

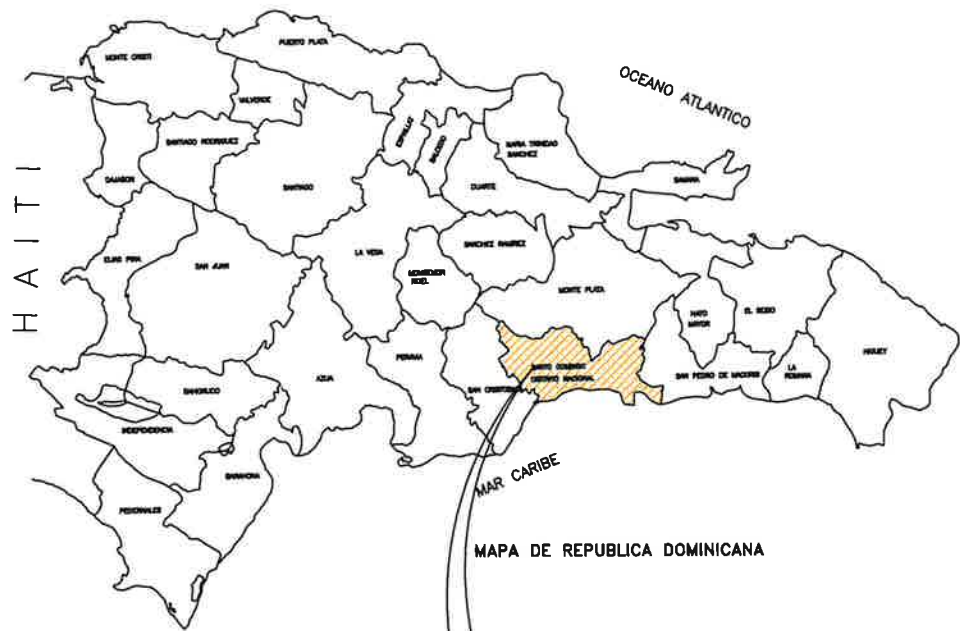


JUNTA CENTRAL ELECTORAL

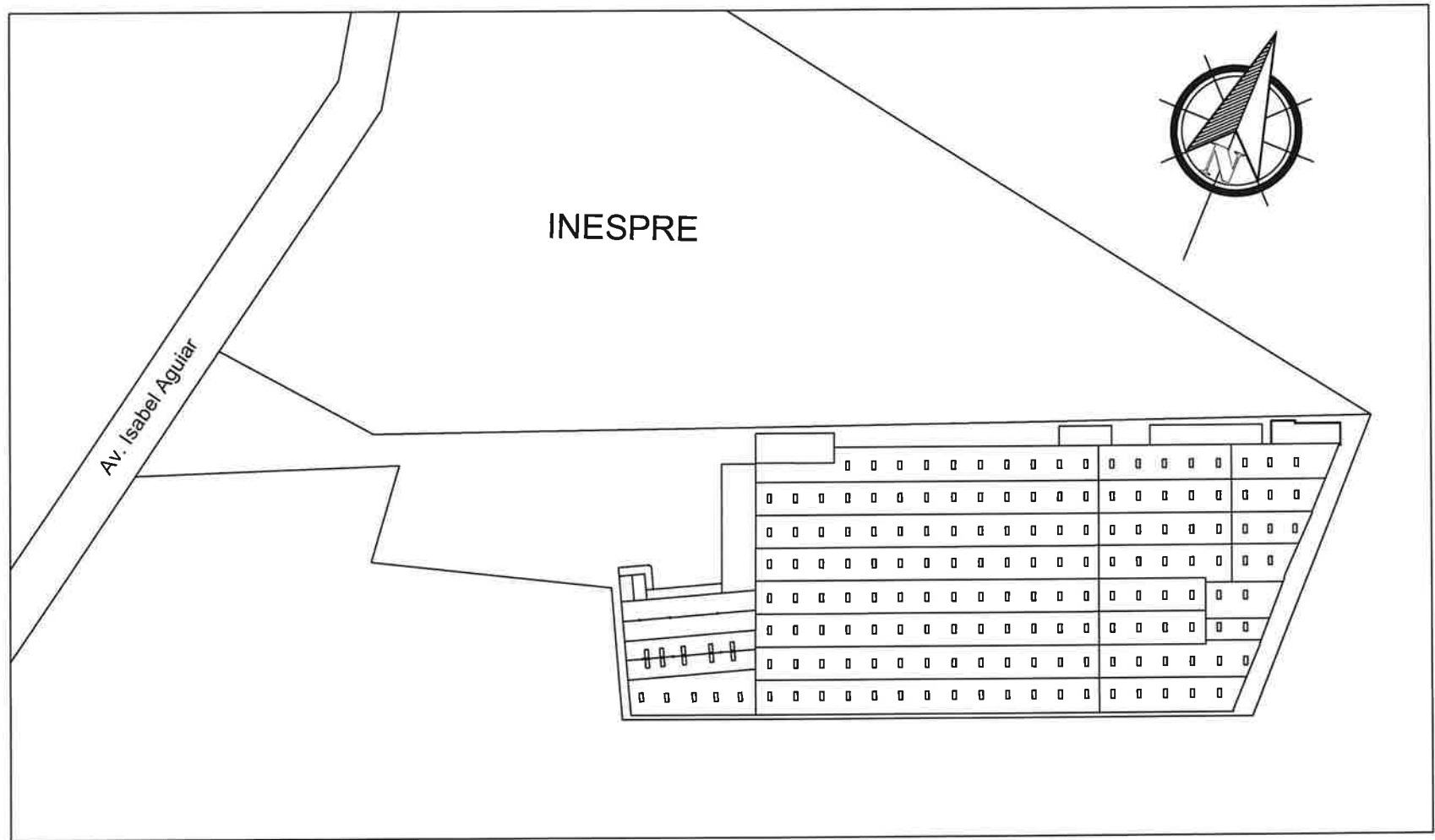
DIERRECCION DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

CLIMATIZACION AREA LOGISTICA ELECTORAL

*CIUDAD DE IDENTIDAD Y ELECTORAL
AV. ISABEL AGUIAR, SANTO DOMINGO OESTE.*




UBICACION
Santo Domingo Oeste



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

PLANOS DE LA PARTE CIVIL

Ubicación y Localización

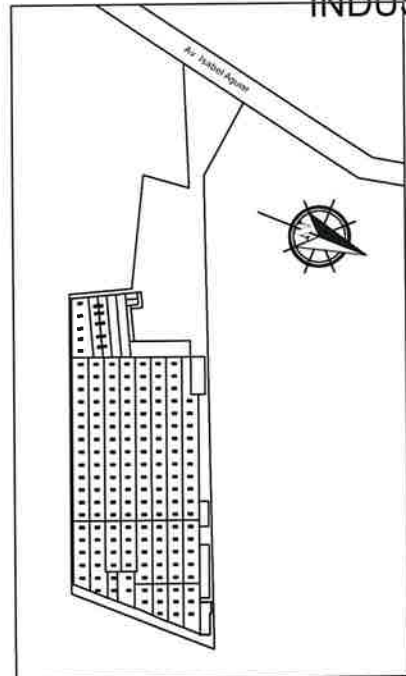
 Junta Central Electoral <small>Garantía de Identidad y Democracia</small>		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA	
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES		Proyecto: ISABEL AGUIAR	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Adollno Rivera <small>CODAL 38619</small>			
REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez		FECHA: Mayo/2023	DIBUJO: Adollno Rivera José E. Rodríguez
			HOJA: 2



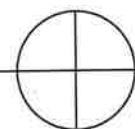
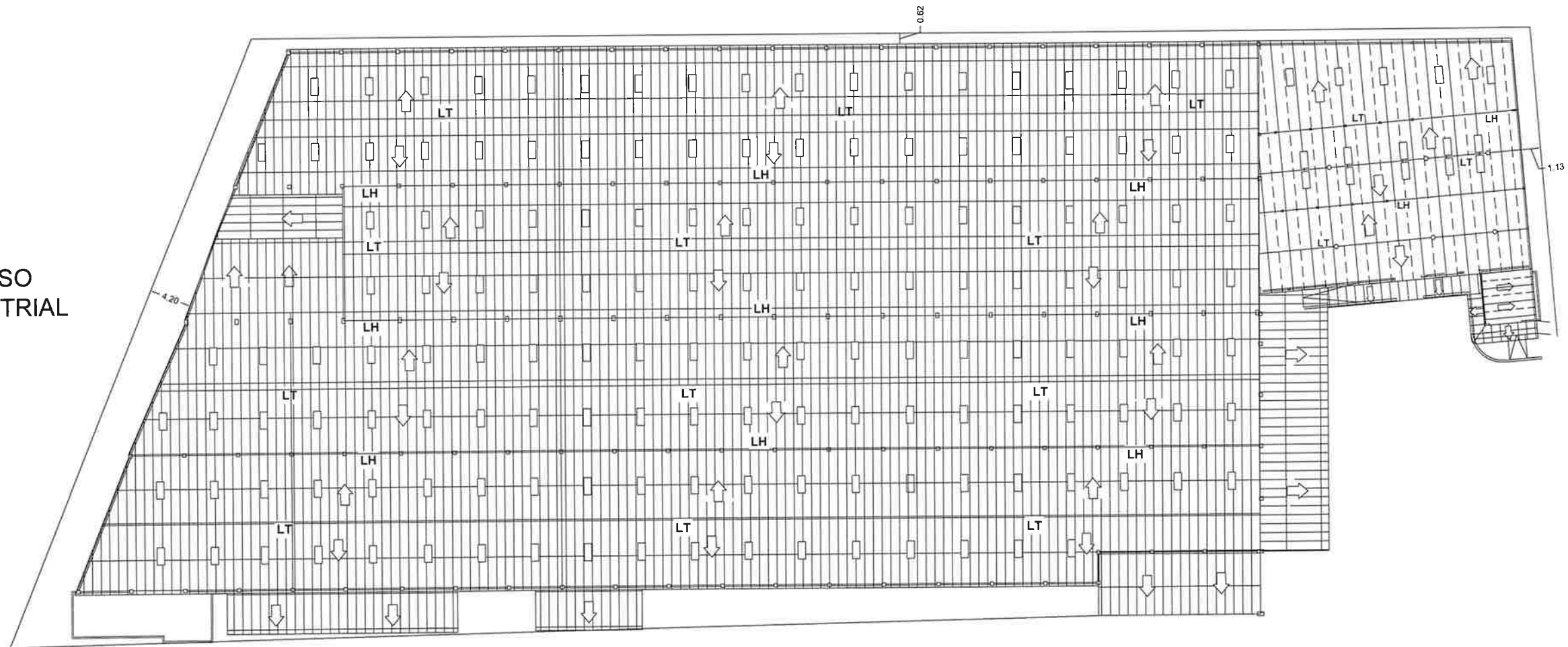
Localización




NAVE
PARAISO
INDUSTRIAL

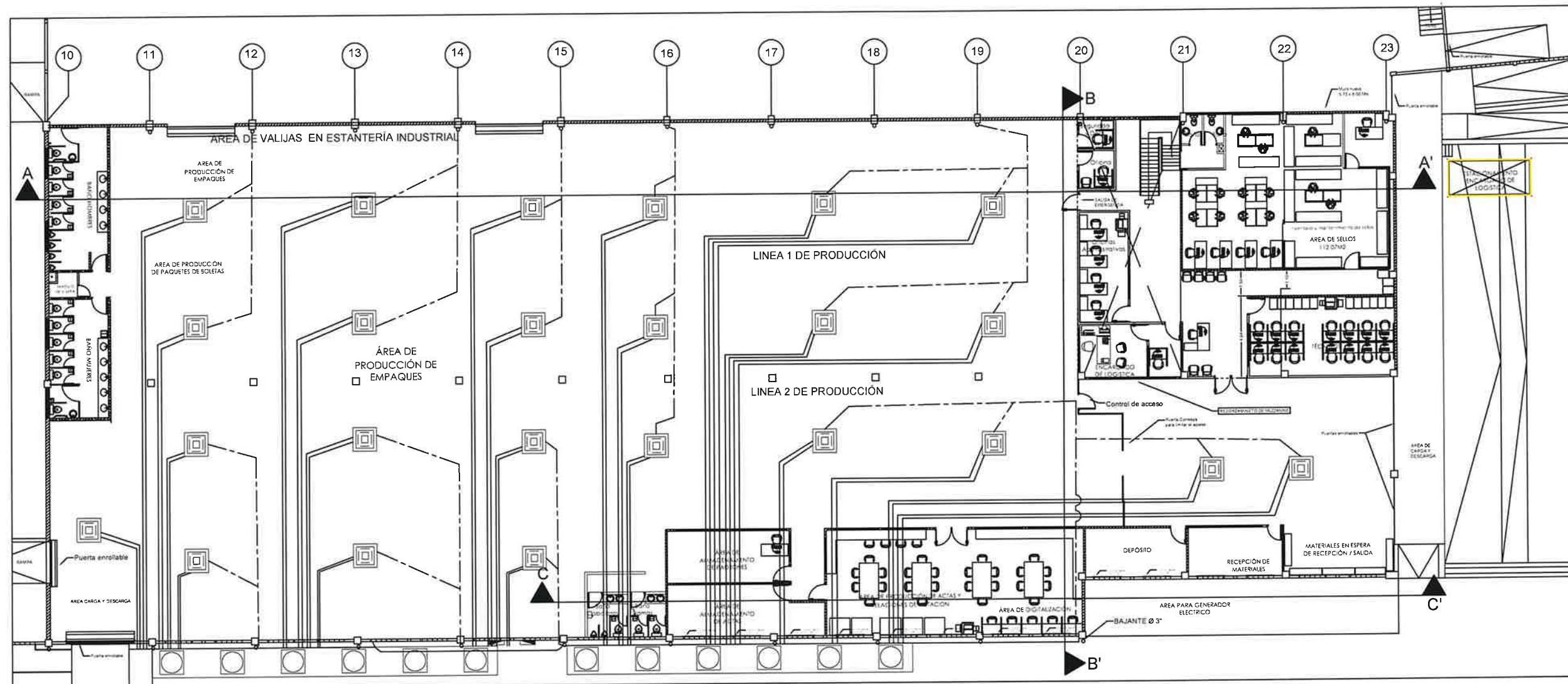


Ubicación
en el Solar



PLANTA DE CONJUNTO

 Junta Central Electoral <small>Garantía de Identidad y Democracia</small>		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA	
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES		Proyecto: ISABEL AGUIAR	
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolno Rivera CODIAJ 38619			
REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Soa Ing. Francis Jiménez			
FECHA: Mayo/2023	DIBUJO: Aidolno Rivera José E. Rodríguez	HOLJA: 3	

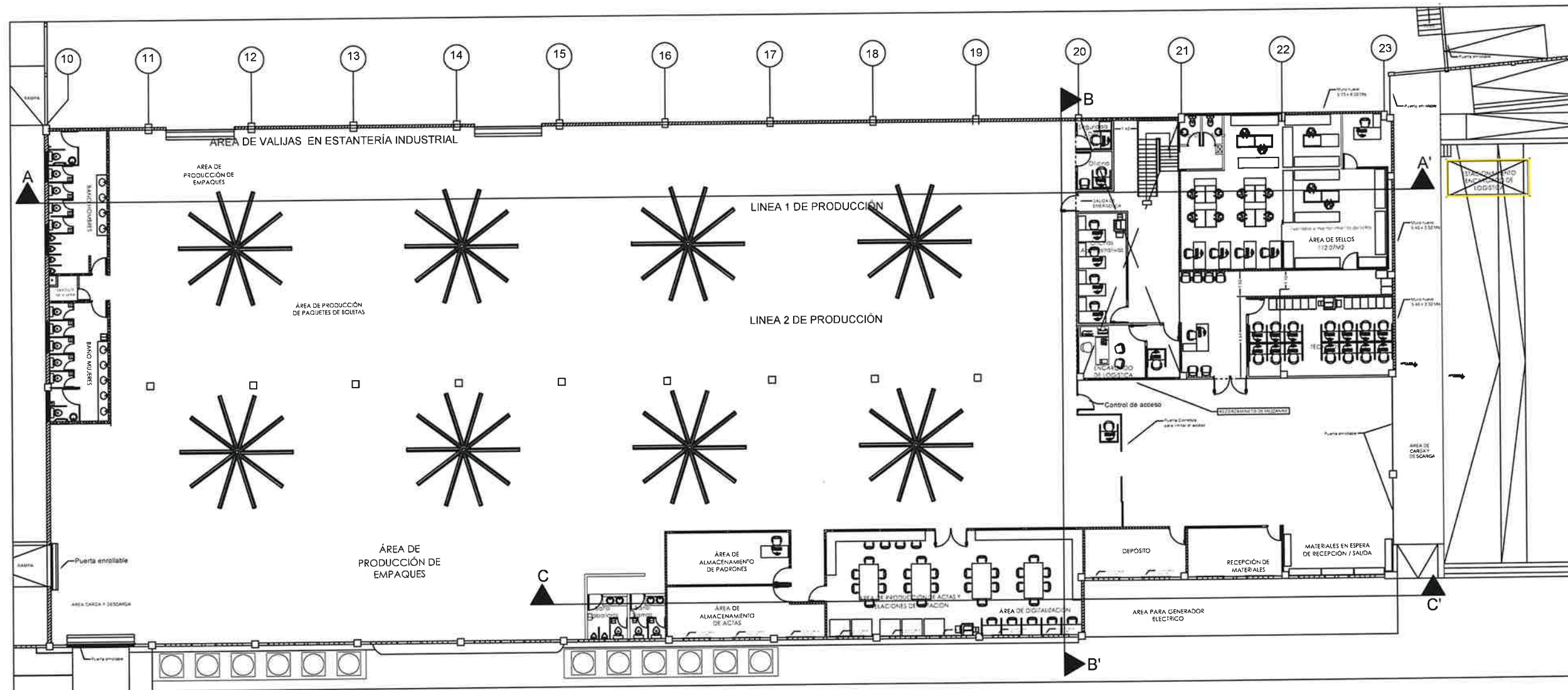


PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE ACONDICIONADO

LEYENDA

- Tubería cobre Baja presión
- Tubería cobre Alta presión
- Tubería PVC Drenaje
- Power Cassette
24Und 5 Ton
- Condensador de
Aire Acondicionado

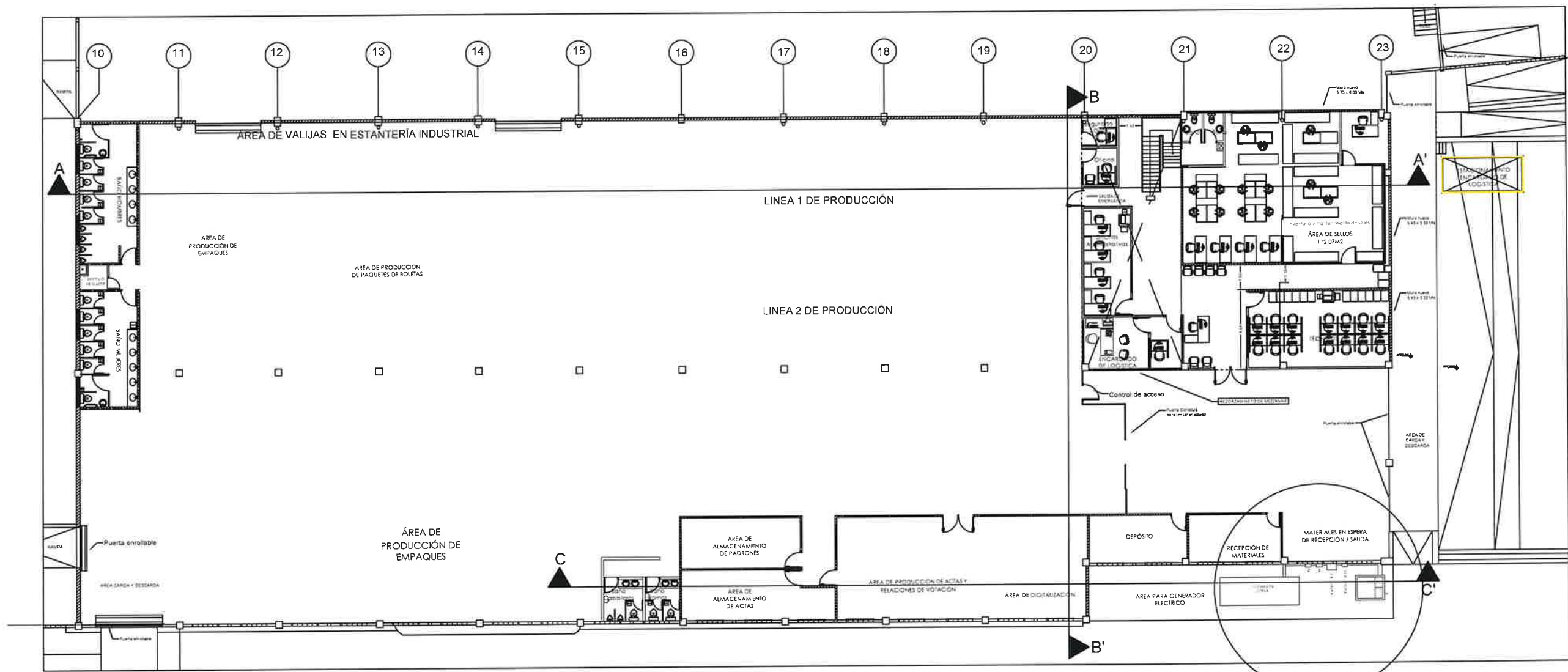
Junta Central Electoral <small>Garantía de Identidad y Democracia</small>		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA Proyecto: LOGÍSTICA, NAVE ISABEL AGUIAR	
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODA: 38810		PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE ACONDICIONADO	
DISEÑO ELECTROMECANICO: ING. JHONATAN MOTA		PRIMER NIVEL	
REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez		FECHA: Octubre/2023	DIBUJO: Aidolino Rivera Lourdes Gross José Rodríguez
			HOJA: 4



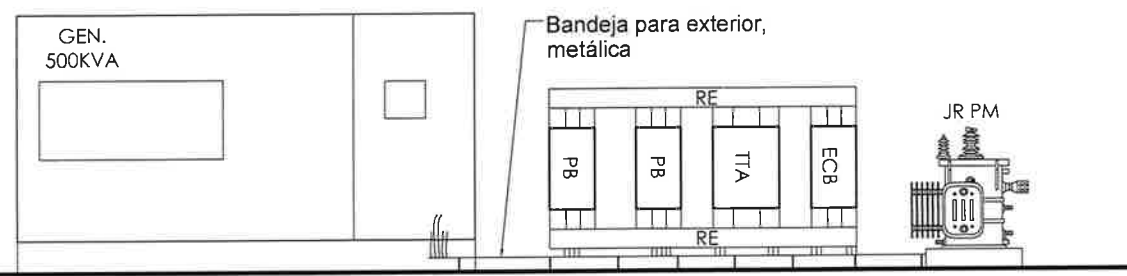
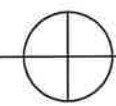
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ABANICOS BIG FAN

LEYENDA	
	Abanico Big Fan Diámetro 22" Motor 1.5HP 8 Unidades

Junta Central Electoral <small>Garantía de Identidad y Democracia</small>		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA <small>Proyecto: LOGÍSTICA, NAVE ISABEL AGUIAR</small>	
<small>DIRECTOR:</small> ING. RAMON ANT. MUESES <small>DISEÑO ARQUITECTONICO:</small> ARQ. Aidolino Rivera CODA: 38810		PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE ABANICOS BIG FAN	
<small>DISEÑO ELECTROMECHANICO:</small> ING. JHONATAN MOTA		PRIMER NIVEL	
<small>REVISADO Y APROBADO:</small> Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez		<small>FECHA:</small> Octubre/2023	<small>DIBUJO:</small> Aldolino Rivera <small>Leandrea Gross</small> <small>José Rodríguez</small>
		<small>HOJA:</small> 5	

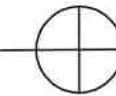


PLANTA DE GENERADOR ELÉCTRICO



Elevación

GENERADOR Y SISTEMA ELÉCTRICO




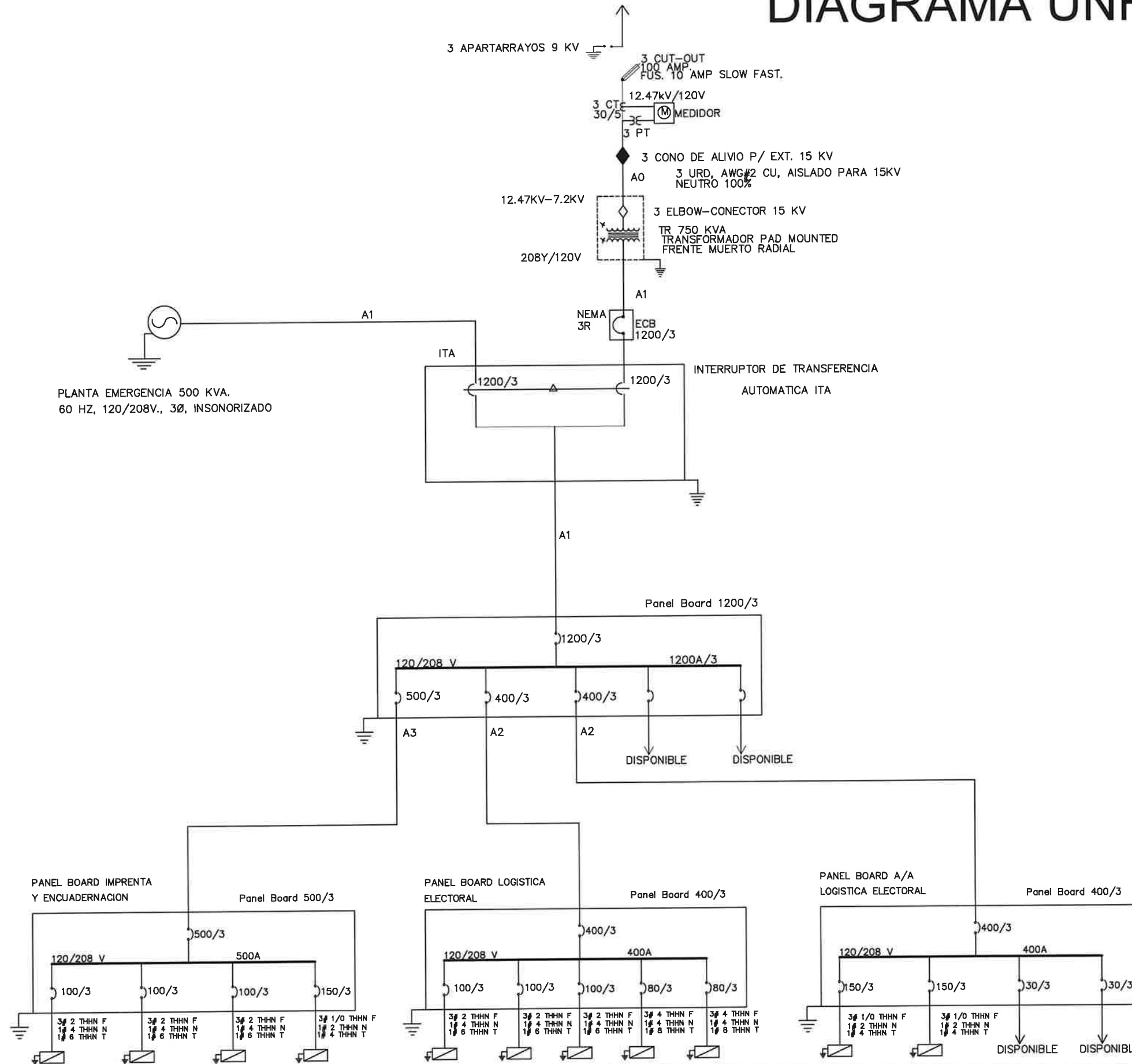

 Junta Central Electoral <small>Garantía de Identidad y Democracia</small>		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA Proyecto: LOGÍSTICA, NAVE ISABEL AGUIAR	
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARQ. Aldalina Rivera CODA 38810		PLANTA DE GENERADOR ELÉCTRICO PRIMER NIVEL	
DISEÑO ELECTROMECÁNICO: ING. JHONATAN MOTA		REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez	
FECHA: Octubre/2023		DIBUJO: Aldalina Rivera Lourdes Gross José Rodríguez	
		HOJA: 6	

DIAGRAMA UNFILAR



 Junta Central Electoral <small>Garantía de Libertad y Democracia</small>		DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA Proyecto: LOGÍSTICA. NAVE ISABEL AGUIAR	
		DIAGRAMA UNFILAR PRIMER NIVEL	
DIRECTOR: ING. RAMON ANT. MUESES DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. Aidolino Rivera CODA: 38810 DISEÑO ELECTROMECANICO: ING. JHONATAN MOTA		REVISADO Y APROBADO: Ing. Miguel Sosa Ing. Francis Jiménez	
FECHA: Octubre/2023		DIBUJO: Aidolino Rivera Lourdes Gross Joel Rodríguez	
		HOJA: 7	