



Junta Central Electoral

Garantía de Identidad y Democracia

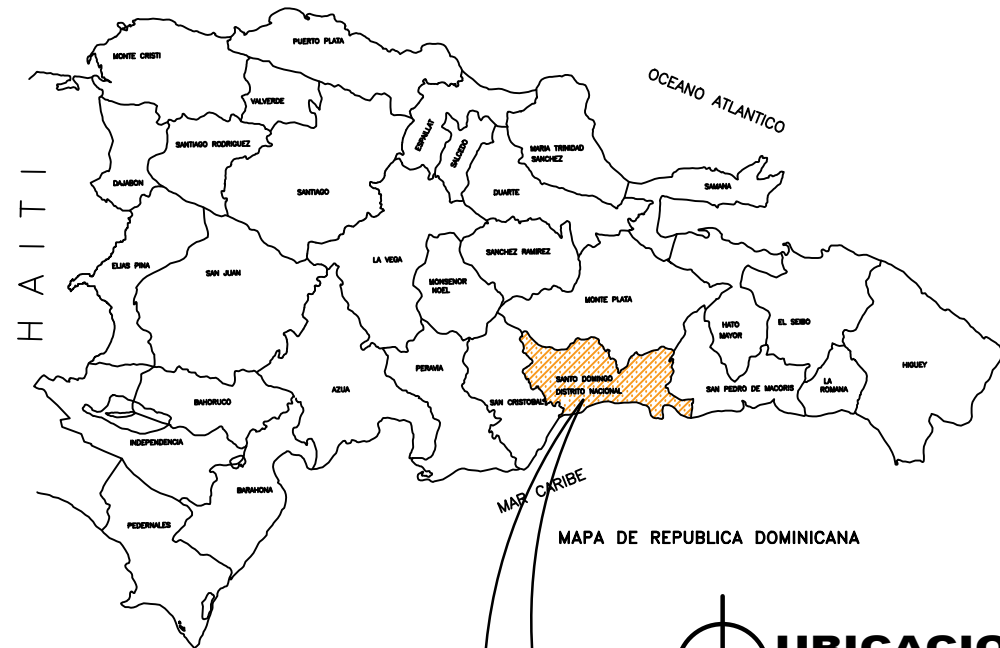
SUB-DIRECCION DE OBRA DE LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA

PROYECTO:

***READECUACIONES DE LOCALES PARA ALOJAR
EL CENTRO DE EXPEDICIÓN DE CÉDULAS
Y ACTAS Y OFICIALÍA DEL ESTADO CIVIL***

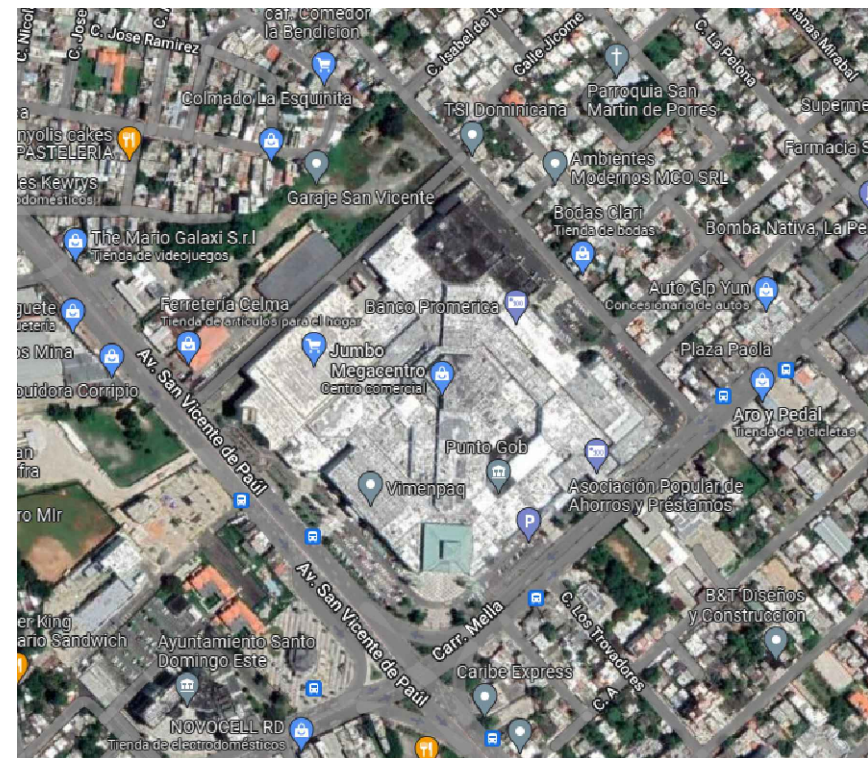
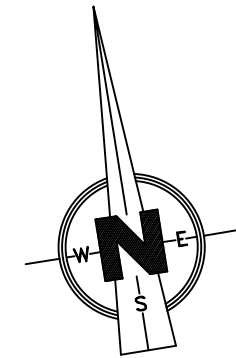
12VA SDE.

***PLAZA MEGACENTRO, SEGUNDO NIVEL,
SANTO DOMINGO ESTE
REP. DOM.***



MAPA DE REPUBLICA DOMINICANA

**UBICACION
SANTO DOMINGO ESTE**



**LOCALIZACION
MEGACENTRO, SANTO DOMINGO ESTE
AREA: 317.87 MTS2**

JUNTA CENTRAL ELECTORAL
Dirección de Infraestructura Física

DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA: ING. RAMÓN MUESES
 DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610
 DISEÑO ELECTROMECANICO: ING. JONATHAN MOTA
 DIBUJO: JOSE ELIAS RODRÍGUEZ
 LOURDES GROSS

TITULO :
UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN
 ESCALA: 1:100 FECHA: 6/JULIO/2023 HOJA: 00/9

INDICE

00- UBICACION Y LOCALIZACION

01- LEVANTAMIENTO - PLANTA ARQUITECTONICA.

02- LEVANTAMIENTO - PLANTA DIMENSIONADA.

03- PROPUESTA - PLANTA ARQUITECTONICA.

04- PROPUESTA - PLANTA DIMENSIONADA.

05- PLANTA DE SECCIONES.

06- PLANTA DE PUERTAS Y VENTANAS.

07- PLANTA DE DEMOLICIÓN.

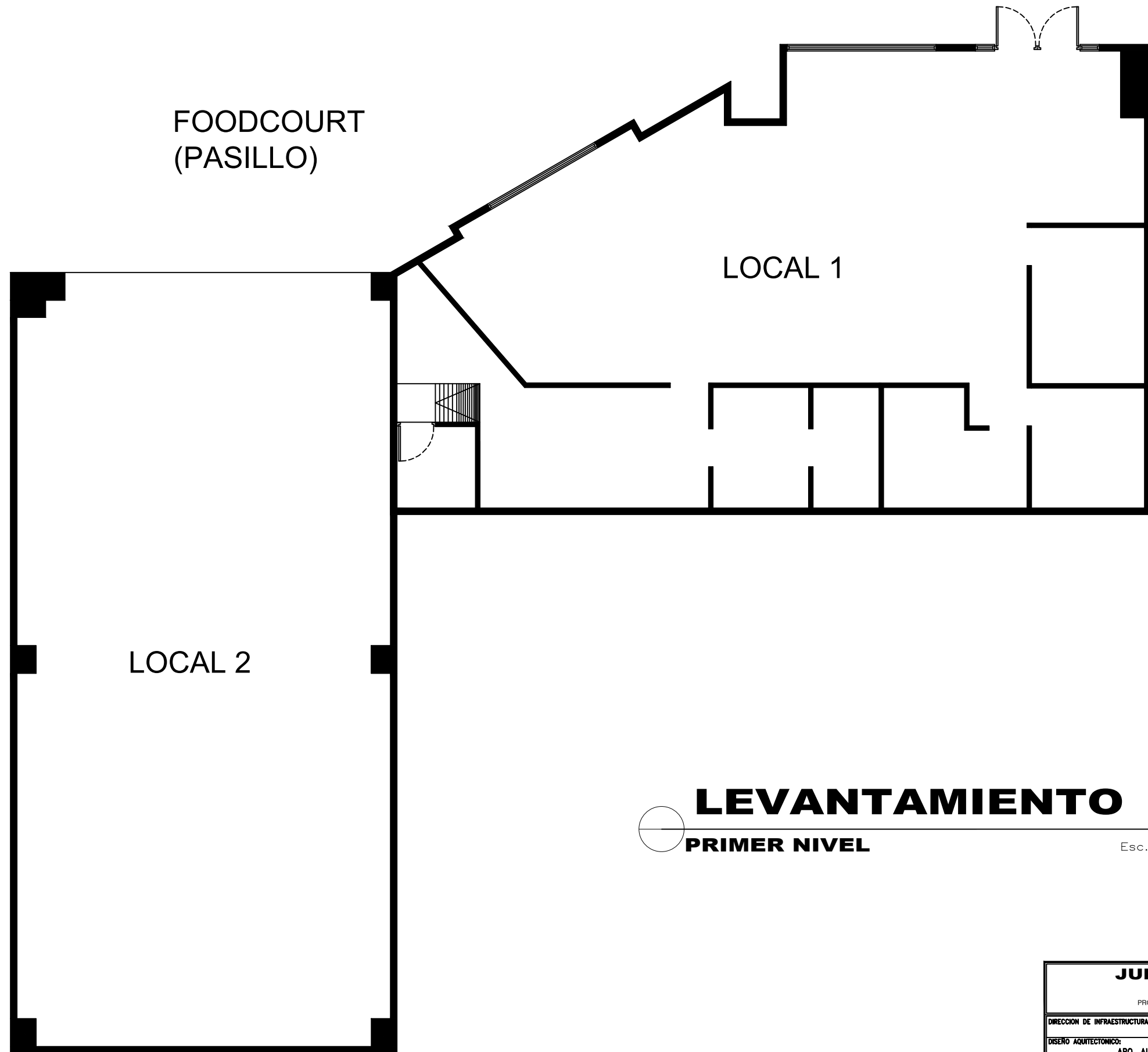
08- PLANTA DE TOMACORRIENTE Y DATA.

09- PLANTA DE ILUMINACIÓN.

10- PLANTA DE PLAFONES.

11- PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE LÍNEAS PARA A/A.

12- PLANTA DE DISTRIBUCION Y A/A.



FOODCOURT
(PASILLO)

LOCAL 1

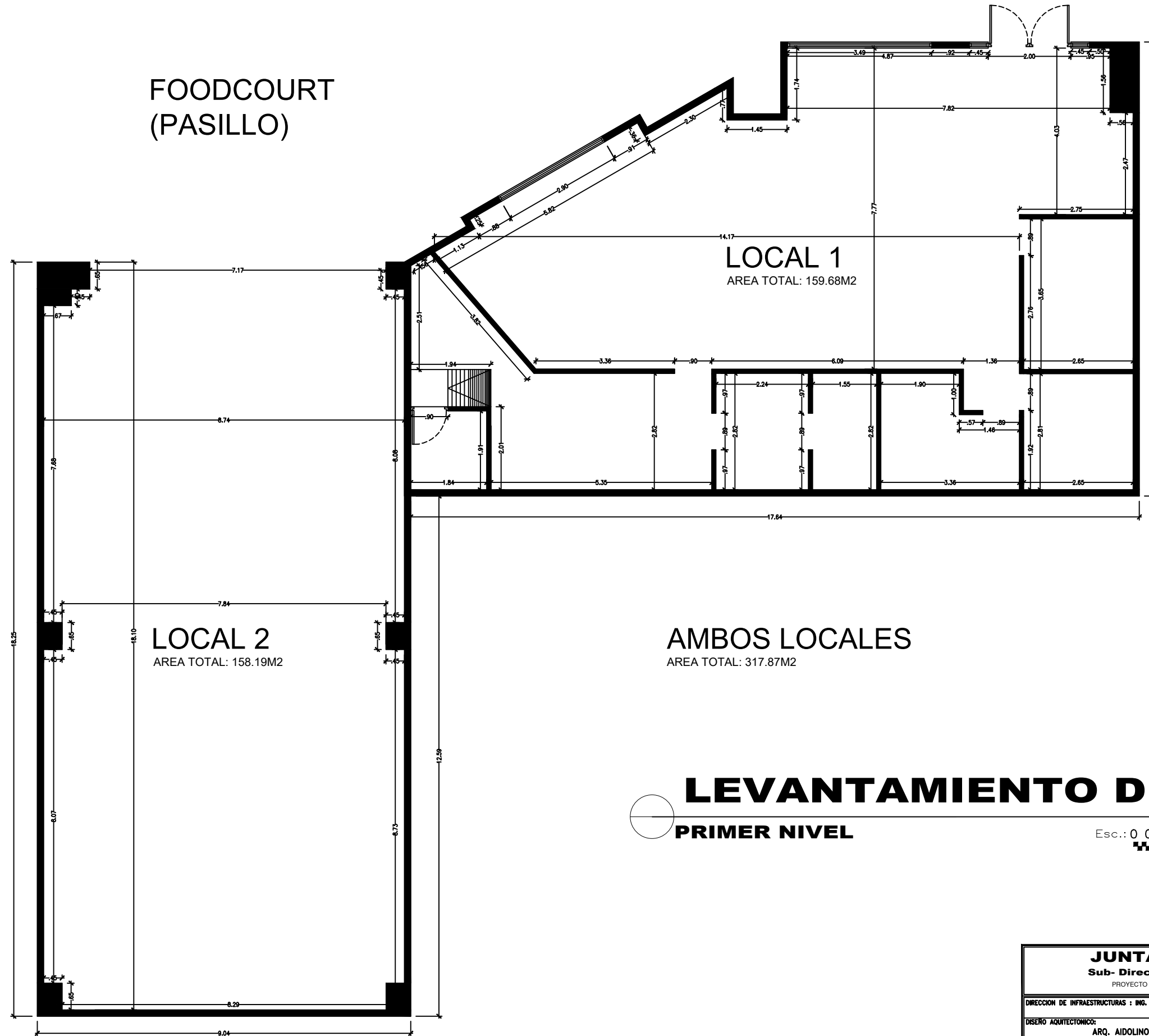
LOCAL 2

LEVANTAMIENTO
PRIMER NIVEL

Esc.: 0 0.5 1 2 5 mts.

JUNTA CENTRAL ELECTORAL			
Dirección de Infraestructura			
PROYECTO : OFICIALIA CIVIL Y CENTRO DE EXPEDICION DE ACTAS MEGACENTRO			
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURAS : ING. RAMÓN MUESES		TITULO :	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610 JOSE ELIAS RODRÍGUEZ LOURDES GROSS		LEVANTAMIENTO	
ESCALA:	FECHA: 12/JULIO/2023	HOJA:	1/12

FOODCOURT
(PASILLO)



LEVANTAMIENTO DIM

PRIMER NIVEL

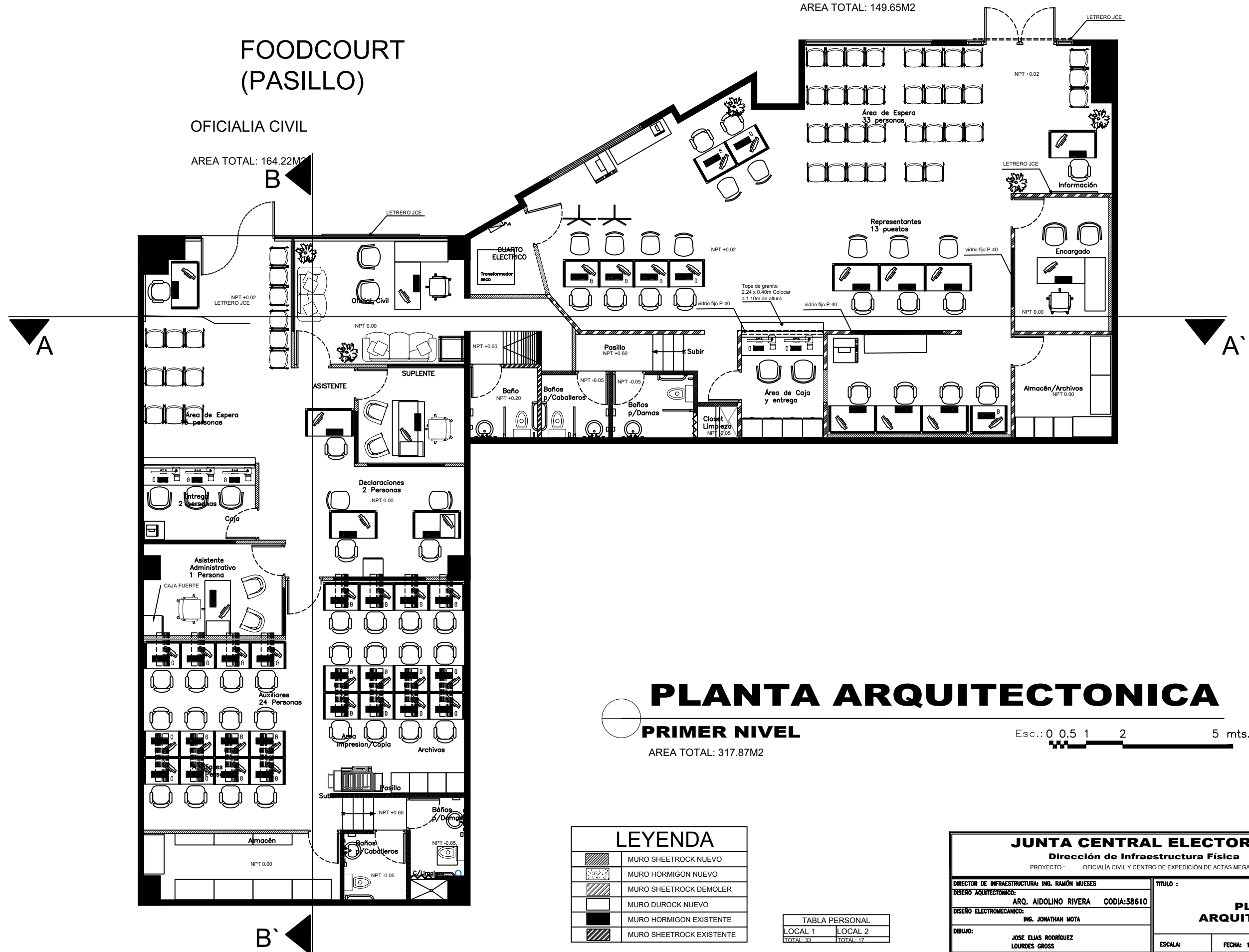
Esc.: 0 0.5 1 2 5 mts.

JUNTA CENTRAL ELECTORAL		
Sub- Dirección de la Dirección de Infraestructura		
PROYECTO : CENTRO DE EXPEDICIÓN DE ACTAS MEGACENTRO		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURAS : ING. RAMÓN MUESES		TITULO :
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610 JOSE ELIAS RODRÍGUEZ LOURDES GROSS		LEVANTAMIENTO DIMENSIONADA
ESCALA:	FECHA: 12/JULIO/2023	HOJA: 2/12

FOODCOURT
(PASILLO)

OFICIALIA CIVIL

AREA TOTAL: 164.22M2



PLANTA ARQUITECTONICA

PRIMER NIVEL

AREA TOTAL: 317.87M2

Esc.: 0 0.5 1 2 5 mts.



LEYENDA

	MURO SHEETROCK NUEVO
	MURO HORMIGON NUEVO
	MURO SHEETROCK DEMOLER
	MURO DUROCK NUEVO
	MURO HORMIGON EXISTENTE
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

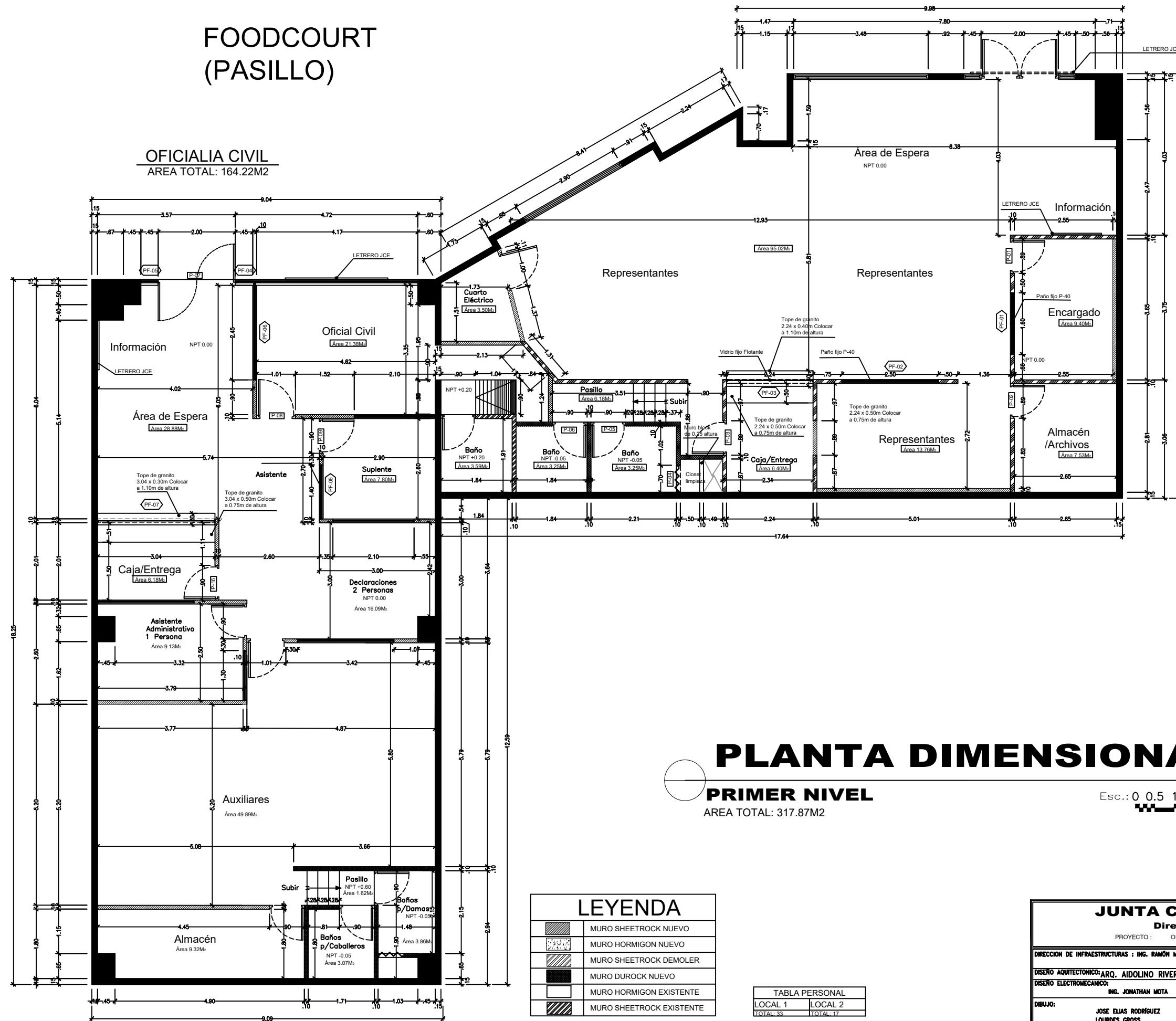
TABLA PERSONAL	
LOCAL 1	LOCAL 2
TOTAL: 33	TOTAL: 17

JUNTA CENTRAL ELECTORAL		
Dirección de Infraestructura Física		
PROYECTO: OFICIALIA CIVIL Y CENTRO DE EXPEDICIÓN DE ACTAS MEGACENTRO		
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA: ING. RAMÓN MUESES	TITULO:	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610	PLANTA ARQUITECTONICA	
DISEÑO ELECTROMECHANICO: ING. JONATHAN MOTA	ESCALA:	
DIBUJO: JOSE ELIAS RODRIGUEZ LOURDES GROSS	FECHA: 12/JULIO/2023	HOJA: 3/12

FOODCOURT (PASILLO)

CENTRO DE CEDUACION
Y EXPEDICION ACTAS

AREA TOTAL: 149.65M2



PLANTA DIMENSIONADA

PRIMER NIVEL
AREA TOTAL: 317.87M2

Esc.: 0 0.5 1 2 5 mts.

JUNTA CENTRAL ELECTORAL
Dirección de Infraestructura

PROYECTO: OFICIALIA CIVIL Y CENTRO DE EXPEDICION DE ACTAS MEGACENTRO

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURAS : ING. RAMÓN MUESES

DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610

DISEÑO ELECTROMECANICO: ING. JONATHAN MOTA

DIBUJO: JOSE ELIAS RODRIGUEZ
LOURDES GROSS

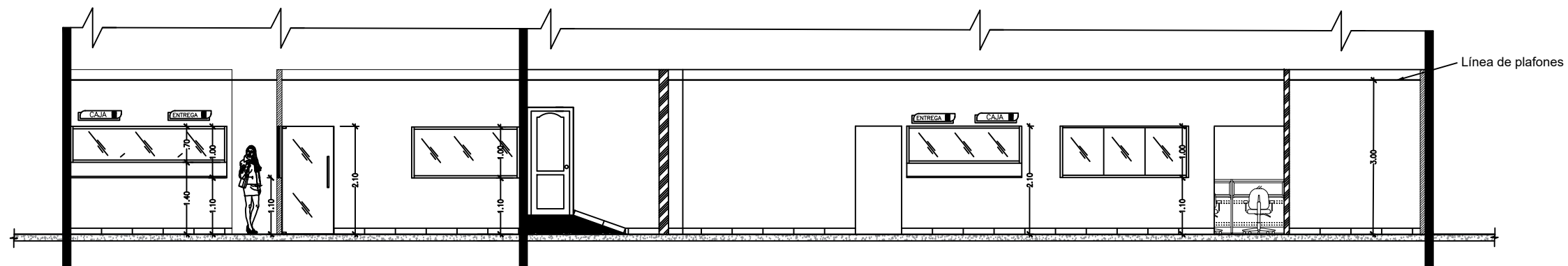
TITULO :

**PLANTA
DIMENSIONADA**

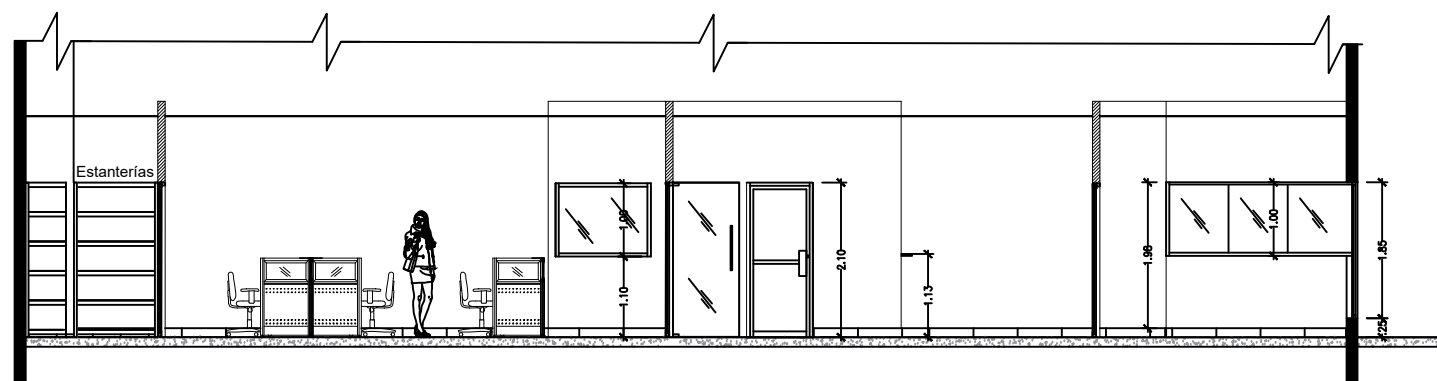
ESCALA:

FECHA: 12/JULIO/2023

HOJA: 4/12



SECCION A-A`



SECCION B-B`



Esc.: 0 0.5 1 2 5 mts.

JUNTA CENTRAL ELECTORAL Dirección de Infraestructura		
PROYECTO : OFICIALÍA CIVIL Y CENTRO DE EXPEDICIÓN DE ACTAS MEGACENTRO		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURAS : ING. RAMÓN MUESES		TITULO :
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610		SECCIONES
DISEÑO ELECTROMECANICO: ING. JONATHAN MOTA		
DIBUJO:	JOSE ELIAS RODRIGUEZ LOURDES GROSS	ESCALA:
		FECHA: 12/JULIO/2023
		HOJA: 5/12

CENTRO DE CEDUACION Y EXPEDICION ACTAS

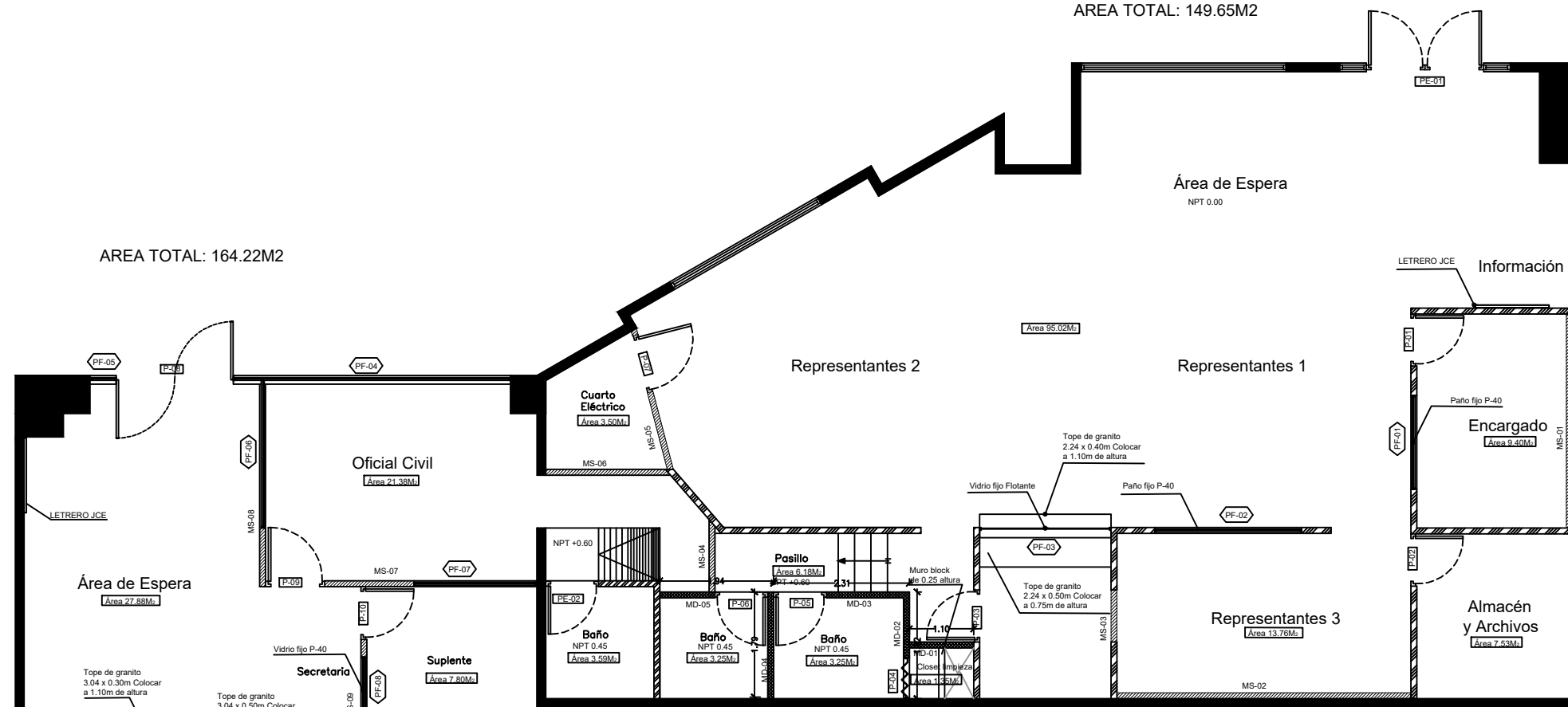
AREA TOTAL: 149.65M2

CENTRO DE CEDUACION Y EXPEDICION ACTAS

AREA TOTAL: 149.65M2

LEYENDA	
	MURO SHEETROCK NUEVO
	MURO HORMIGON NUEVO
	MURO SHEETROCK DEMOLER
	MURO DUROCK NUEVO
	MURO HORMIGON EXISTENTE
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

TABLA PERSONAL	
LOCAL 1	LOCAL 2
TOTAL: 33	TOTAL: 17



PLANTA PUERTAS Y VENTANAS

AREA TOTAL: 317.87M2

TABLA PUERTAS			
ITEM	ANCHO	ALTO	TIPO
P-1	0.89 M	2.10 M	PUERTA COMERCIAL, PERFILES ALUMINIO PLATA, VIDRIO NATURAL 3/16" CON CIERRE DE BOTELLA
P-2	0.90 M	2.10 M	PUERTA POLIMETAL LISA, BLANCA
P-3	0.90 M	2.10 M	PUERTA COMERCIAL, PERFILES ALUMINIO PLATA, VIDRIO NATURAL 3/16" CON CIERRE DE BOTELLA
P-4	0.70 M	2.10 M	PUERTA PLEGABLE, BLANCA
P-5	0.90 M	2.10 M	PUERTA POLIMETAL LISA, BLANCA
P-6	0.90 M	2.10 M	PUERTA POLIMETAL LISA, BLANCA
P-7	1.00 M	2.10 M	PUERTA POLIMETAL LISA, BLANCA
P-8	2.00 M	2.10 M	PUERTA FLOTANTE UNA HOJA, VIDRIO NATURAL 3/8" LAMINADO, HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE
P-9	1.00 M	2.10 M	PUERTA FLOTANTE UNA HOJA, VIDRIO NATURAL 3/8" LAMINADO, HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE
P-10	0.90 M	2.10 M	PUERTA FLOTANTE UNA HOJA, VIDRIO NATURAL 3/8" LAMINADO, HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE
P-11	0.90 M	2.10 M	PUERTA COMERCIAL, PERFILES ALUMINIO PLATA, VIDRIO NATURAL 3/16" CON CIERRE DE BOTELLA
P-12	0.90 M	2.10 M	PUERTA FLOTANTE UNA HOJA, VIDRIO NATURAL 3/8" LAMINADO, HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE
P-13	0.90 M	2.10 M	PUERTA COMERCIAL, PERFILES ALUMINIO PLATA, VIDRIO NATURAL 3/16" CON CIERRE DE BOTELLA
P-14	0.90 M	2.10 M	PUERTA COMERCIAL, PERFILES ALUMINIO PLATA, VIDRIO NATURAL 3/16" CON CIERRE DE BOTELLA
P-15	1.00 M	2.10 M	PUERTA POLIMETAL LISA, BLANCA
P-16	0.90 M	2.10 M	PUERTA POLIMETAL LISA, BLANCA
PE-1	2.00 M	2.10 M	PUERTA FLOTANTE 2 HOJAS, EXISTENTE
PE-2	0.90 M	2.10 M	PUERTA EXISTENTE

TABLA PAÑOS FIJOS				
ITEM	ANCHO	ALTO	TIPO	Vidrio
PF-1	1.60 M	1.00 M	Perfil Aluminio P-40, PLATA	Vidrio claro 1/4" con laminado de seguridad
PF-2	2.50 M	1.00 M	Perfil Aluminio P-40, PLATA	Vidrio claro 1/4" con laminado de seguridad
PF-3	2.24 M	0.70 M	Paño fijo flotante con prensas de acero inoxidable simples	Vidrio claro 3/8" canteado 4 lados, laminado de seguridad con 4 sacados
PF-4	4.72 M	1.85 M	Perfil Aluminio P-40, PLATA	Vidrios besados, claro de 3/8", con laminado de seguridad y bordes canteados en el lado alto.
PF-5	0.45 M	1.85 M	Perfil Aluminio P-40, PLATA	Vidrios fijo claro de 1/4"
PF-6	2.52 M	1.00 M	Perfil Aluminio P-40, PLATA	Vidrios fijo, claro de 3/8", con laminado de seguridad
PF-7	2.10 M	1.00 M	Perfil Aluminio P-40, PLATA	Vidrios besados, claro de 3/8", con laminado de seguridad y bordes canteados.
PF-8	1.40 M	1.00 M	Perfil Aluminio P-40, PLATA	Vidrio claro 3/8" con laminado de seguridad
PF-9	2.10 M	1.00 M	Perfil Aluminio P-40, PLATA	Vidrios besados, claro de 3/8", con laminado de seguridad y bordes canteados.
PF-10	3.04 M	0.70 M	Perfil Aluminio P-40, PLATA	Vidrio claro 3/8" crudo, perforado y canteado.
PF-11	2.50 M	1.00 M	Perfil Aluminio P-40, PLATA	Vidrios fijo, claro de 1/4"
PF-12	1.30 M	1.00 M	Perfil Aluminio P-40, PLATA	Vidrios fijo, claro de 1/4"
PF-13	2.50 M	1.00 M	Perfil Aluminio P-40, PLATA	Vidrios fijo claro de 1/4"

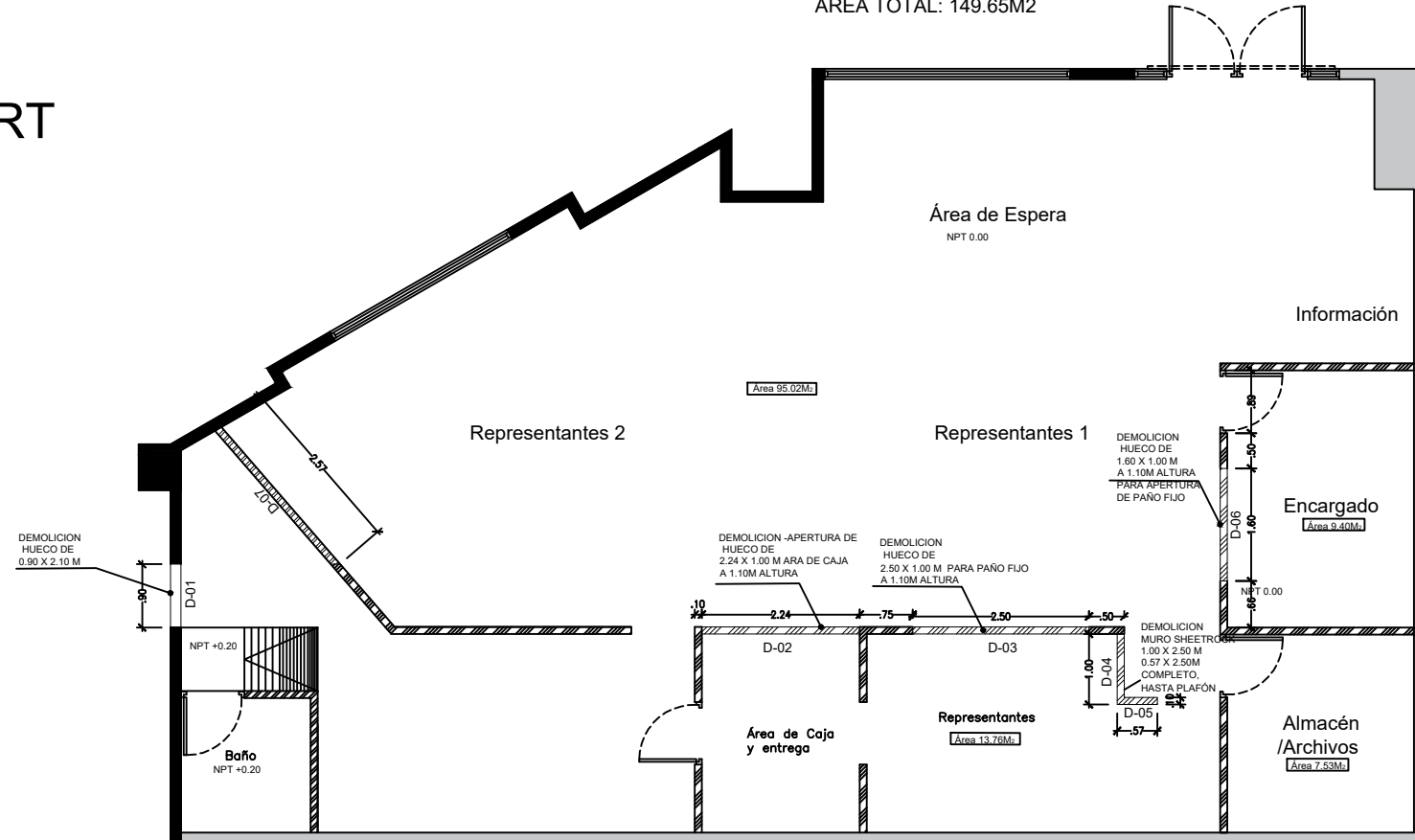
JUNTA CENTRAL ELECTORAL		
Dirección de Infraestructura Física		
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA: ING. RAMÓN MUESES	TITULO :	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610	PLANTA DE PUERTAS Y VENTANAS	
DISEÑO ELECTROMECANICO: ING. JONATHAN MOTA	ESCALA:	FECHA: 12/JULIO/2023
DIBUJO: JOSE ELIAS RODRIGUEZ LOURDES GROSS	HOJA:	6/12

CENTRO DE CEDUACION Y EXPEDICION ACTAS

AREA TOTAL: 149.65M2

FOODCOURT
(PASILLO)

OFICIALIA CIVIL
AREA TOTAL: 164.22M2



LEYENDA	
	MURO SHEETROCK NUEVO
	MURO HORMIGÓN DEMOLER
	MURO SHEETROCK DEMOLER
	MURO DUROCK NUEVO
	MURO BLOCKS EXISTENTE
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

TABLA PERSONAL	
LOCAL 1	LOCAL 2
TOTAL: 33	TOTAL: 17

PLANTA DEMOLICION

AREA TOTAL: 317.87M2

Esc.: 0 0.5 1 2 5 mts.

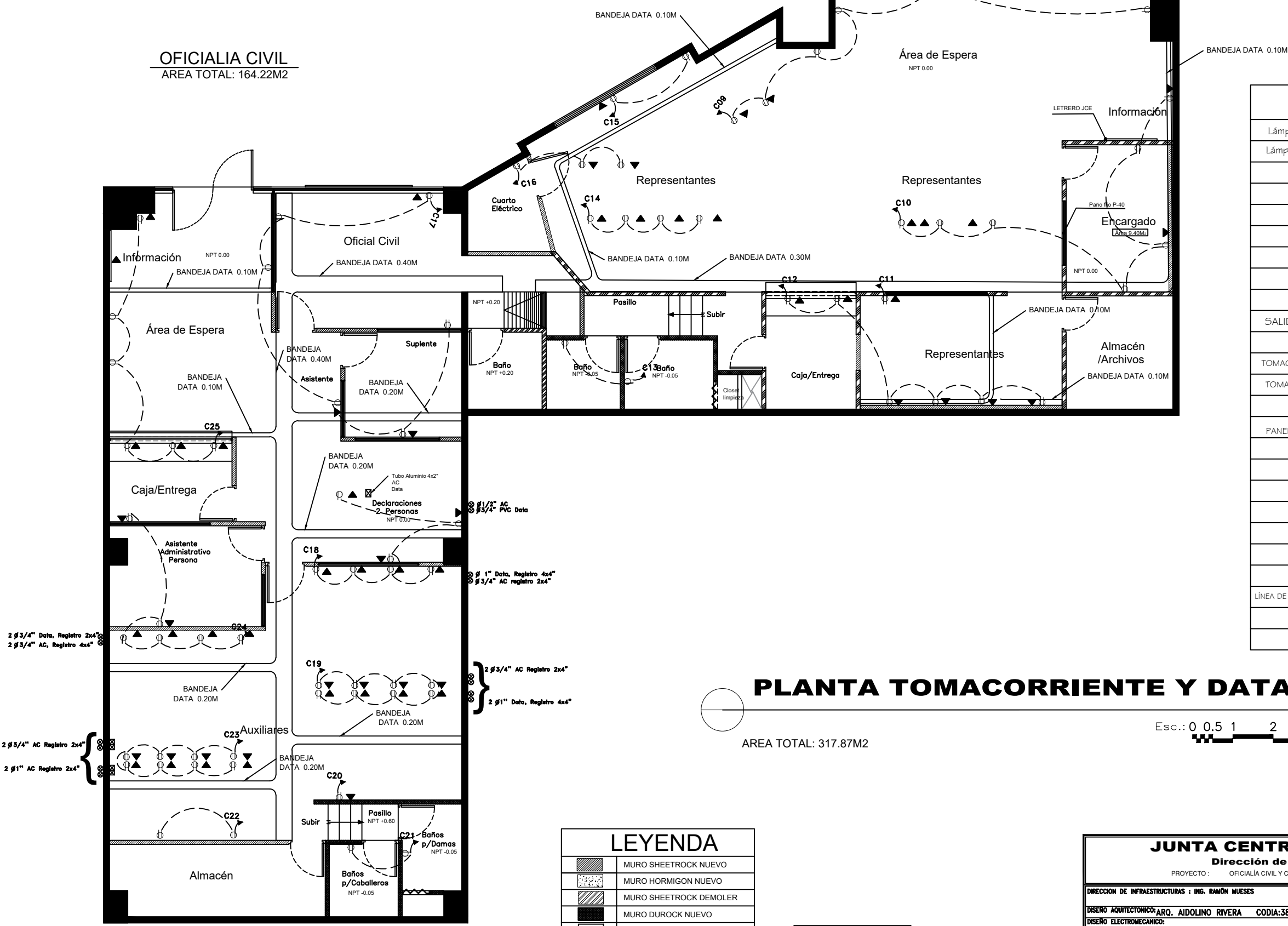
JUNTA CENTRAL ELECTORAL Dirección de Infraestructura Física		
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA: ING. RAMÓN MUESES	TITULO :	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610	PLANTA DE DEMOLICION	
DISEÑO ELECTROMECANICO: ING. JONATHAN MOTA	ESCALA:	FECHA: 12/JULIO/2023
DIBUJO: JOSE ELIAS RODRIGUEZ LOURDES GROSS		HOJA: 7/12

FOODCOURT (PASILLO)

OFICIALIA CIVIL
AREA TOTAL: 164.22M2

CENTRO DE CEDUACION Y EXPEDICION ACTAS

AREA TOTAL: 149.65M2



LEYENDA

Lámpara led circular empotrable, de 12 W.	⊙
Lámpara led circular empotrable, de 18 W.	⊙
LAMP. LED 2X2 (PARA FLAFÓN) 40 WATTS	⊙
Lámpara LED de emergencia, con baterías recargables	⊙
SALIDA PARA LUZ DE PARED	⊙
SALIDA INTERRUPTOR SENCILLO	⊙
SALIDA INTERRUPTOR DOBLE	a,b,⊙
SALIDA INTERRUPTOR TRIPLE	a,b,c,⊙
SALIDA INTERRUPTOR TRES VIAS	3W,⊙,4W
SALIDA INTERRUPTOR CON LUZ PILOTO	⊙
TOMACORRIENTE 120 V. 15 A	⊙
TOMACORRIENTE CON TAPA A PRUEBA DE AGUA	⊙
TOMACORRIENTE DOBLE 110V SOBRE MESETA	⊙
SALIDA DE TELÉFONO Y DATA	⊙
PANEL DE DISTRIBUCION (TAMAÑO INDICADO)	⊙
REGISTRO ELÉCTRICO GENERAL	⊙
PANEL ELECTRICO DEL 1ER. NIVEL	PA
CAJA ELÉCTRICA 6 X 6	⊙
CIRCUITO 1.....N	Cn
CIRCUITO DE ILUM. (IL1.....ILN)	IL
CIRCUITO TOMACORRIENTE (CT1.....CTN)	CT
CIRCUITO ELECTRICO (C1.....CN)	C
LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, TOMA CORRIENTES	⊙
TUBERIA PVC QUE BAJA	⊙
BANDEJAS DE DISTRIBUCIÓN LÍNEA DE DATA	⊙

PLANTA TOMACORRIENTE Y DATA

AREA TOTAL: 317.87M2

Esc.: 0 0.5 1 2 5 mts.

LEYENDA

▨	MURO SHEETROCK NUEVO
▨	MURO HORMIGON NUEVO
▨	MURO SHEETROCK DEMOLER
▨	MURO DUROCK NUEVO
▨	MURO HORMIGON EXISTENTE
▨	MURO SHEETROCK EXISTENTE

TABLA PERSONAL

LOCAL 1	LOCAL 2
TOTAL: 33 Mts.	TOTAL: 17 Mts.

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

Dirección de Infraestructura

PROYECTO: OFICIALIA CIVIL Y CENTRO DE EXPEDICIÓN DE ACTAS MEGACENTRO

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURAS : ING. RAMÓN MUESES	TITULO :
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610	PLANTA TOMACORRIENTE Y DATA
DISEÑO ELECTROMECANICO: ING. JONATHAN MOTA	
DIBUJO: JOSE ELIAS RODRIGUEZ LOURDES GROSS	ESCALA:
	FECHA: 12/JULIO/2023
	HOJA: 8/12

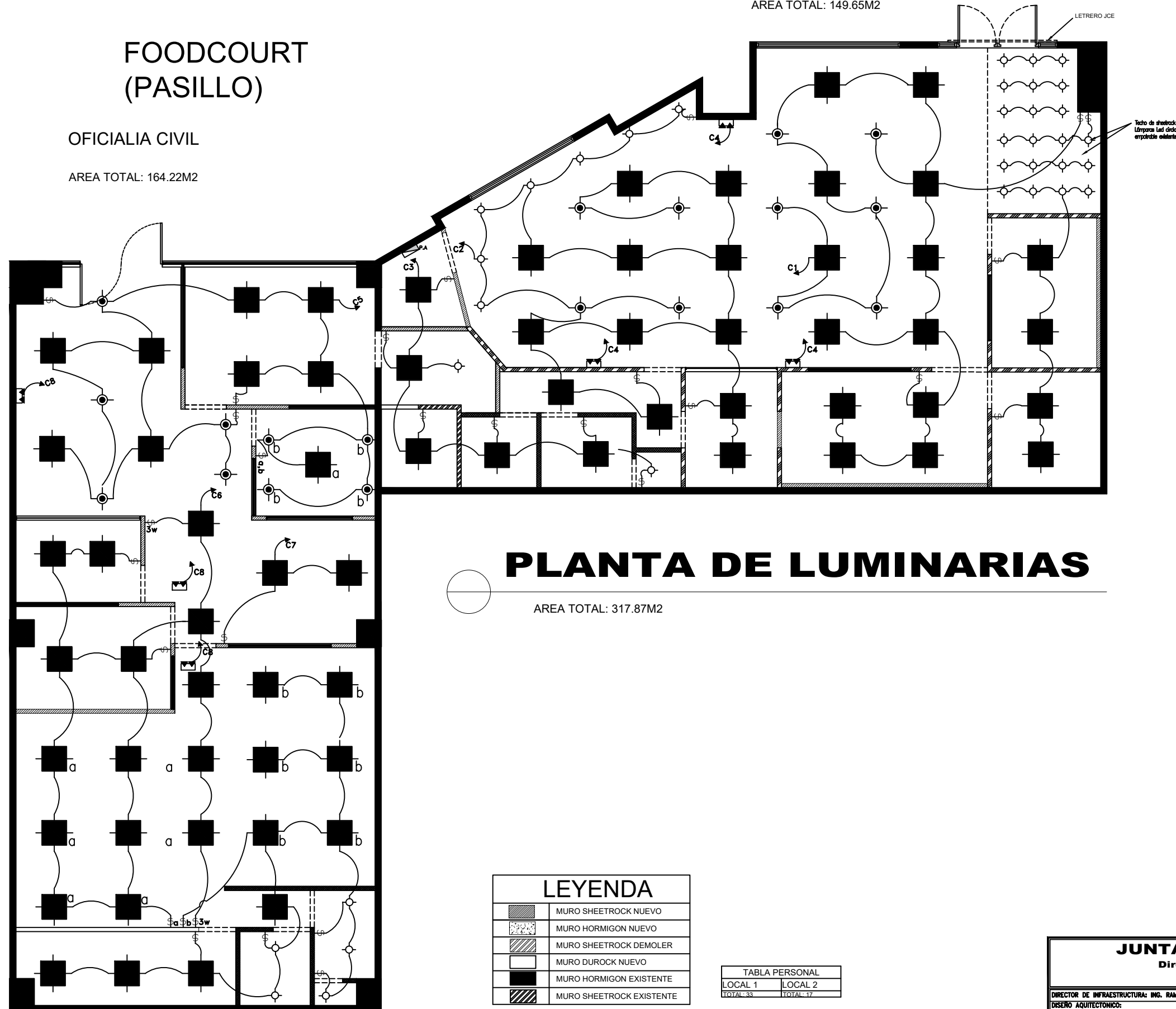
CENTRO DE CEDUACION Y EXPEDICION ACTAS

AREA TOTAL: 149.65M2

FOODCOURT
(PASILLO)

OFICIALIA CIVIL

AREA TOTAL: 164.22M2



PLANTA DE LUMINARIAS

AREA TOTAL: 317.87M2



LEYENDA	
Lámpara led circular empotrable, de 12 W.	⊙
Lámpara led circular empotrable, de 18 W.	⊙
LAMP. LED 2X2 (PARA PLAFÓN) 40 WATTS	■
Lámpara LED de emergencia, con baterías recargables	⊕
SALIDA PARA LUZ DE PARED	⊕
SALIDA INTERRUPTOR SENCILLO	⊙
SALIDA INTERRUPTOR DOBLE	a,b ⊙
SALIDA INTERRUPTOR TRIPLE	a,b,c ⊙
SALIDA INTERRUPTOR TRES VIAS	3W o 4W ⊙
SALIDA INTERRUPTOR CON LUZ PILOTO	⊙
TOMACORRIENTE 120 V 15 A	⊕
TOMACORRIENTE CON TAPA A PRUEBA DE AGUA	WP ⊕
TOMACORRIENTE DOBLE 110V SOBRE MESETA	M ⊕
SALIDA DE TELÉFONO Y DATA	▽
PANEL DE DISTRIBUCION (TAMAÑO INDICADO)	■
REGISTRO ELÉCTRICO GENERAL	⊕
PANEL ELECTRICO DEL 1 ER. NIVEL	PA
CAJA ELÉCTRICA 6 X 6	□
CIRCUITO 1N	Cn
CIRCUITO DE ILUM. (LIILN)	IL
CIRCUITO TOMACORRIENTE (CT 1CTN)	CT
CIRCUITO ELECTRICO (C 1CN)	C
LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	—

LEYENDA	
	MURO SHEETROCK NUEVO
	MURO HORMIGON NUEVO
	MURO SHEETROCK DEMOLER
	MURO DUROCK NUEVO
	MURO HORMIGON EXISTENTE
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

TABLA PERSONAL	
LOCAL 1	LOCAL 2
TOTAL: 33	TOTAL: 17

Esc.: 0 0.5 1 2 5 mts.

JUNTA CENTRAL ELECTORAL		
Dirección de Infraestructura Física		
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA: ING. RAMÓN MUESES	TITULO :	
DESEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610	PLANTA DE ILUMINACIÓN	
DESEÑO ELECTROMECANICO: ING. JONATHAN MOTA	ESCALA: 1:100	FECHA: 12/JULIO/2023
DEBUJO: JOSE ELIAS RODRIGUEZ LOURDES GROSS	HOJA: 9/12	

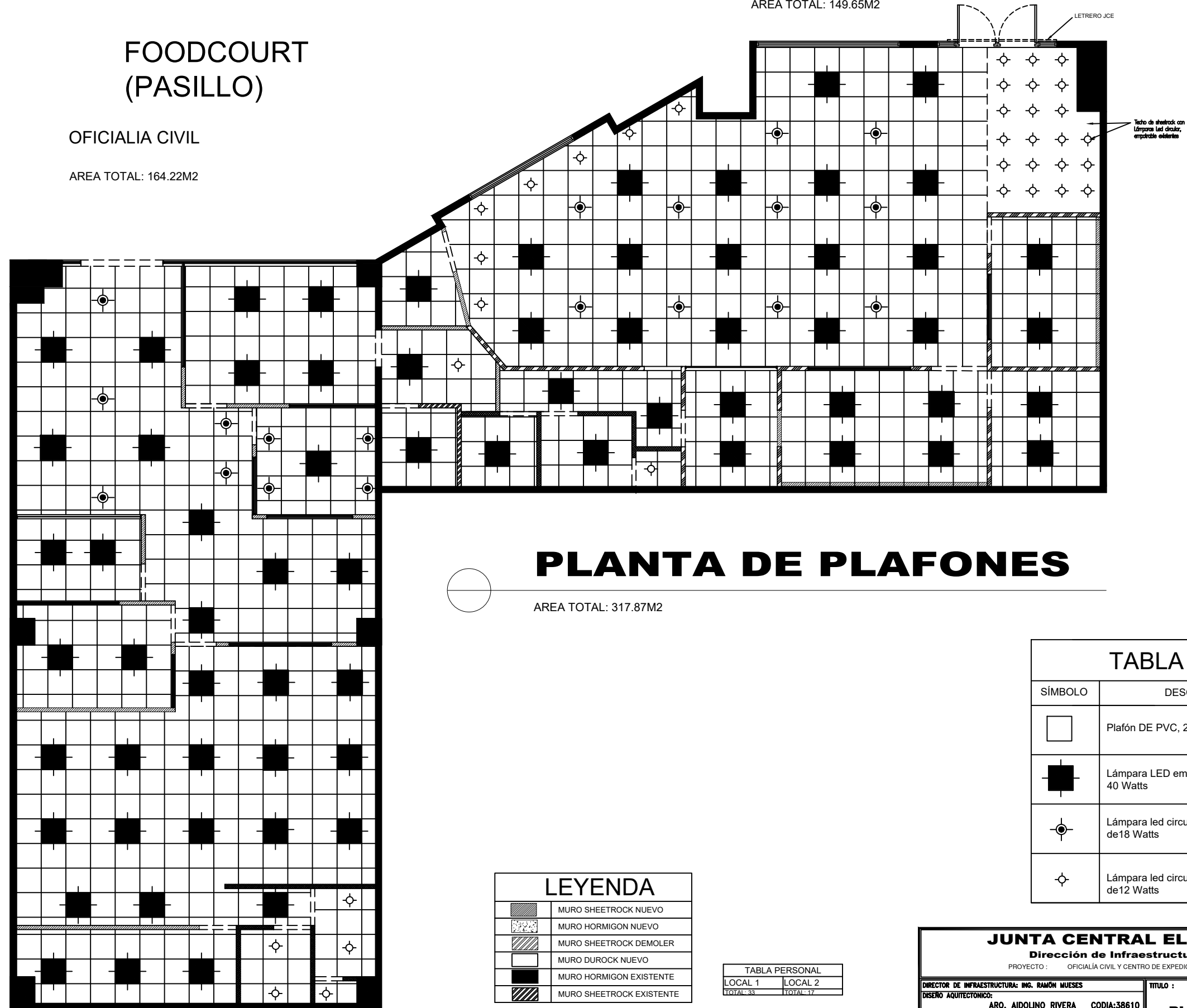
CENTRO DE CEDUACION Y EXPEDICION ACTAS

AREA TOTAL: 149.65M2

FOODCOURT
(PASILLO)

OFICIALIA CIVIL

AREA TOTAL: 164.22M2



PLANTA DE PLAFONES

AREA TOTAL: 317.87M2



LEYENDA

	MURO SHEETROCK NUEVO
	MURO HORMIGON NUEVO
	MURO SHEETROCK DEMOLER
	MURO DUROCK NUEVO
	MURO HORMIGON EXISTENTE
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

TABLA PERSONAL

LOCAL 1	LOCAL 2
TOTAL: 33	TOTAL: 17

TABLA DETALLES

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	Plafón DE PVC, 2'x 2' Color Blanco	813 Und
	Lámpara LED empotrable 2' X 2' 40 Watts	69 Und
	Lámpara led circular empotrable, de 18 Watts	19 Und
	Lámpara led circular empotrable, de 12 Watts	14 Und

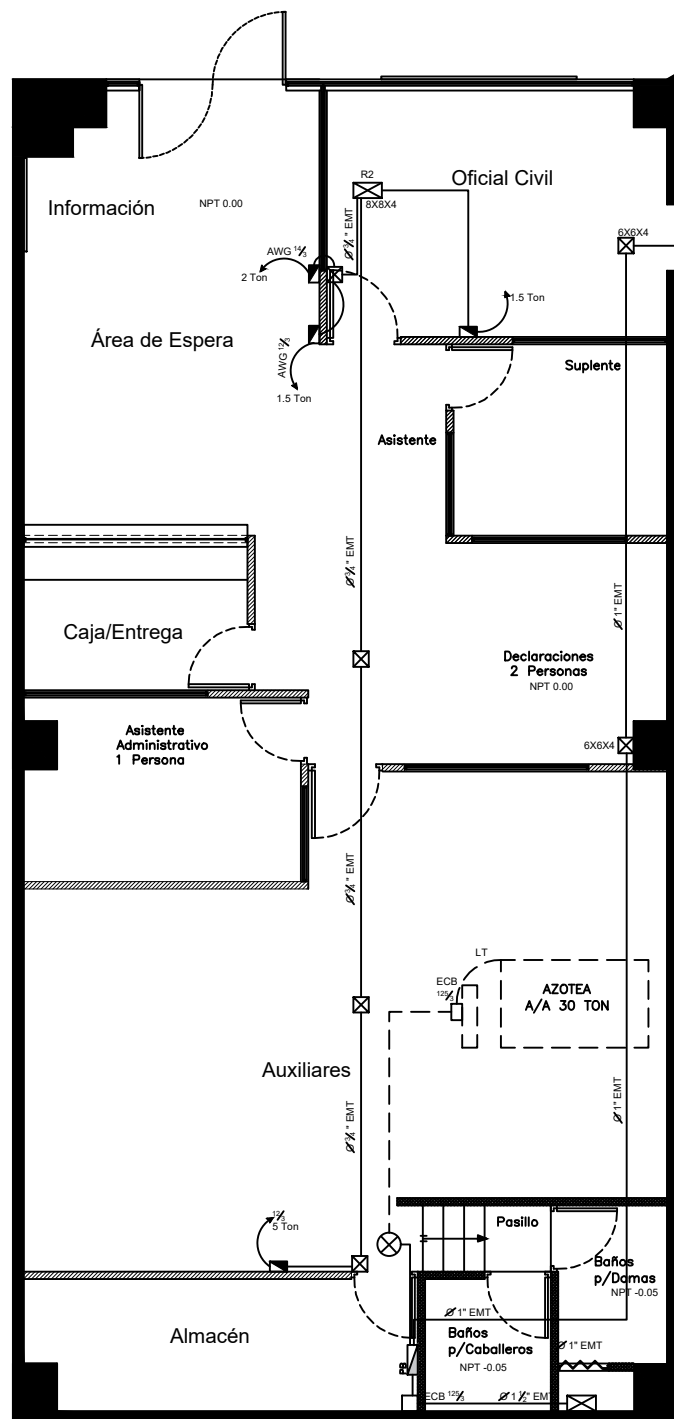
Esc.: 0 0.5 1 2 5 mts.

JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 Dirección de Infraestructura Física
 PROYECTO: OFICIALÍA CIVIL Y CENTRO DE EXPEDICIÓN DE ACTAS MEGACENTRO

DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA: ING. RAMÓN MUESES	TÍTULO :
DESEÑO ARQUITECTÓNICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610	PLANTA DE PLAFONES
DESEÑO ELECTROMECÁNICO: ING. JONATHAN MOTA	ESCALA:
DIBUJO: JOSE ELIAS RODRÍGUEZ LOURDES GROSS	FECHA: 12/JULIO/2023
	HOJA: 10/12

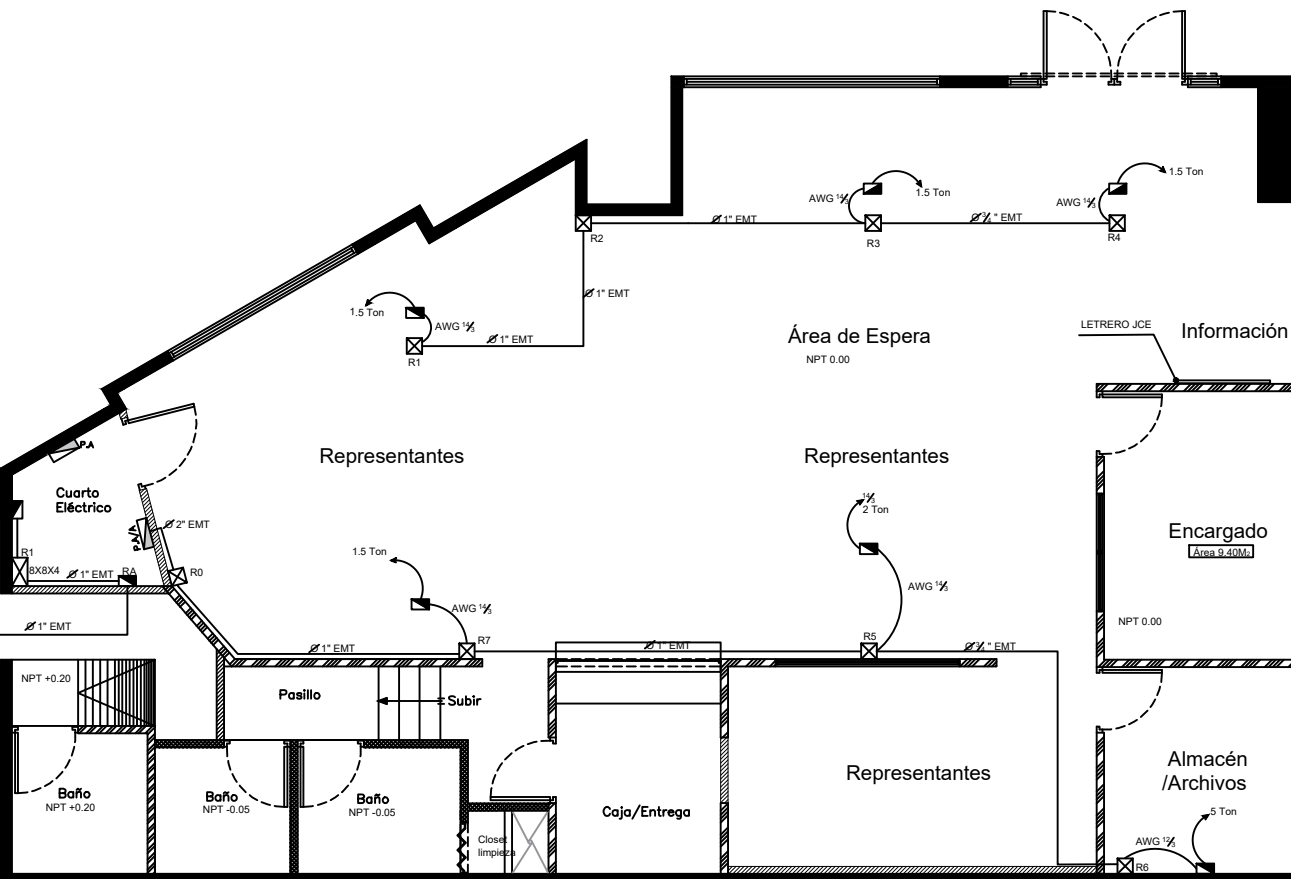
FOODCOURT (PASILLO)

OFICIALIA CIVIL
AREA TOTAL: 164.22M2



CENTRO DE CEDUACION Y EXPEDICION ACTAS

AREA TOTAL: 149.65M2



PLANTA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA AIRE ACONDICIONADO

AREA TOTAL: 317.87M2



- R0= 8X8X4'
- R1= 6X6X4'
- R2= 5X5 K0 1"
- R3= 5X5 K0 1"
- R4= 4X4 K0 3/4"
- R5= 5X5 K0 1" Y 3/4"
- R6= 4X4 K0 3/4"
- R7= 5X5 K0 1"

LEYENDA	
	MURO SHEETROCK NUEVO
	MURO HORMIGON NUEVO
	MURO SHEETROCK DEMOLER
	MURO DUROCK NUEVO
	MURO HORMIGON EXISTENTE
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

TABLA PERSONAL	
LOCAL 1	LOCAL 2
TOTAL: 33	TOTAL: 17

Esc.: 0 0.5 1 2 5 mts.

LEYENDA

Lámpara led circular empotrable, de 12 W.	
Lámpara led circular empotrable, de 18 W.	
LAMP. LED 2X2 (PARA FLAFÓN) 40 WATTS	
Lámpara LED de emergencia, con baterías recargables	
SALIDA INTERRUPTOR SENCILLO	
SALIDA INTERRUPTOR DOBLE	
SALIDA INTERRUPTOR TRIPLE	
SALIDA INTERRUPTOR TRES VIAS	
SALIDA INTERRUPTOR CON LUZ PILOTO	
TOMACORRIENTE 120 V. 15 A	
TOMACORRIENTE CON TAPA A PRUEBA DE AGUA	
TOMACORRIENTE DOBLE 110V SOBRE MESETA	
SALIDA DE TELÉFONO Y DATA	
PANEL DE DISTRIBUCION (TAMAÑO INDICADO)	
REGISTRO ELÉCTRICO GENERAL	
PANEL ELÉCTRICO DEL 1ER. NIVEL	PA
CAJA ELÉCTRICA 6 X 6	
CIRCUITO 1N	Cn
CIRCUITO DE ILLUM. (IL1ILN)	IL
CIRCUITO TOMACORRIENTE (CT1CTN)	CT
CIRCUITO ELECTRICO (C1CN)	C
LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, TOMA CORRIENTES	
TUBERIA PVC QUE BAJA	
BANDEJAS DE DISTRIBUCIÓN LÍNEA DE DATA	

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

Dirección de Infraestructura

PROYECTO: OFICIALIA CIVIL Y CENTRO DE EXPEDICIÓN DE ACTAS MEGACENTRO

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURAS : ING. RAMÓN MUESES

DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610

DISEÑO ELECTROMECANICO: ING. JONATHAN MOTA

DIBUJO: JOSE ELIAS RODRIGUEZ
LOURDES GROSS

TITULO :

PLANTA DISTRIBUCIÓN DE LÍNEA PARA A/A

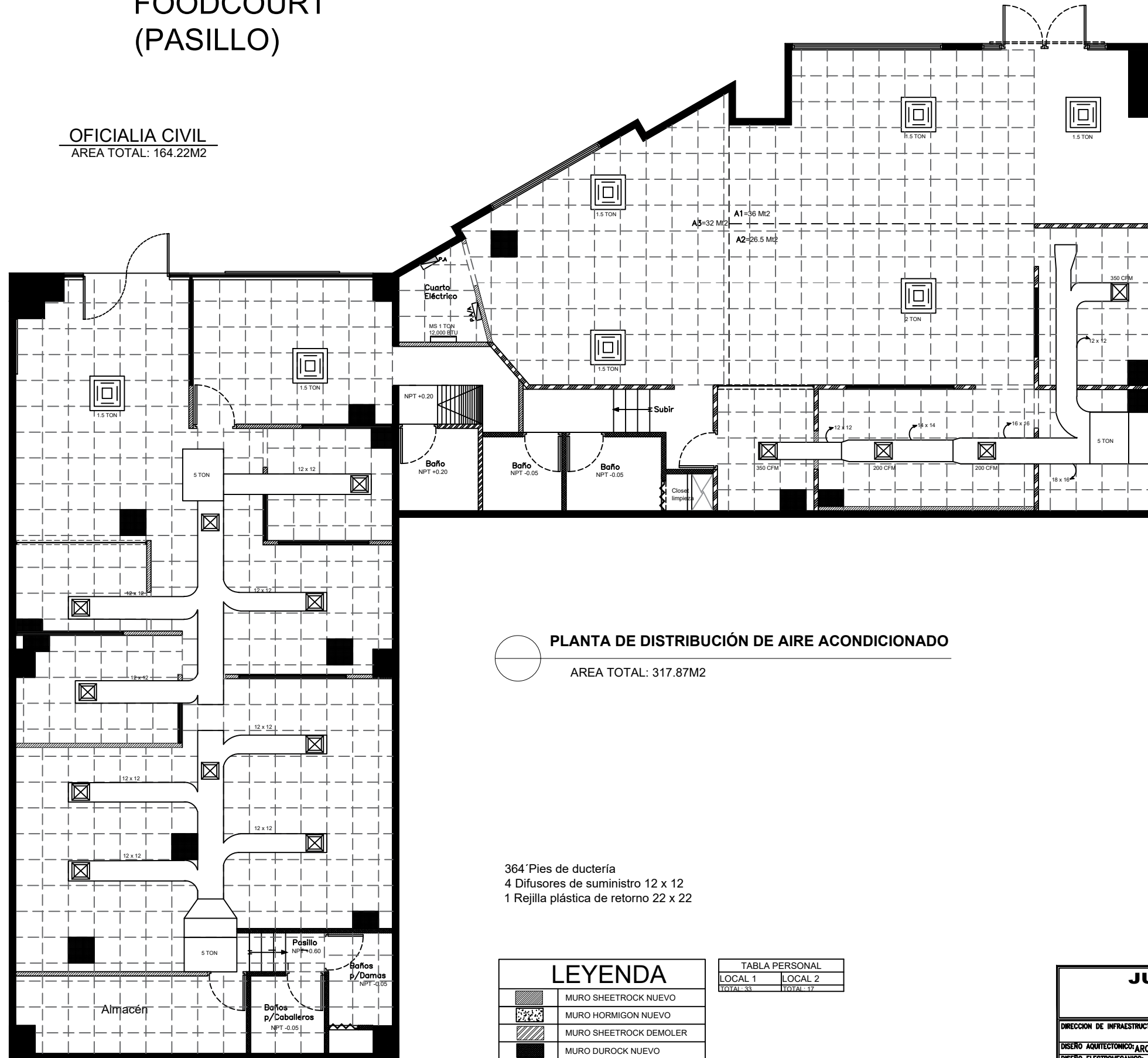
ESCALA: FECHA: 12/JULIO/2023 HOJA: 11/12

FOODCOURT (PASILLO)

OFICIALIA CIVIL
AREA TOTAL: 164.22M2

CENTRO DE CEDUACION Y EXPEDICION ACTAS

AREA TOTAL: 149.65M2



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE ACONDICIONADO
AREA TOTAL: 317.87M2

364' Pies de ductería
4 Difusores de suministro 12 x 12
1 Rejilla plástica de retorno 22 x 22

LEYENDA	
REJILLA A/A	
POWER CASSETTE	
REJILLA DE RETORNO	
DUCTOS DE DISTRIBUCION DE A/A	
PANEL DE (A/A)	
PANEL ELÉCTRICO	PA
A/A DE PARED	
EVAPORADORA A/A CAPACIDAD INDICADA	1.5 TON

LEYENDA	
	MURO SHEETROCK NUEVO
	MURO HORMIGON NUEVO
	MURO SHEETROCK DEMOLER
	MURO DUROCK NUEVO
	MURO HORMIGON EXISTENTE
	MURO SHEETROCK EXISTENTE

TABLA PERSONAL	
LOCAL 1	LOCAL 2
TOTAL: 33	TOTAL: 17

Esc.: 0 0.5 1 2 5 mts.

JUNTA CENTRAL ELECTORAL		
Dirección de Infraestructura		
PROYECTO : OFICIALIA CIVIL Y CENTRO DE EXPEDICION DE ACTAS MEGACENTRO		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURAS : ING. RAMÓN MUESES	TITULO :	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. AIDOLINO RIVERA CODIA:38610	PLANTA DE DISTRIBUCION DE AIRES ACONDICIONADOS	
DISEÑO ELECTROMECANICO: ING. JONATHAN MOTA	ESCALA:	
DIBUJO: JOSE ELIAS RODRIGUEZ LOURDES GROSS	FECHA: 12/JULIO/2023	HOJA: 12/12