










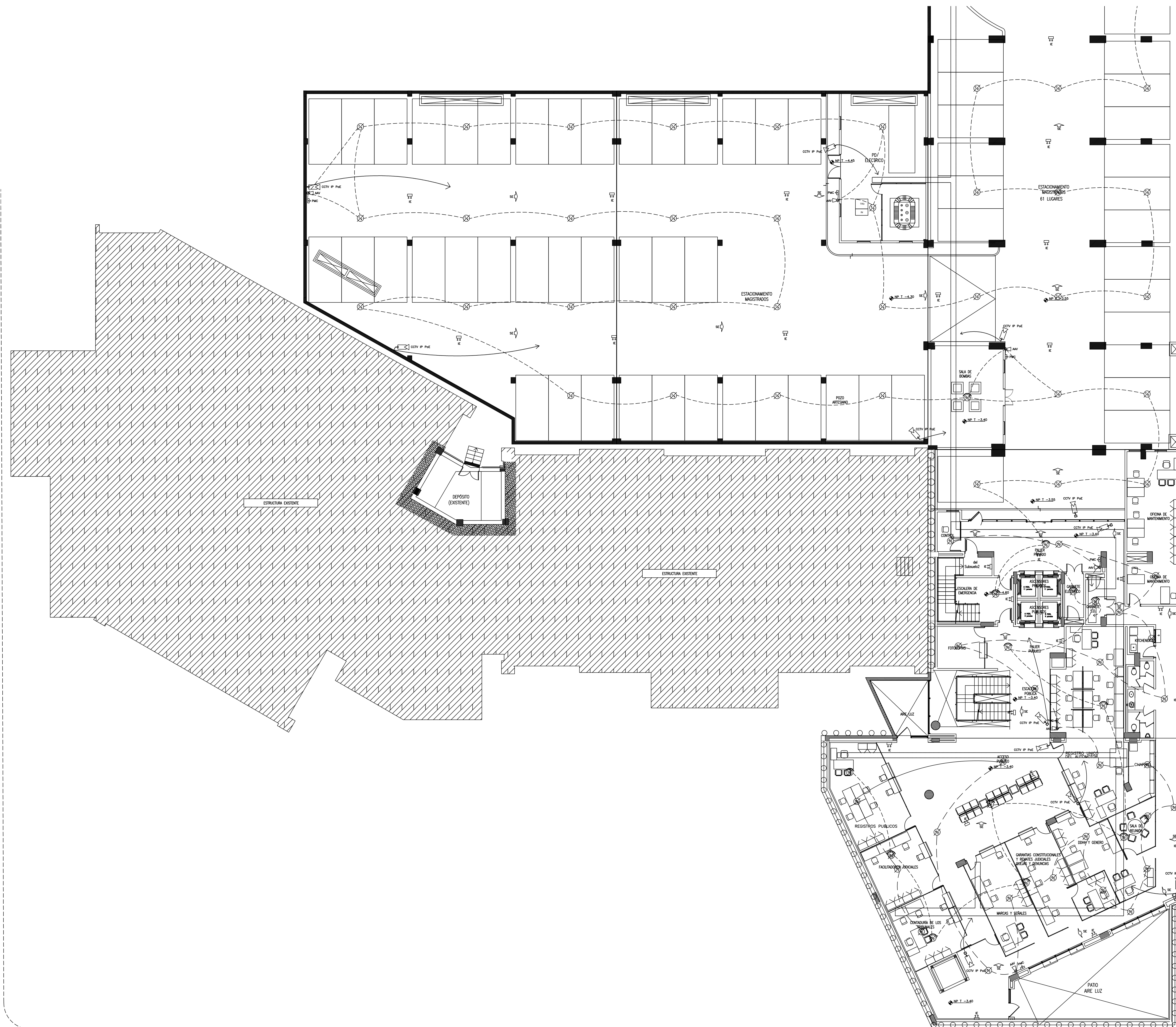


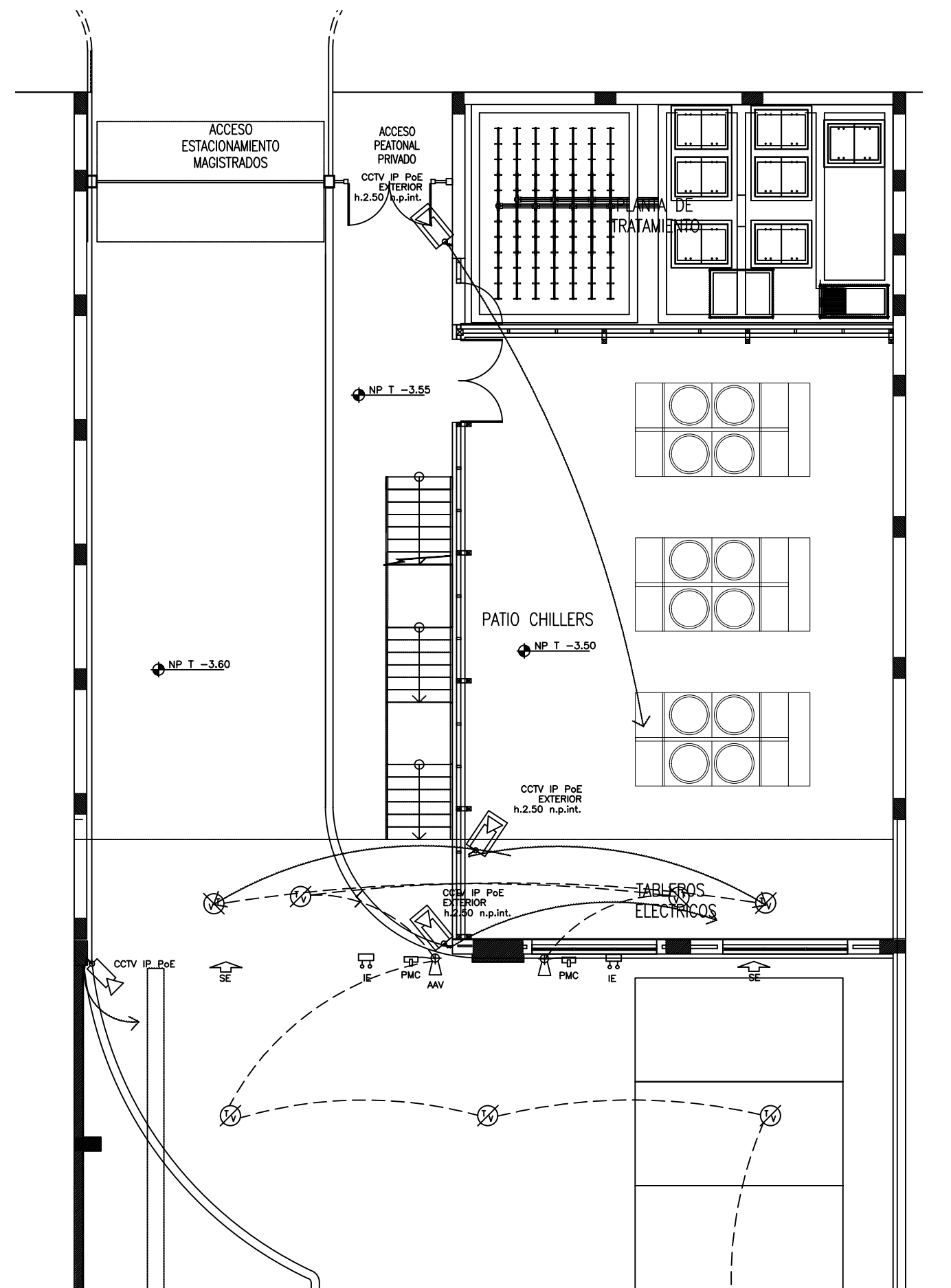
## SUBSUELO 2

### Planilla de cantidades

CODIGO	CANTIDAD	CODIGO	CANTIDAD
CCTV IP PoE	4	Detect. Inc.	1
 CCTV IP domo módulo exterior?	0		11
 cámara IP PoE 1080p 2 MP	0		28
 cámara IP PoE 1080p 2 MP	0	 4K AM	2
 cámara IP PoE 1080p 2 MP	0	 4K MC	17
		 4K	4
		 cámara IP PoE 1080p 2 MP	0
			0
















SUBSUELO 1



  
Arq. **CAROLINA RUFFINELLI**  
Directora  
Dirección de Infraestructura Física

### Planilla de cantidades

CODIGO	CANTIDAD	CODIGO	CANTIDAD
CCTV IP PoE		Detecc. Inc.	
 CCTV IP PoE	13		38
 CCTV IP domo roci exterior	0		23
 Detecc. IP PoE	3		12
 CCTV IP PoE domo, 24 horas	0	 24 h	7
 Solo CCTV 24 horas PoE	0	 PoE	23
		 24 h	21
		 24 h	0
		 24 h	0

CODIGO	CANTIDAD
Detec. Inc.	
	38
	23
	12
	7
	7
	23
	21
	0
	0

## REFERENCIAS

Detección de Incendios		CCTV		General	
<input type="checkbox"/>	PANEL CENTRAL DE INCENDIO	<input type="checkbox"/>	ALMACENAMIENTO CCTV	<input type="checkbox"/>	BANDEJA PORTA CABLE DE SERIALES
<input checked="" type="checkbox"/>	DETECTOR TERMOMAGNETO-CALOR	<input type="checkbox"/>	ADMINISTRADOR CCTV	<input type="checkbox"/>	40 CM Y 60 CM DE ANCHO
<input checked="" type="checkbox"/>	DETECTOR HUMO-CALOR	<input type="checkbox"/>	MONITOR LO-LED	<input type="checkbox"/>	A BANDEJA PORTA CABLE DE SERIALES DEBILES-METALICA
<input type="checkbox"/>	DETECTOR HUMO-CALOR, LOSA Ho.40.	<input type="checkbox"/>	VIDEO CAMARA DE SEGURIDAD	<input type="checkbox"/>	A SALA DE CONTROL, O GABINETE
<input type="checkbox"/>	ALARMA AUDIOVISUAL	<input type="checkbox"/>	VIDEO CAMARA DE SEGURIDAD CON GABINETE	<input type="checkbox"/>	LOS DUCTOS SUBTERRANEOS SON DE 3/4"
<input type="checkbox"/>	PULSADOR MANUAL	<input type="checkbox"/>	P/EXTERIORES, P/INTERIORES, O MOVIMIENTO	<input type="checkbox"/>	LOS DUCTOS Y MATERIALES DEBERAN TENER CERTIFICACIONES DE CALIDAD
<input type="checkbox"/>	LUZ DE EMERGENCIA AUTONOMA	<input type="checkbox"/>	VIDEO CAMARA DE SEGURIDAD CON GABINETE P/ EXTERIOR	<input type="checkbox"/>	LA CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIOS DEBERA CONTAR CON PROTOCOLOS DE COMUNICACION
<input type="checkbox"/>	SEMAFORIZACION VIAJE DE EMERGENCIA	<input type="checkbox"/>	P/INTERIORES, P/EXTERIORES, O P/UN TUBO DE TER. PISO	<input type="checkbox"/>	MORBUS, KIK, BACNET II O OPC Y CONEXION IN O EL SISTEMA DE CIRCUITO CERRADO DE VIDEO DEBERA CONTAR CON PROTOCOLOS DE COMUNICACION
<input checked="" type="checkbox"/>	SIRENA INTERIOR	<input type="checkbox"/>	VIDEO CAMARA DE SEGURIDAD	<input type="checkbox"/>	MORBUS, KIK, BACNET II O OPC Y CONEXION IN O EL SISTEMA DE CIRCUITO CERRADO DE VIDEO DEBERA CONTAR CON PROTOCOLOS DE COMUNICACION
<input checked="" type="checkbox"/>	SIRENA CON GABINETE ANTIWANDASLUAS				

FECHA	Nro.	MODIFICACION	VERIFICADO	APROBADO





DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA CSJ  
DEPARTAMENTO DE OBRAS Y PROYECTOS

OBRA: Ampliación- Palacio de Justicia

UBICACION: San Lorenzo

PLANO: Seguridad Electronica

SECTOR: Subsuelo 2 y 1

PLANO Nº

ESCALA

1/125

FECHA

MAYO/25

DIBUJO

D.O.P



**SEG-01**