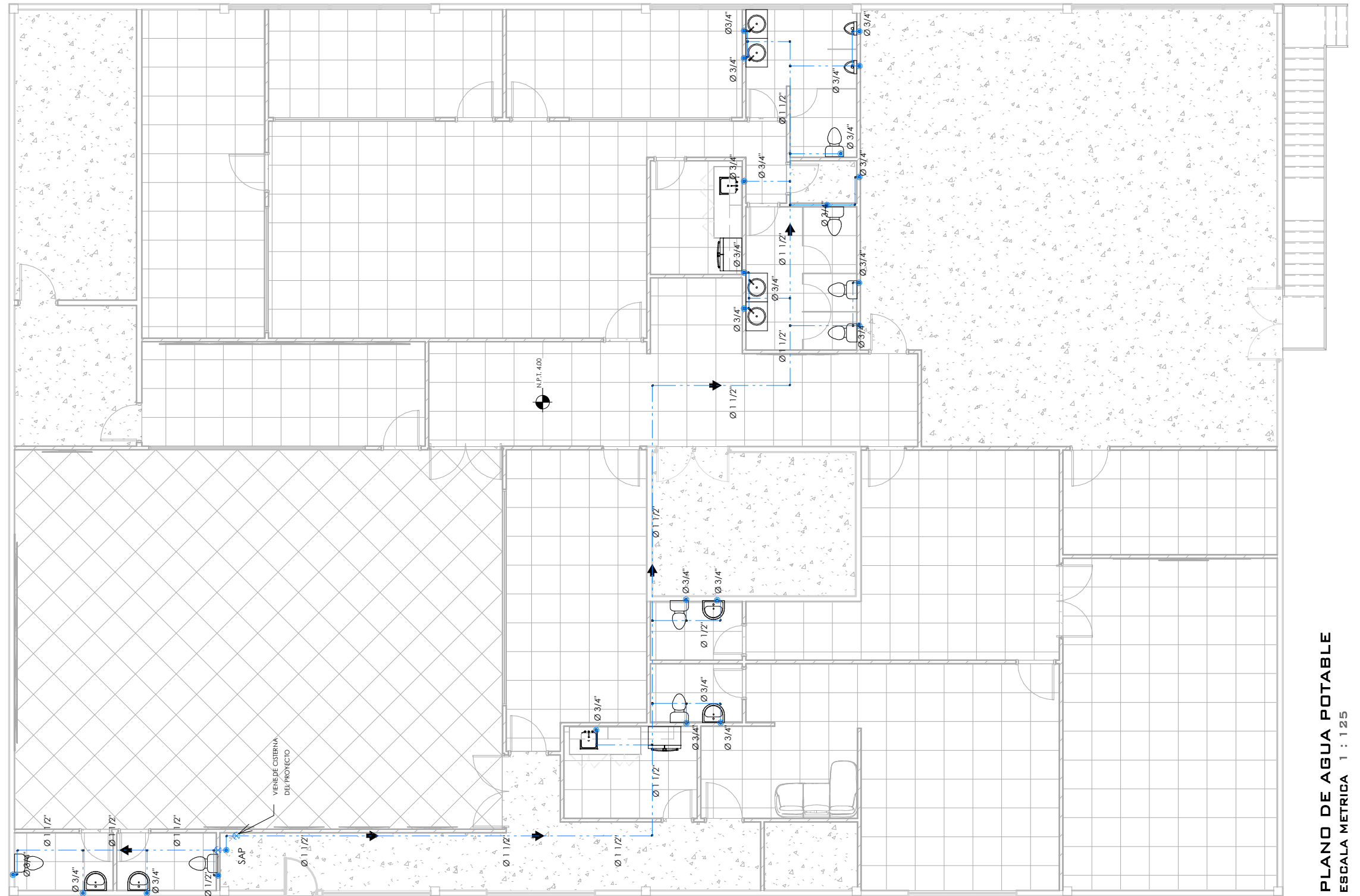
ESCALA:
Como se indica
FECHA:
27/3/2025 12:08:36

CODIGO:
KFW
107

NÚMERO DE PLANO:
IH
01 02

SIMBOLOGIA	
	RED DE AGUA POTABLE. TUBERIA PVC SDR. 13.5 Y 26
	RED DE AGUAS GRISES. TUBERIA PVC SDR.41
	RED DE AGUAS SERVIDAS. TUBERIA PVC SDR.41
	RED DE AGUAS LLUVIAS. TUBERIA PVC SDR.41
	SALIDA DE AGUA POTABLE
	TEE DE PVC DE 1/2", 3/4" O 1"
	CODO DE PVC DE 1/2", 3/4" O 1"
	SUBIDA DE AGUA POTABLE
	VALVULA CHECK
	YEE DE PVC INYECTADA DE 2" O DE 4"
	CODO 45° DE PVC INYECTADO DE 2" O DE 4"
	COLADERA DE PISO CON TRAMPA
	CAJA DE REGISTRO DE AGUA LLUVIA CON REJILLA
	CAJA DE REGISTRO PARA A.N.

SIMBOLOGIA HIDROSANITARIA
ESCALA METRICA 1 : 100



PLANO DE AGUA POTABLE
ESCALA METRICA 1 : 125

1



PROGRAMA DE ADAPTACION URBANA AL CAMBIO CLIMATICO EN CENTROAMERICA-COMPONENTE HONDURAS

PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCION DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ:
Autorizador

FORMULADOR RESPONSABLE
Diseñador

COLEGIACIÓN:

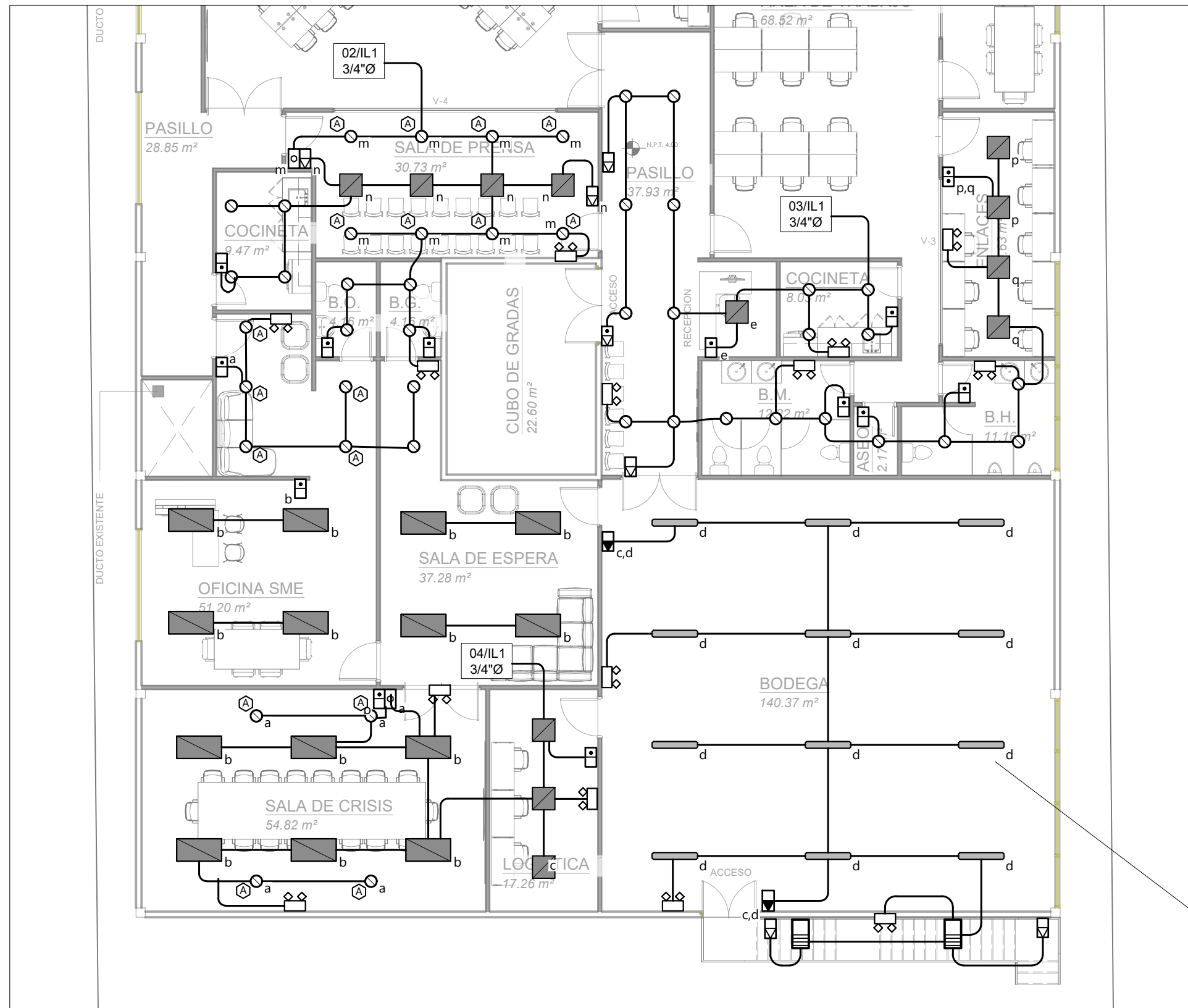
TIPO DE PLANO:
PLANO DE AGUA POTABLE

DIGITALIZO:
Autor














ESCALA:
Como se indica
FECHA:
27/3/2025 12:08:37

CODIGO:
KFW
107


NÚMERO DE PLANO:
IH
02 02

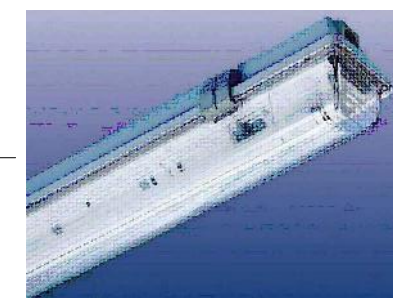


SIMBOLOGÍA

-  Lámpara de cielo LED 2'x4' 120V 40W 4000K montada en cielo falso.
-  Lámpara de cielo LED 2'x2' 120V 30W 4000K montada en cielo falso.
-  Lámpara de cielo Tipo Spot 4" 120V LED 10W 4000K para uso en interior montada en cielo falso.
-  Lámpara de Emergencia 120V, con 2 bombillos LED, 90 minutos de autonomía, altura de montaje h=2.20m
-  Lámpara de 48" con 2 tubos LED de 18W cada uno, 5000K, 120V, carcasa con protección a golpes y humedad, estructura de cielo
-  Tablero Eléctrico 208/120V Altura de Montaje 1.80m al borde superior
-  Interruptor de Luz Sencillo 120V 15A color blanco, altura de montaje 1.20m. Literales indican lámparas controladas
-  Interruptor de Luz Vaiven Doble 120V 15A color blanco, altura de montaje 1.20m. Literales indican lámparas controladas
-  Interruptor de Luz Vaiven 120V 15A color blanco, altura de montaje 1.20m. Literales indican lámparas controladas
-  Interruptor de Luz Doble 120V 15A color blanco, altura de montaje 1.20m. Literales indican lámparas controladas
-  Interruptor de Luz Tipo Dimmer 120V 600W color blanco, altura de montaje 1.20m. Literales indican lámparas controladas
-  Interruptor de Cuatro Vías 120V 20A color blanco, altura de montaje 1.20m. Literales indican lámparas controladas
-  Lámpara de pared para exterior 120V 18W 5000K Altura de montaje 2.20m

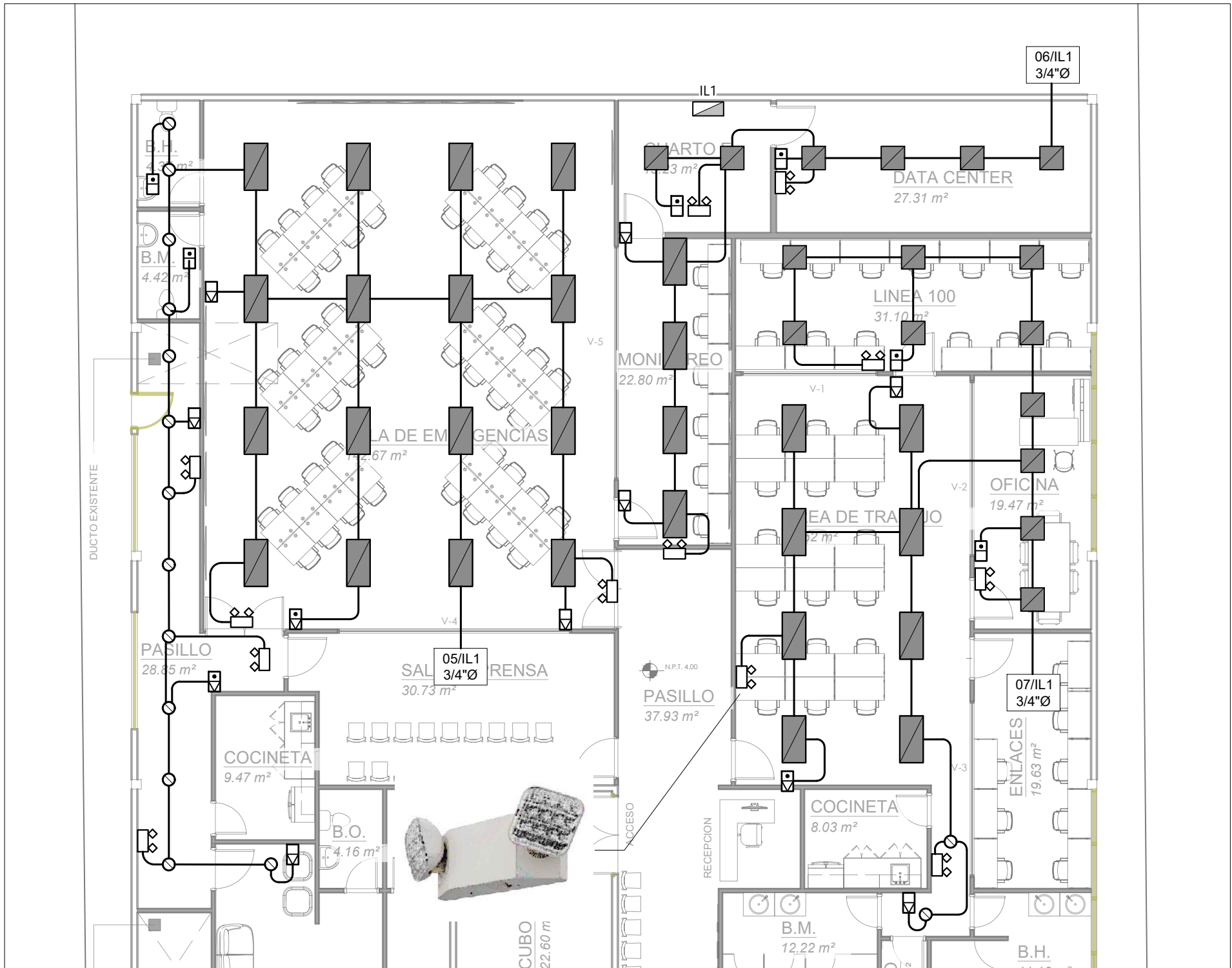
NOTAS

-  Lámpara Dimerizable

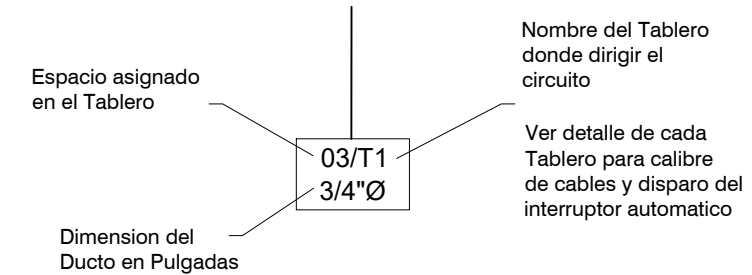


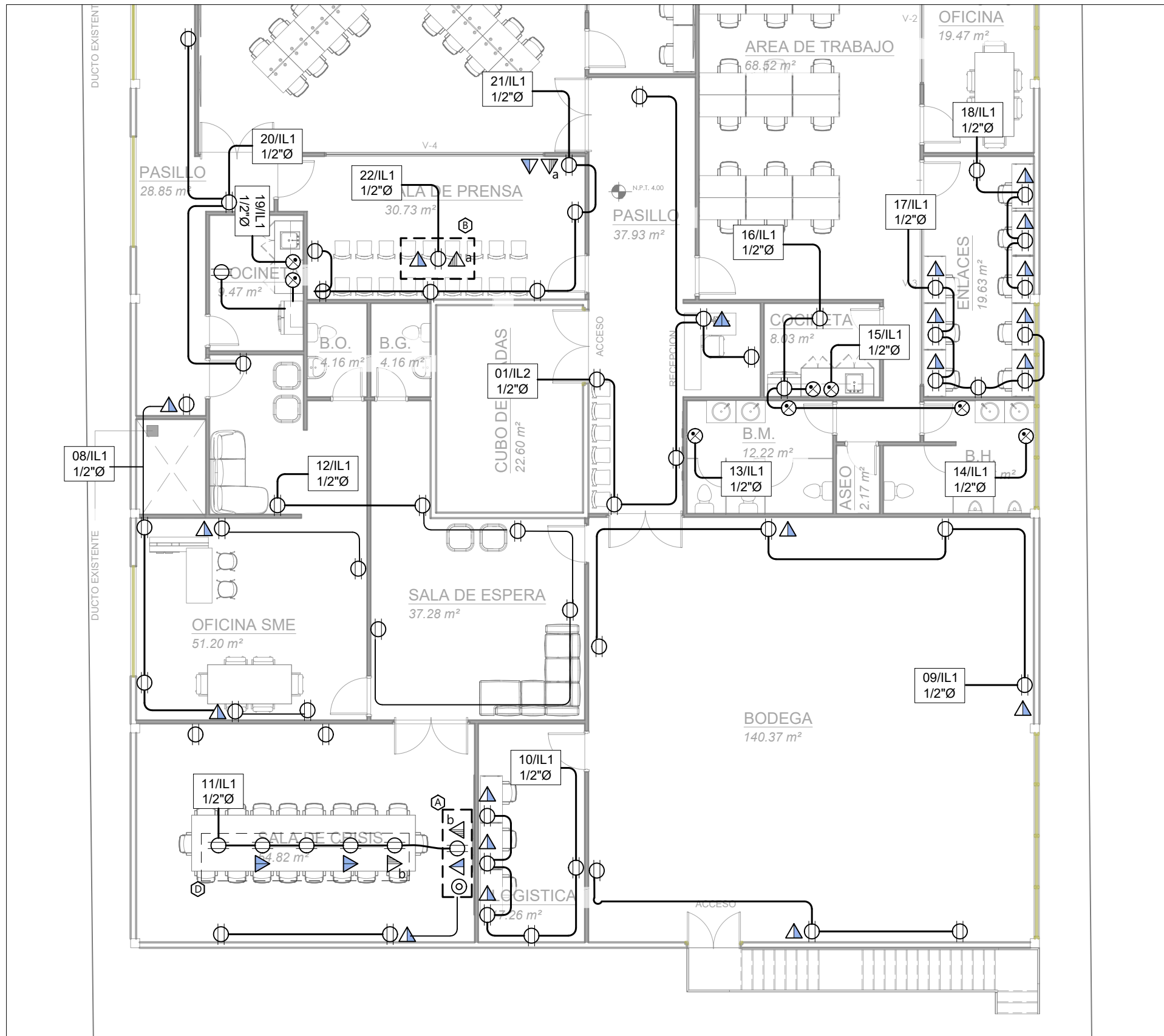
LÁMPARA DE 48" CON 2 TUBOS LED, CARCASA CON PROTECCIÓN A GOLPES Y HUMEDAD

SIMBOLOGÍA



- Lámpara de cielo LED 2'x4' 120V 40W 4000K montada en cielo falso.
- Lámpara de cielo LED 2'x2' 120V 30W 4000K montada en cielo falso.
- Lámpara de cielo Tipo Spot 4" 120V LED 10W 4000K para uso en interior montada en cielo falso.
- Lámpara de Emergencia 120V, con 2 bombillas LED, 90 minutos de autonomía, altura de montaje h=2.20m
- Interruptor de Luz Sencl1lo 120V 15A color blanco, altura de montaje 1.20m. Literales indican lámparas controladas
- Interruptor de Luz Vaiven 120V 15A color blanco, altura de montaje 1.20m. Literales indican lámparas controladas
- Interruptor de Luz Tipo Dimmer 120V 600W color blanco, altura de montaje 1.20m. Literales indican lámparas controladas
- Interruptor de Luz Vaiven Doble 120V 15A color blanco, altura de montaje 1.20m. Literales indican lámparas controladas
- Interruptor de Luz Doble 120V 15A color blanco, altura de montaje 1.20m. Literales indican lámparas controladas
- Interruptor de Cuatro Vías 120V 20A color blanco, altura de montaje 1.20m. Literales indican lámparas controladas
- Tablero Eléctrico 208/120V Altura de Montaje 1.80m al borde superior



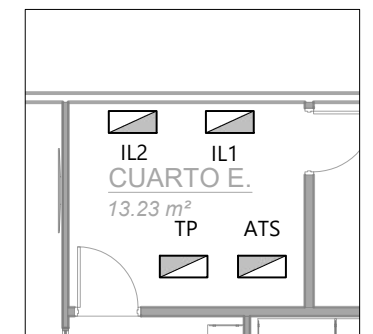
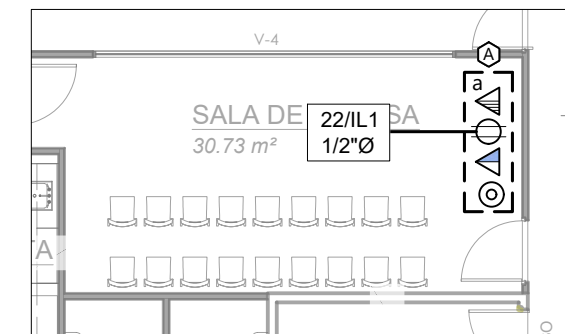


SIMBOLOGIA ELECTRICA

- | | | | |
|---|---|---|--|
| ⊕ | Tomacorriente Doble Polarizado
120V 20A blanco h=0.40m | ⊙ | Salida de TV por Cable color
blanco, Conector coaxial Tipo F,
altura de montaje 1.80m |
| ⊗ | Tomacorriente Doble Polarizado
120V 20A tipo GFCI color blanco
h=1.20m | △ | Toma para HDMI, Canalización
con Ducto de 1"Ø, los sub-indices
indican la correspondencia entre
las salidas, altura de montaje
0.40m o indicado. |
| △ | Salida para Red de Datos color
blanco. Jack RJ45 sencillo. Altura
de montaje 0.40m | ▭ | Tablero Eléctrico 208/120V
Altura de Montaje 1.80m al
borde superior |
| ▲ | Salida Doble para Red de Datos
color blanco. Conectores RJ45.
Altura de montaje 0.40m | | |

NOTAS

- Ⓐ Salida(s) a una altura de 1.80m
- Ⓑ Salida(s) a Nivel de cielo
- Ⓒ Salida(s) en Rack
- Ⓓ Salida(s) en Mueble



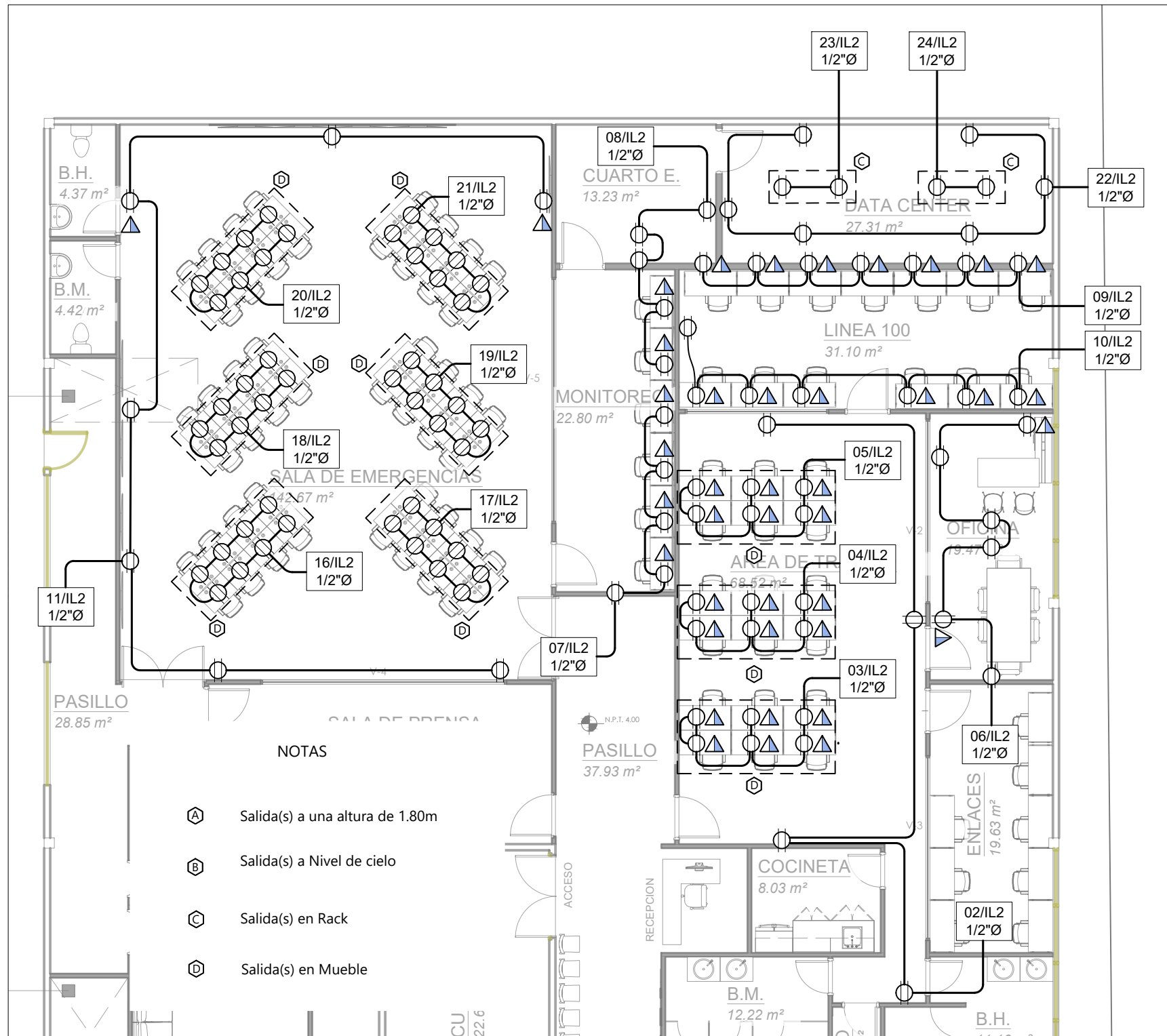
PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCION DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ: **DESPACHO MUNICIPAL/UEPP**
FORMULADOR RESPONSABLE: **UEPP**

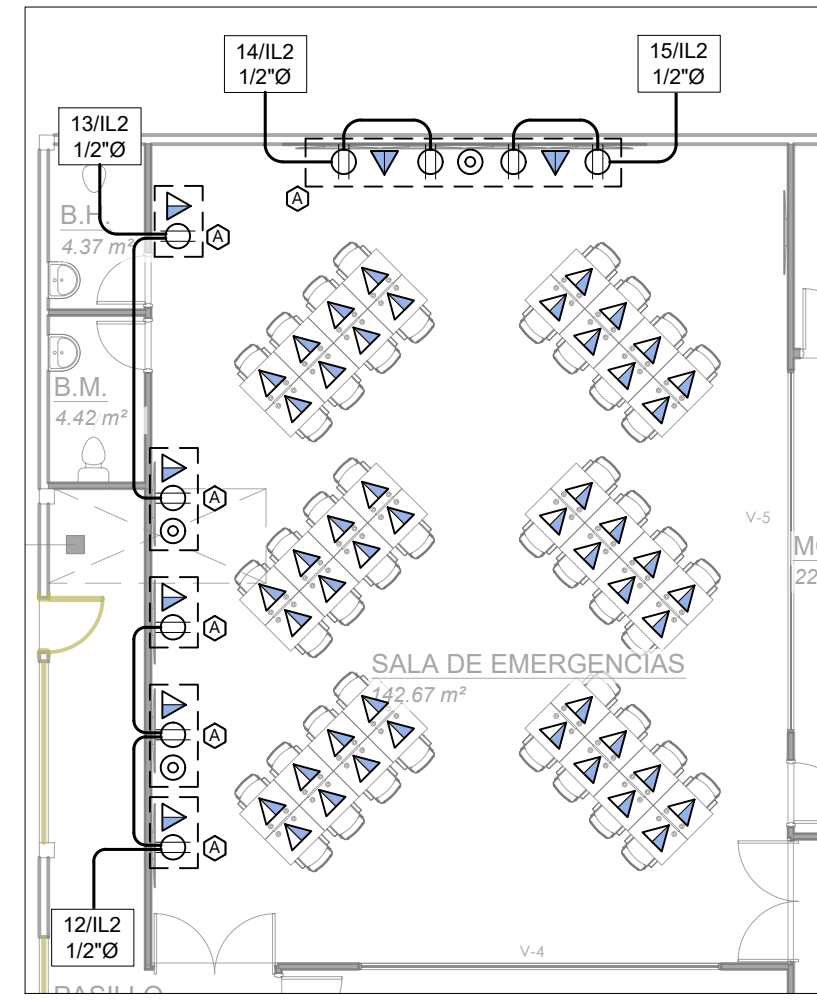
COLEGIACIÓN: **NO APLICA**
TIPO DE PLANO: **Planta de Tomacorrientes A**
DIGITALIZO: **UEPP**
ESCALA: **INDICADA**
FECHA: **ENERO 224**

CODIGO: **KFW 107**
NÚMERO DE PLANO: **ELECT 03/18**



NOTAS

- (A) Salida(s) a una altura de 1.80m
- (B) Salida(s) a Nivel de cielo
- (C) Salida(s) en Rack
- (D) Salida(s) en Mueble



SIMBOLOGIA ELECTRICA

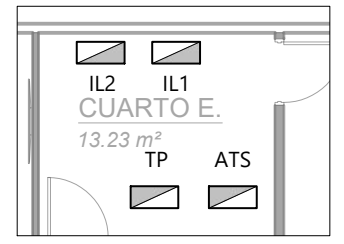
- Tomacorriente Doble Polarizado 120V 20A blanco h=0.40m
- Tomacorriente Doble Polarizado 120V 20A tipo GFCI color blanco h=1.20m
- Salida para Red de Datos color blanco. Jack RJ45 sencillo. Altura de montaje 0.40m
- Salida Doble para Red de Datos color blanco. Conectores RJ45. Altura de montaje 0.40m
- Salida de TV por Cable color blanco, Conector coaxial Tipo F, altura de montaje 1.80m
- Toma para HDMI, Canalización con Ducto de 1"Ø, los sub-índices indican la correspondencia entre las salidas, altura de montaje 0.40m o indicado.
- Tablero Eléctrico 208/120V Altura de Montaje 1.80m al borde superior



Referencia Salida Red de Datos SencilL1lo



Referencia Tomacorriente GFCI



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

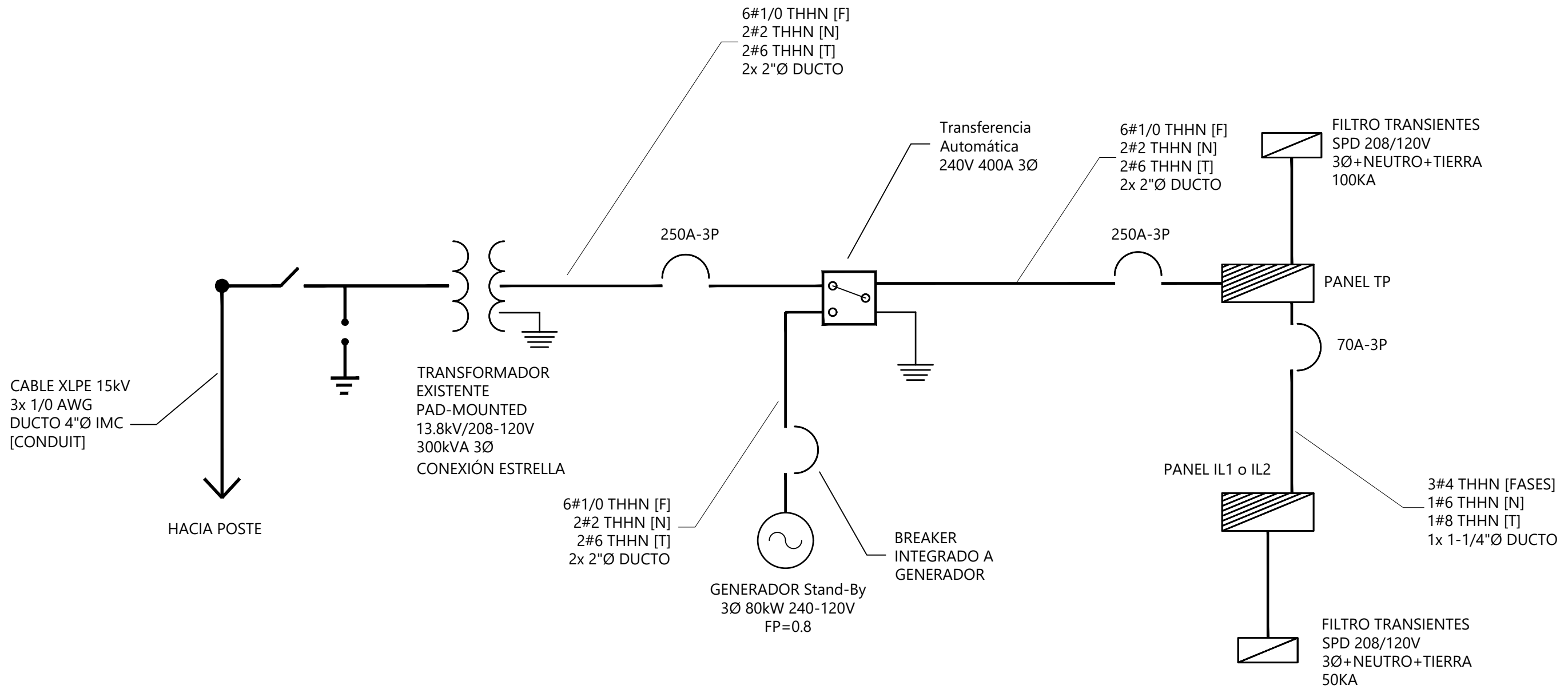
PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ: **DESAPACHO MUNICIPAL/ UEPP**
FORMULADOR RESPONSABLE: **UEPP**

COLEGIACIÓN: **NO APLICA**
TIPO DE PLANO: **Planta de Tomacorrientes B**

DIGITALIZO: **UEPP**
ESCALA: **INDICADA**
FECHA: **ENERO 224**

CODIGO: **KFW 107**
NÚMERO DE PLANO: **ELECT 04/18**



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ: **DESPACHO MUNICIPAL/UEPP**
 FORMULADOR RESPONSABLE: **UEPP**

COLEGIACIÓN: **NO APLICA**
 TIPO DE PLANO: **Planta de Acomeida**

DIGITALIZO: **UEPP**
 ESCALA: **INDICADA**
 FECHA: **ENERO 224**

CODIGO: **KFW 107**

NÚMERO DE PLANO: **ELECT 05/18**

TABLERO PRINCIPAL [TP]											
FASE A	41662	TIPO NO SQUARE D O EQUIVALENTE						BARRAS DE TIERRA Y NEUTRO SEPARADAS			
FASE B	43624	POLOS (ESPACIOS) :	42	MAIN BREAKER:	250						
FASE C	40497	VOLTIOS:	208/120	AMPERIOS:	400	FASES:	3				
Nombre del Circuito	A	B	C	CABLE BREAKER	POLO	POLO	CABLE BREAKER	A	B	C	Nombre del Circuito
Aire Acondicionado VRF [ODU-01]	10808			3#2 + 1#8 THHN 2P-100A	01	02	3#4 + 1#6 + 1#8 THHN 2P-70A	5588			TABLERO DE ILUMINACIÓN [IL1]
		10808			03	04			6420		
			10808		05	06				5470	
Aire Acondicionado VRF [ODU-02]	11169			3#2 + 1#8 THHN 2P-100A	07	08	3#4 + 1#6 + 1#8 THHN 2P-70A	7740			TABLERO DE ILUMINACIÓN [IL2]
		11169			09	10			9120		
			11169		11	12				8480	
Aire Acondicionado IDU - 03, 07, 09	2160			3#10 THHN 1P-30A	13	14	2#8 + 1#8 THHN 2P-40A	2507			Aire Acondicionado DATA CENTER [36000 BTU/h]
Aire Acondicionado IDU - 01, 05, 08		2160		3#10 THHN 1P-30A	15	16			2507		
Aire Acondicionado IDU - 02, 4A, 4B, 06			2160	3#10 THHN 1P-30A	17	18	3#10 THHN 1P-20A			250	Resistencia de Arranque Generador
Aire Acondicionado IDU - 10B, 10C	1440			3#10 THHN 1P-30A	19	20	3#10 THHN 1P-20A	250			Cargador de Baterías Generador
Aire Acondicionado IDU - 10A, 13		1440		3#10 THHN 1P-30A	21	22					Reserva Uso Futuro
Aire Acondicionado IDU - 11A, 11B, 12			2160	3#10 THHN 1P-30A	23	24					Reserva Uso Futuro
Reserva Uso Futuro					25	26					Reserva Uso Futuro
Reserva Uso Futuro					27	28					Reserva Uso Futuro
Reserva Uso Futuro					29	30					Reserva Uso Futuro



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ: **DESPACHO MUNICIPAL/ UEPP**
FORMULADOR RESPONSABLE: **UEPP**

COLEGIACIÓN: **NO APLICA**
TIPO DE PLANO: **Detalle de Tableros 1**

DIGITALIZO: **UEPP**
ESCALA: **INDICADA**
FECHA: **ENERO 224**

CODIGO: **KFW 107**
NÚMERO DE PLANO: **ELECT 06/18**

TABLERO DE ILUMINACIÓN [IL1]											
FASE A	5588	TIPO QO SQUARE D O EQUIVALENTE						BARRAS DE TIERRA Y NEUTRO SEPARADAS			
FASE B	6420	POLOS (ESPACIOS) :	30	MAIN BREAKER:	NO						
FASE C	5470	VOLTIOS:	208/120	AMPERIOS:	200	FASES:					3
Nombre del Circuito	A	B	C	CABLE BREAKER	POLO	POLO	CABLE BREAKER	A	B	C	Nombre del Circuito
Iluminación Bodega	663			3#12 THHN 1P-15A	01	02	3#12 THHN 1P-15A	290			Iluminación Sala de Prensa, Cocineta, Baños
Iluminación Recepción, Enlace, Cocineta, Baños		355		3#12 THHN 1P-15A	03	04	3#12 THHN 1P-15A		445		Iluminación Sala de Crisis, Espera, Logística
Iluminación Sala de Emergencia, Pasillo, Baños			795	3#12 THHN 1P-15A	05	06	3#12 THHN 1P-15A			355	Iluminación Monitoreo, C.E., Data Center
Iluminación Línea 100, Área de Trabajo, O?cina y Sala	655			3#12 THHN 1P-15A	07	08	3#12 THHN 1P-20A	1080			Tomas 120V Bodega
Tomas 120V Bodega		1080		3#12 THHN 1P-20A	09	10	3#12 THHN 1P-20A		900		Tomas 120V Monitoreo
Tomas 120V Sala R. E. TV Principal			1080	3#12 THHN 1P-20A	11	12	3#12 THHN 1P-20A			1440	Tomas 120V Espera Sala de Crisis
Tomas 120V Secadora de Manos	500			3#12 THHN 1P-20A	13	14	3#12 THHN 1P-20A	500			Tomas 120V Secadora de Manos
Tomas 120V Microondas		1000		3#12 THHN 1P-20A	15	16	3#12 THHN 1P-20A		900		Tomas 120V Cocineta, GFCI Baños
Tomas 120V Enlaces			1080	3#12 THHN 1P-20A	17	18	3#12 THHN 1P-20A			720	Tomas 120V Enlaces
Tomas 120V Microondas	1000			3#12 THHN 1P-20A	19	20	3#12 THHN 1P-20A	900			Tomas 120V Pasillo, Cocineta
Tomas 120V Sala de Prensa		1080		3#12 THHN 1P-20A	21	22	3#12 THHN 1P-20A		660		Tomas 120V Proyector, TV Sala de Prensa
Reserva Uso Futuro					23	24					Reserva Uso Futuro
Reserva Uso Futuro					25	26					Reserva Uso Futuro
Reserva Uso Futuro					27	28					Reserva Uso Futuro
Reserva Uso Futuro					29	30					Reserva Uso Futuro

TABLERO DE ILUMINACIÓN [IL2]											
FASE A	7740	TIPO QO SQUARE D O EQUIVALENTE						BARRAS DE TIERRA Y NEUTRO SEPARADAS			
FASE B	9120	POLOS (ESPACIOS) :	30	MAIN BREAKER:	NO						
FASE C	8480	VOLTIOS:	208/120	AMPERIOS:	200	FASES:					3
Nombre del Circuito	A	B	C	CABLE BREAKER	POLO	POLO	CABLE BREAKER	A	B	C	Nombre del Circuito
Tomas 120V Recepción	1080			3#12 THHN 1P-20A	01	02	3#12 THHN 1P-20A	720			Tomas 120V Área de Trabajo
Tomas 120V Área de Trabajo Escritorios		1080		3#12 THHN 1P-20A	03	04	3#12 THHN 1P-20A		1080		Tomas 120V Área de Trabajo Escritorios
Tomas 120V Área de Trabajo Escritorios			1080	3#12 THHN 1P-20A	05	06	3#12 THHN 1P-20A			1080	Tomas 120V Área de Trabajo O?cina, Sala
Tomas 120V Monitoreo	900			3#12 THHN 1P-20A	07	08	3#12 THHN 1P-20A	900			Tomas 120V Monitoreo, Cuarto Eléctrico
Tomas 120V Línea 100		1260		3#12 THHN 1P-20A	09	10	3#12 THHN 1P-20A		1260		Tomas 120V Línea 100
Tomas 120V Sala de Emergencia			1260	3#12 THHN 1P-20A	11	12	3#12 THHN 1P-20A			900	Tomas 120V TV's Sala de Emergencias
Tomas 120V TV's Sala de Emergencias	600			3#12 THHN 1P-20A	13	14	3#12 THHN 1P-20A	1200			Tomas 120V TV's Sala de Emergencias
Tomas 120V TV's Sala de Emergencias		1200		3#12 THHN 1P-20A	15	16	3#12 THHN 1P-20A		1080		Tomas 120V Puestos de Trabajo Sala de Emergencias
Tomas 120V Puestos de Trabajo Sala de Emergencias			1080	3#12 THHN 1P-20A	17	18	3#12 THHN 1P-20A			1080	Tomas 120V Puestos de Trabajo Sala de Emergencias
Tomas 120V Puestos de Trabajo Sala de Emergencias	1080			3#12 THHN 1P-20A	19	20	3#12 THHN 1P-20A	1080			Tomas 120V Puestos de Trabajo Sala de Emergencias
Tomas 120V Puestos de Trabajo Sala de Emergencias		1080		3#12 THHN 1P-20A	21	22	3#12 THHN 1P-20A		1080		Tomas 120V DATA CENTER
Tomas 120V Rack			1000	3#12 THHN 1P-20A	23	24	3#12 THHN 1P-20A			1000	Tomas 120V Rack
Panel Contra Incendios	180			3#12 THHN 1P-20A	25	26					Reserva Uso Futuro
Reserva Uso Futuro					27	28					Reserva Uso Futuro
Reserva Uso Futuro					29	30					Reserva Uso Futuro



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

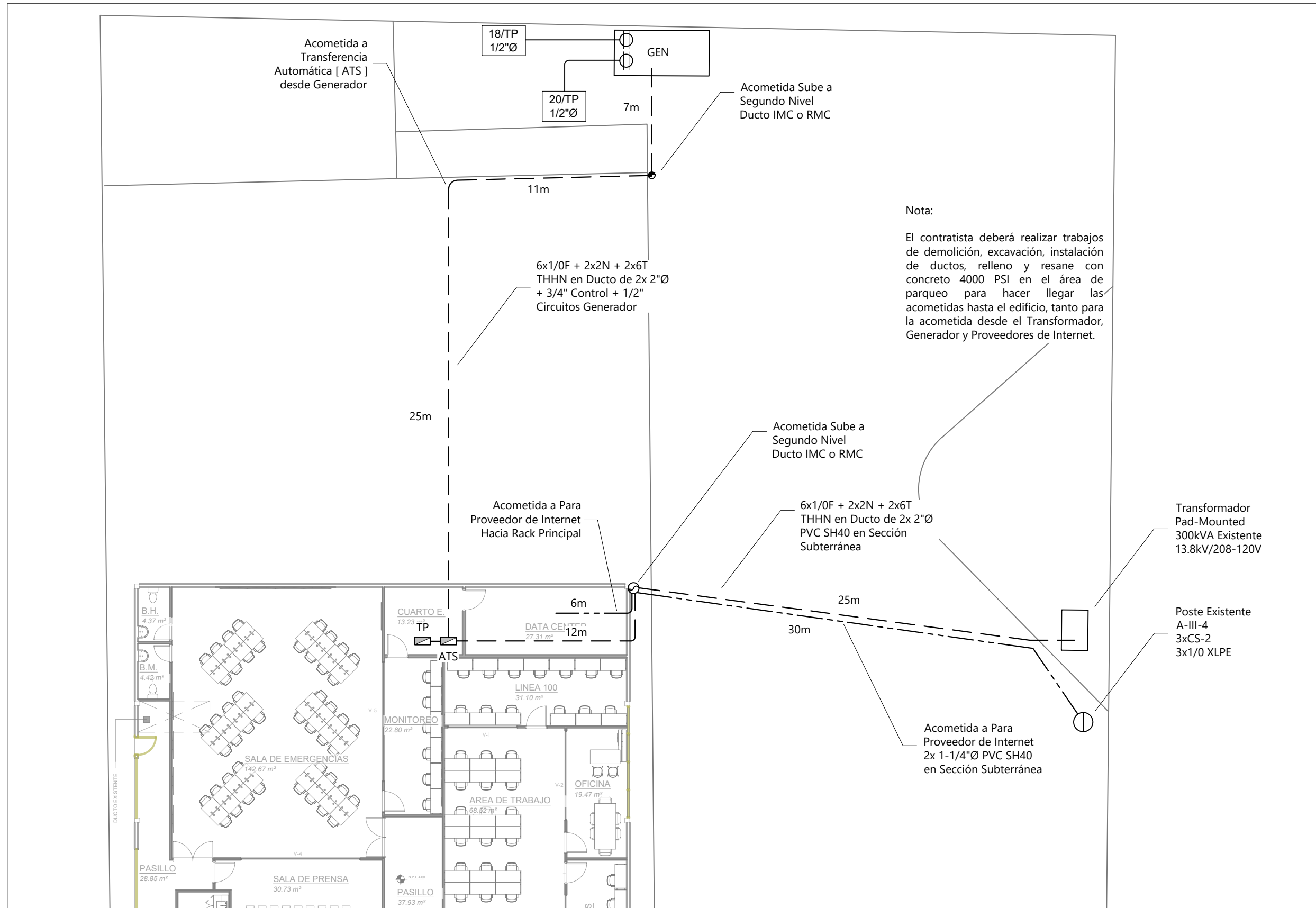
PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ: **DESPACHO MUNICIPAL/ UEPP**
FORMULADOR RESPONSABLE: **UEPP**

COLEGIACIÓN: **NO APLICA**
TIPO DE PLANO: **Detalle de Tableros 2**

DIGITALIZO: **UEPP**
ESCALA: **INDICADA**
FECHA: **ENERO 224**

CODIGO: **KFW 107**
NÚMERO DE PLANO: **ELECT 07/18**



Nota:
El contratista deberá realizar trabajos de demolición, excavación, instalación de ductos, relleno y resane con concreto 4000 PSI en el área de parqueo para hacer llegar las acometidas hasta el edificio, tanto para la acometida desde el Transformador, Generador y Proveedores de Internet.



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

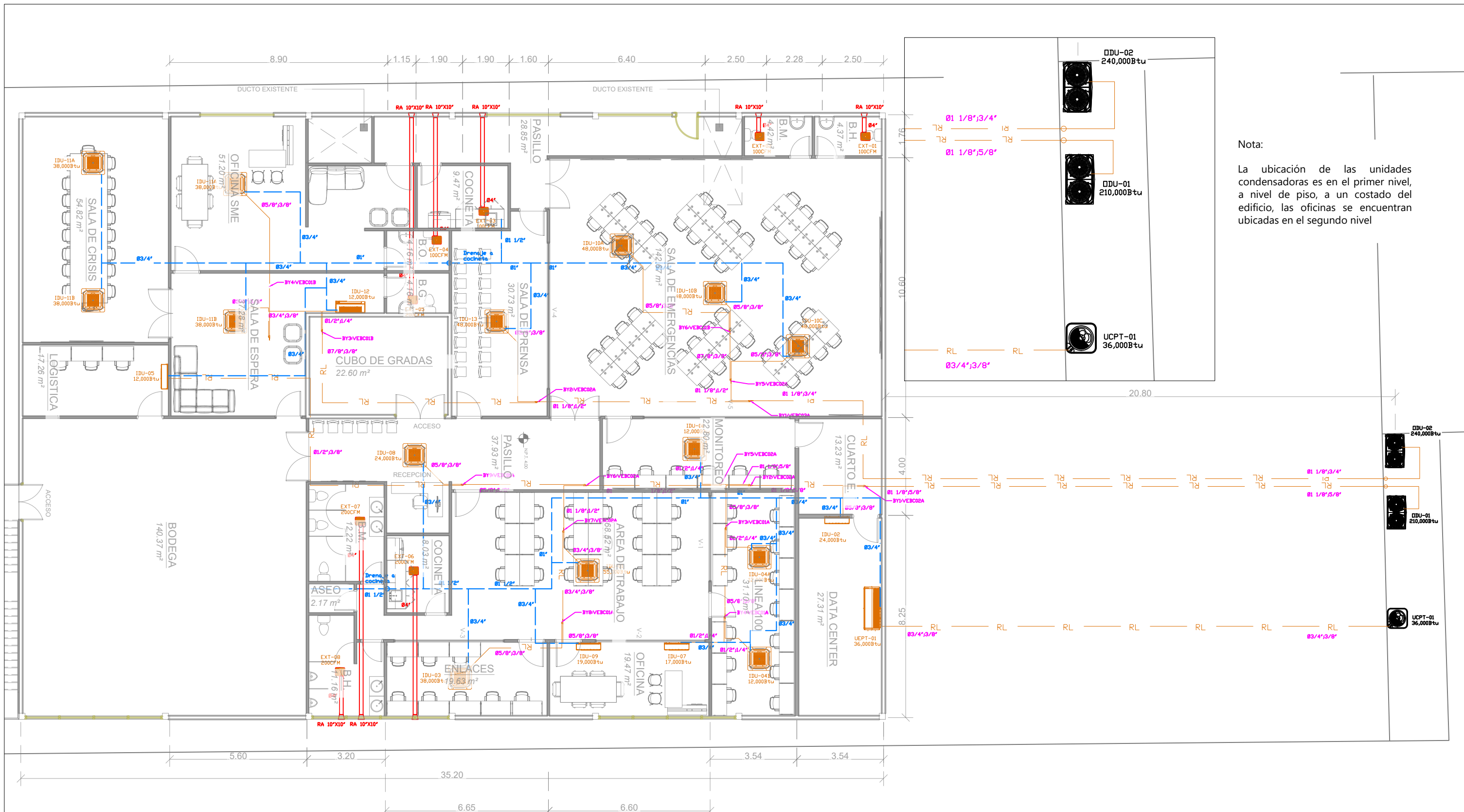
ASIGNÓ: **DESPACHO MUNICIPAL/UEPP**
FORMULADOR RESPONSABLE: **UEPP**

COLEGIACIÓN: **NO APLICA**
TIPO DE PLANO: **Planta General De Acometidas**

DIGITALIZO: **UEPP**
ESCALA: **INDICADA**
FECHA: **ENERO 224**

CODIGO: **KFW 107**

NÚMERO DE PLANO: **ELECT 08/18**



Nota:
 La ubicación de las unidades condensadoras es en el primer nivel, a nivel de piso, a un costado del edificio, las oficinas se encuentran ubicadas en el segundo nivel



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

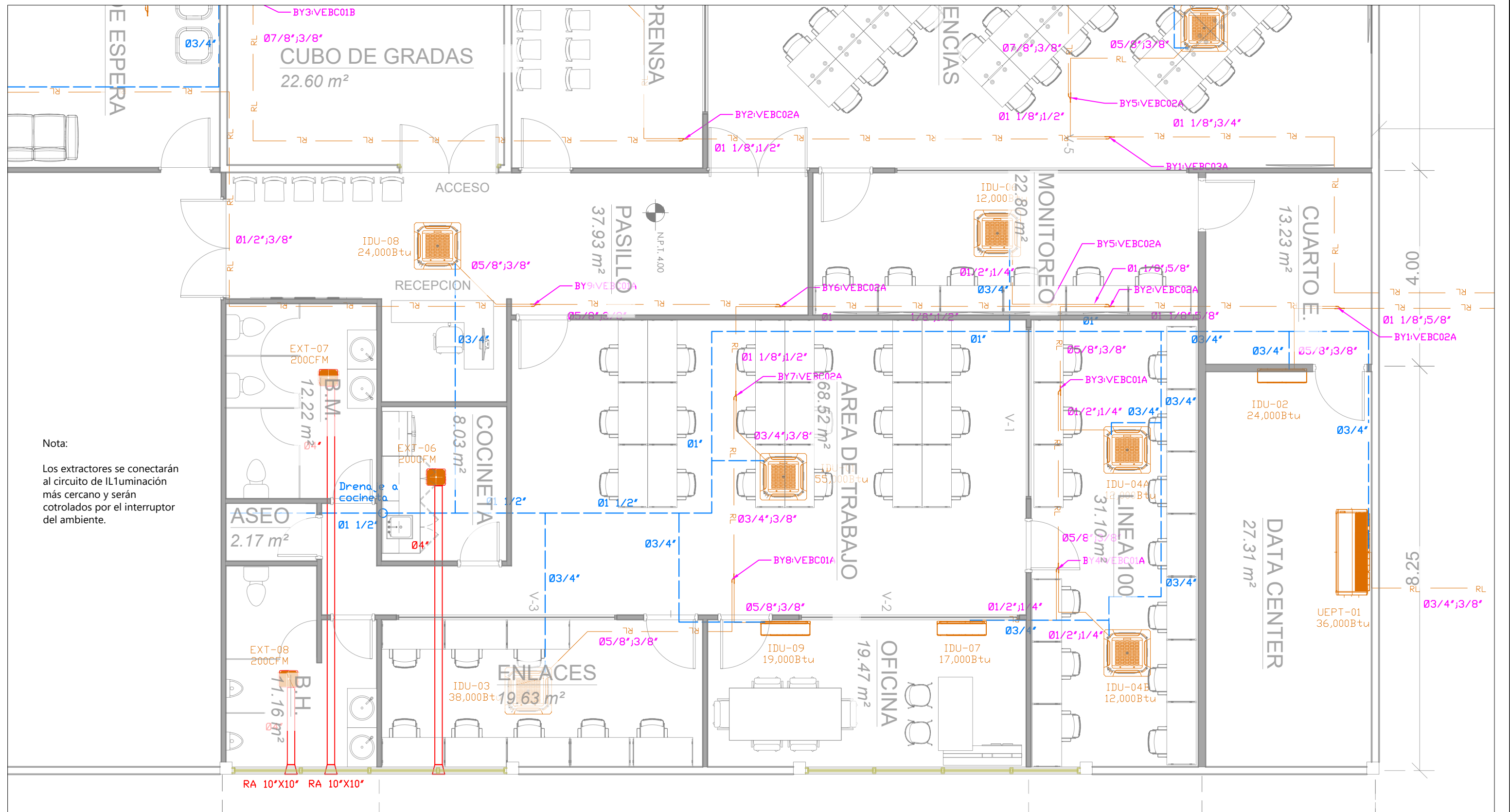
PROYECTO:
 PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ:
DESPACHO MUNICIPAL/ UEPP
 FORMULADOR RESPONSABLE
UEPP

COLEGIACIÓN:
NO APLICA
 TIPO DE PLANO:
Planta General de Aire Acondicionado

DIGITALIZO:
UEPP
 ESCALA:
INDICADA
 FECHA:
ENERO 224

CODIGO:
KFW 107
 NÚMERO DE PLANO:
ELECT 09/18



Nota:
 Los extractores se conectarán al circuito de iluminación más cercano y serán controlados por el interruptor del ambiente.



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

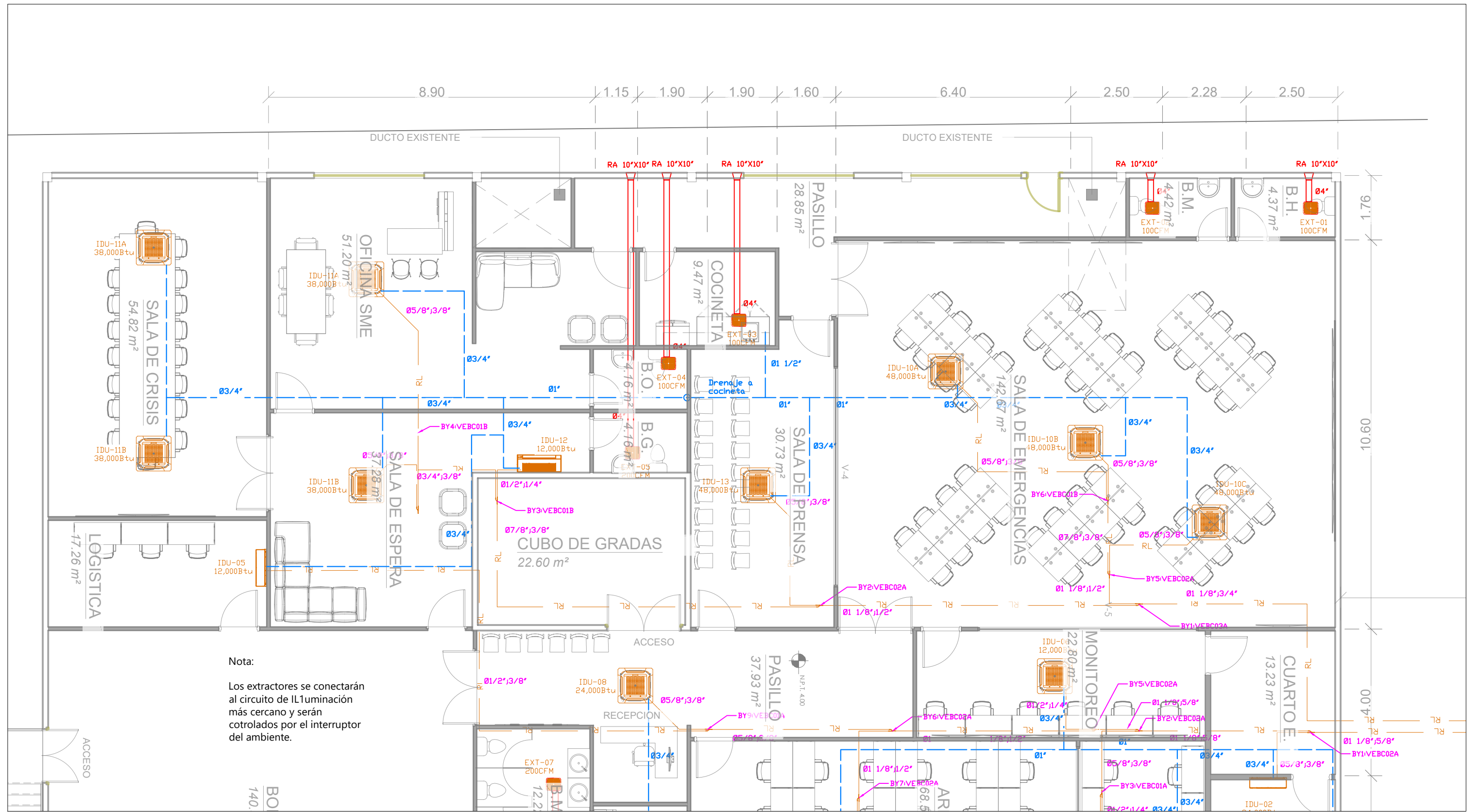
ASIGNÓ: **DESPACHO MUNICIPAL/UEPP**
 FORMULADOR RESPONSABLE: **UEPP**

COLEGIACIÓN: **NO APLICA**
 TIPO DE PLANO: **Planta de Aire Acondicionado A**

DIGITALIZO: **UEPP**
 ESCALA: **INDICADA**
 FECHA: **ENERO 224**

CODIGO: **KFW 107**

NÚMERO DE PLANO: **ELECT 10/18**



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

PROYECTO:
PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ:
DESPACHO MUNICIPAL/ UEPP

FORMULADOR RESPONSABLE:
UEPP

COLEGIACIÓN:
NO APLICA

TIPO DE PLANO:
Planta de Aire Acondicionado B

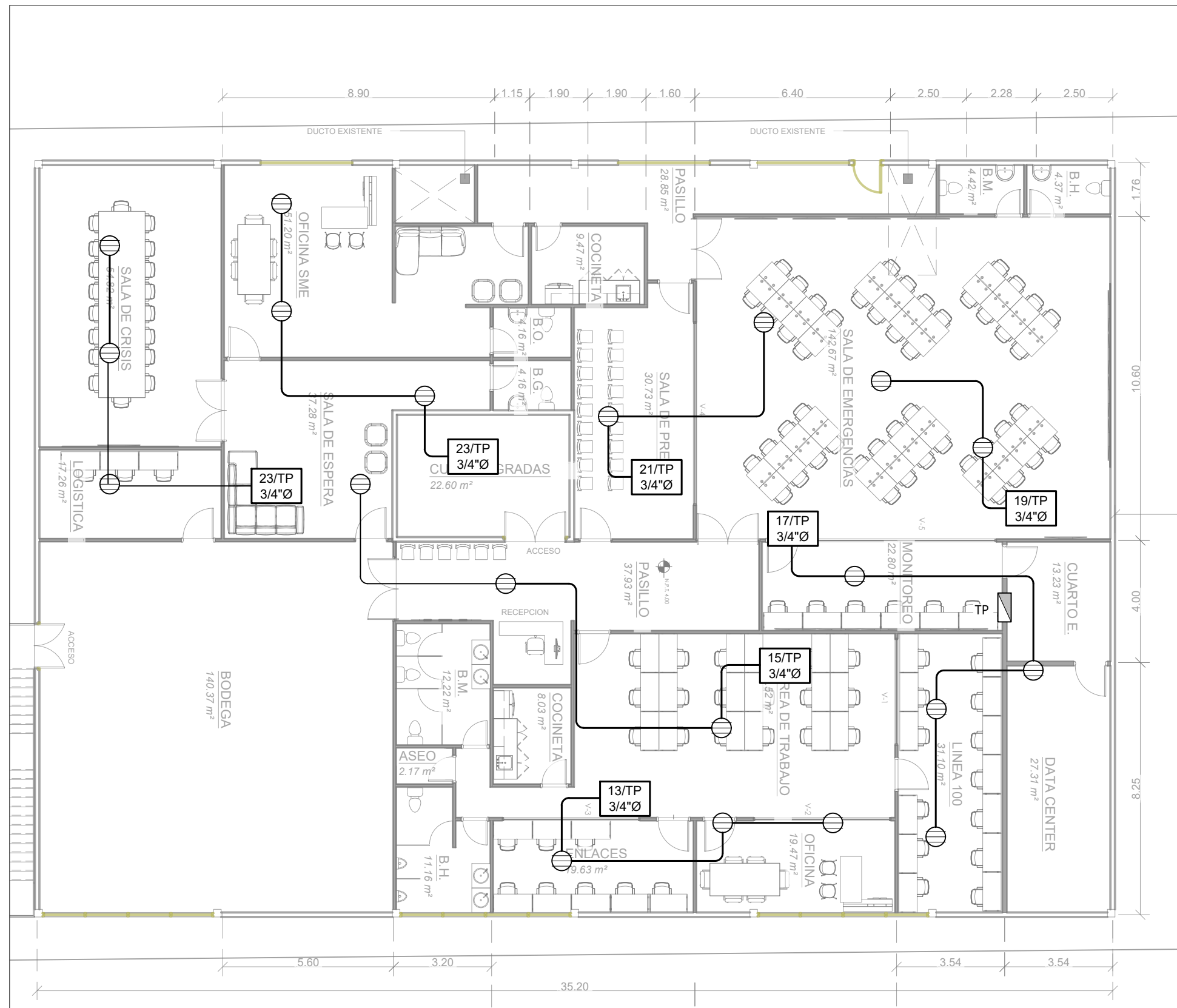
DIGITALIZO:
UEPP

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
ENERO 224

CODIGO:
KFW 107

NÚMERO DE PLANO:
ELECT 11/18



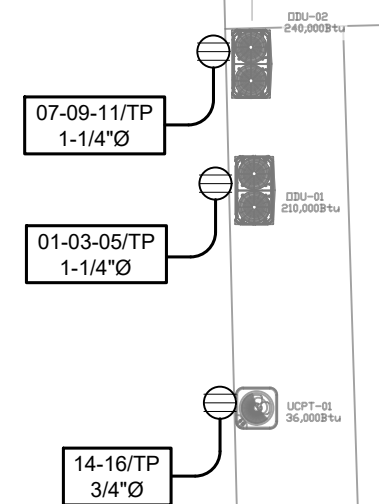
Nota:

La ubicación de las unidades condensadoras es en el primer nivel, a nivel de piso, a un costado del edificio

SIMBOLOGIA ELECTRICA

○ Salida para Aire Acondicionado, ver detalle del circuito.

▭ Tablero Eléctrico 208/120V
Altura de Montaje 1.80m al borde superior



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ: **DESPACHO MUNICIPAL/ UEPP**
FORMULADOR RESPONSABLE: **UEPP**

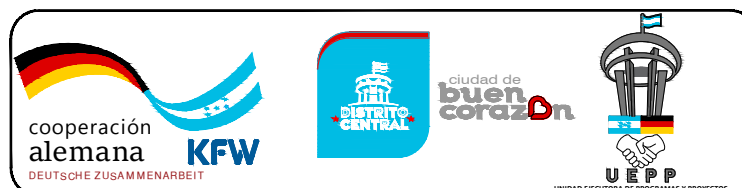
COLEGIACIÓN: **NO APLICA**
TIPO DE PLANO: **Planta General de Fuerza Aire Acondicionado**

DIGITALIZO: **UEPP**
ESCALA: **INDICADA**
FECHA: **ENERO 224**

CODIGO: **KFW 107**
NÚMERO DE PLANO: **ELECT 12/18**

UNIDAD CONDENSADORA										
ID	UBICACIÓN	CAPACIDAD (ton)	ALIMENTACION ELECTRICA	AMPERAJE MCA	AMPERAJE MFA	DIVERSIDAD	REFRIGERANTE	PESO (lbs)	MARCA	MODELO
ODU-01	ESTACIONAMINETO	17.5	220V/3Ph/60Hz	90	100	107.97%	R-410A	782.63	LENNOX	VEP210N432K2
ODU-02	ESTACIONAMINETO	20	220V/3Ph/60Hz	91.3	100	120.59%	R-410A	793.65	LENNOX	VEP240N432K2

UNIDADES EVAPORADORAS													
ID	UBICACIÓN	ODU RELACIONADA	CAPACIDAD NOMINAL (ton)	FLUJO (CFM)	CARGA TOTAL (Btu/h)	CARGA SENSIBLE (Btu/h)	CARGA LATENTE (Btu/h)	ALIMENTACION ELECTRICA	AMPERAJE MCA	TEMPERATURA DB (F)	TEMPERATURA WB (F)	MARCA	MODELO
IDU-01	AREA DE TRABAJO	ODU-01	55,000.00	1,177.00	34.47	32.13	2.34	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE8K055N432U
IDU-02	DATA CENTER	ODU-01	24,000.00	706.00	15.75	14.68	1.07	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VEHW024N432U2
IDU-03	ENLACES	ODU-01	38,000.00	971.00	23.79	22.17	1.62	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE8K038N432U
IDU-04A	LINEA 100	ODU-01	12,000.00	470.00	7.80	7.33	0.47	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE8K012N432U
IDU-04B	LINEA 100	ODU-01	12,000.00	470.00	7.80	7.27	0.53	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE8K012N432U
IDU-05	LOGISTICA	ODU-01	12,000.00	370.00	7.80	7.36	0.44	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE8K012N432U
IDU-06	MONITOREO	ODU-01	12,000.00	470.00	10.80	10.08	0.72	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VEHW017N432U2
IDU-07	OFICINA	ODU-01	17,000.00	500.00	11.90	11.16	0.74	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VEHW019N432U2
IDU-08	RECEPCION	ODU-01	24,000.00	676.00	15.20	14.21	0.99	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE8K024N432U
IDU-09	SALA	ODU-01	19,000.00	647.00	7.50	7.00	0.50	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VEHW012N432U2
IDU-10A	SALA EMERGENCIAS	ODU-02	48,000.00	971.00	30.90	28.83	2.07	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE8K048N432U
IDU-10B	SALA EMERGENCIAS	ODU-02	48,000.00	971.00	31.19	29.07	2.12	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE8K048N432U
IDU-10C	SALA EMERGENCIAS	ODU-02	48,000.00	971.00	31.18	29.07	2.11	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE8K048N432U
IDU-11A	SALA CRISIS	ODU-02	38,000.00	971.00	24.24	22.59	1.65	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE8K038N432U
IDU-11B	SALA CRISIS	ODU-02	38,000.00	971.00	24.28	22.63	1.65	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE8K038N432U
IDU-12	ENPERA MUEBLES	ODU-02	12,000.00	971.00	7.89	7.32	0.57	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE1C012N432U
IDU-13	SALA DE PRENSA	ODU-02	48,000.00	971.00	30.98	28.87	2.11	220V/1Ph/60Hz	6	71	58	LENNOX	VE8K048N432U



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

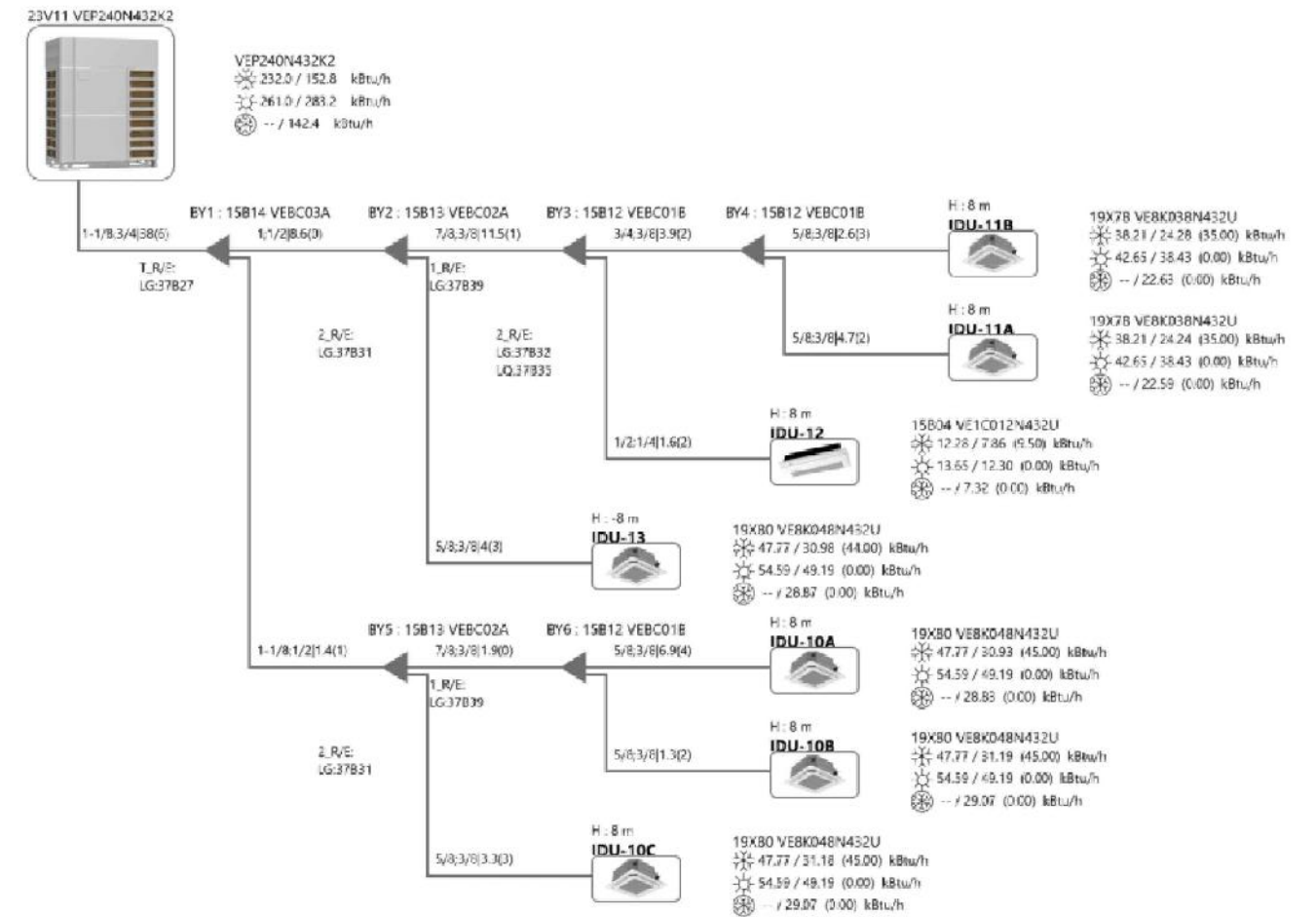
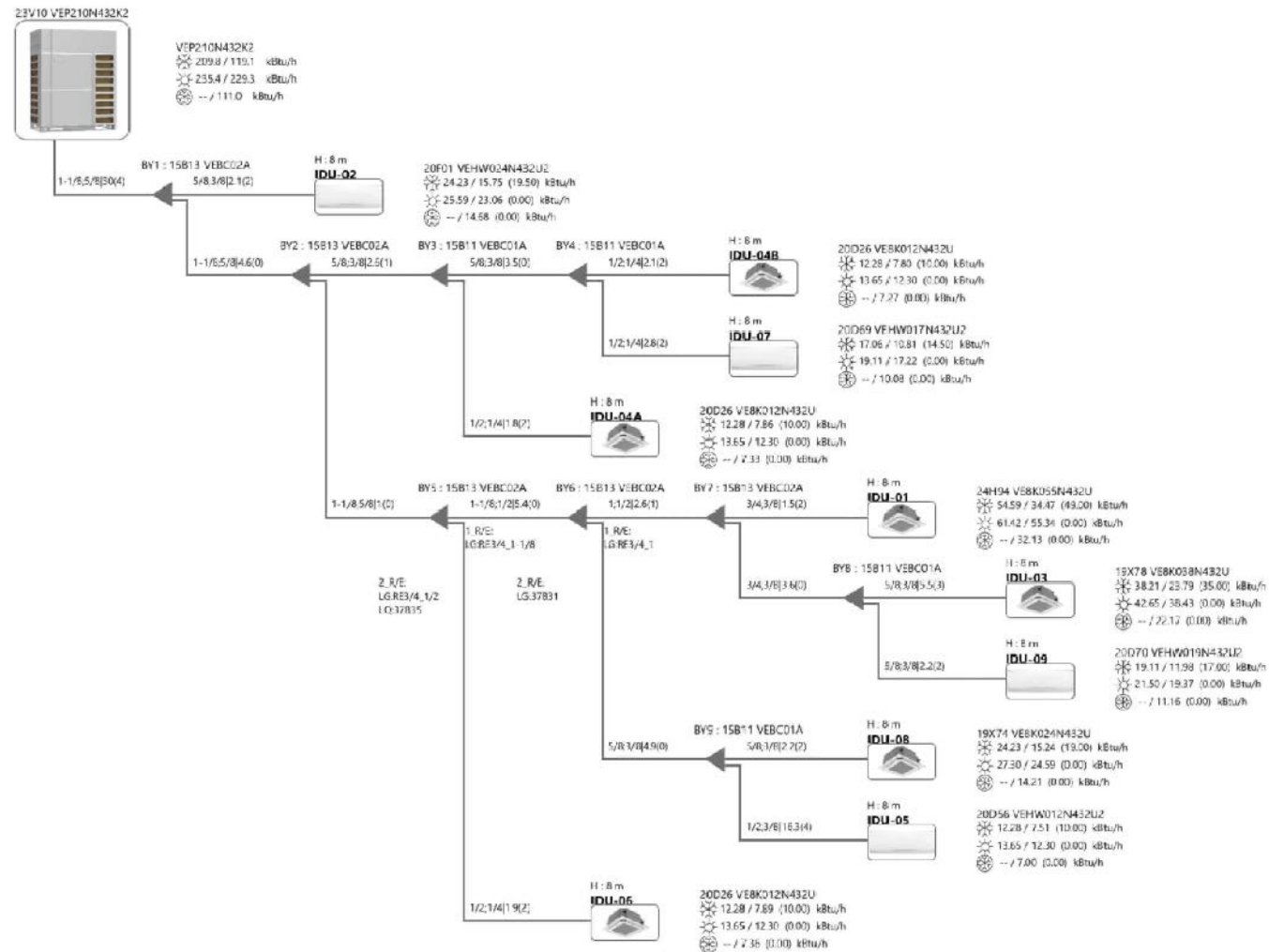
PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ: **DESPACHO MUNICIPAL/ UEPP**
FORMULADOR RESPONSABLE: **UEPP**

COLEGIACIÓN: **NO APLICA**
TIPO DE PLANO: **Detalle de Equipos**

DIGITALIZO: **UEPP**
ESCALA: **INDICADA**
FECHA: **ENERO 224**

CODIGO: **KFW 107**
NÚMERO DE PLANO: **ELECT 13/18**



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL CODEM; TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ: DESPACHO MUNICIPAL/UEPP

FORMULADOR RESPONSABLE: UEPP

COLEGIACIÓN: NO APLICA

TIPO DE PLANO: Simulación de Modelo para sistema VRF

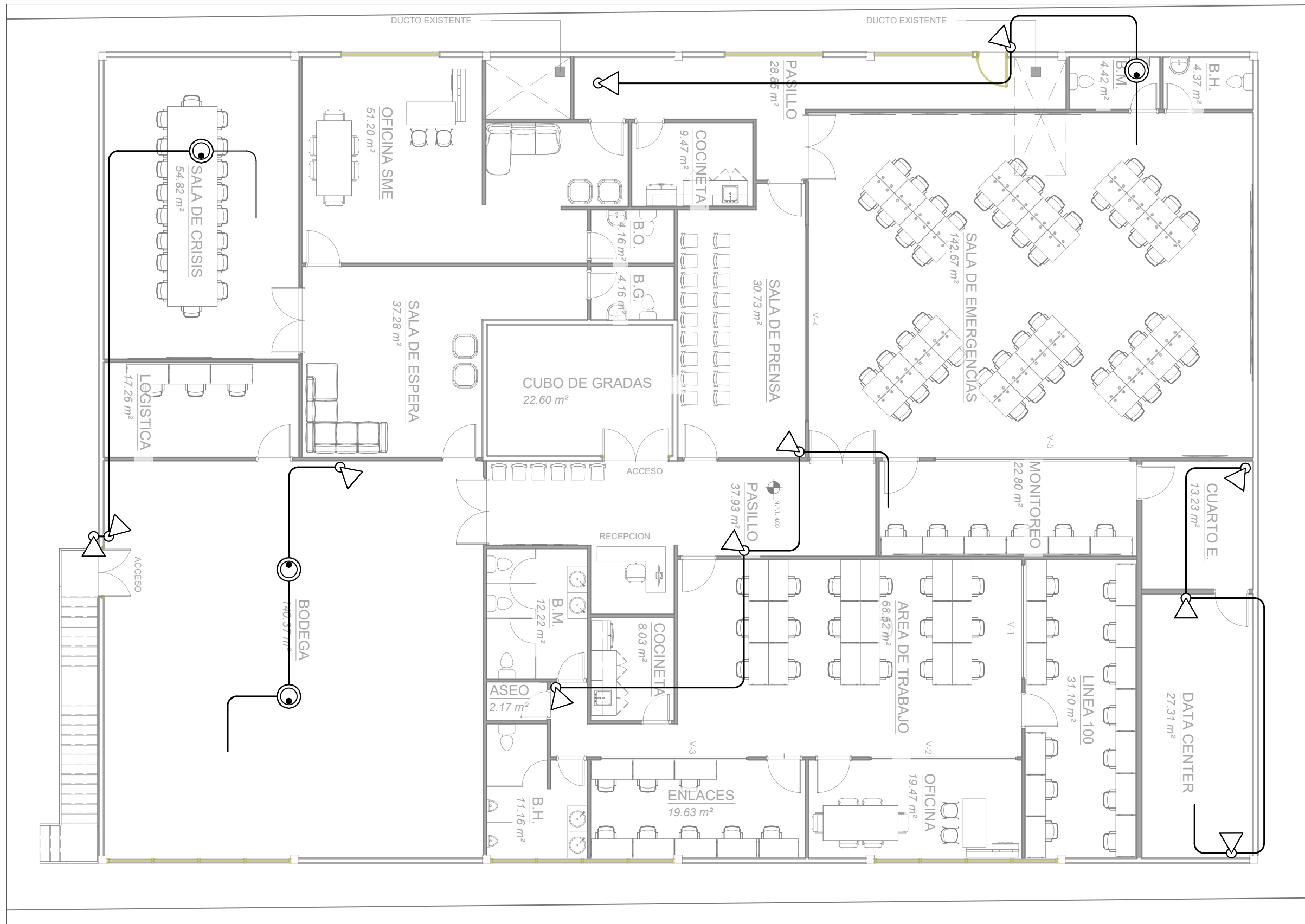
DIGITALIZO: UEPP

ESCALA: INDICADA




FECHA: ENERO 224

CODIGO: KFW 107

NÚMERO DE PLANO: ELECT 14/18



SIMBOLOGIA

-  Cámara Tipo Bullet
-  Cámara Tipo Domo
-  Ducto de 3/4"Ø

Nota:
Todas las salidas de CCTV se dirigen a Data Center a Panel Cámaras



PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS.

PROYECTO: OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA RESPUESTA LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS Y LOS DESASTRES EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL CODEM: TEGUCIGALPA M.D.C.

ASIGNÓ: **DESPACHO MUNICIPAL/ UEPP**
FORMULADOR RESPONSABLE: **UEPP**

COLEGIACIÓN: **NO APLICA**
TIPO DE PLANO: **Planta de CCTV**

DIGITALIZO: **UEPP**
ESCALA: **INDICADA**
FECHA: **ENERO 224**

CODIGO: **KFW 107**
NÚMERO DE PLANO: **ELECT 15/18**

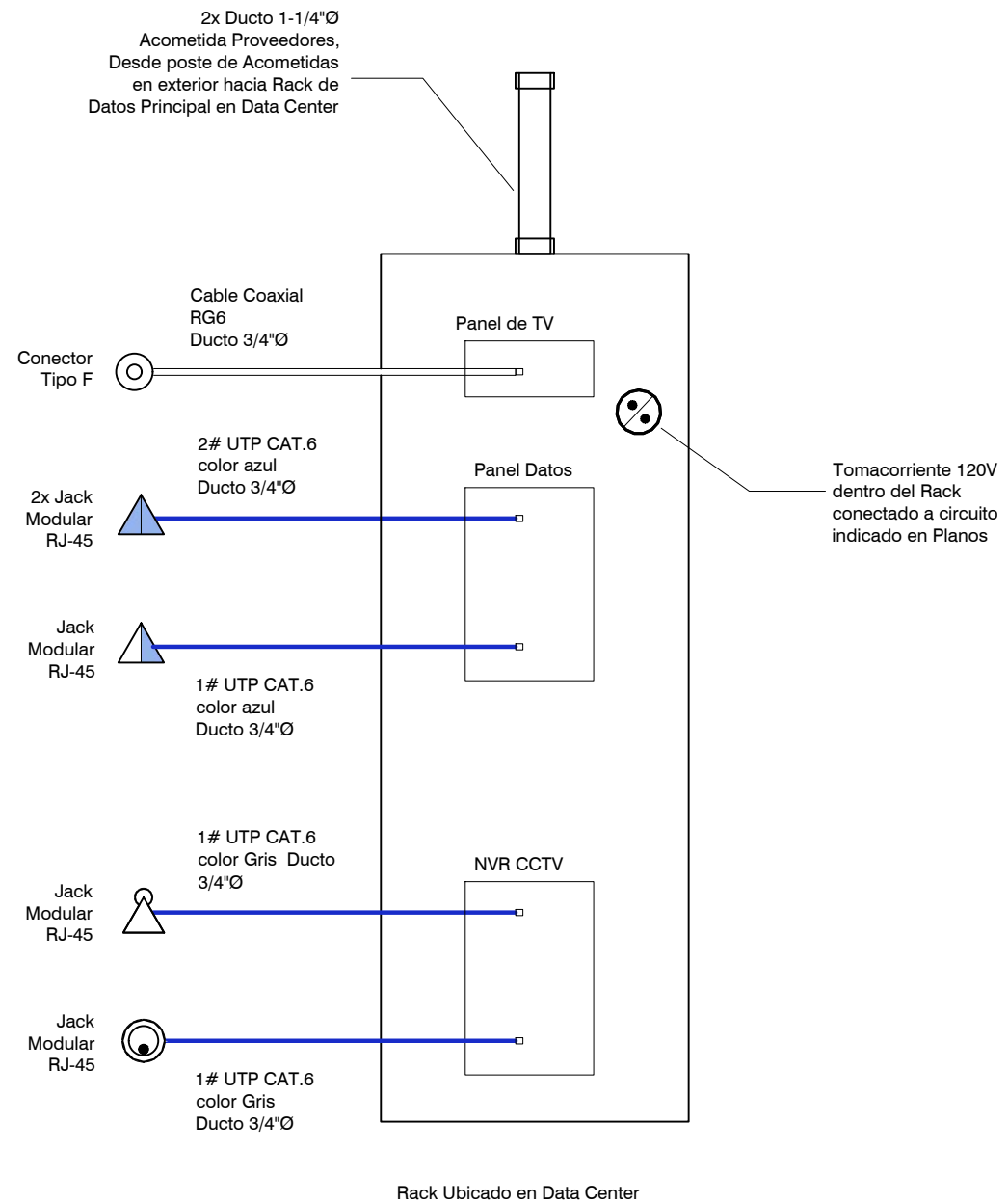
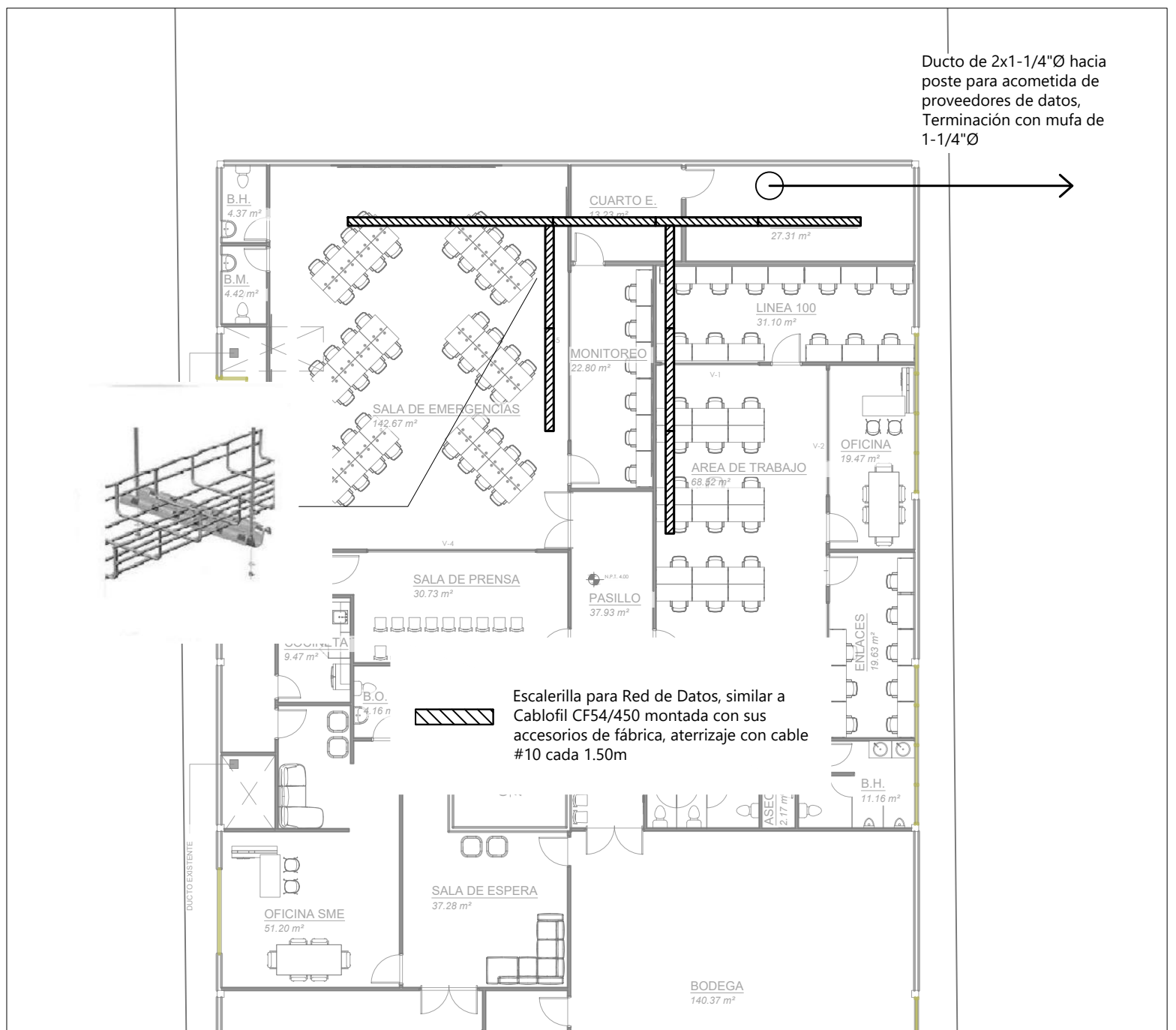
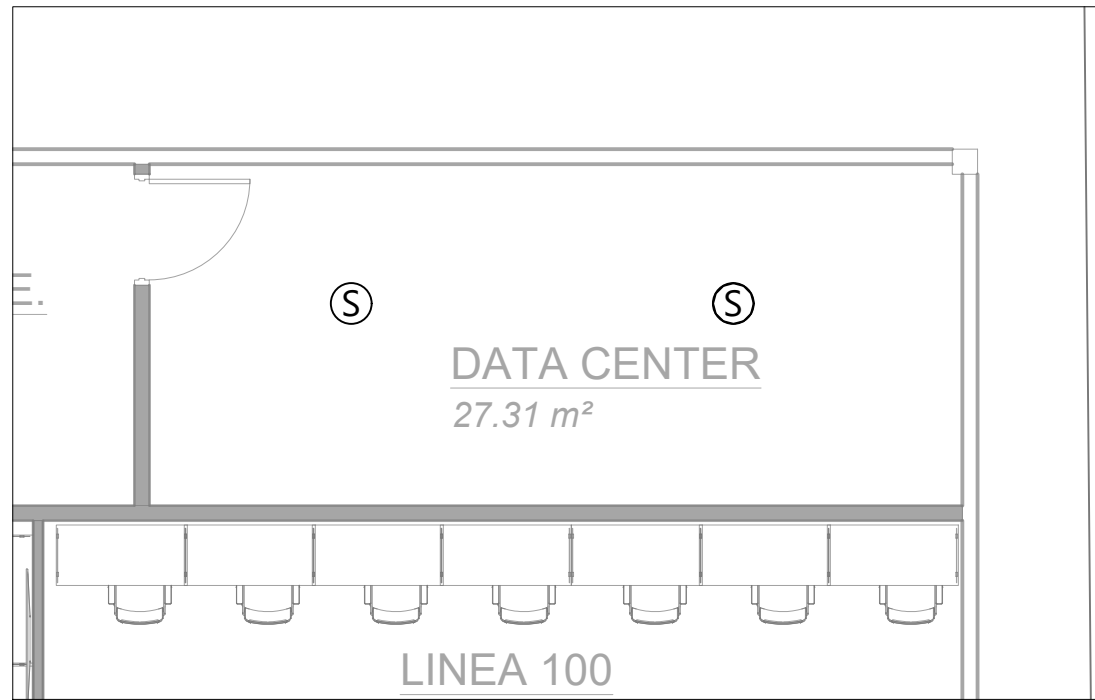
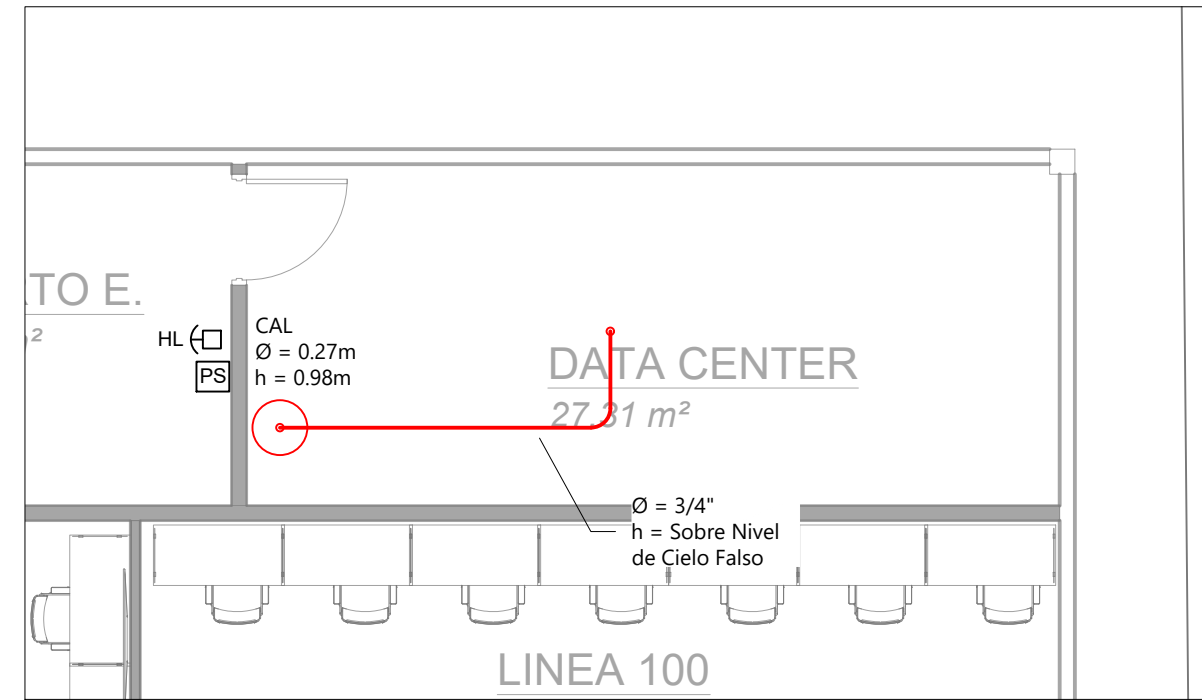


DIAGRAMA RED DE DATOS

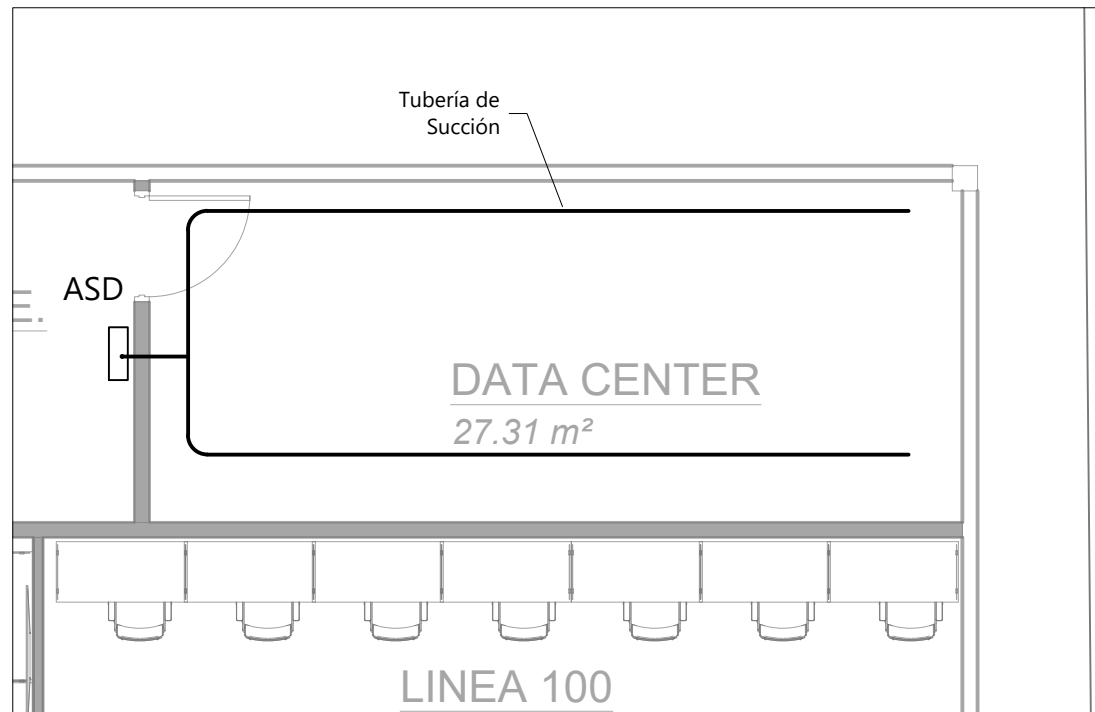




SENSORES - DETECTORES DE HUMO








SISTEMA DE AGENTE LIMPIO



DETECCIÓN TEMPRANA DE HUMO

SIMBOLOGÍA

-  [CAL] Cilindro de Agente Limpio
-  Botonera de Aborto de Agente Limpio
-  Botonera de Descarga de Agente Limpio
-  Detector de Humo
-  Detector de Humo por Aspiración
-  Fire Panel ubicado en entrada

Nota:

El contratista debe proveer los paneles del sistema contra incendios necesario para un correcto funcionamiento del mismo, canalización, cableado y demás materiales inherentes al sistema.