



***Junta Central Electoral***

*Garantía de Identidad y Democracia*

**DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA**

*INGENIERÍA Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTO.*

***PROYECTO :***

***CONSTRUCCIÓN COMEDOR PARA EMPLEADOS Y  
ADECUACIÓN - CONSTRUCCIÓN ÁREA DE REDES.***

***SEDE CENTRAL J.C.E.***

*14 de septiembre 2023*

## GUIA DE PLANOS

### ARQUITECTÓNICAS

1. Índice, Ubicación y Localización
2. Planta de Conjunto.
3. Planta Arquitectónica Primer Nivel
4. Planta Arquitectónica Segundo Nivel
5. Planta Dimensionada Primer Nivel
6. Planta Dimensionada Segundo Nivel
7. Elevaciones.
8. Secciones.

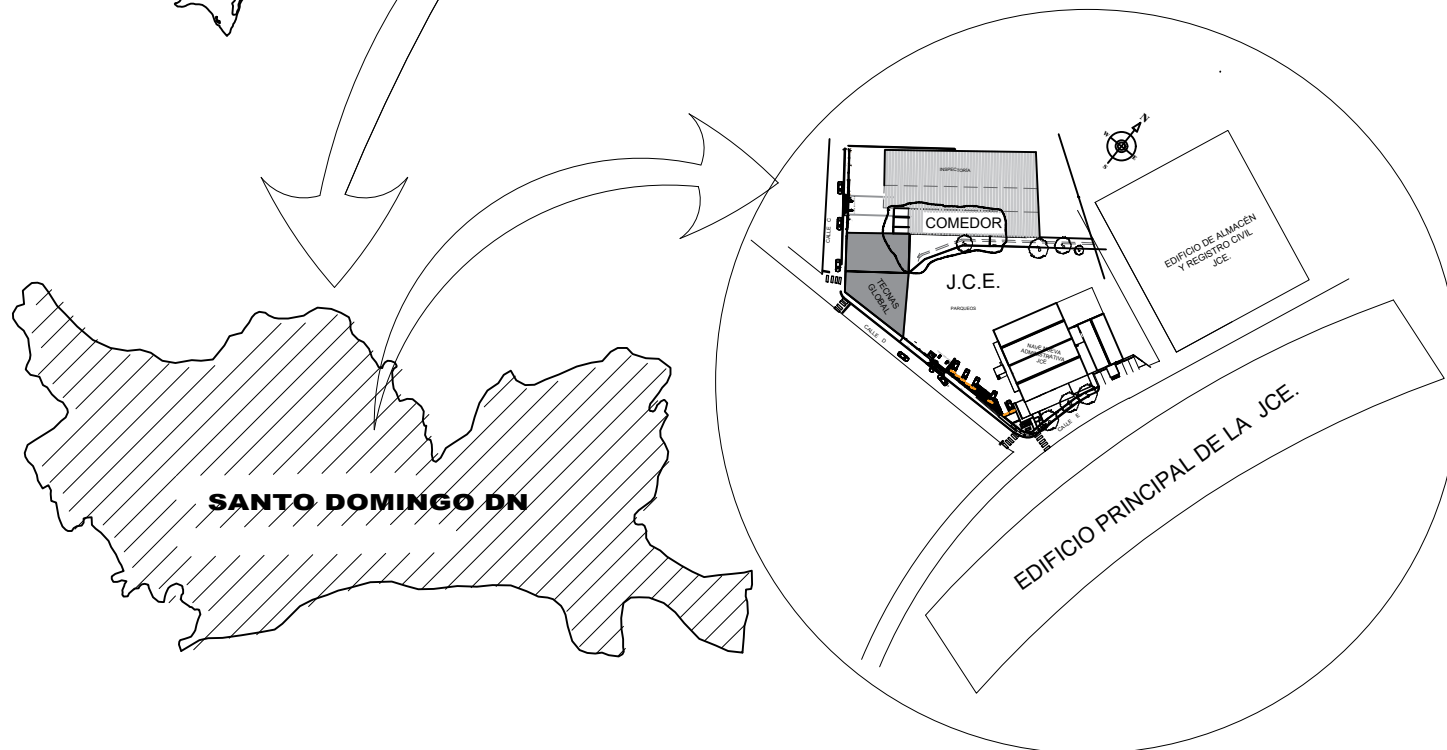
### ESTRUCTURALES

9. Planta de Replanteo.
10. Planta Estructural Entrepiso Primer Nivel.
11. Planta Estructural Techo Segundo Nivel.
12. Detalles estructurales.

### INSTALACIONES SANITARIAS

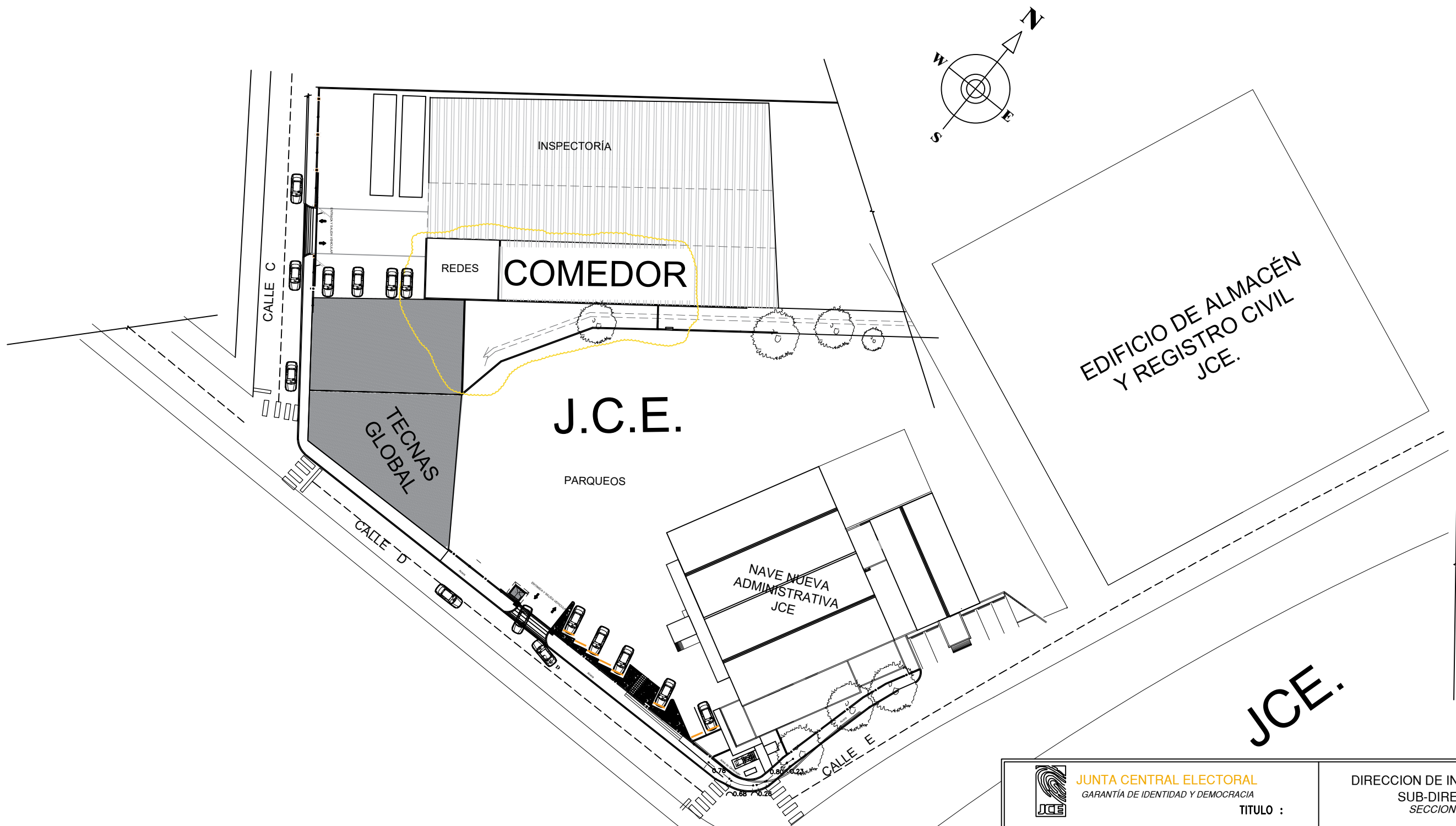
13. Planta Desagüe de aguas Pluviales Techo.
14. Planta Distribución Aguas Negras Primer Nivel.
15. Planta Distribución Aguas Negras Segundo Nivel.
16. Planta Distribución Agua Potable Primer

- Nivel.
17. Planta Distribución Agua Potable Segundo Nivel.
18. ISOMÉTRICA Y DETALLES SANITARIOS.
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS
19. Planta Distribución Toma Corriente y Data Primer Nivel.
20. Planta Distribución Toma Corriente y Data Segundo Nivel.
21. Planta Distribución Plafones Primer Nivel.
22. Planta Distribución Plafones Segundo Nivel
23. Planta Distribución Luminarias Primer Nivel
24. Planta Distribución Luminarias Segundo Nivel.
25. Planta Distribución Aire Acondicionado Primer Nivel.
26. Planta Distribución Aire Acondicionado Segundo Nivel .
27. Planta Línea de Tierra Primer Nivel.
28. Diagrama Vertical de Data.
29. Diagrama Unifilar.




## PLANTA DE UBICACION Y LOCALIZACION

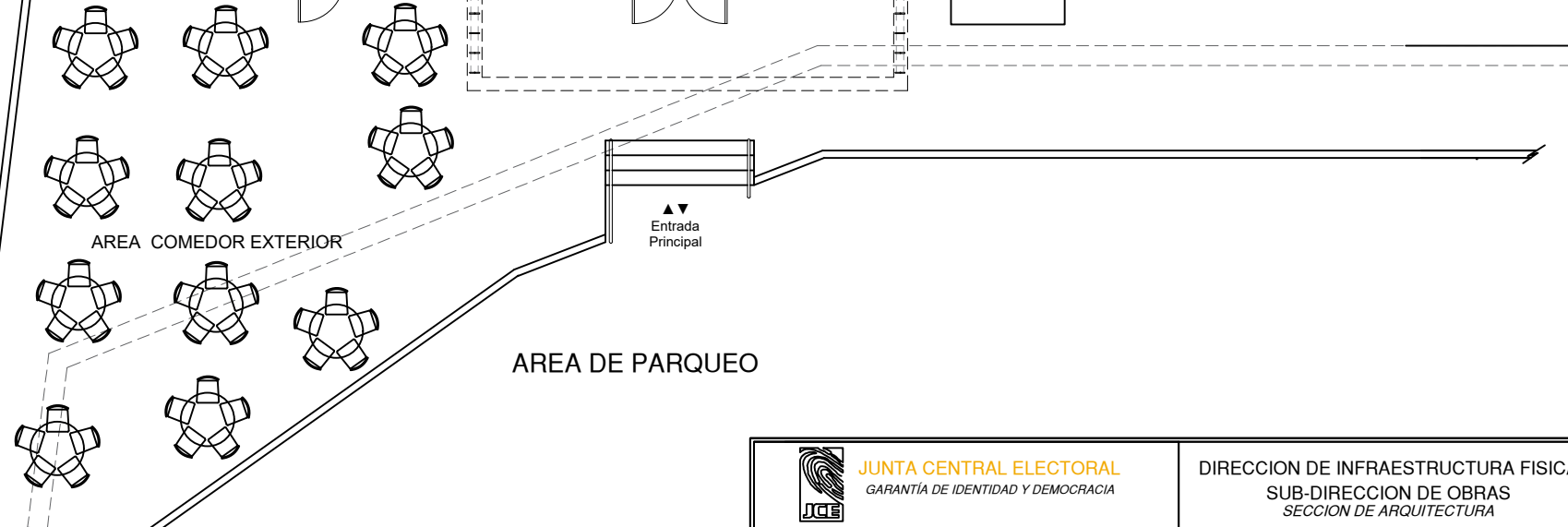
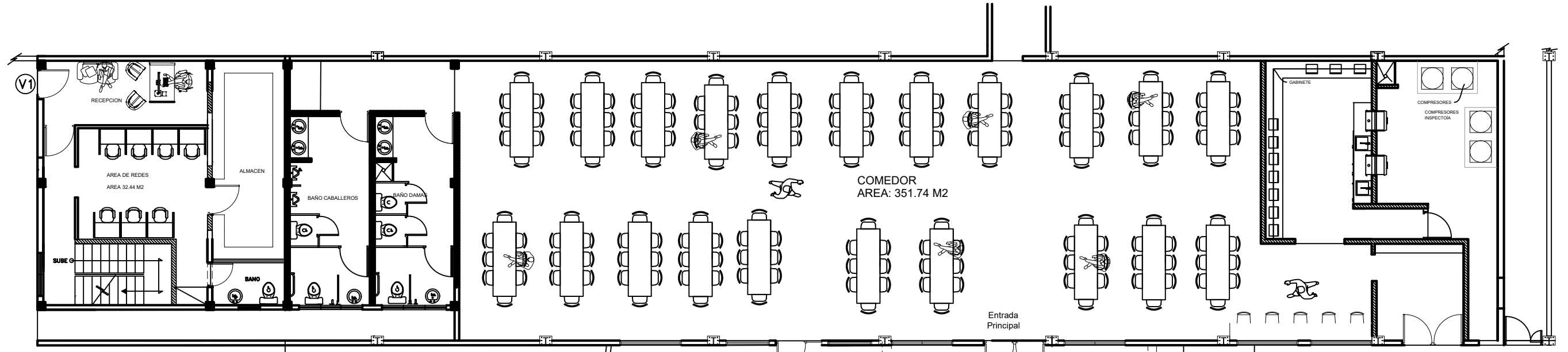
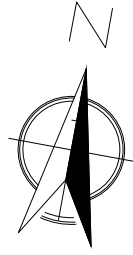
 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> <small>GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</small>	<b>TÍTULO :</b> DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	Proyecto: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE	
DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA <b>CODIA 26850</b>		
UBICACIÓN, LOCALIZACIÓN Y GUÍA DE PLANOS		
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN. Codia: 25275 ARQ. ANGEL NOE DELGADO. Codia: 33024		FECHA: 14/09/2023
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ		
		DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: <b>01</b>



**PLANTA ARQUITECTONICA - CONJUNTO**  
**COMEDOR Y REDES JCE**

Esc.: 0 0.5 1 2 5 mts.

 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA TITULO :	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	Proyecto: <b>COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE</b>	
DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	UBICACIÓN, LOCALIZACIÓN Y GUÍA DE PLANOS	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA	DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ
FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO	HOJA: 02



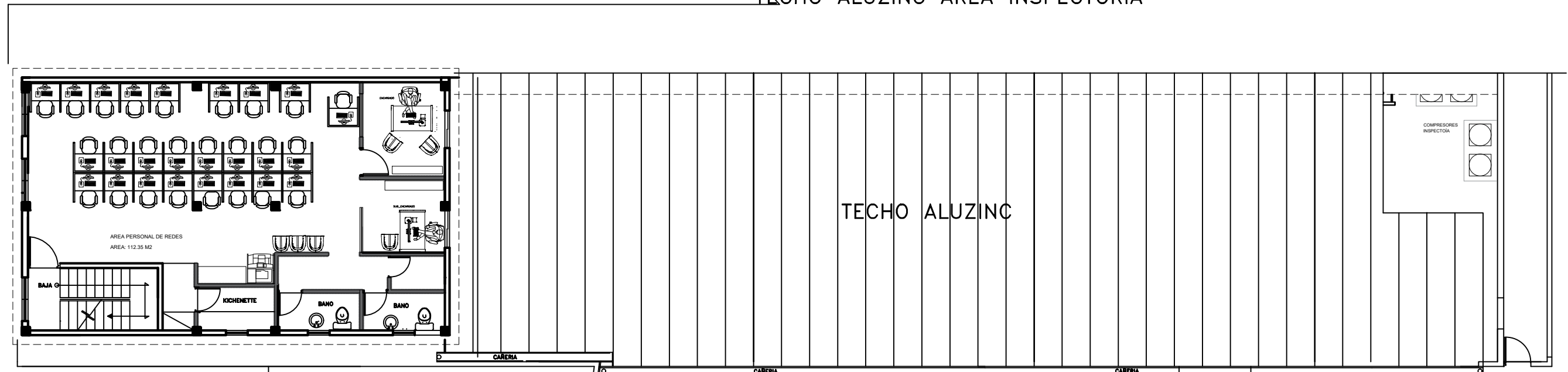
Planta Arquitectonica Primer Nivel  
 Esc.: 1/50 AREA 1ER Nivel 32.4 +351.74 TOTAL 384.18 M2  
 0 0.5 1 2 5 mts.

LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTIA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	PROYECTO: <b>COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE</b>	
DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850		PLANTA ARQUITECTONICA 1ER NIVEL AREA DE REDES Y COMEDOR
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024		FECHA: 14/09/2023
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ		DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 03

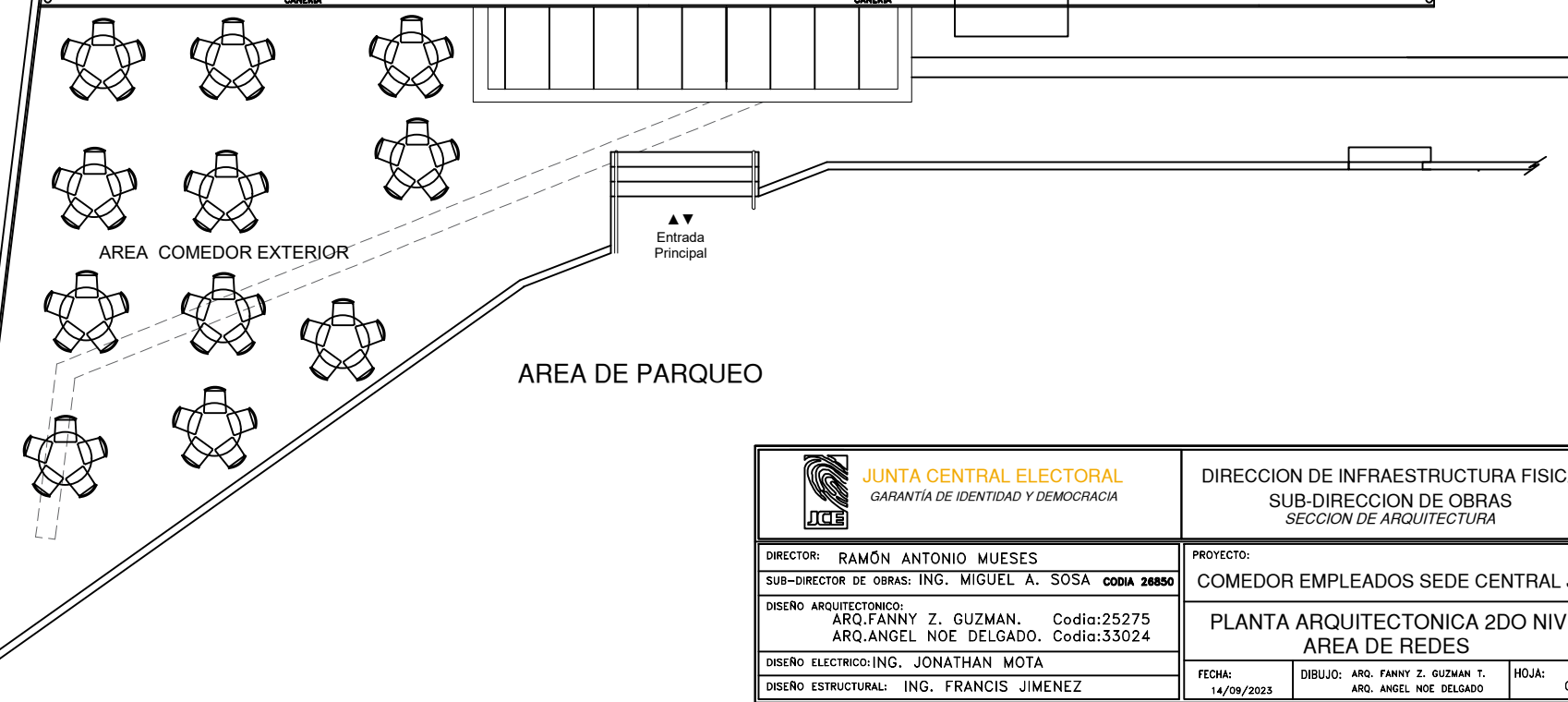


TECHO ALUZINC AREA INSPECTORIA

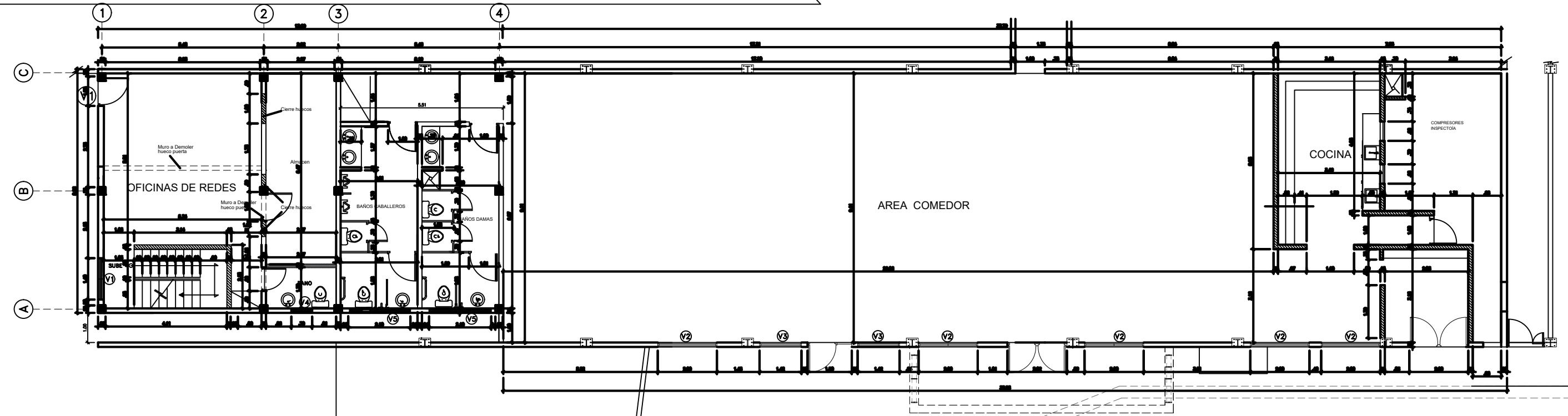


PLANTA ARQUITECTONICA AREA DE REDES SEGUNDO NIVEL  
Esc.: 1:50 AREA: 112.35M2

LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REEMPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE



 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	PROYECTO: <b>COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE</b>	
DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850		PLANTA ARQUITECTONICA 2DO NIVEL AREA DE REDES
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024		FECHA: 14/09/2023
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ		DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 04



PLANTA DIMENSIONADA AREA DE REDES PRIMER NIVEL  
Esc.: 1:50

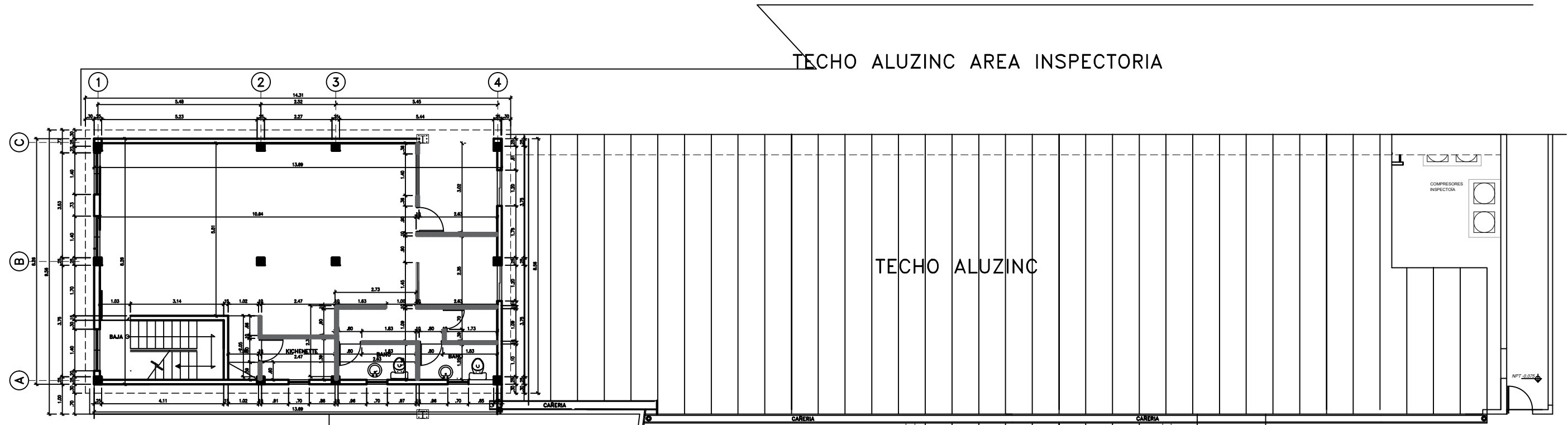
LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

VENTANAS						
Ref.	Ancho	Alto	Cant.	A. Total	Material	Observación
V1	1.4000	1.1000	6	99.42 P2	Aluminio y vidrio	
V2	2.0000	1.5000	5	161.40 P2	Aluminio y vidrio	
V3	1.4000	1.5000	2	45.84 P2	Aluminio y vidrio	
V4	0.7000	0.6000	4	18.07 P2	Ventana	
V5	2.1000	0.6000	2	27.11 P2	Aluminio y vidrio	

AREA COMEDOR EXTERIOR

AREA DE PARQUEO

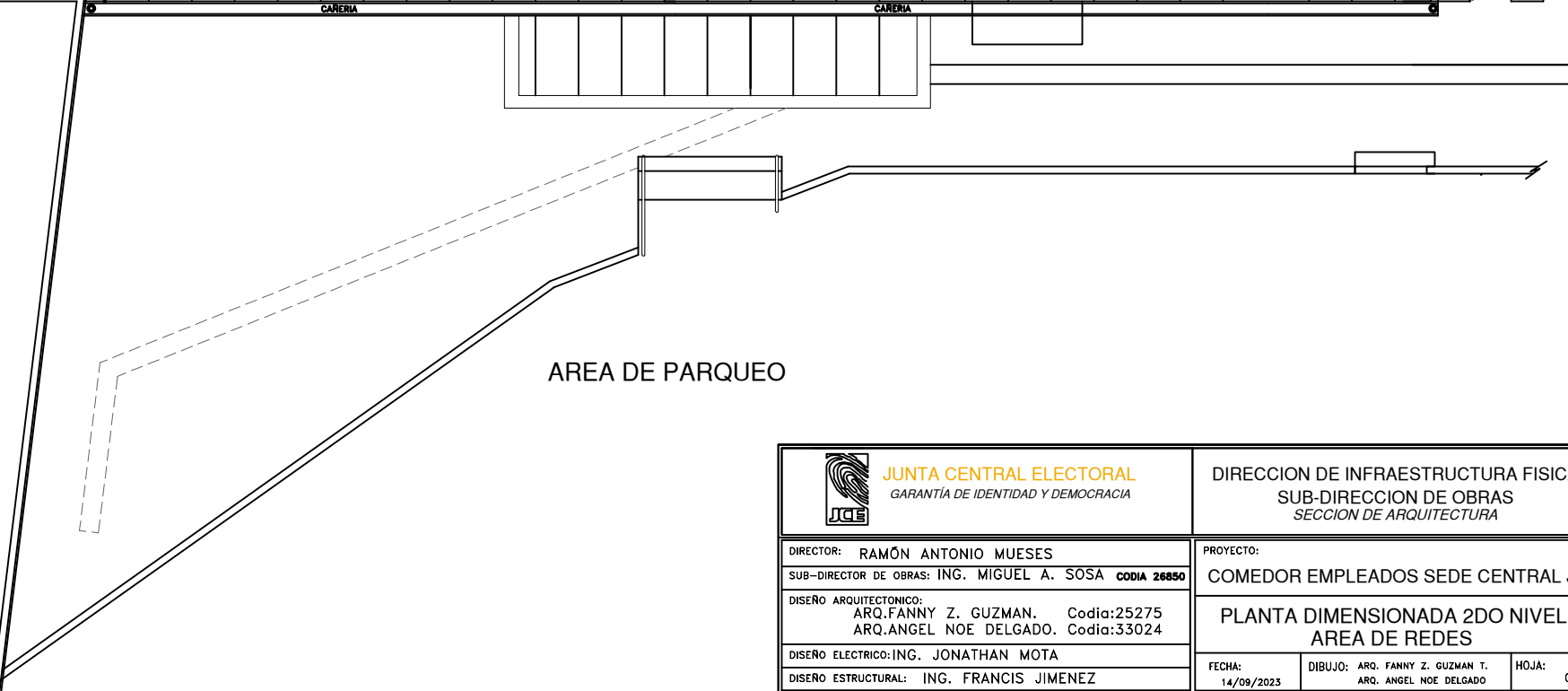
<p><b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</p>	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024		PROYECTO: <b>COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE</b>
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ		PLANTA DIMENSIONADA 1ER NIVEL AREA DE REDES Y COMEDOR
FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO	HOJA: 05



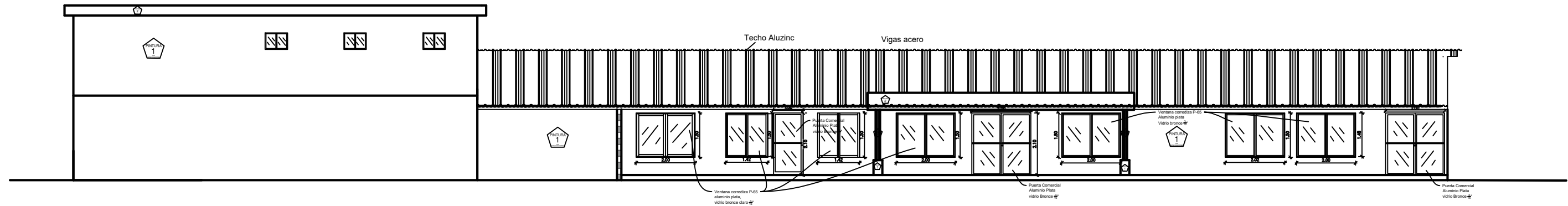
PLANTA DIMENSIONADA AREA DE REDES SEGUNDO NIVEL  
Esc.: 1:50

LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

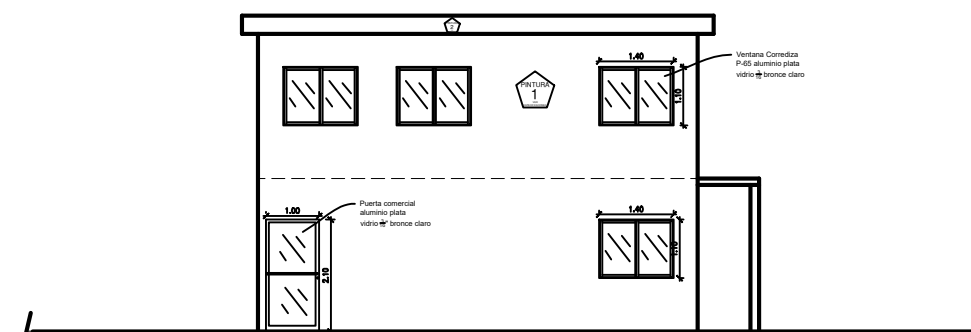
VENTANAS						
Ref.	Ancho	Alto	Cant.	A. Total	Material	Observación
V1	1.4000	1.1000	6	99.42 P2	Aluminio y vidrio	
V2	2.0000	1.5000	5	161.40 P2	Aluminio y vidrio	
V3	1.4000	1.5000	2	45.84 P2	Aluminio y vidrio	
V4	0.7000	0.6000	4	18.07 P2	Ventana	
V5	2.1000	0.6000	2	27.11 P2	Aluminio y vidrio	



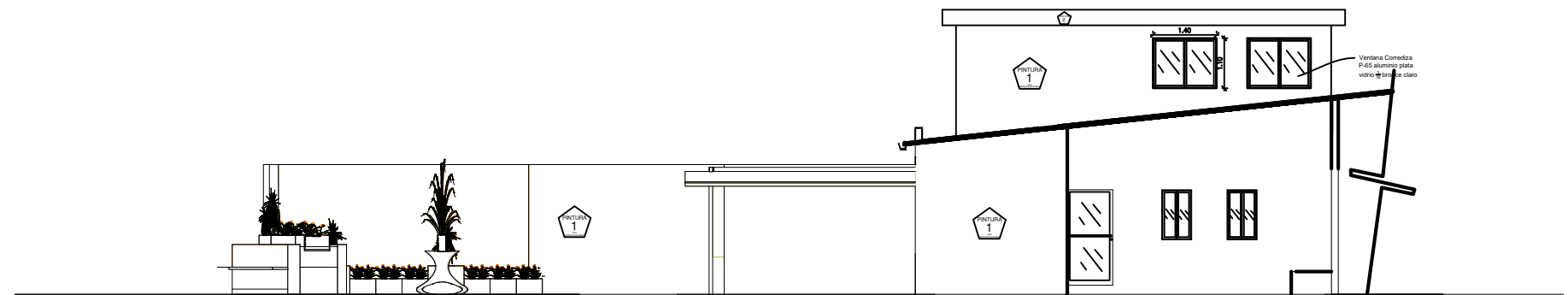
 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	PLANTA DIMENSIONADA 2DO NIVEL AREA DE REDES	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 06



○ **ELEVACION FRONTAL**  
Esc.: 1:50




○ **ELEVACION LATERAL OESTE**  
Esc.: 1:50

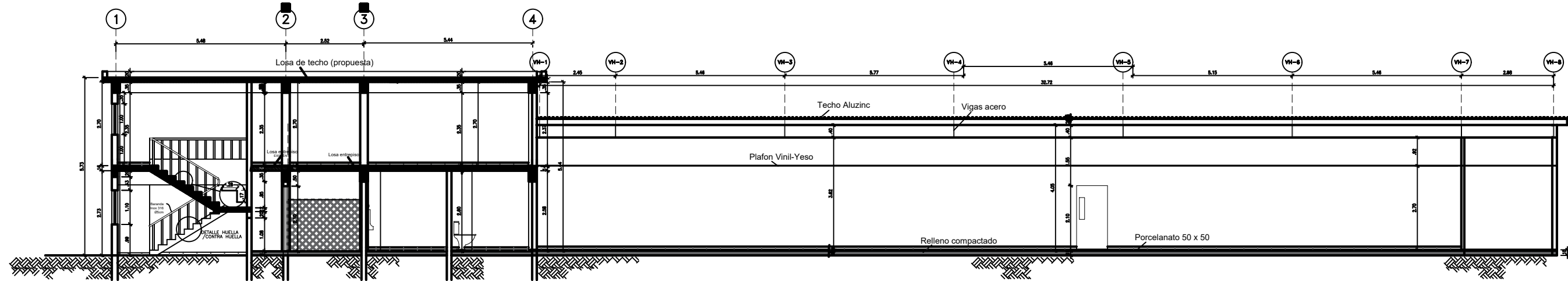


○ **ELEVACION LATERAL NORTE**  
Esc.: 1:50

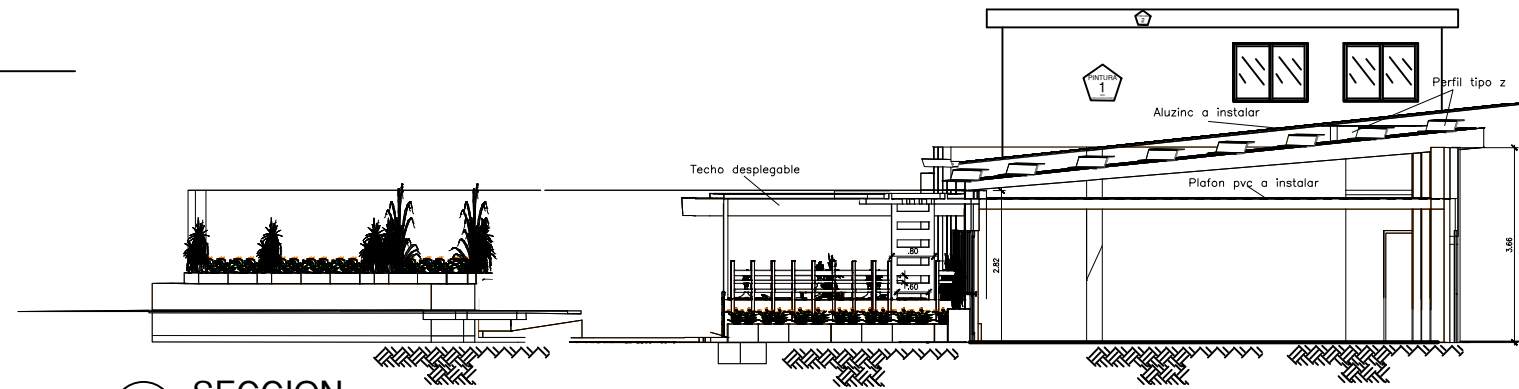
- 1: MOSTAZA ESPECIAL JCE- MARCA TUCAN
- 2: MARRON ESPECIAL JCE- MARCA TUCAN
- 3: ARENA DEL SUR No.71- MARCA TUCAN
- 4: GRIS PERLA - MARCA POPULAR INDUSTRIAL

 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850		PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE	
<b>ELEVACIONES</b>			
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024		FECHA: 14/09/2023	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ		DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO	
		HOJA: 07	





SECCION A-A  
Esc.: 1:50

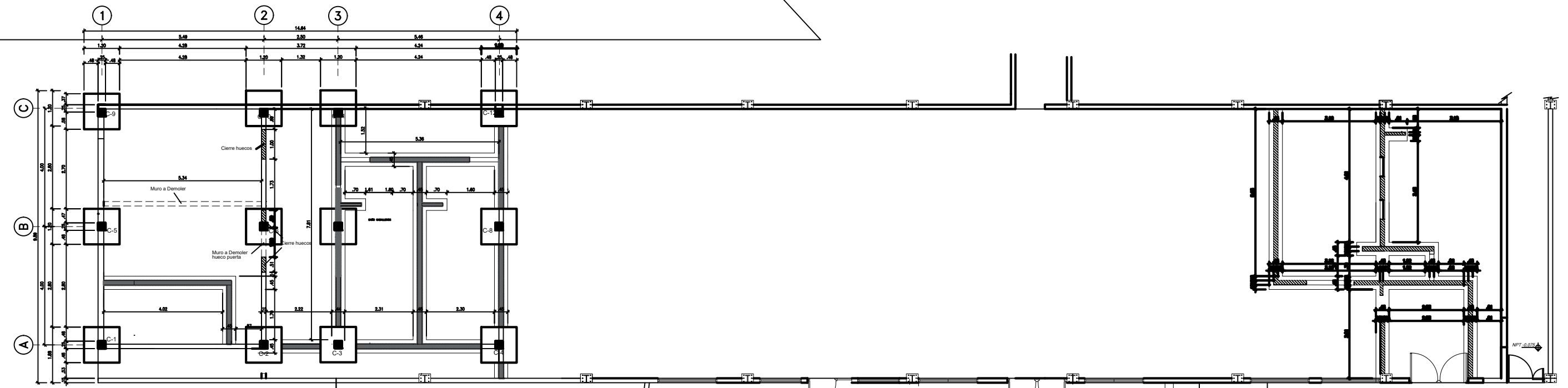
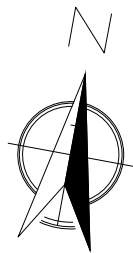


SECCION  
Esc.: 1:50



SECCION  
Esc.: 1:50

<p><b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA</p>	
	<p>DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850</p>	
<p>PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE</p>		
<p>DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024</p>		
<p>DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA</p>		
<p>DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ</p>		
<p>SECCIONES</p>		
<p>FECHA: 14/09/2023</p>	<p>DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO</p>	<p>HOJA: 08</p>



PLANTA EXCAVACION ZAPATA DE FUNDACION  
Eso.: 1:50

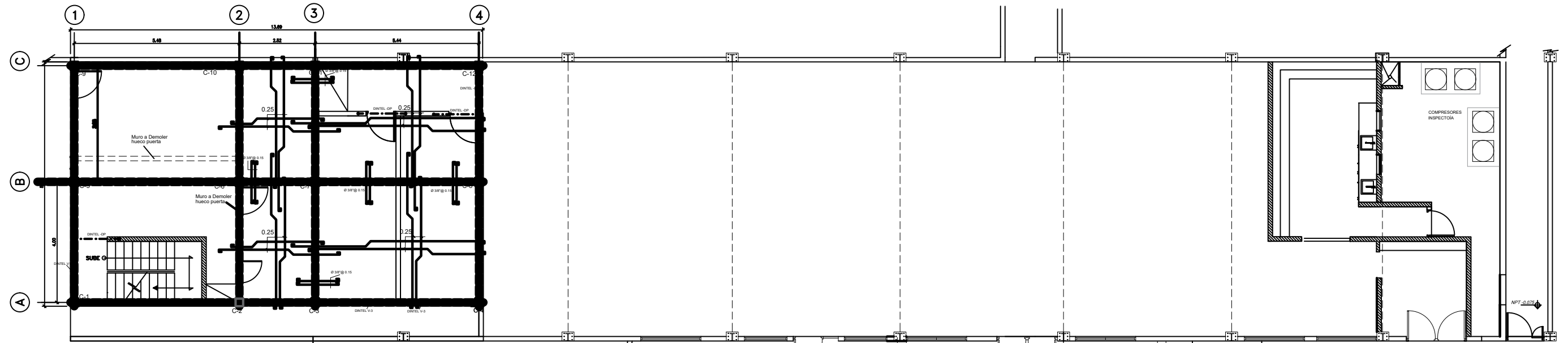
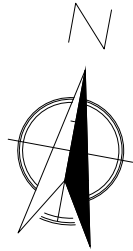
LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

AREA COMEDOR EXTERIOR

Entrada Principal

AREA DE PARQUEO

<p><b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</p>	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	PLANTA DE REPLANTEO	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 09



PLANTA ESTRUCTURAL ENTREPISO Y TECHO ALUZINC PRIMER NIVEL  
Escala: 1:50

LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

AREA COMEDOR EXTERIOR

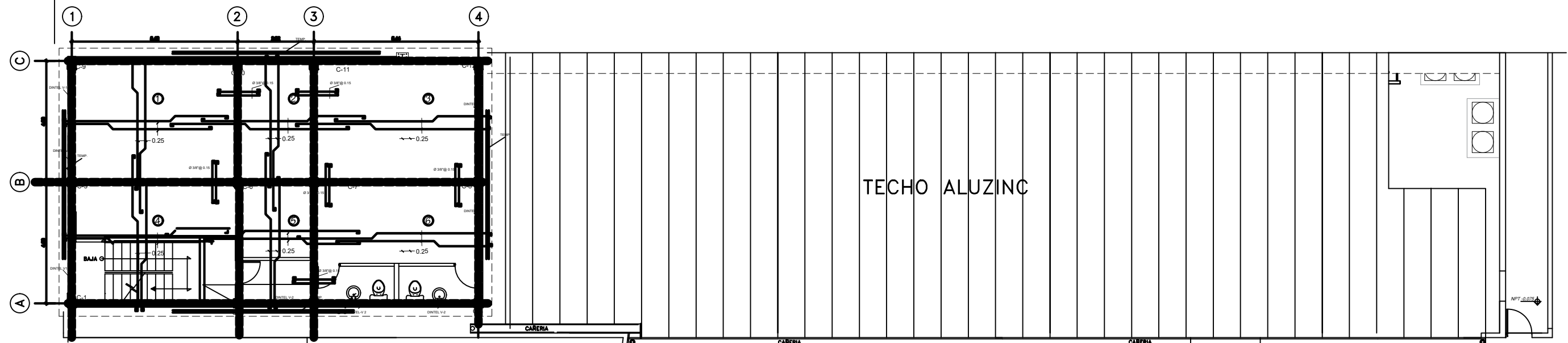
Entrada Principal

AREA DE PARQUEO

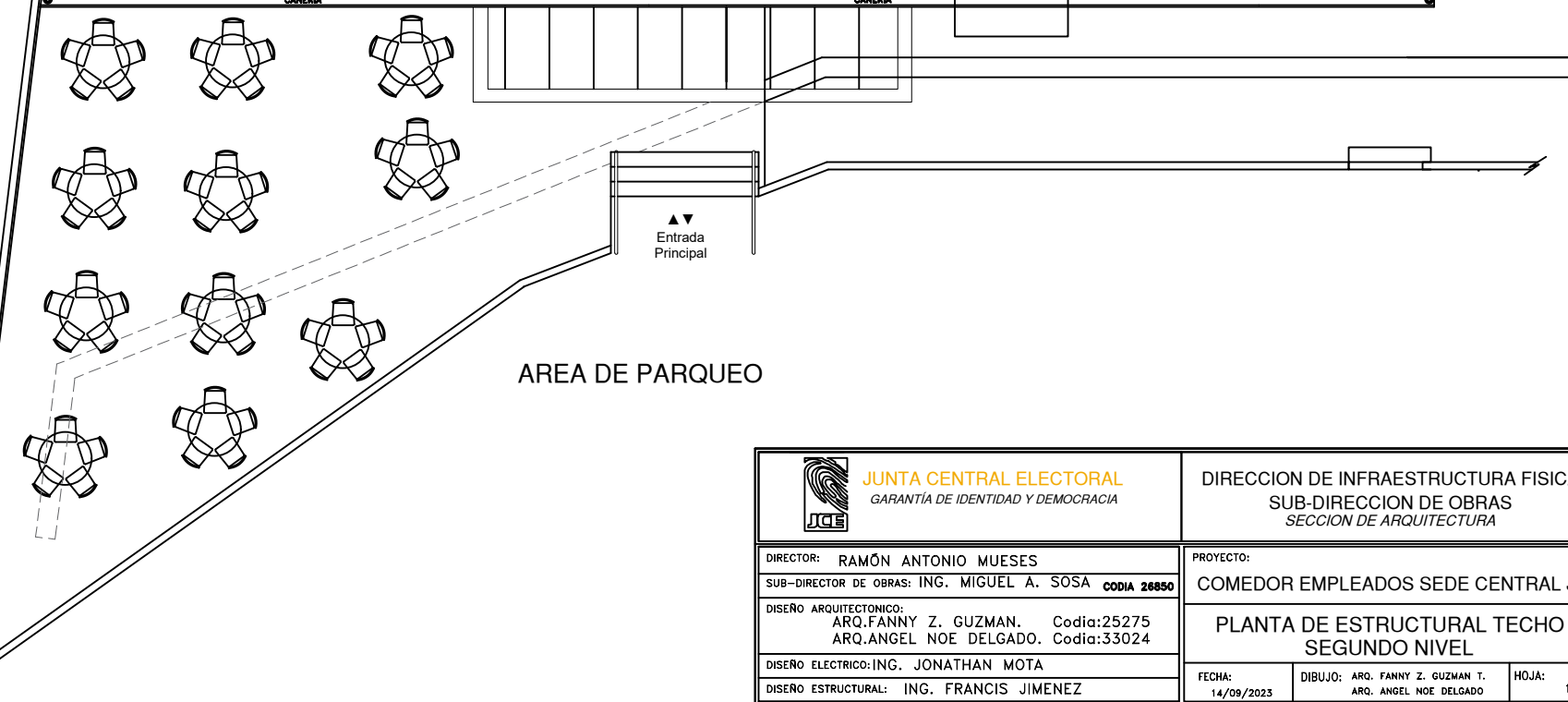
<p><b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</p>	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	<b>PLANTA ESTRUCTURAL ENTRE PISO PRIMER NIVEL</b>	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 10



TECHO ALUZINC AREA INSPECTORIA



PLAN ESTRUCTURAL TECHO AREA DE REDES SEGUNDO NIVEL  
Esc.: 1:50

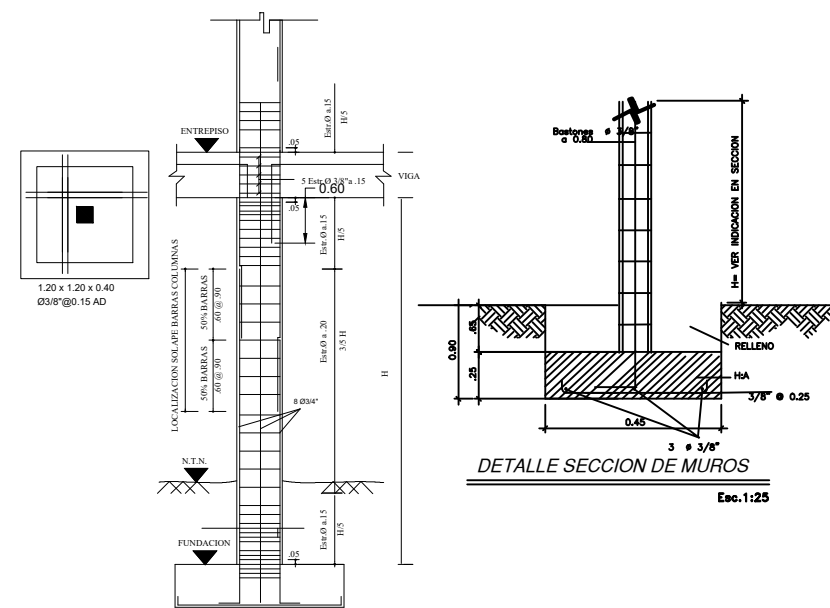


<p><b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</p>	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	PROYECTO: <b>COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE</b>	
DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	<b>PLANTA DE ESTRUCTURAL TECHO SEGUNDO NIVEL</b>	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	HOJA: 11	

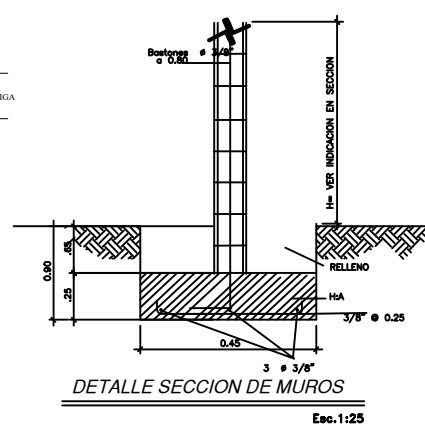
### CUADRO COLUMNAS

	C1	C2	C3	C5	C6	C7	C8	C9	C11	C12
2DO. NIVEL										
	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20
1ER. NIVEL										
	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20	est.Ø3/8"@0.20

### Detalle Armadura Longitudinal de Columnas



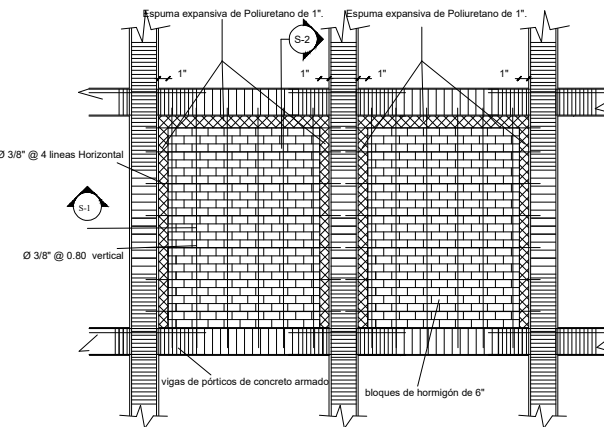
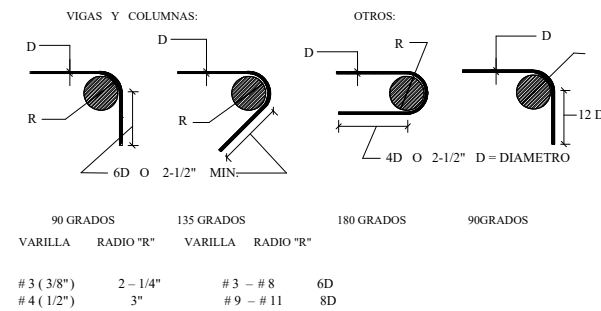
### DETALLE SECCION DE MUROS



### ESFUERZO ADMISIBLE DEL TERRENO:

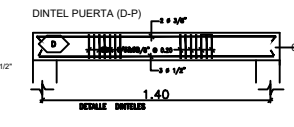
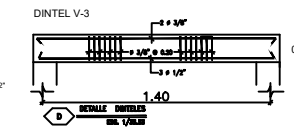
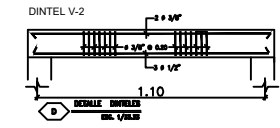
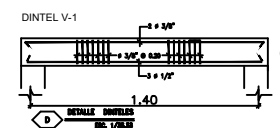
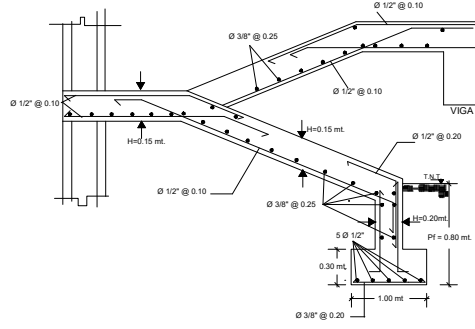
EN EL DISEÑO DE LA FUNDACION SE UTILIZARON LOS ESFUERZOS ADMISIBLES  
 ESTUDIO SUELOS: Qadm. = 1.50 kg/cm2  
 PROFUNDIDAD DESPLANTE: 1.00 MTS.

### DETALLES DE DOBLES DE ARMADURA ESTRIBOS:



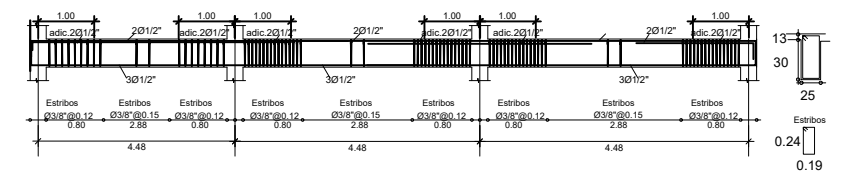
### Detalle Unión Pórticos con panderetas

### DETALLE RAMPA ESCALERA

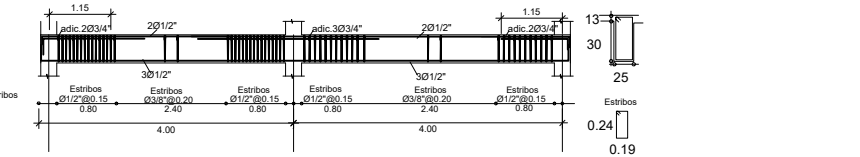


### DETALLES ESTRUCTURAL VIGAS

#### PORTICO V-X-P1Y, P2Y,P3Y,P4Y



#### PORTICO P-Y-V1X,V2X,V3X



### RECUBRIMIENTOS :

MIEMBRO ESTRUCTURAL : RECUBRIMIENTO: (Cms.)

A) ZAPATAS	7.00 Cms
B) COLUMNAS	4.00 Cms
C) MUROS	2.00 Cms
D) VIGAS	5.00 Cms
E) LOSAS	2.00 Cms

LOS GANCHOS Y DOBLES DE LAS ARMADURAS SE HARAN SEGUN LAS ESPECIFICACIONES DEL CODIGO ACI - 83 Y DE LOS REQUISITOS DE LAS NORMAS DE LA D.G.N.R.S.

### LONGITUD DE EMPALME DE BARRAS CORRUGADAS:

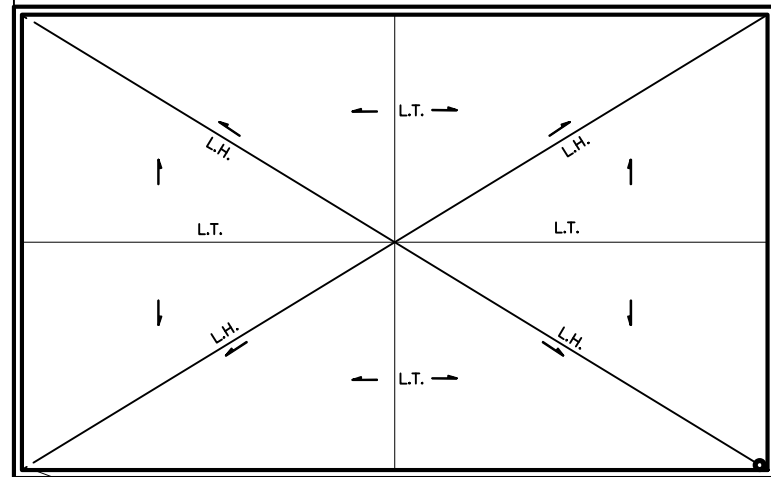
DIAMETRO DE LA BARRA LONGITUD DE EMPLAME MINIMA:

D (Pulg.)	Le (Cms.)
3/8"	30.00 Cms
1/2"	50.00 Cms
3/4"	75.00 Cms
1"	120.00 Cms

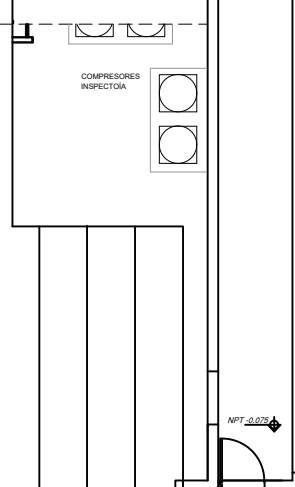
<p><b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</p>		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
		DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024		PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ		DETALLES ESTRUCTURALES	
FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO	HOJA: 12	



TECHO ALUZINC AREA INSPECTORIA



TECHO ALUZINC

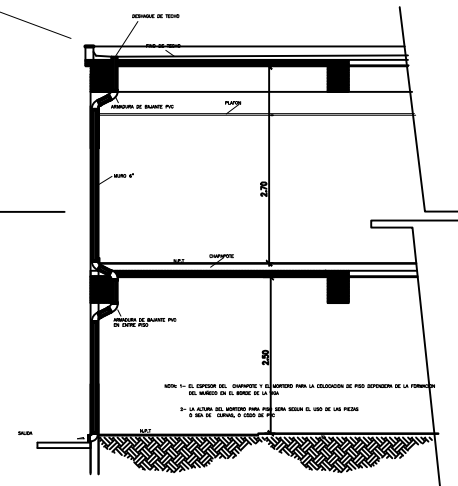


CANERIA

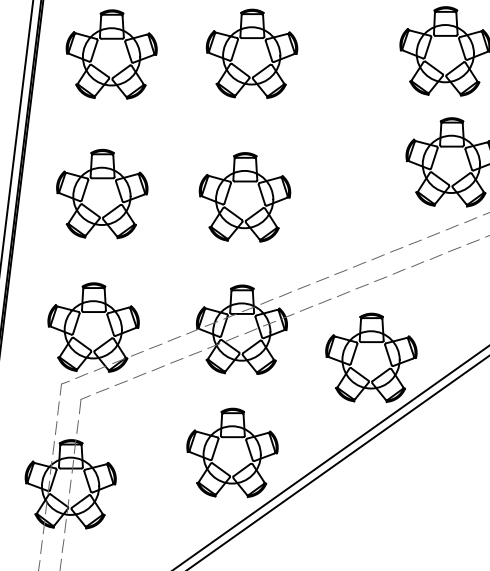
CANERIA

CANERIA

Planta de Desague de Techo  
 Esc.: 1/80 AREA 2do Nivel 131.00 M2 TOTAL 289.00 M2  
 0 0.5 1 2 5 mts.



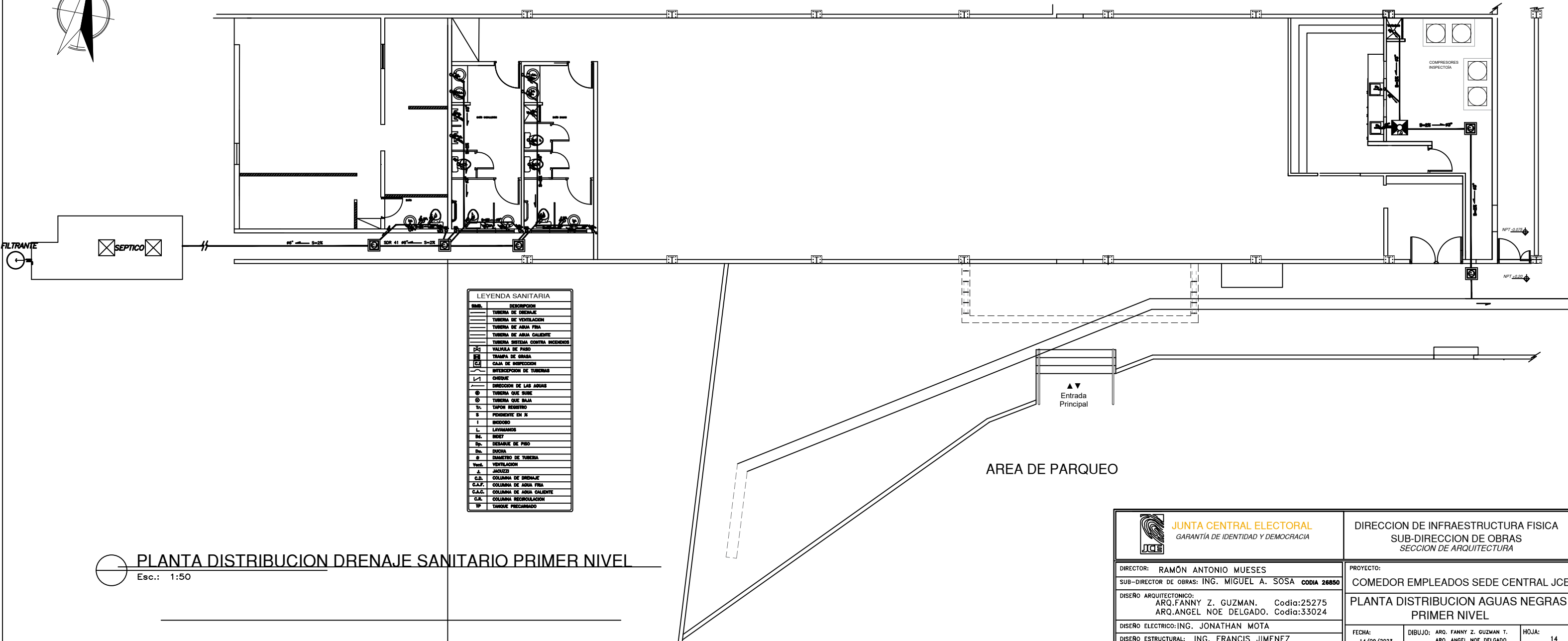
DETALLE DE BAJANTE DE TECHO  
 Esc.: 1/50  
 0 0.5 1 2 5 mts.



Entrada Principal

AREA DE PARQUEO

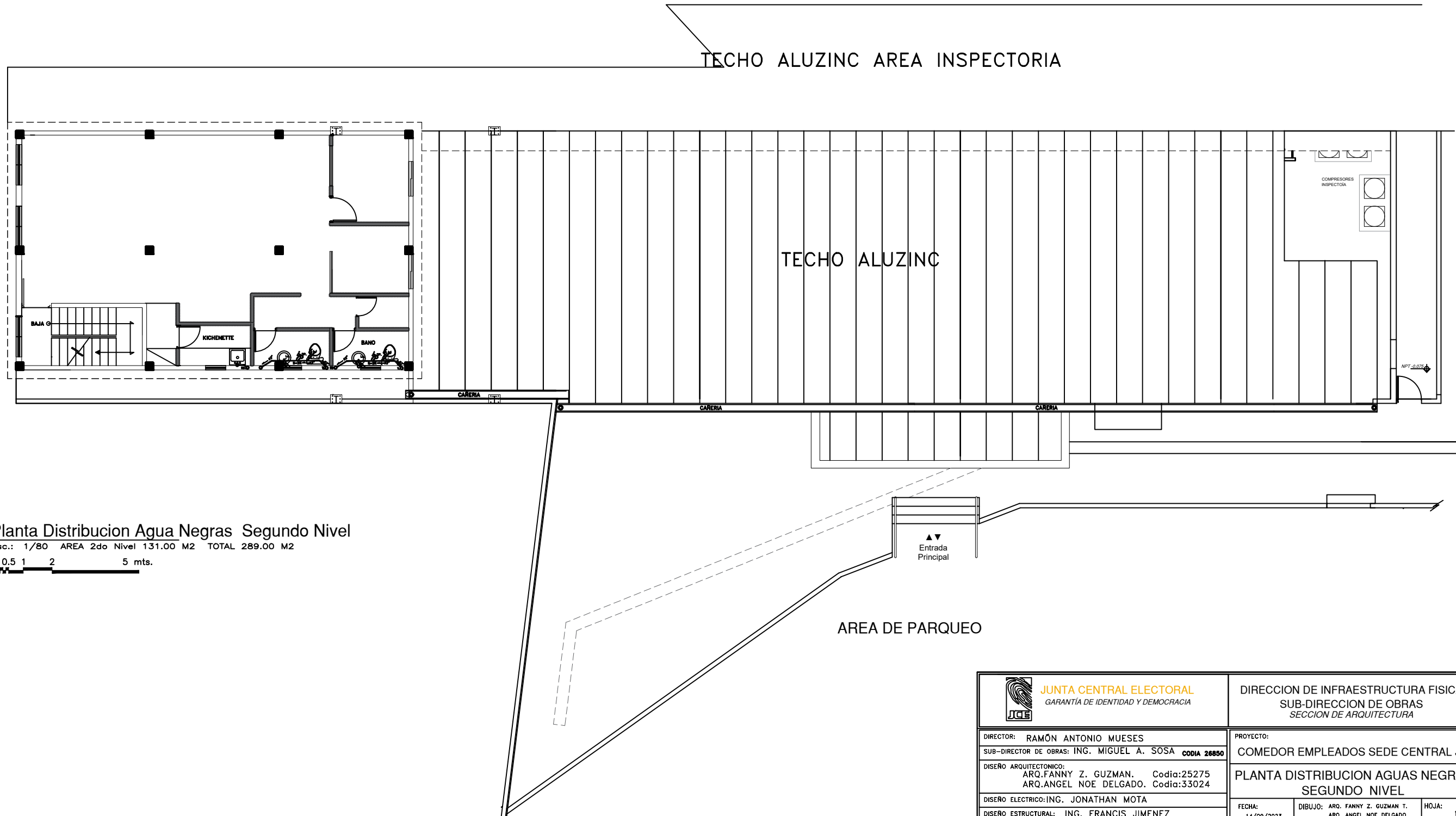
<p><b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b>          GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</p>	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA		
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE	
	DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	PLANTA DESAGUE AGUAS PLUVIALES DE TECHO	
	DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO




LEYENDA SANITARIA	
Smb.	DESCRIPCION
—	TUBERIA DE DRENAJE
—	TUBERIA DE VENTILACION
—	TUBERIA DE AGUA FRIA
—	TUBERIA DE AGUA CALIENTE
—	TUBERIA SISTEMA CONTRA INCENDIOS
⌋	VALVULA DE PASO
⌋	TRAMPA DE GRASA
⌋	CAJA DE INSPECCION
⌋	INTERSECCION DE TUBERIAS
—	CHUBUCO
—	DIRECCION DE LAS AGUAS
⊙	TUBERIA QUE SUBE
⊙	TUBERIA QUE BAJA
T.	TAPON RESISTIDO
S	PENDIENTE EN X
I	BOQUINO
L	LEVANTAMOS
IN.	INSET
Dp.	DESAGUE DE PISO
Du.	DUCHA
Ø	DIAMETRO DE TUBERIA
Ver.	VENTILACION
A	ANCHO
C.D.	COLUMNA DE DRENAJE
C.A.F.	COLUMNA DE AGUA FRIA
C.A.C.	COLUMNA DE AGUA CALIENTE
C.R.	COLUMNA REGULACION
TP	TARJETA PRECARRADO

PLANTA DISTRIBUCION DRENAJE SANITARIO PRIMER NIVEL  
Esc.: 1:50

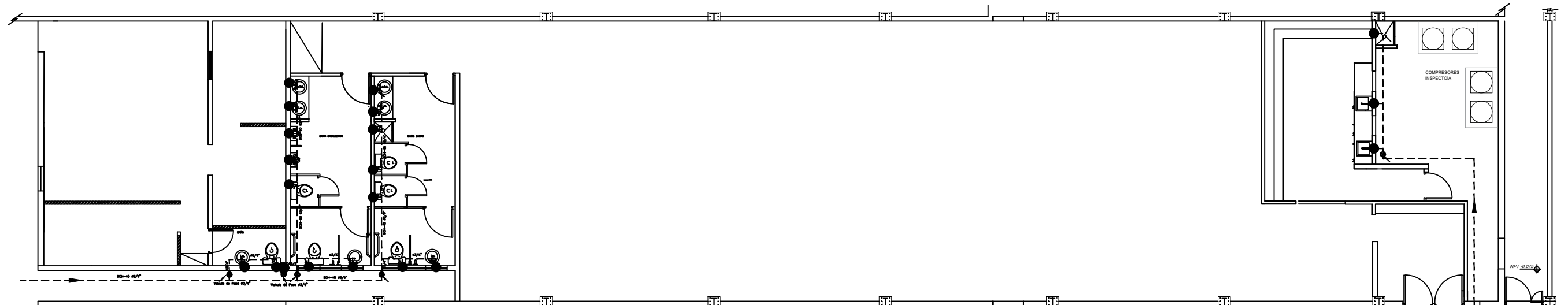
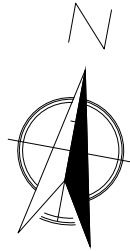
<p><b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</p>	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	PLANTA DISTRIBUCION AGUAS NEGRAS PRIMER NIVEL	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 14




**Planta Distribucion Agua Negras Segundo Nivel**  
 Esc.: 1/80 AREA 2do Nivel 131.00 M2 TOTAL 289.00 M2  
 0 0.5 1 2 5 mts.

 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> <small>GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</small>	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	<b>PLANTA DISTRIBUCION AGUAS NEGRAS          SEGUNDO NIVEL</b>	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 15





LEYENDA SANITARIA	
Simb.	DESCRIPCION
—	TUBERIA DE DRENAJE
—	TUBERIA DE VENTILACION
—	TUBERIA DE AGUA FRIA
—	TUBERIA DE AGUA CALIENTE
—	TUBERIA SISTEMA CONTRA INCENDIOS
—	VALVULA DE PASO
—	TRAMPA DE GRASA
—	CASA DE INSPECCION
—	INTERSECCION DE TUBERIAS
—	CHUQUE
—	DIRECCION DE LAS AGUAS
—	TUBERIA QUE SUBE
—	TUBERIA QUE BAJA
—	TAPON REGISTRO
—	PENDIENTE EN X
—	INODORO
—	LAVAMANOS
—	BIBET
—	DESAGUE DE PISO
—	DECHA
—	DIAMETRO DE TUBERIA
—	VENTILACION
—	JACUZZI
—	C.O.
—	C.A.F.
—	C.A.C.
—	C.R.
—	T.P.

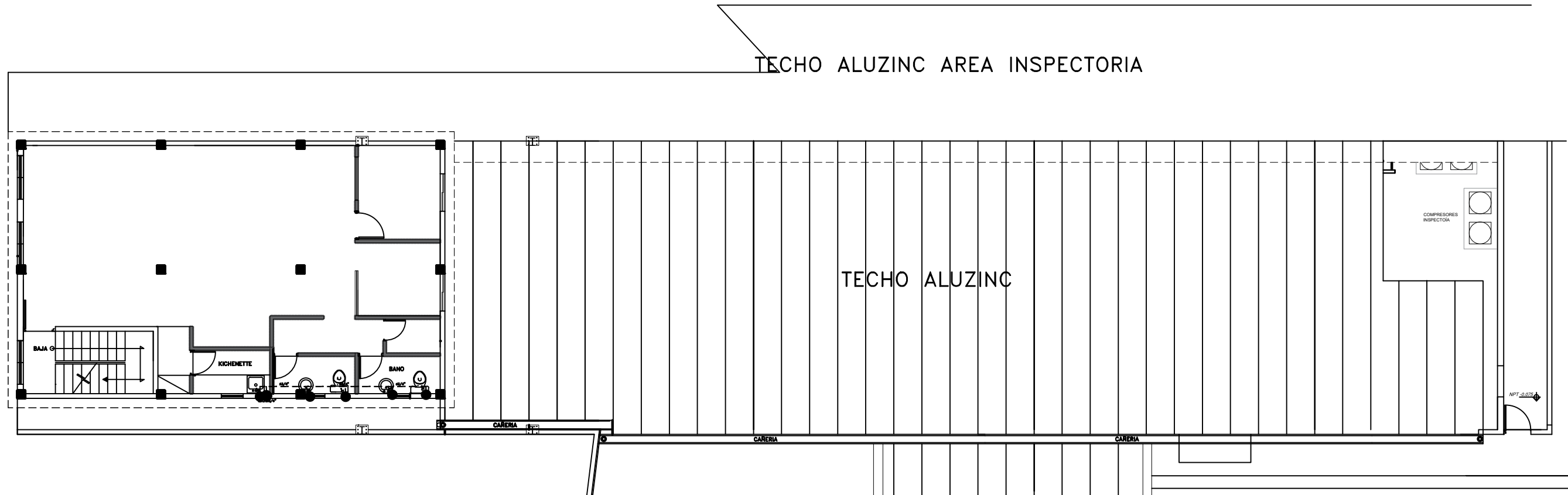
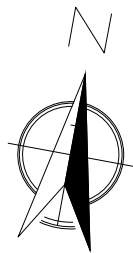
AREA DE PARQUEO

Entrada Principal

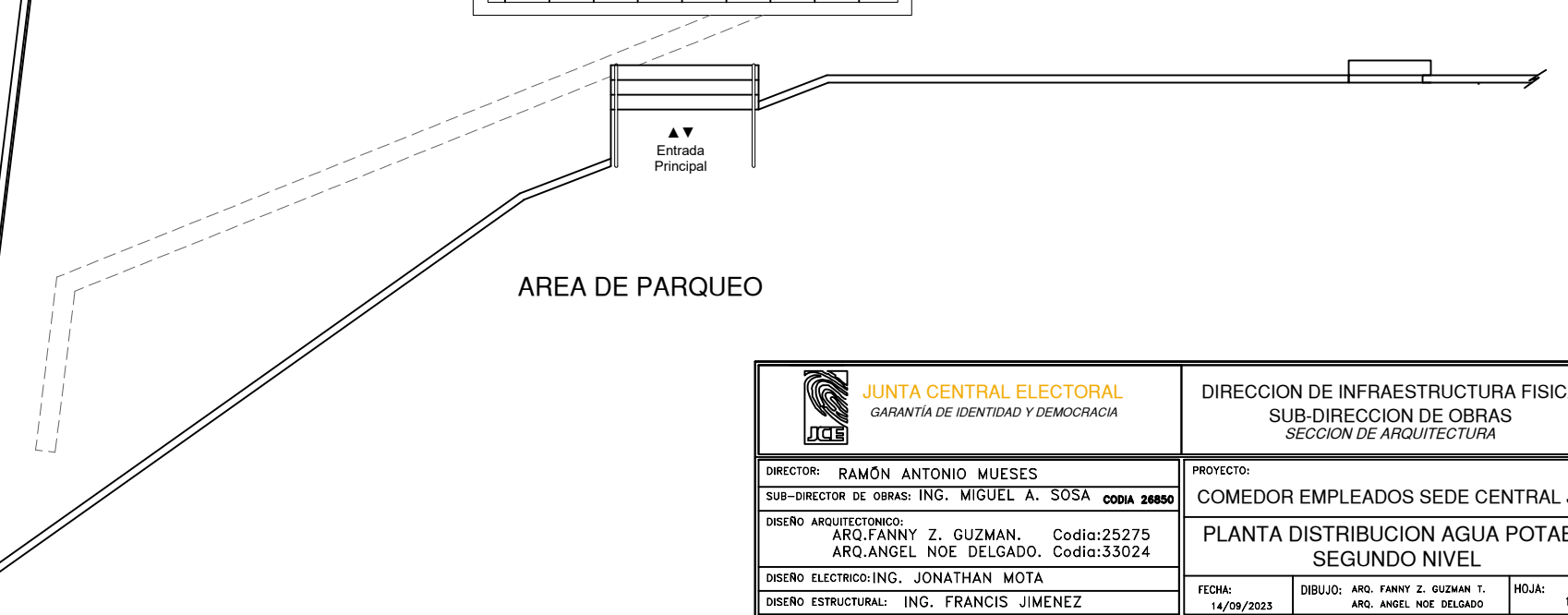
PLANTA DISTRIBUCION AGUA POTABLE PRIMER NIVEL

Esc.: 1:50

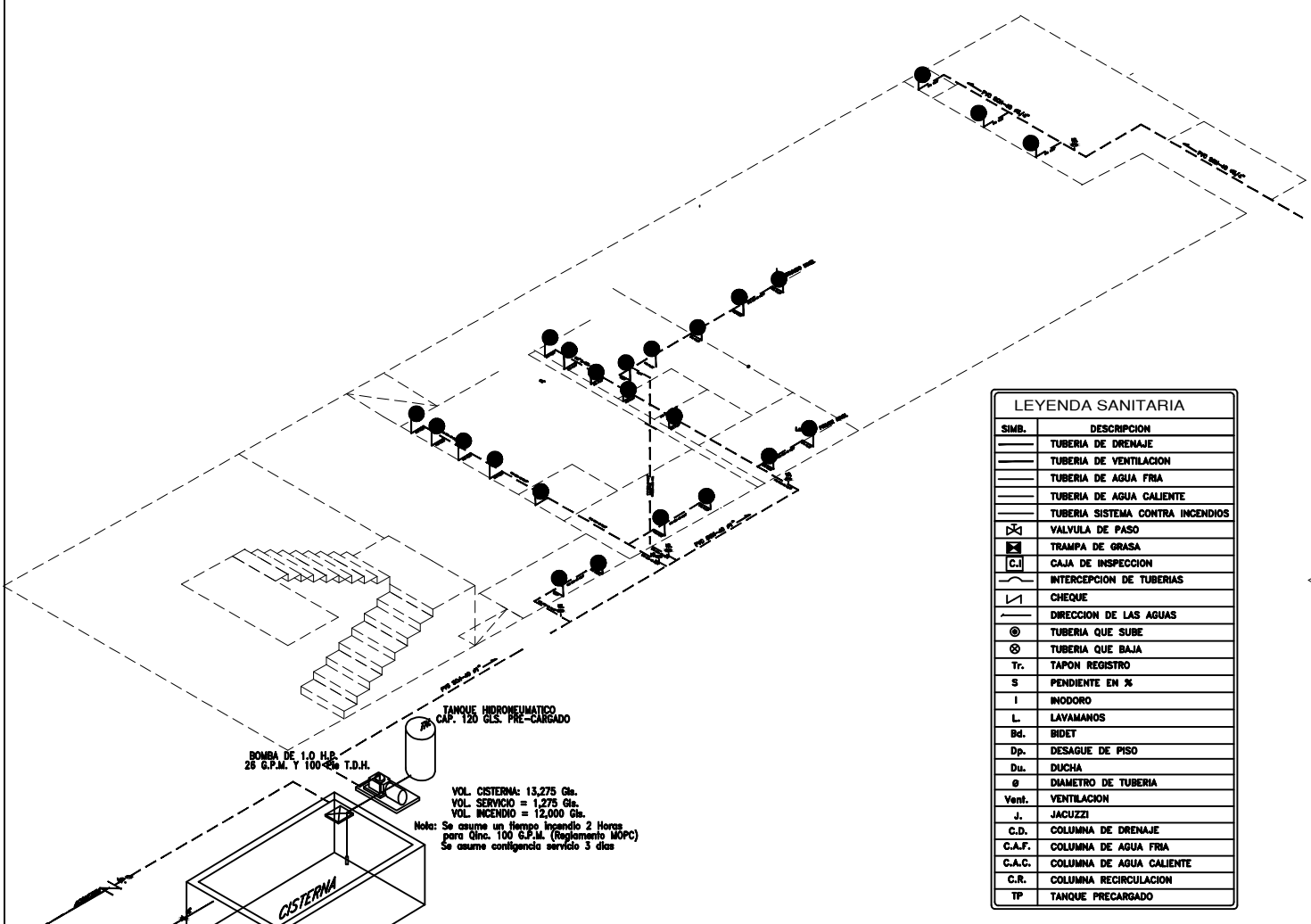
<p><b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA</p>		
	<p>DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850</p>	<p>PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE</p>	
<p>DISERO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024</p>	<p>PLANTA DISTRIBUCION AGUA POTABLE PRIMER NIVEL</p>		
<p>DISERO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISERO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ</p>	<p>FECHA: 14/09/2023</p>	<p>DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO</p>	<p>HOJA: 16</p>



**Planta Distribucion Agua Potable Segundo Nivel**  
 Esc.: 1/80 AREA 2do Nivel 131.00 M2 TOTAL 289.00 M2  
 0 0.5 1 2 5 mts.



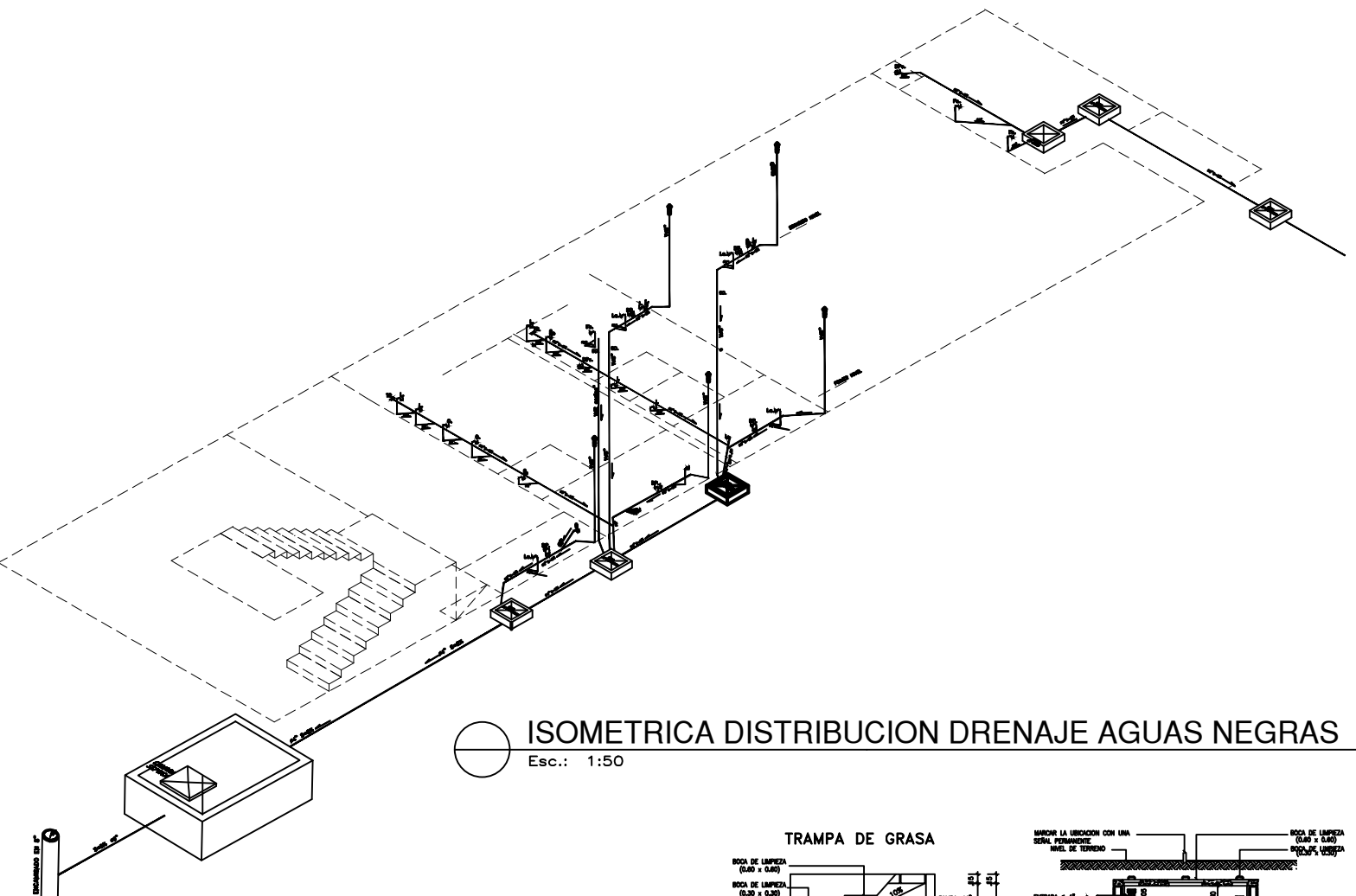
<b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> <small>GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</small>	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	<b>PLANTA DISTRIBUCION AGUA POTABLE          SEGUNDO NIVEL</b>	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 17



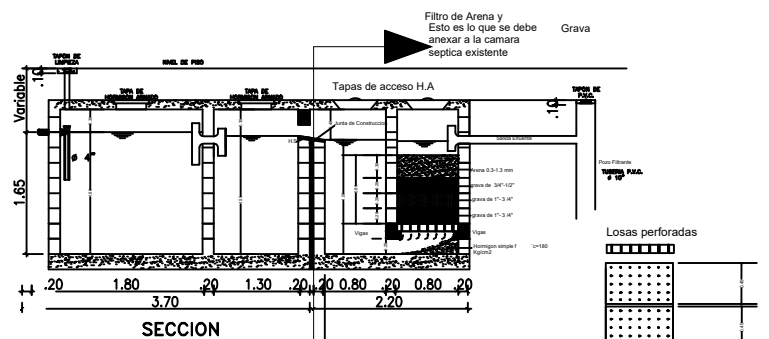
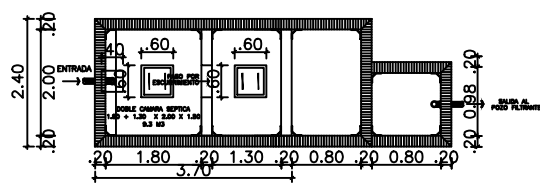
ISOMETRICA DISTRIBUCION AGUA POTABLE  
Esc.: 1:50

VOL. CISTERNA: 13,275 Gl.  
VOL. SERVICIO = 1,275 Gl.  
VOL. INCENDIO = 12,000 Gl.  
Nota: Se asume un tiempo llenado 2 Horas para Ofic. 100 G.P.M. (Reglamento MOPC)  
Se asume contingencia servicio 3 días

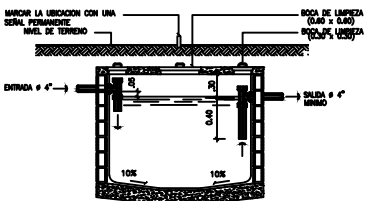
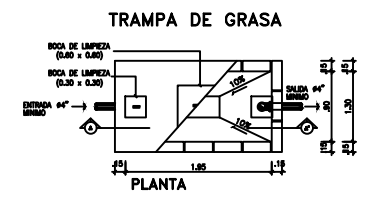
LEYENDA SANITARIA	
SIMB.	DESCRIPCION
—	TUBERIA DE DRENAJE
—	TUBERIA DE VENTILACION
—	TUBERIA DE AGUA FRIA
—	TUBERIA DE AGUA CALIENTE
—	TUBERIA SISTEMA CONTRA INCENDIOS
⊠	VALVULA DE PASO
⊠	TRAMPA DE GRASA
[C.I.]	CAJA DE INSPECCION
—	INTERCEPCION DE TUBERIAS
—	CHEQUE
—	DIRECCION DE LAS AGUAS
⊙	TUBERIA QUE SUBE
⊙	TUBERIA QUE BAJA
Tr.	TAPON REGISTRO
S	PENDIENTE EN %
I	INODORO
L	LAVAMANOS
Bd.	BIDET
Dp.	DESAGUE DE PISO
Du.	DUCHA
Ø	DIAMETRO DE TUBERIA
Vent.	VENTILACION
J.	JACUZZI
C.D.	COLUMNA DE DRENAJE
C.A.F.	COLUMNA DE AGUA FRIA
C.A.C.	COLUMNA DE AGUA CALIENTE
C.R.	COLUMNA RECIRCULACION
TP	TANQUE PRECARGADO



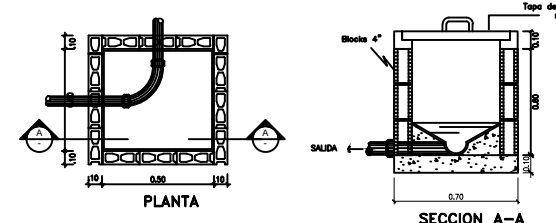
ISOMETRICA DISTRIBUCION DRENAJE AGUAS NEGRAS  
Esc.: 1:50



DETALLE SEPTICO DOBLE CAMARA CON FILTRO ANAEROBICO

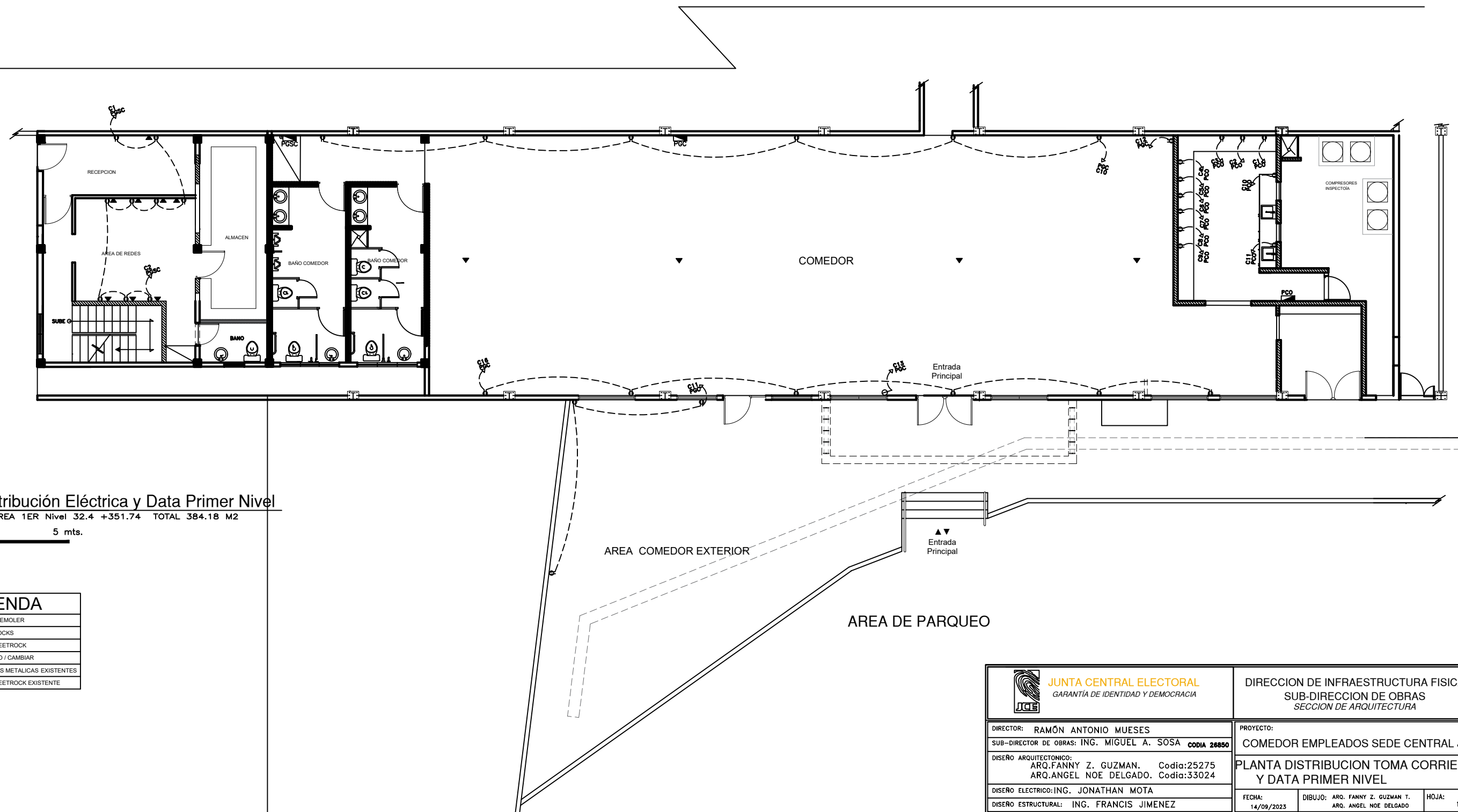



DETALLE TRAMPA DE GRASA  
Esc.: DETALLE SANITARIOS  
0,05 1 2 5 mts.









DETALLE CAMARA DE INSPECCION  
Esc.: DETALLE SANITARIOS  
0,05 1 2 5 mts.

<p><b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA</p>	
	<p>DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850</p>	<p>PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE</p>
<p>DISERNO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024</p>	<p>ISOMETRICAS Y DETALLES SANITARIOS</p>	
<p>DISERNO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISERNO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ</p>	<p>FECHA: 14/09/2023</p>	<p>DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO</p>
		<p>HOJA: 18</p>



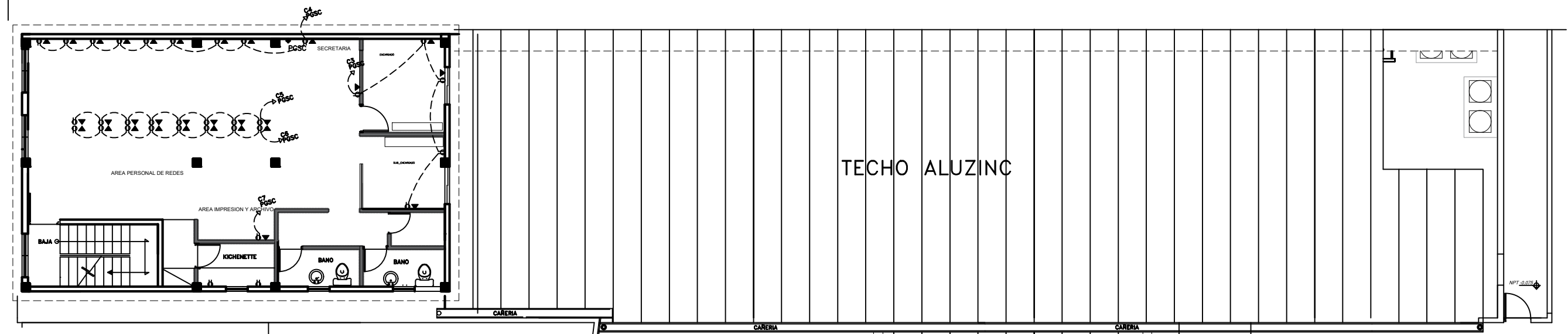

**Planta Distribución Eléctrica y Data Primer Nivel**  
 Esc.: 1/50 AREA 1ER Nivel 32.4 +351.74 TOTAL 384.18 M2  
 0 0.5 1 2 5 mts.

LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> <small>GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</small>	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	<b>PLANTA DISTRIBUCION TOMA CORRIENTE          Y DATA PRIMER NIVEL</b>	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 19



TECHO ALUZINC AREA INSPECTORIA



TECHO ALUZINC

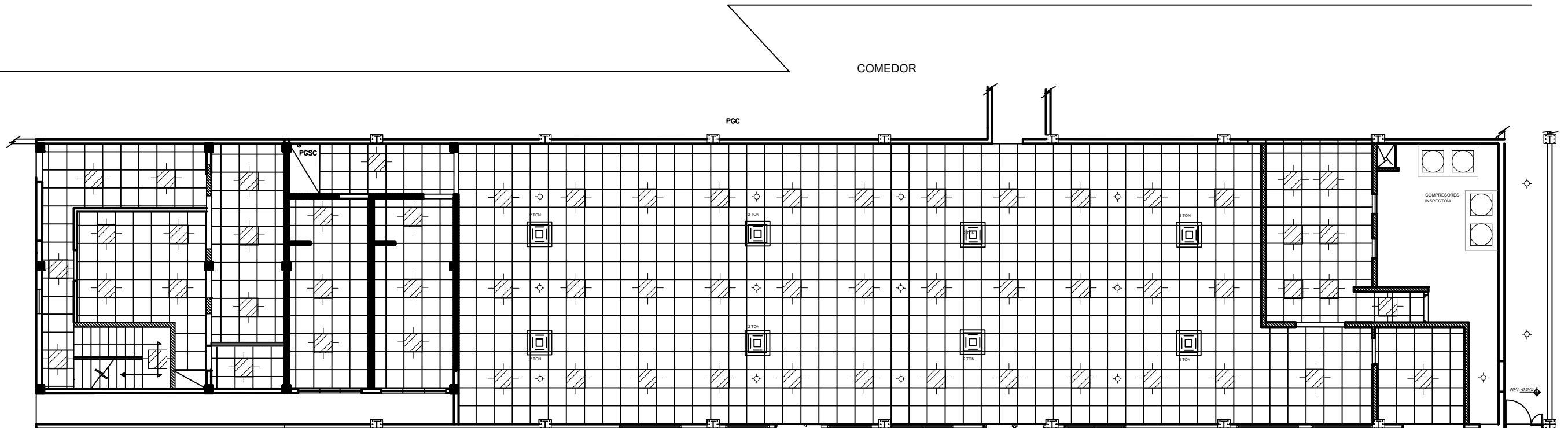
Planta Distribucion Electrica y Data Segundo Nivel  
Esc.: 1:50

LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

Entrada Principal

AREA DE PARQUEO

<p><b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA</p>		
	<p>DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850</p>	<p>PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE</p>	
<p>DISERO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024</p>	<p>PLANTA DISTRIBUCION TOMA CORRIENTE Y DATA SEGUNDO NIVEL</p>		
<p>DISERO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISERO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ</p>	<p>FECHA: 14/09/2023</p>	<p>DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO</p>	<p>HOJA: 20</p>



Planta de Plafones Primer Nivel  
 Esc.: 1/80 AREA 2do Nivel 131.00 M2 TOTAL 289.00 M2  
 0 0.5 1 2 5 mts.

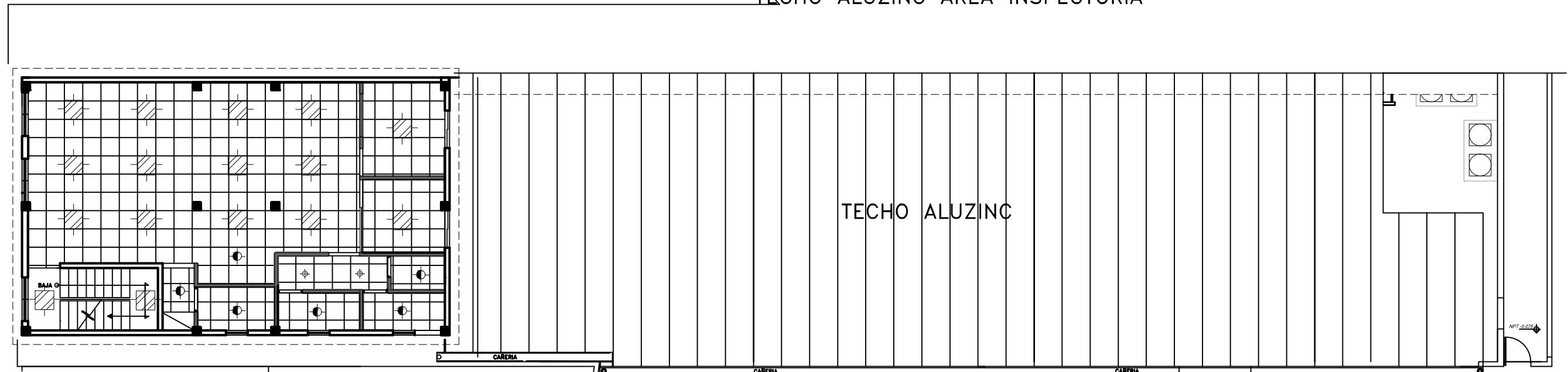
LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REEMPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

LEYENDA	
	Plafón 2 x 2 de PVC
	A/A Power Cassette
	Lámpara Led 2 x 2 para plafón
	Lámpara Led 12w redonda empotrable
	Lámpara Led 24w redonda empotrable
	Lámpara Led 18w redonda empotrable

 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA		
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE	
	PLANTA DISTRIBUCIÓN PLAFONES PRIMER NIVEL		
	DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA	DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ
FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO	HOJA: 21	



TECHO ALUZINC AREA INSPECTORIA



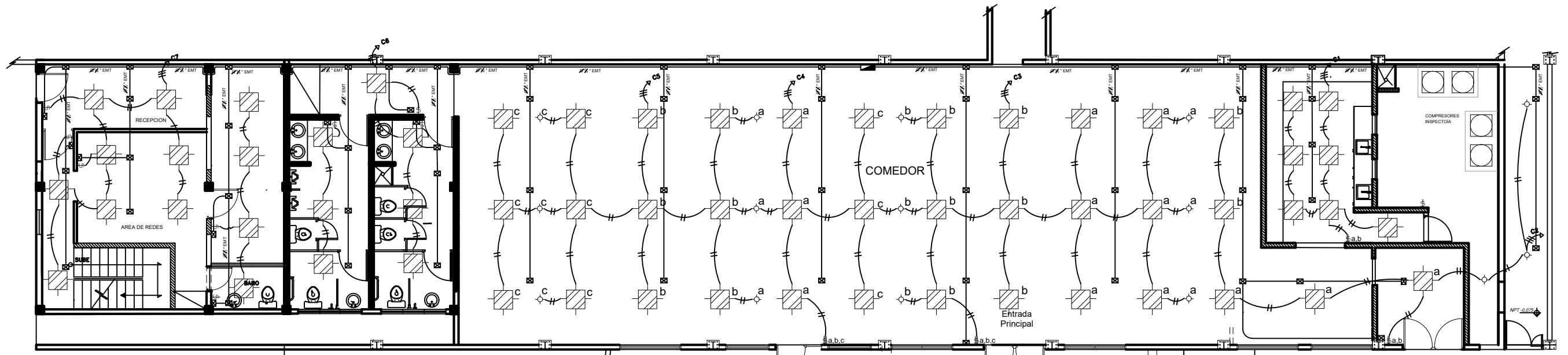
PLANTA PLAFONES AREA DE REDES SEGUNDO NIVEL  
Ecc.: 1:50

LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

AREA DE PARQUEO

LEYENDA	
	Plafón 2 x 2 de PVC
	A/A Power Cassette
	Lámpara Led 2 x 2 para plafón
	Lámpara Led 12w redonda empotrable
	Lámpara Led 24w redonda empotrable
	Lámpara Led 18w redonda empotrable

 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	PLANTA DISTRIBUCIÓN PLAFONES SEGUNDO NIVEL	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 22



**Planta Distribución Luminarias Primer Nivel**  
 Esc.: 1/80 AREA 2do Nivel 131.00 M2 TOTAL 289.00 M2  
 0 0.5 1 2 5 mts.

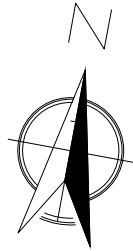
LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

AREA COMEDOR EXTERIOR

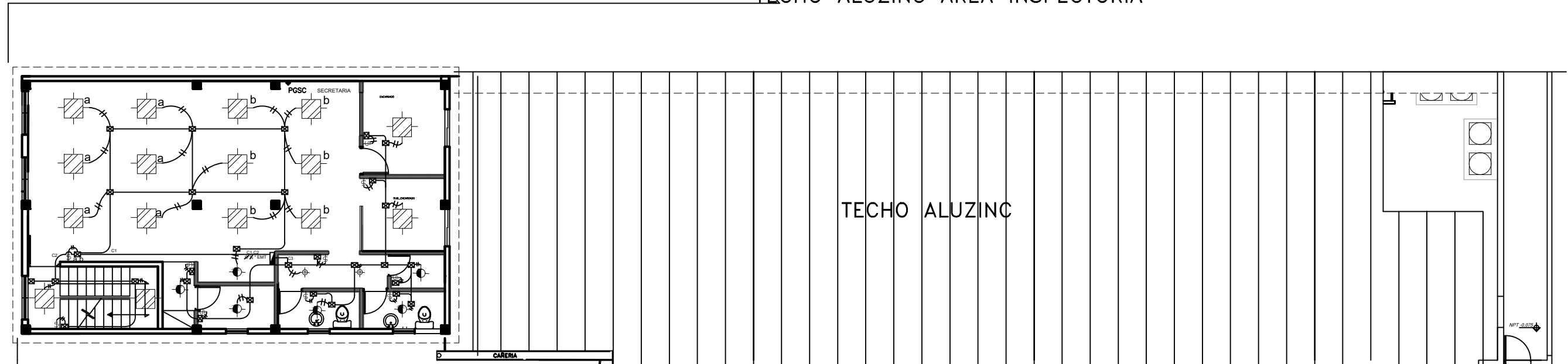
AREA DE PARQUEO

 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	<b>PLANTA DISTRIBUCIÓN LUMINARIAS          PRIMER NIVEL</b>	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 23





TECHO ALUZINC AREA INSPECTORIA

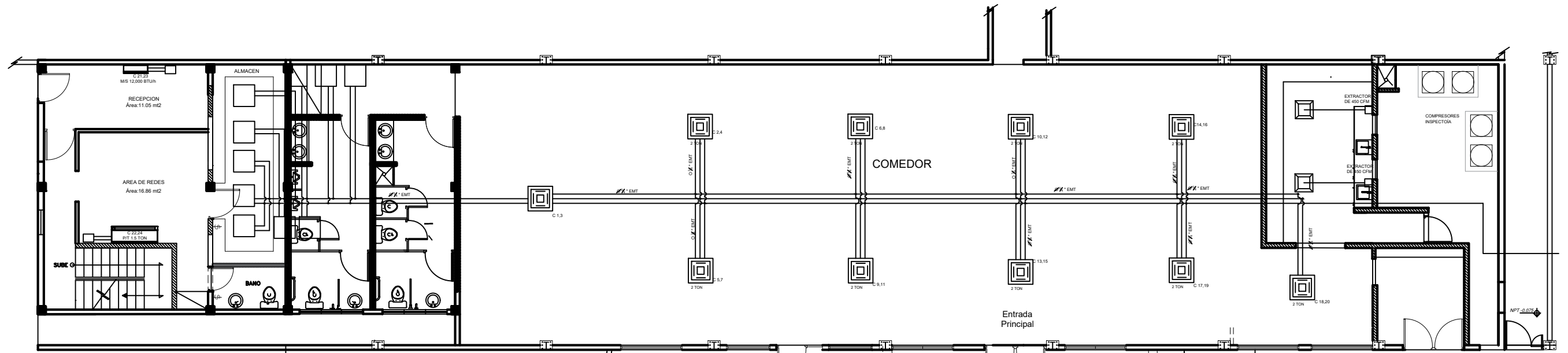
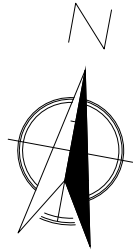


Planta Distribución Luminarias Segundo Nivel  
Esc.: 1:50

LEYENDA	
[Symbol]	Salida para luz de techo
[Symbol]	Salida para luz de pared
[Symbol]	Salida interruptor simple
[Symbol]	Salida interruptor doble
[Symbol]	Salida interruptor triple
[Symbol]	Salida interruptor con luz piloto
[Symbol]	Tomacorriente 120 V / 15 A
[Symbol]	Tomacorriente con protección de arco
[Symbol]	Tomacorriente con protección de arco y interruptor
[Symbol]	Salida de teléfono y datos
[Symbol]	Salida de televisión o internet
[Symbol]	Pared de yeso/plastero existente
[Symbol]	Módulo de iluminación existente
[Symbol]	Módulo de iluminación nuevo
[Symbol]	Registro eléctrico del 1er. Nivel
[Symbol]	Registro eléctrico del 2do. Nivel
[Symbol]	Panel eléctrico del 1er. Nivel
[Symbol]	Panel eléctrico del 2do. Nivel
[Symbol]	Panel General
[Symbol]	Panel Generador
[Symbol]	Caja eléctrica y/o
[Symbol]	Panel eléctrico de 400 V
[Symbol]	Grupo
[Symbol]	Panel de control
[Symbol]	Registro de datos por computadora - 10/100
[Symbol]	Registro de datos por computadora - 10/100/1000
[Symbol]	Registro de datos por computadora - 10/100/1000/10000
[Symbol]	Registro de datos por computadora - 10/100/1000/10000/100000
[Symbol]	Registro de datos por computadora - 10/100/1000/10000/100000/1000000
[Symbol]	Lamp. led rectangular circular 30W
[Symbol]	Lamp. led rectangular circular 40W
[Symbol]	Lamp. led rectangular circular 50W
[Symbol]	Lamp. led rectangular circular 60W
[Symbol]	Lamp. led rectangular circular 70W
[Symbol]	Lamp. led rectangular circular 80W
[Symbol]	Lamp. led rectangular circular 90W
[Symbol]	Lamp. led rectangular circular 100W
[Symbol]	Panel de bombas de agua

LEYENDA	
[Symbol]	MURO A DEMOLER
[Symbol]	MURO BLOCKS
[Symbol]	MURO SHEETROCK
[Symbol]	REPLAZO / CAMBIAR
[Symbol]	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
[Symbol]	MURO SHEETROCK EXISTENTE

	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	PLANTA DISTRIBUCIÓN LUMINARIAS PRIMER NIVEL
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023 DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO HOJA: 24



Planta Distribución Aire Acondicionado Primer Nivel  
 Esc.: 1/50 AREA 1ER Nivel 32.4 +351.74 TOTAL 384.18 M2  
 0 0.5 1 2 5 mts.

LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

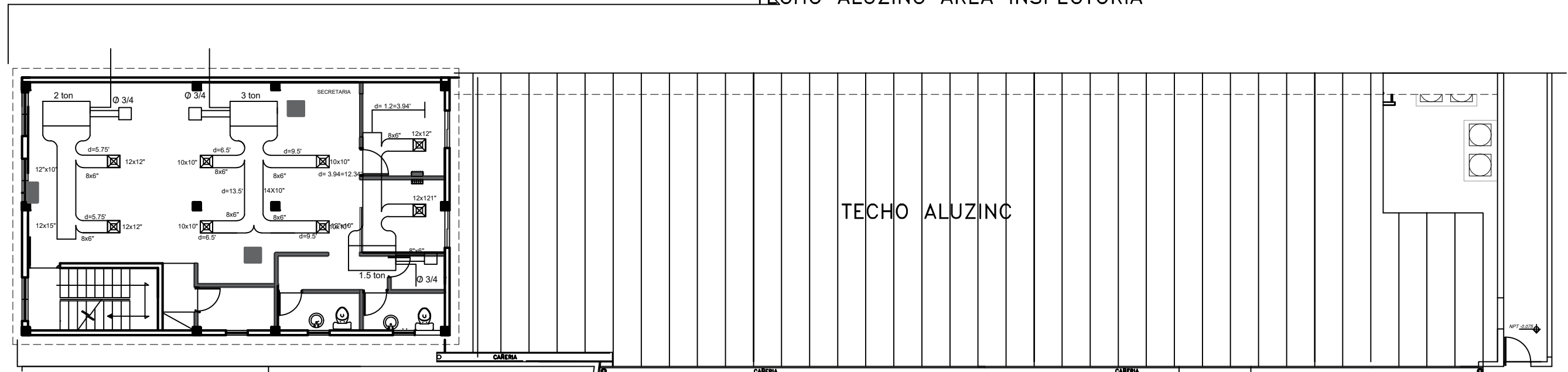
AREA COMEDOR EXTERIOR

AREA DE PARQUEO

 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	PLANTA DISTRIBUCION AIRE ACONDICIONADO PRIMER NIVEL	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 25



TECHO ALUZINC AREA INSPECTORIA



TECHO ALUZINC

PLANTA AIRE ACONDICIONADO AREA DE REDES SEGUNDO NIVEL  
Esc.: 1:50

LEYENDA	
	MURO A DEMOLER
	MURO BLOCKS
	MURO SHEETROCK
	REPLAZO / CAMBIAR
	COLUMNAS METALICAS EXISTENTES
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

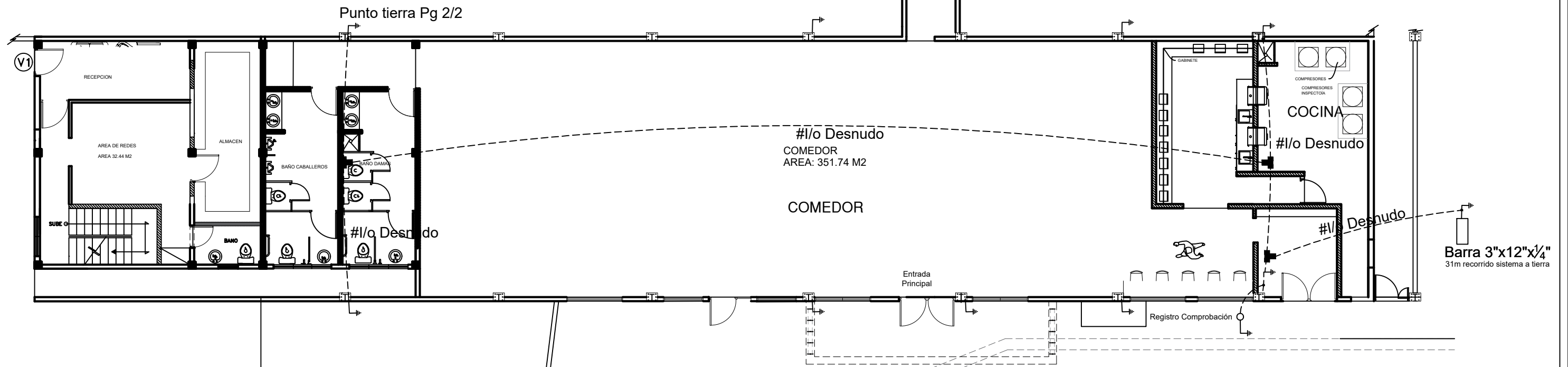
▲▼  
Entrada  
Principal

AREA DE PARQUEO

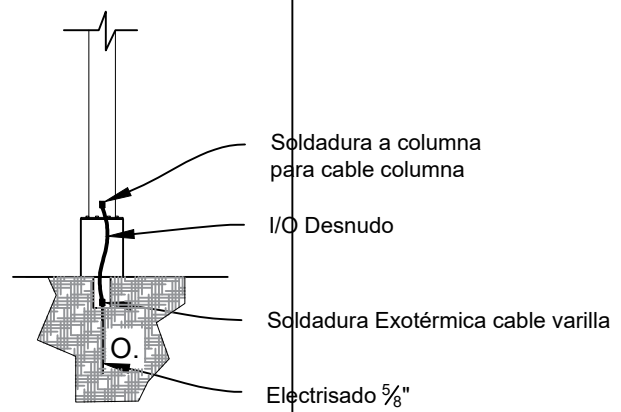
 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> <small>GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</small>	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	PLANTA DISTRIBUCION AIRE ACONDICIONADO SEGUNDO NIVEL	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 26

LEYENDA

- Area propuesta comedor
- Area propuesta Soporte Técnico



Planta Distribución Línea de Tierra Primer Nivel  
 Esc.: 1/50 AREA 1ER Nivel 32.4 +351.74 TOTAL 384.18 M2



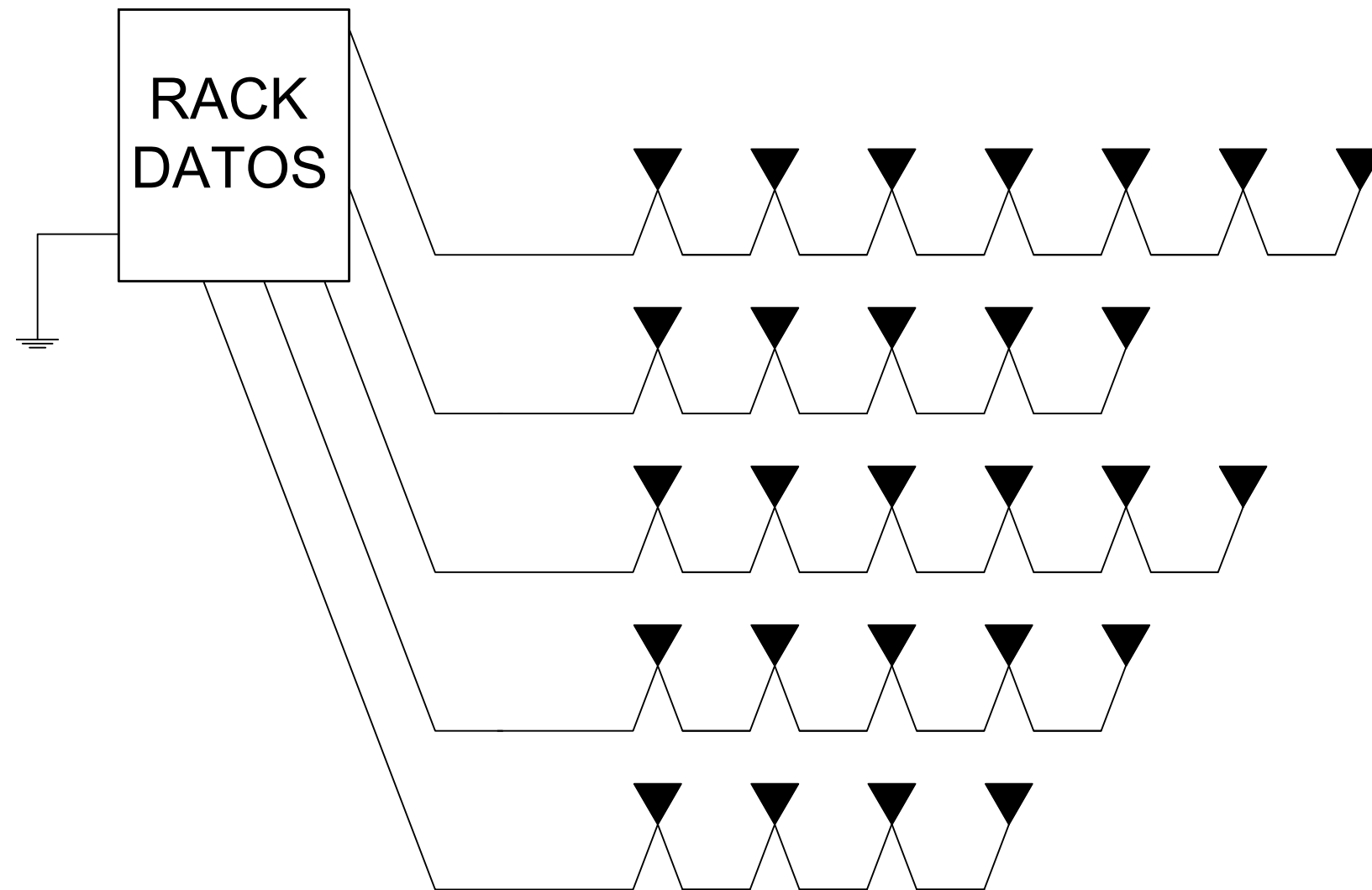
DETALLE DE TIERRA


AREA COMEDOR EXTERIOR



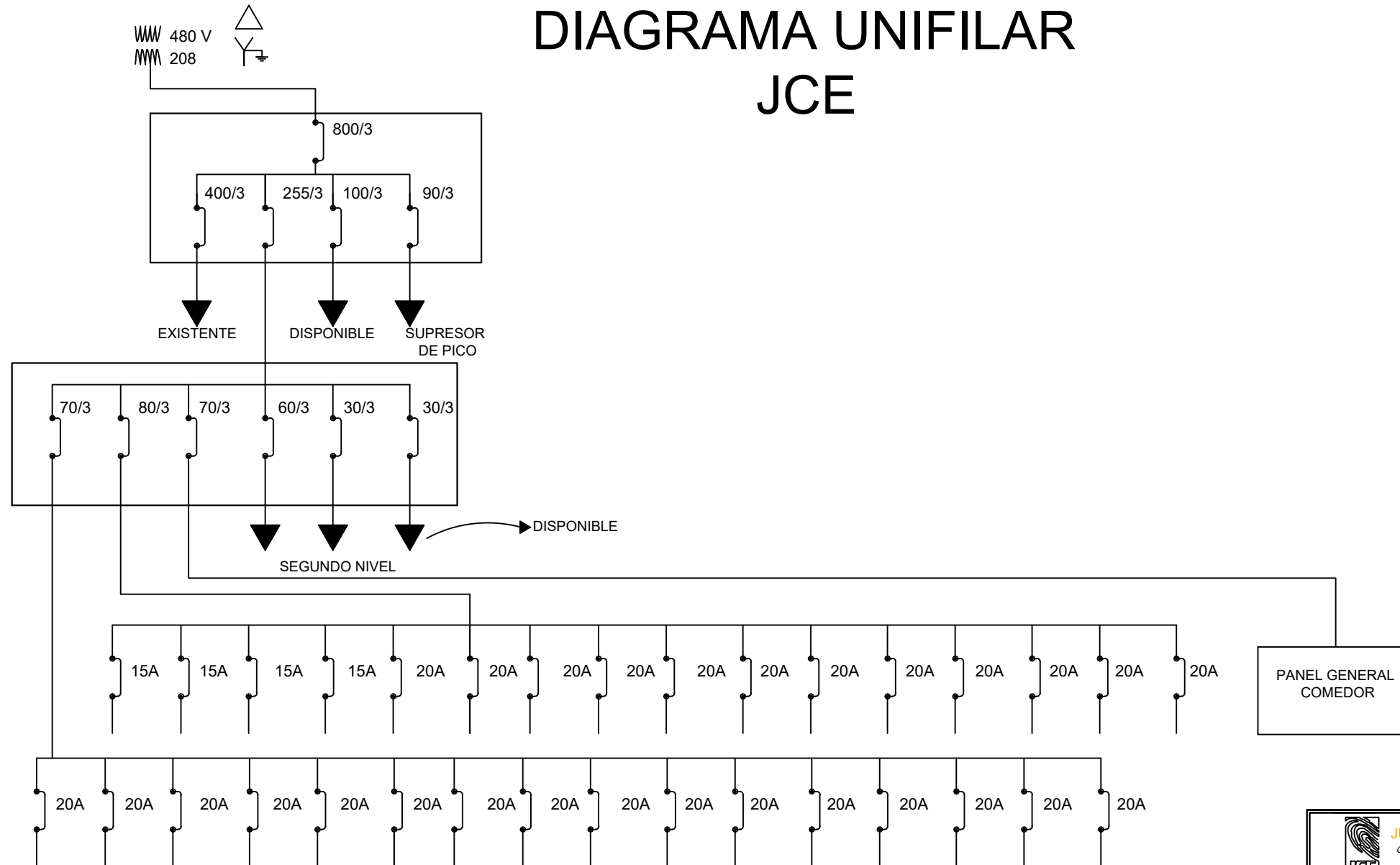
 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA	
DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850		PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024		PLANTA DISTRIBUCION LINEA DE TIERRA PRIMER NIVEL	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ		FECHA: 14/09/2023	DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO
		HOJA: 27	

# DIAGRAMA VERTICAL DE RED DE DATOS JCE



 <b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> <small>GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</small>	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA
DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850	PROYECTO: COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024	DIAGRAMA VERTICAL DE RED DE DATOS
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ	FECHA: 14/09/2023      DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. / ARQ. ANGEL NOE DELGADO      HOJA: 28

# DIAGRAMA UNIFILAR JCE



<p><b>JUNTA CENTRAL ELECTORAL</b> GARANTÍA DE IDENTIDAD Y DEMOCRACIA</p>	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA SUB-DIRECCION DE OBRAS SECCION DE ARQUITECTURA		
	DIRECTOR: RAMÓN ANTONIO MUESES		PROYECTO:
	SUB-DIRECTOR DE OBRAS: ING. MIGUEL A. SOSA CODIA 26850		COMEDOR EMPLEADOS SEDE CENTRAL JCE
	DIAGRAMA UNIFILAR		
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ.FANNY Z. GUZMAN. Codia:25275 ARQ.ANGEL NOE DELGADO. Codia:33024		FECHA: 14/09/2023	
DISEÑO ELECTRICO: ING. JONATHAN MOTA		DIBUJO: ARQ. FANNY Z. GUZMAN T. ARQ. ANGEL NOE DELGADO	HOJA: 29
DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. FRANCIS JIMENEZ			