



# **JUNTA CENTRAL ELECTORAL**


*DIERECCION DE INFRAESTRUCTURA  
FÍSICA*

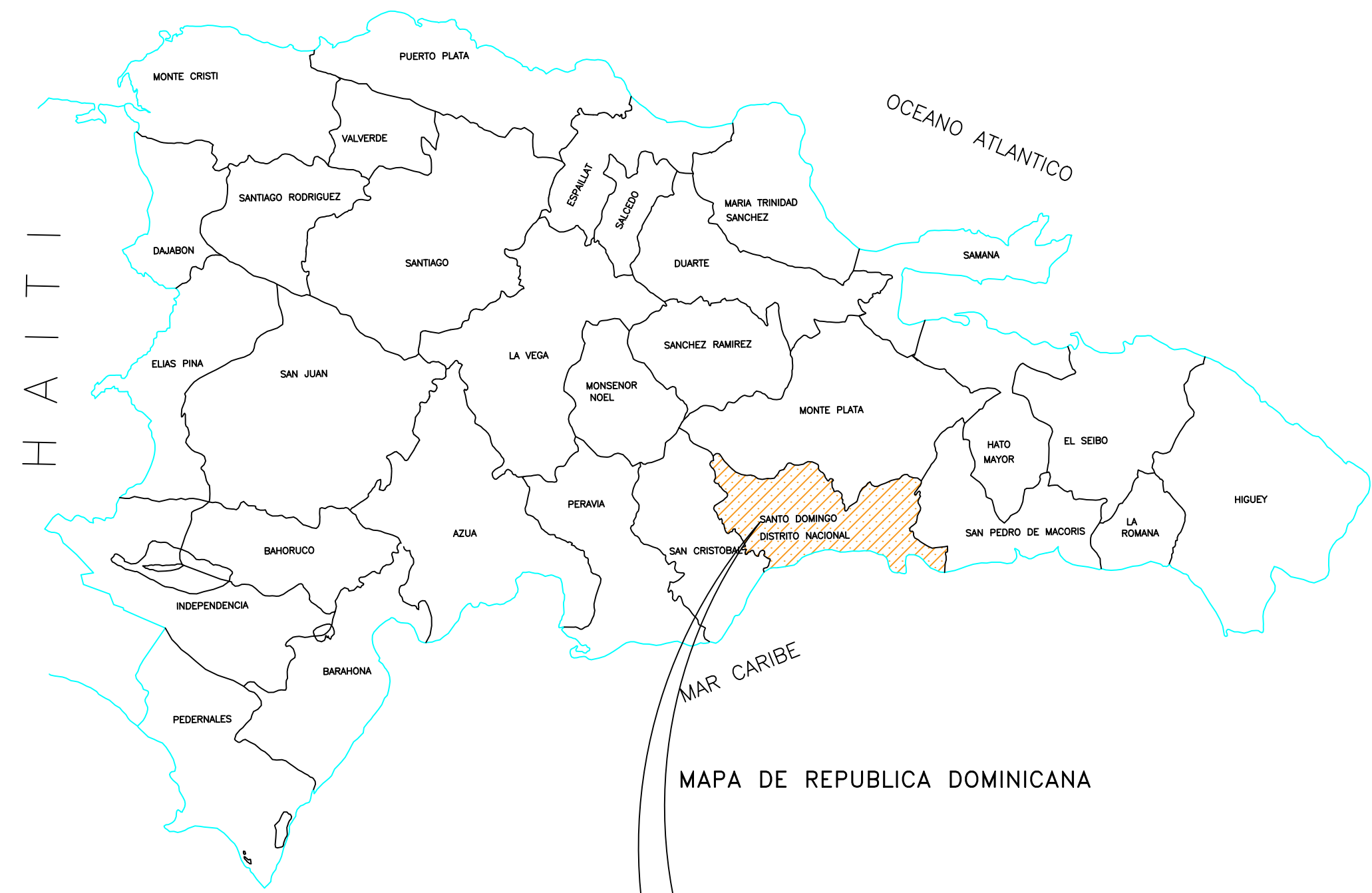
*”LOGÍSTICA”*

*PARAÍSO INDUSTRIAL, AV. ISABEL AGUIAR,  
SANTO DOMINGO OESTE.*

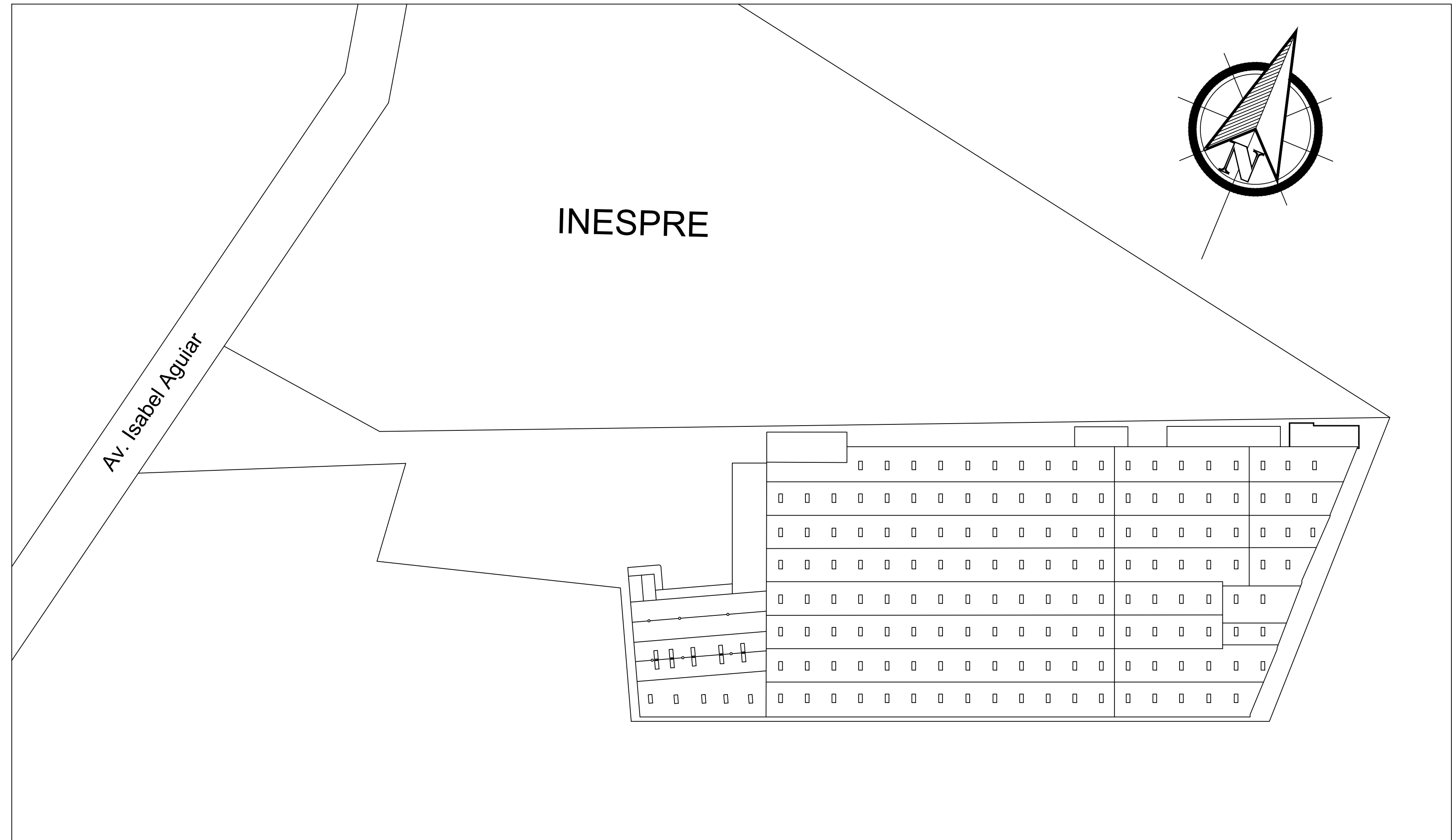
# 1 / 23 INDICE GENERAL

1 / 23 INDICE	16 / 23 PLANTA ARQUITECTÓNICA Y DIMENSIONADA 1er. NIVEL
2 / 23 UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN	17 / 23 PLANTA ARQUITECTÓNICA Y DIMENSIONADA 2do. NIVEL
3 / 23 PLANTA DE CONJUNTO	18 / 23 PLANTA ARQUITECTÓNICA, DIMENSIONADA Y ELEVACIÓN
4 / 23 PLANTA DE TECHO	19 / 23 PLANTA ARQUITECTÓNICA Y DIMENSIONADA BAÑO
5 / 23 PLANTA ARQUITECTONICA EXISTENTE	20 / 23 PLANTA DISTRIBUCIÓN DE ILUMINACIÓN
6 / 23 PLANTA DIMENSIONADA EXISTENTE	21 / 23 PLANTA DISTRIBUCIÓN DE TOMACORRIENTES Y DATA
7 / 23 SECCIÓN TRANSVERSAL Y LATERAL IZQUIERDA	22 / 23 TABLA DE PUERTAS Y VENTANAS
8 / 23 SANITARIA	23 / 23 TABLA DE MUROA Y PLAFON
9 / 23 ZONIFICACIÓN	
10 / 23 ARQUITECTÓNICA 1er. NIVEL	
11 / 23 DIMENSIONADA 1er. NIVEL	
12 / 23 ARQUITECTÓNICA 2do. NIVEL	
13 / 23 AMUEBLADA 2do. NIVEL	
14 / 23 DIMENSIONADA-LOGÍSTICA	
15 / 23 SECCIONES	

		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA	
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES		Proyecto: ISABEL AGUIAR	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610			
REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez		FECHA: Mayo/2023	DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez
		HOJA: 1	



**UBICACION**  
**Santo Domingo Oeste**



**LOCALIZACION DEL SOLAR**  
**Av. Isabel Aguiar, Sto. Dgo. Oeste, REP. DOM.**

PLANOS DE LA PARTE CIVIL

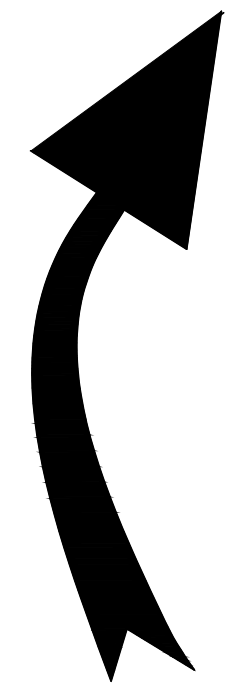
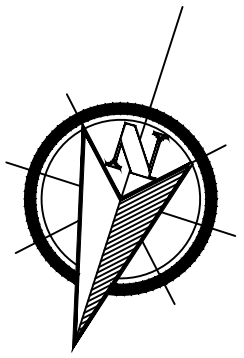
## Ubicación y Localización

<b>Junta Central Electoral</b> <small>Garantía de Identidad y Democracia</small>		<b>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</b> Proyecto: <b>ISABEL AGUIAR</b>	
DIRECTOR: <b>ING. RAMON ANT. MUESES</b>			
DISEÑO ARQUITECTONICO: <b>ARQ. Aidolino Rivera</b> CODIA: 38610			
REVISADO Y APROBADO: <b>Ing. Miguel Sosa</b> <b>Ing. Francis Jiménez</b>			
FECHA: <small>Mayo/2023</small>	DIBUJO: <small>Aidolino Rivera</small> <small>José E. Rodríguez</small>	HOJA: <b>2</b>	

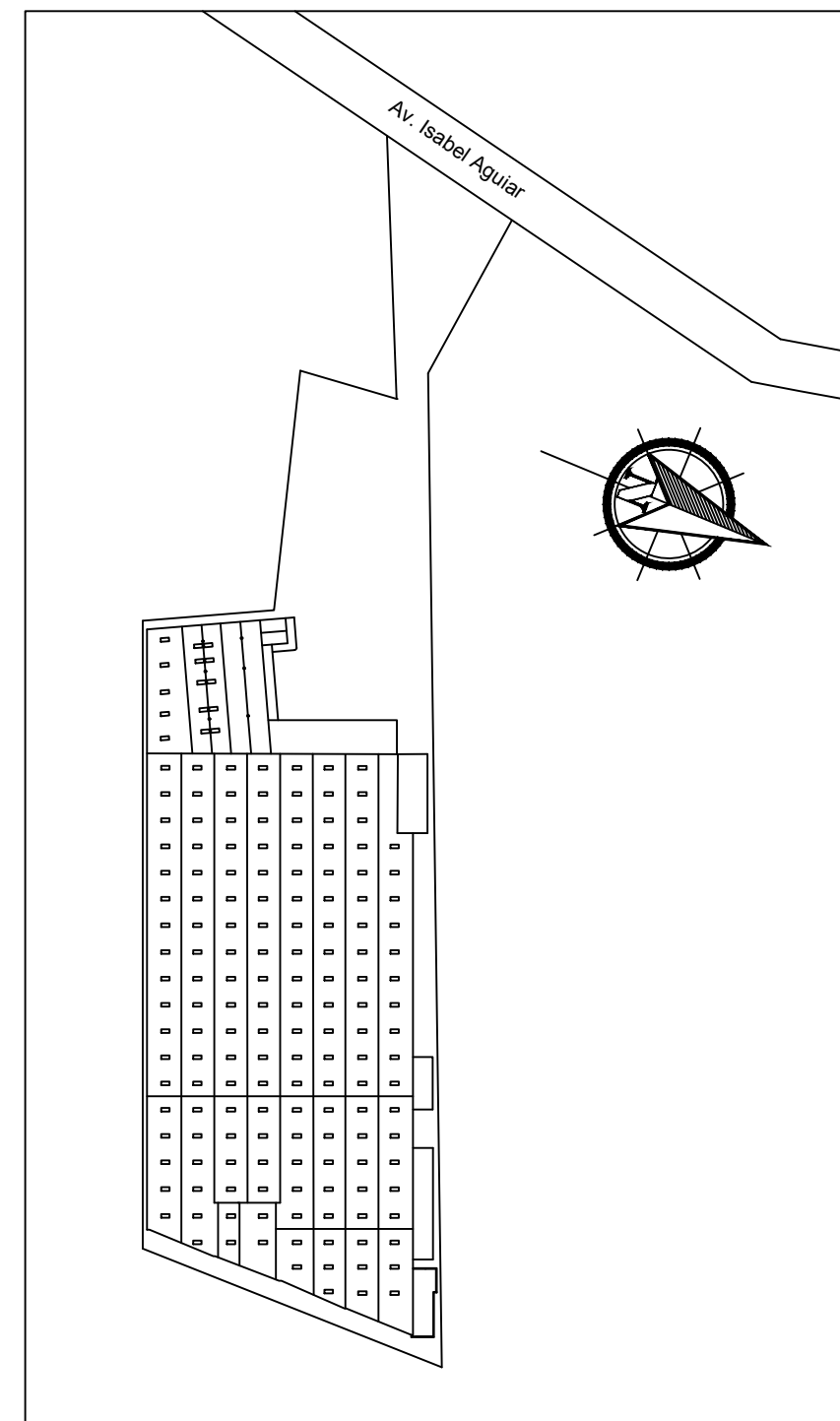
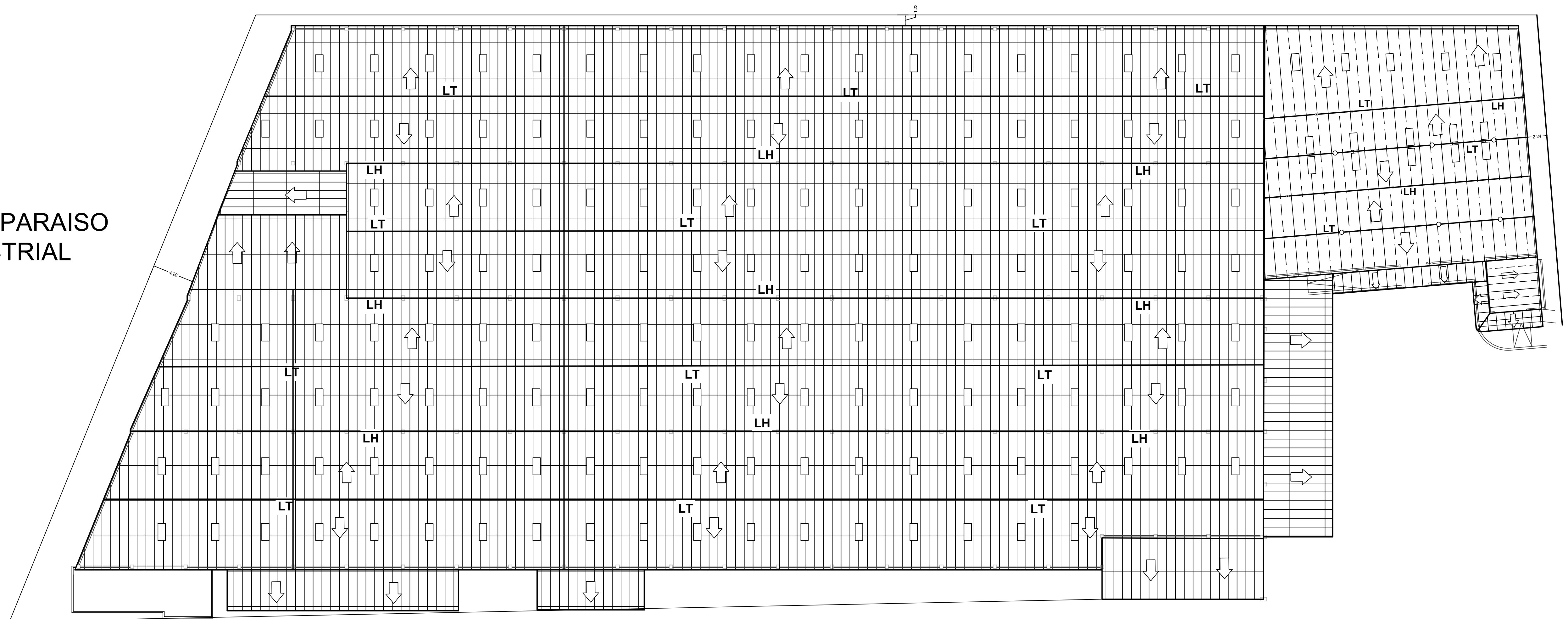




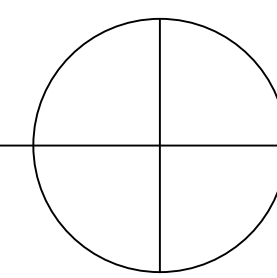
Localización




NAVE PARAISO INDUSTRIAL

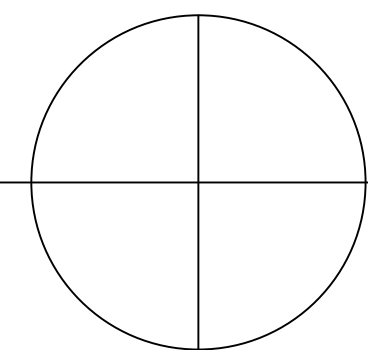
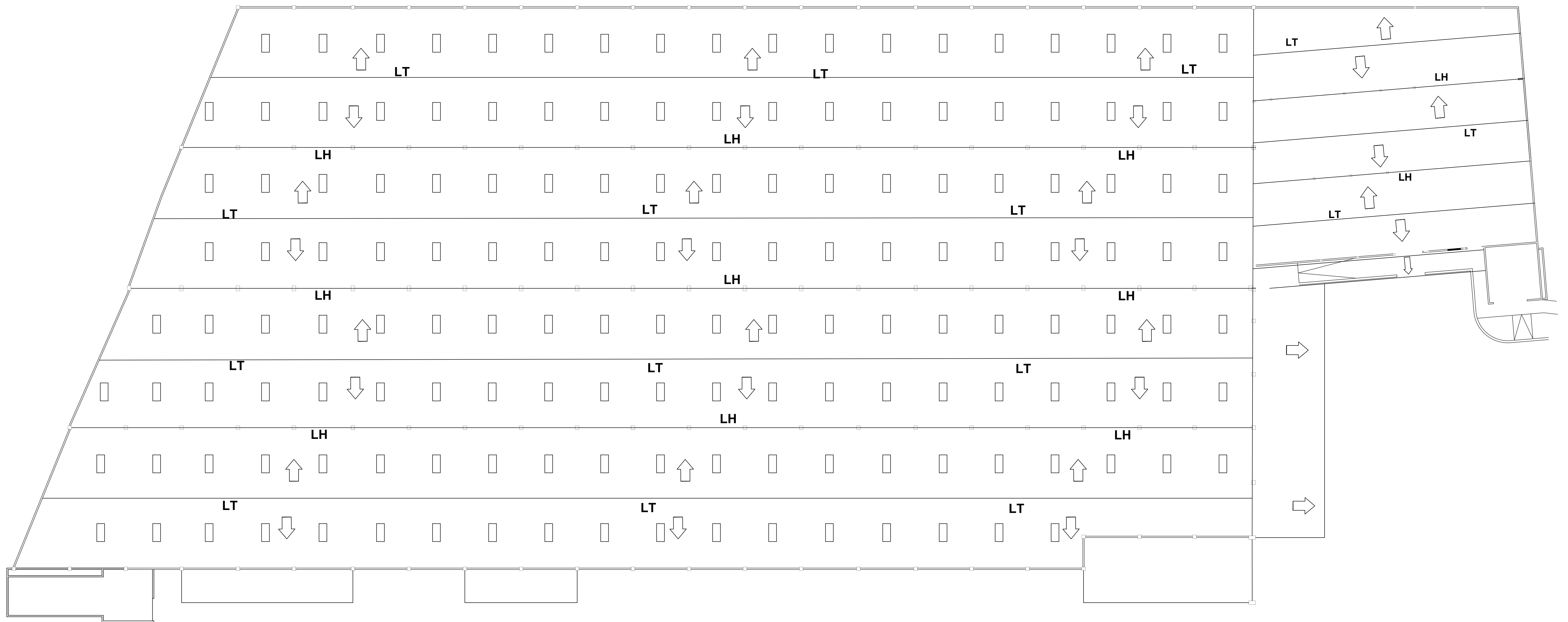


Ubicación en el Solar



PLANTA DE CONJUNTO

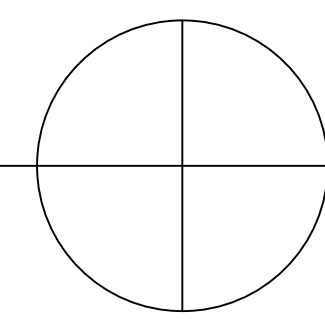
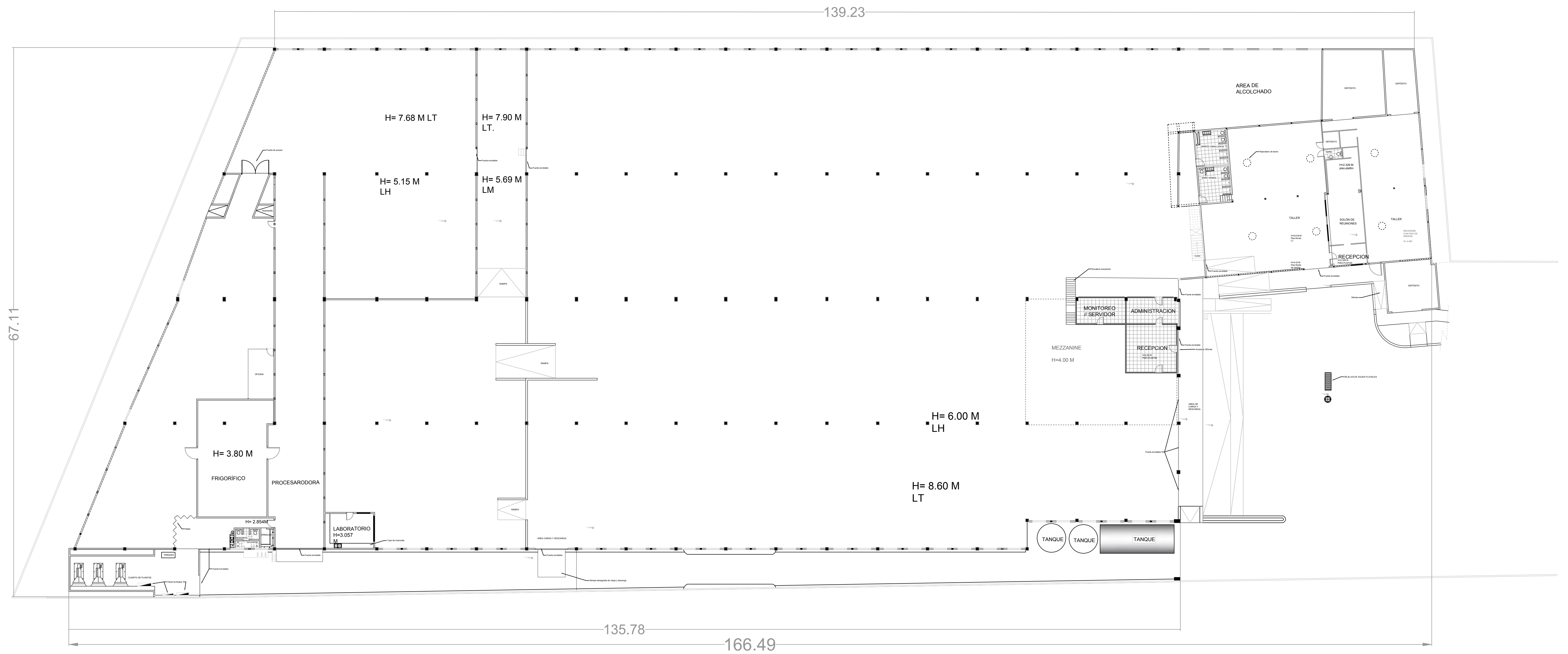
 <b>Junta Central Electoral</b> <small>Garantía de Identidad y Democracia</small>		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA	
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES		Proyecto: ISABEL AGUIAR	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610			
REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez		FECHA: Mayo/2023	DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez
			HOJA: <b>3</b>



# PLANTA DE TECHO

TRAGALUCES Y PENDIENTES

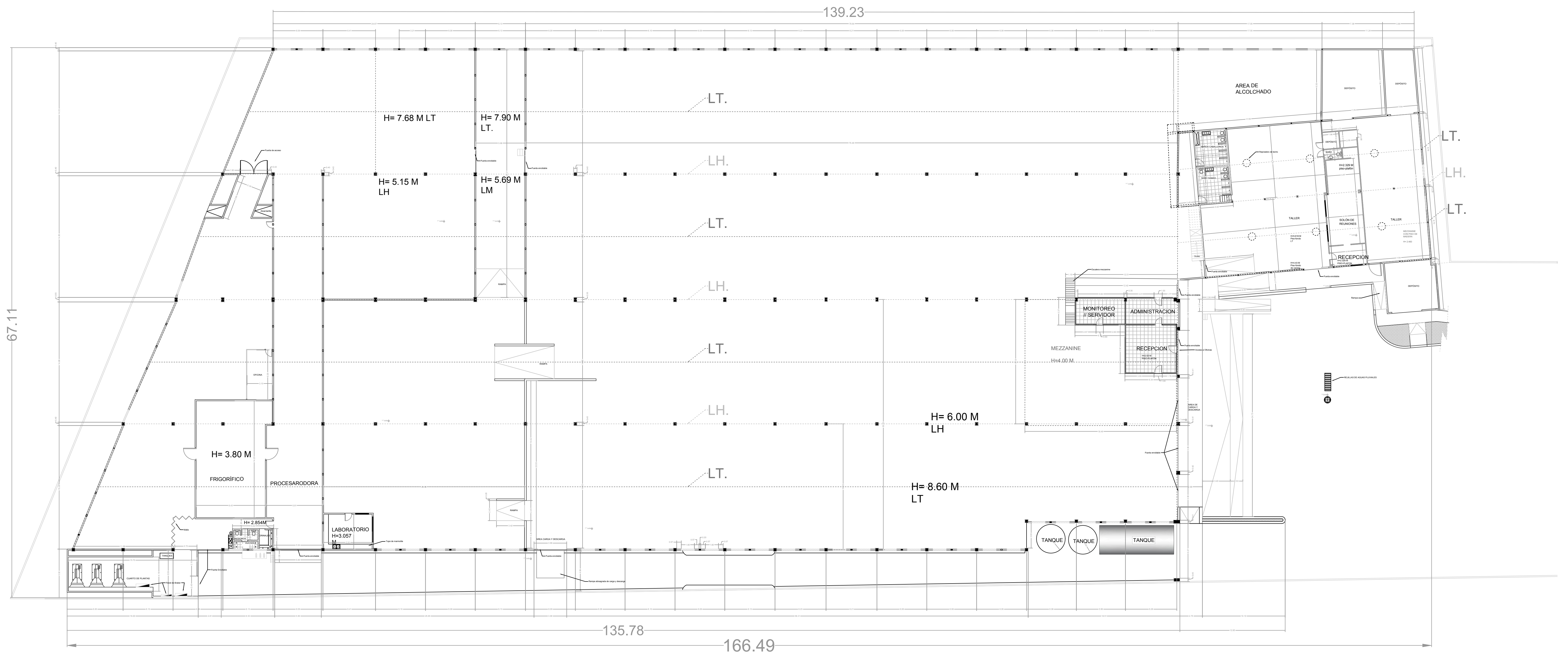
		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA	
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES		Proyecto: ISABEL AGUIAR	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610			
REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez		FECHA: Mayo/2023	DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez
		HOJA: <b>4</b>	



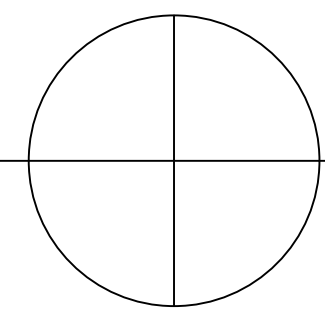
# PLANTA ARQUITECTÓNICA

		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA	
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES		Proyecto: ISABEL AGUIAR	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610			
REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez			
FECHA: Mayo/2023	DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez	HOJA: 5	

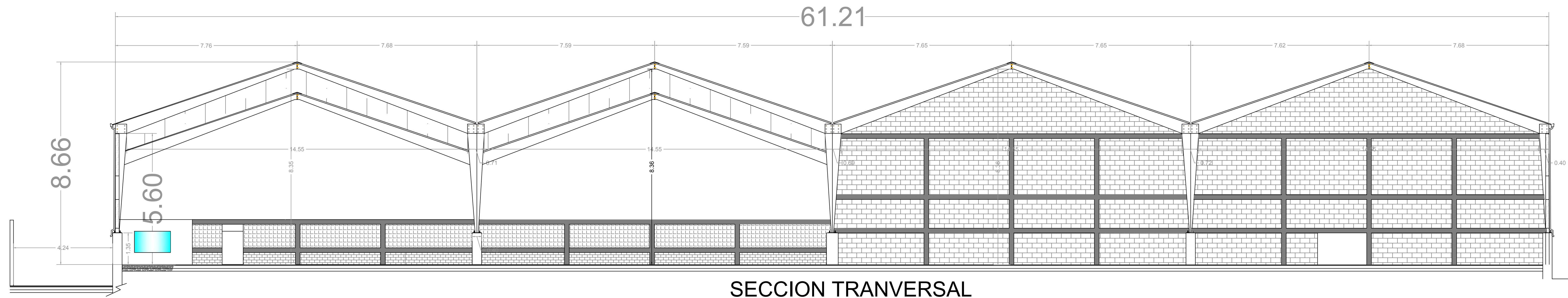




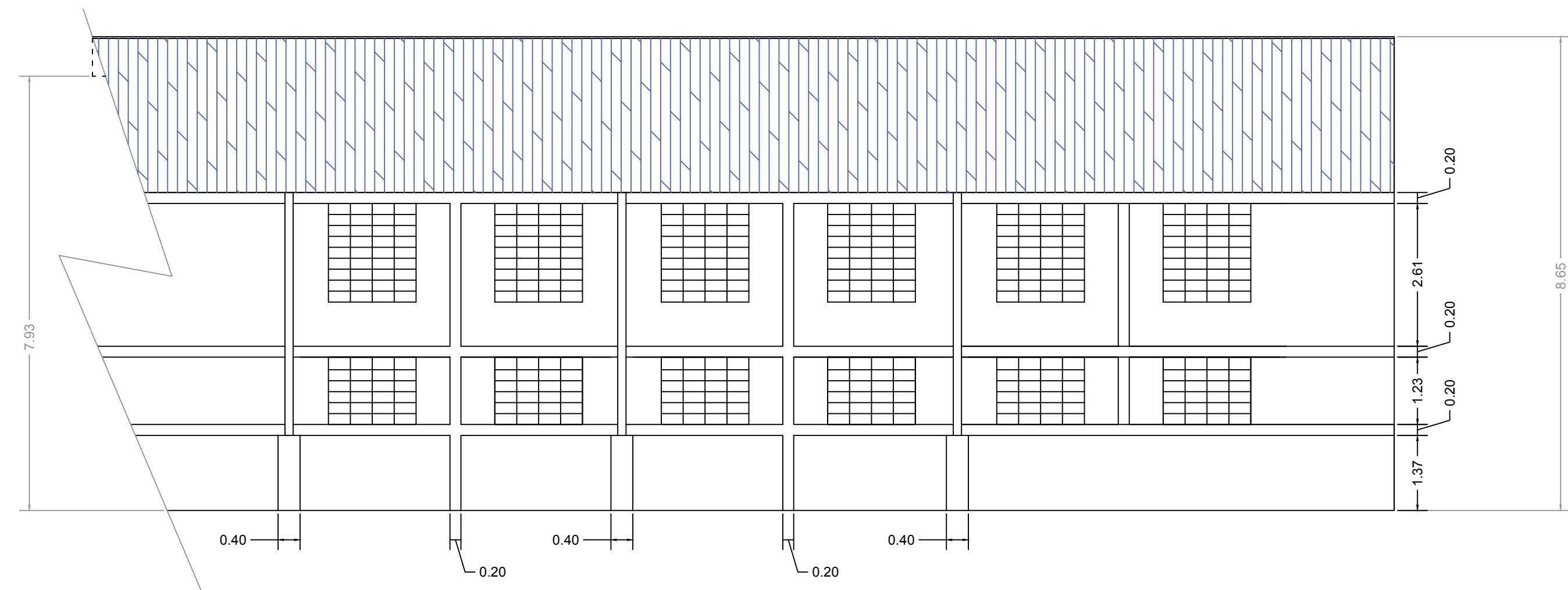
# PLANTA DIMENSIONADA




		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA	
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES		Proyecto: ISABEL AGUIAR	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610			
REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez			
FECHA: Mayo/2023	DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez	HOJA: 6	



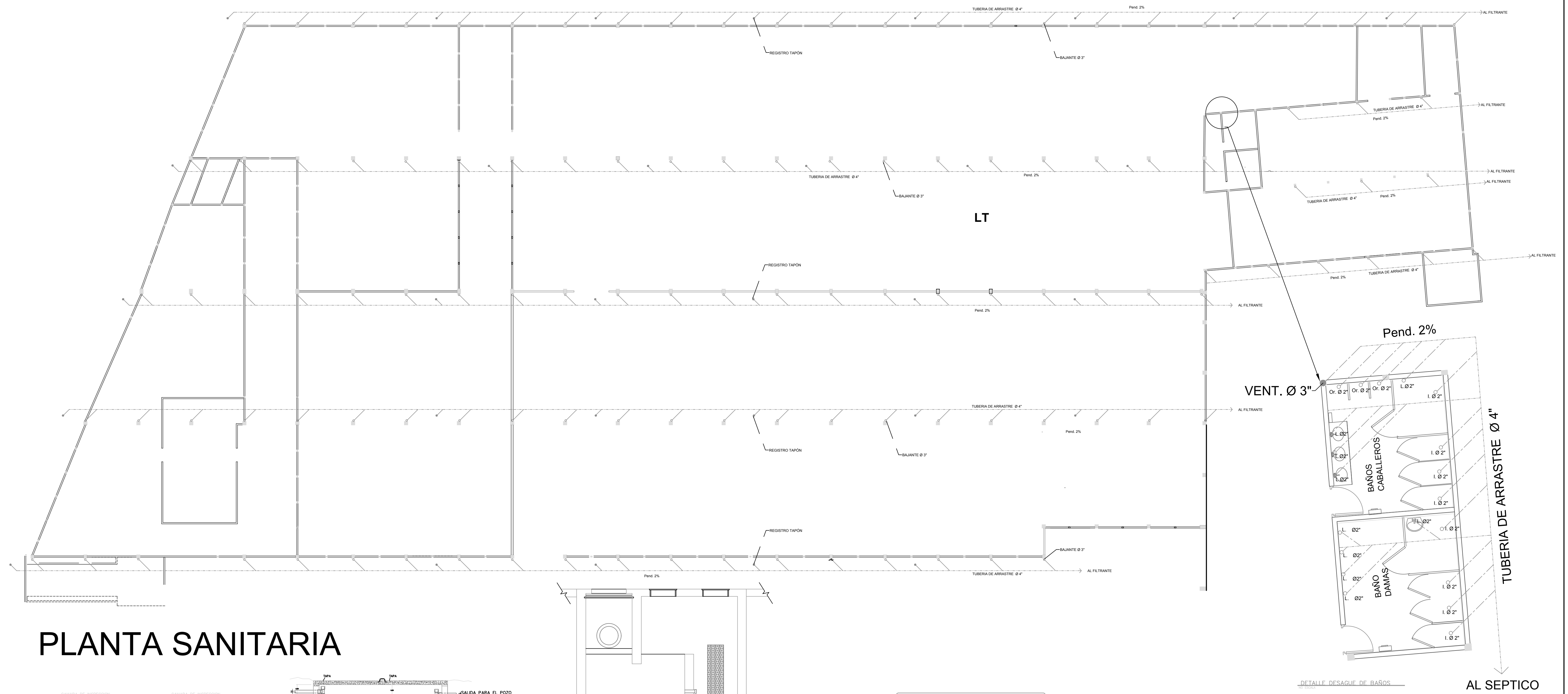
SECCION TRANSVERSAL



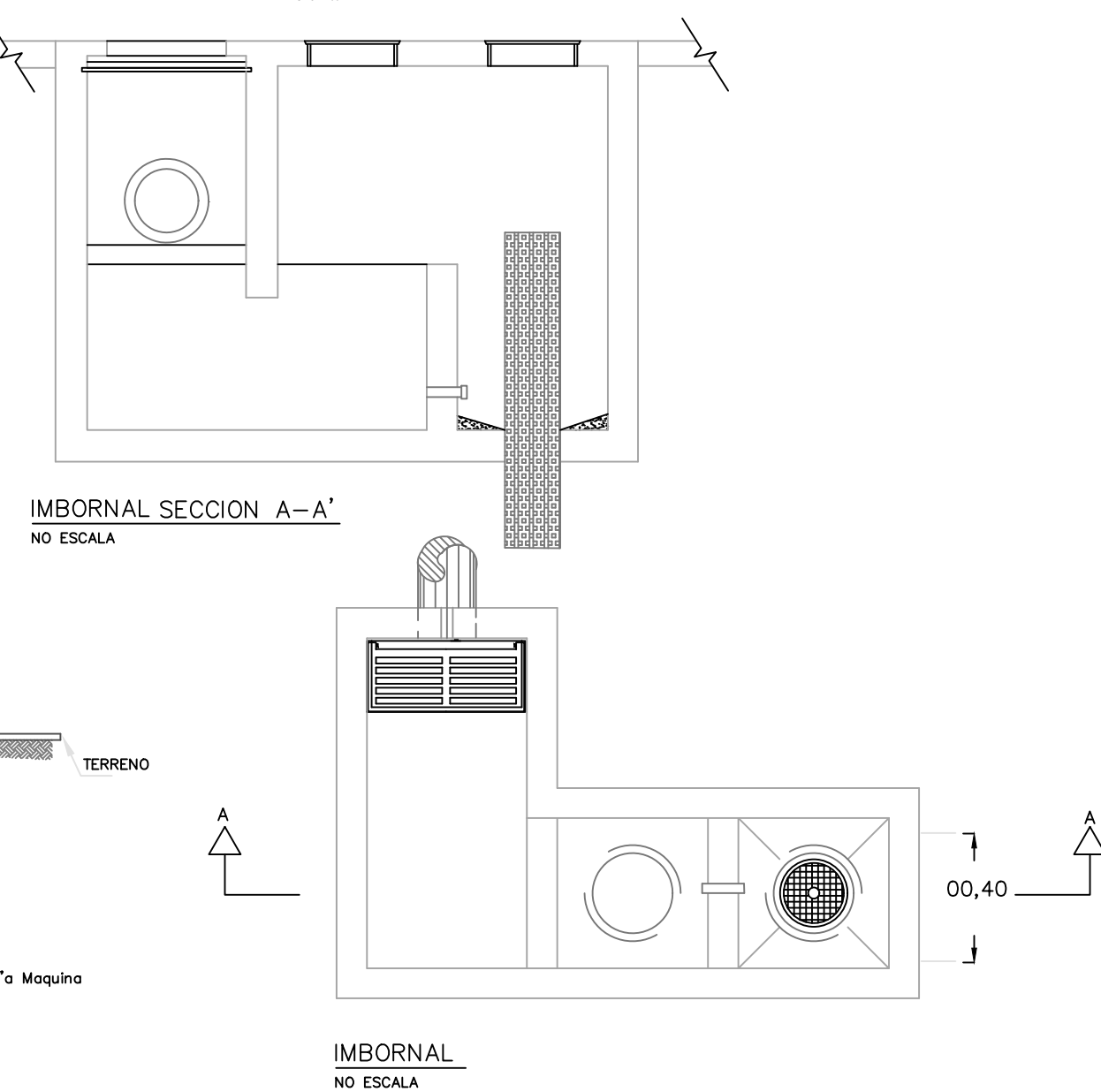
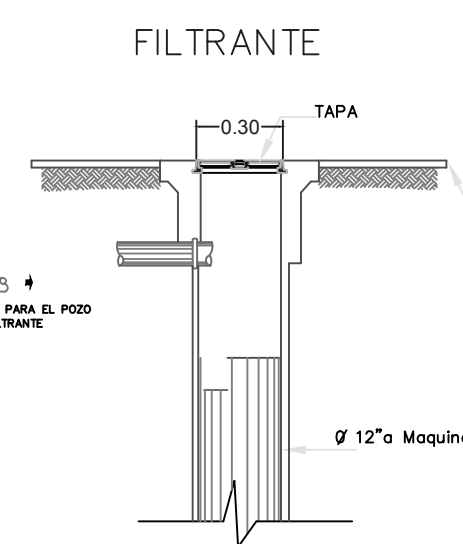
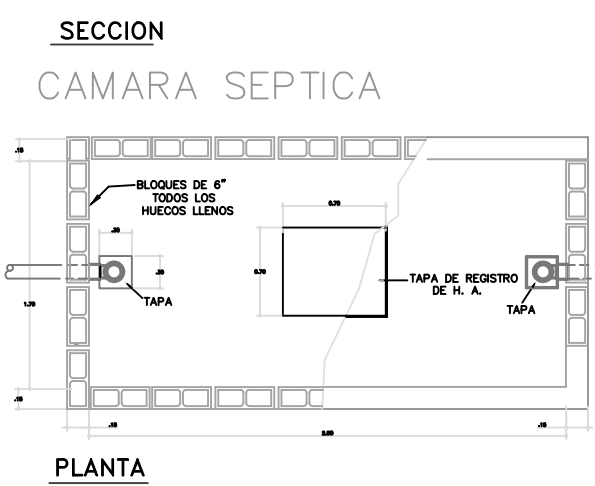
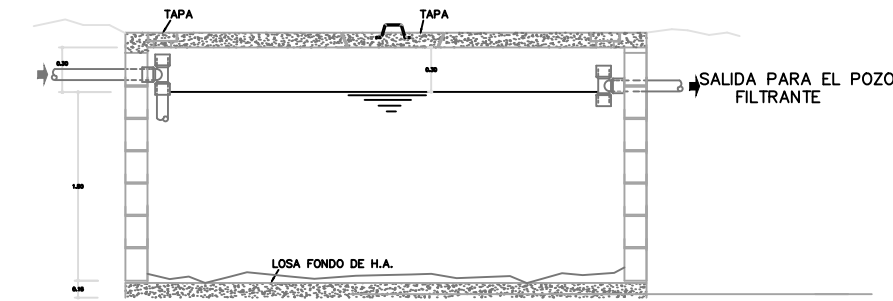
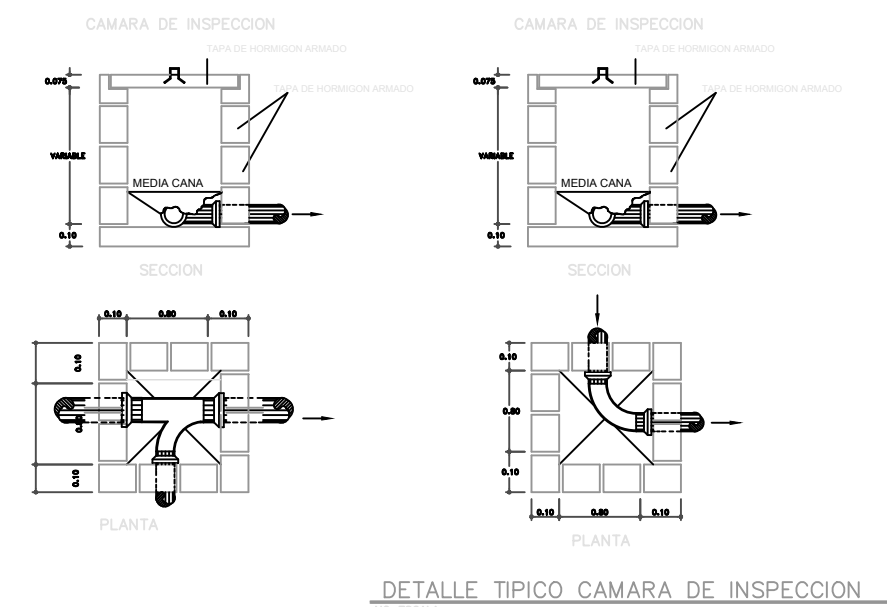
ELEVACION LATERAL IZQUIERDA

 <b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia	DIRECCION DE <b>INFRAESTRUCTURA FISICA</b> Proyecto: ISABEL AGUIAR	
	<b>SECCIÓN Y ELEVACIÓN</b>	
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610 REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez	<b>PRIMER NIVEL</b>	
FECHA: Mayo/2023	DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez	HOJA: 7



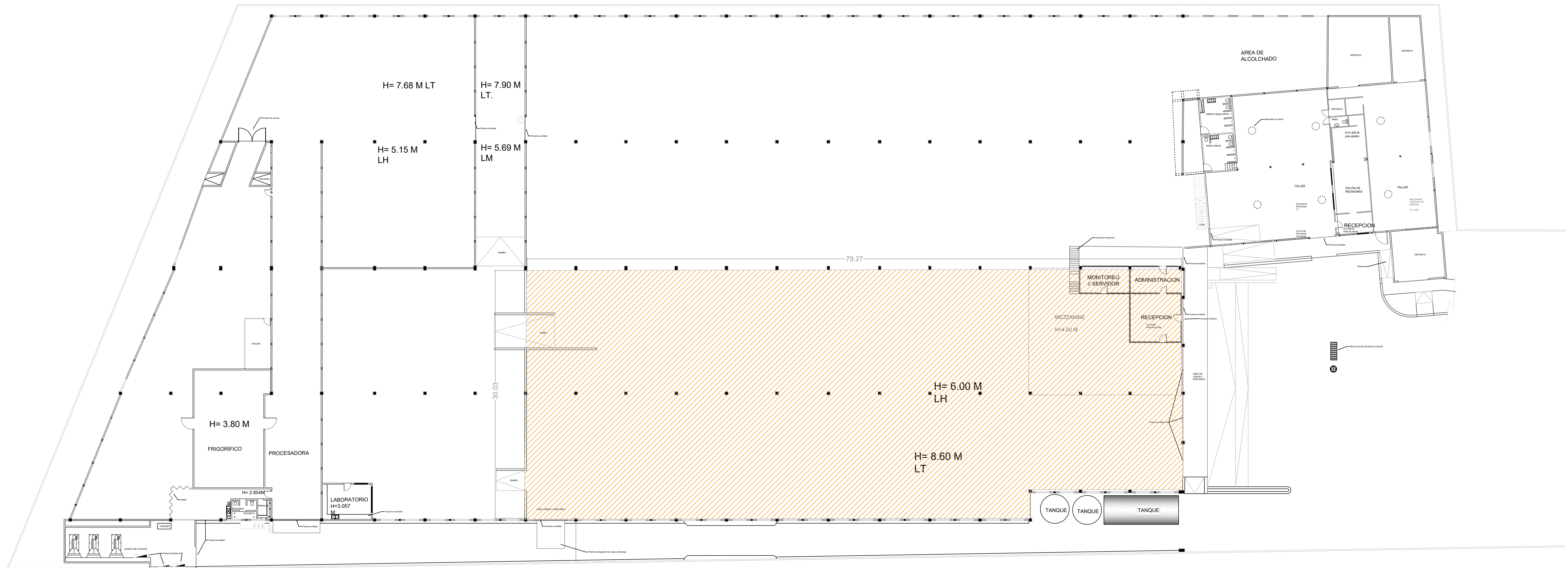


# PLANTA SANITARIA



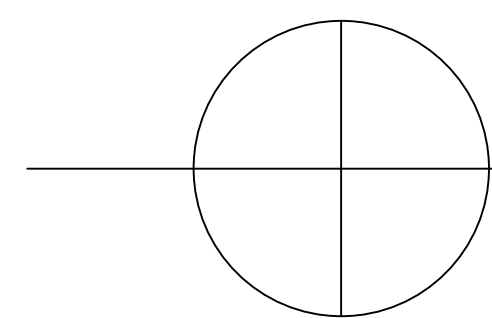
LEYENDA SANITARIA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
---	TUBERIA DE DRENAJE
- - -	TUBERIA DE VENTILACION
[C]	CAJA DE INSPECCION
— —	INTERCEPCION DE TUBERIAS
— —	CHEQUE
— —	DIRECCION DE LAS AGUAS
⊗	TUBERIA QUE BAJA
Tr.	TAPON REGISTRO
S	PENDIENTE EN %
I	INDODORO
L.	LAVAMANOS
Or.	ORINAL
Dp.	DESAGUE DE PISO
Ø	DIAMETRO DE TUBERIA
Vent.	VENTILACION
C.D.	COLUMNA DE DRENAJE


<p><b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</p> <p>Proyecto: ISABEL AGUIAR</p>	
	<p><b>PLANTA DIMENSIONADA</b></p>	
<p>DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES</p> <p>DISERO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610</p> <p>REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez</p>	<p>FECHA: Mayo/2023</p> <p>DIBUJO: José E. Rodríguez</p> <p>HOJA: 8</p>	

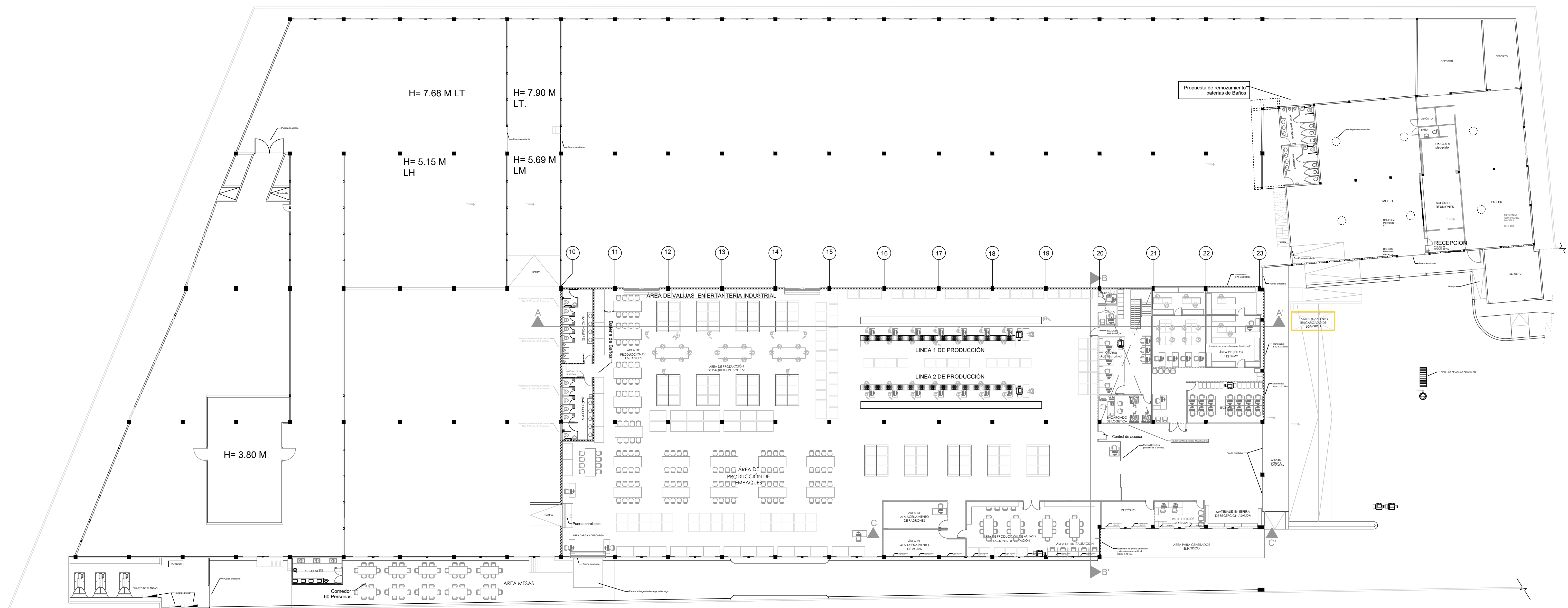


 **2,357.82 M2**

# PLANTA DE ZONIFICACIÓN



	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA		
	DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES		Proyecto: ISABEL AGUIAR
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610			
REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez		FECHA: Mayo/2023	DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez
			HOJA: <b>9</b>



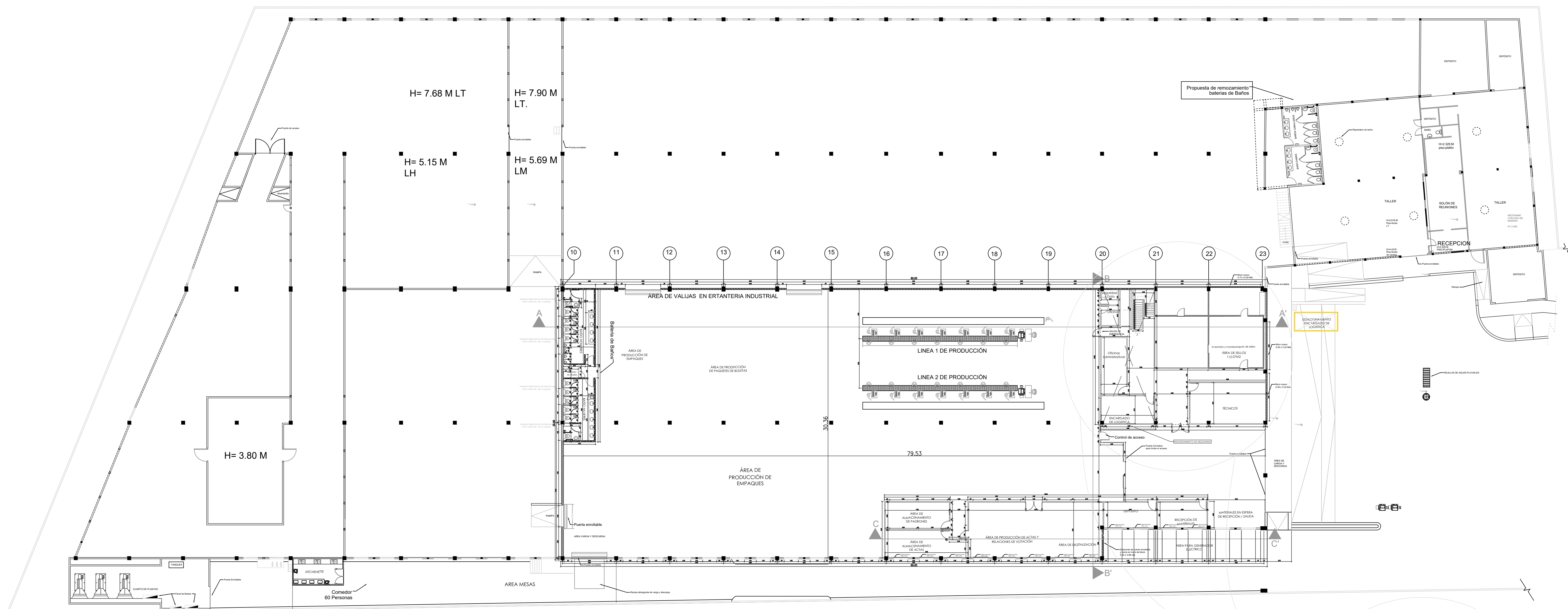
# PLANTA ARQUITECTÓNICA PRIMER NIVEL

2,428.21 Mts 2 vs 1,840 mts2 Jhonson

LEYENDA	
	Nuevos Muros de Sheetrock
	Demolición de Muro
	Muros Existentes
	Nuevos Muros de Durock

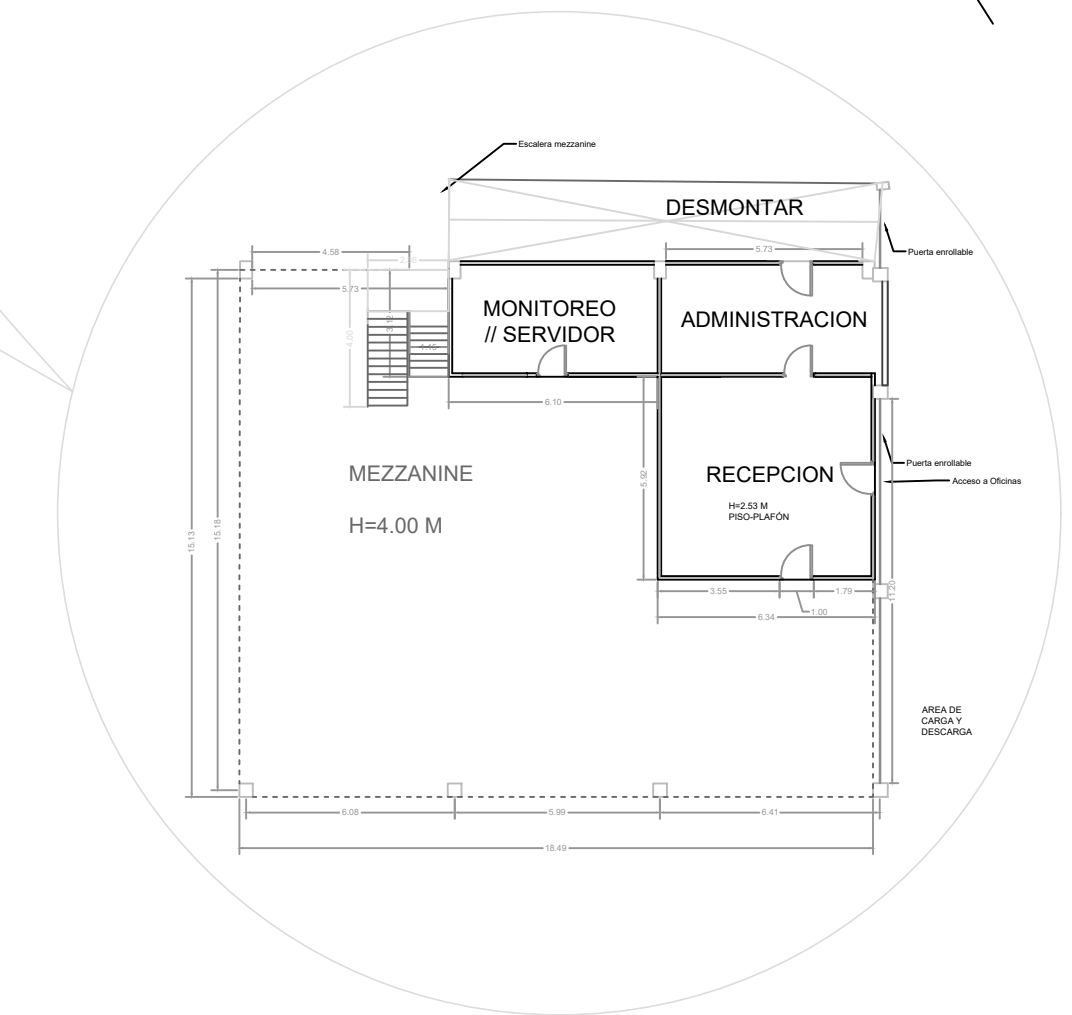
<p><b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</p> <p>Proyecto: ISABEL AGUIAR</p>	
	<p><b>PLANTA ARQUITECTÓNICA</b></p>	
<p>DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES</p> <p>DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610</p> <p>REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez</p>	<p>FECHA: Mayo/2023</p> <p>DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez</p> <p>HOJA: 10</p>	



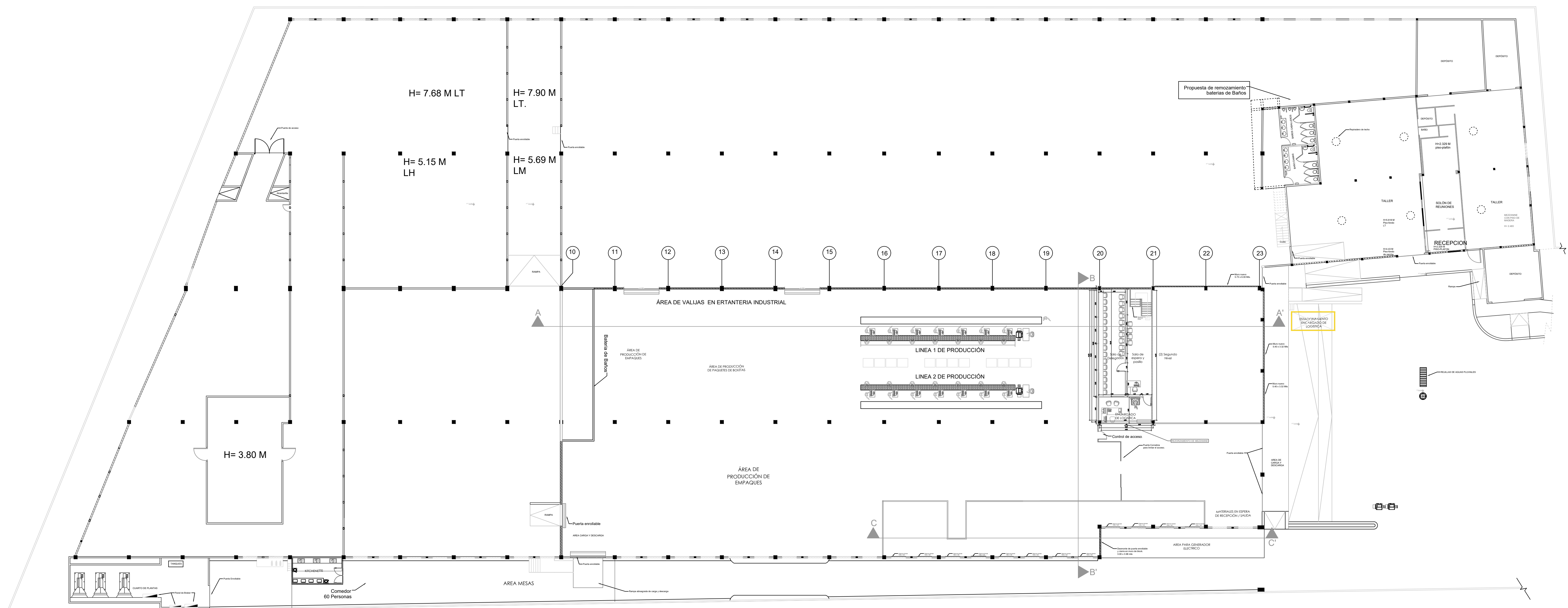


# PLANTA DIMENSIONADA PRIMER NIVEL

LEYENDA	
	Nuevos Muros de Sheetrock
	Demolición de Muro
	Muros Existentes
	Nuevos Muros de Durock



<p><b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</p> <p>Proyecto: ISABEL AGUIAR</p>	
	<p><b>PLANTA DIMENSIONADA</b></p>	
<p>DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES</p> <p>DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610</p> <p>REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez</p>	<p>FECHA: Mayo/2023</p> <p>DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez</p> <p>HOJA: 11</p>	



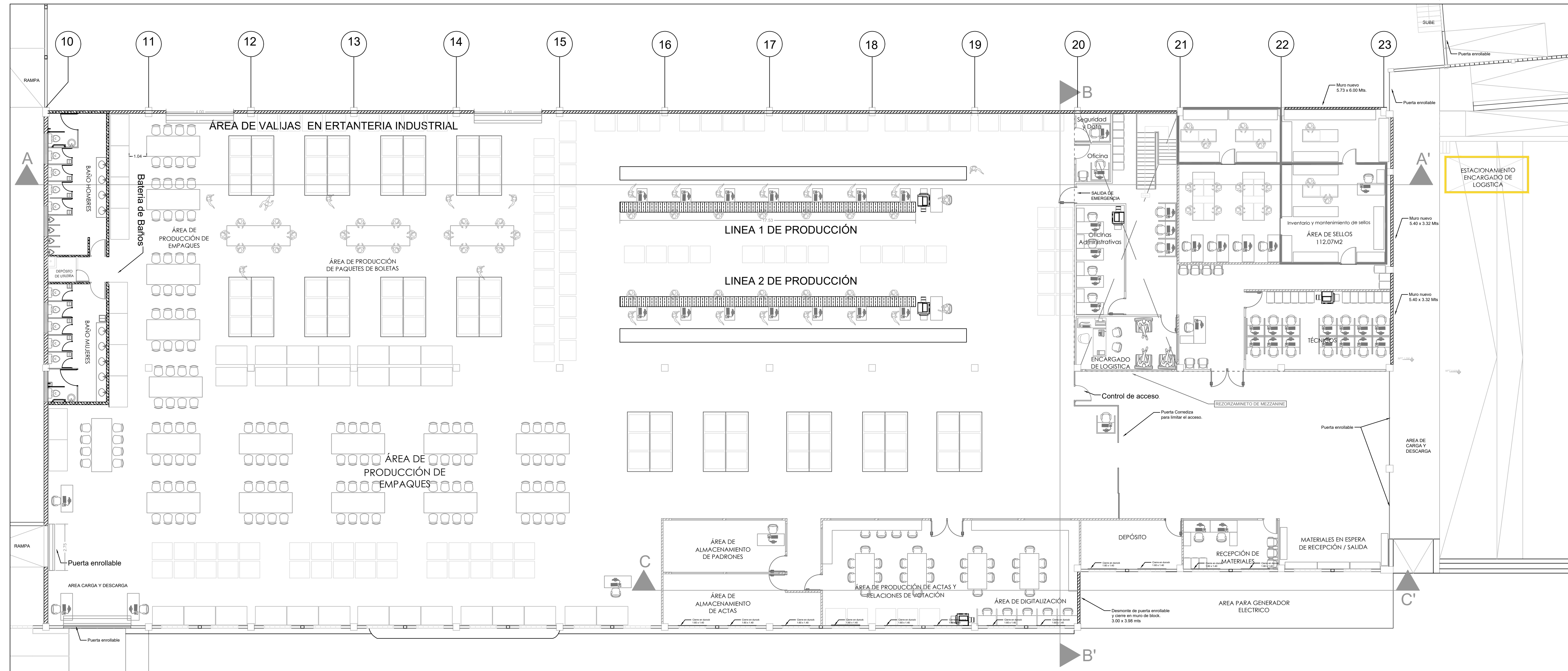
# PLANTA ARQUITECTÓNICA SEGUNDO NIVEL

2,428.21 Mts 2 vs 1,840 mts2 Jhonson

LEYENDA	
	Nuevos Muros de Sheetrock
	Demolición de Muro
	Muros Existentes
	Nuevos Muros de Durock

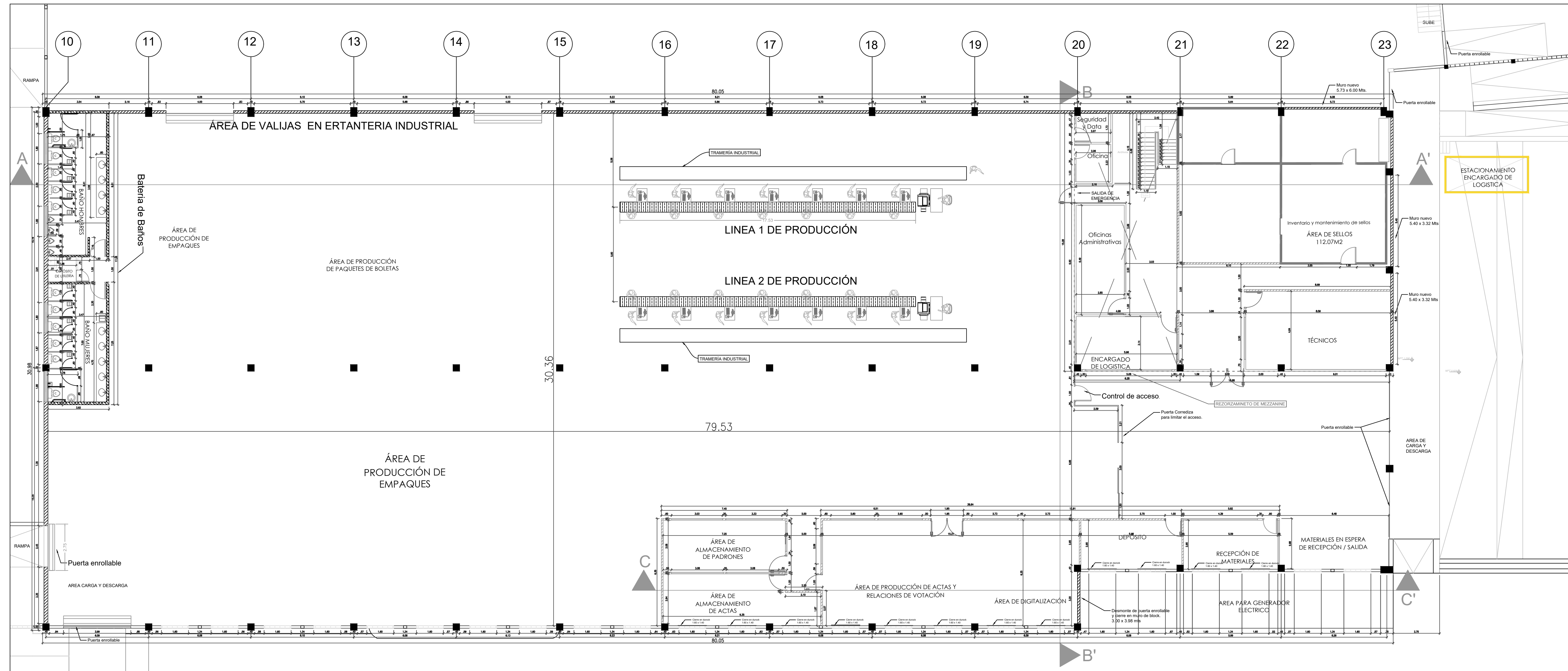
<p><b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</p> <p>Proyecto: EDIFICIO KENNEDY</p>	
	<p><b>PLANTA ARQUITECTÓNICA</b></p> <p>SEGUNDO NIVEL</p>	
<p>DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES</p> <p>DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610</p> <p>REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez</p>	<p>FECHA: Mayo/2023</p> <p>DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez</p> <p>HOJA: 12</p>	



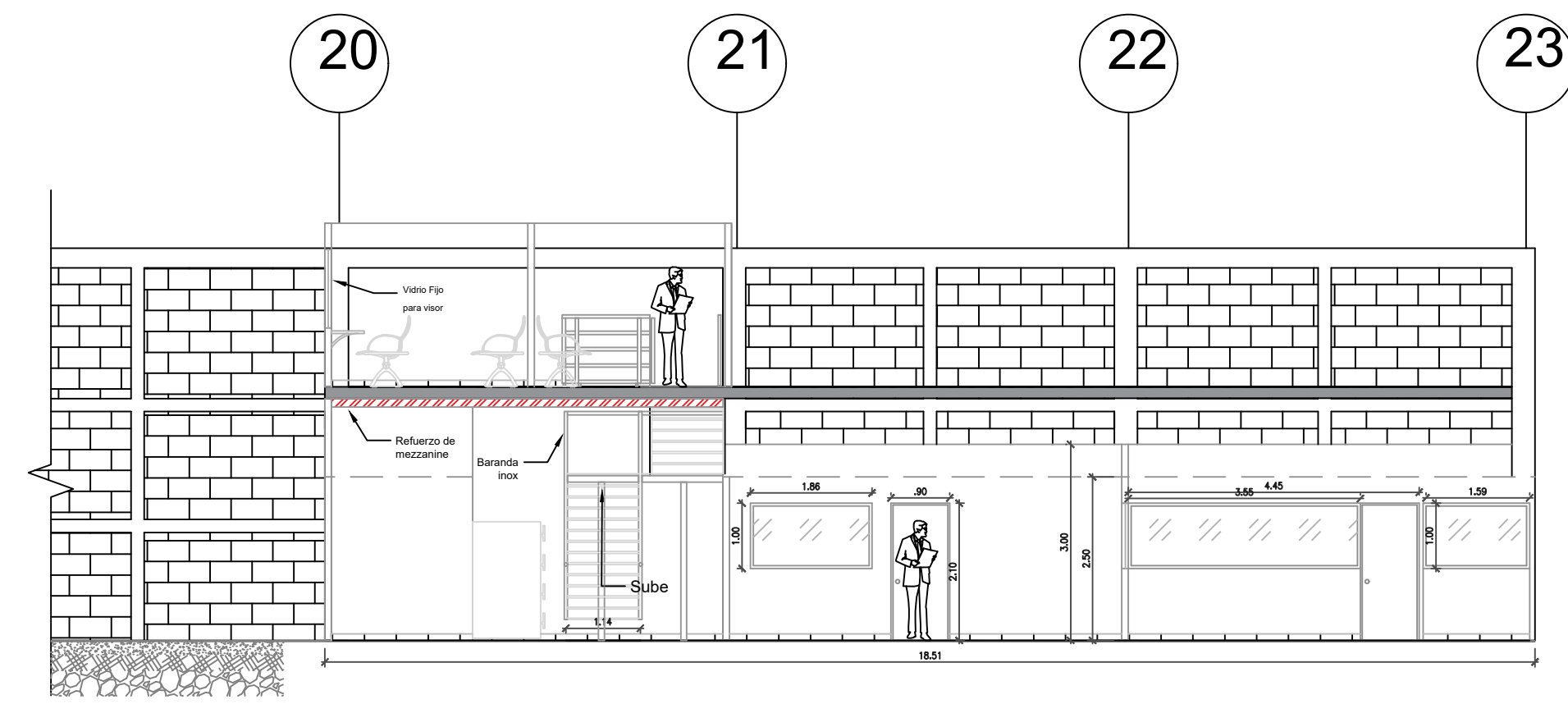
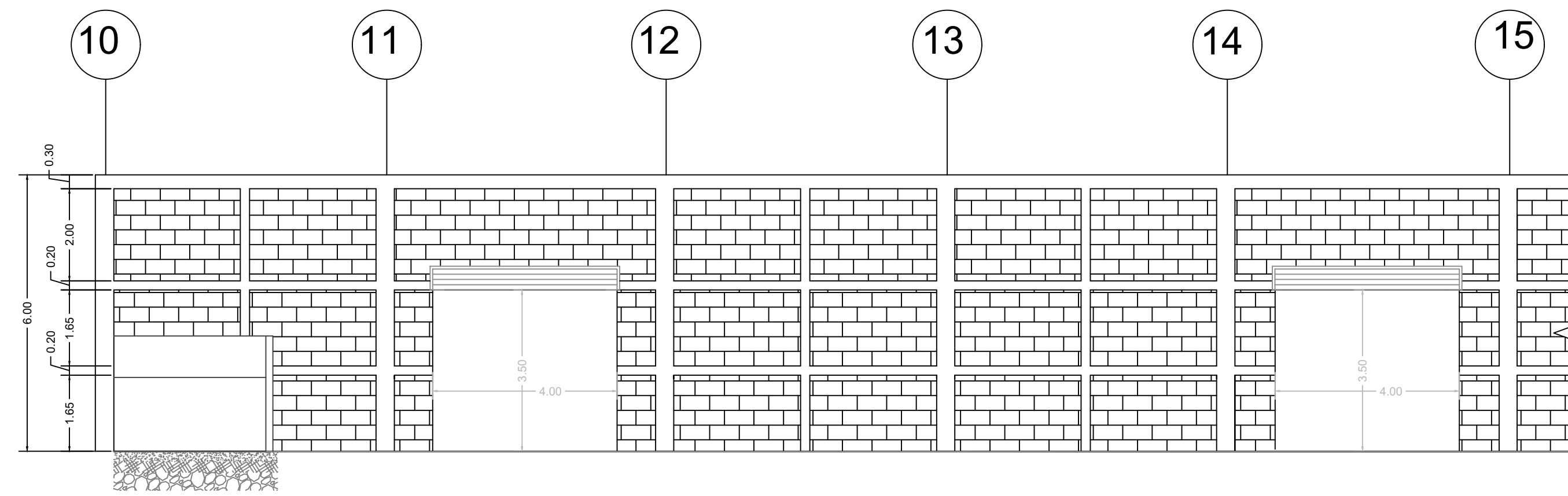


<p><b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</p> <p>Proyecto: EDIFICIO KENNEDY</p>	
	<p><b>SECCIONES</b></p> <p><b>PRIMER NIVEL</b></p>	
<p>DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES</p> <p>DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610</p> <p>REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez</p>	<p>FECHA: Mayo/2023</p> <p>DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez</p> <p>HOJA: <b>13</b></p>	

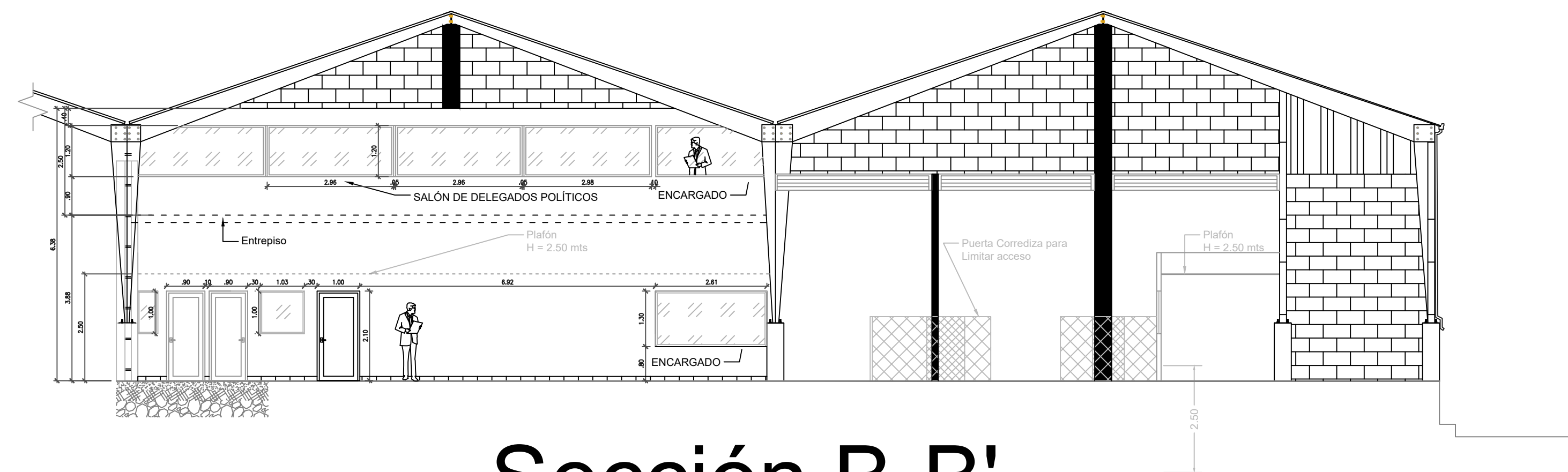




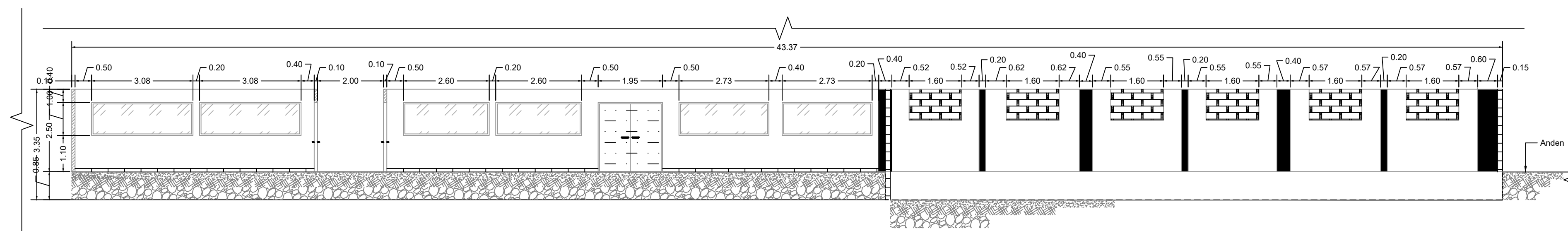
<p><b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</p> <p>Proyecto: EDIFICIO KENNEDY</p>	
	<p><b>SECCIONES</b></p> <p><b>PRIMER NIVEL</b></p>	
<p>DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES</p> <p>DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610</p> <p>REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez</p>	<p>FECHA: Mayo/2023</p> <p>DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez</p>	<p>HOJA: 14</p>



Corte A-A'

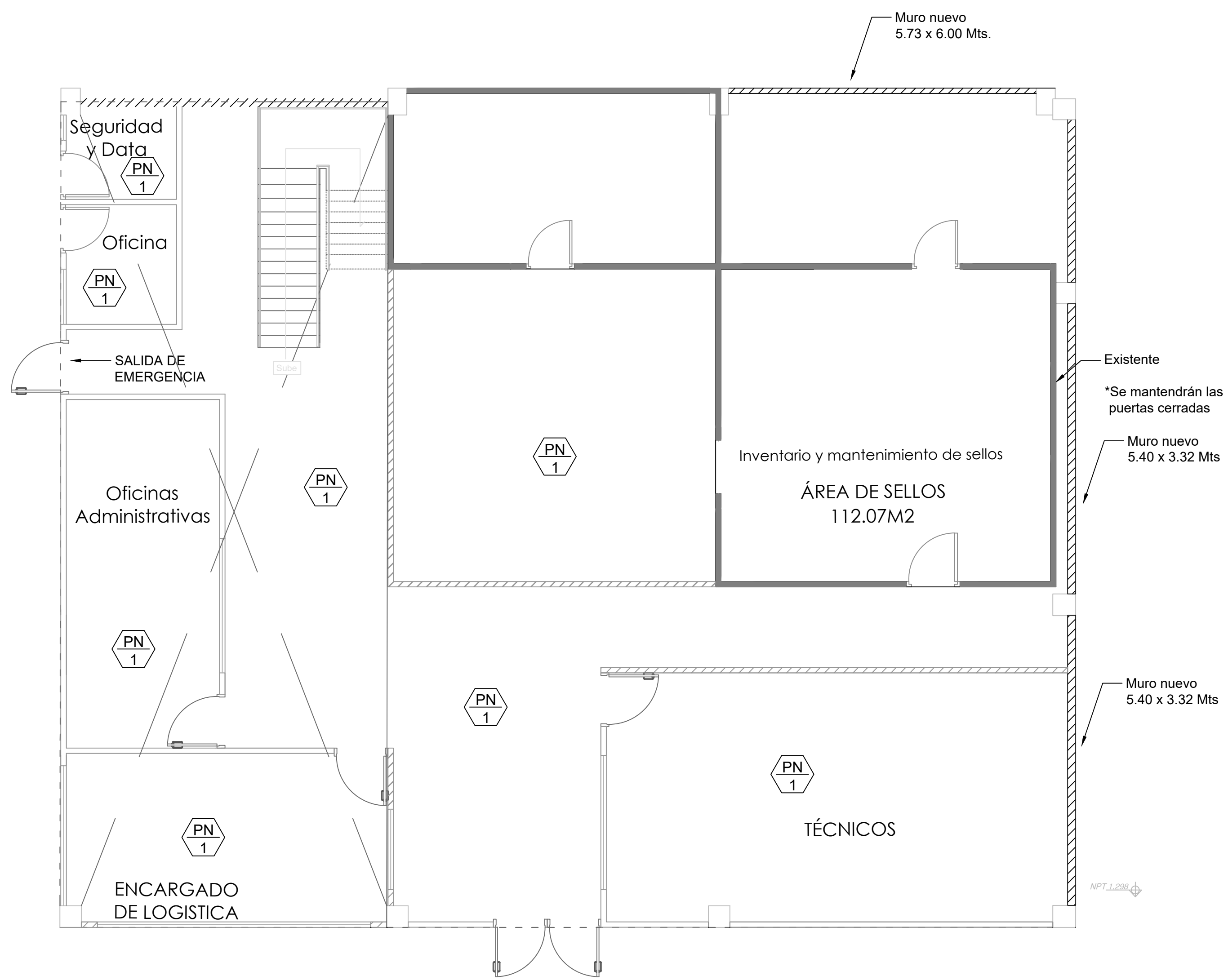


Sección B-B'

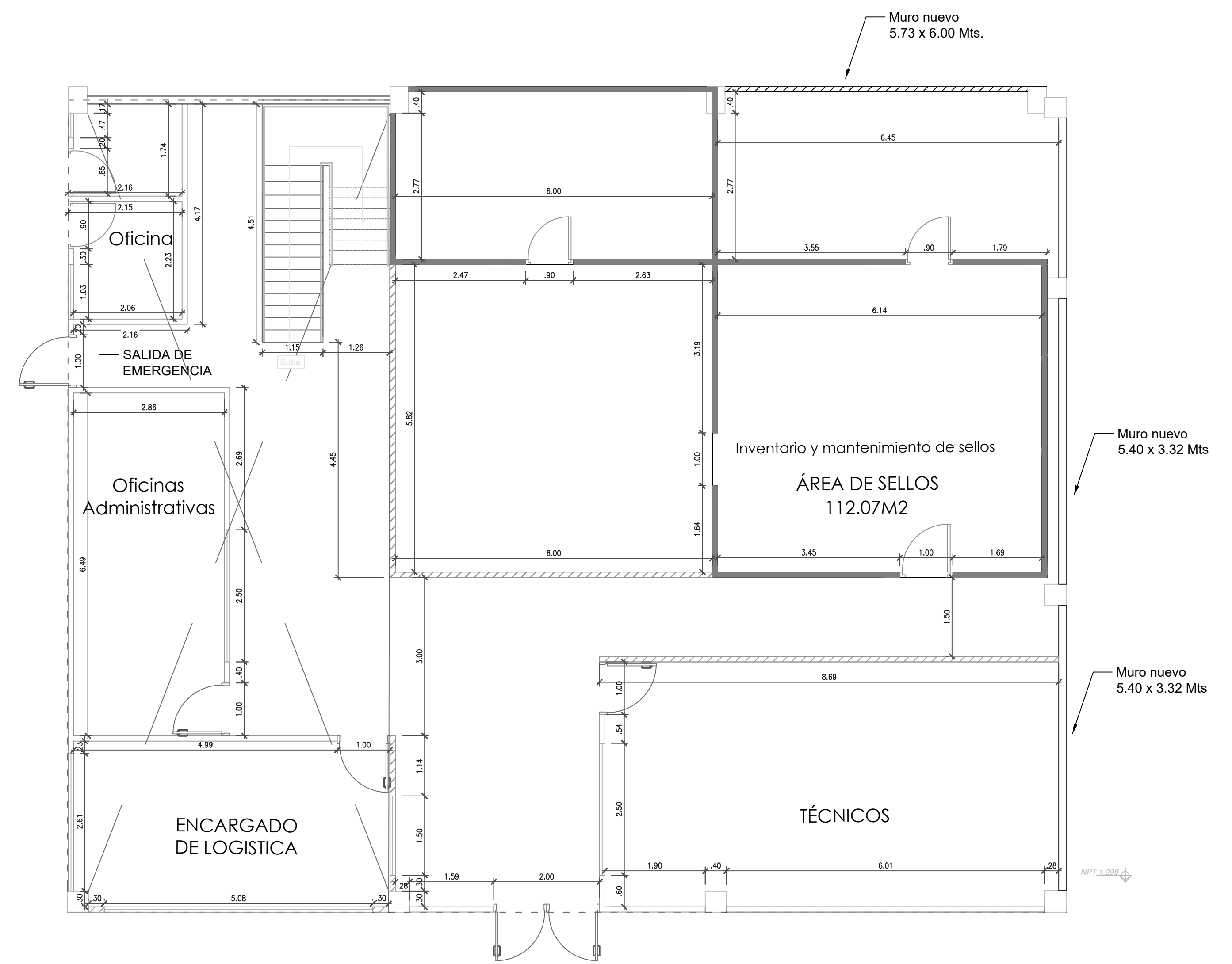


Corte C-C'

<p><b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</p> <p>Proyecto: EDIFICIO KENNEDY</p>	
	<p>SECCIONES</p>	
<p>DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES</p> <p>DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610</p> <p>REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez</p>	<p>PRIMER NIVEL</p>	
<p>FECHA: Mayo/2023</p>	<p>DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez</p>	<p>HOJA: 15</p>



Planta Arquitectónica

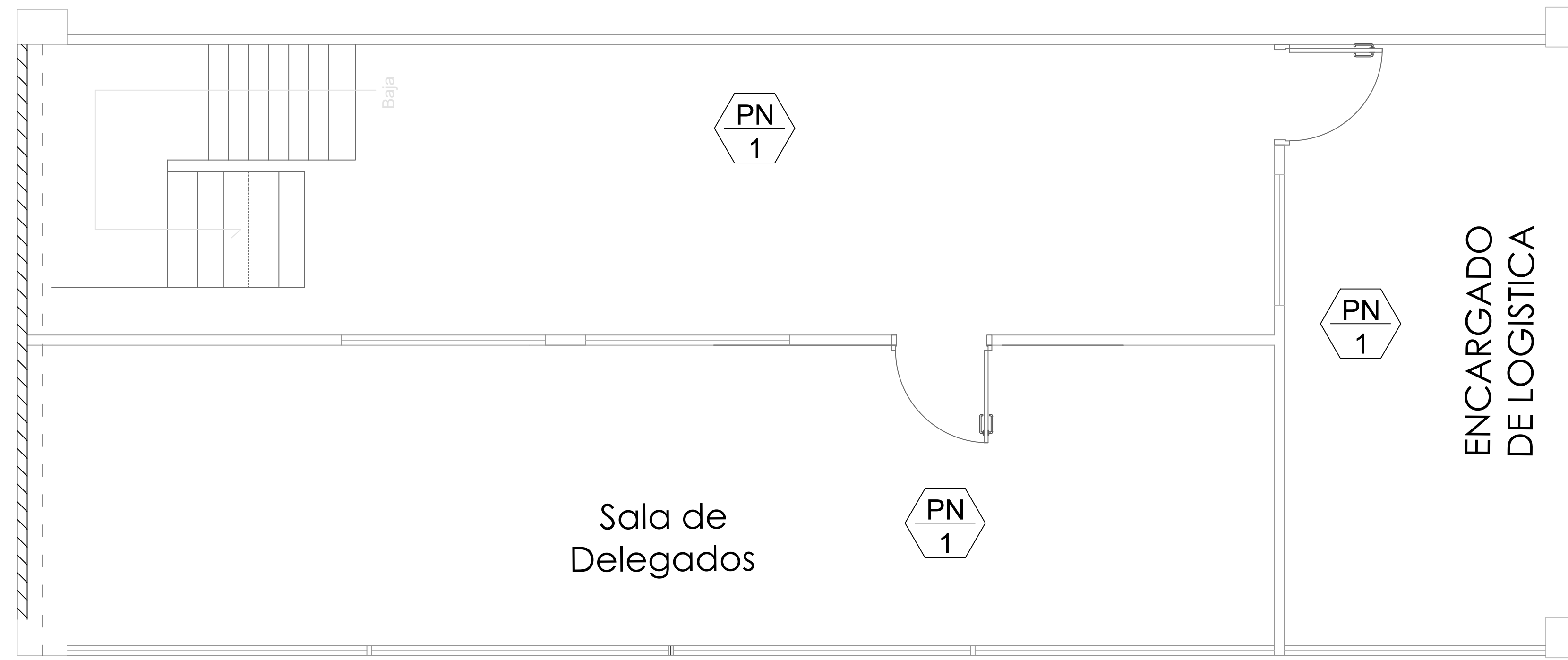


Planta Dimensionada

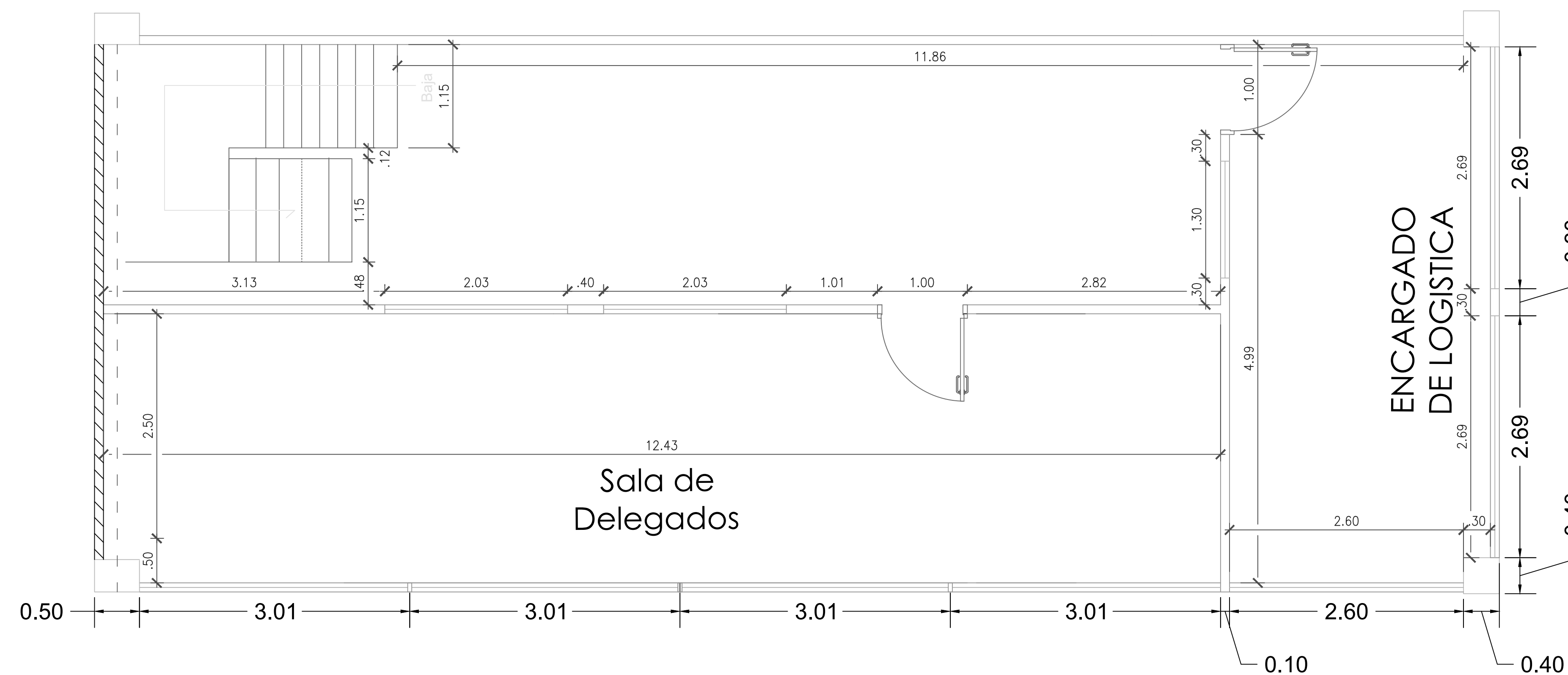
LEYENDA	
	Nuevos Muros de Sheetrock
	Demolición de Muro
	Muros Existentes

<p><b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</p> <p>Proyecto: ISABEL AGUIAR</p>	
	<p>PLANOS OFICIAN PRINCIPAL</p>	
<p>DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES</p> <p>DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610</p> <p>REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez</p>	<p>PRIMER NIVEL</p>	
<p>FECHA: Mayo/2023</p>	<p>DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez</p>	<p>HOJA: 16</p>



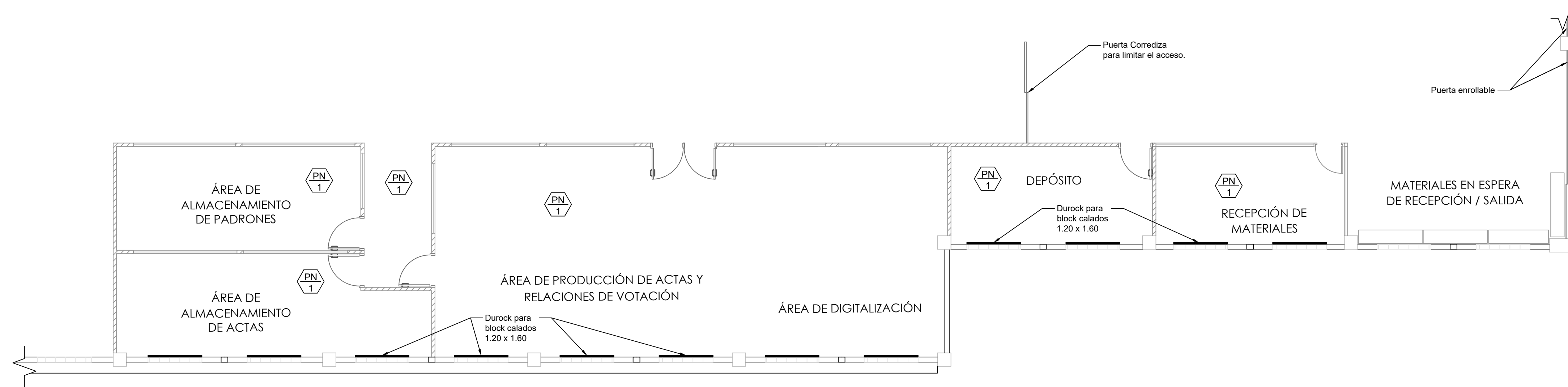


Planta Arquitectónica

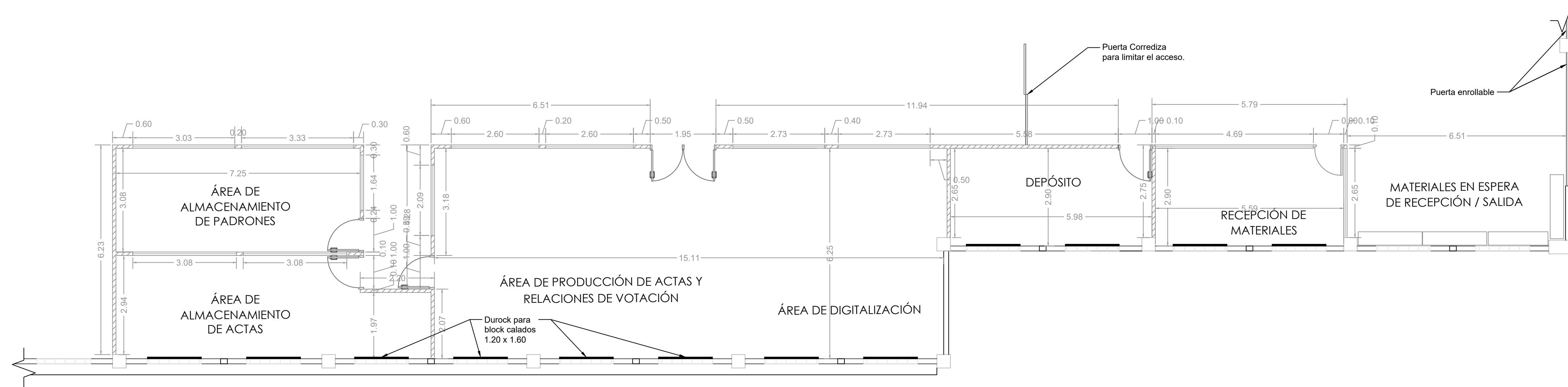


Planta Dimensionada

<p><b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</p> <p>Proyecto: ISABEL AGUIAR</p>	
	<p>PLANOS DEL MEZANINE</p>	
<p>DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES</p> <p>DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610</p> <p>REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez</p>	<p>PRIMER NIVEL</p>	
<p>FECHA: Mayo/2023</p>	<p>DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez</p>	<p>HOJA: 17</p>

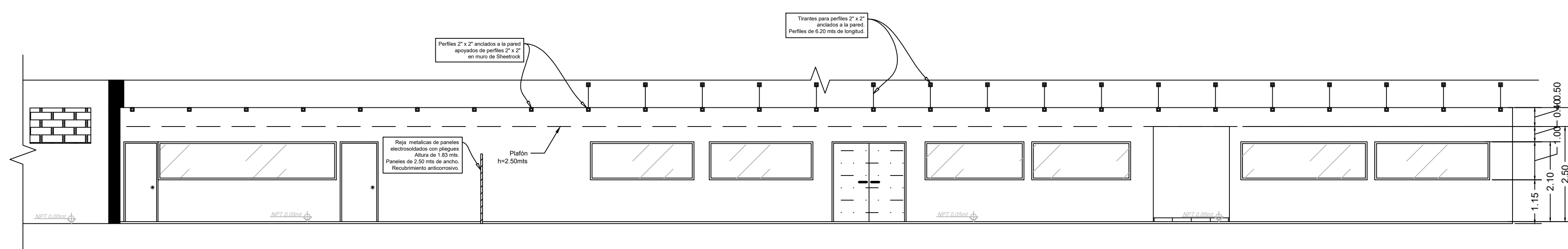


Planta Arquitectónica



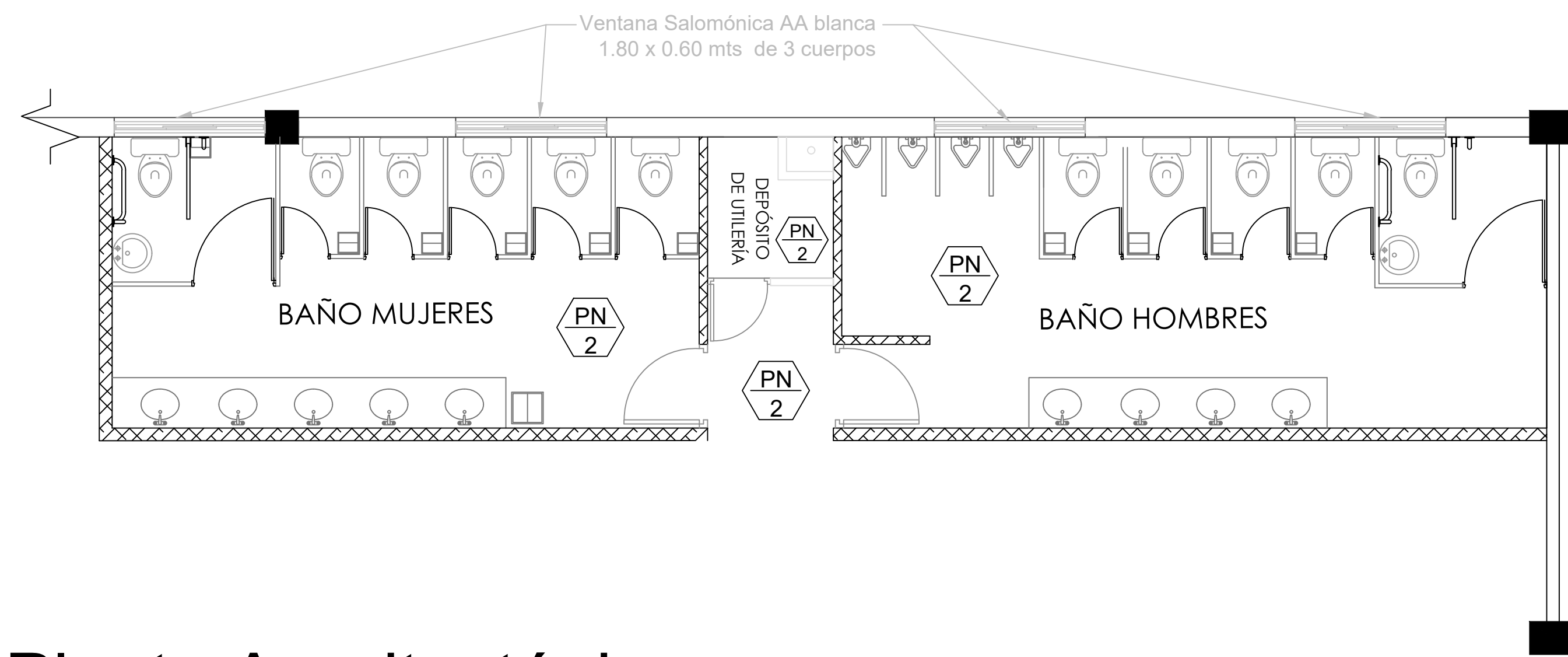
Planta Dimensionada

LEYENDA	
	Nuevos Muros de Sheetrock

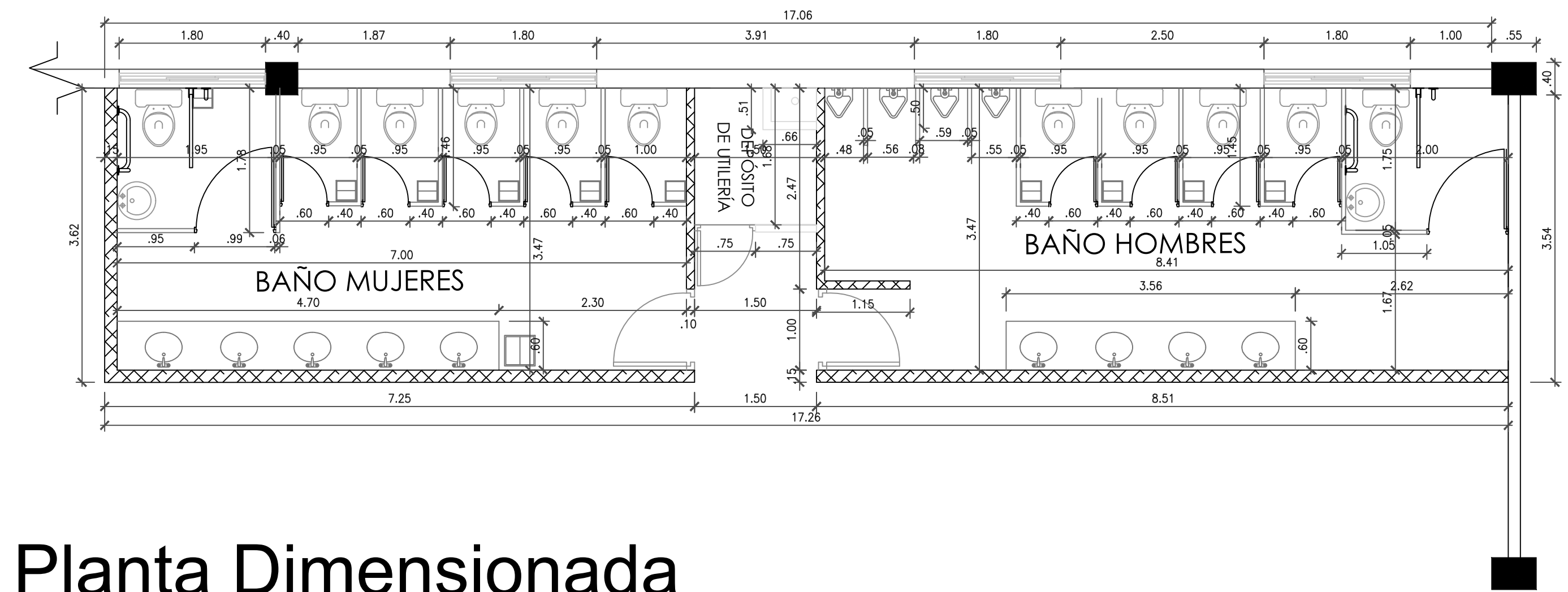


Elevación Frontal

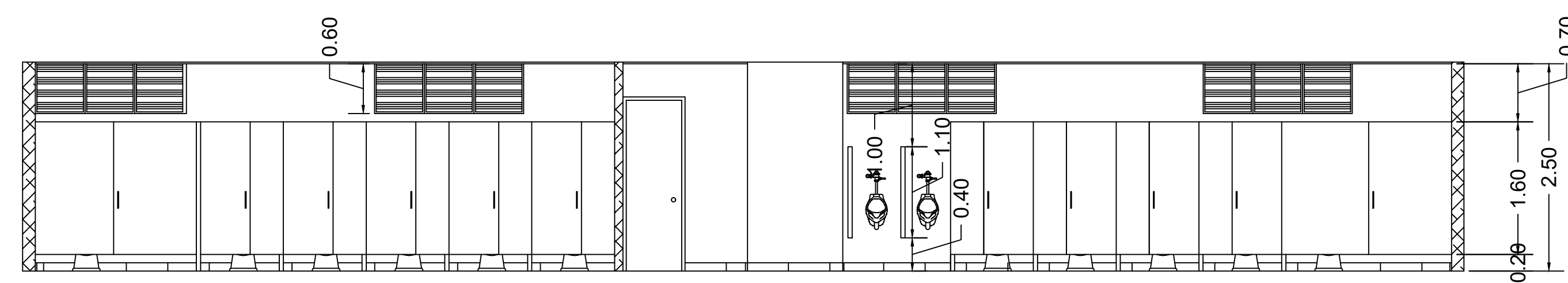
<p><b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</p> <p>Proyecto: ISABEL AGUIAR</p>	
	<p>PLANOS OFICINA SECUNDARIA</p>	
<p>DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES</p> <p>DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610</p> <p>REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez</p>	<p>PRIMER NIVEL</p>	
<p>FECHA: Mayo/2023</p>	<p>DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez</p>	<p>HOJA: 18</p>



Planta Arquitectónica



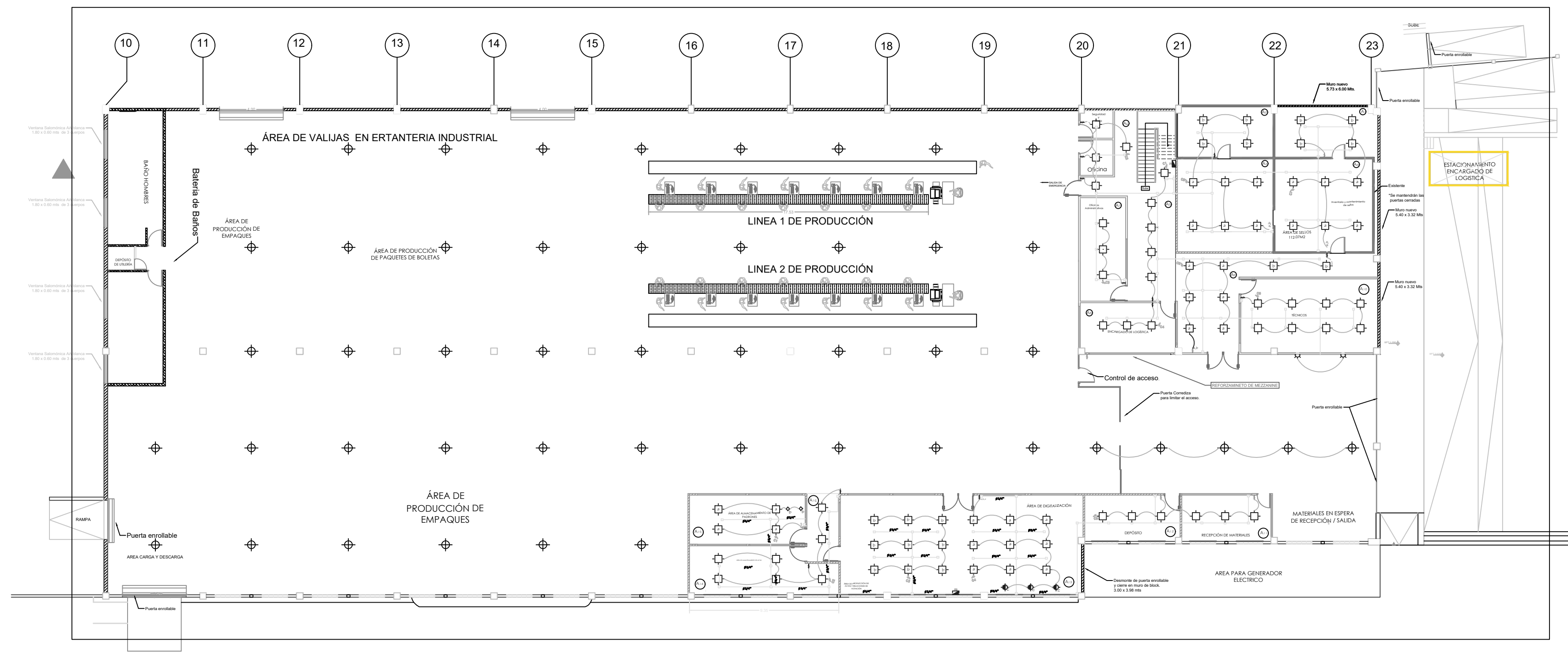
Planta Dimensionada



Elevación Interna

<p><b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</p> <p>Proyecto: ISABEL AGUIAR</p>	
	<p>DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES</p> <p>DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610</p> <p>REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez</p>	
<p>FECHA: Mayo/2023</p>		<p>DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez</p>
<p>Hojas: 19</p>		<p>PLANTA ARQUITECTONICA BANOS</p>

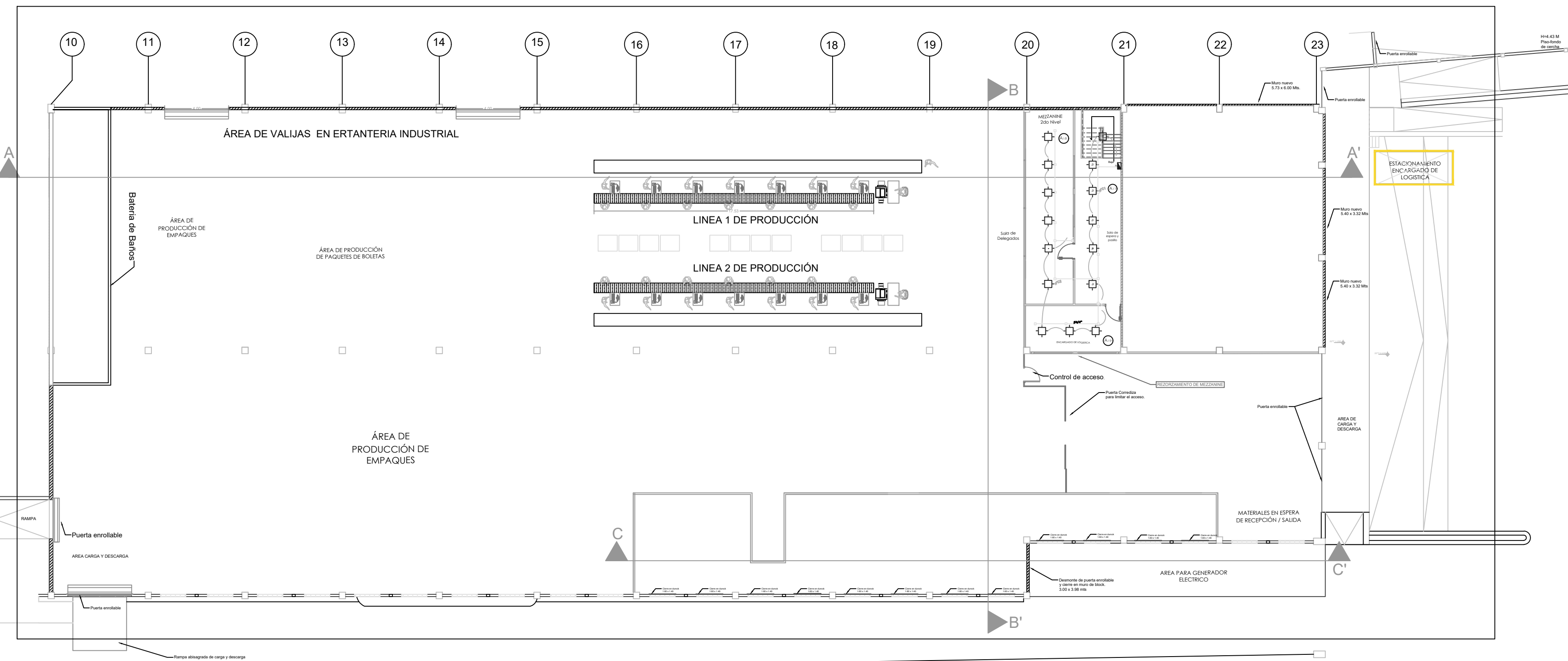




## PLANTA DE DISTRIBUCION ILUMINACION

Esc.: 1:200

1er. Nivel



## PLANTA DE DISTRIBUCION ILUMINACION

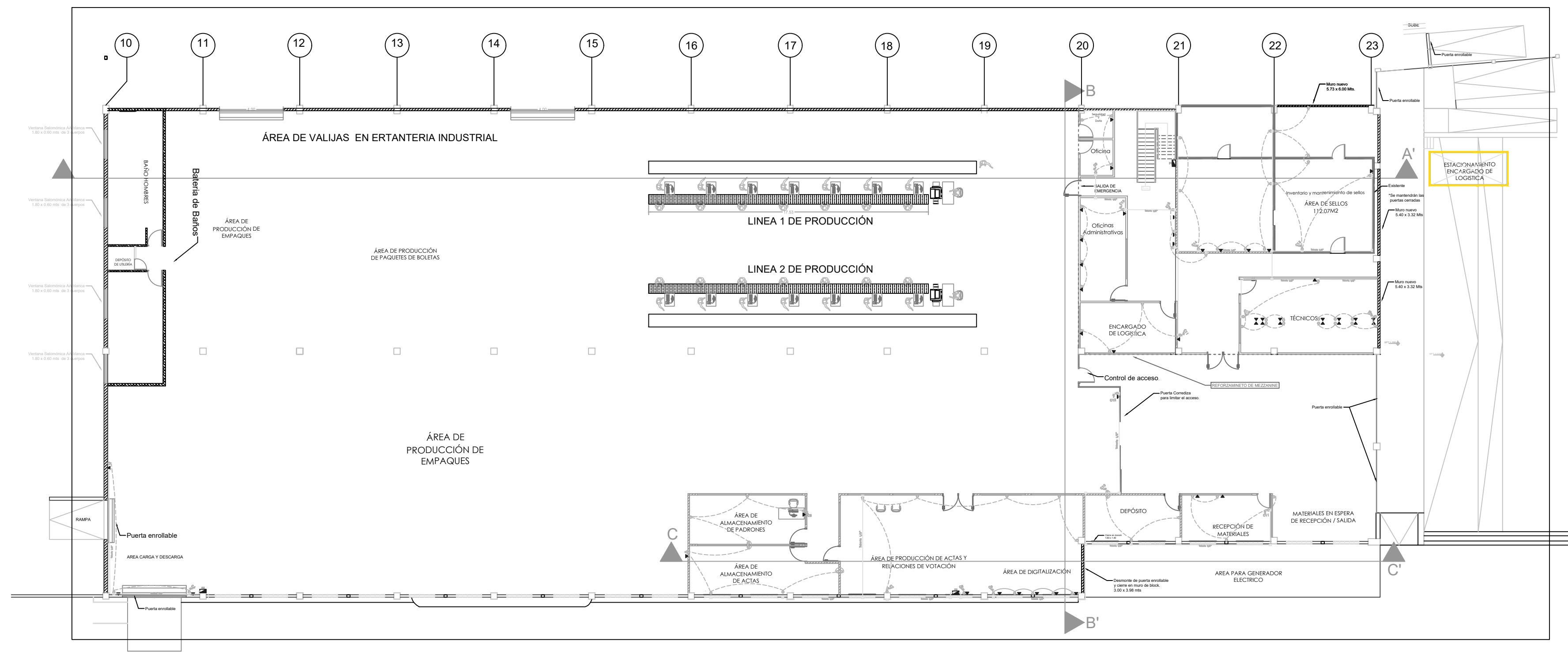
Esc.: 1:200

2do. Nivel

LEYENDA				
E.I.C.	S.N.P.	H=72"	SALIDA PARA LUZ DE TECHO	
E.I.C.	S.N.P.	H=48"	SALIDA PARA LUZ DE PARED	
E.I.C.	S.N.P.	H=48"	SALIDA INTERRUPTOR SENCILLO	
E.I.C.	S.N.P.	H=48"	SALIDA INTERRUPTOR DOBLE	
E.I.C.	S.N.P.	H=48"	SALIDA INTERRUPTOR TRIPLE	
E.I.C.	S.N.P.	H=48"	SALIDA INTERRUPTOR TRES VIAS	
E.I.C.	S.N.P.	H=48"	SALIDA INTERRUPTOR CON LUZ PILOTO	
E.I.C.	S.N.P.	H=18"	TOMACORRIENTE 120 V 15 A	
E.I.C.	S.N.P.	H=18"	TOMACORRIENTE CON TAPA A PRUEBA DE AGUA	
E.I.C.	S.N.P.	H=5"	TOMACORRIENTE DOBLE 110V SOBRE MESA	
E.I.C.	S.N.P.	H=18"	SALIDA DE TELÉFONO Y DATA	
E.I.C.	S.N.P.	H=18"	SALIDA DE TELECABLE O ANTENA	
E.I.C.	S.N.P.	H=18"	PANEL DE DISTRIBUCION (TAMAÑO INDICADO)	
E.I.C.	S.N.P.	H=60"	REGISTRO ELECTRICO, TELEF. O TV) TAMAÑO INDICADO	
			TUBERIA PVC QUE SUBE	
			TUBERIA PVC QUE BAJA	
			REGISTRO ELECTRICO DEL 1ER. NIVEL	RA1
			REGISTRO ELECTRICO DE AIRE ACOND. 1ER. NIVEL	RA2
			PANEL ELECTRICO DEL 1ER. NIVEL	PA
			PANEL ELECTRICO DEL 2DO. NIVEL	PB
			REGISTRO ELECTRICO DEL 2DO. NIVEL	RB1
			REGISTRO ELECTRICO DEL 2DO. NIVEL	RB2
			CAJA ELECTRICA 5 X 5	
			PANEL ELECTRICO DE A/A	PA/A
			CIRCUITO 1.....N	Cn
			SALIDA DE DATA	
			REGISTRO DE DATA (RD1-RD2-RD3-RD4) 1ER. N.	RD
			REGISTRO DE DATA (RD5-RD6-RD7-RD8) 2DO. N.	RD
			REGISTRO DE TECHO (RT1-RT2-RT3-RT4-RT5-RT6-RT7)	RT
			CIRCUITO DE ILLUM. (IL1.....ILN)	IL
			CIRCUITO TOMACORRIENTE (CT1.....CTN)	CT
			CIRCUITO ELECTRICO (C1.....CN)	C
			LAMP. LED 2x2 (PARA PLAFÓN) 5,500-600K	
			LUMINARIA LED (100 W, 5,500-600K, 85-250V)	
			LAMP. LED EMPOTRABLE CIRCULAR 12W	
			LAMP. EMPOTRABLE (OJO DE BUEY) 9"	
			CIRCUITO DE ILUMINACION AREA COMUN	IL.com
			PANEL AREA COMUN	P.com
			PANEL DE BOMBAS DE AGUA	P.bom
			LINEA ELECTRICA TOMA CORRIENTES	
			LINEA ELECTRICA LUMINARIAS	
			TUBERIAS PVC. DISTRIBUCION ELECTRICA (1/2" A 3/4")	

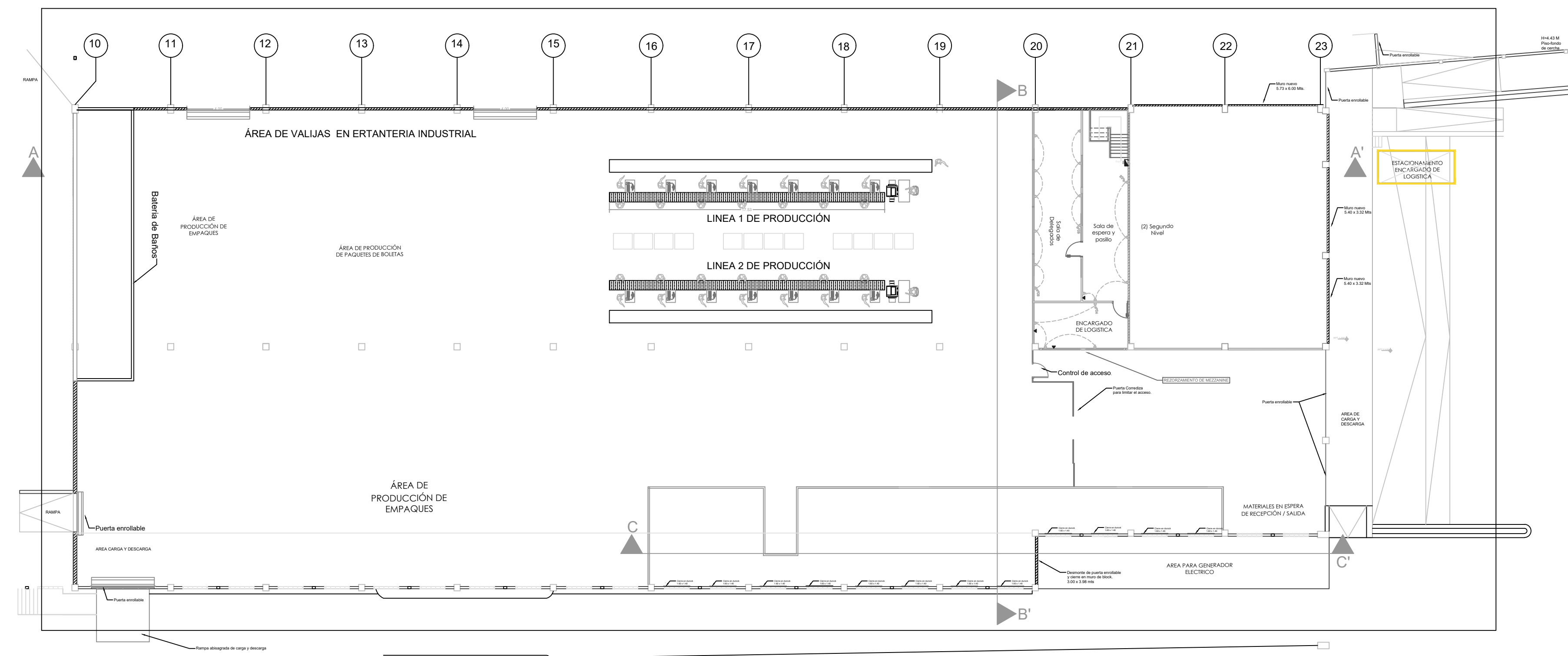
TABLA DE LUMINARIAS		
ITEM	ÁREA	CANTIDAD
A1.	20.33M <sup>2</sup> .	4 LÁMPARAS.
A2.	18.92M <sup>2</sup> .	4 LÁMPARAS.
A3.	34.92M <sup>2</sup> .	7 LÁMPARAS.
A4.	36.01M <sup>2</sup> .	7 LÁMPARAS.
A5.	19.84M <sup>2</sup> .	4 LÁMPARAS.
A6.	31.61M <sup>2</sup> .	6 LÁMPARAS.
A7.	18.02M <sup>2</sup> .	4 LÁMPARAS.
A8.	18.14M <sup>2</sup> .	4 LÁMPARAS.
A9.	24.07M <sup>2</sup> .	4 LÁMPARAS.
A10.	38.90M <sup>2</sup> .	8 LÁMPARAS.
A11.	16.24M <sup>2</sup> .	3 LÁMPARAS.
A12.	17.27M <sup>2</sup> .	3 LÁMPARAS.
A13.	94.37M <sup>2</sup> .	18 LÁMPARAS.
A14.	26.35M <sup>2</sup> .	5 LÁMPARAS.
A15.	22.11M <sup>2</sup> .	4 LÁMPARAS.
A16.	8.50M <sup>2</sup> .	2 LÁMPARAS.
A17.	35.27M <sup>2</sup> .	7 LÁMPARAS.
A18.	36.47M <sup>2</sup> .	7 LÁMPARAS.
A19.	17.25M <sup>2</sup> .	3 LÁMPARAS.

<p><b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia</p>	<p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA</p> <p>Proyecto: ISABEL AGUIAR</p>	
	<p><b>PLANOS ELECTRICOS</b></p>	
<p>DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES</p> <p>DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610</p> <p>REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez</p>	<p>FECHA: Mayo/2023</p> <p>DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez</p> <p>HÓJAS: 20</p>	



PLANTA DE DISTRIBUCION TOMACORRIENTES  
Esc.: 1:200  
1er. Nivel

LEYENDA				
E.I.C.	S.N.P.	H=72"	SALIDA PARA LUZ DE TECHO	
E.I.C.	S.N.P.	H=48"	SALIDA PARA LUZ DE PARED	
E.I.C.	S.N.P.	H=48"	SALIDA INTERRUPTOR SENCILLO	
E.I.C.	S.N.P.	H=48"	SALIDA INTERRUPTOR DOBLE	
E.I.C.	S.N.P.	H=48"	SALIDA INTERRUPTOR TRIPLE	
E.I.C.	S.N.P.	H=48"	SALIDA INTERRUPTOR TRES VIAS	
E.I.C.	S.N.P.	H=48"	SALIDA INTERRUPTOR CON LUZ PILOTO	
E.I.C.	S.N.P.	H=18"	TOMACORRIENTE 120 V 15 A	
E.I.C.	S.N.P.	H=18"	TOMACORRIENTE CON TAPA A PRUEBA DE AGUA	
E.I.C.	S.N.P.	H=5"	TOMACORRIENTE DOBLE 110V SOBRE MESETA	
E.I.C.	S.N.P.	H=18"	SALIDA DE TELÉFONO Y DATA	
E.I.C.	S.N.P.	H=18"	SALIDA DE TELECABLE O ANTENA	
E.I.C.	S.N.P.	H=18"	PANEL DE DISTRIBUCION (TAMAÑO INDICADO)	
E.I.C.	S.N.P.	H=60"	REGISTRO (ELECTRICO, TELEF. O TV) TAMAÑO INDICADO	
			TUBERIA PVC QUE SUBE	
			TUBERIA PVC QUE BAJA	
			REGISTRO ELECTRICO DEL 1 ER. NIVEL	RA1
			REGISTRO ELECTRICO DE AIRE ACOND. 1 ER. NIVEL	RA2
			PANEL ELECTRICO DEL 1 ER. NIVEL	PA
			PANEL ELECTRICO DEL 2DO. NIVEL	PB
			REGISTRO ELECTRICO DEL 2DO. NIVEL	RB1
			REGISTRO ELECTRICO DEL AIA DEL 2DO. NIVEL	RB2
			CAJA ELECTRICA 5 X 5	
			PANEL ELECTRICO DE AIA	PA/A
			CIRCUITO 1 .....N	Cn
			SALIDA DE DATA	D
			REGISTRO DE DATA (RD1-RD2-RD3-RD4) 1 ER. N.	RD
			REGISTRO DE DATA (RDS-RDG-RD7-RD8) 2DO. N.	RD
			REGISTRO DE TECHO (RT1-RT2-RT3-RT4-RT5-RT6-RT7)	RT
			CIRCUITO DE ILLUM. (LI1 .....LIN)	IL
			CIRCUITO TOMACORRIENTE (CT1 .....CTN)	CT
			CIRCUITO ELECTRICO (C1 .....CN)	C
			LAMP. LED 2X2 (PARA PLAFÓN) 5,500-600K	
			LUMINARIA LED (100 W, 5,500-600K, 65-250V)	
			LAMP. LED EMPOTRABLE CIRCULAR 12W	
			LAMP. EMPOTRABLE (OJO DE BUFI) 9"	
			CIRCUITO DE ILLUMINACION AREA COMUN	IL.com
			PANEL AREA COMUN	P.com
			PANEL DE BOMBAS DE AGUA	P.bom
			LINEA ELECTRICA TOMA CORRIENTES	
			LINEA ELECTRICA LUMINARIAS	
			TUBERIAS PVC DISTRIBUCION ELECTRICA # A 3/2"	



PLANTA DE DISTRIBUCION TOMACORRIENTES  
Esc.: 1:200  
2do. Nivel

 <b>Junta Central Electoral</b> Garantía de Identidad y Democracia	DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA Proyecto: ISABEL AGUIAR	
	<b>PLANOS ELECTRICOS</b>	
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES	DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610	
REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez	FECHA: Mayo/2023	DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez
		HOJA: <b>21</b>



Paños de Durcok para Block Calados					
Vidrio Fijo	Cantidad	Ancho	Alto	Área Unitaria	Área Total (m2)
V-1	4	1.80	0.60	1.08	4.32
VF-1	1	0.47	1.00	0.47	0.47
VF-2	1	1.03	1.00	1.03	1.03
VF-3	1	2.50	1.00	2.50	2.50
VF-4	1	2.61	1.20	3.13	3.13
VF-5	1	5.08	1.20	6.10	6.10
VF-6	1	1.50	1.20	1.80	1.80
VF-7	1	3.03	1.00	3.03	3.03
VF-8	1	3.33	1.00	3.33	3.33
VF-9	2	3.08	1.00	3.08	6.16
VF-10	1	1.64	1.00	1.64	1.64
VF-11	1	2.09	1.00	2.09	2.09
VF-12	2	2.60	1.00	2.60	5.20
VF-13	2	2.73	1.00	2.73	5.46
VF-14	1	4.69	1.00	4.69	4.69
VF-15	1	2.65	1.00	2.65	2.65
VF-16	2	2.69	1.20	3.23	6.46
VF-17	1	2.60	1.20	3.12	3.12
VF-18	4	3.01	1.20	3.61	14.45
VF-19	2	2.03	1.00	2.03	4.06
VF-20	1	1.30	1.00	1.30	1.30
				Área Total	77.32 m2
				Área Total	832.27 p2

Detalles de Vidrios Fijos (VF):
Moldura P-40
Aluminio Natural Matte
Cristal Claro Natural 1/4" plg.

Detalle de ventanas (V):
Salomonica AA
Color Blanco
Tres (3) cuerpos

Tabla de Puertas					
Puerta		Ancho	Alto	Área Unitaria	Área Total
PC-1	9	1.00	2.10	2.10	18.90
PC-2	1	0.90	2.10	1.89	1.89
PC-3	1	1.95	2.10	4.10	4.10
PC-4	1	2.00	2.10	4.20	4.20
PP-1	3	1.00	2.10	2.10	6.30
PP-2	1	0.90	2.10	1.89	1.89
PP-3	1	0.85	2.10	1.79	1.79
PP-4	1	0.75	2.10	1.58	1.58
				Área Total (M2)	40.65
				Área Total (P2)	437.55

PC   Puerta Comercial
PP   Puerta Polimetálica

Detalles de Puertas Comerciales (PC):
Aluminio Natural Matte
Vidrio 1/4" Claro Natural
Barra de Empuje y halador
Cierre Automático

Pisos para nuevas áreas	
Ubicación	Área (mts2)
Oficina Administrativa Principal	209 mts2
Mezanine	85 mts2
Oficina Administrativa Secundaria	193 mts2
Batería de baños	63 mts2

PN 1	Porcelanato de dim. 0.50mt x 0.50mt
PN 2	Porcelanato texturizado 0.30mt x 0.30mt

## Tabla de Vidrios y Puertas

 <b>Junta Central Electoral</b> <small>Garantía de Identidad y Democracia</small>	DIRECCION DE <b>INFRAESTRUCTURA FISICA</b> Proyecto: ISABEL AGUIAR
	<b>Tabla de Cristales y Puertas</b>
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610 REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez	FECHA: Mayo/2023 DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez HOJA: 22



Paños de Durcok para Block Calados					
Vidrio Fijo	Cantidad	Ancho	Alto	Área Unitaria	Área Total (m2)
V-1	4	1.80	0.60	1.08	4.32
VF-1	1	0.47	1.00	0.47	0.47
VF-2	1	1.03	1.00	1.03	1.03
VF-3	1	2.50	1.00	2.50	2.50
VF-4	1	2.61	1.20	3.13	3.13
VF-5	1	5.08	1.20	6.10	6.10
VF-6	1	1.50	1.20	1.80	1.80
VF-7	1	3.03	1.00	3.03	3.03
VF-8	1	3.33	1.00	3.33	3.33
VF-9	2	3.08	1.00	3.08	6.16
VF-10	1	1.64	1.00	1.64	1.64
VF-11	1	2.09	1.00	2.09	2.09
VF-12	2	2.60	1.00	2.60	5.20
VF-13	2	2.73	1.00	2.73	5.46
VF-14	1	4.69	1.00	4.69	4.69
VF-15	1	2.65	1.00	2.65	2.65
VF-16	2	2.69	1.20	3.23	6.46
VF-17	1	2.60	1.20	3.12	3.12
VF-18	4	3.01	1.20	3.61	14.45
VF-19	2	2.03	1.00	2.03	4.06
VF-20	1	1.30	1.00	1.30	1.30
				Área Total	77.32 m2
				Área Total	832.27 p2

Detalles de Vidrios Fijos (VF):
Moldura P-40
Aluminio Natural Matte
Cristal Claro Natural 1/4" plg.

Detalle de ventanas (V):
Salomonica AA
Color Blanco
Tres (3) cuerpos

Tabla de Puertas					
Puerta		Ancho	Alto	Área Unitaria	Área Total
PC-1	9	1.00	2.10	2.10	18.90
PC-2	1	0.90	2.10	1.89	1.89
PC-3	1	1.95	2.10	4.10	4.10
PC-4	1	2.00	2.10	4.20	4.20
PP-1	3	1.00	2.10	2.10	6.30
PP-2	1	0.90	2.10	1.89	1.89
PP-3	1	0.85	2.10	1.79	1.79
PP-4	1	0.75	2.10	1.58	1.58
				Área Total (M2)	40.65
				Área Total (P2)	437.55

PC   Puerta Comercial
PP   Puerta Polimetálica

Detalles de Puertas Comerciales (PC):
Aluminio Natural Matte
Vidrio 1/4" Claro Natural
Barra de Empuje y halador
Cierre Automático

Pisos para nuevas áreas	
Ubicación	Área (mts2)
Oficina Administrativa Principal	209 mts2
Mezanine	85 mts2
Oficina Administrativa Secundaria	193 mts2
Batería de baños	63 mts2

PN 1	Porcelanato de dim. 0.50mt x 0.50mt
PN 2	Porcelanato texturizado 0.30mt x 0.30mt

## Tabla de Vidrios y Puertas

 <b>Junta Central Electoral</b> <small>Garantía de Identidad y Democracia</small>	DIRECCION DE <b>INFRAESTRUCTURA FISICA</b> Proyecto: ISABEL AGUIAR
	<b>Tabla de Cristales y Puertas</b>
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODIA: 38610 REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez	FECHA: Mayo/2023 DIBUJO: Aidolino Rivera José E. Rodríguez HOJA: 22