



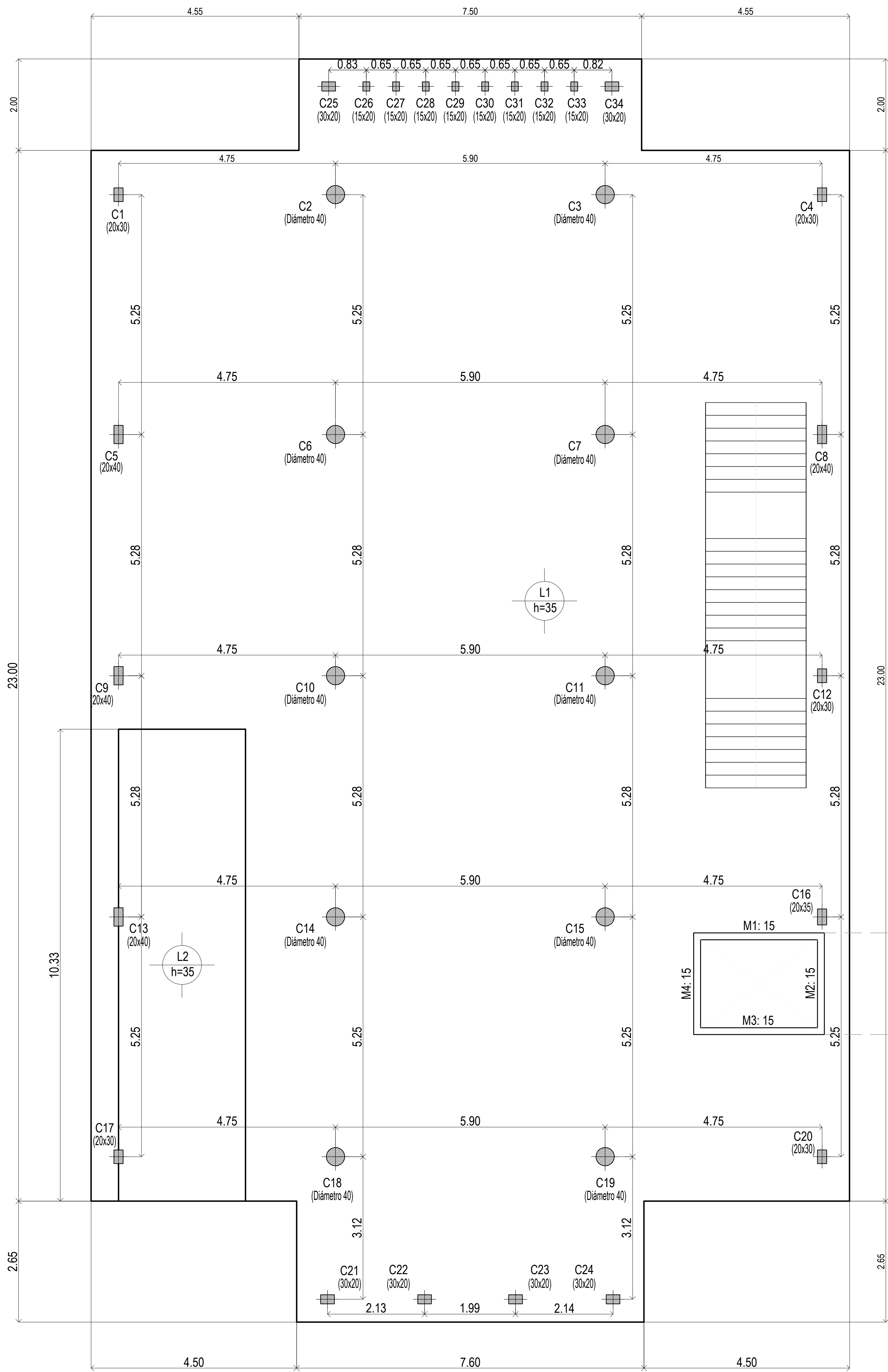
PLANOS

PROTOTIPO  
CASA DE LA PROVINCIA

**OBRAS COMPLEMENTARIAS**

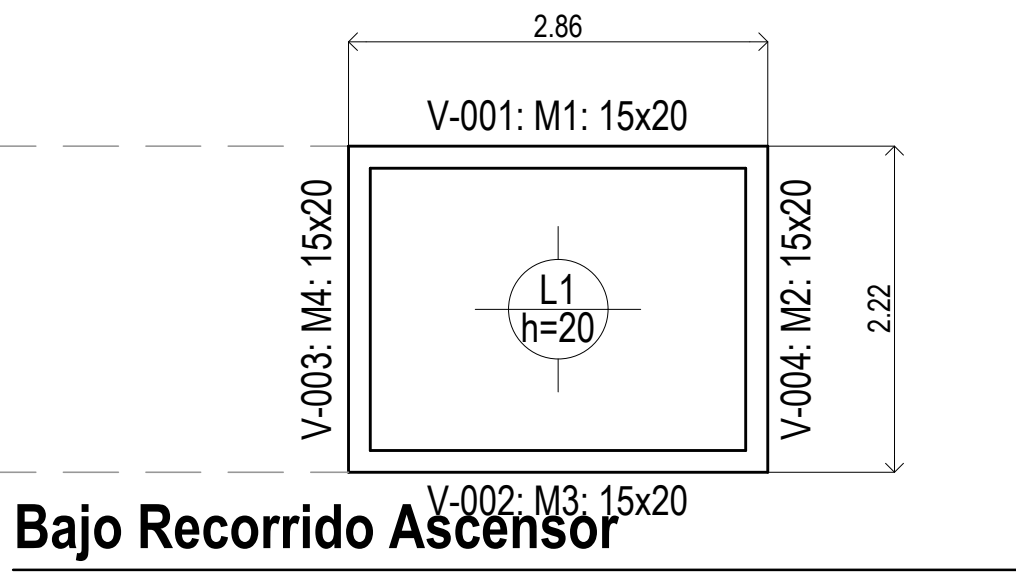
CASA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES 2020		
N°	PLANO	ESCALA
01.A	Implantacion Gral	1:250
01.B	Implantacion	1:100
02	Arq. PB	1:50
03	Arq. 1P	1:50
04	Arq. Azotea	1:50
05	Arq. Cortes	1:50
06	Arq. Cortes	1:50
07	Arq. Vistas	1:50
08	Arq. Vistas	1:50
09	Arq. Vistas	1:50
10	Estructura Platea Fundación y Bajo Recorrido de Ascensor	1:50
11	Estructura S/PB	1:50
12	Estructura S/1P y S/Azotea	1:50
13	Estructura Cortes	1:50
14	Planilla de Carpinterías Frentes A	1:50
15	Planilla de Carpinterías Frentes B	1:50
16	Planilla de Carpinterías	1:50
17	Solados y Cielorrasos PB-1P	1:100
18	Mamposterias PB-1P-AZ	1:100
19	Revoques PB-1P-AZ	1:100
20	Detalle de Baños Plantas	1:25
21	Detalle de Baños Corte A-A y B-B	1:25
22	Detalle de Baños Corte C-C	1:25
23	Detalle de Baños Corte D-D y E-E	1:25
24	Detalle de Baños Corte F-F y G-G	1:25
25	Detalle de Baños Corte H-H e I-I	1:25
26	Detalle de Sala de Máquinas de Ascensor y Maestranza	1:25
27	Equipamiento PB	1:50
28	Equipamiento Cortes Vistas PB	1:25
29	Equipamiento 1P	1:50
30	Equipamiento Cortes Vistas 1P	1:25
31	Detalle de Escalera Exterior Emergencia	1:25
32	Detalle de Escalera Metálica Interior	1:50
33	Detalle de Escalera Hormigón	1:50
34	Detalle Constructivo General Frente	1:10
35	Detalle Constructivo General Lateral	1:10
36	Climatización PB	1:50
37	Climatización 1P	1:50
38	Climatización Azotea	1:50
39	Instalacion Sanitaria PB	1:50
40	Instalacion Sanitaria 1P	1:50
41	Instalacion Sanitaria Azotea	1:50
42	Servicio Contra Incendio	1:100
43	Electricidad PB - Iluminación	1:50
44	Electricidad PB - Tomas	1:50
45	Electricidad PB - Baja Tensión	1:50
46	Electricidad 1ºP - Iluminación	1:50

47	Electricidad 1ºP - Tomas	1:50
48	Electricidad 1ºP - Baja Tensión	1:50
49	Electricidad Azotea	1:50
50	Electricidad Unifilares	S/E
51	Electricidad Topográficos	1:50
52	Electricidad Pararrayos	1:75
53	Planilla de Locales	S/E
Anexo 1	Bajo recorrido Ascensor - Plantas y Armaduras	1:50
Anexo 2.1	Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -A	1:50
Anexo 2.2	Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -B	1:50
Anexo 2.3	Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -C	1:50
Anexo 2.4	Despiece de Armaduras de Losa S/ Platea - Arm. Transversal Superior	1:50
Anexo 2.5	Despiece de Armaduras de Losa S/ Platea - Arm. Longitudinal Superior	1:50
Anexo 2.6	Despiece de Armaduras de Losa S/ Platea - Arm. Transversal Inferior	1:50
Anexo 2.7	Despiece de Armaduras de Losa S/ Platea - Arm. Longitudinal Inferior	1:50
Anexo 2.8	Despiece de Armadura S/Platea - Refuerzo de Punzonado	1:25/1:50
Anexo 3.1	Despiece de Armadura de Vigas S/PB - A	1:50
Anexo 3.2	Despiece de Armadura de Vigas S/PB - B	1:50
Anexo 3.3	Despiece de Armadura de Vigas S/PB - C	1:50
Anexo 4.1	Despiece de Armaduras de Losa S/PB - Arm. Transversal Superior	1:50
Anexo 4.2	Despiece de Armaduras de Losa S/PB - Arm. Longitudinal Superior	1:50
Anexo 4.3	Despiece de Armaduras de Losa S/PB - Arm. Transversal Inferior	1:50
Anexo 4.4	Despiece de Armaduras de Losa S/PB - Arm. Longitudinal Inferior	1:50
Anexo 5.1	Despiece de Armaduras de Columna S/ 1º Piso - A	1:50
Anexo 5.2	Despiece de Armaduras de Columna S/ 1º Piso - B	1:50
Anexo 5.3	Despiece de Armaduras de Columna S/ 1º Piso - C	1:50
Anexo 5.4	Despiece de Armaduras de Columna S/ 1º Piso - D	1:50
Anexo 6.1	Despiece de Armaduras de LosaS/ 1º Piso - Arm. Longitudinal Inferior	1:50
Anexo 6.2	Despiece de Armaduras de LosaS/ 1º Piso - Arm. Transversal Inferior	1:50
Anexo 6.3	Despiece de Armaduras de LosaS/ 1º Piso - Arm. Longitudinal Superior	1:50
Anexo 6.4	Despiece de Armaduras de LosaS/ 1º Piso - Arm. Transversal Superior	1:50
Anexo 7.1	Despiece de Armadura de Vigas S/1º Piso - A	1:50
Anexo 7.2	Despiece de Armadura de Vigas S/1º Piso - B	1:50
Anexo 7.3	Despiece de Armadura de Vigas S/1º Piso - C	1:50
Anexo 7.4	Despiece de Armadura de Vigas S/1º Piso - D	1:50
Anexo 7.5	Despiece de Armadura S/1º Piso - Refuerzo de Punzonado	1:25/1:50
Anexo 8	Despiece de Armaduras de Columna S/ Azotea	1:100
Anexo 8.1	Despiece de Armaduras de Vigas S/ Azotea	1:50
Anexo 8.2	Despiece de Armaduras de Losa S/ Azotea	1:100



EL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS SE EJECUTÓ PARA EL PROTOTIPO DE TRES NIVELES. SIENDO ÉSTE UN PROTOTIPO DE DOS NIVELES. LA PLANTA NIVEL +7.25m. CORRESPONDE AL NIVEL +10.60m DE LA MEMORIA DE CÁLCULO.-

Platea (-0.40)  
Hormigón: H-25  
Aceros en losas: ADN 420

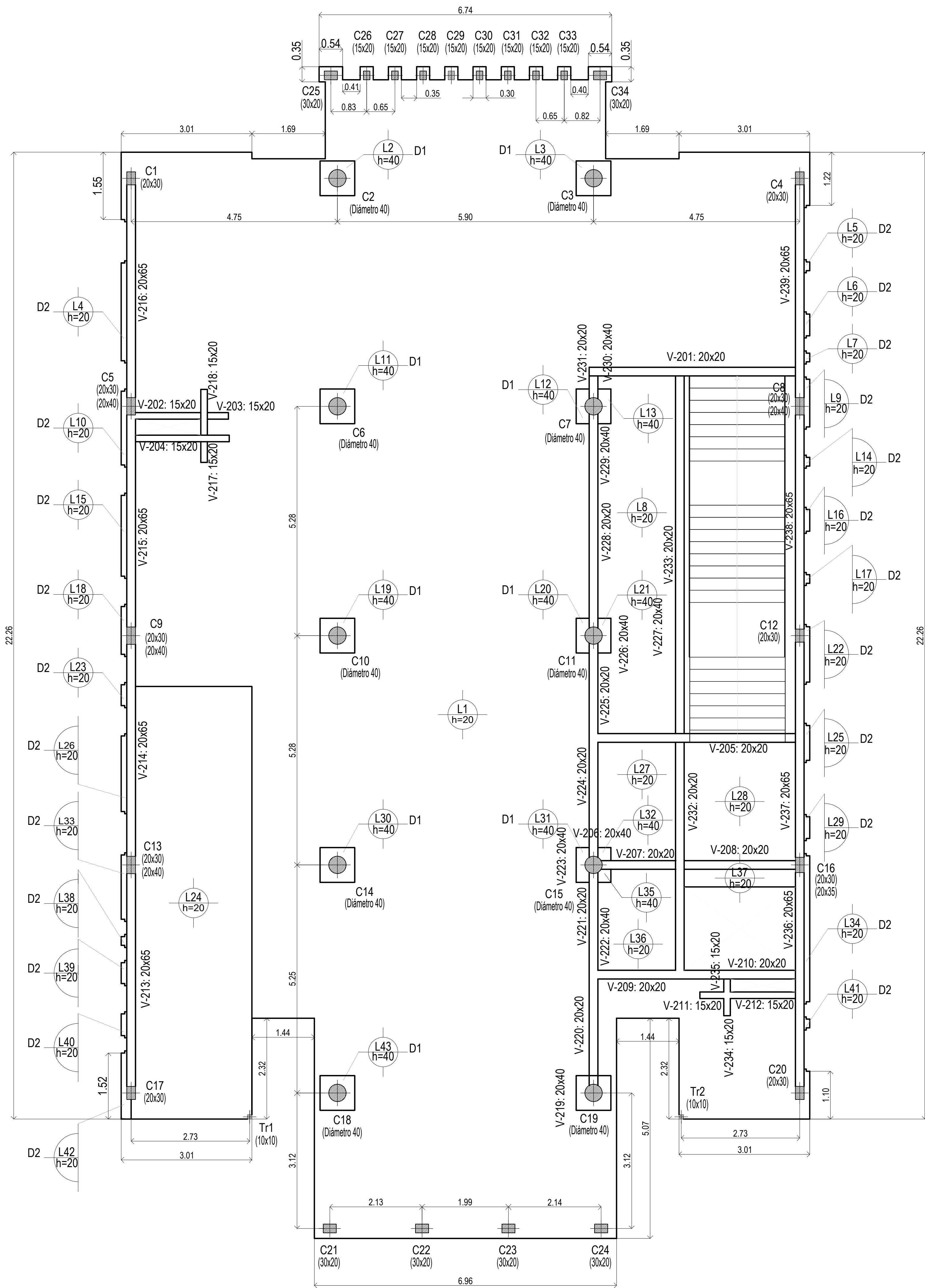


Bajo Recorrido (-1.20)  
Hormigón: H-25  
Aceros en losas: ADN 420

Platea de Fundación

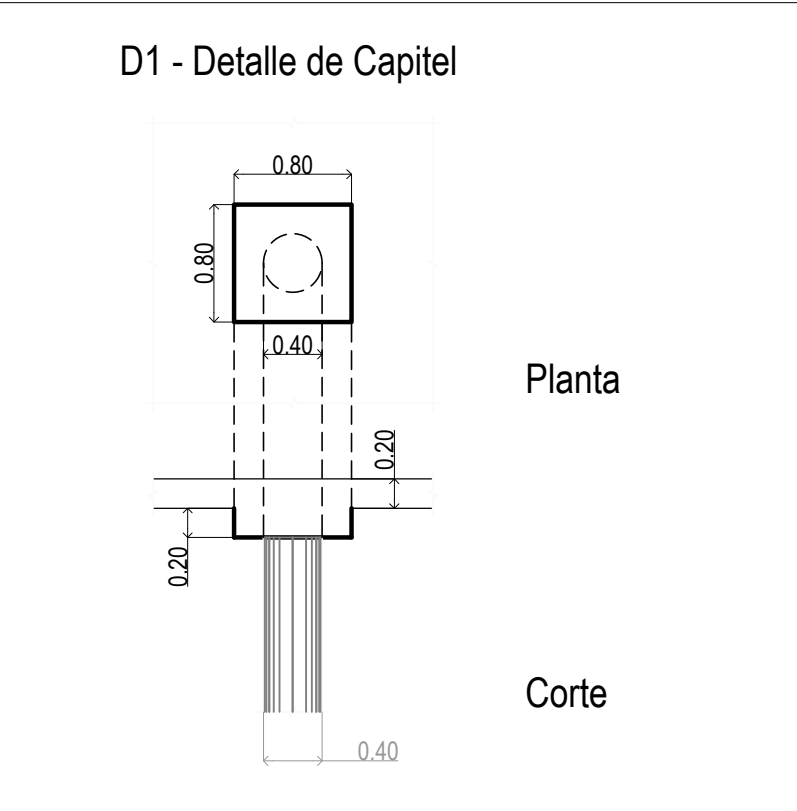
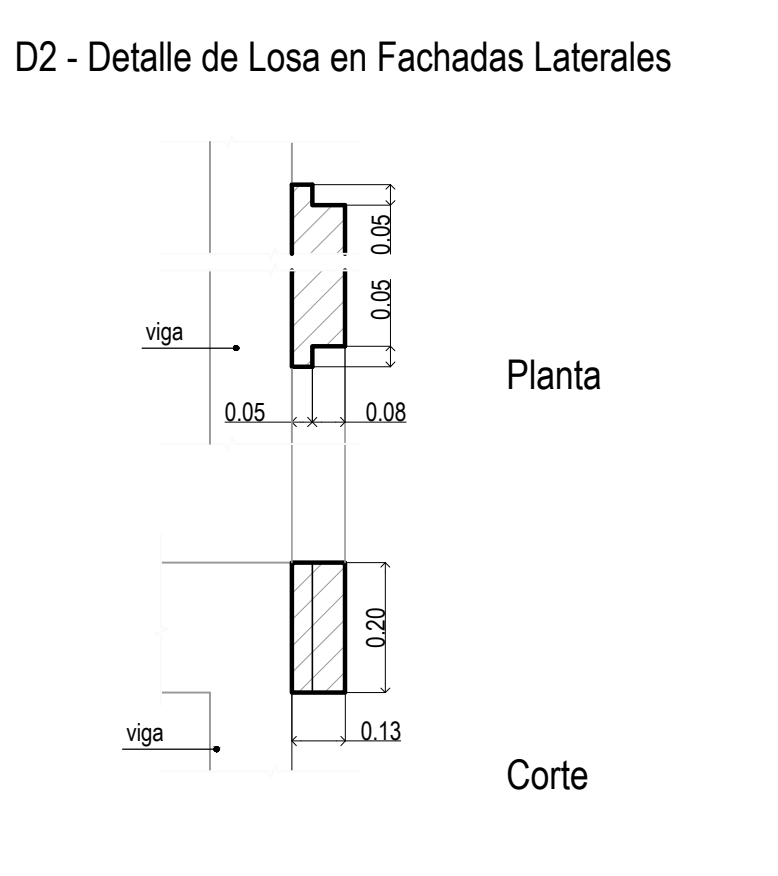
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"		
COLABORADORES			LOCALIDAD AYACUCHO		
Dirección Provincial de Arquitectura			PARTIDO AYACUCHO		
JEFE DE DEPARTAMENTO			PLANO		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			Estructura Platea Fundación y Bajo Recorrido de Ascensor		
DIRECTOR TÉCNICO			ÁREA		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO		
DIRECTOR PROVINCIAL			FECHA		
ARQ. RODOLFO MACERA			09/03/2021		
N° EXPRTE. EX-2021-08460353 - GDEBA-DPTLMYSPGP			ESQ. N° PLANO TOTAL		
N° GDEBA			1.50 10 53		





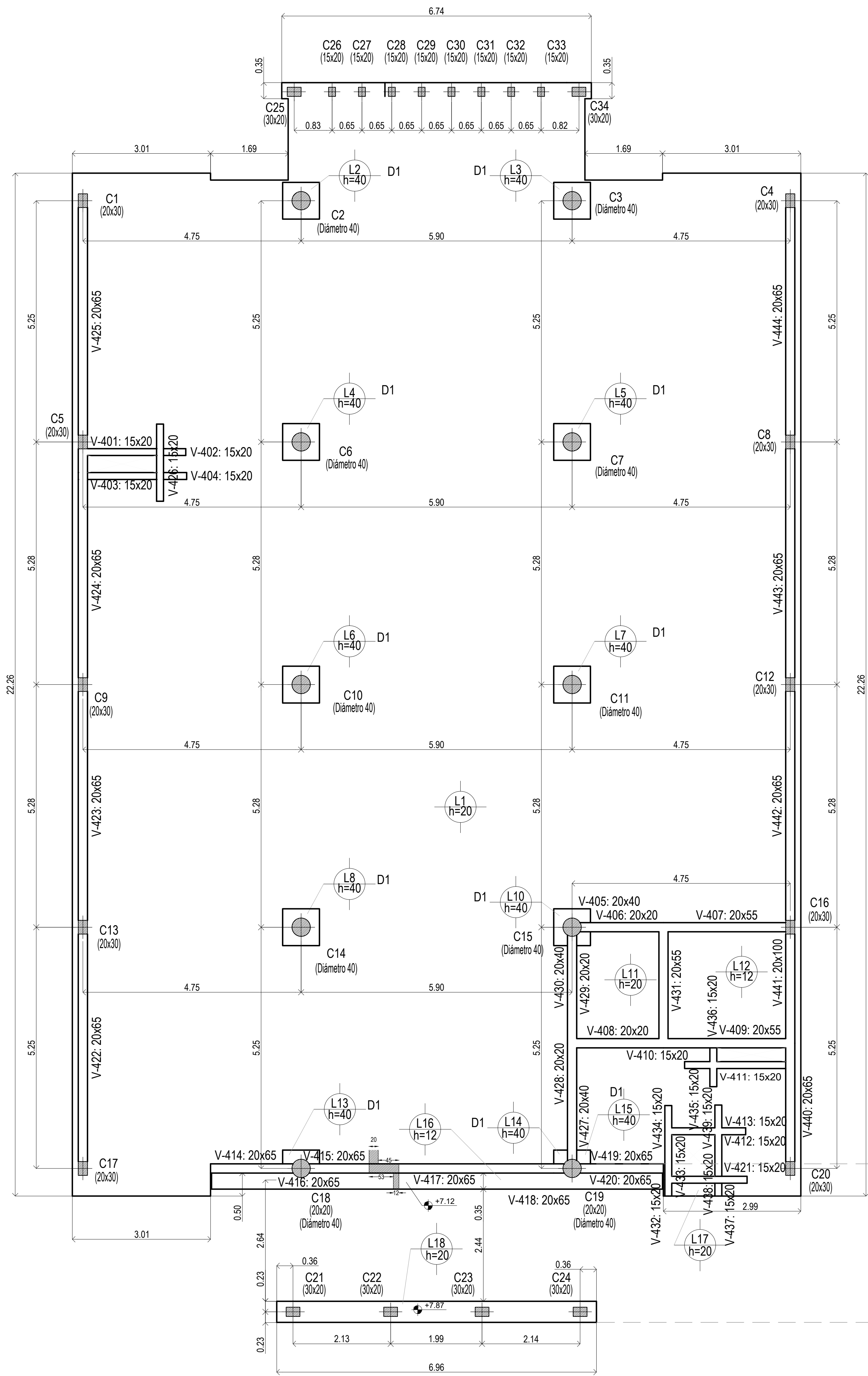
Sobre Planta Baja

EL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS SE EJECUTÓ PARA EL PROTOTIPO DE TRES NIVELES. SIENDO ÉSTE UN PROTOTIPO DE DOS NIVELES. LA PLANTA NIVEL +7.25m. CORRESPONDE AL NIVEL +10.60m DE LA MEMORIA DE CÁLCULO.-



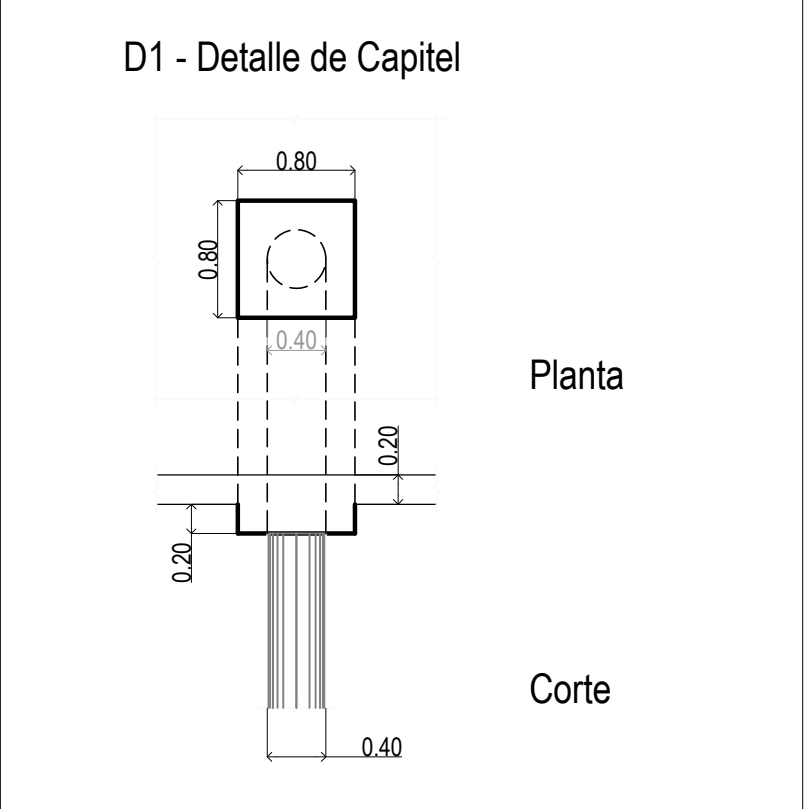
Sobre Planta Baja (+3.90)  
Planta  
Hormigón: H-25  
Aceros en losas: ADN 420

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS									
BUENOS AIRES PROVINCIA									
PROYECTO		OBRA							
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"							
COLABORADORES		LOCALIDAD AYACUCHO PARTIDO AYACUCHO							
Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO							
Jefe de Departamento		Estructura S/PB							
DIRECTOR TÉCNICO		ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO			
DIRECTOR PROVINCIAL		ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA		09/03/2021			
Nº DE DISEÑO		EX-2021-08460353		Nº DE PLANO		11			
Nº DE DISEÑO		EX-2021-08460353		Nº DE PLANO		11			



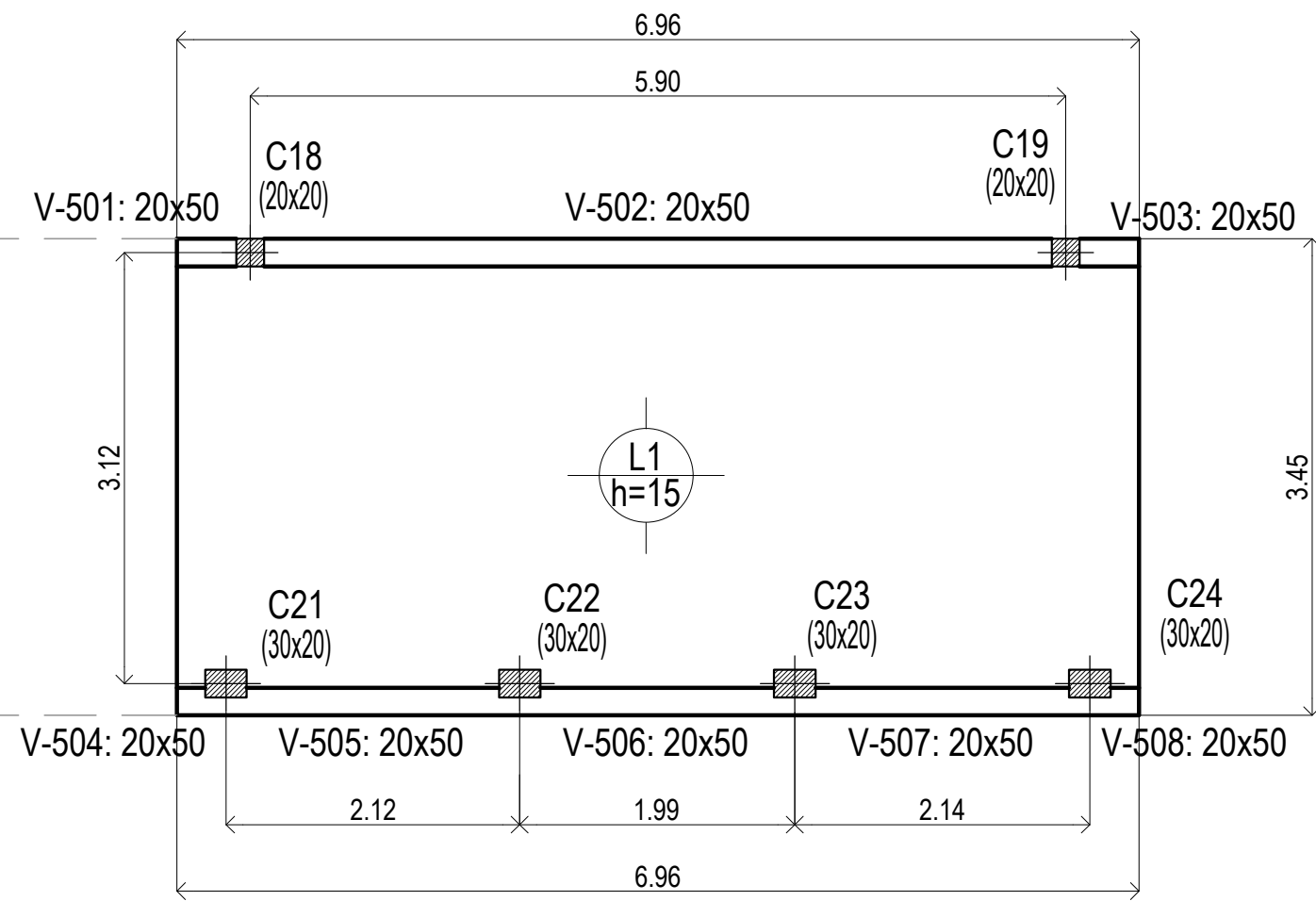
Sobre 1° Piso

EL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS SE EJECUTÓ PARA EL PROTOTIPO DE TRES NIVELES. SIENDO ESTE UN PROTOTIPO DE DOS NIVELES, LA PLANTA NIVEL +7.25m, CORRESPONDE AL NIVEL +10.60m DE LA MEMORIA DE CÁLCULO.-



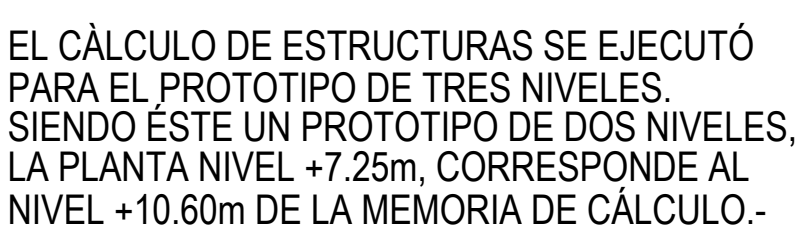
Sobre 1° Piso (+7.25)  
Hormigón: H-25  
Aceros en losas: ADN 420

Sobre 1° Piso (+7.25)  
Planta  
Hormigón: H-25  
Aceros en losas: ADN 420

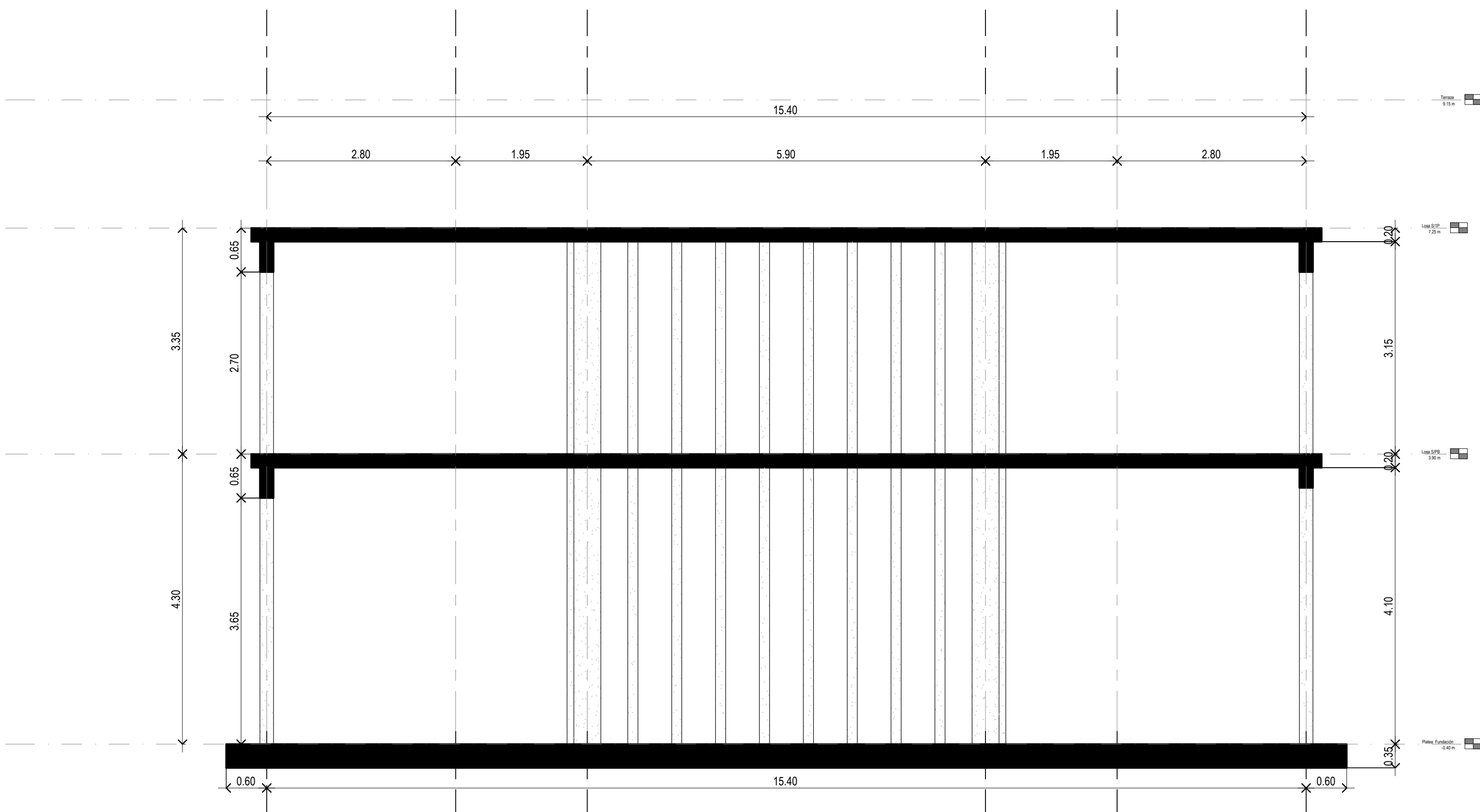


Sobre Azotea

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD AYACUCHO PARTIDO AYACUCHO		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Estructura S/1° Nivel y S/Azotea		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO FECHA 09/03/2021		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPRTE. EX-2021-08460353- -GDEBA-DPTLMYSPGP		
N° GDEBA		ISSO 150 12 63		



### Corte B-B Estructura

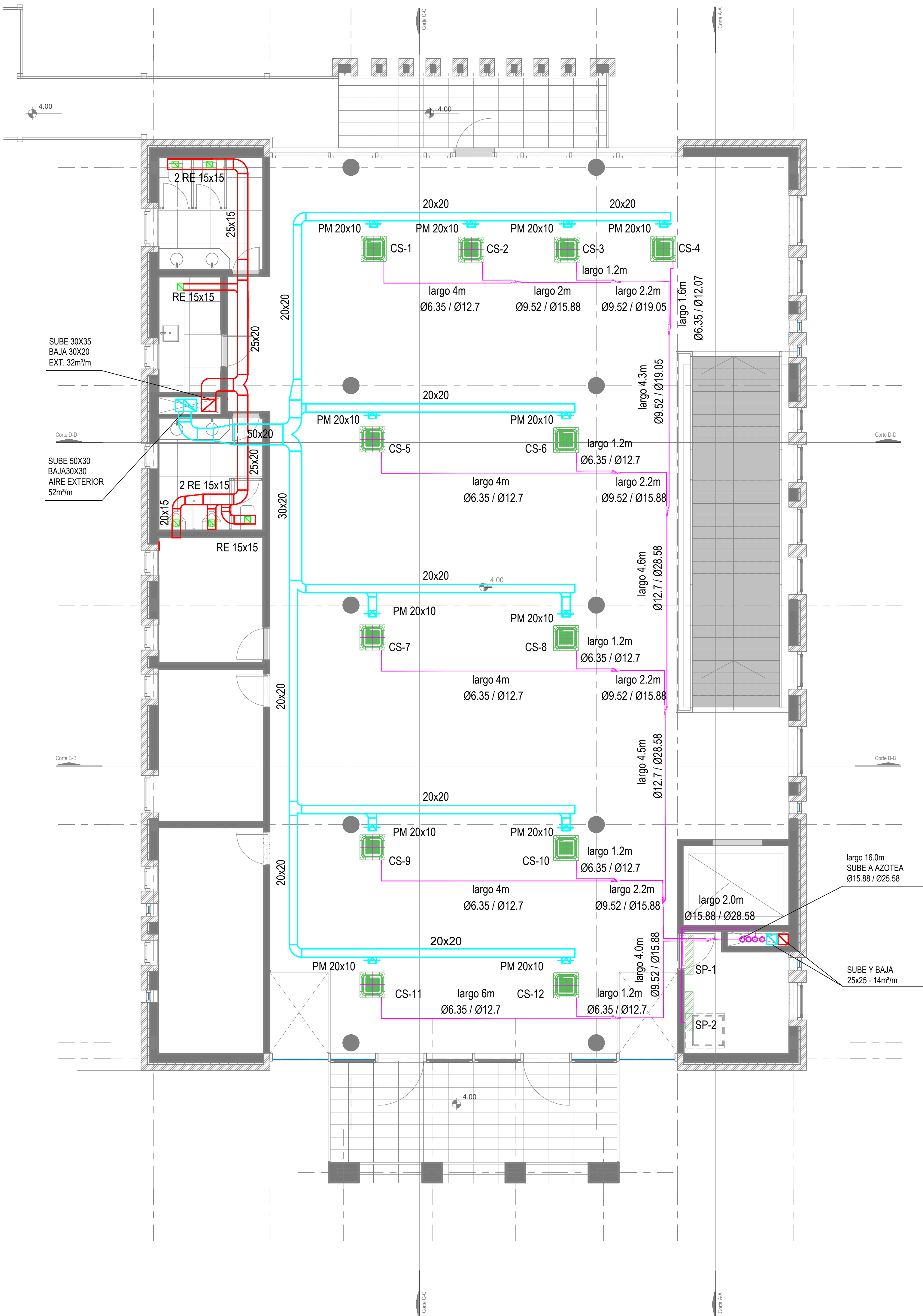


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA						
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS						
BUENOS AIRES PROVINCIA						
PROYECTO		OBRA				
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"				
COLABORADORES		LOCALIDAD <b>AYACUCHO</b>				
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO <b>AYACUCHO</b>				
		PLANO				
		Estructura Cotes				
JEFE DE DEPARTAMENTO		ÁREA				
ARG. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				
DIRECTOR TÉCNICO		FECHA		EDIC.	Nº PLANO	TOTAL
ARG. ALEJANDRO BATAIN		09/03/2021		150	13	53
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPTE: EX-2021-06400353-- GDEBA-DPTLMYSP/SGP				
ARG. RODOLFO MACERA						
Nº GDEBA						



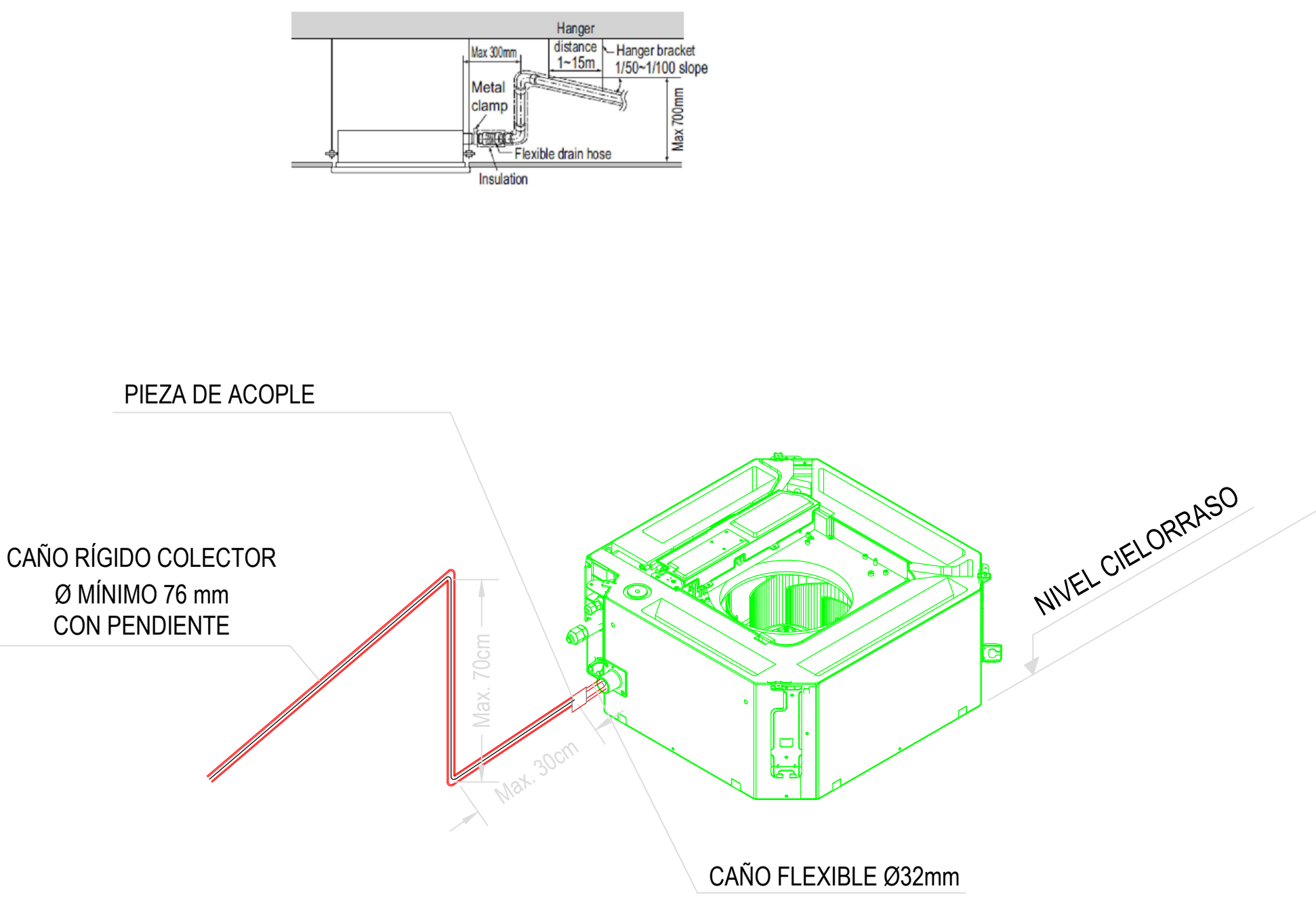




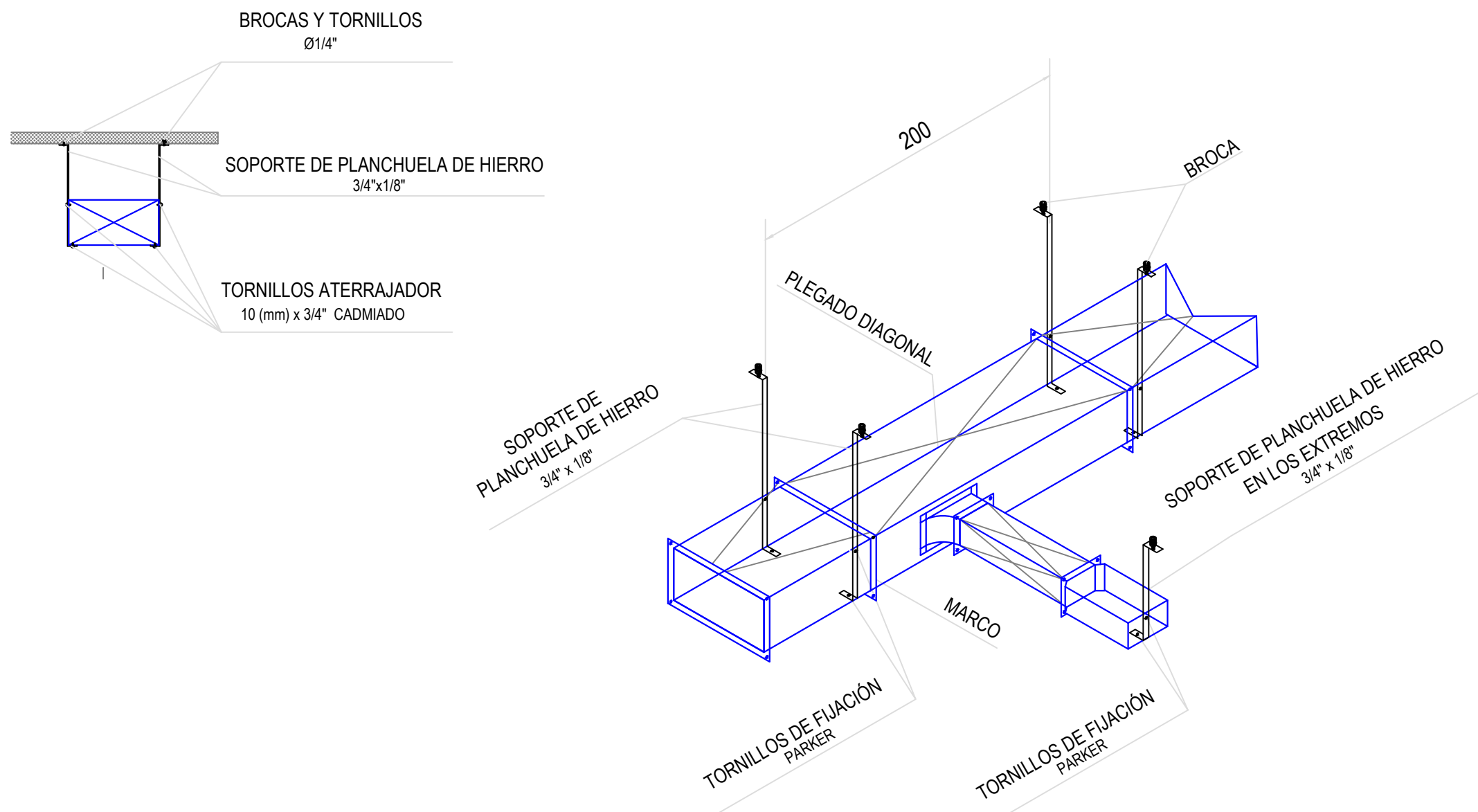


Primer Nivel

DETALLE DESAGÜE CASSETTE - Sin Escala



DETALLE DE SUJECCIÓN CONDUCTOS - Sin Escala



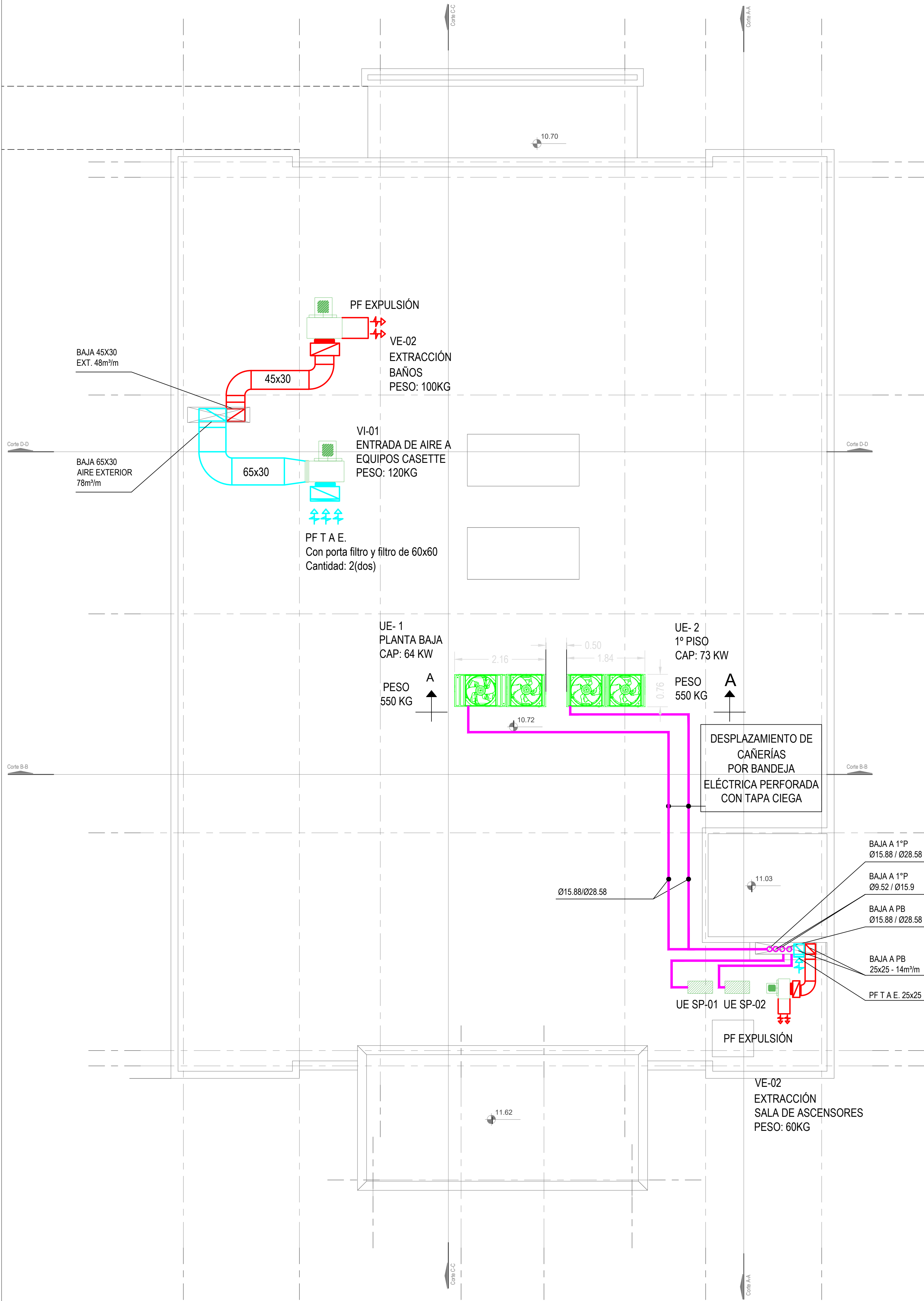
REFERENCIAS

RE: Reja de extracción
PM: Persiana móvil.
PF: Persiana fija.
TAE: Toma AIREe Exterior.
C-1/2/3/4: Cortina AIREe frío calor.
CS (1-12): Equipo Cassette Sistema VRV HP. Cap.: 5.6 Kw.
SP (1-2): Equipo Split frío solo. Cap: 4500 Frigh (uno de Back-Up) comandados con temporizadores de 24hs.

NOTAS:

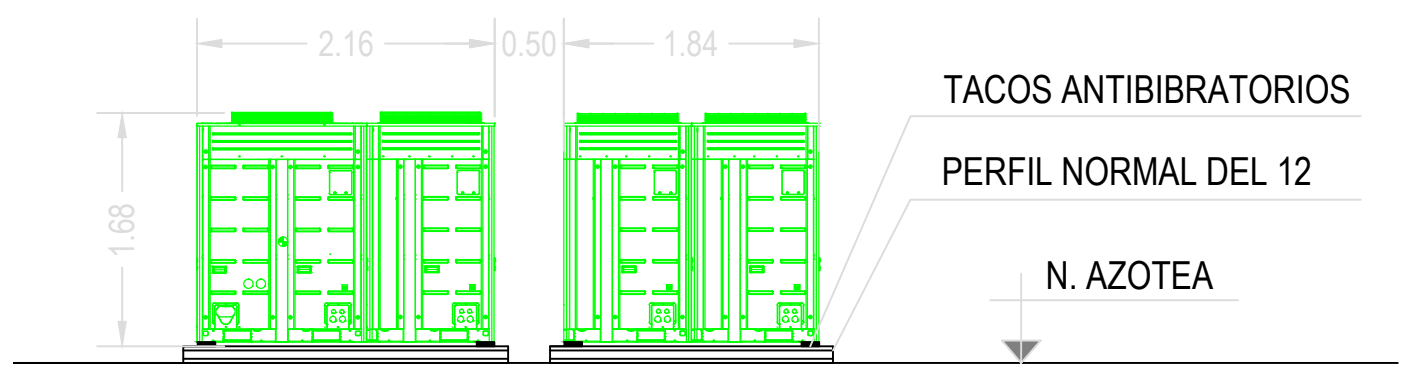
- Se deberá prever desagüe a los equipos Cassette
- Las capacidades de los equipos son nominales. Se tomarán como mínimo. pueden variar pero, no ser inferiores.
- Cañerías de refrigeración.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO	OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"		
COLABORADORES	LOCALIDAD AYACUCHO		
	PARTIDO AYACUCHO		
Dirección Provincial de Arquitectura	PLANO		
		Climatización 1° Nivel	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARO. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARO. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	08/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARO. RODOLFO MACERA	N° EXPRTE.	EX-2021-08460353- -GDEBA-DPTLNYSPGP
N° GDEBA		USC	N° PLANOS
		150	37
			TOTAL 52



Nivel Azotea

## CORTE A-A



### PLANILLA DE VENTILADOR

DENOM.	SECTOR DE EXTRACCIÓN	UBICACIÓN	MODELO	ACOPLE	CAUDAL m³/m	CAÍDA DE PRESIÓN mmca	CONSUMO ELÉCTRICO		RPM
							2x220	3x380	
							Kw	Kw	
VE-01	SANITARIOS PB-1°-2°P	AZOTEA	CENTRÍFUGO	DIRECTO	48	15		0.60	1400
VE-02	SL. DE ASCENSORES	AZOTEA	CENTRÍFUGO	DIRECTO	14	15	0.15		1400
VI-01	ENTRADA DE AIRE EXTERIOR	AZOTEA	CENTRÍFUGO	DIRECTO	78	20		0.75	1400

### PLANILLA DE EQUIPO SPLIT

DENOM	AMBIENTE A CLIMATIZAR	UBICACIÓN		MODELO	CONS.ELEC.
		UI.	UE.		2x220 W
SP-1	SERVER	1° PISO	AZOTEA	MURAL	2.13
SP-1	SERVER BACK-UP	1° PISO	AZOTEA	MURAL	2.13

### PLANILLA DE EQUIPO VRV

DENOM	AMBIENTE A CLIMATIZAR	UBICACIÓN		CAPACIDAD TÉRMICA Kw	CONS.ELEC.
		UI.	UE.		3x338+T+N Kw
UE-1	PB	PB.	AZOTEA	62	16
UE-2	1° PISO	1° PISO	AZOTEA	73	19

### REFERENCIAS

RE: Reja de extracción
PM: Persiana móvil.
PF: Persiana fija.
TAE: Toma AIREe Exterior.
C-1/2/3/4: Cortina AIREe frío calor. Consumo Eléctrico: 7 KW
CS (1-10): Equipo Cassette Sistema VRV HP. Cap.: 5.6 Kw.
CS 11-12: Equipo Cassette Sistema VRV HP. Cap.: 12.3 Kw.
UE SP (1-2): Unidad exterior frío solo. Cap: 4500 Frig/h (uno de Back-Up)

### NOTAS:

- Se deberá prever desagüe a los equipos VRV Unidad Exterior
- Las capacidades de los equipos son nominales. Se tomarán como mínimo, pueden variar pero, no ser inferiores.
- Cañerías de refrigeración.
- Las cañerías de refrigeración que se desplazan por azotea, irán montadas sobre bandeja eléctrica perforada de 20 con tapa ciega.
- Las medidas de los equipos se ajustarán según la marca a instalar.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"			
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD AYACUCHO PARTIDO AYACUCHO			
Jefe de Departamento ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Climatización Azotea			
Director Técnico ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		FECHA 09/03/2021	
Director Provincial ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPT. IX-2021-08460353--GDEBA-DPTLMYSPGP		ESC. 1:50	N° PLANOS 38
N° GDEBA		TOTAL 83			



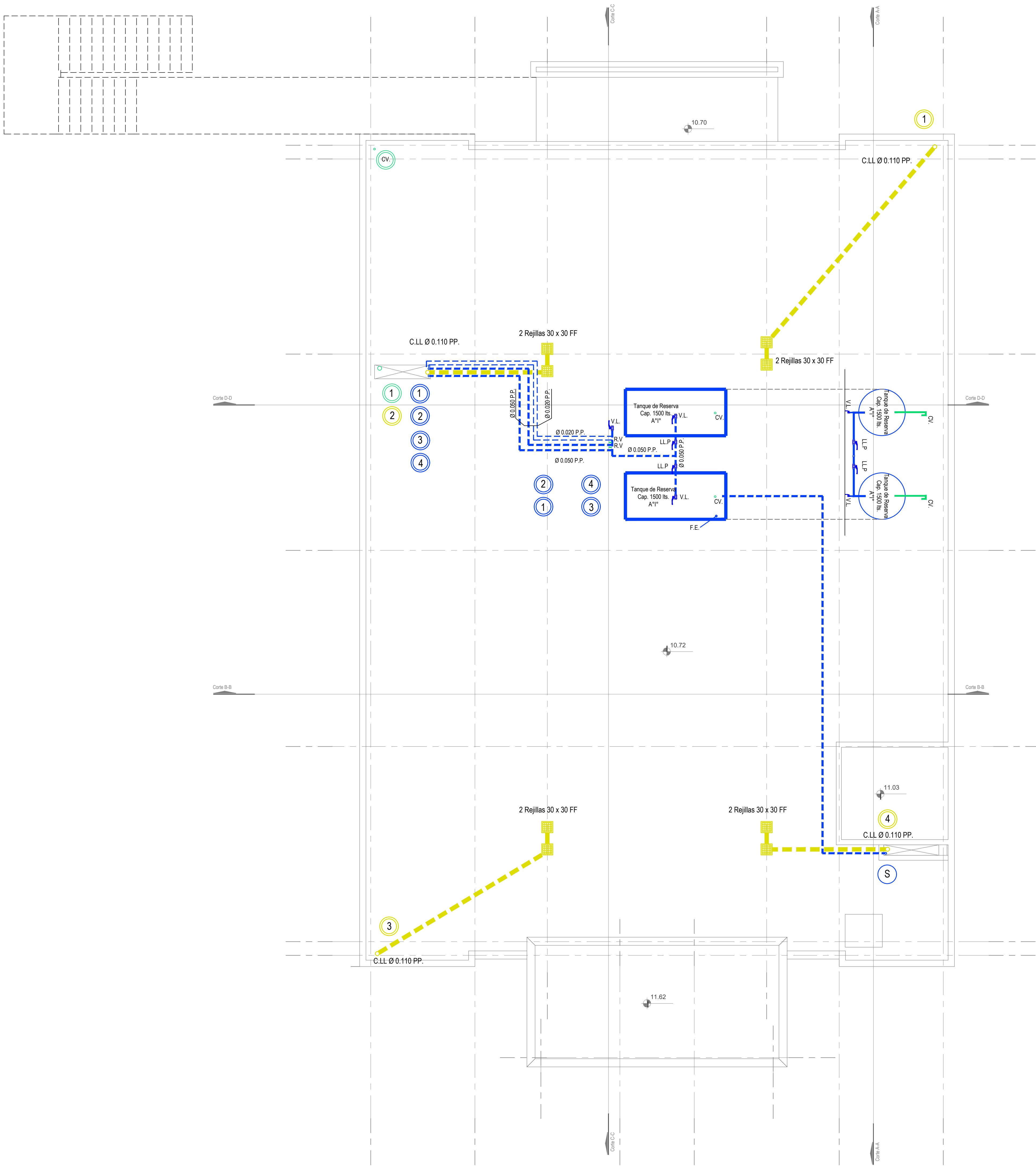


<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b> <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>	
<b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b>	
<b>PROYECTO</b>  Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho	<b>OBRA</b>  Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"  LOCALIDAD <b>AYACUCHO</b> PARTIDO <b>AYACUCHO</b>
<b>COLABORADORES</b> Dirección Provincial de Arquitectura	<b>PLANO</b> Instalación Sanitaria PB
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> <b>ARG. ALEJANDRO BATAIN</b>  <b>DIRECTOR TÉCNICO</b> <b>ARG. ALEJANDRO BATAIN</b>  <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> <b>ARG. RODOLFO MACERA</b>	<b>ÁREA</b> <b>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</b>  <b>FECHA</b> <b>09/03/2021</b> N° EXPTE. <b>EX-2021-08460353</b> - GDEBA-DPTLMYSPDP
N° GDEBA:	
N° PLANO: <b>39</b> TOTAL: <b>53</b>	



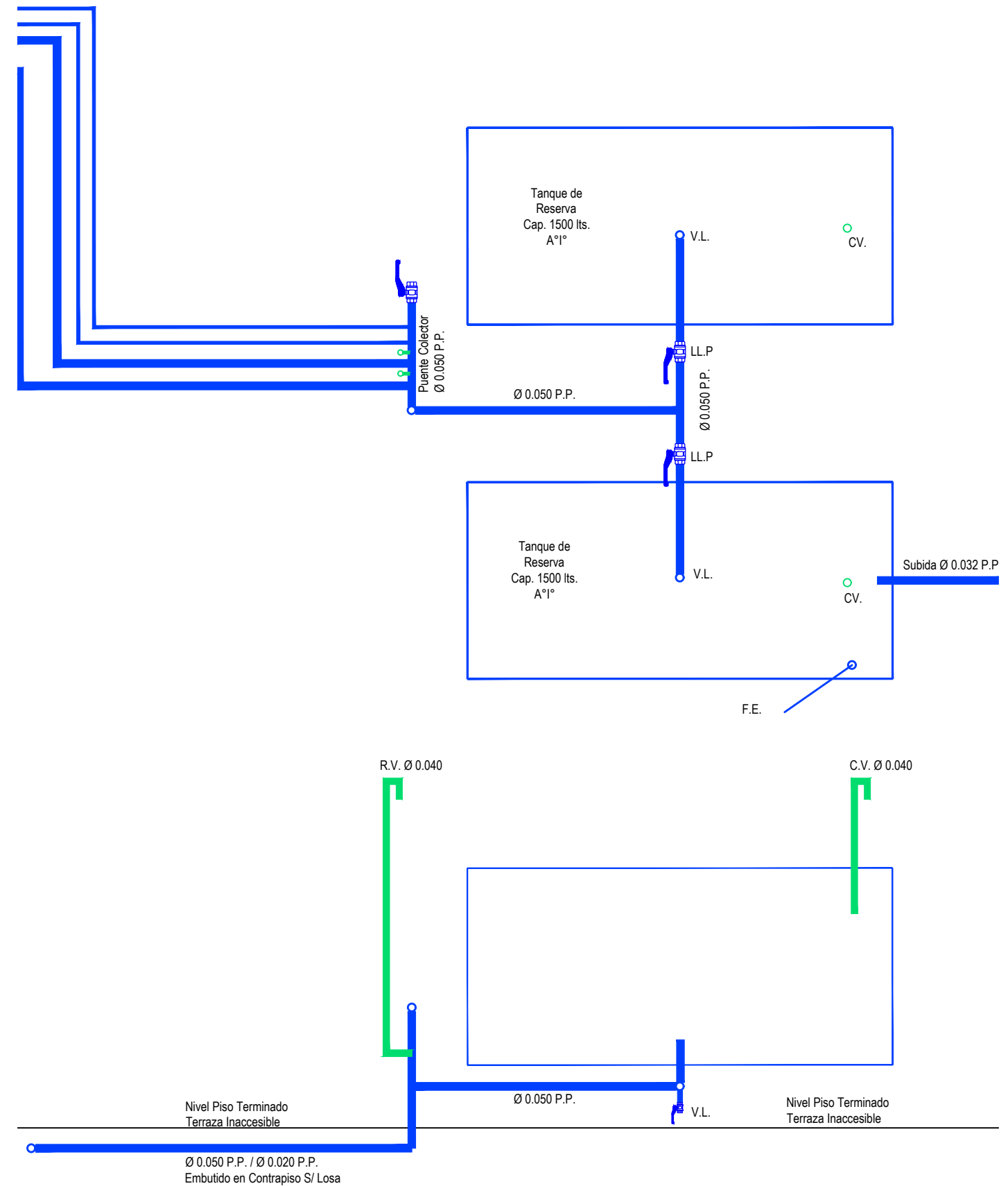
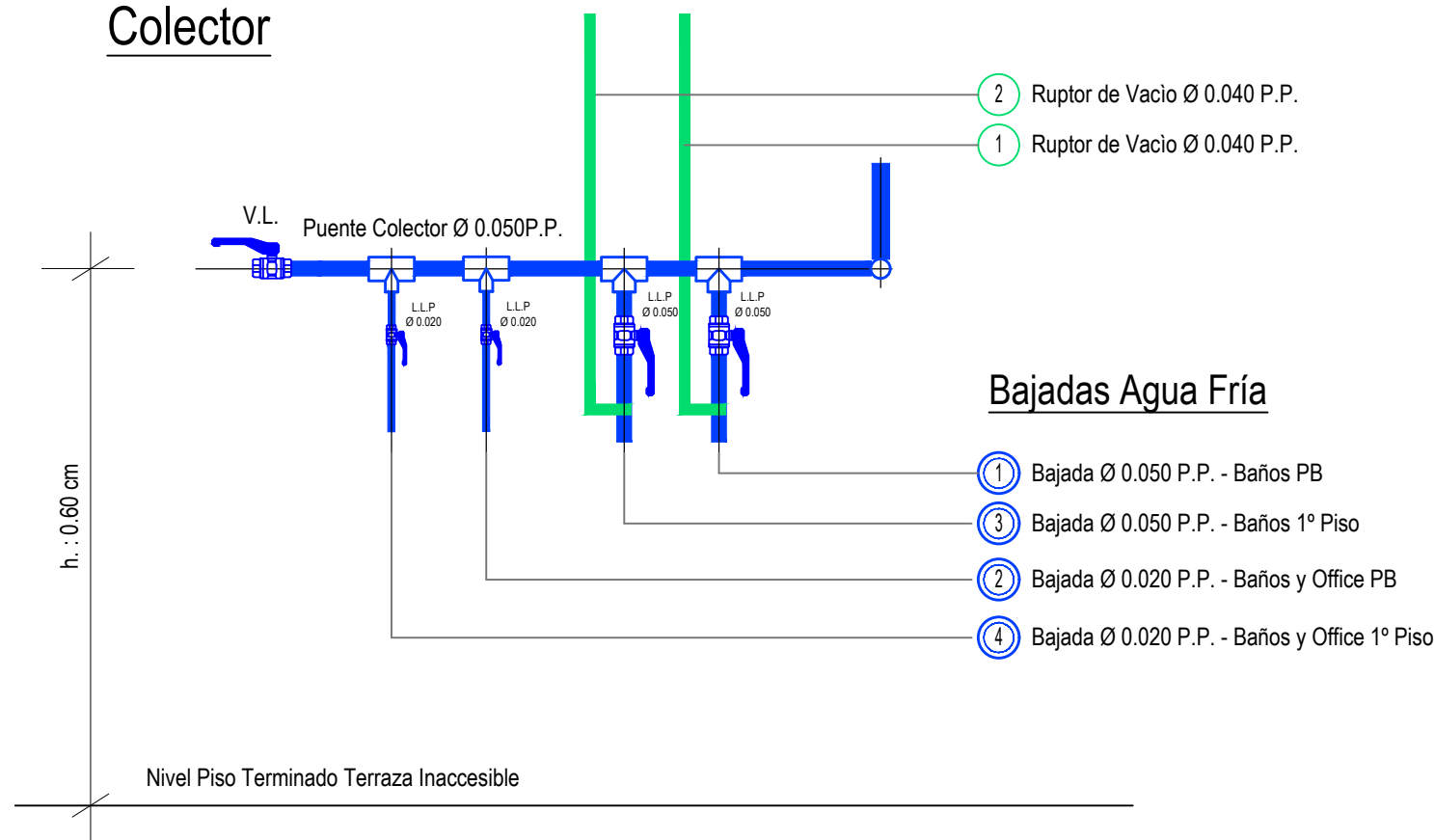


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
		LOCALIDAD: AYACUCHO	
		PARTIDO: AYACUCHO	
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Instalacion Sanitaria 1° Nivel	
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARG. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA: DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TECNICO: ARG. ALEJANDRO BATAIN		FECHA: 09/03/2021	
DIRECCIÓN PROVINCIAL: ARG. RODOLFO MACERA		ISS: 150	IN PLANO: 40
		TOTAL: 53	
N° GDEBA:		N° EXPITE: EX-2021-08460353.- GDEBA-DPTLMYSPSP	

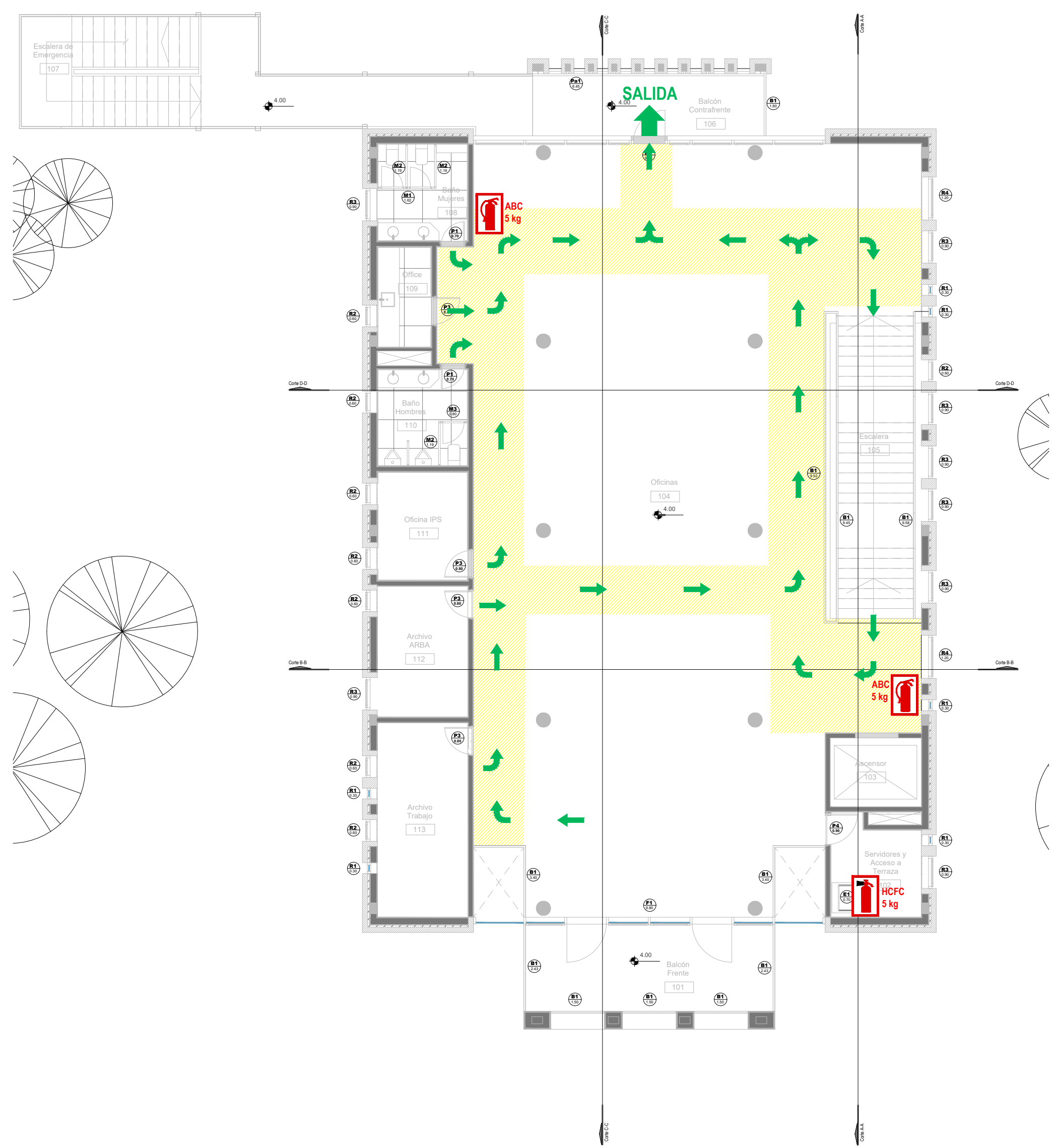
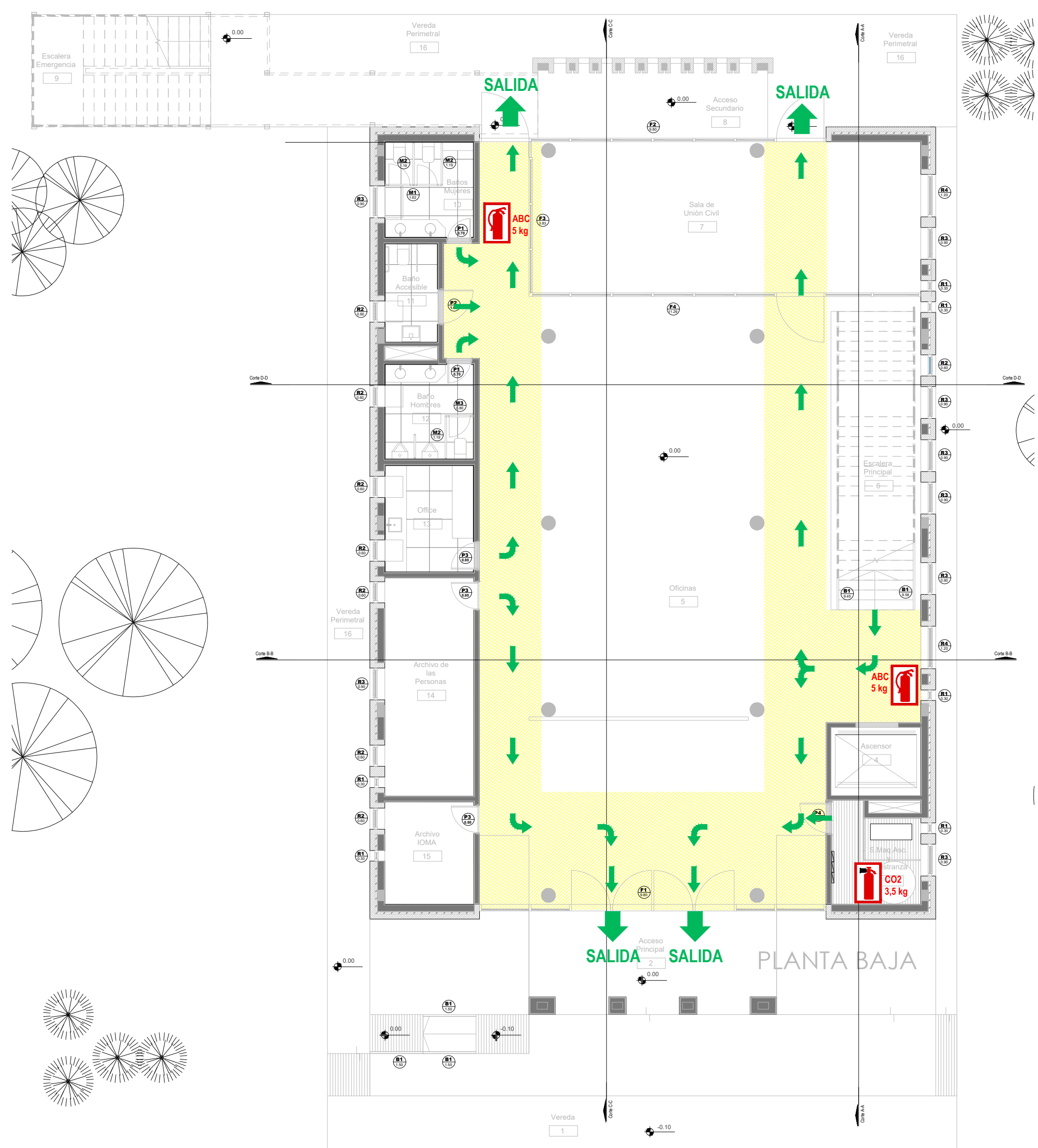


Nivel Azotea

Colector



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA									
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho					OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"				
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura					LOCALIDAD AYACUCHO PARTIDO AYACUCHO				
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN					PLANO Instalación Sanitaria Azotea				
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN					ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA					FECHA 09/03/2021				
N° QDEBA					N° EXPRTE-EX-2021-08460353--QDEBA-DPTLMVSRGP				
					ESC. 1:50				
					N° PLANO 41				
					TOTAL 83				

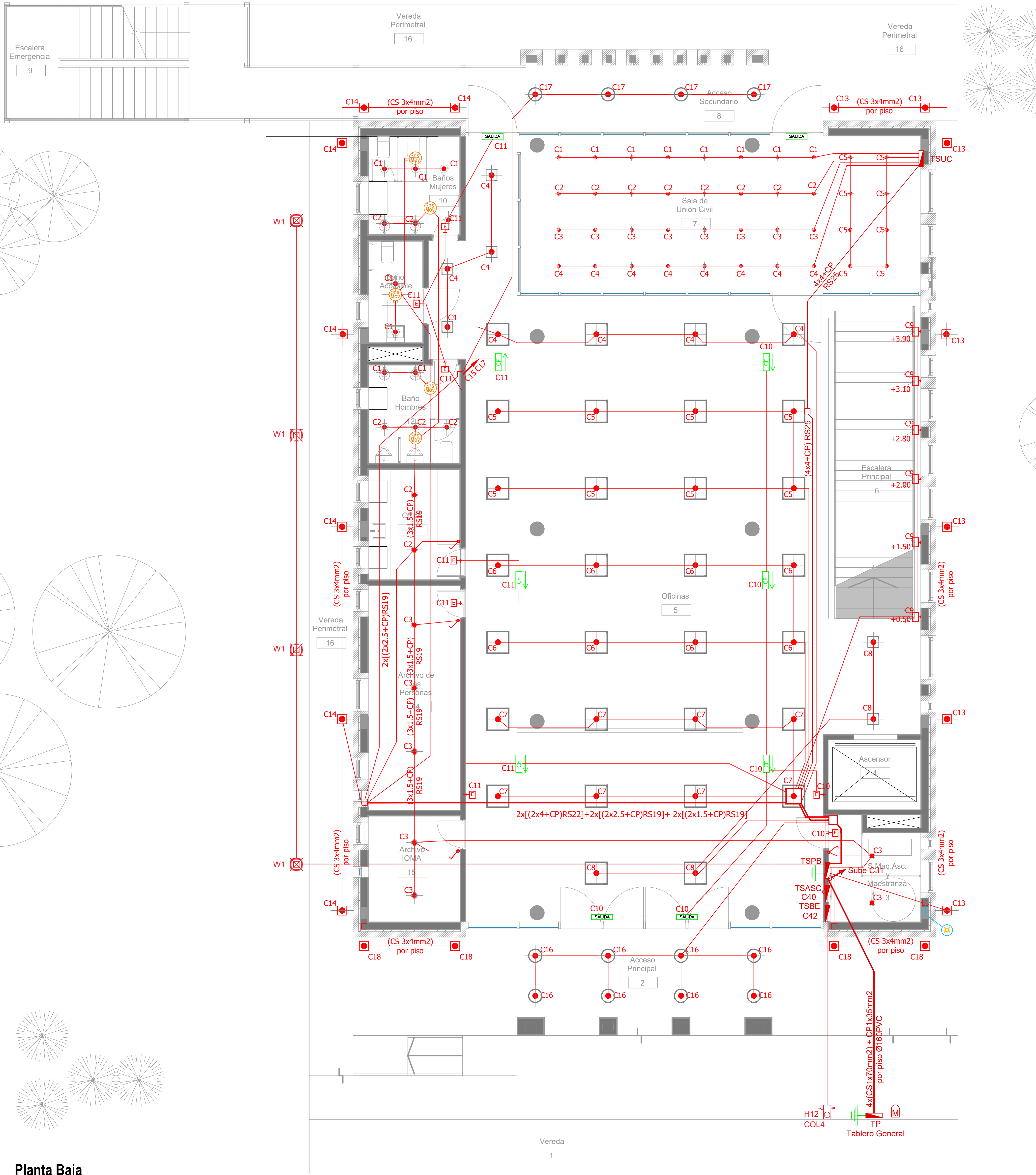


911 - POLICIA  
107 - SAME  
100 - BOMBEROS  
103 - DEFENSA CIVIL  
0800-333-3787 EDESUR  
0800-999-1050 METROGAS

REFERENCIAS			
	ZONA DE EVACUACION		ROUTA DE EVACUACION O CIRCULACION INTERNA
	MATAFUEGO ABC		MATAFUEGO CO2 MATAFUEGO HPCF
			SALIDA EN CASO DE EVACUACION

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD AYACUCHO		
			PARTIDO AYACUCHO		
PLANO			Servicio Contra Incendio		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN			ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARGITECTONICO		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN			FECHA 09/03/2021		ESQ. 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA			N° EXMTE. EX-2021-08460353-- GDEBA-DPTLMYBPGP		N° PLANOS TOTAL 53
N° GDEBA					





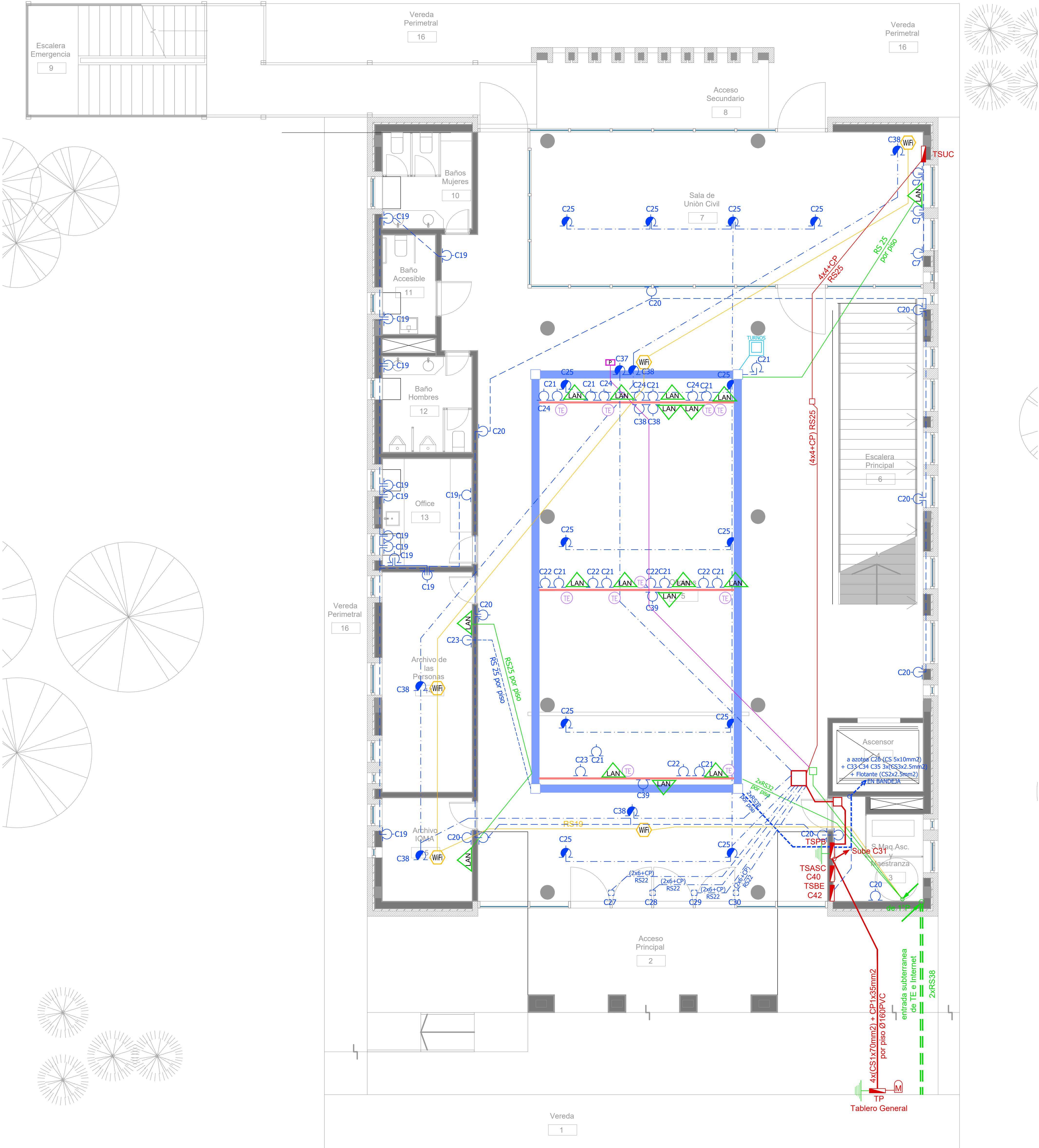
Planta Baja

ARTEFACTOS DE ILUMINACION		
		Panel luminoso LED cuadrado 48W 605mm x 605mm embutido en cielorraso.
		Panel luminoso LED cuadrado 24W 305mm x 305mm embutido en cielorraso.
		Artefacto dicro LED redondo 4W Ø92mm embutido en cielorraso.
		Panel luminoso LED circular 24W Ø300mm embutido en cielorraso
		Panel luminoso LED circular 18W Ø225mm embutido en cielorraso
		Artefacto circular movil LED AR111 12W Ø180mm embutido en cielorraso
		Aplique tortuga negro con vicerá GIARDINO Lampara bulbo LED 1x10W
		Artefacto de emergencia 60 LEDS
		Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda
		Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda
		Aplique de pared unidireccional dicroLED GU10 4W 110mm x 155mm TANGO
		Aplique de pared unidireccional LED GU10 AR111 4W 156mm x 130mm IP55 WING I
		Reflector embutido en piso LED 5W Ø65mm h:55mm IP67 LOUVER
		Colgante Base Rectangular blanca con 9 cilindros MR16, lámpara de Led 7 W Angulo 12°, temperatura 2700°K,
		Proyector LEDvance 100W 240mm x 70mm x 250mm IP67
		Luminaria para alumbrado público, tipo de LED SMD 2835 Epistar - 100W - 220V - 10.000 lúmenes, Angulo asimétrico, temperatura 5.700°K Anclaje para columna de Ø 60 mm.
		Artefacto tipo farola cuadrada 76.0 cm x 76.0 cm x 54 cm de altura, placa de led de 76 W de potencia. Colocada sobre columna de 2.40 m con base y cuerpo de acero.

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
TABLERO SECCIONAL	C1 Indica número de Circuito de Tomas y/o Iluminación.	<p>1. En cañerías, zocaloducto y conducto bajo piso (C.B.P):</p> <p>a) Todos los circuitos de tomacorrientes de usos generales, WiFi, pantallas, turnero y Aire Acondicionado Cassette desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x2.5mm<sup>2</sup>+CP</p> <p>b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm<sup>2</sup>+CP</p> <p>2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4" hierro semi-pesado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.</p> <p>3. Todos los circuitos de Iluminación incluidos los de Emergencia, serán alimentados con conductores de 1.5mm<sup>2</sup> desde el tablero hasta la última boca y/o efectos. Salvo indicación en contrario expresada en este plano o en el Diagrama Unifilar de Cargas.</p> <p>4. El tendido de todos los circuitos de iluminación ira en cañería independientes al igual que sus efectos. Igual Criterio deberá adoptarse en los tendidos de los circuitos de Tomacorrientes sean estos tanto de usos generales como para datos e impresoras.</p> <p>5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")</p>
Medidor eléctrico	Sensor de Movimiento Iluminación	
Jabalina de puesta a tierra	Llave de un punto.	
Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A	Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
Tomacorrientes en cielorraso 220v/10A	Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador	
Bandeja Portacables de chapa perforada 300/50 con tapa para intemperie	Boca de Repetidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19	
Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x50mm ó.u.	Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19	
Boca de Telefonía	Boca de Turnero en piso	
Fotocélula	Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x55mm2)	
Boca de Datos	Rack para sistemas de corrientes débiles	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho	OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"		
	LOCALIDAD AYACUCHO	PARTIDO AYACUCHO	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura	PLANO Electricidad PB - Iluminación		
JEFE DE DEPARTAMENTO DIRECTOR TÉCNICO DIRECTOR PROVINCIAL N° QDEBA	ARG. ALEJANDRO BATAIN ARG. ALEJANDRO BATAIN ARG. RODOLFO MACERA	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO FECHA: 09/03/2021 N° EXPT. EX-2021-08460353 - QDEBA-DPTLMYSPBP	TOTAL 53





Planta Baja

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS	
	TABLERO SECCIONAL		Indica número de Circuito de Tomas y/o Iluminación.
	Medidor eléctrico		Sensor de Movimiento Iluminación
	Jabalina de puesta a tierra		Llave de un punto.
	Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A		Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados
	Tomacorrientes en cielorraso 220v/10A		Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador
	Bandeja Portacables de chapa perforada 300x50 con tapa para intemperie		Boca de Repetidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19
	Conduito bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u		Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19
	Boca de Telefonía		Boca de Turnero en piso
	Focetúla		Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x195mm2)
	Boca de Datos		Rack para sistemas de corrientes débiles

1. En cañerías, zocaloducto y conducto bajo piso (C.B.P.):

a) Todos los circuitos de tomacorrientes de usos generales, WiFi, pantallas, turnero y Aire Acondicionado Cassette desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x2.5mm<sup>2</sup>+CP

b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm<sup>2</sup>+CP

2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pesado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.

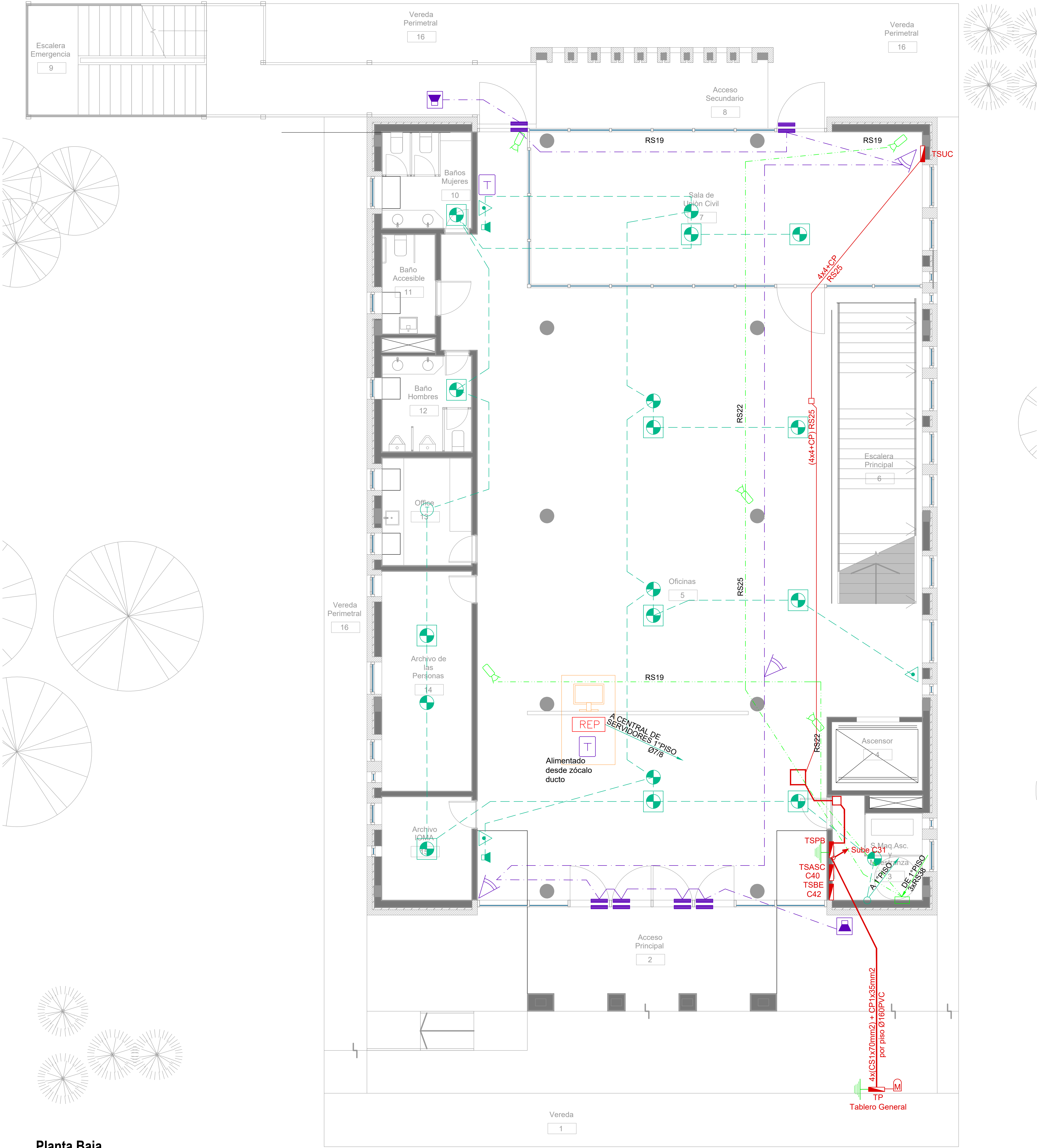
3. Todos los circuitos de iluminación incluidos los de Emergencia, serán alimentados con conductores de 1.5mm<sup>2</sup> desde el tablero hasta la última boca y/o efectos. Salvo indicación en contrario expresada en este plano o en el Diagrama Unificar de Cargas.

4. El tendido de todos los circuitos de iluminación ira en cañería independientes al igual que sus efectos. Igual Criterio debiera adoptarse en los tendidos de los circuitos de Tomacorrientes sean estos tanto de usos generales como para datos e impresoras.

5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO	OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"		
COLABORADORES	LOCALIDAD AYACUCHO		
Dirección Provincial de Arquitectura	PARTIDO AYACUCHO		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE-EX-2021-08460353--GDIEBA-DPTLMYSPGP	
Nº ODEBA			



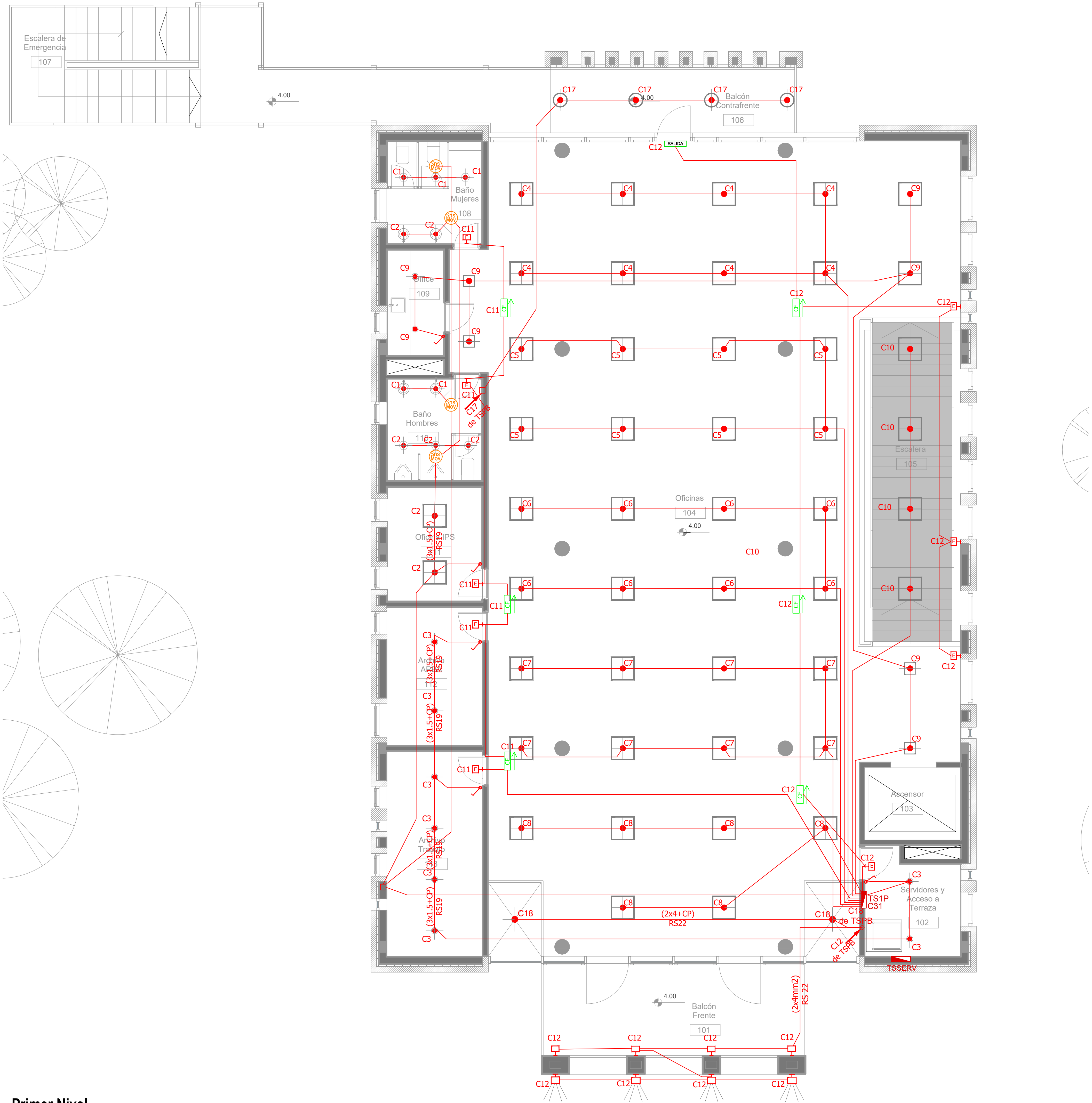


Planta Baja

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		
REFERENCIAS DETECCIÓN INCENDIO:	REFERENCIAS SISTEMA DE INTRUSIÓN:	REFERENCIAS CCTV:
Detector Fotoeléctrico Cañería 3/4" RS 19/15	Central intrusión 16 zonas	Cámara HD 1080P IP66 ILUM IR
Detector Fotoeléctrico sobre cielorraso Cañería 3/4" RS 19/15	Teclado de operación	Digital video recorder (DVR)
Detector Termovelocimétrico Cañería 3/4" RS 19/15	Sensor de movimiento IRP	Fuente alimentación CCTV
Avisador manual de incendio	Sensor magnético de puerta/ventana	Estación de monitoreo CCTV / CAS (PC)
Sirena de incendio con luz Estroboscópica	Sirena de intrusión con luz Estroboscópica	TABLERO SECCIONAL
C.I.L. Central de incendio		Medidor eléctrico
REP Repetidor central de incendio		

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"		
		LOCALIDAD	AYACUCHO	
		PARTIDO	AYACUCHO	
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		Electricidad PB - Baja Tensión		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	N° EXPTE.	EX-2021-08460353 - QDEBA-DPTLMYSPGP	
N° QDEBA				





Primer Nivel

ARTEFACTOS DE ILUMINACION		
		Panel luminoso LED cuadrado 48W 605mm x 605mm embutido en cielorraso.
		Panel luminoso LED cuadrado 24W 305mm x 305mm embutido en cielorraso.
		Artefacto dicro LED redondo 4W Ø92mm embutido en cielorraso.
		Panel luminoso LED circular 24W Ø300mm embutido en cielorraso
		Panel luminoso LED circular 18W Ø225mm embutido en cielorraso
		Artefacto circular movil LED AR111 12W Ø180mm embutido en cielorraso
		Aplicador de tortuga negro con viceria GIARDINO Lampara bulbo LED 1x10W
		Artefacto de emergencia 60 LEDS
		Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda
		Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda
		Aplicador de pared unidireccional dicroLED GU10 4W 110mm x 155mm TANGO
		Aplicador de pared unidireccional LED GU10 AR111 4W 156mm x 130mm IP55 WING I
		Reflector embutido en piso LED 5W Ø65mm h:55mm IP67 LOUVER
		Colgante Base Rectangular blanca con 9 cilindros MR16, lámpara de Led 7 W Angulo 12°, temperatura 2700°K,
		Proyector LEDvance 100W 240mm x 70mm x 250mm IP67

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
	TABLERO SECCIONAL	<p>1. En cañerías, zocaloducto y conducto bajo piso (C.B.P.):</p> <p>a) Todos los circuitos de tomacorrientes de usos generales, WiFi, pantallas, turnero y Aire Acondicionado Cassette desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x2.5mm<sup>2</sup>+CP</p> <p>b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm<sup>2</sup>+CP</p> <p>2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pesado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.</p> <p>3. Todos los circuitos de iluminación incluidos los de Emergencia, serán alimentados con conductores de 1.5mm<sup>2</sup> desde el tablero hasta la última boca y/o efectos. Salvo indicación en contrario expresada en este plano o en el Diagrama Unifilar de Cargas.</p> <p>4. El tendido de todos los circuitos de iluminación ira en cañería independientes al igual que sus efectos. Igual Criterio debiera adoptarse en los tendidos de los circuitos de Tomacorrientes sean estos tanto de usos generales como para datos e impresoras.</p> <p>5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")</p>
	Medidor eléctrico	
	Jabalina de puesta a tierra	
	Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A	
	Tomacorrientes en cielorraso 220v/10A	
	Bandeja Portacables de chapa perforada 300x50 con tapa para intemperie	<p>C1 Indica número de Circuito de Tomas y/o Iluminación.</p> <p>Sensor de Movimiento Iluminación</p> <p>Llave de un punto.</p> <p>Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados</p> <p>Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador</p> <p>Boca de Repelidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19</p> <p>Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19</p> <p>Boca de Turnero en piso</p> <p>Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm<sup>2</sup>)</p> <p>Rack para sistemas de corrientes débiles</p>
	Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u	
	Boca de Telefonía	
	Fotocélula	
	Boca de Datos	
	C1	
	Sensor de Movimiento Iluminación	
	Llave de un punto.	
	Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
	Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador	
	Boca de Repelidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19	
	Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19	
	Boca de Turnero en piso	
	Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm <sup>2</sup> )	
	Rack para sistemas de corrientes débiles	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD AYACUCHO PARTIDO AYACUCHO	
Jefe de Departamento ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Electricidad 1° Nivel - Iluminación	
Director Técnico ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
Director Provincial ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA 09/03/2021	ESQ. 1.50 N° PLANO TOTAL 46 53
N° ODEBA		N° EXPRTE. EX-2021-08400353--ODEBA-DPTLMYSPGP	
























<div style="text-align: center;"> <b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>  <b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b> </div>									
<b>PROYECTO</b> Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho			<b>OBRA</b> Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"						
<b>COLABORADORES</b> Dirección Provincial de Arquitectura			<b>LOCALIDAD</b> AYACUCHO <b>PARTIDO</b> AYACUCHO						
			<b>PLANO</b> Electricidad 1° Nivel - Tomas						
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARG. ALEJANDRO BATAIN			<b>AREA</b> DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO						
<b>DIRECTOR TÉCNICO</b> ARG. ALEJANDRO BATAIN			<b>FECHA</b> 09/03/2021				<b>ESD</b> 150	<b>N° PLANO</b> 47	<b>TOTAL</b> 53
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> ARG. RODOLFO MACERA			<b>N° EXPTE:</b> EX-2021-08460335- - GDEBA: DPTLMYSPGP						
N° GDEBA									

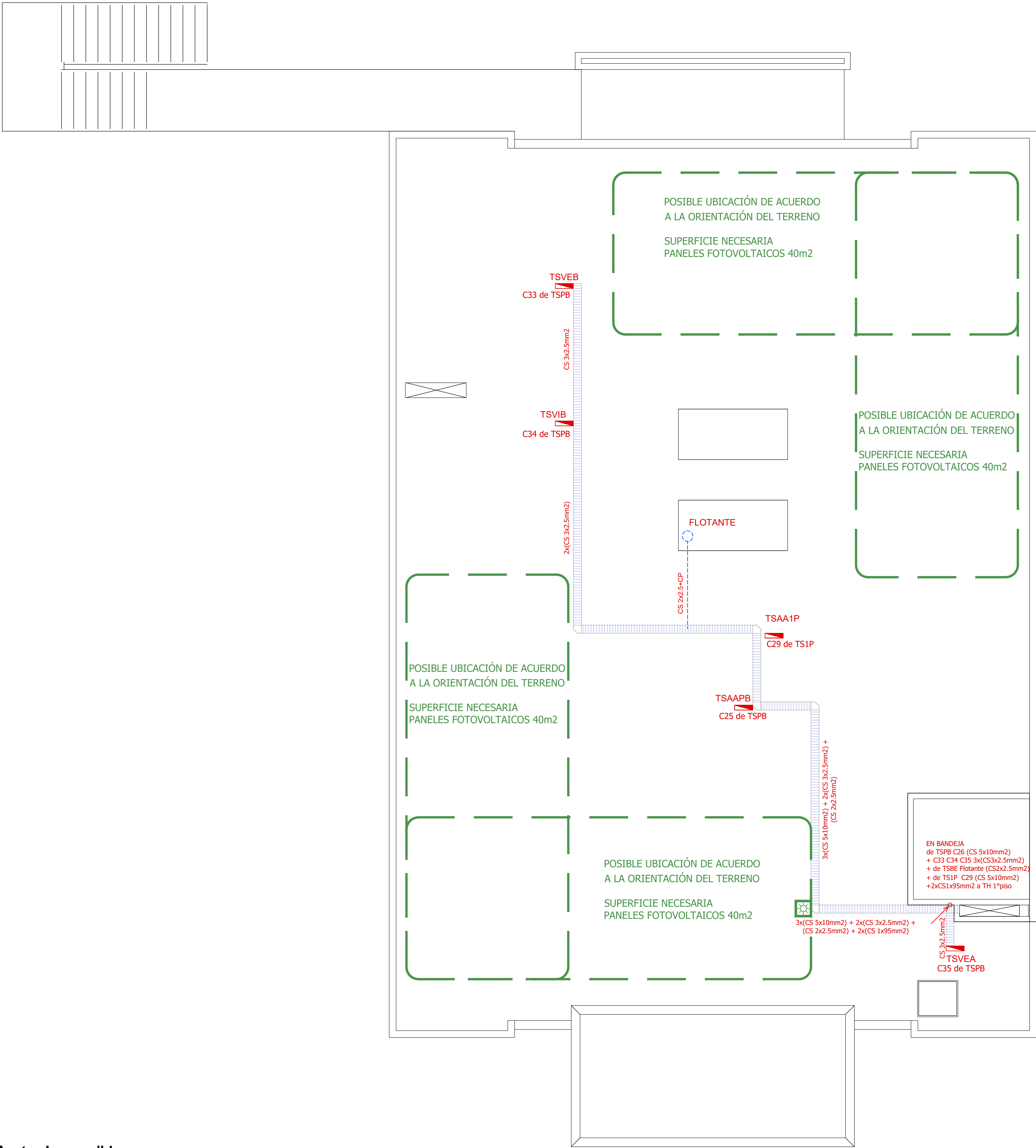


Primer Nivel





















SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
 TABLERO SECCIONAL	 Indica numero de Circuito de Tomas y/o Iluminación.	<p>1. En cañerías, zocaloducto y conducto bajo piso (C.B.P):</p> <p>a) Todos los circuitos de tomacorrientes de usos generales, WiFi, pantallas, turnero y Aire Acondicionado Cassette desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x2.5mm<sup>2</sup>+CP</p> <p>b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm<sup>2</sup>+CP</p> <p>2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pesado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.</p> <p>3. Todos los circuitos de Iluminación incluidos los de Emergencia, serán alimentados con conductores de 1.5mm<sup>2</sup> desde el tablero hasta la última boca y/o efectos. Salvo indicación en contrario expresada en este plano o en el Diagrama Unifilar de Cargas.</p> <p>4. El tendido de todos los circuitos de iluminación ira en cañería independientes al igual que sus efectos. Igual Criterio debera adoptarse en los tendidos de los circuitos de Tomacorrientes sean estos tanto de usos generales como para datos e impresoras.</p> <p>5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")</p>
 Medidor eléctrico	 Sensor de Movimiento Iluminación	
 Jabalina de puesta a tierra	 Campañilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
 Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A	 Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador	
 Tomacorrientes en cieloraso 220v/10A	 Boca de Repelido Wi-Fi en cieloraso En cañería RS 19	
 Bandeja Portables de chapa perforada 300/50 con tapa para intemperie	 Boca de Pantalla turnero en cieloraso En cañería RS 19	
 Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u	 Boca de Turnero en piso	
 Boca de Telefonía	 Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero híbrido 2x(CS1656mm <sup>2</sup> )	
 Fococélula	 Rack para sistemas de corrientes débiles	
 Boca de Datos		

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO <b>Casa de la Provincia de Buenos Aires</b> Municipio de Ayacucho		OBRA <b>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"</b>	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD <b>AYACUCHO</b> PARTIDO <b>AYACUCHO</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. ALEJANDRO BATAIN</b>		PLANO Electricidad 1° Nivel - Baja Tensión	
DIRECTOR TÉCNICO <b>ARQ. ALEJANDRO BATAIN</b>		ÁREA <b>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</b>	
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>		FECHA <b>09/03/2021</b>	ESCALA <b>1:50</b>
N° EXPTE. IEX-2021-08460353 - QDEBA-DPTLMYSPGP		N° PLANOS <b>48</b>	TOTAL <b>53</b>
N° QDEBA			

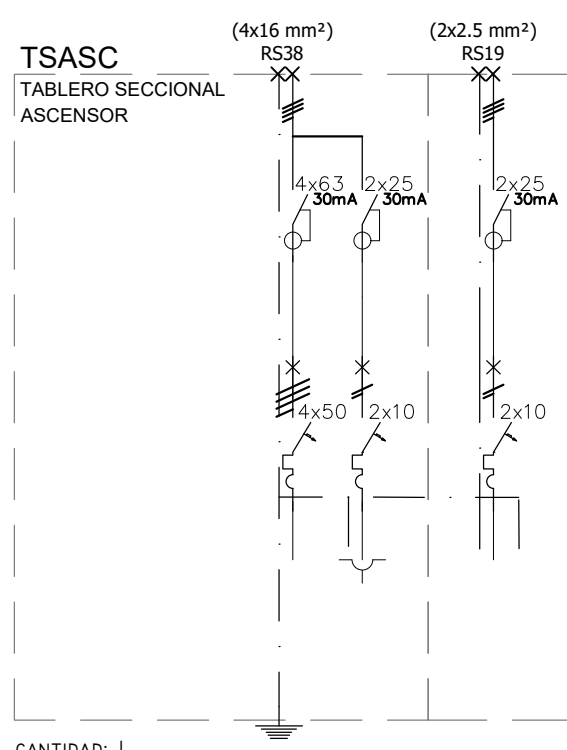




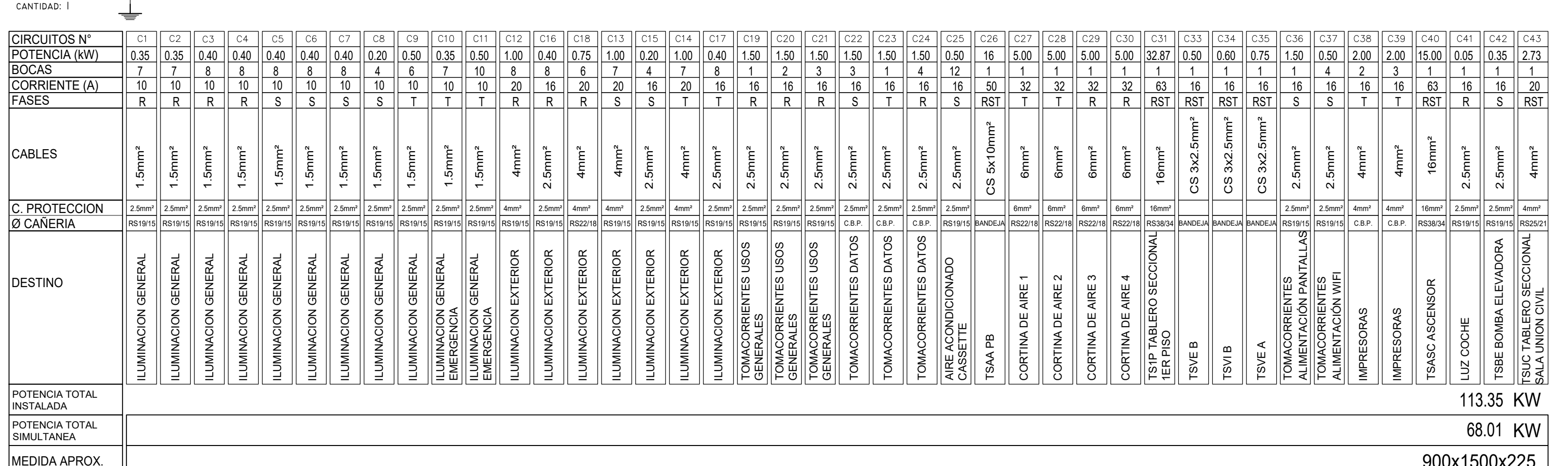
Azotea Inaccesible

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
<div><div> TABLERO SECCIONAL</div><div> Medidor eléctrico</div><div> Jabalina de puesta a tierra</div><div> Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A</div><div> Tomacorrientes en cielorraso 220v/10A</div><div> Bandeja Portacables de chapa perforada 300/50 con tapa para intemperie</div><div> Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u</div><div> Boca de Telefonía</div><div> Fotocélula</div><div> Boca de Datos</div></div>	<div><div> C1 Indica numero de Circuito de Tomas y/o Iluminación.</div><div> Sensor de Movimiento Iluminación</div><div> Llave de un punto.</div><div> Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados</div><div> Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador</div><div> Boca de Repetidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19</div><div> Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19</div><div> Boca de Turnero en piso</div><div> Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm2)</div><div> Rack para sistemas de corrientes débiles</div></div>	<p>1. En cañerías, zocaloducto y conducto bajo piso (C.B.P):</p> <p>a) Todos los circuitos de tomacorrientes de usos generales, WiFi, pantallas, turnero y Aire Acondicionado Cassette desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x2.5mm²+CP</p> <p>b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm²+CP</p> <p>2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pesado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.</p> <p>3.Todos los circuitos de Iluminación incluidos los de Emergencia, serán alimentados con conductores de 1.5mm² desde el tablero hasta la última boca y/o efectos. Salvo indicación en contrario expresada en este plano o en el Diagrama Unifilar de Cargas.</p> <p>4. El tendido de todos los circuitos de iluminación ira en cañería independientes al igual que sus efectos. Igual Criterio debera adoptarse en los tendidos de los circuitos de Tomacorrientes sean estos tanto de usos generales como para datos e impresoras.</p> <p>5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")</p>

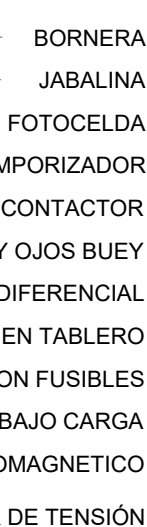
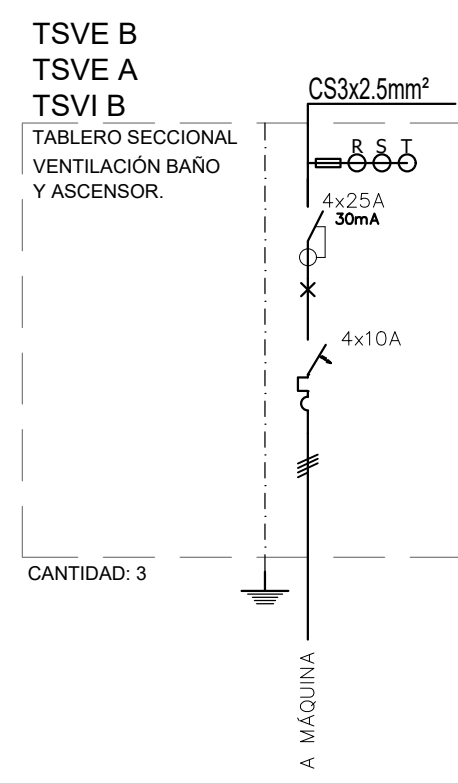
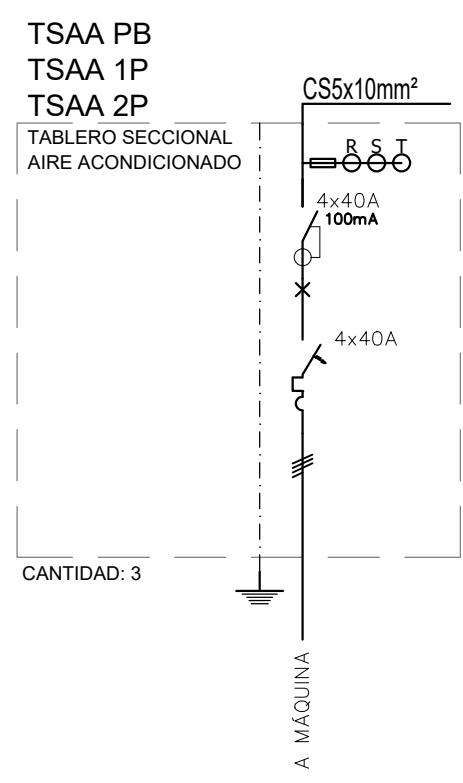
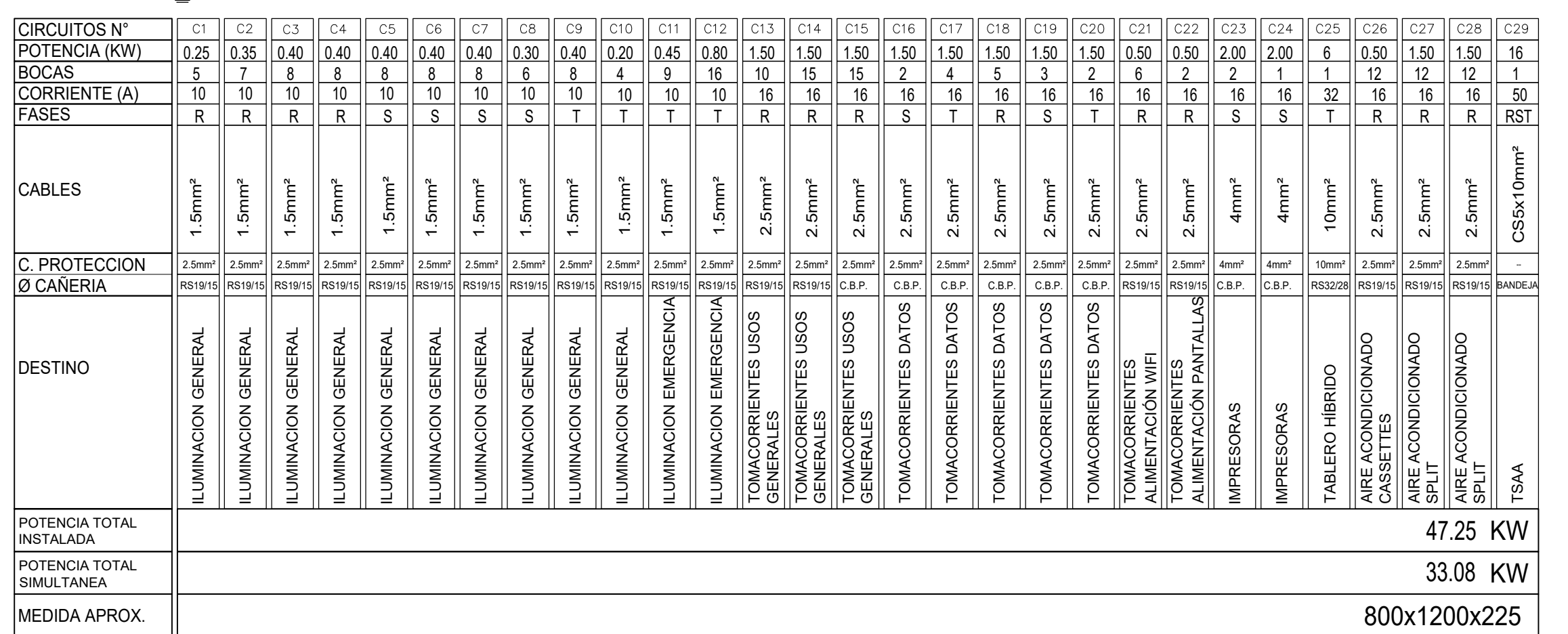
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"		
			LOCALIDAD AYACUCHO PARTIDO AYACUCHO		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			PLANO Electricidad Azotea		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN			ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN			FECHA 09/03/2021		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA			N° EXpte. EX-2021-08460353 - GDCEBA-DPTLMYSPGP		
N° ODIBA					



CIRCUITOS N°	C1	C2	C3
POTENCIA (Kva)	13	0,17	0,17
BOCAS	1	2	2
CORRIENTE (A)	60	10	10
FASES	RST	S	T
CABLES	CS 10mm²	2,5mm²	CS 2,5mm²
C. PROTECCION	C130mm²	C2 50mm²	C3 50mm²
Ø CÁNTERIA	RANCLAR	RST1915	RANCLAR
DESTINO	ASCENSOR	COMANDO	LUZ COCINA
POTENCIA TOTAL INSTALADA	13,34Kva		
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA	10,09Kva		
MEDIDA APROX.	450x600x150		



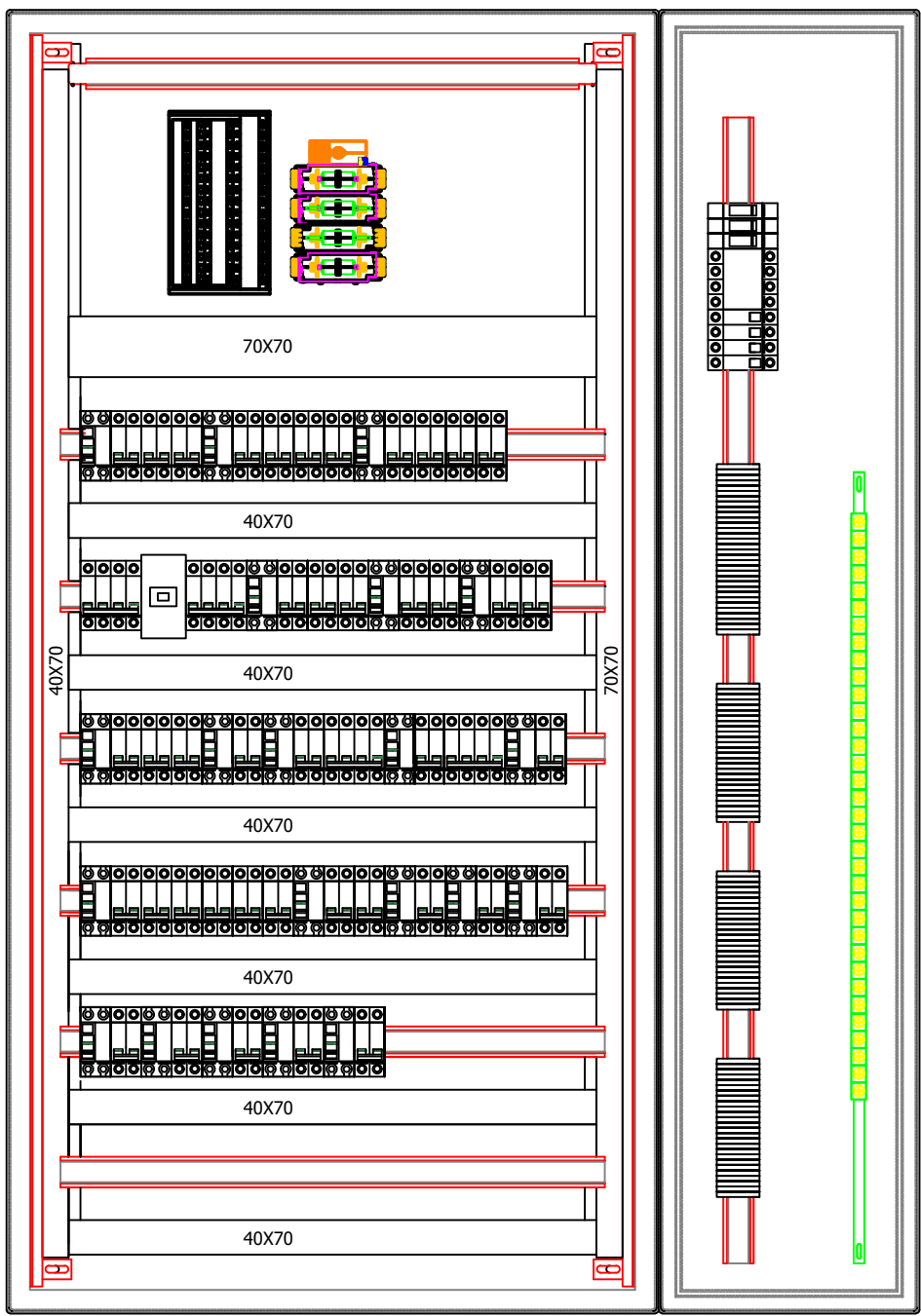
PROTECCIÓN N°	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C16	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C33	C34	C35	C36	C37	C38	C39	C40	C41	C42	C43		
POTENCIA (KW)	0,35	0,35	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,20	0,50	0,35	0,50	1,00	1,00	0,40	0,40	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	5,00	0,60	0,75	1,50	1,50	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	4,00	4,00	4,00		
BOCAS	7	7	8	8	8	8	4	6	7	7	10	8	8	6	7	8	1	2	3	3	1	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
CORRIENTE (A)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	16	20	16	20	16	16	16	16	16	16	16	16	16	50	32	32	32	32	32	32	32	32	63	16	27,3			
FASES	R	R	R	R	R	S	S	S	S	T	T	R	R	R	S	S	R	R	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	T	T	R	R	S	R		
CABLES	15mm²	15mm²	15mm²	15mm²	15mm²	15mm²	15mm²	15mm²	15mm²	15mm²	15mm²	4mm²	25mm²	4mm²	4mm²	25mm²	4mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	CS 5x10mm²	6mm²	6mm²	6mm²	6mm²	10mm²	CS 3x2,5mm²	CS 3x2,5mm²	CS 3x2,5mm²	25mm²	25mm²	25mm²	16mm²	25mm²	4mm²		
C. PROTECCIÓN Ø CANERÍA	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	4mm²	25mm²	4mm²	4mm²	25mm²	4mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	25mm²	CS 5x10mm²	6mm²	6mm²	6mm²	6mm²	10mm²	CS 3x2,5mm²	CS 3x2,5mm²	CS 3x2,5mm²	25mm²	25mm²	25mm²	16mm²	25mm²	4mm²		
DESTINO	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION GENERAL	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR			
POTENCIA TOTAL INSTALADA	113,35 KW																																							
POTENCIA TOTAL SIMULANEA	68,01 KW																																							
MEDIDA APROX.	900x1500x225																																							



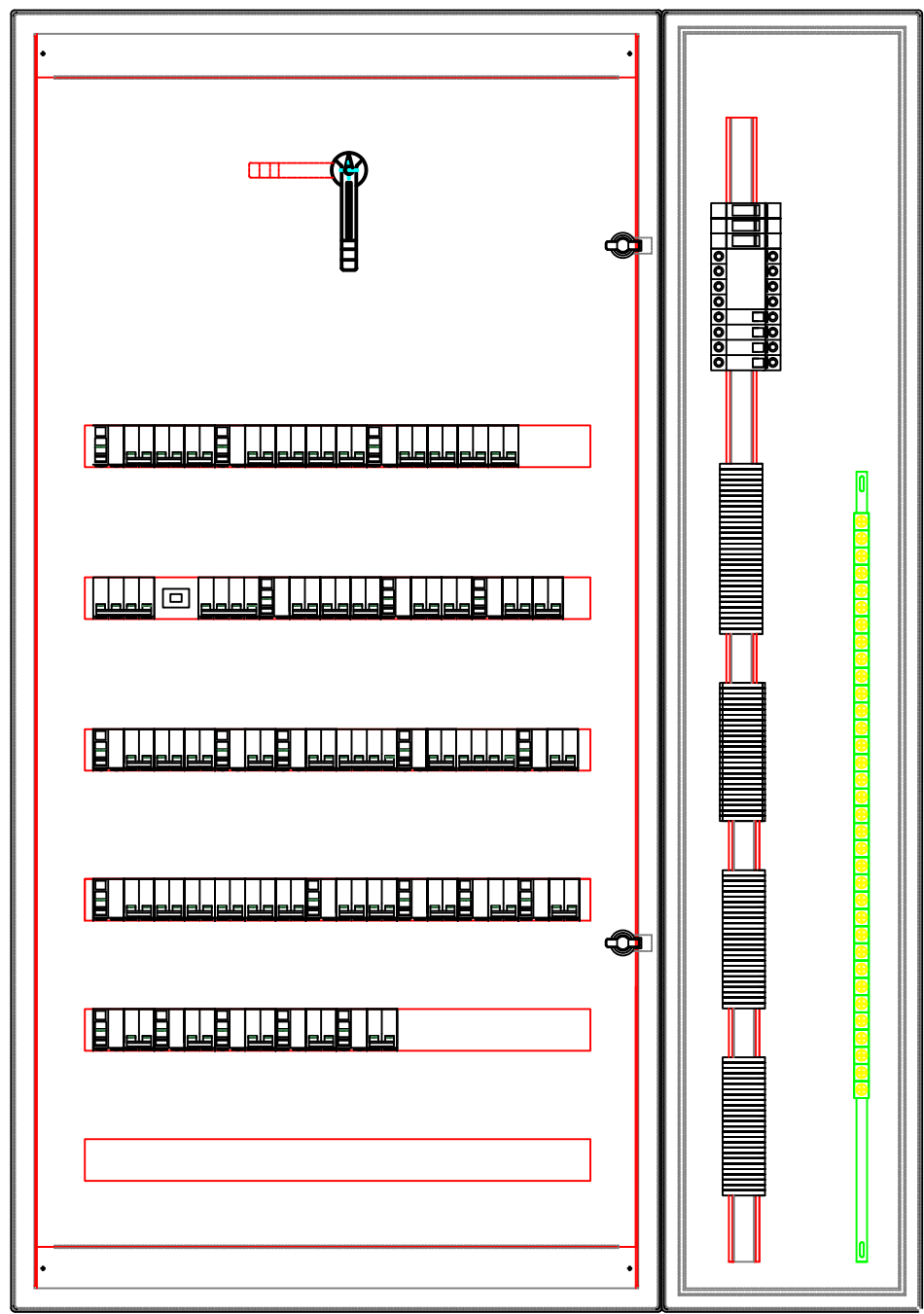


Planta Baja

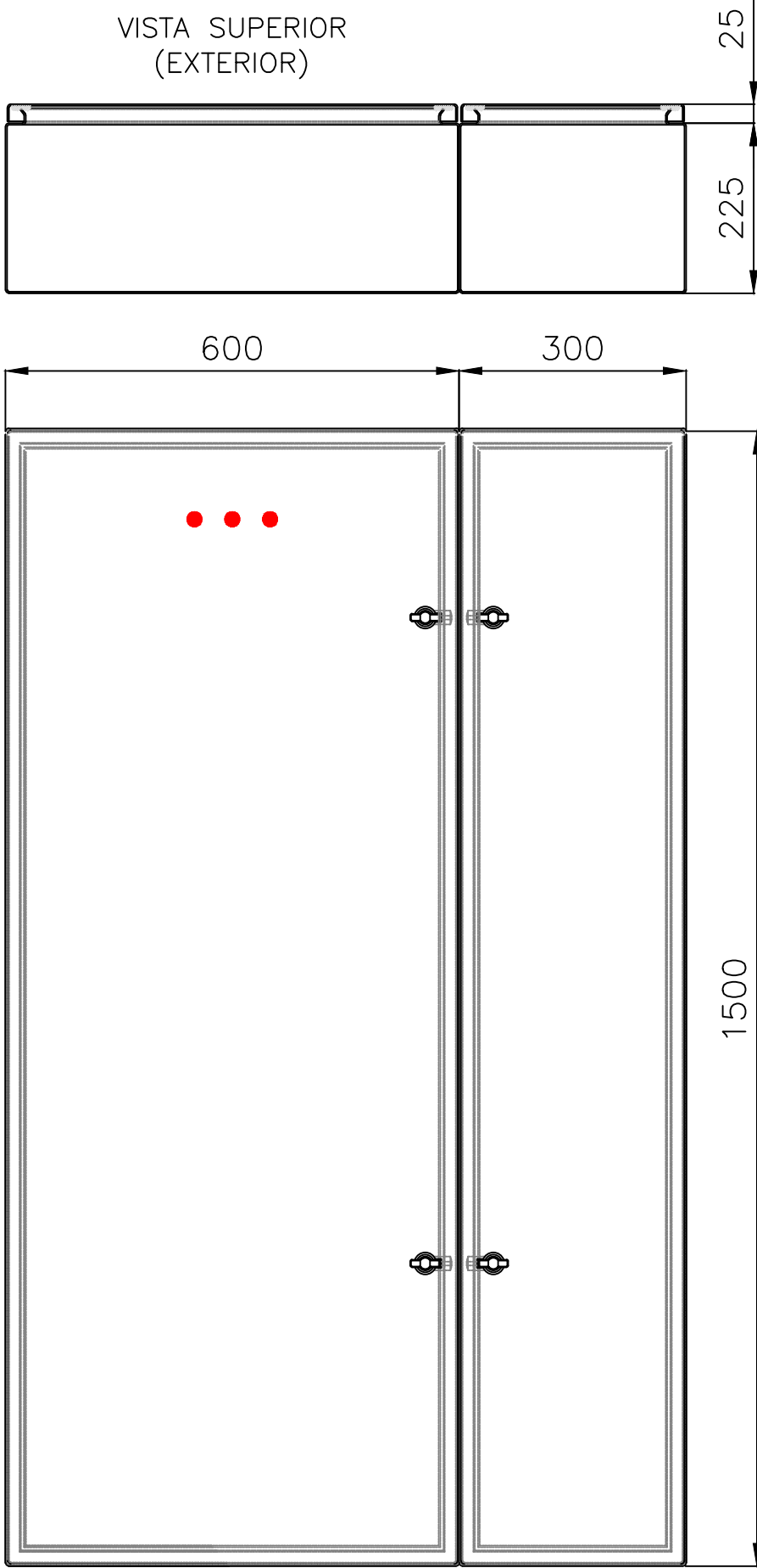
TSPB  
TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA



VISTA FRONTAL  
(SIN PUERTAS)

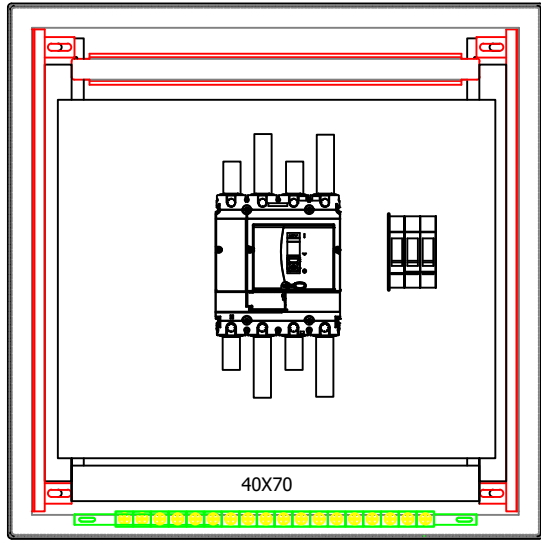


VISTA FRONTAL  
(CON SUBPANELES)

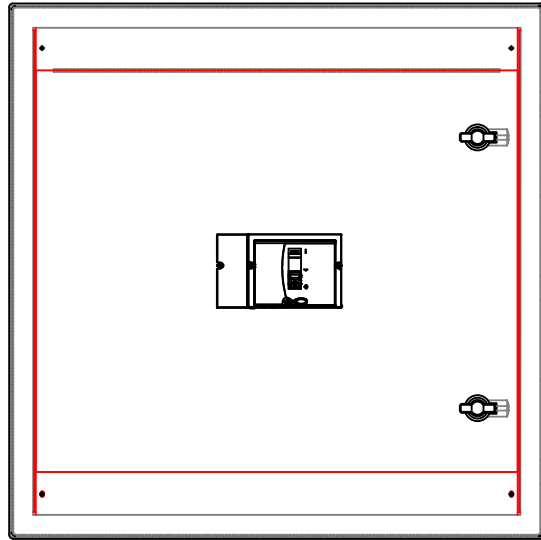


VISTA FRONTAL  
(EXTERIOR)

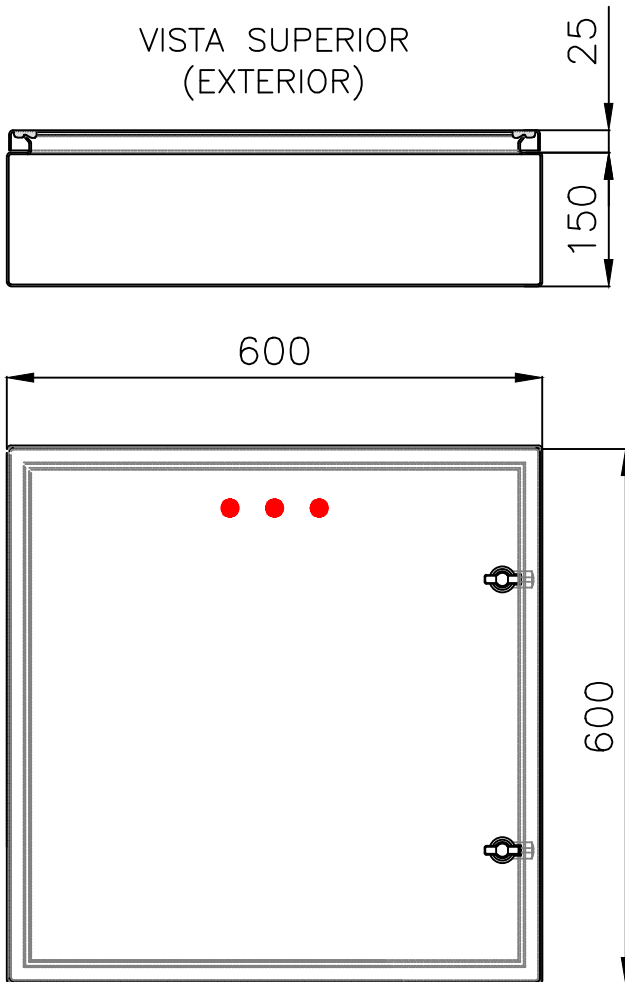
TPPAL  
TABLERO PRINCIPAL



VISTA FRONTAL  
(SIN PUERTAS)

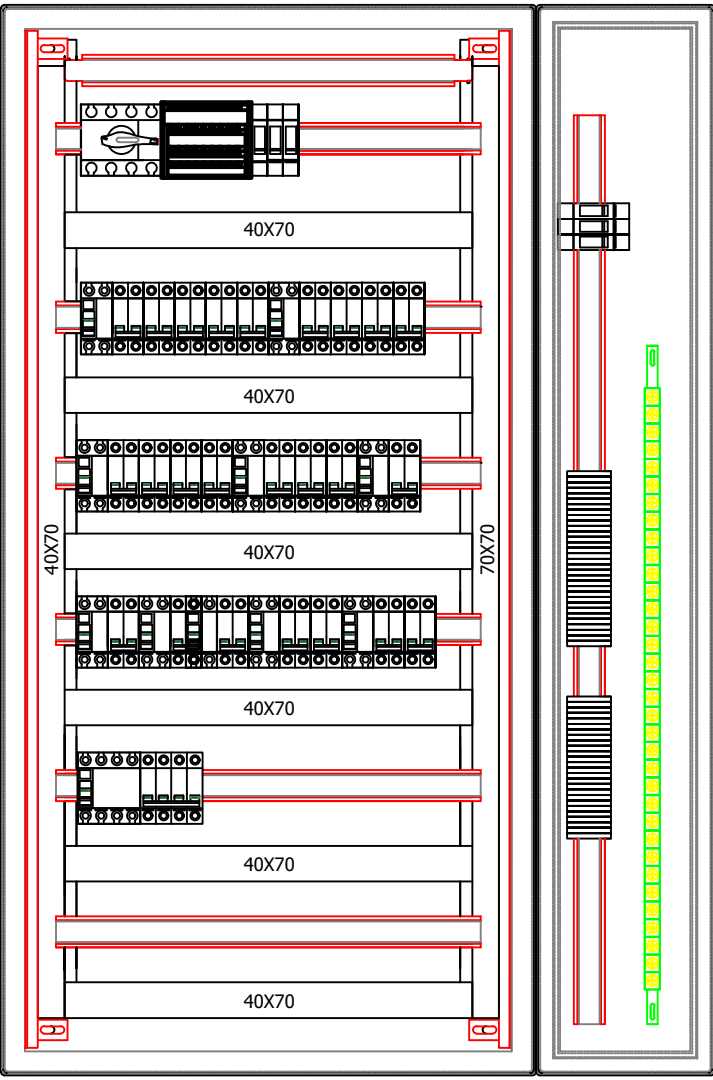


VISTA FRONTAL  
(CON SUBPANELES)

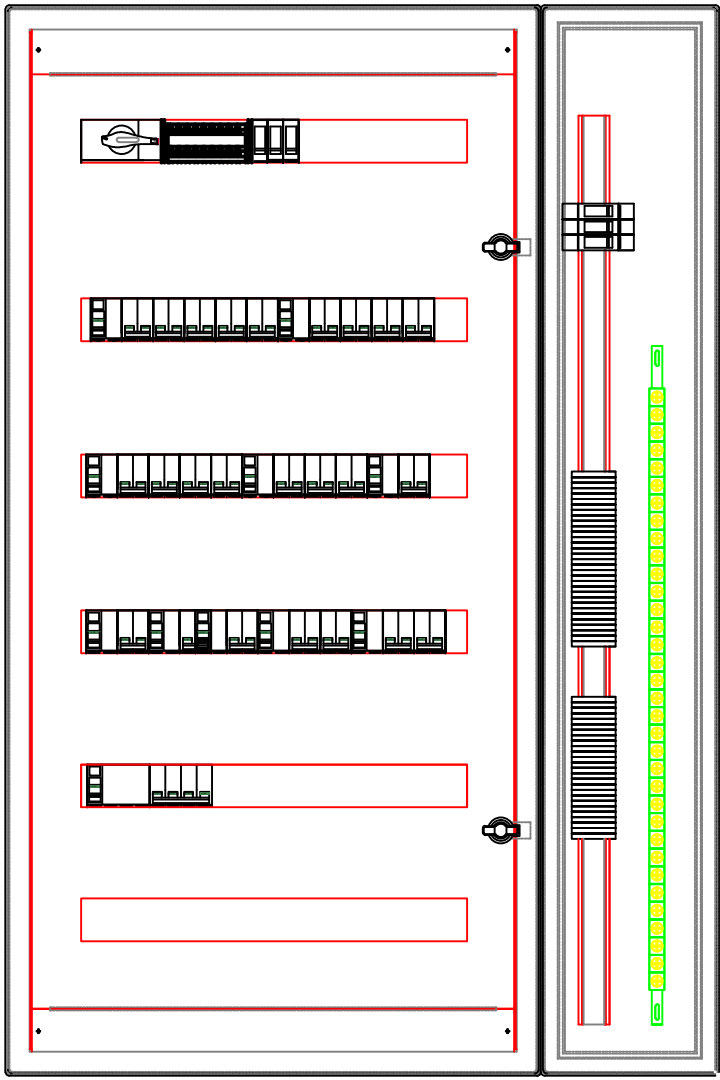


VISTA FRONTAL  
(EXTERIOR)

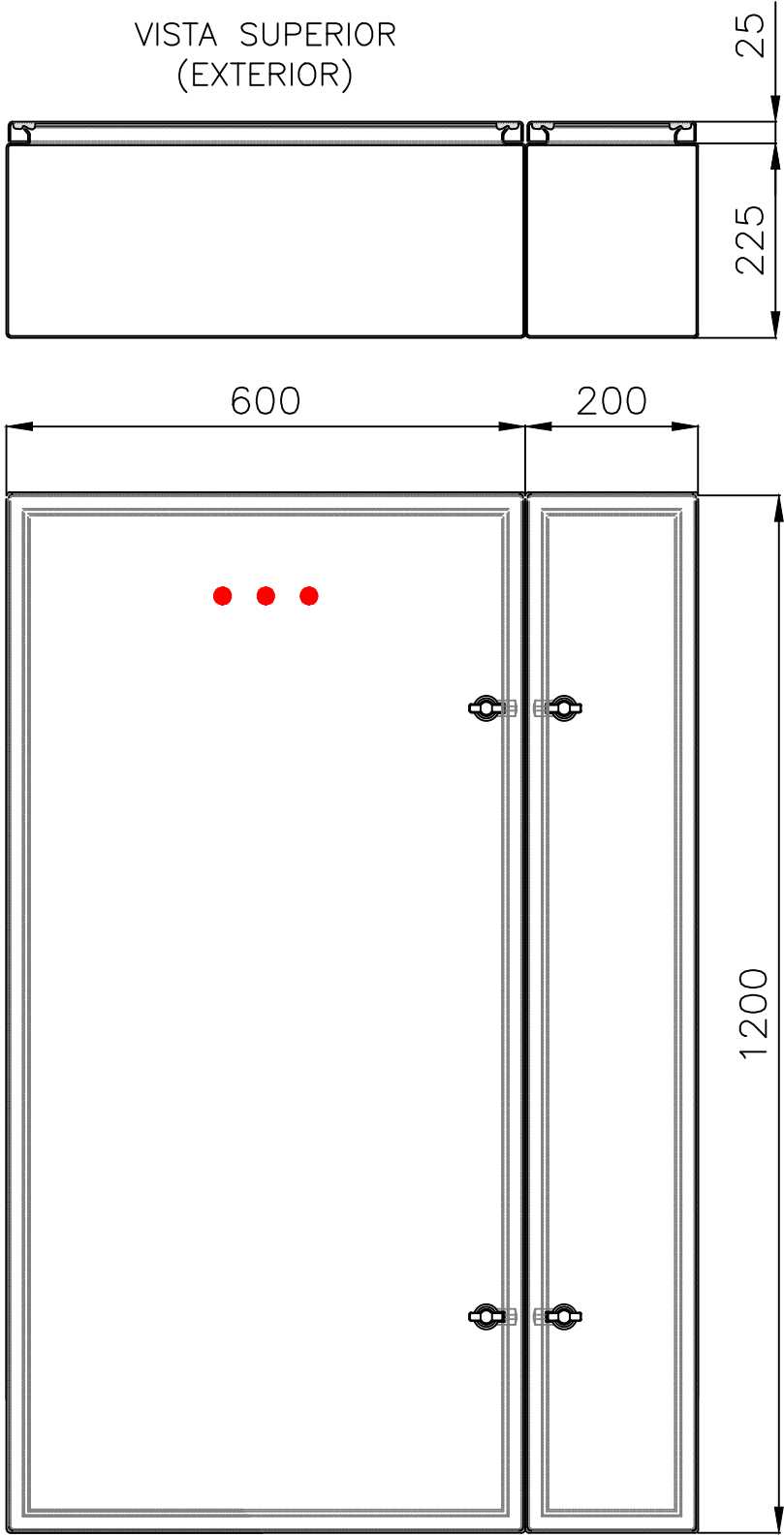
TS1°P  
TABLERO SECCIONAL PRIMER PISO



VISTA FRONTAL  
(SIN PUERTAS)

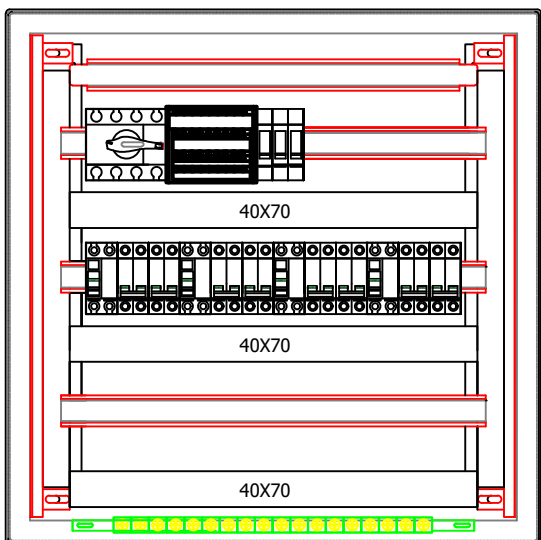


VISTA FRONTAL  
(CON SUBPANELES)

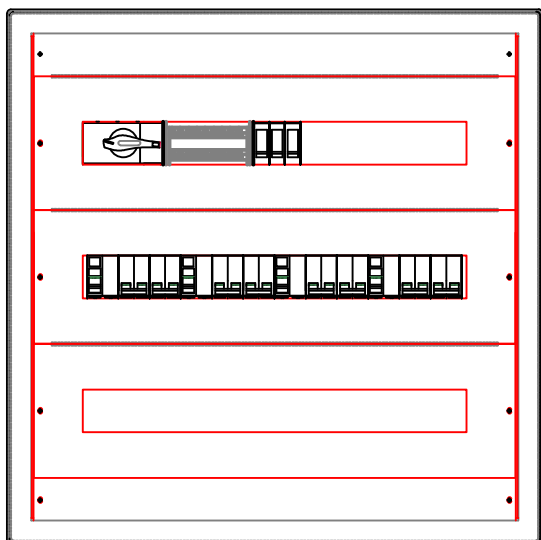


VISTA FRONTAL  
(EXTERIOR)

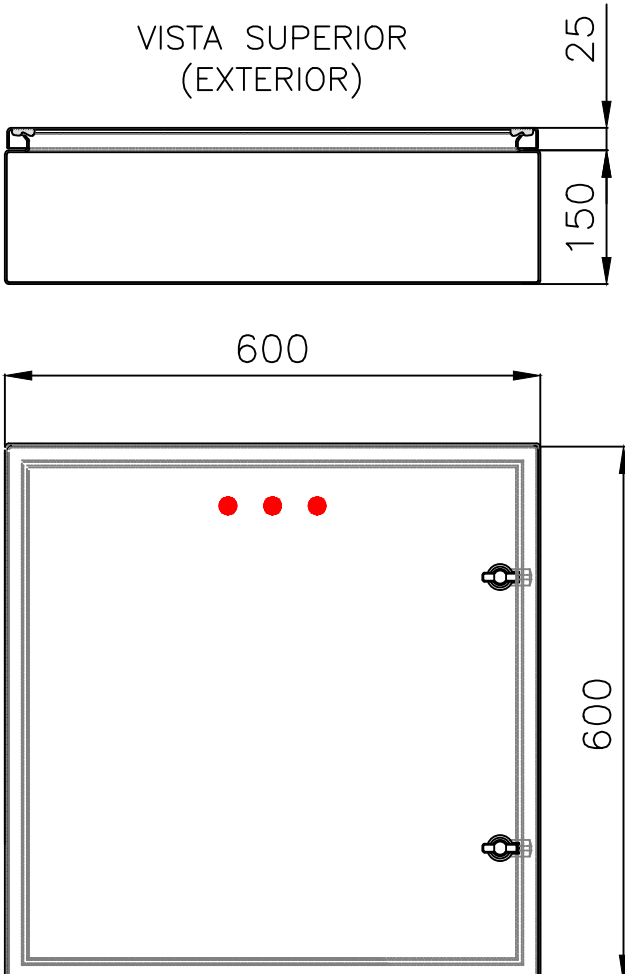
TSSUC  
TABLERO SECCIONAL SALA DE UNION CIVIL



VISTA FRONTAL  
(SIN PUERTAS)



VISTA FRONTAL  
(CON SUBPANELES)

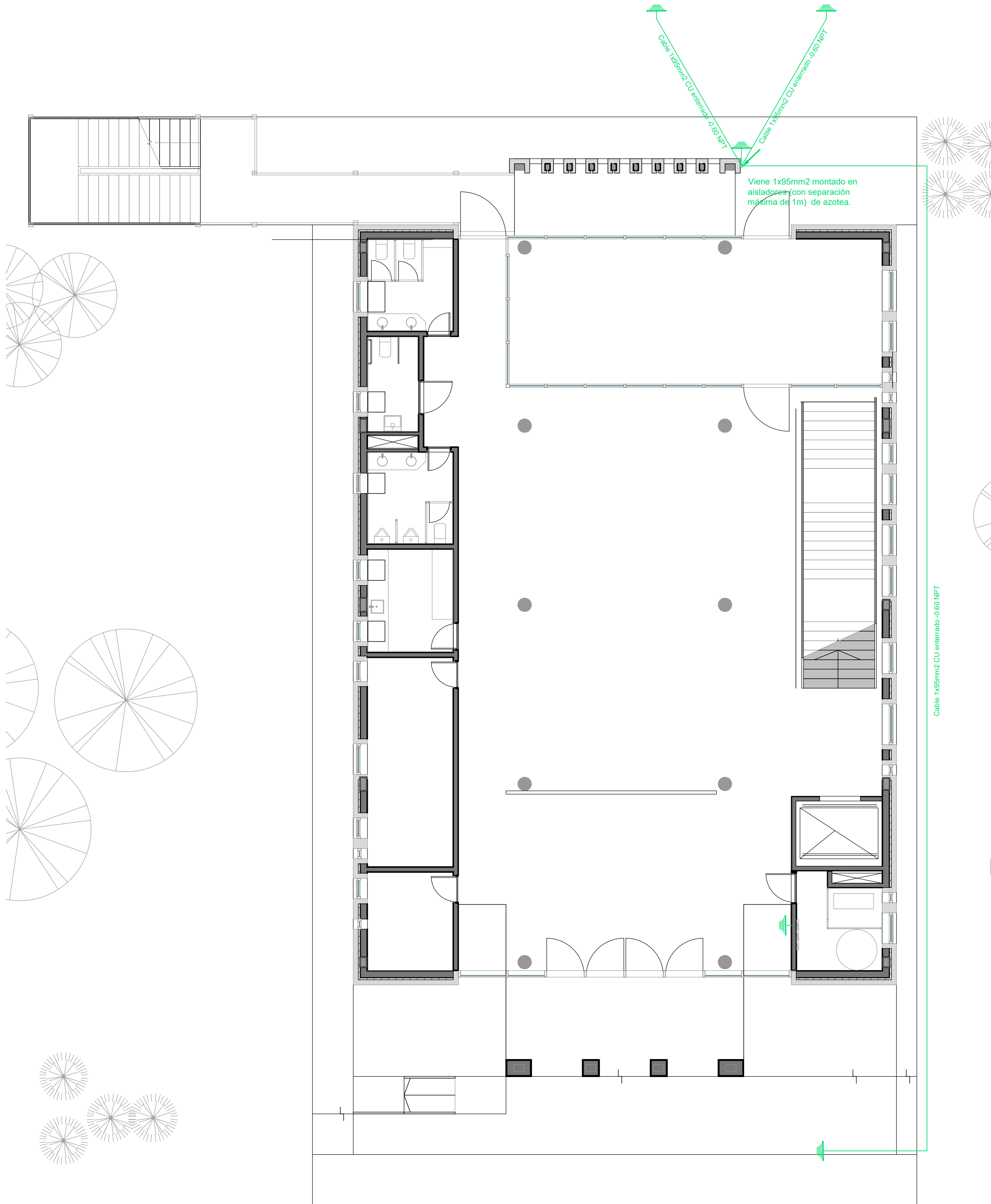


VISTA FRONTAL  
(EXTERIOR)

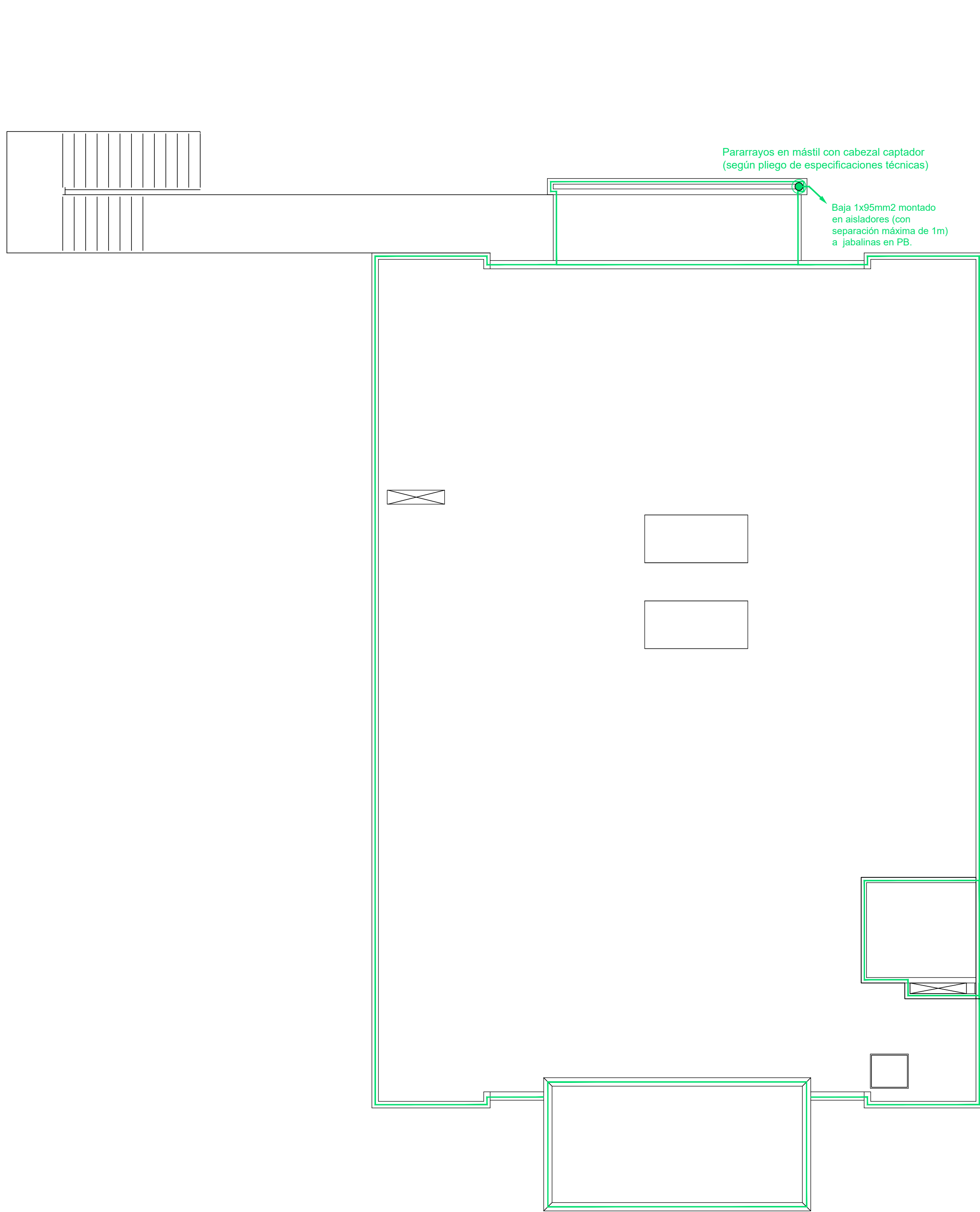
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO	OBRA
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"
COLABORADORES	LOCALIDAD
Dirección Provincial de Arquitectura	AYACUCHO
	PARTIDO
	AYACUCHO
	PLANO
	Electricidad Topográficos
JEFE DE DEPARTAMENTO	ÁREA
ARQ. ALEJANDRO BATAIN	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	FECHA
ARQ. ALEJANDRO BATAIN	09/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	Nº EXPTE.
ARQ. RODOLFO MACERA	EX-2021-08460353 - GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA	



Planta Baja



Azotea Inaccesible

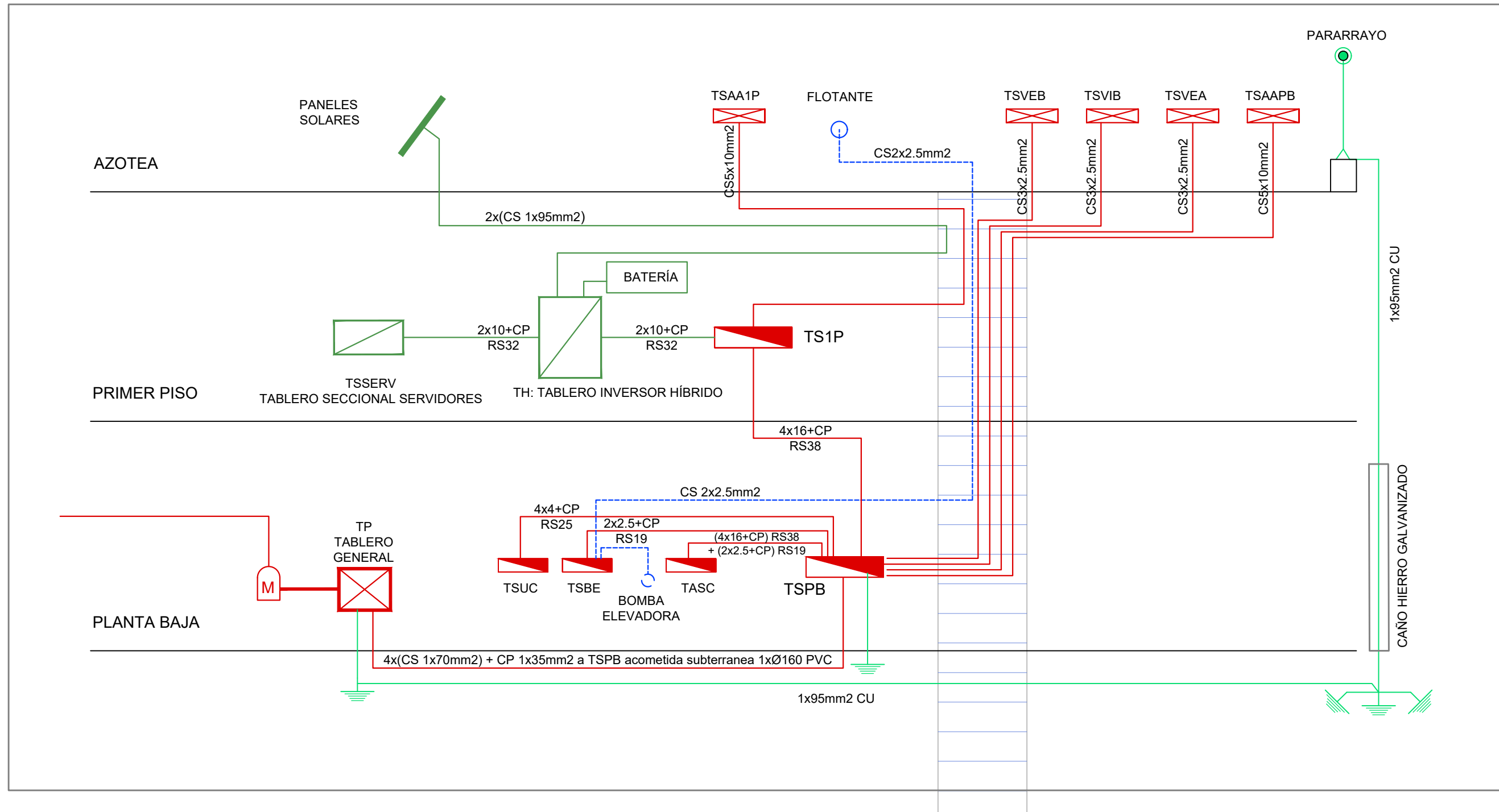
#### REFERENCIAS

- Pararrayos en mástil con cabezal captador (según pliego de especificaciones técnicas)
- Pletina perimetral de hierro galvanizado de 25mm de ancho x 5mm de espesor, montada sobre aisladores (con una separación máxima de 1m)
- Jabalina de puesta a tierra tipo COOPERWED J-L 18 x 3000 soldada con soldadura cupro-aluminotérmica.

#### NOTA:

- La unión entre punta de pararrayos, pletinas y jabalinas se realizará en cable de 1x95mm² de cobre y mediante soldaduras cupro-aluminotérmica.
- El cable de bajada de 1x95mm² CU estará encamisado en caño de hierro galvanizado desde el nivel del suelo hasta +3.00m NPT.
- En los tramos en que se coloque bajo vereda el cable de 1x95mm² deberá ser encamisado en Ø50mm PVC.

#### ESQUEMA DE MONTANTES



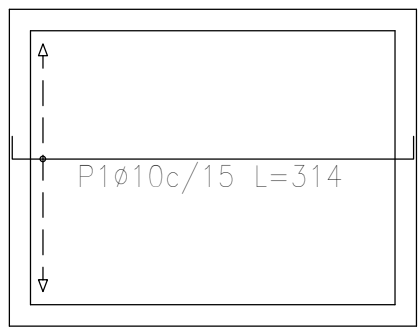
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"		
COLABORADORES			LOCALIDAD		
Dirección Provincial de Arquitectura			AYACUCHO		
			PARTIDO		
			AYACUCHO		
			PLANO		
			Electricidad Pararrayos		
JEFE DE DEPARTAMENTO			ÁREA		
ARG. ALEJANDRO BATAIN			DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO		
DIRECTOR TÉCNICO			FECHA		ESQ.
ARG. ALEJANDRO BATAIN			09/03/2021		175
DIRECTOR PROVINCIAL			Nº EXPRTE.		Nº PLANO
ARG. RODOLFO MACERA			EX-2021-08460353--GDEBA-OTPLMVSFPGP		52
					TOTAL
					53
Nº GDEBA					



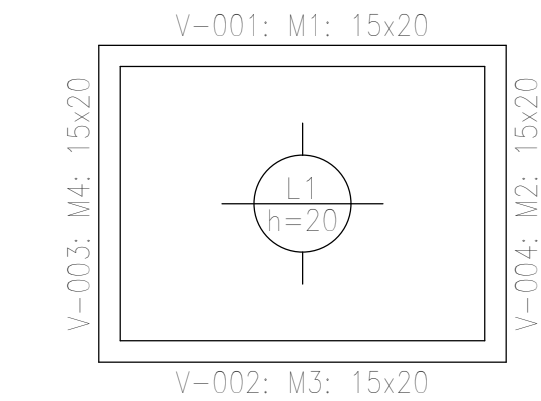
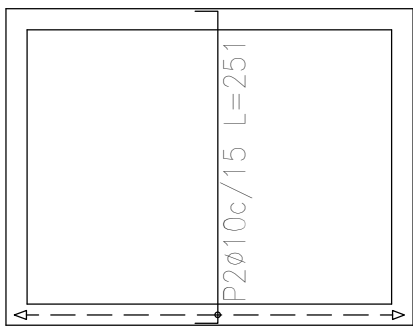
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA										
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS										
BUENOS AIRES PROVINCIA										
PROYECTO  Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		OBRA  Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"								
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD AYACUCHO PARTIDO AYACUCHO  PLANO Planilla de Locales								
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO FECHA 09/03/2021 <table><tr><td>ESQ.</td><td>N° PLANO</td><td>TOTAL</td></tr><tr><td>58</td><td>53</td><td>53</td></tr></table>			ESQ.	N° PLANO	TOTAL	58	53	53
ESQ.	N° PLANO	TOTAL								
58	53	53								
N° GDEBA										



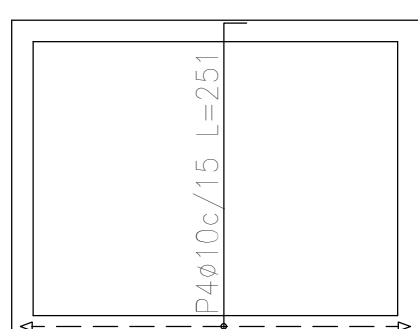
Bajorecorrido (-1.20)  
Replanteo  
Hormigón: H-25  
Aceros en fundación: ADN 420  
Escala: 1:50



Bajorecorrido (-1.20)  
Armadura longitudinal inferior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50



Bajorecorrido (-1.20)  
Armadura longitudinal superior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50



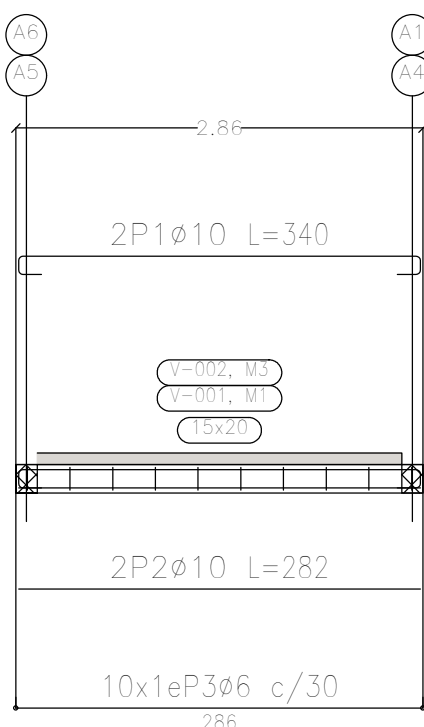
Bajorecorrido (-1.20)  
Armadura transversal inferior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Bajorecorrido (-1.20)  
Armadura transversal superior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

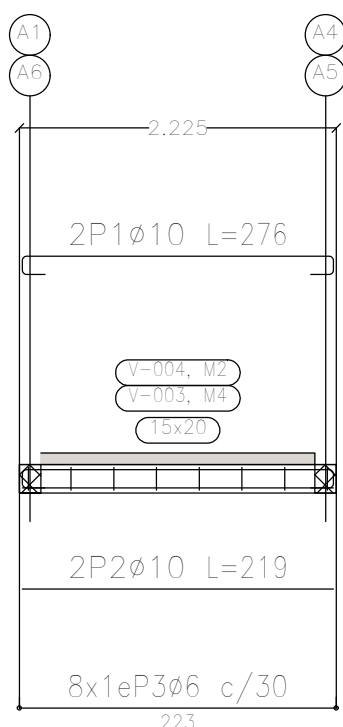
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	Ø10	12	314	3768	23,2
	Total+10%:					25,5
Armadura transversal inferior	2	Ø10	19	251	4769	29,4
	Total+10%:					32,3
Armadura longitudinal superior	3	Ø10	12	314	3768	23,2
	Total+10%:					25,5
Armadura transversal superior	4	Ø10	19	251	4769	29,4
	Total+10%:					32,3
					Ø10: Total:	115,6 115,6

	Resumen Acero Bajorecorrido (-1.20) Armadura longitudinal inferior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420	Ø10	37,7	26
	Resumen Acero Bajorecorrido (-1.20) Armadura transversal inferior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420	Ø10	47,7	32
	Resumen Acero Bajorecorrido (-1.20) Armadura longitudinal superior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420	Ø10	37,7	26
	Resumen Acero Bajorecorrido (-1.20) Armadura transversal superior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420	Ø10	47,7	32

Pórtico 1:  
Pórtico 2:  
Ver arreglos en el despiece de columnas o dibujo de muros.

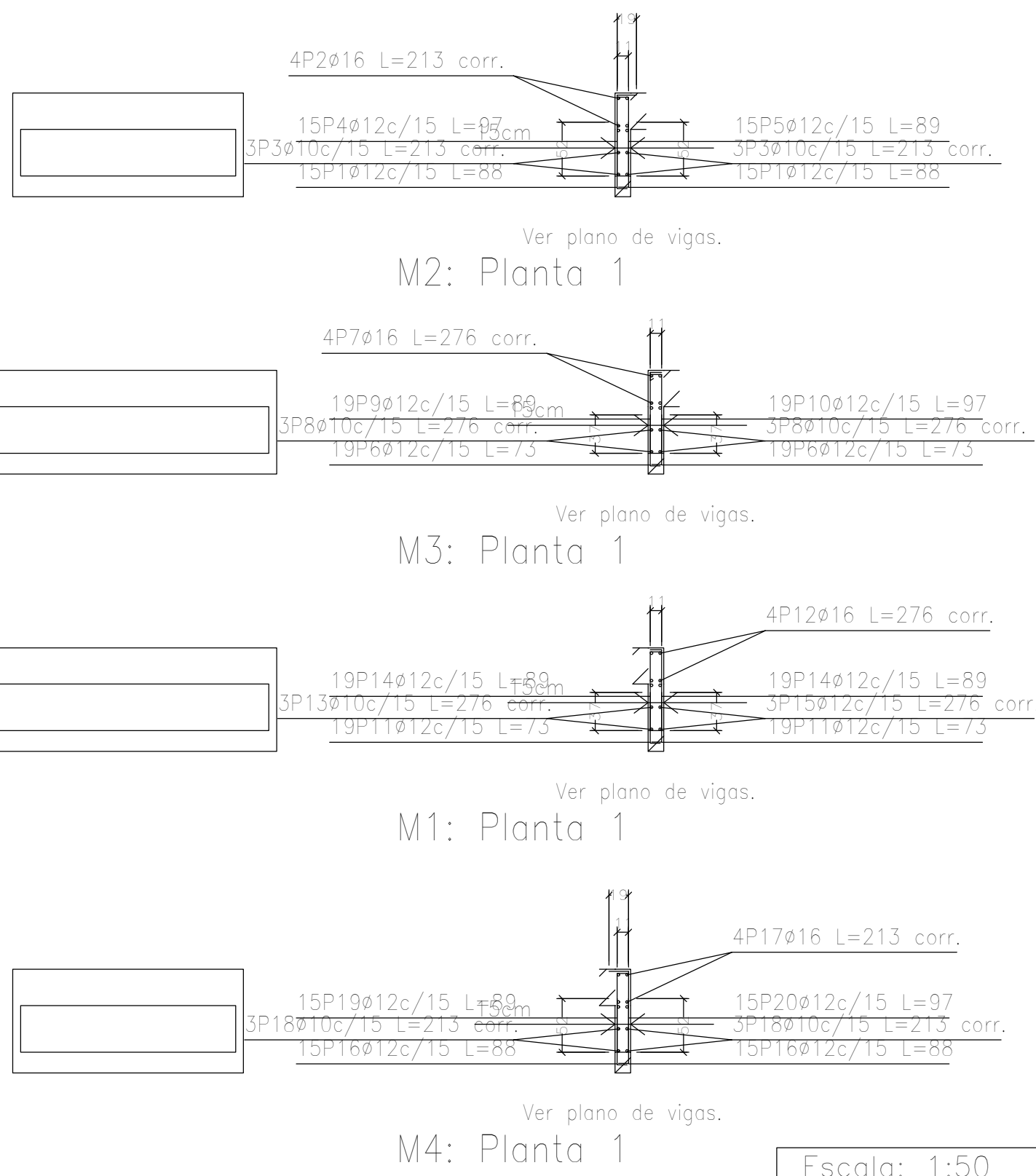


Pórtico 3:  
Pórtico 4:  
Ver arreglos en el despiece de columnas o dibujo de muros.



Bajorecorrido (-1.20)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 1=Pórtico 2	1	ø10	2		340	680	4,2
	2	ø10	2		282	564	3,5
	3	ø6	10		64	640	1,4
	Total+10%: (x2):						10,0 20,0
Pórtico 3=Pórtico 4	1	ø10	2		276	552	3,4
	2	ø10	2		219	438	2,7
	3	ø6	8		64	512	1,1
	Total+10%: (x2):						7,9 15,8
						ø6:	5,4
						ø10:	30,4
						Total:	35,8
Corrido (-1.20)				Resumen Acero	Long. total	Peso+10%	
Placa de vigas				Plano de pórticos	(m)	(kg)	Total
Sección: H-25				ADN 420 ø6	23,0	6	
En barras: ADN 420				ø10	44,7	30	36

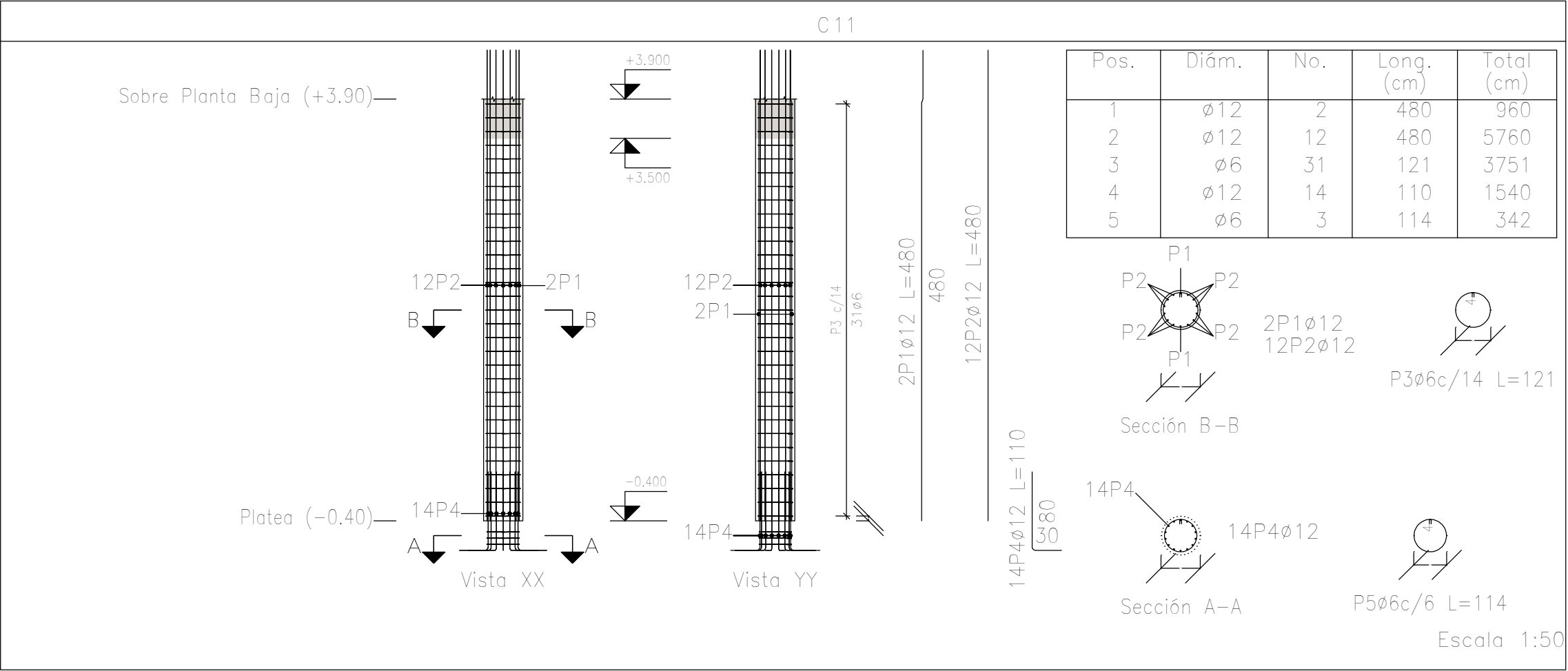
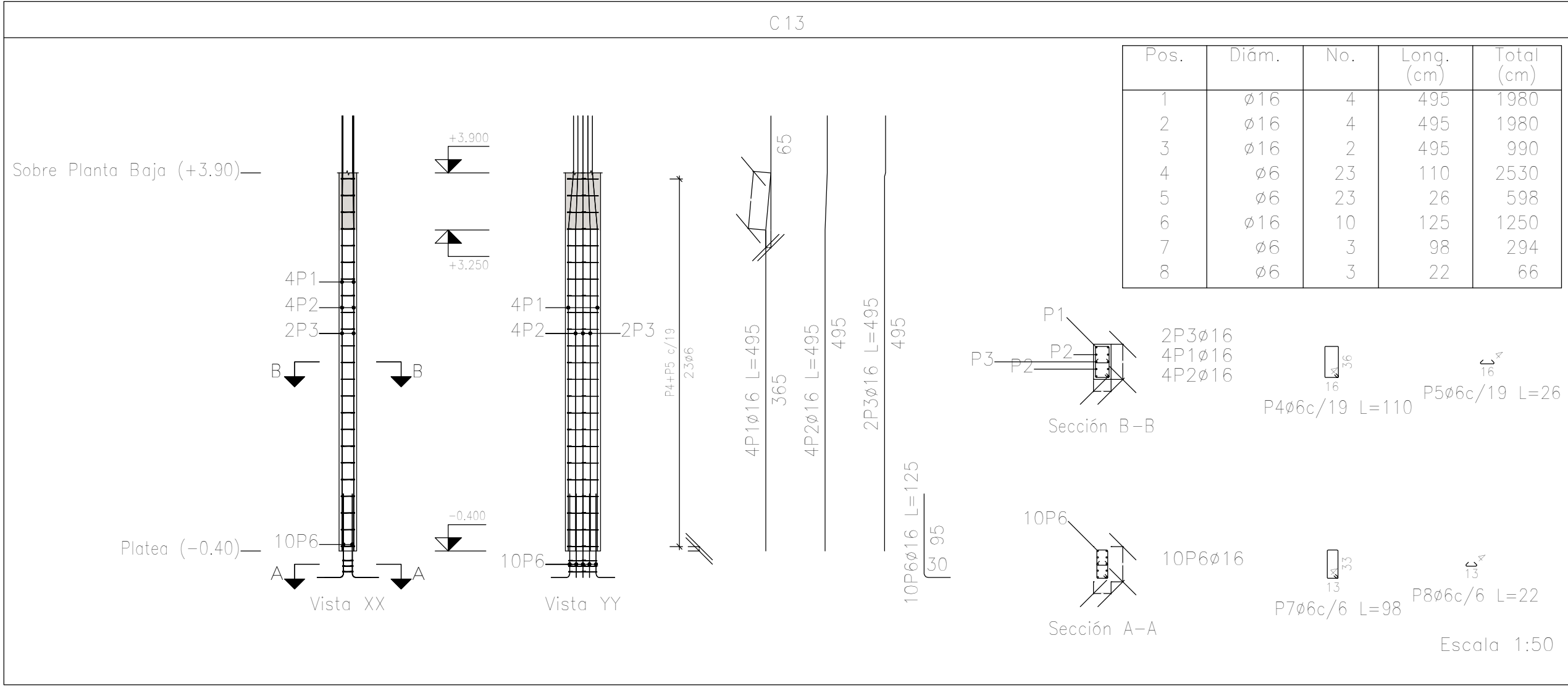
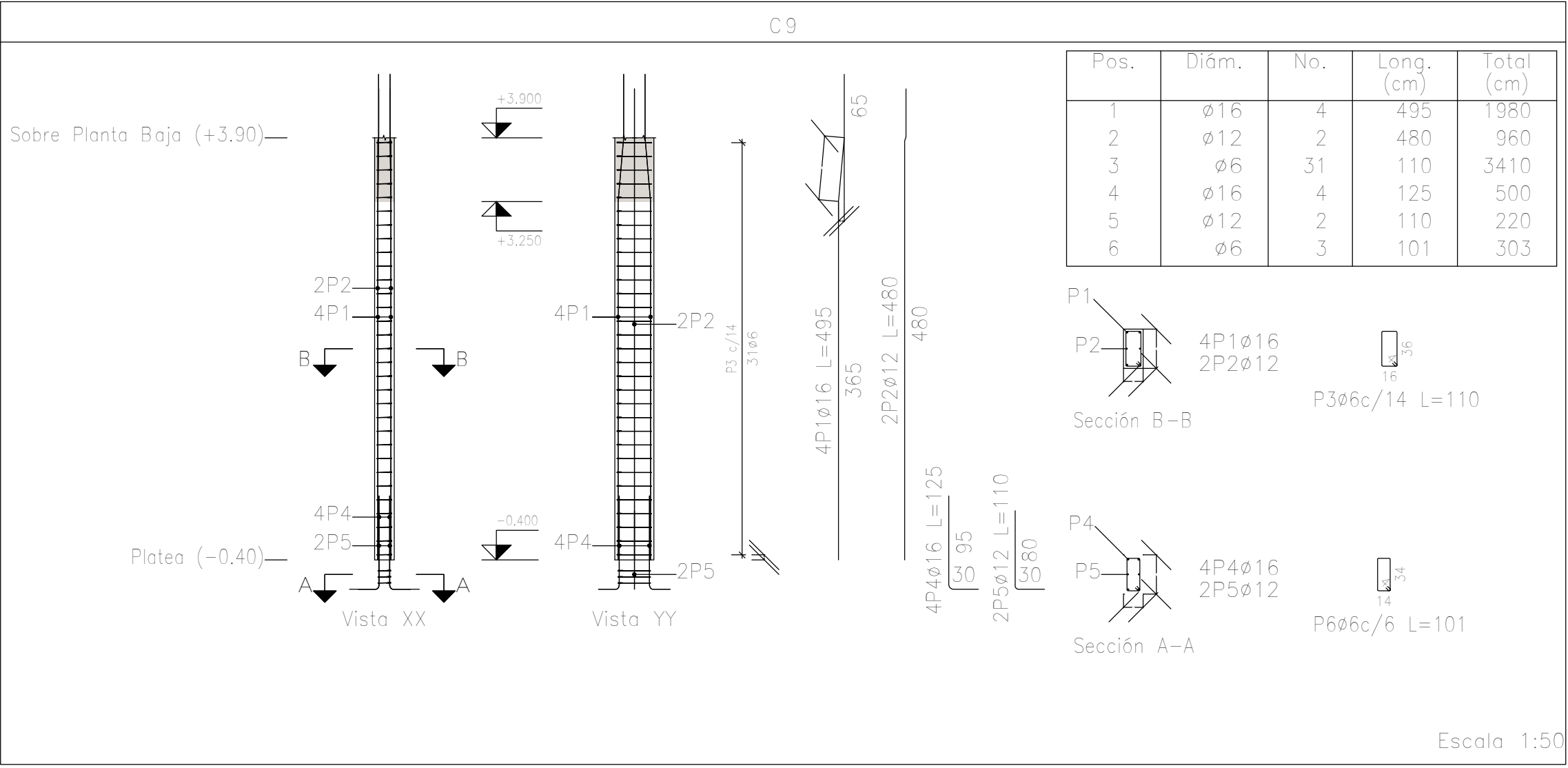
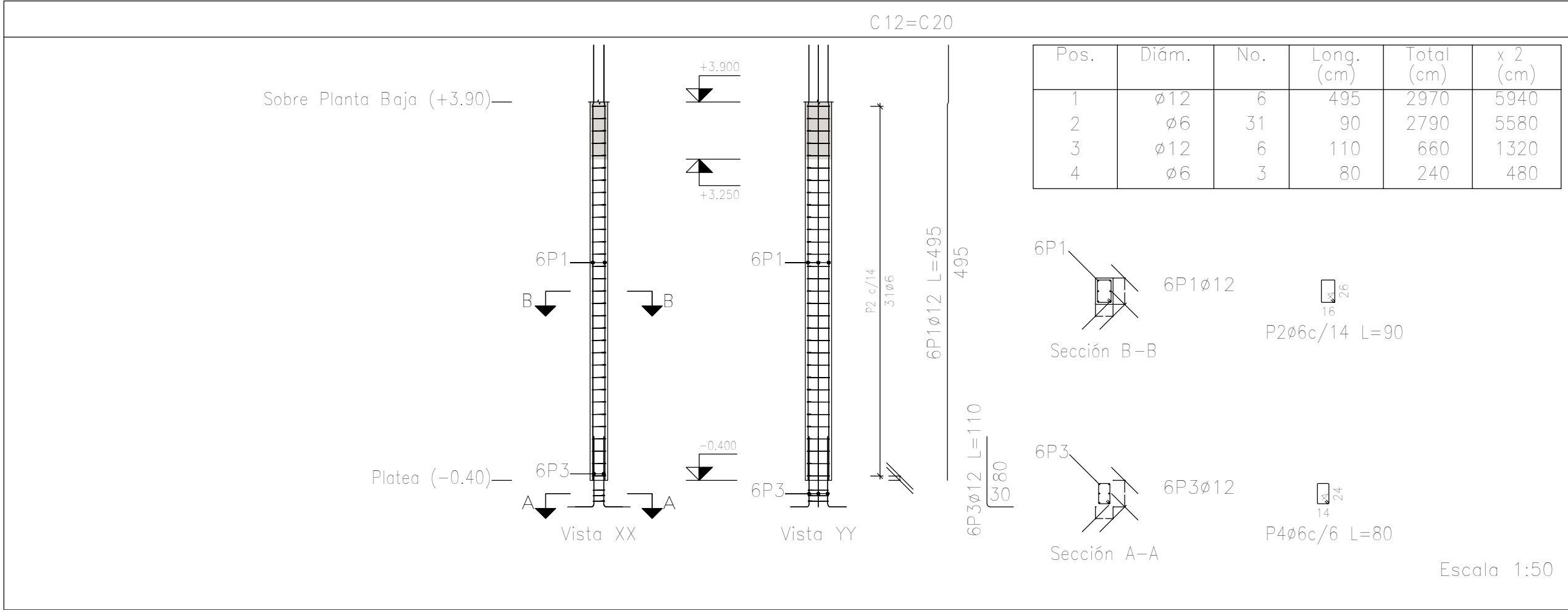
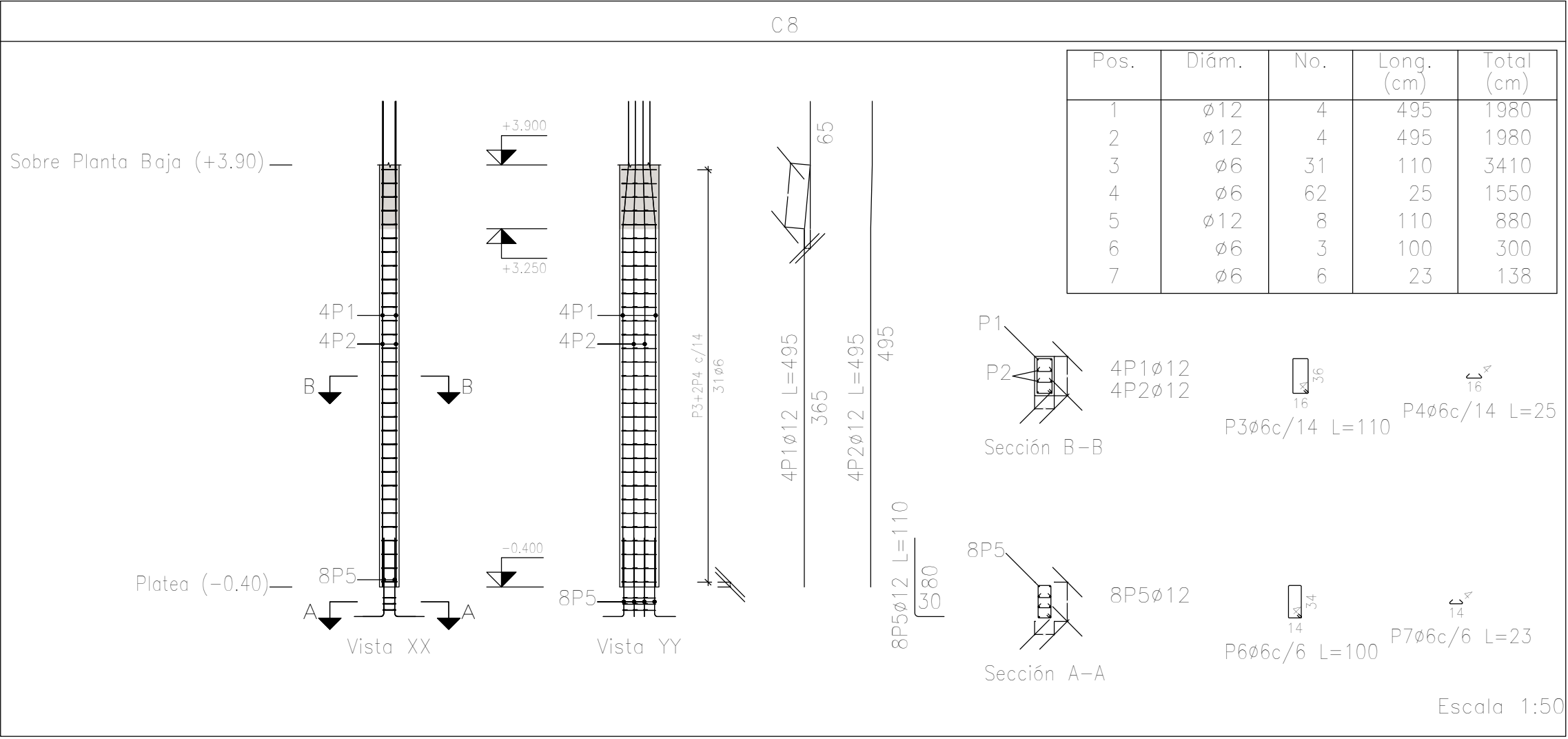


Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
M2	1	Ø12	30	88	2640	23,4
	2	Ø16	4	VAR.	852	13,4
	3	Ø10	6	VAR.	1278	7,9
	4	Ø12	15	97	1455	12,9
	5	Ø12	15	89	1335	11,9
Total+10%:						76,5
M3	6	Ø12	38	73	2774	24,6
	7	Ø16	4	VAR.	1104	17,4
	8	Ø10	6	VAR.	1656	10,2
	9	Ø12	19	89	1691	15,0
	10	Ø12	19	97	1843	16,4
Total+10%:						92,0
M1	11	Ø12	38	73	2774	24,6
	12	Ø16	4	VAR.	1104	17,4
	13	Ø10	3	VAR.	828	5,1
	14	Ø12	38	89	3382	30,0
	15	Ø12	3	VAR.	828	7,4
Total+10%:						93,0
M4	16	Ø12	30	88	2640	23,4
	17	Ø16	4	VAR.	852	13,4
	18	Ø10	6	VAR.	1278	7,9
	19	Ø12	15	89	1335	11,9
	20	Ø12	15	97	1455	12,9
Total+10%:						76,5
Ø10:						34,4
Ø12:						235,8
Ø16:						67,8
Total:						338,0

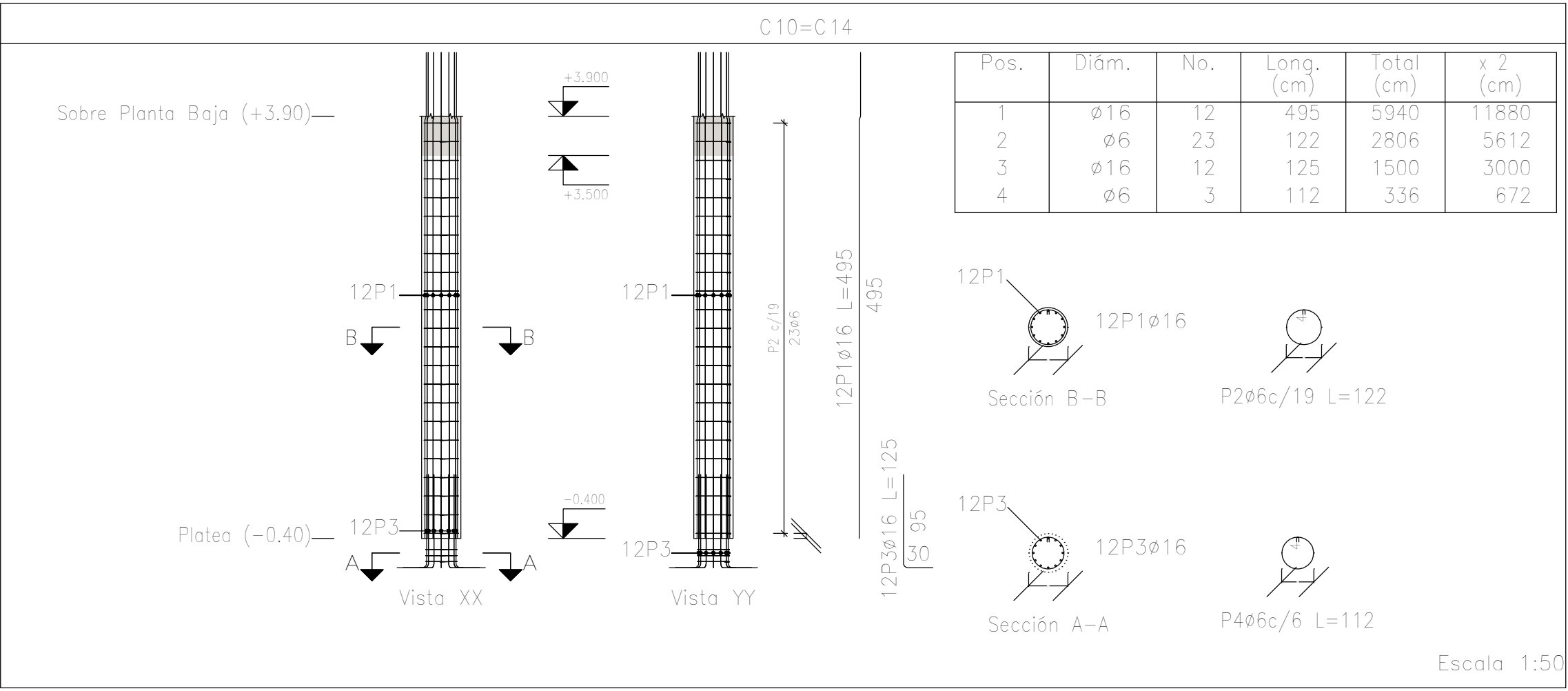
Resumen Acero Muros de hormigón armado	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total	
ADN 420	Ø10	50,4	34	338
	Ø12	241,5	236	
	Ø16	39,1	68	

Escala: 1:50  
CASA PROVINCIA  
No se detallan los refuerzos locales de los huecos.

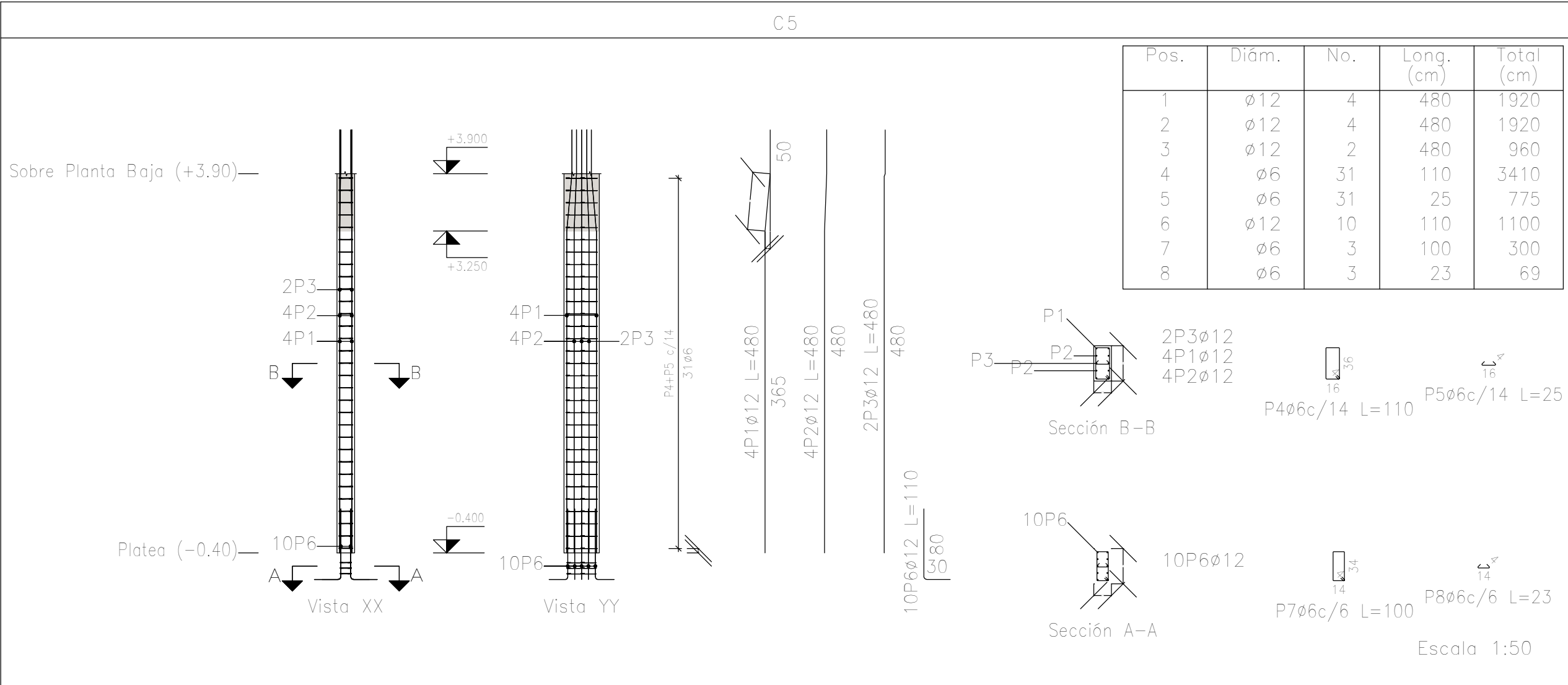
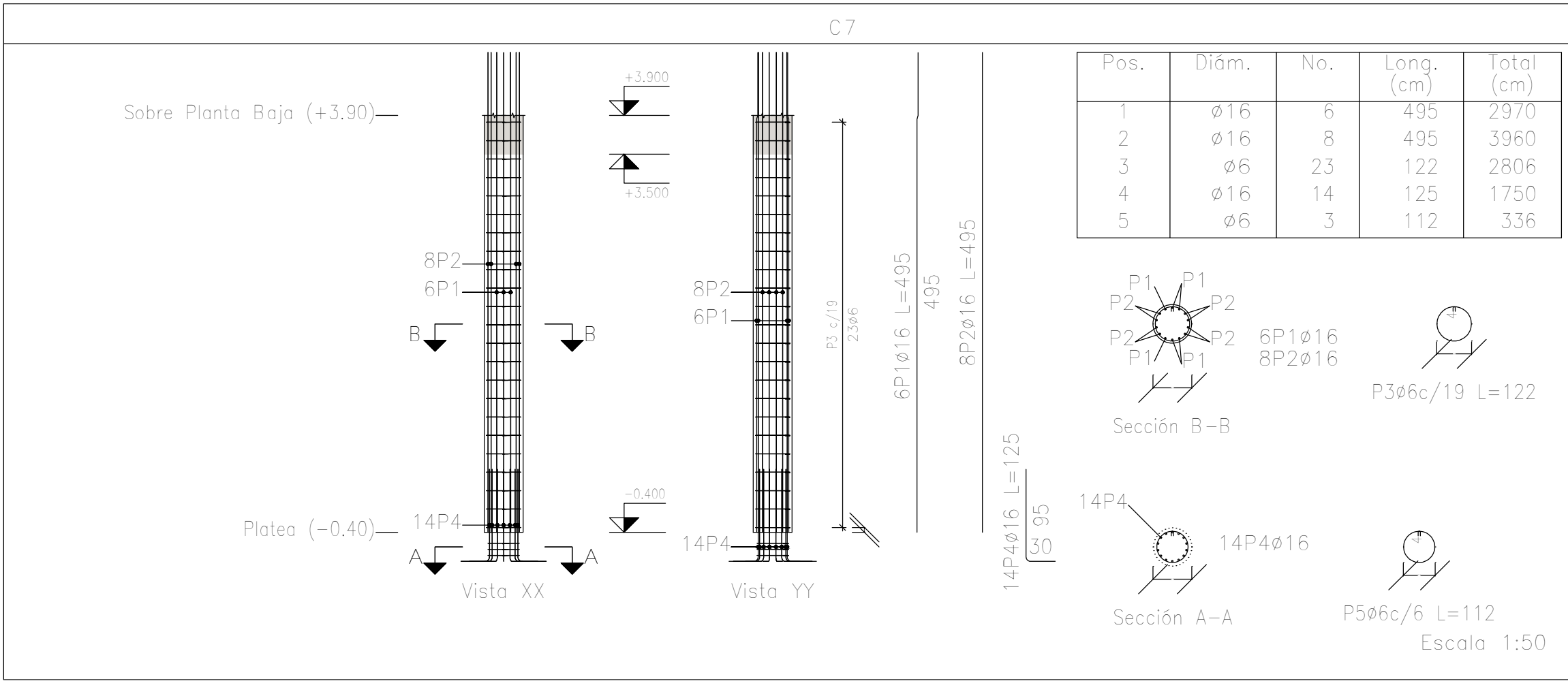
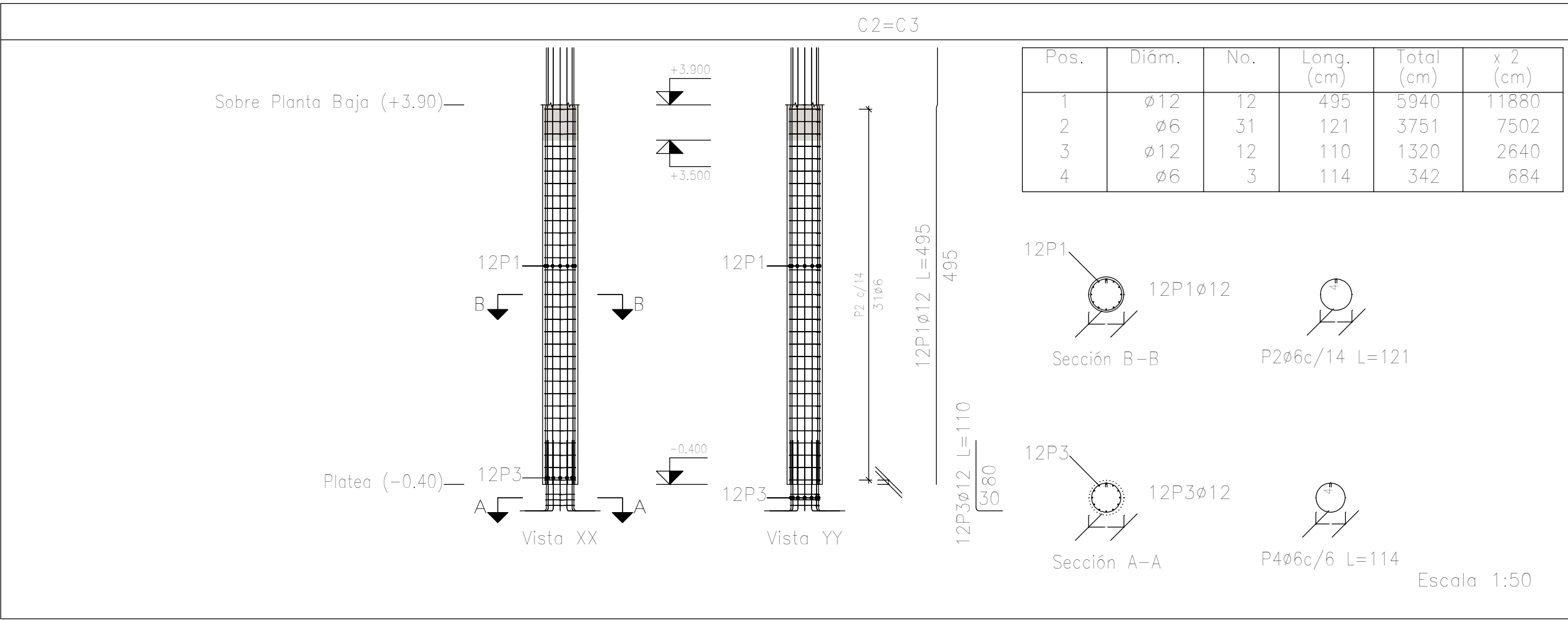
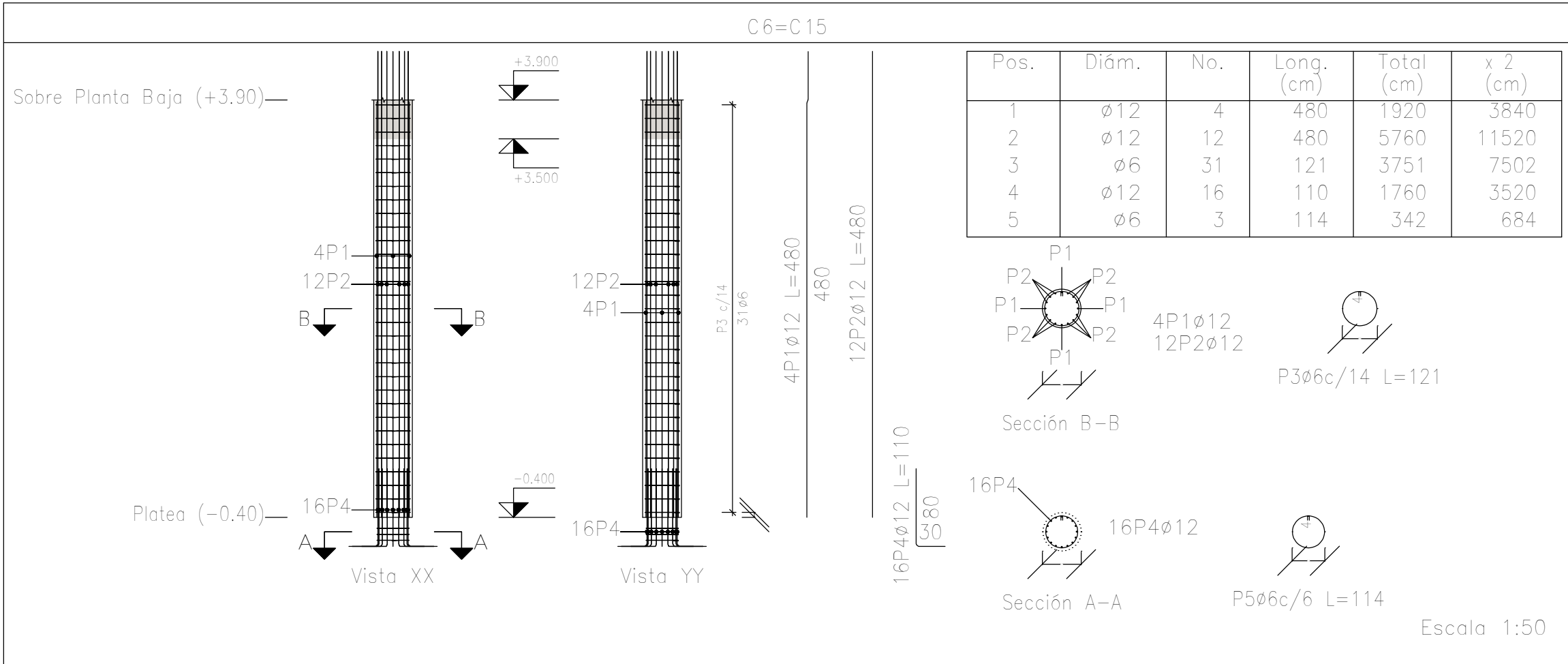
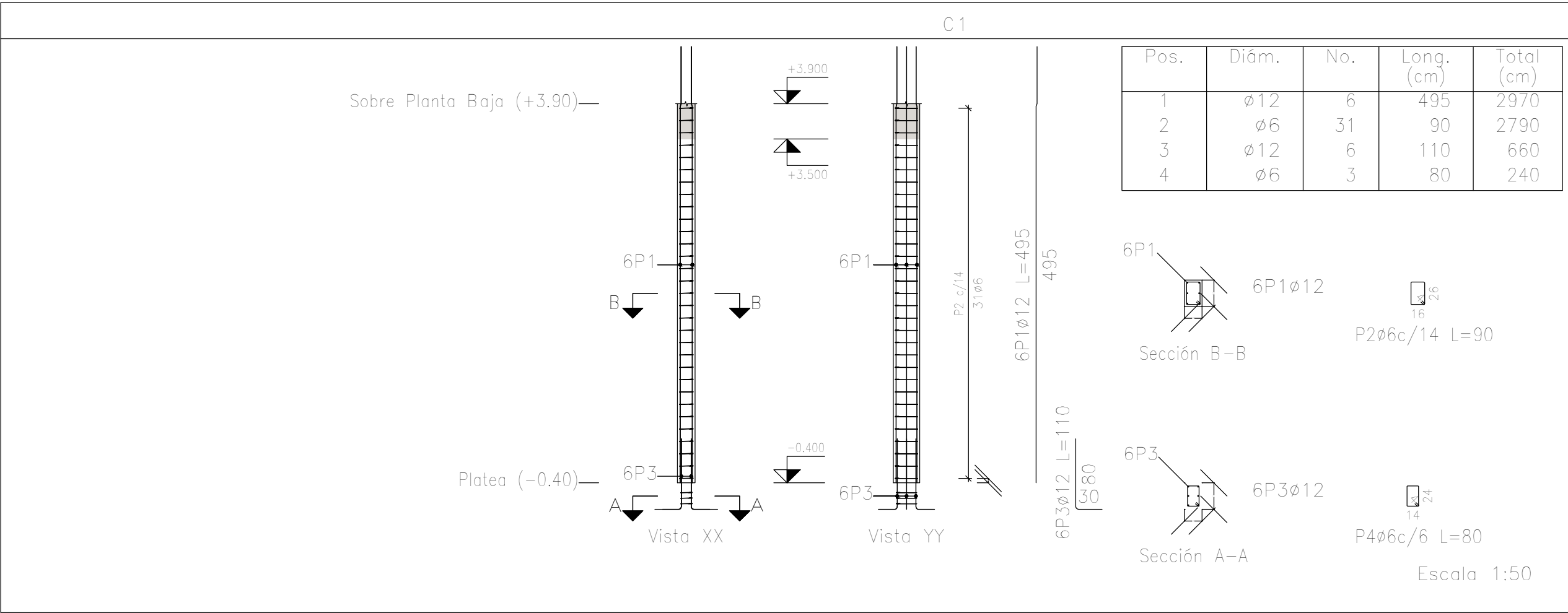
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD AYACUCHO PARTIDO AYACUCHO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Bajo recorrido Ascensor - Plantas y Armaduras	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		FECHA 09/03/2021	
Nº GDEBA		Nº EXMTE. EX-2021-08460383--GDEBA-DPTLMYBPGP	



Planta: Sobre Planta Baja (+3.90)  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420

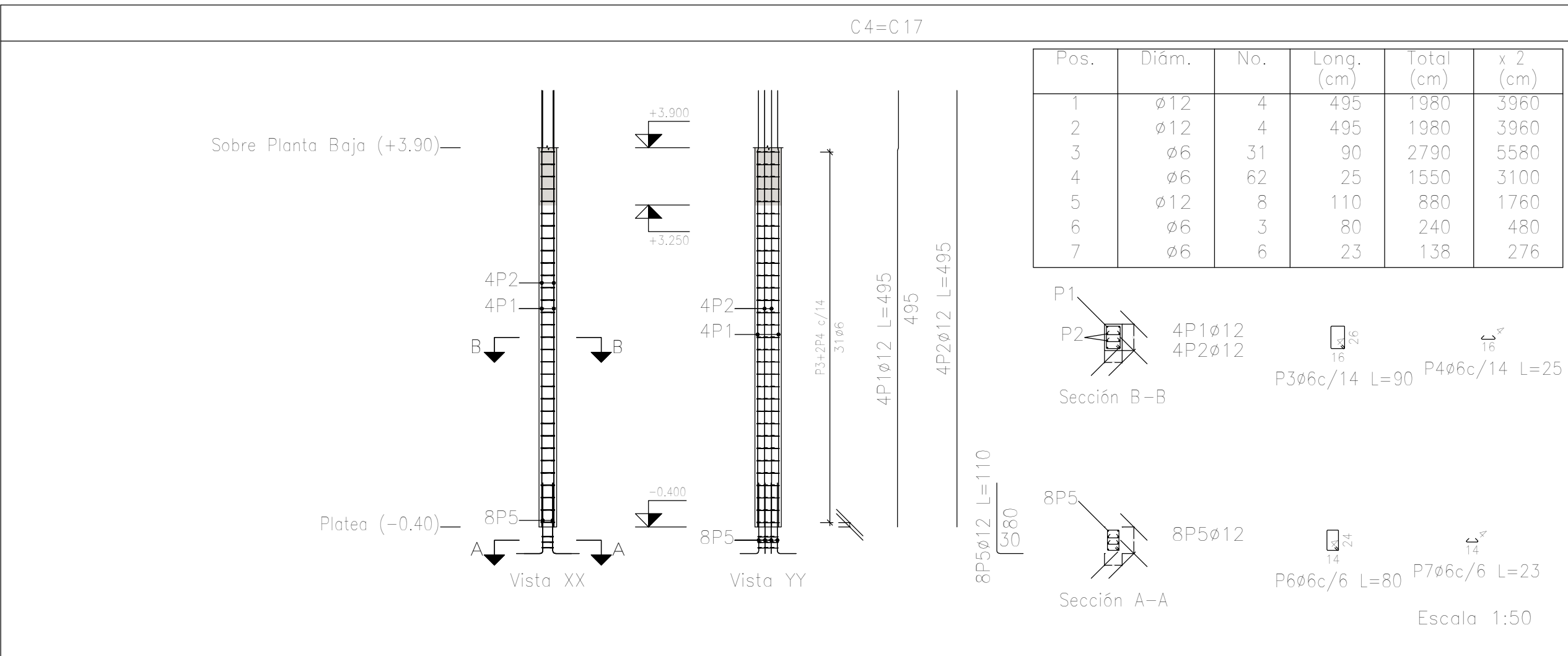


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	AYACUCHO
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO	AYACUCHO
		PLANO	Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -A
JEFES DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	FECHA	10/03/2021
Nº GDEBA		Nº EXPRTE	EX-2021-08460353--GDEBA-OPTLMVSPGP



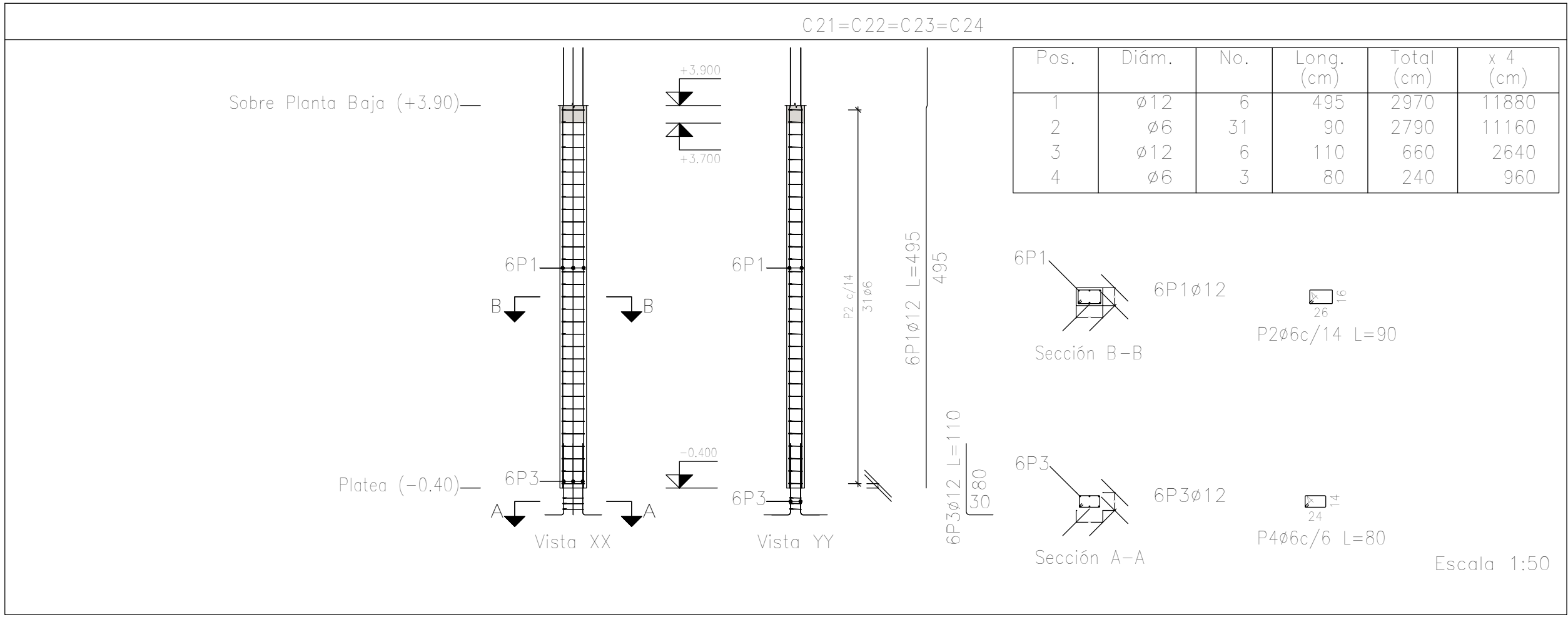
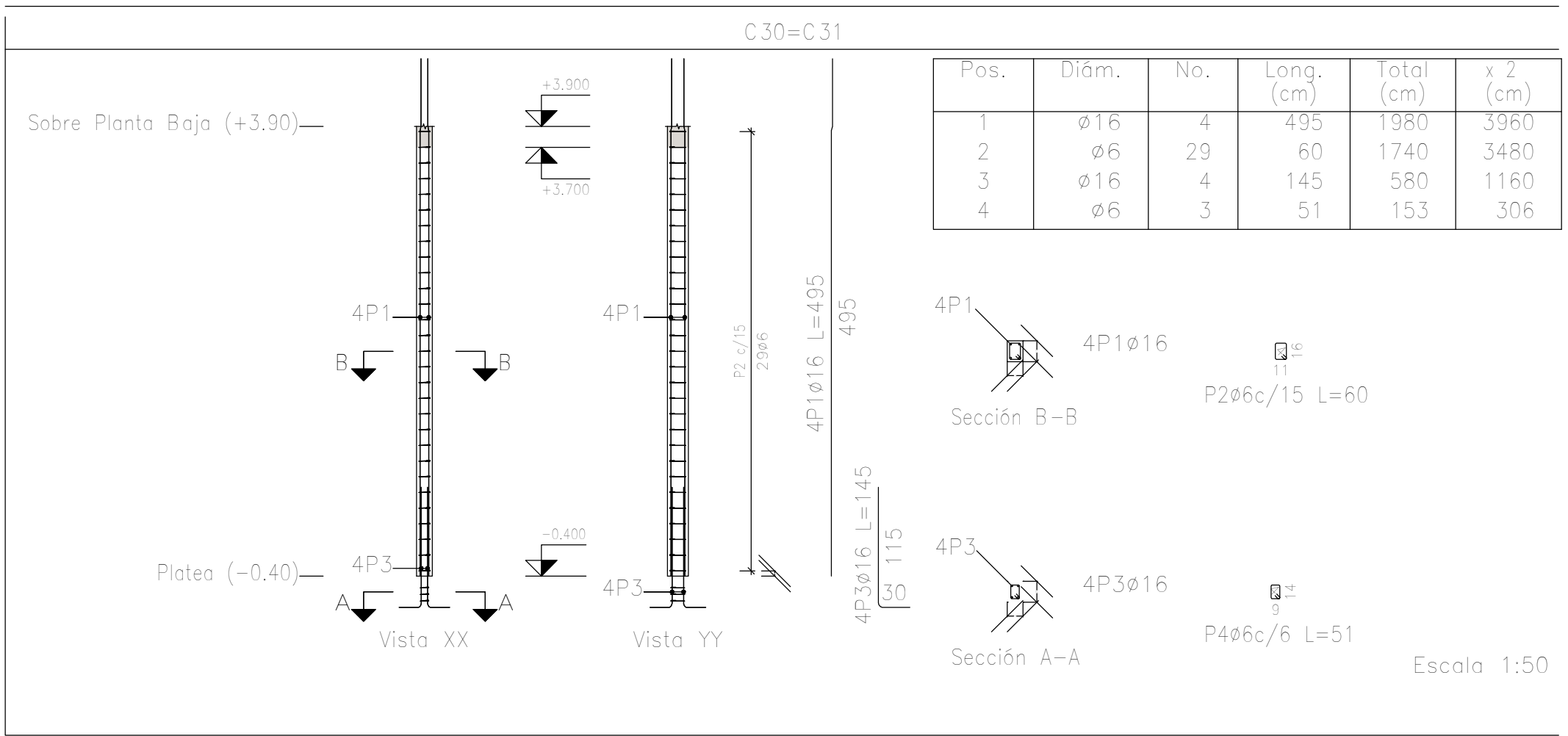
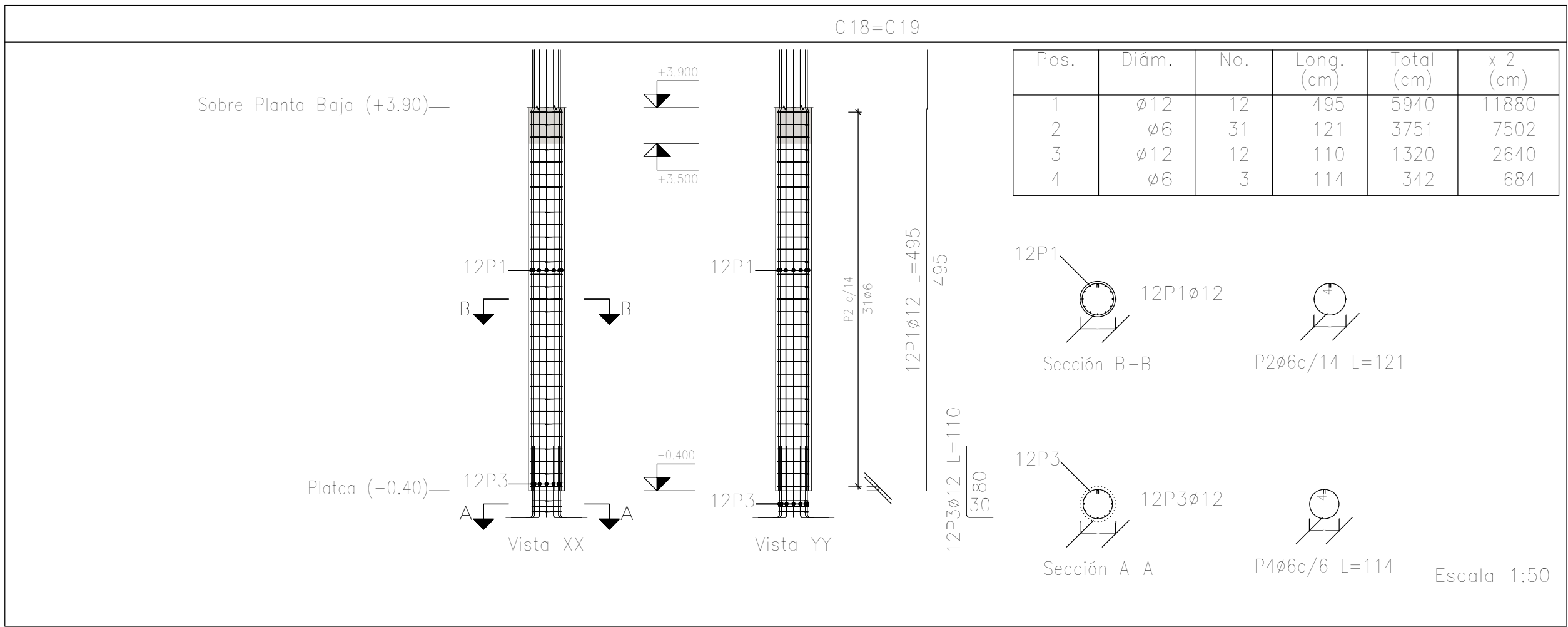
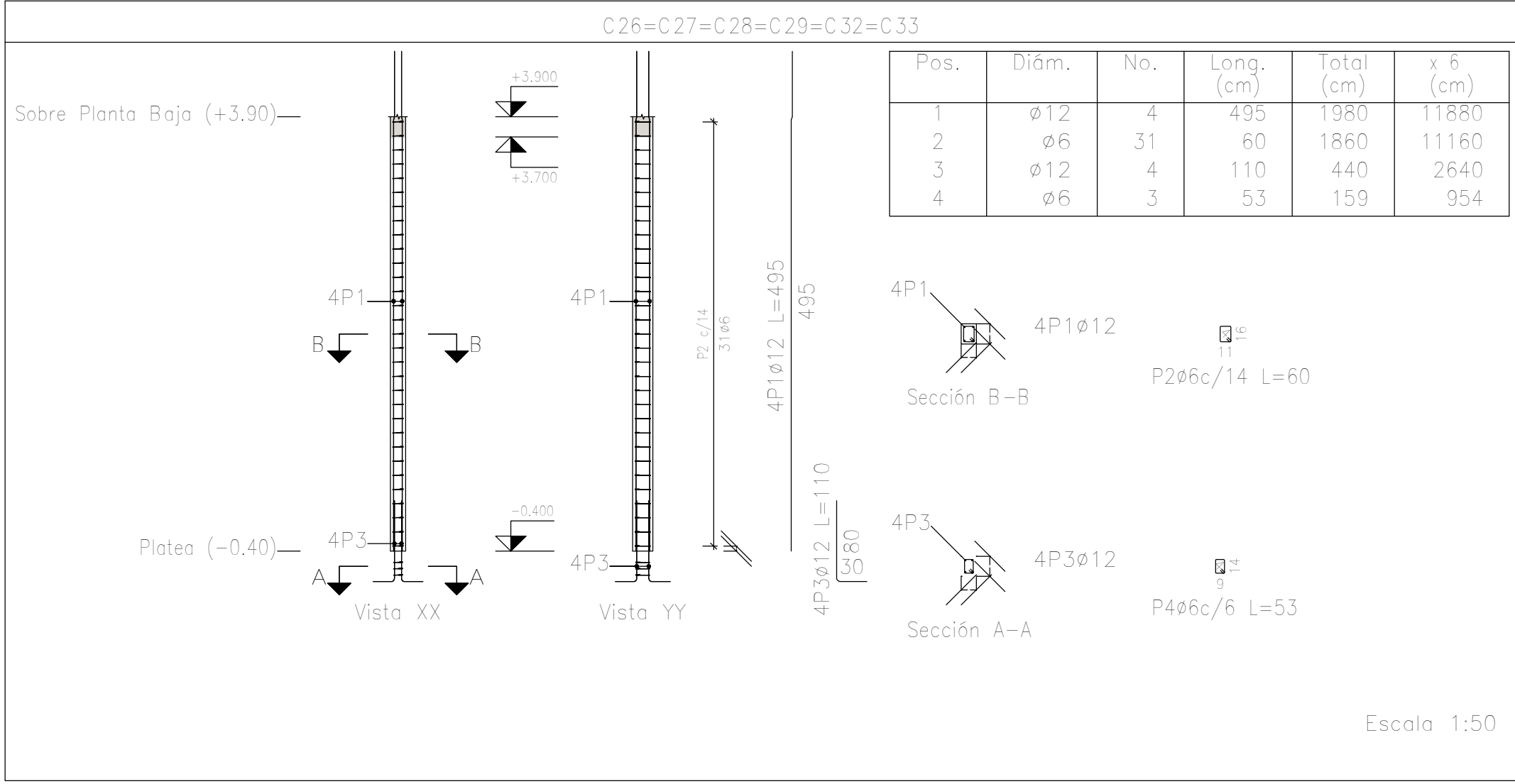
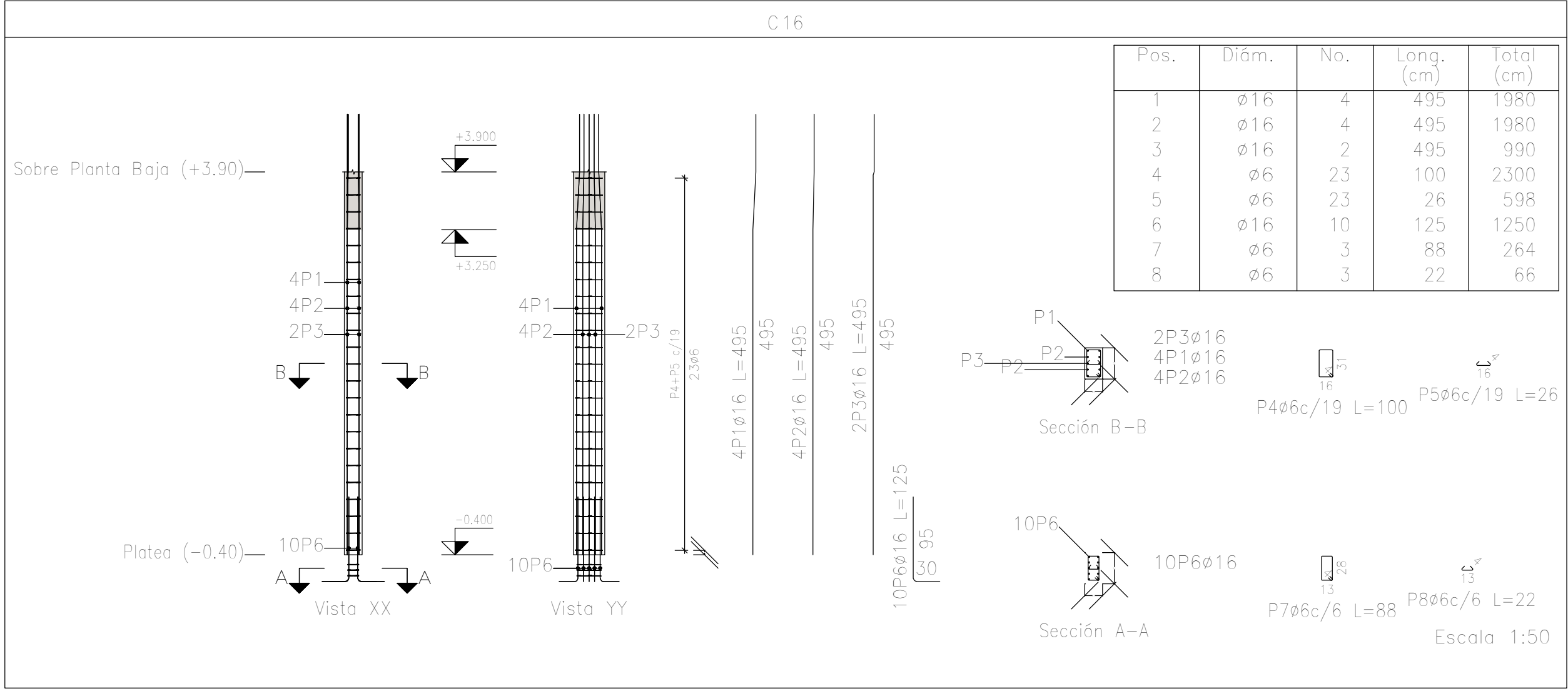
Planta: Sobre Planta Baja (+3.90)  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420

Resumen Acero Columnas		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	ø6	1110.6	271	
	ø12	1249.7	1220	
	ø16	435.6	756	2247



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	AYACUCHO
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO	AYACUCHO
		PLANO	Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -B
JEFES DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.	EX-2021-08403033 - GDEBA-DPTLMVSPGP
Nº GDEBA			



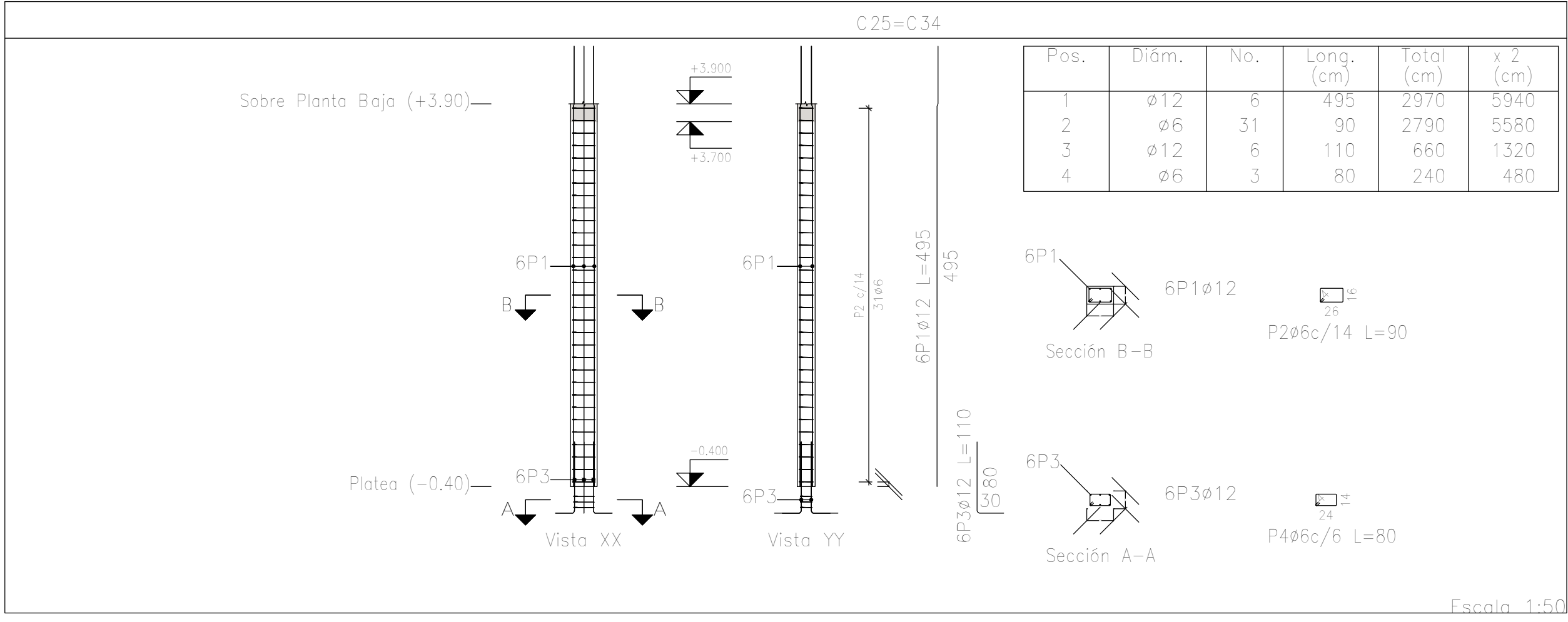


Planta: Sobre Planta Baja (+3.90)

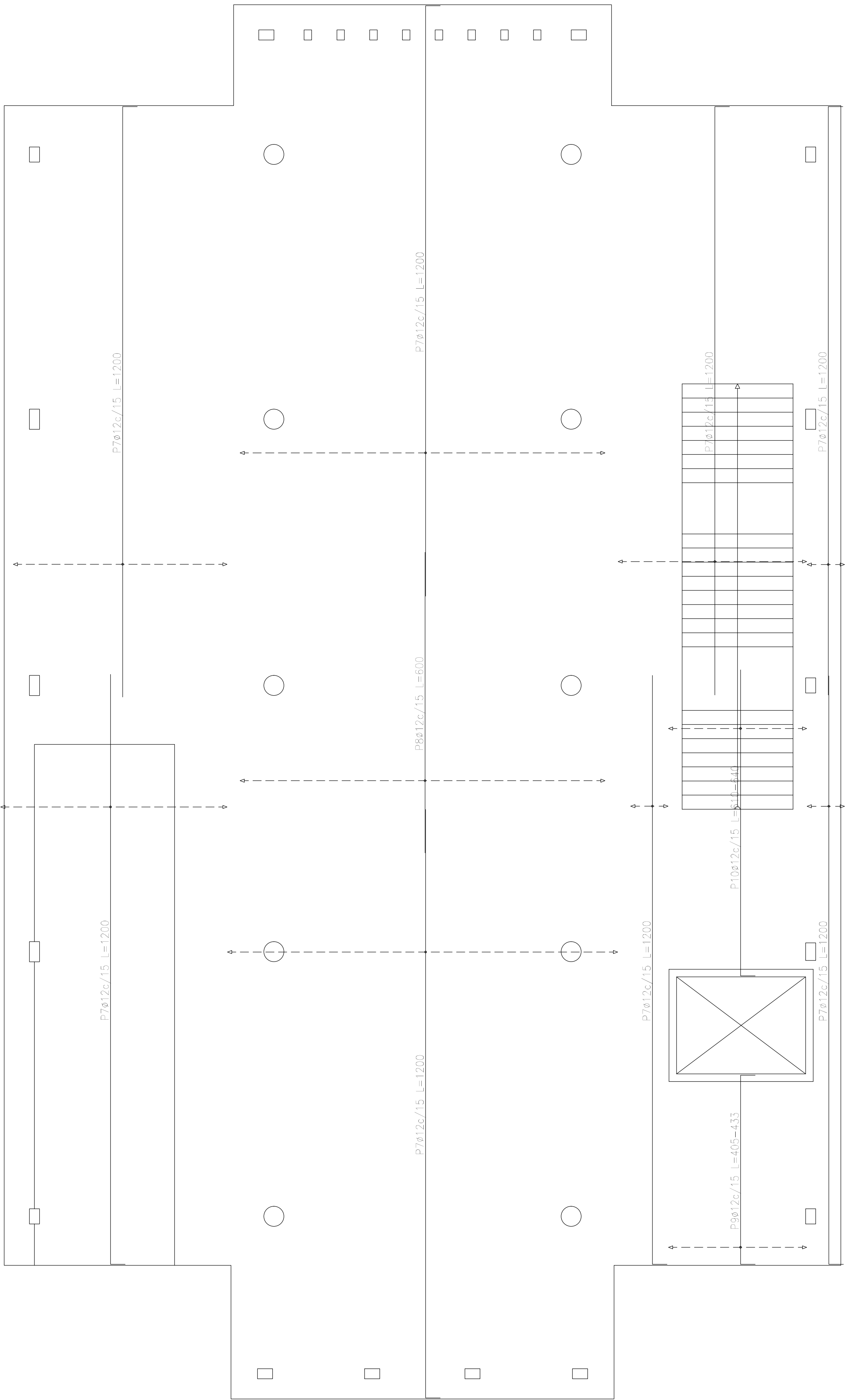
Hormigón: H-25

Acero en barras: ADN 420

Acero en estribos: ADN 420



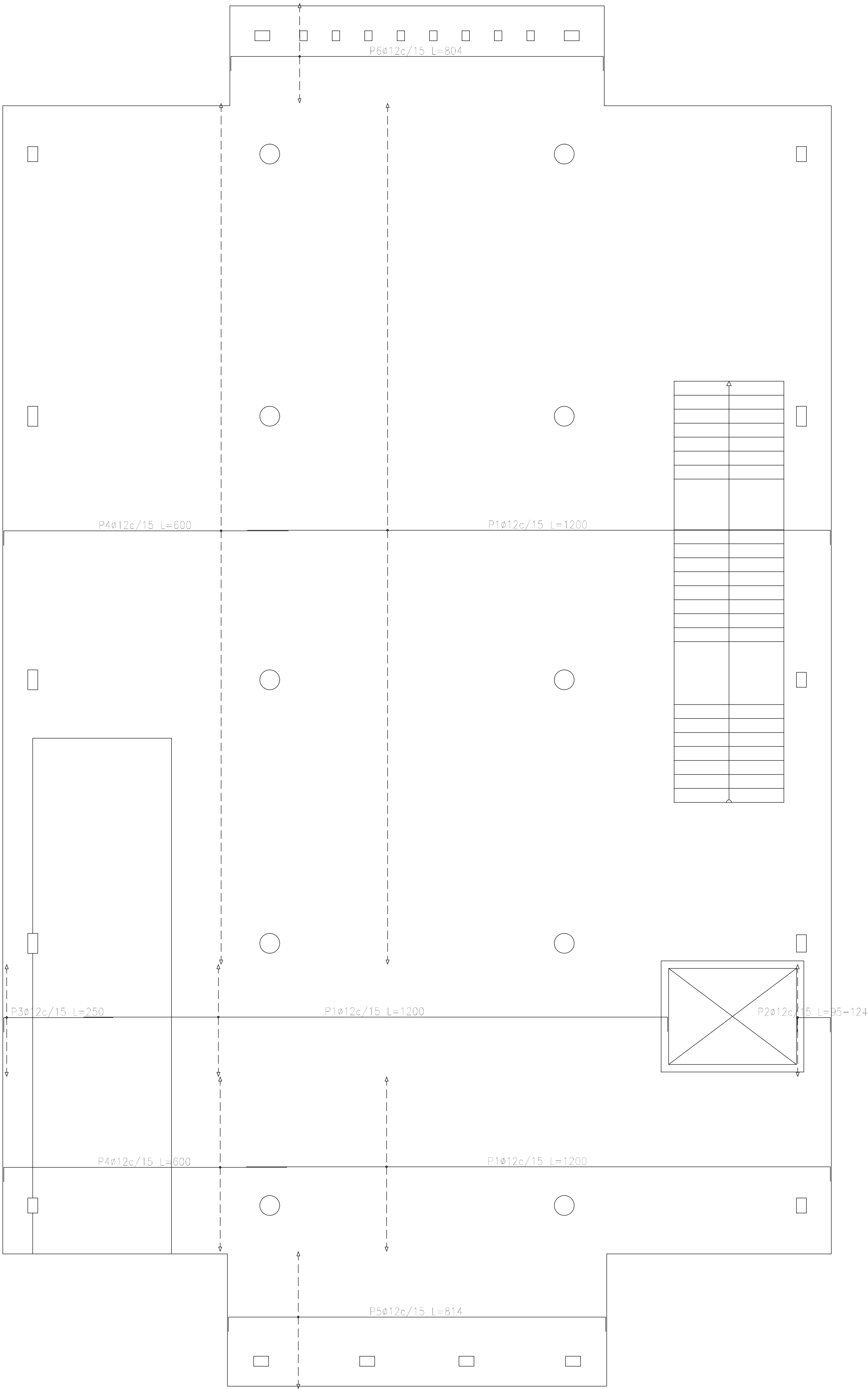
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
		LOCALIDAD	AYACUCHO
		PARTIDO	AYACUCHO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -C	
JEFES DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA: DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA: 10/03/2021	ESCALA: 1:50
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.: EX-2021-08403033 - GDEBA-DPTLMYSPRP	
Nº GDEBA			



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	Ø12	154	1200	184800	1640,7
	2	Ø12	15	VAR.	1815	16,1
	3	Ø12	15	250	3750	33,3
	4	Ø12	139	600	83400	740,5
	5	Ø12	19	814	15466	137,3
	6	Ø12	14	804	11256	99,9
Total+10%:						2934,6
Armadura transversal superior	7	Ø12	200	1200	240000	2130,8
	8	Ø12	49	600	29400	261,0
	9	Ø12	19	VAR.	8170	72,5
	10	Ø12	19	VAR.	12103	107,5
Total+10%:						2829,0
Ø12:						5763,6
Total:						5763,6

Resumen Acero	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
Plataforma superior (-0,40)		
Armadura transversal superior		
ADN 420 Ø12	2896,7	2829

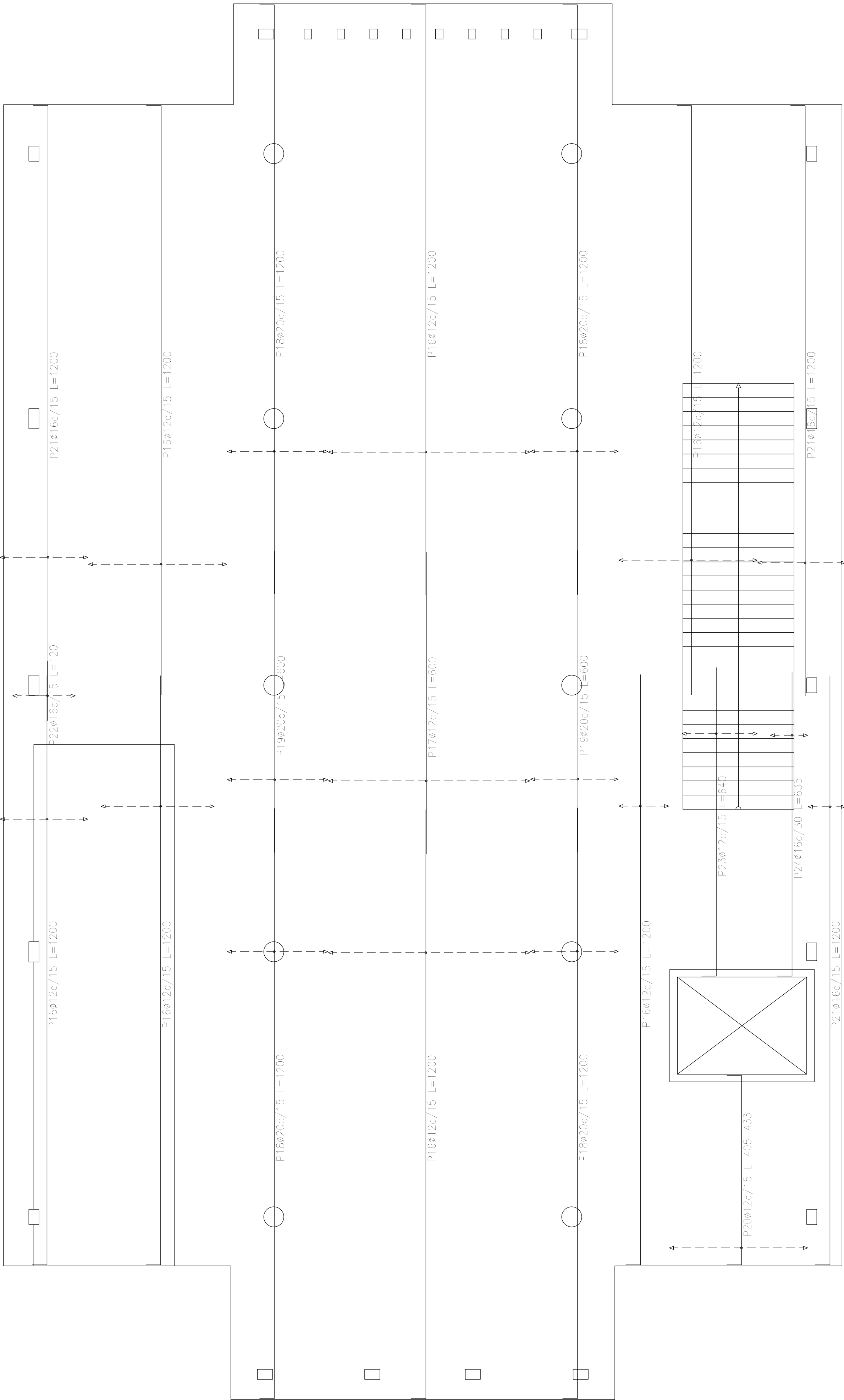
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	AYACUCHO
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO	AYACUCHO
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		Platea - Armadura de Losa - Armadura Transversal Superior	
DIRECTOR TÉCNICO		ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
ARG. RODOLFO MACERA		FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPTE.	EX-2021-08460353 - GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA		TÍTULO	
		1:50 (Anexo 2.4)	



Plataforma superior (-0.40)  
Armatura longitudinal superior  
Hormigón: H=25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Resumen Acero		Long. total	Peso+10%
Plataforma superior (-0.40)		(m)	(kg)
Armatura longitudinal superior			
ADN 420	Ø12	3004.9	2935

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	AYACUCHO
Dirección Provincial de Arquitectura		PARTIDO	AYACUCHO
		PLANO	Plataforma superior - Armadura Longitud Superior
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.	EX-2021-08460353 - GDEBA-DPTLMYSPRP
Nº GDEBA			



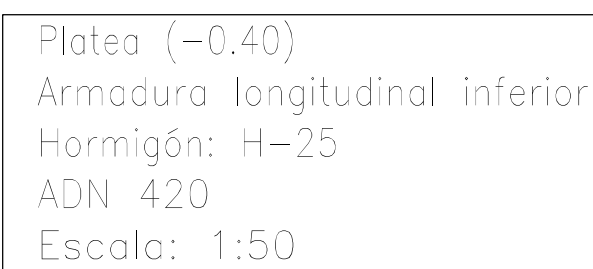
Placa (-0.40)  
Armadura transversal inferior  
Hormigón: H=25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø20	90	350	31500	776.9
	2	ø12	140	300	42000	372.9
	3	ø12	70	1200	84000	745.8
	4	ø25	46	1200	55200	2127.2
	5	ø12	15	VAR.	1815	16.1
	6	ø12	10	VAR.	11950	106.1
	7	ø12	24	350	8400	74.6
	8	ø16	28	350	9800	154.7
	9	ø20	12	1180	14160	349.3
	10	ø20	14	1200	16800	414.4
	11	ø12	19	814	15466	137.3
	12	ø12	14	804	11256	99.9
	13	ø20	7	250	1750	43.2
	14	ø12	10	250	2500	22.2
	15	ø25	5	1200	6000	231.2
Total+10%:						6239.0
Armadura transversal inferior	16	ø12	126	1200	151200	1342.4
	17	ø12	27	600	16200	143.8
	18	ø20	52	1200	62400	1539.1
	19	ø20	26	600	15600	384.8
	20	ø12	19	VAR.	8170	72.5
	21	ø16	29	1200	34800	549.4
	22	ø16	9	120	1080	17.0
	23	ø12	10	640	6400	56.8
	24	ø16	3	635	1905	30.1
	Total+10%:					
				ø12:	3509.5	
				ø16:	826.4	
				ø20:	3858.4	
				ø25:	2594.2	
				Total:	10788.5	

Resumen Acero Placa (-0.40)	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Armadura transversal inferior			
ADN 420	ø12	1819.7	1777
	ø16	377.9	656
	ø20	780.0	2116
			4549

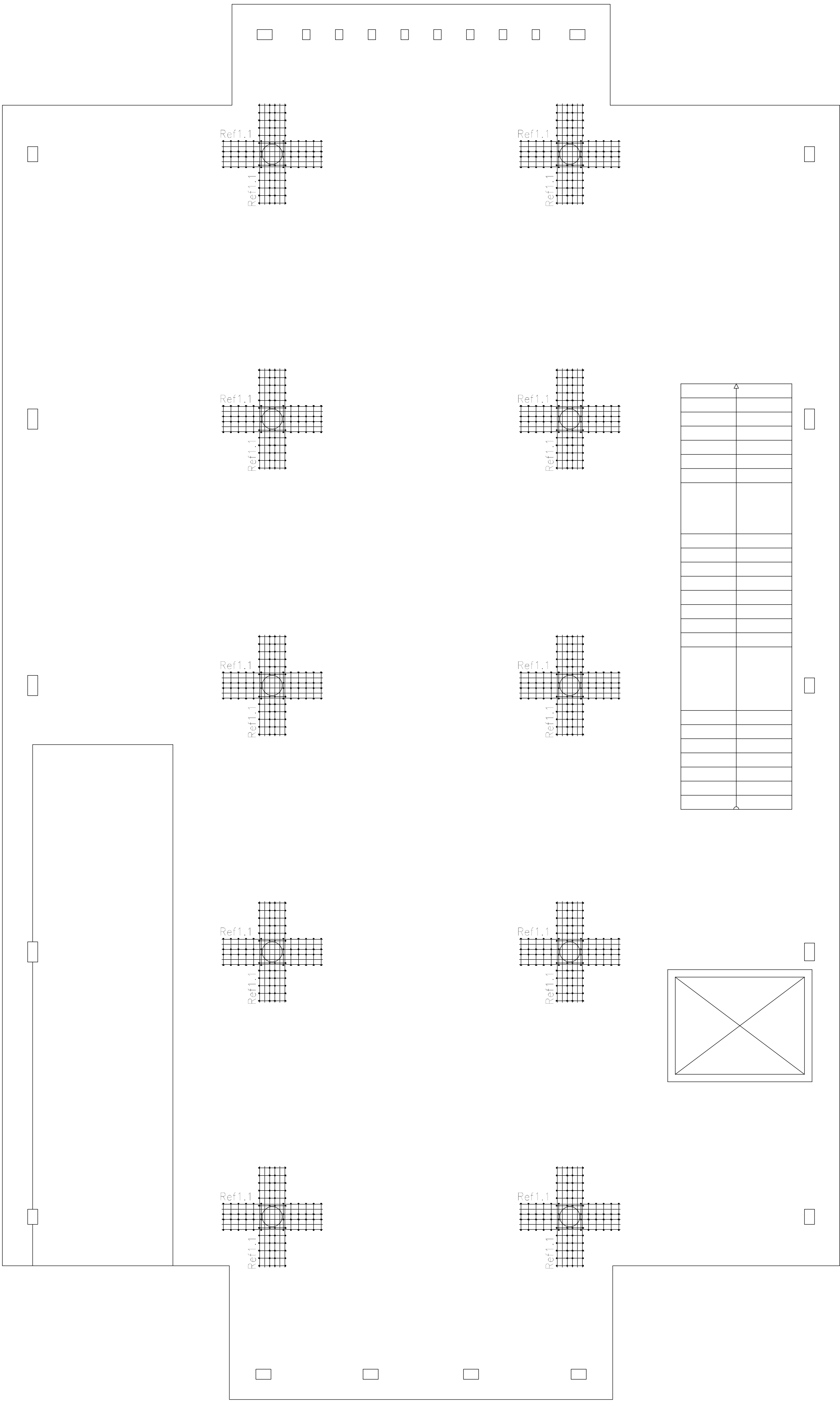
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"		
			LOCALIDAD	AYACUCHO	
			PARTIDO	AYACUCHO	
COLABORADORES			PLANO	Platea - Armadura de Losa - Armadura Transversal Inferior	
Dirección Provincial de Arquitectura					
JEFE DE DEPARTAMENTO			AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
ARG. ALEJANDRO BATAIN			FECHA	10/03/2021	
DIRECTOR TÉCNICO			ARG. ALEJANDRO BATAIN	ESQ	N° PLANO TOTAL
DIRECTOR PROVINCIAL			ARG. RODOLFO MACERA	Jueves 2 de	
			N° EXPTE.	EX-2021-08460353--GDEBA-DPTLMYSPGP	
N° GDEBA					



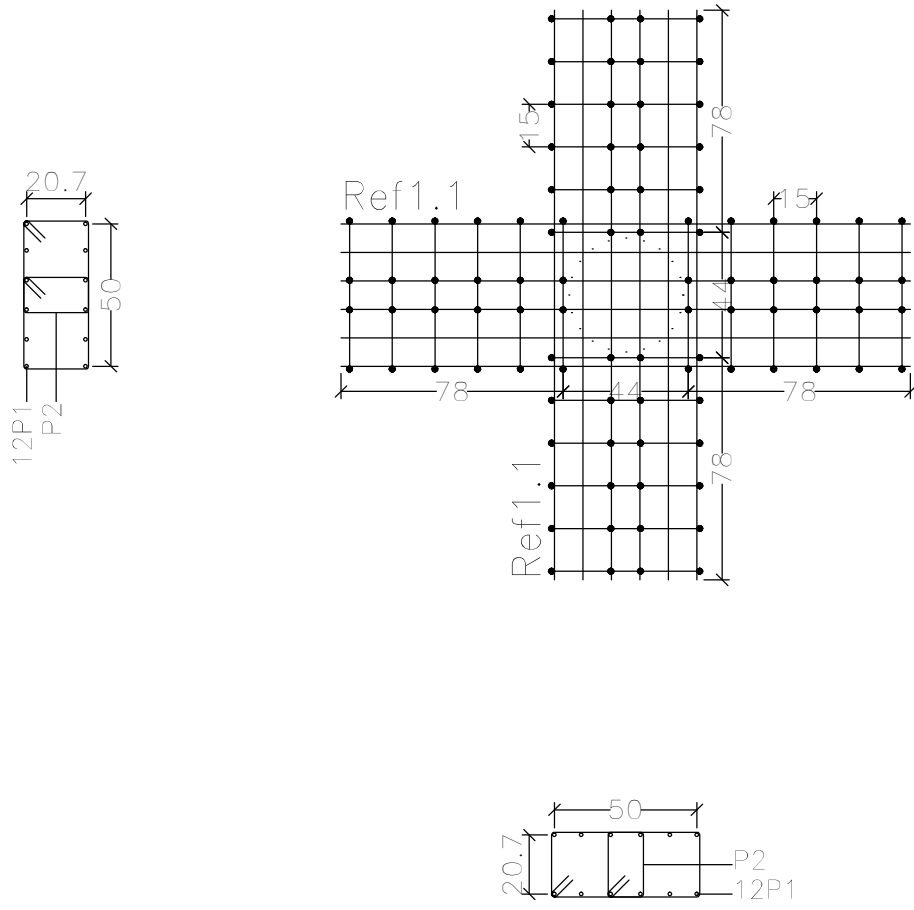


Resumen Acero Platae (-0.40)	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Armadura longitudinal inferior			
ADN 420	Ø12	1773.9	1732
	Ø16	98.0	170
	Ø20	642.1	1742
	Ø25	612.0	2594
			6238

<div> <div> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA </div> <div> MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div> </div>			
<b>PROYECTO</b>  Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		<b>OBRA</b>  Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
<b>COLABORADORES</b>  Dirección Provincial de Arquitectura		<b>LOCALIDAD</b> AYACUCHO <b>PARTIDO</b> AYACUCHO	
		<b>PLANO</b> Platea - Armadura de Losa - Armadura Longitudinal Interior	
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARG. ALEJANDRO BATAIN		<b>AREA</b> DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
<b>DIRECTOR TÉCNICO</b> ARG. ALEJANDRO BATAIN		<b>FECHA</b> 10/03/2021	
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> ARG. RODOLFO MACERA		<b>N° EXPTE.</b> EX-2021-08460353 - GDEBA-DPTLMVSPDP	
N° GDEBA		<div> <div>ESQ</div> <div>1.50</div> <div>             N° PLANO 2              Anexo 2.7           </div> </div>	



C2, C3, C7, C6, C11, C10, C14, C15, C18 y C19

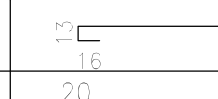


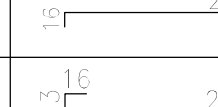


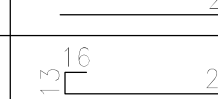


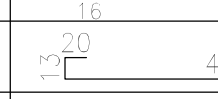


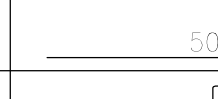



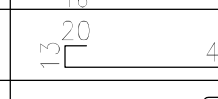


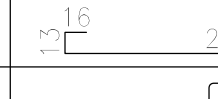


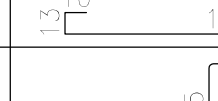




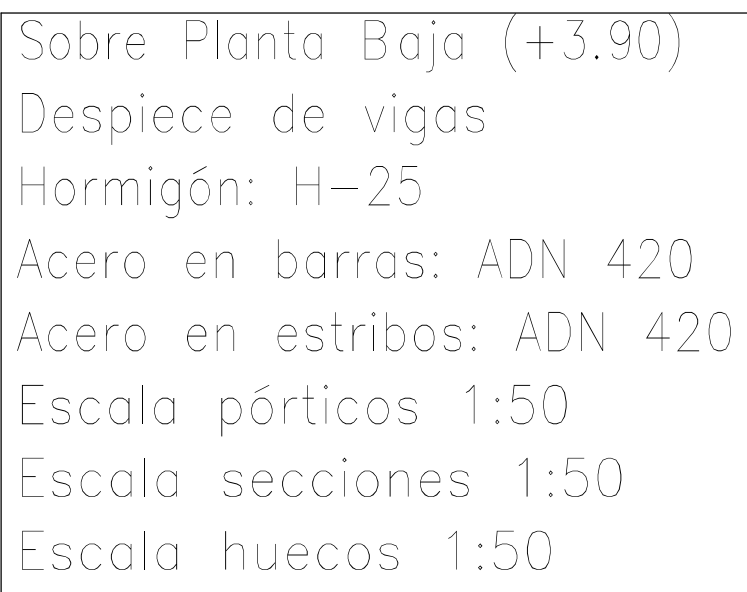
Resumen Acero		Long. total	Peso+10%	Total
Armadura de punzonamiento y Despiece		(m)	(kg)	
ADN 420	ø8	595.2	259	
	ø12	480.0	469	728

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C2=C3=C7=C6=C11=C10=C14 C15=C18=C19	1	ø12	24	200	200	4800	42.6
	2	ø8	48	124	124	5952	23.5
					Total+10% (x10):	727.7	727.0
					ø8:	258.0	
					ø12:	469.0	
					Total:	727.0	

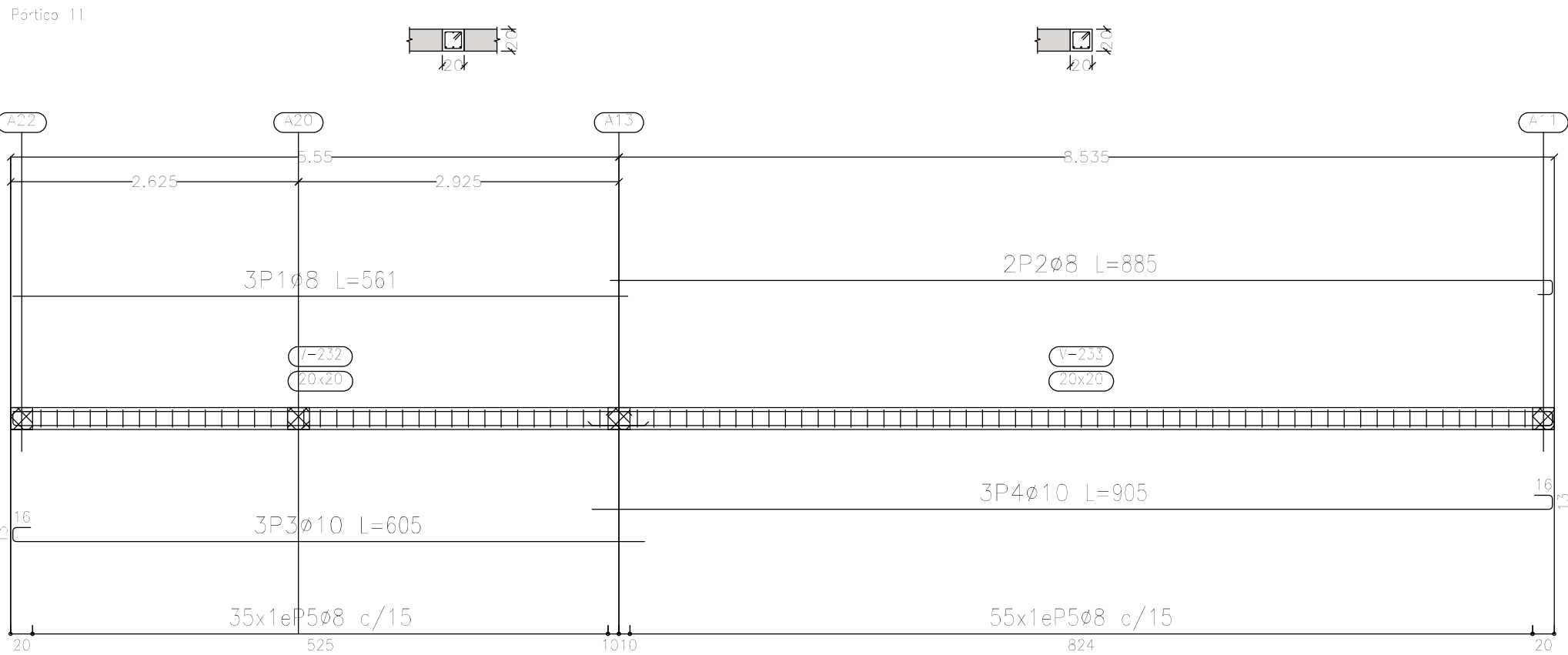
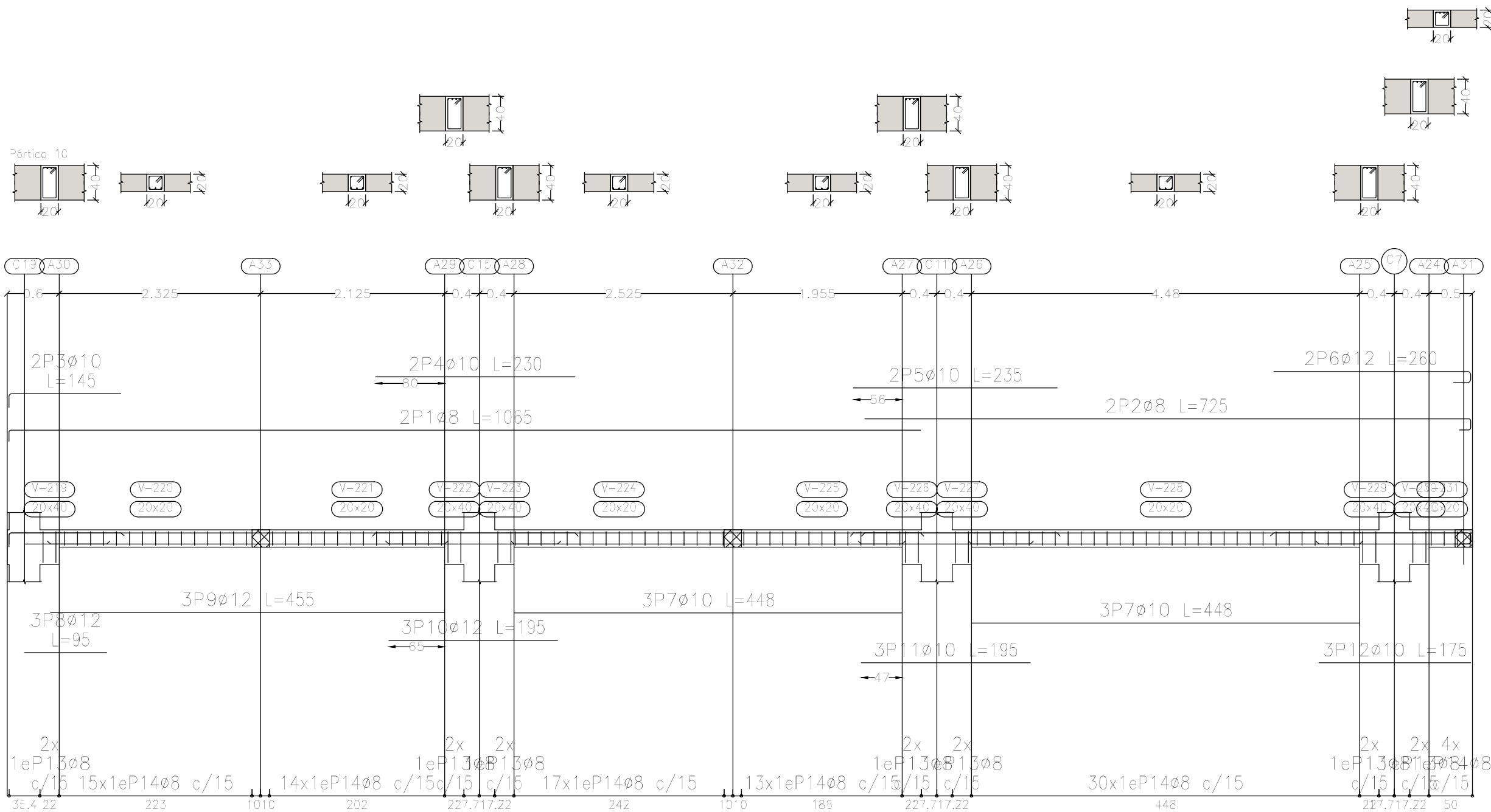
Refuerzos de punzonamiento  
Plata (±0.40)  
Escala de la planta: 1:50  
Escala para los despieces: 1:25

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	
Dirección Provincial de Arquitectura		AYACUCHO	
		PARTIDO	
		AYACUCHO	
		PLANO	
		Platae - Armadura de Punzonado	
JEFE DE DEPARTAMENTO		AREA	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO		FECHA	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPT. EX-2021-08460353 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
ARG. RODOLFO MACERA			
Nº GDEBA			

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN (kg)
Pórtico 1	1	ø10	2		520	1040	6.4
	2	ø12	3		557	1671	14.6
	3	ø8	31		77	2387	9.4
	Total+10%:						33.7
Pórtico 2	1	ø10	2		275	550	3.4
	2	ø10	3		288	864	5.3
	3	ø8	15		67	1005	4.0
	Total+10%:						14.0
Pórtico 3	1	ø10	2		232	464	2.9
	2	ø10	3		290	870	5.4
	3	ø8	15		67	1005	4.0
	Total+10%:						13.5
Pórtico 4	1	ø10	2		520	1040	6.4
	2	ø12	3		557	1671	14.6
	3	ø8	31		77	2387	9.4
	Total+10%:						33.7
Pórtico 5	1	ø10	3		533	1599	9.9
	2	ø12	3		534	1602	14.2
	3	ø8	2		117	234	0.9
	4	ø8	28		77	2156	6.5
	Total+10%:						36.9
Pórtico 6	1	ø10	2		549	1098	6.8
	2	ø12	3		557	1671	14.6
	3	ø8	30		77	2310	9.1
	Total+10%:						33.6
Pórtico 7	1	ø8	2		262	524	2.1
	2	ø10	3		294	882	5.4
	3	ø8	14		67	938	3.7
	Total+10%:						12.3
Pórtico 9	1	ø8	2		216	432	1.7
	2	ø10	3		222	666	4.1
	3	ø8	12		67	804	3.2
	Total+10%:						9.9
						ø6: ø8: ø10: ø12: ø16: ø20: Total:	11.0 130.1 63.7 96.8 57.9 29.6 389.1



<div> <div> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div> </div>	
<div> <div>PROYECTO</div> <div> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho</p> </div> </div>	<div> <div>OBRA</div> <div> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"</p> </div> </div>
<div> <div>COLABORADORES</div> <div> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p> </div> </div>	<div> <div>LOCALIDAD</div> <div> <p>AYACUCHO</p> </div> </div> <div> <div>PARTIDO</div> <div> <p>AYACUCHO</p> </div> </div>
<div> <div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div> <div> <p>ARG. ALEJANDRO BATAIN</p> </div> </div>	<div> <div>PLANO</div> <div> <p>Sobre PB - Armadura de Vigas Despiece de Vigas A</p> </div> </div>
<div> <div>DIRECTOR TÉCNICO</div> <div> <p>ARG. ALEJANDRO BATAIN</p> </div> </div>	<div> <div>AREA</div> <div> <p>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO</p> </div> </div>
<div> <div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div> <p>ARG. RODOLFO MACERA</p> </div> </div>	<div> <div>FECHA</div> <div> <p>10/03/2021</p> </div> </div> <div> <div>N° EXPRTE</div> <div> <p>EX-2021-084603353 - GDEBA-CPTLM.MYSPDP</p> </div> </div>
<div> <div>N° GDEBA</div> </div>	

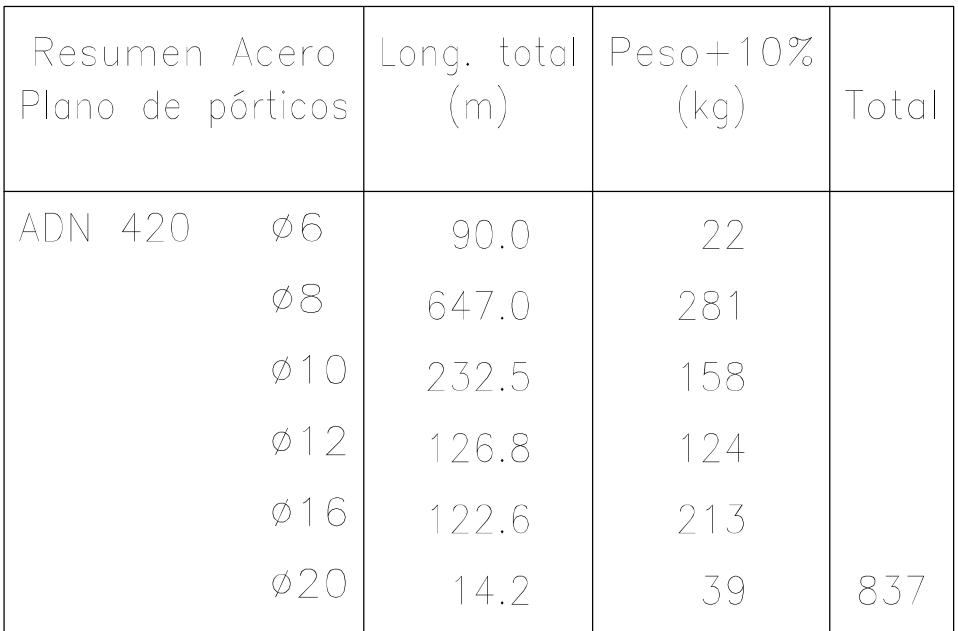


Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 10	1	ø8	2		1052	2130	8.4
	2	ø8	2		725	1450	5.7
	3	ø10	2		145	290	1.8
	4	ø10	2		230	460	2.8
	5	ø10	2		235	470	2.9
	6	ø12	2		260	520	4.6
	7	ø10	6		448	2688	16.6
	8	ø12	3		95	285	2.5
	9	ø12	3		455	1365	12.1
	10	ø12	3		195	585	5.2
	11	ø10	3		195	585	3.6
	12	ø10	3		175	525	3.2
	13	ø8	14		117	1638	6.5
	14	ø8	93		77	7161	28.3
Total=108:						114.6	
Pórtico 11	1	ø8	3		561	1683	6.6
	2	ø8	2		885	1770	7.0
	3	ø10	3		605	1815	11.2
	4	ø10	3		905	2715	16.7
	5	ø8	90		77	6930	27.4
Total=108:						75.8	
ø8:						98.9	
ø10:						64.7	
ø12:						26.8	
Total:						190.4	

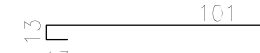
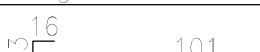

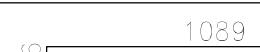
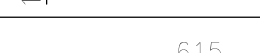

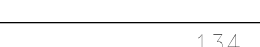
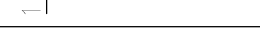
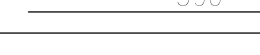

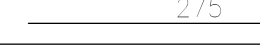
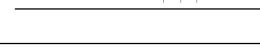
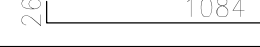

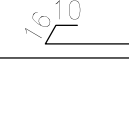
Sobre Planta Baja (+3.90)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho			
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		LOCALIDAD AYACUCHO	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		PARTIDO AYACUCHO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		PLANO Sobre PB - Armadura de Vigas Despiece de Vigas B	
FECHA 10/03/2021		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
Nº EXPTE. EX-2021-08460353 - GDEBA-DPTLMYSPGP		Escala 1:50	
Nº GDEBA		TOTAL Anexo 3.2	



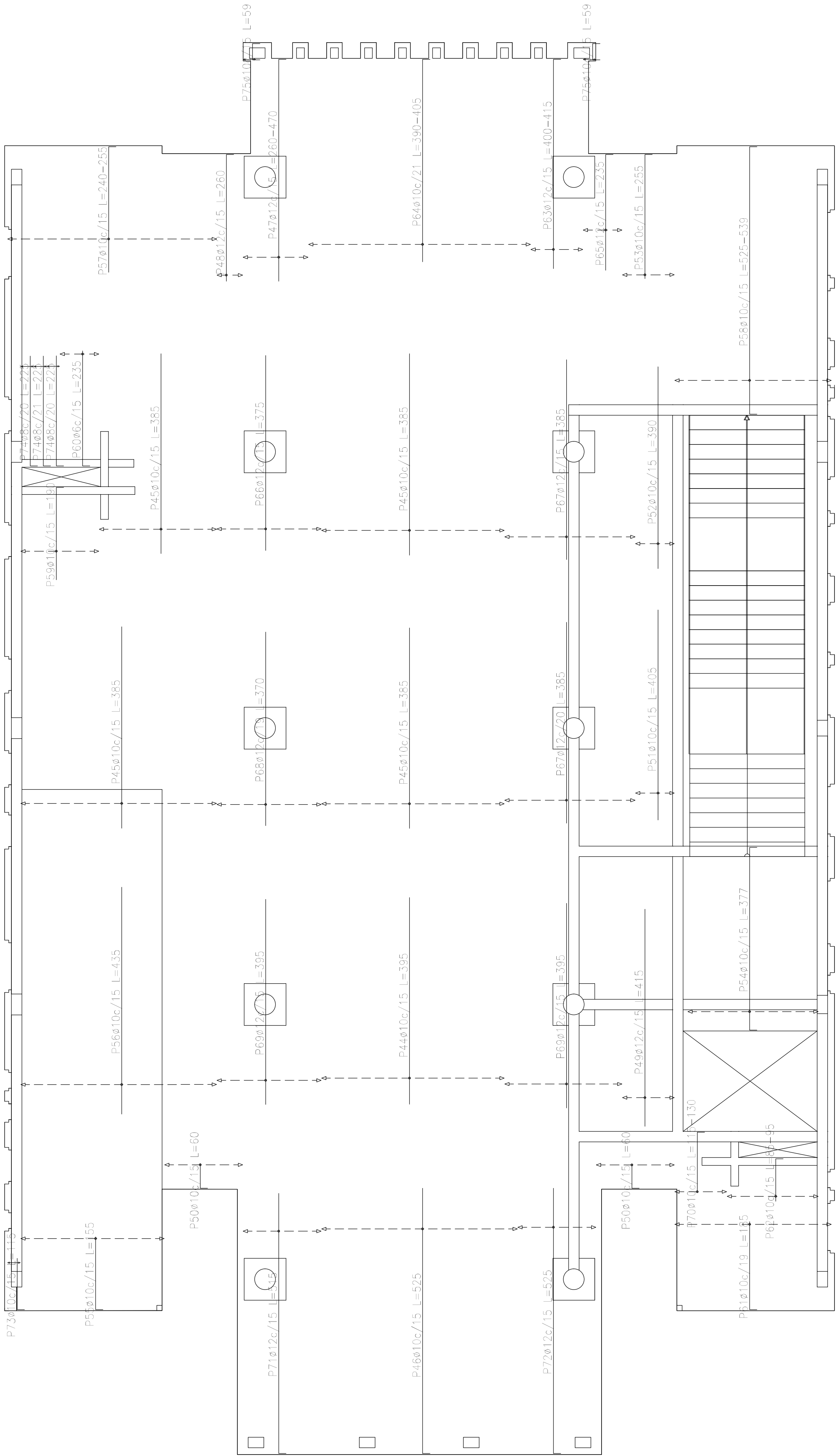


Sobre Planta Baja (+3.90)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN (kg)	420
Pértico 12	1	ø8	2		126	252	1.0	
	2	ø10	3		158	474	2.9	
	3	ø8	6		67	402	1.6	
	Total+10%:						6.1	
Pértico 13	1	ø10	2		1105	2210	13.6	
	2	ø16	2		615	1230	19.4	
	3	ø10	2		580	1160	7.1	
	4	ø10	1		150	150	0.9	
	5	ø16	2		390	780	12.3	
	6	ø20	1		330	330	8.1	
	7	ø16	1		275	275	4.3	
	8	ø10	2		160	320	2.0	
	9	ø16	3		1110	3330	52.6	
	10	ø16	3		1105	3315	52.3	
	11	ø6	4		1125	4500	10.0	
	12	ø8	68		167	11356	44.8	
	Total+10%:						250.1	
						ø6:	11.0	
						ø8:	52.1	
						ø10:	29.2	
						ø16:	155.0	
						ø20:	8.9	
						Total:	256.2	

<div style="text-align: center;"> <b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b> </div>			
<b>PROYECTO</b>  Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		<b>OBRA</b>  Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
<b>COLABORADORES</b>  Dirección Provincial de Arquitectura		<b>LOCALIDAD</b> AYACUCHO <b>PARTIDO</b> AYACUCHO	
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARG. ALEJANDRO BATAIN		<b>PLANO</b> Sobre PB - Armadura de Vigas Despiece de Vigas C	
<b>DIRECTOR TÉCNICO</b> ARG. ALEJANDRO BATAIN		<b>FECHA</b> 10/03/2021	
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> ARG. RODOLFO MACERA		<b>Nº EXPRTE.</b> EX-2021-08460303 - GCDEBA-DPTLM/SPDP	
N° ODEBA		<b>ESCALA</b> 1:50 <b>TOTAL</b> 11 PLANOS <b>ANEXO</b> 3.3	





Sobre Planta Baja (+3.90)  
Armadura transversal superior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Resumen Acero Sobre Planta Baja (+3.90) Armadura transversal superior		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	ø6	11.8	3	
	ø8	13.5	6	
	ø10	1168.9	792	
	ø12	543.6	531	1332

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	ø10	12	VAR.	1836	11.3
	2	ø16	26	455	11830	186.8
	3	ø16	26	405	10530	166.2
	4	ø10	44	VAR.	5500	33.9
	5	ø10	46	445	20470	126.1
	6	ø10	9	485	4365	26.9
	7	ø10	20	VAR.	2280	14.0
	8	ø10	14	465	6510	40.1
	9	ø10	4	185	740	4.6
	10	ø10	24	430	10320	63.6
	11	ø10	22	480	10560	65.1
	12	ø10	14	110	1540	9.5
	13	ø10	7	170	1190	7.3
	14	ø16	14	430	6020	95.0
	15	ø10	5	105	525	3.2
	16	ø10	4	155	620	3.8
	17	ø10	9	VAR.	1505	9.3
	18	ø10	18	57	1026	6.3
	19	ø10	7	420	2940	18.1
	20	ø10	41	440	18040	111.2
	21	ø10	10	470	4700	29.0
	22	ø10	19	120	2280	14.0
	23	ø10	5	100	500	3.1
	24	ø10	24	VAR.	3024	18.6
	25	ø10	39	180	7020	43.3
	26	ø10	7	300	2100	12.9
	27	ø10	7	310	2170	13.4
	28	ø10	21	95	1995	12.3
	29	ø16	10	270	2700	42.6
	30	ø16	10	275	2750	43.4
	31	ø10	17	720	12240	75.4
	32	ø10	12	670	8040	49.5
	33	ø16	20	415	8300	131.0
	34	ø16	12	490	4800	75.8
	35	ø10	19	VAR.	3097	19.1
	36	ø10	2	80	160	1.0
	37	ø6	2	57	114	0.3
	38	ø6	4	60	240	0.5
	39	ø6	2	78	156	0.3
	40	ø6	16	55	880	2.0
	41	ø8	2	78	156	0.6
	42	ø10	25	65	1625	10.0
	43	ø10	4	58	232	1.4
Total+10%:					1762.0	
Armadura transversal superior	44	ø10	24	395	9480	58.4
	45	ø10	68	385	33880	208.8
	46	ø10	25	525	13125	80.9
	47	ø12	9	VAR.	3663	32.5
	48	ø12	4	260	1040	9.2
	49	ø12	7	415	2905	25.8
	50	ø10	20	60	1200	7.4
	51	ø10	5	405	2025	12.5
	52	ø10	5	390	1950	12.0
	53	ø10	7	255	1785	11.0
	54	ø10	17	377	6409	39.5
	55	ø10	19	155	2945	18.1
	56	ø10	25	435	10875	67.0
	57	ø10	27	VAR.	6777	41.8
	58	ø10	20	VAR.	10740	66.2
	59	ø10	10	190	1900	11.7
	60	ø6	5	235	1175	2.6
	61	ø10	16	185	2960	18.2
	62	ø10	12	VAR.	1128	7.0
	63	ø12	7	VAR.	2856	25.4
	64	ø10	21	VAR.	8358	51.5
	65	ø12	5	235	1175	10.4
	66	ø12	14	375	5250	48.6
	67	ø12	30	365	11550	102.5
	68	ø12	11	370	4070	36.1
	69	ø12	29	395	11455	101.7
	70	ø10	7	VAR.	882	5.4
	71	ø12	10	515	5150	45.7
	72	ø12	10	525	5250	46.6
	73	ø10	2	115	230	1.4
	74	ø8	6	225	1350	5.3
	75	ø10	4	59	236	1.5
Total+10%:					1331.8	
					ø6:	6.2
					ø8:	6.6
					ø10:	1735.3
					ø12:	530.8
					ø16:	814.9
					Total:	3093.8

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

PROYECTO

Casa de la Provincia de Buenos Aires

Municipio de Ayacucho

OBRA

Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"

COLABORADORES

Dirección Provincial de Arquitectura

LOCALIDAD

AYACUCHO

PARTIDO

AYACUCHO

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARG. ALEJANDRO BATAIN

ÁREA

DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO

DIRECTOR TÉCNICO

ARG. ALEJANDRO BATAIN

FECHA

10/03/2021

FECHA

1.1.20

DIRECTOR PROVINCIAL

ARG. RODOLFO MACERA

Nº EXPRTE.

EX-2021-08460363 - GDEBA-DPTLMYSPGP

Nº GDEBA

PLANO

Armado Transv. Superior

ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR

Resumen Acero

Sobre Planta Baja (+3.90)

Armadura transversal superior

ADN 420

ø6

11.8

3

ø8

13.5

6

ø10

1168.9

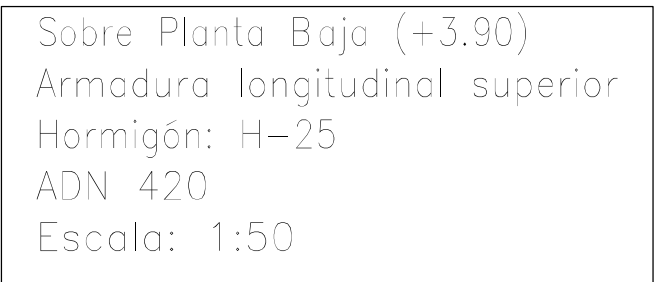
792

ø12

543.6

531

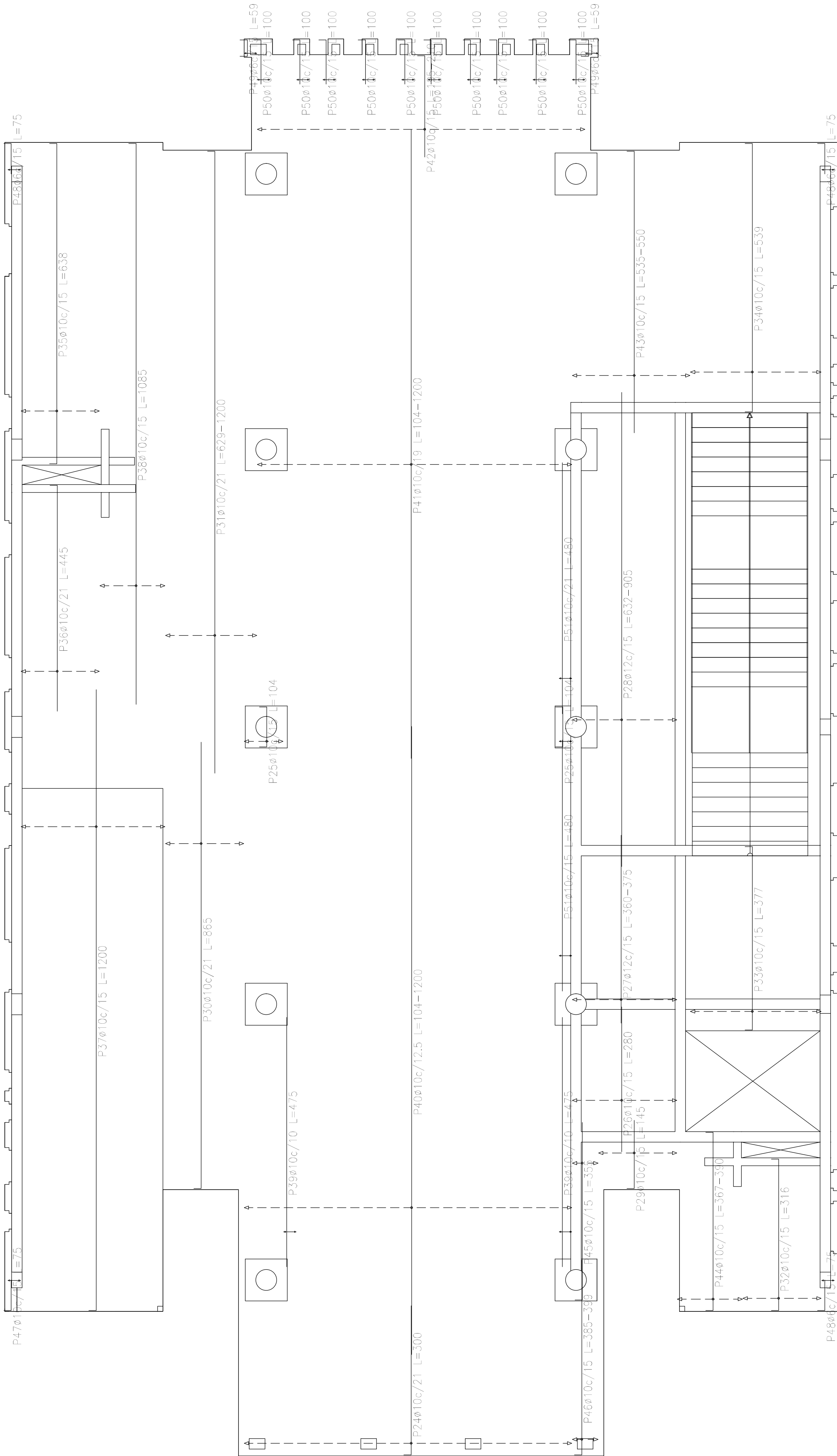
1332



Resumen Acero Sobre Planta Baja (+3.90) Armadura longitudinal superior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	Ø6	13.9	3
	Ø8	1.6	1
	Ø10	1391.5	943
	Ø16	469.3	815
			1762

<div> <div> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div> </div>	
<div> <div>PROYECTO</div> <div> Casa de la Provincia de Buenos Aires  Municipio de Ayacucho </div> </div>	<div> <div>OBRA</div> <div> Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho" </div> </div>
<div> <div>COLABORADORES</div> <div> Dirección Provincial de Arquitectura </div> </div>	<div> <div>LOCALIDAD</div> <div>AYACUCHO</div> <div>PARTIDO</div> <div>AYACUCHO</div> </div>
<div> <div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div> <div>ARQ. ALEJANDRO BATAIN</div> <div>DIRECTOR TÉCNICO</div> <div>ARQ. ALEJANDRO BATAIN</div> <div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div>ARQ. RODOLFO MACERA</div> </div>	<div> <div>PLANO</div> <div> Sobres PB - Armadura de Losas  Armadura Longit. Superior </div> <div>ÁREA</div> <div> DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO  FECHA 10/03/2021 </div> <div>N° EXPTE:</div> <div> EX-2021-09460355--GDEBA-DPTLMVSPGP </div> </div>
<div> <div>N° DEBDA</div> </div>	



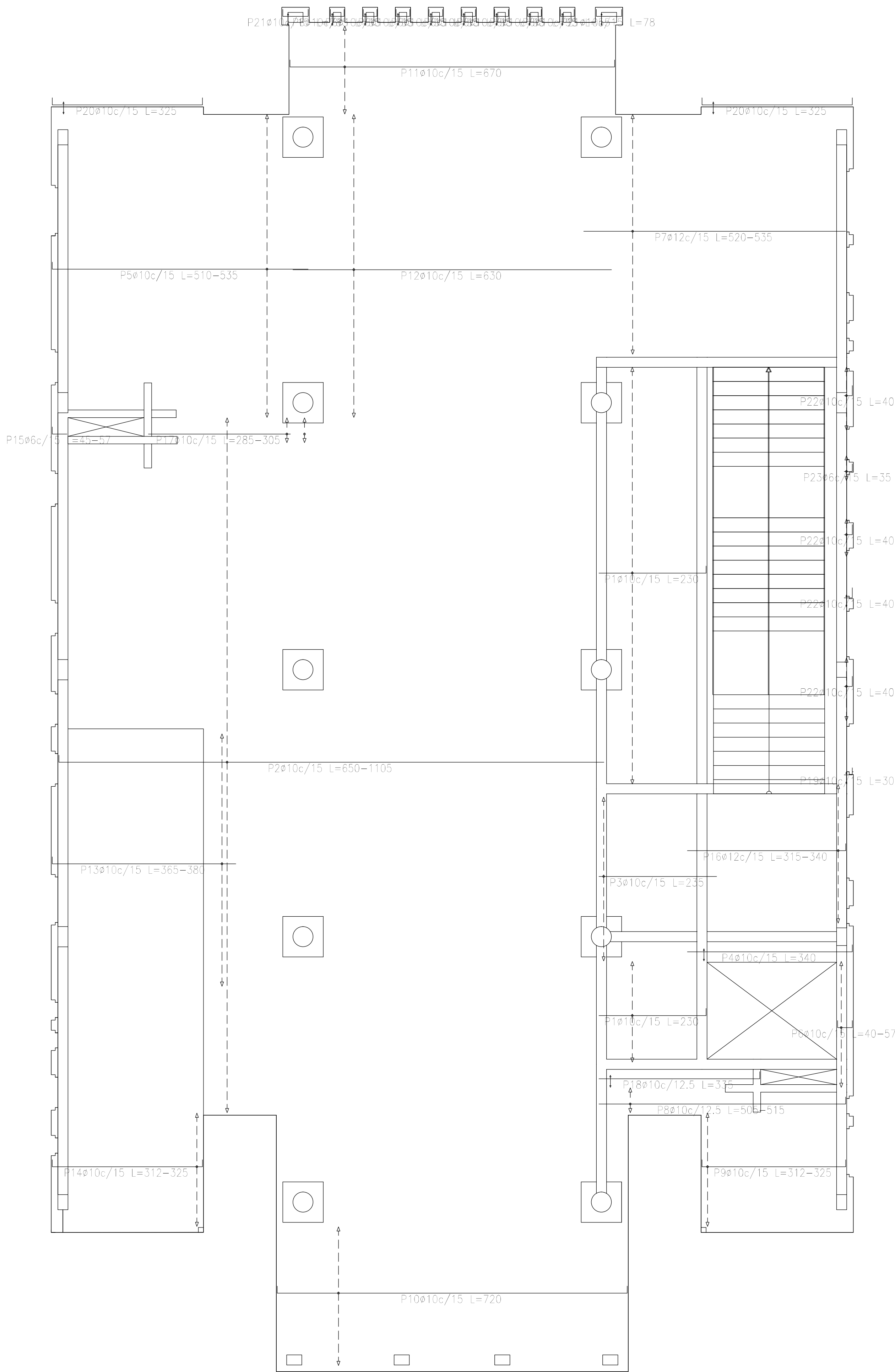


Sobre Planta Baja (+3.90)  
Armadura transversal inferior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Resumen Acero		Long. total	Peso+10%	Total
Sobre Planta Baja (+3.90)		(m)	(kg)	
Armadura transversal inferior				
ADN 420	ø6	6.9	2	
	ø10	2117.2	1435	
	ø12	172.5	168	
				1605

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø10	69	230	15870	97.8
	2	ø10	92	VAR.	94944	585.1
	3	ø10	22	235	5170	31.9
	4	ø10	2	340	680	4.2
	5	ø10	40	VAR.	20760	127.9
	6	ø10	33	VAR.	1815	11.2
	7	ø12	32	VAR.	16928	150.3
	8	ø10	4	VAR.	2040	12.6
	9	ø10	15	VAR.	4785	28.5
	10	ø10	19	720	13680	84.3
	11	ø10	12	670	8040	49.5
	12	ø10	40	630	25200	155.3
	13	ø10	34	VAR.	12784	78.8
	14	ø10	15	VAR.	4860	29.9
	15	ø6	4	VAR.	204	0.5
	16	ø12	19	VAR.	6289	55.8
	17	ø10	4	VAR.	1180	7.3
	18	ø10	2	335	670	4.1
	19	ø10	2	30	60	0.4
	20	ø10	4	325	1300	8.0
	21	ø10	4	78	312	1.9
	22	ø10	25	40	1000	6.2
	23	ø6	4	35	140	0.3
Total+10%:						1686.1
Armadura transversal inferior	24	ø10	30	300	9000	55.5
	25	ø10	7	104	728	4.5
	26	ø10	14	280	3920	24.2
	27	ø12	14	VAR.	5068	45.0
	28	ø12	14	VAR.	12180	108.1
	29	ø10	10	145	1450	8.9
	30	ø10	8	865	6920	42.6
	31	ø10	9	VAR.	10062	62.0
	32	ø10	10	316	3160	19.5
	33	ø10	17	377	6409	39.5
	34	ø10	17	539	9163	56.6
	35	ø10	10	638	6380	39.3
	36	ø10	8	445	3560	21.9
	37	ø10	19	1200	22800	140.5
	38	ø10	9	1085	9765	60.2
	39	ø10	6	475	2850	17.6
	40	ø10	50	VAR.	54400	335.2
	41	ø10	32	VAR.	34016	209.6
	42	ø10	42	VAR.	8526	52.5
	43	ø10	15	VAR.	8205	50.6
	44	ø10	9	VAR.	3348	20.6
	45	ø10	4	355	1420	8.8
	46	ø10	4	VAR.	1568	9.7
	47	ø10	2	75	150	0.9
	48	ø6	6	75	450	1.0
	49	ø6	4	59	236	0.5
	50	ø10	20	100	2000	12.3
	51	ø10	4	480	1920	11.8
Total+10%:						1605.2
						ø6: 2.5
						ø10: 2893.7
						ø12: 395.1
						Total: 3291.3

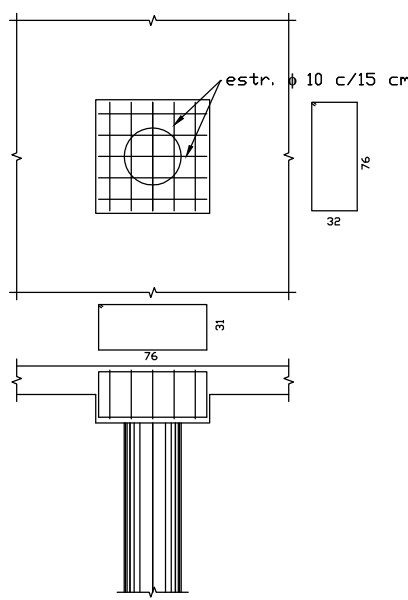
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
		LOCALIDAD	AYACUCHO
		PARTIDO	AYACUCHO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Sobre PB - Armadura de Losas	
		Armadura Transv. Inferior	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE	EX-2021-08460363--GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA			



Sobre Planta Baja (+3.90)  
Armadura longitudinal inferior  
Hormigón: H=25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Resumen Acero Sobre Planta Baja (+3.90) Armadura longitudinal inferior		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	Ø6	3.4	1	
	Ø10	2151.5	1458	
	Ø12	232.2	227	1686

TÍPICO ARMADURA DE CAPITEL



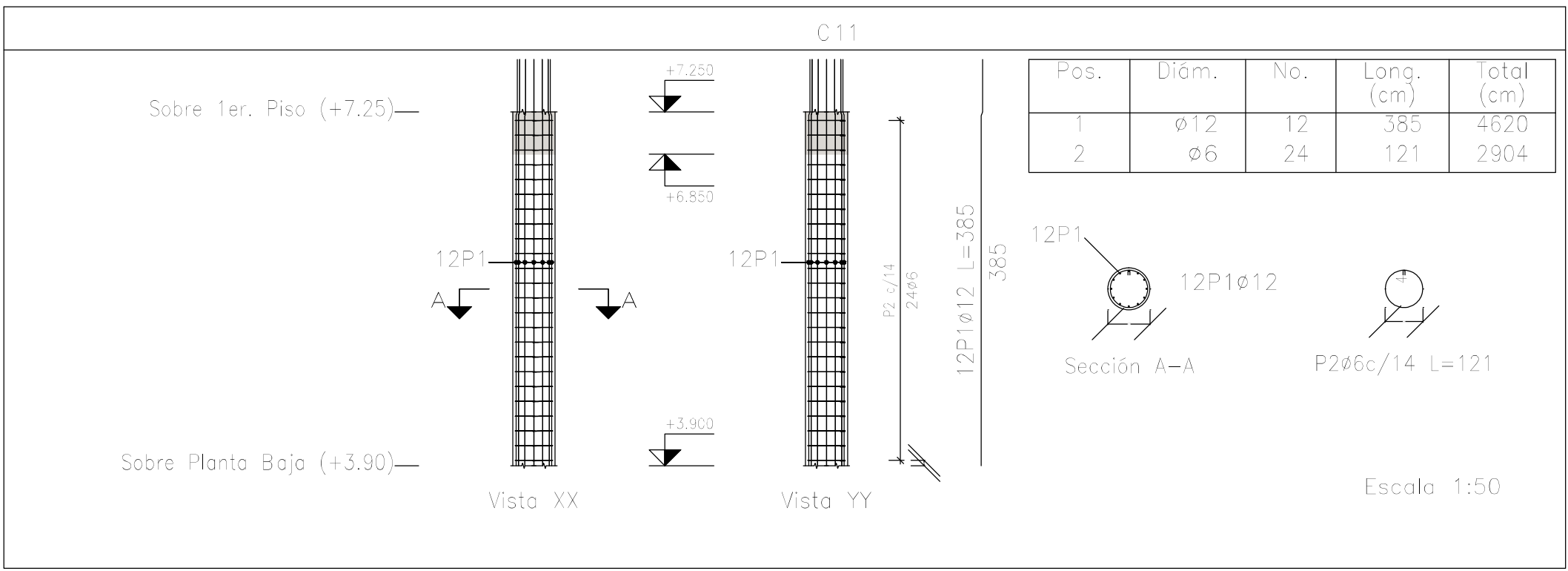
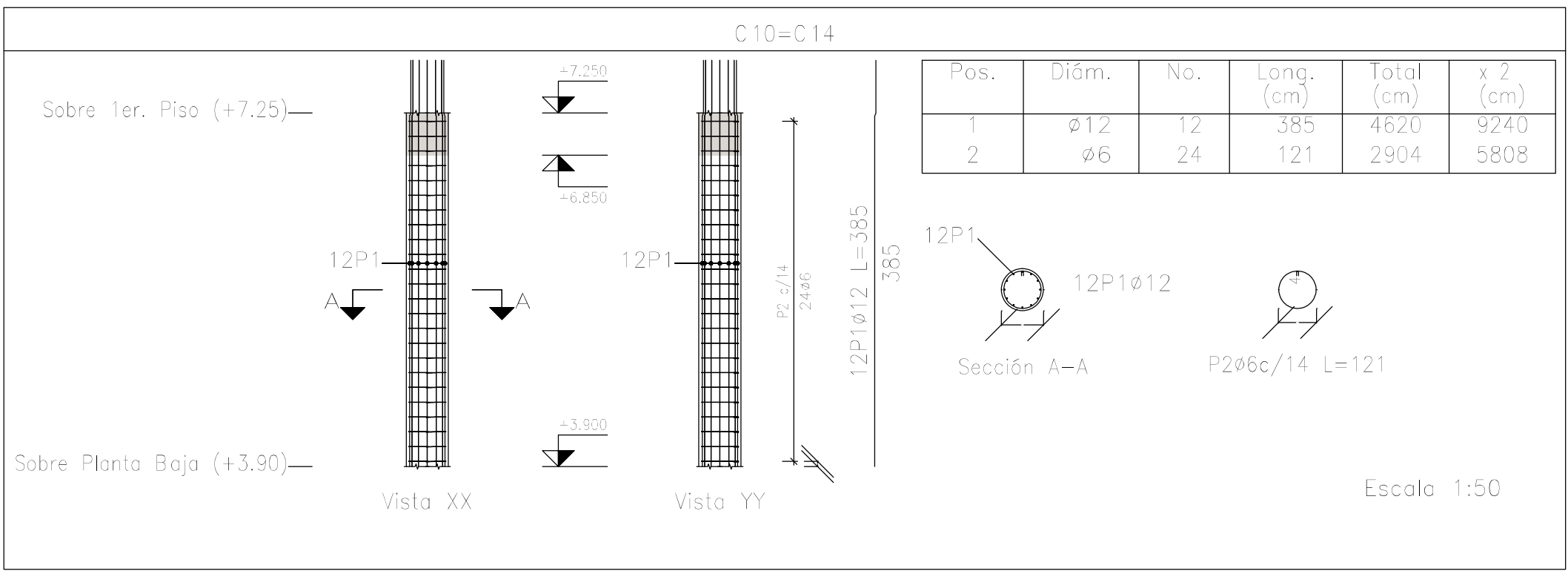
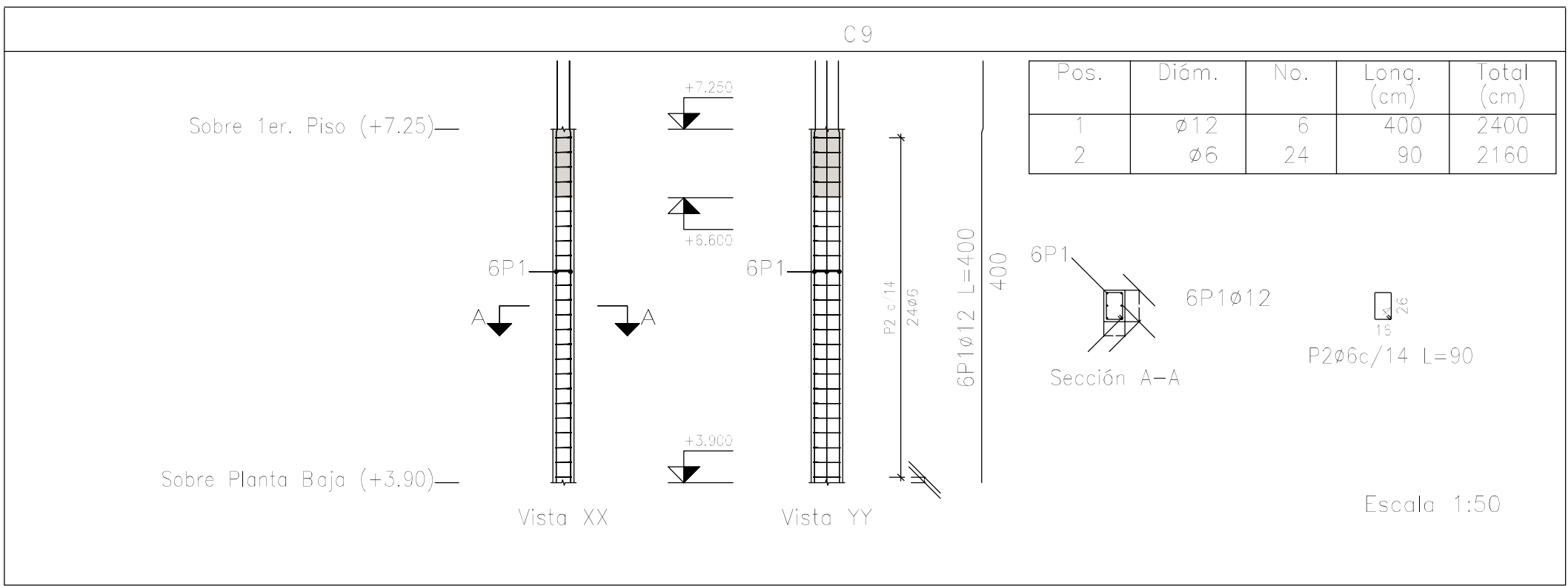
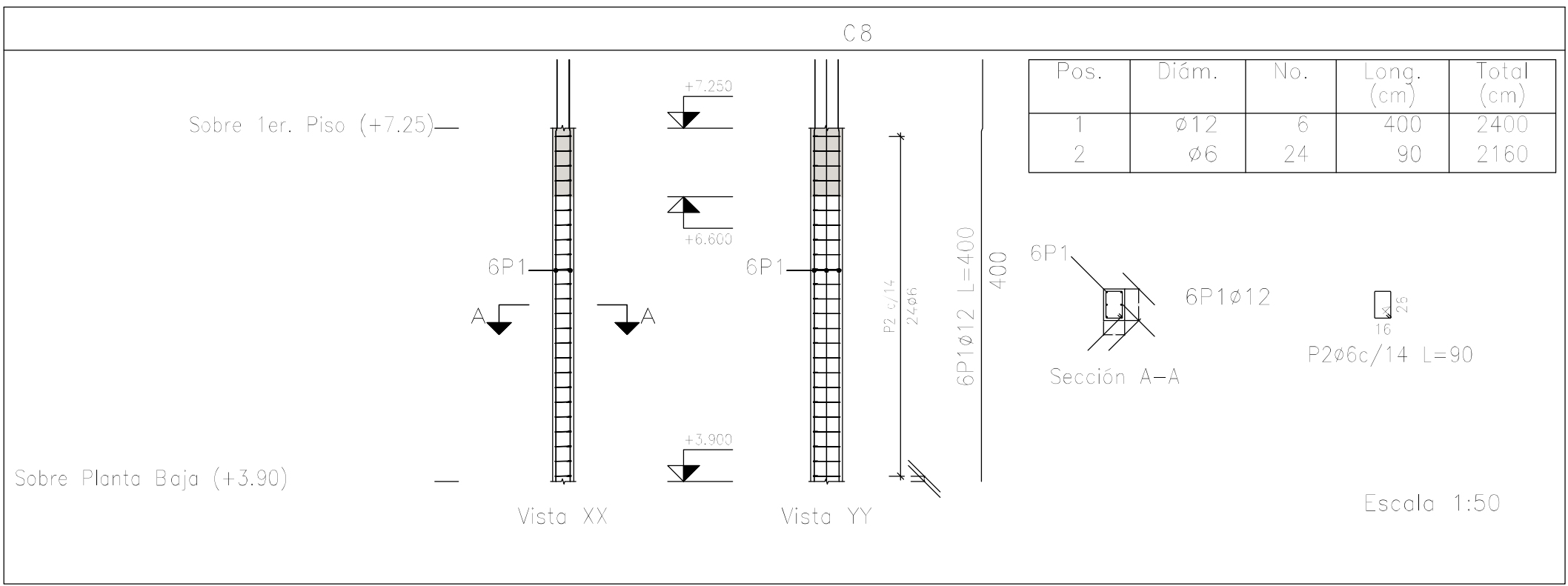
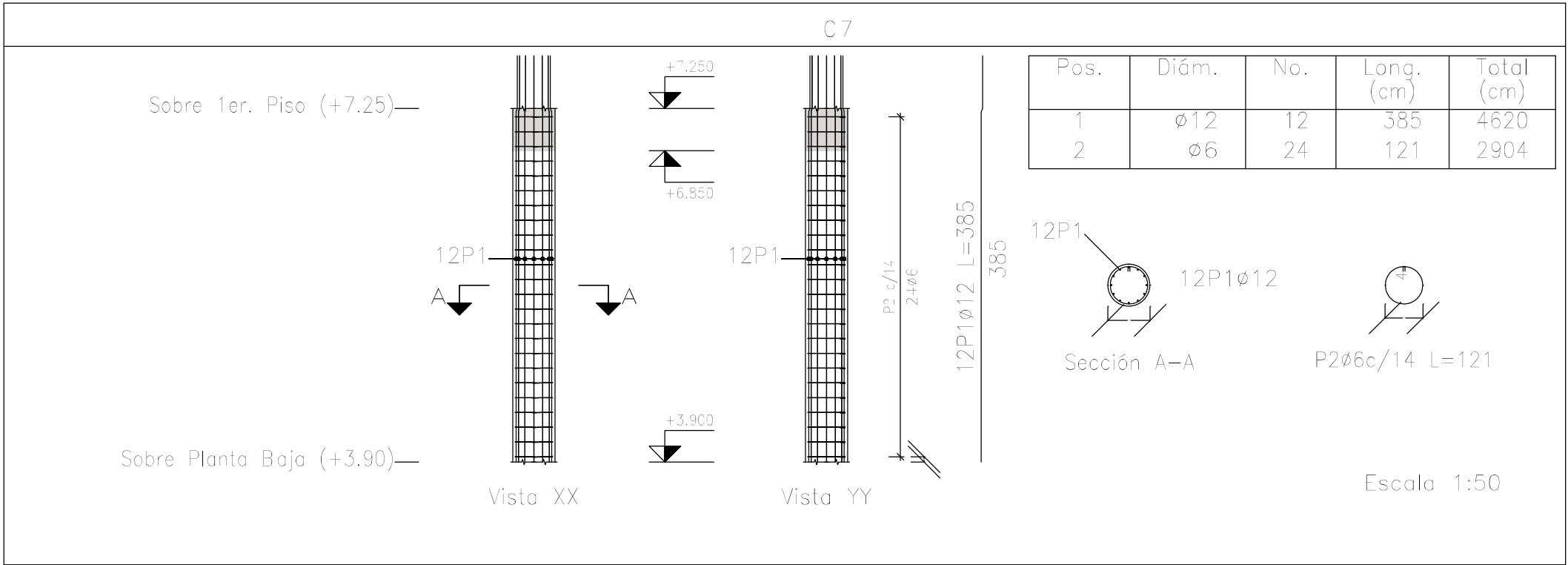
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD AYACUCHO	PARTIDO AYACUCHO
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Sobre PB - Armadura de Losas Armadura Longit. Inferior	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	FECHA 10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA		Nº EXPTE. EX-2021-09460353 - GDEBA-DPTLMYSPGP	TOTAL 1.1.50 Anexo 4.4
Nº GDEBA			











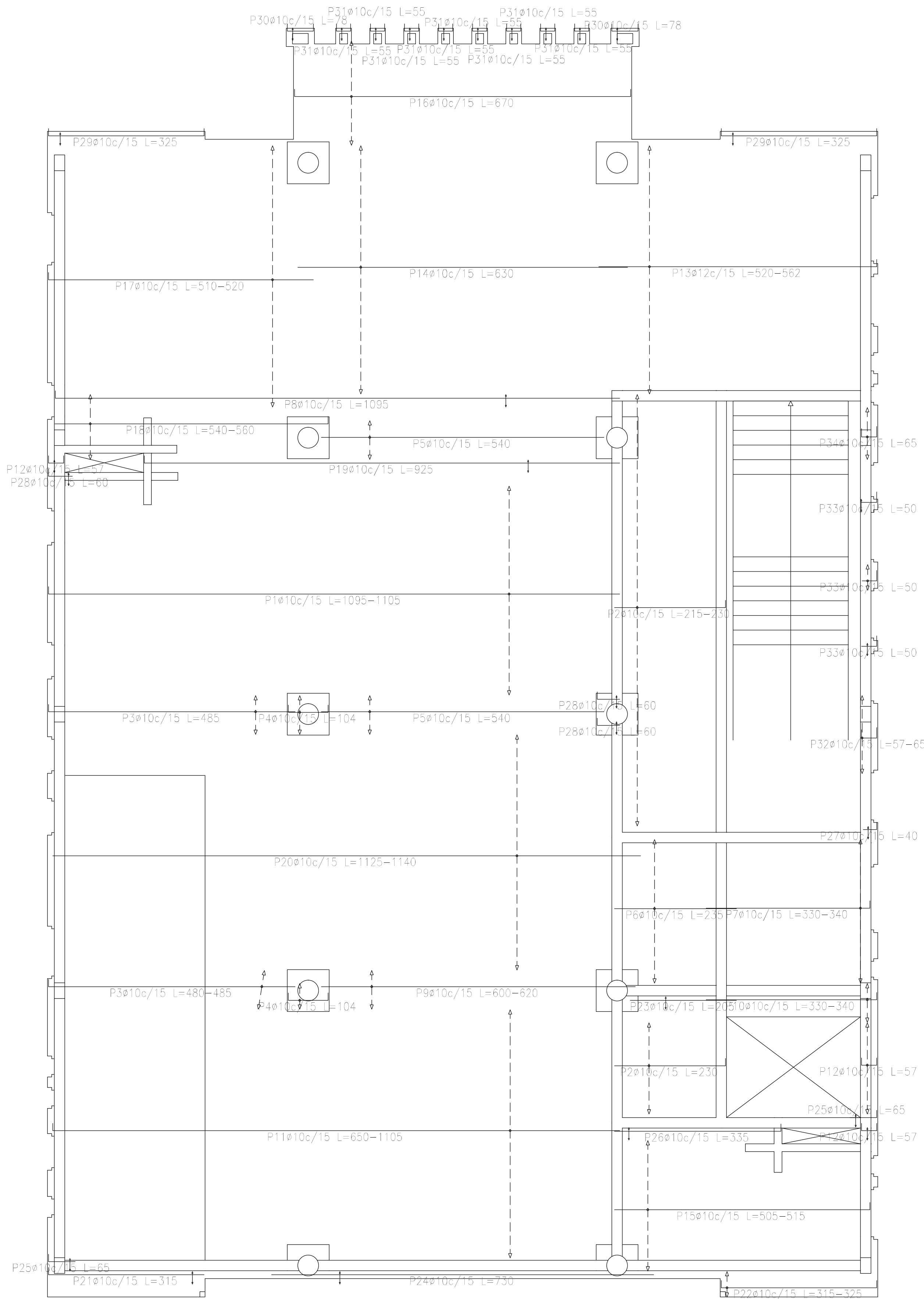
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C7	1	Ø12	12		385	4620	41.0
	2	Ø6	24		121	2904	6.5
	Total+10%:						52.3
C8	1	Ø12	6		400	2400	21.3
	2	Ø6	24		90	2160	4.8
	Total+10%:						26.1
C9	1	Ø12	6		400	2400	21.3
	2	Ø6	24		90	2160	4.8
	Total+10%:						26.1
C10=C14	1	Ø12	12		385	4620	41.0
	2	Ø6	24		121	2904	6.5
	Total+10%:						52.3
C11	1	Ø12	12		385	4620	41.0
	2	Ø6	24		121	2904	6.5
	Total+10%:						52.3
						Ø6:	39.4
						Ø12:	227.2
						Total:	266.6

Planta: Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD: AYACUCHO PARTIDO: AYACUCHO PLANO: Sobre 1 Piso - Armadura de Columnas C	
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA: DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	FECHA: 10/03/2021	ESQ. N° PLANO: TOTAL 1, 50 Anexo 5.5
DIRECTOR TÉCNICO: ARG. ALEJANDRO BATAIN	DIRECTOR PROVINCIAL: ARG. RODOLFO MACERA	N° EXYTE: EX-2021-08460363 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
N° GDEBA			



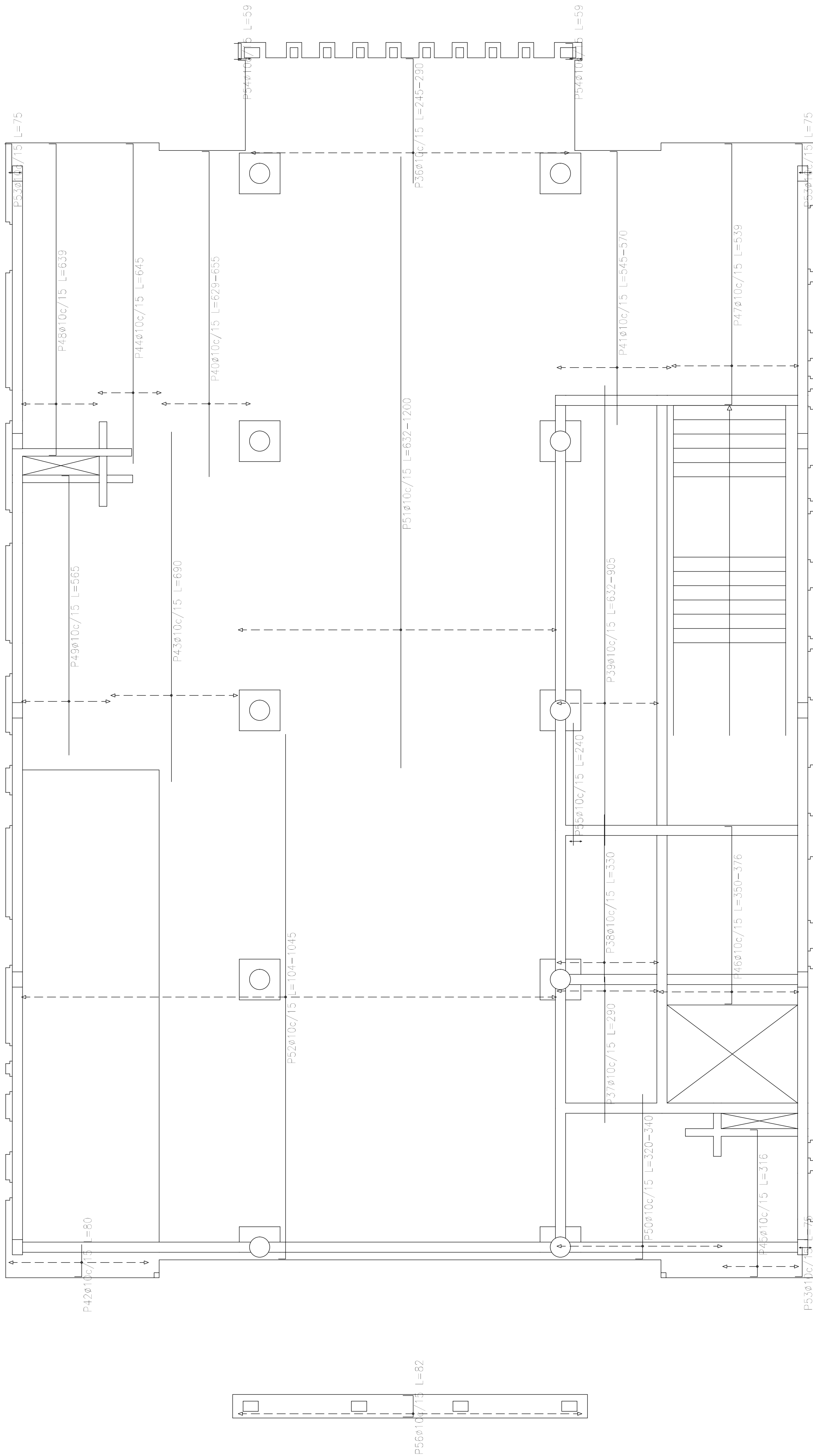




Resumen Acero	Long. total	Peso+10%	Total
Sobre 1er. Piso (+7.25)	(m)	(kg)	
Armadura longitudinal inferior			
ADN 420	ø10	2165.5	1468
	ø12	172.2	168
			1636

Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Armadura longitudinal inferior  
Hormigón: H=25  
ADN 420  
Escala: 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	
Dirección Provincial de Arquitectura		AYACUCHO	
		PARTIDO	
		AYACUCHO	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		Sobre 1 Piso - Armadura de Losas Armadura Long. Inferior	
DIRECTOR TÉCNICO		ÁREA	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL		FECHA	
ARG. RODOLFO MACERA		10/03/2021	
Nº EXPT. EX-2021-08460353 - GDEBA-DPTLMYSPGP		Nº EXPT. EX-2021-08460353 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
Nº GDEBA		Nº GDEBA	



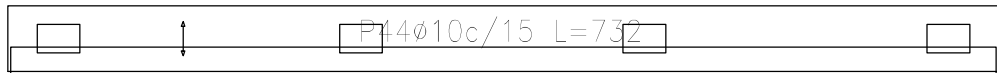
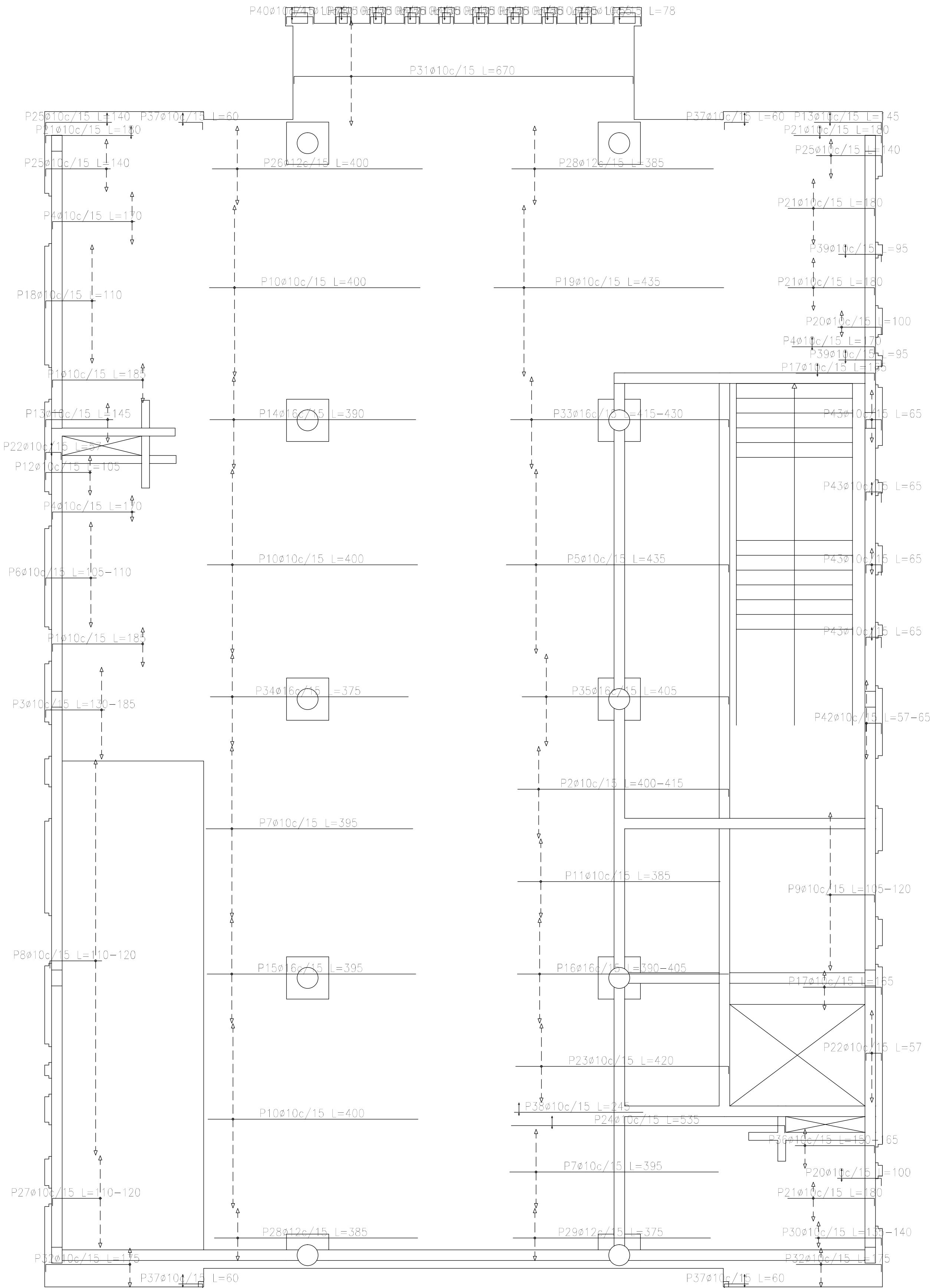
Resumen Acero Sobre 1er. Piso (+7.25) Armadura transversal inferior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420      ø10	2253.1	1527

Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Armadura transversal inferior  
Hormigón: H-25  
ADN 420  
Escala: 1:50

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø10	27	VAR.	29754	183.4
	2	ø10	67	VAR.	15410	95.0
	3	ø10	10	485	4850	29.9
	4	ø10	9	104	936	5.8
	5	ø10	10	540	5400	33.3
	6	ø10	19	235	4465	27.5
	7	ø10	19	VAR.	6346	39.1
	8	ø10	2	1095	2190	13.5
	9	ø10	5	VAR.	3065	18.9
	10	ø10	5	VAR.	1685	10.4
	11	ø10	32	VAR.	34464	212.4
	12	ø10	16	57	912	5.6
	13	ø12	32	VAR.	17216	152.8
	14	ø10	32	630	20160	124.2
	15	ø10	17	VAR.	8670	53.4
	16	ø10	14	670	9380	57.8
	17	ø10	34	VAR.	17578	108.3
	18	ø10	9	VAR.	4832	30.4
	19	ø10	2	925	1850	11.4
	20	ø10	30	VAR.	33900	208.9
	21	ø10	2	315	630	3.9
	22	ø10	4	VAR.	1280	7.9
	23	ø10	2	205	410	2.5
	24	ø10	2	730	1460	9.0
	25	ø10	4	65	260	1.6
	26	ø10	2	335	670	4.1
	27	ø10	2	40	80	0.5
	28	ø10	6	60	360	2.2
	29	ø10	4	325	1300	8.0
	30	ø10	4	78	312	1.9
	31	ø10	16	55	880	5.4
	32	ø10	10	VAR.	640	3.9
	33	ø10	8	50	400	2.5
	34	ø10	7	65	455	2.8
	35	ø10	2	732	1464	9.0
Total+10%:					1635.9	
Armadura transversal inferior	36	ø10	42	VAR.	11382	70.1
	37	ø10	14	290	4060	25.0
	38	ø10	14	330	4620	28.5
	39	ø10	14	VAR.	12194	75.1
	40	ø10	12	VAR.	7812	48.1
	41	ø10	15	VAR.	8280	51.0
	42	ø10	19	80	1520	9.4
	43	ø10	17	690	11730	72.3
	44	ø10	9	645	5805	35.8
	45	ø10	10	318	3180	19.5
	46	ø10	19	VAR.	7106	43.8
	47	ø10	17	539	9163	56.5
	48	ø10	10	639	6390	39.4
	49	ø10	12	565	6780	41.8
	50	ø10	22	VAR.	7304	45.0
	51	ø10	42	VAR.	46578	287.0
	52	ø10	70	VAR.	66570	410.2
	53	ø10	6	75	450	2.8
	54	ø10	4	59	236	1.5
	55	ø10	2	240	480	3.0
	56	ø10	45	62	3690	22.7
Total+10%:					1527.4	
					ø10:	2995.2
					ø12:	166.1
					Total:	3163.3

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
		LOCALIDAD	AYACUCHO
		PARTIDO	AYACUCHO
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Sobre 1 Piso - Armadura de Losas Armadura Trans. Inferior	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE.	EX-2021-08460353 - GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA			

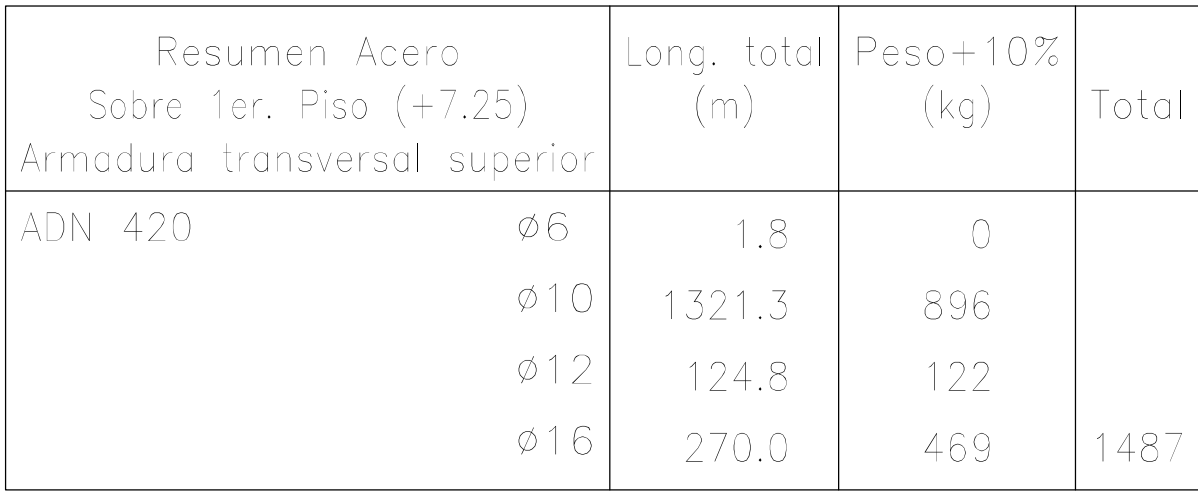




Resumen Acero Sobre 1er. Piso (+7.25) Armadura longitudinal superior		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	ø10	1218.7	826	1480
	ø12	131.7	129	
	ø16	302.2	525	

Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Armadura longitudinal superior  
Hormigón: H=25  
ADN 420  
Escala: 1:50

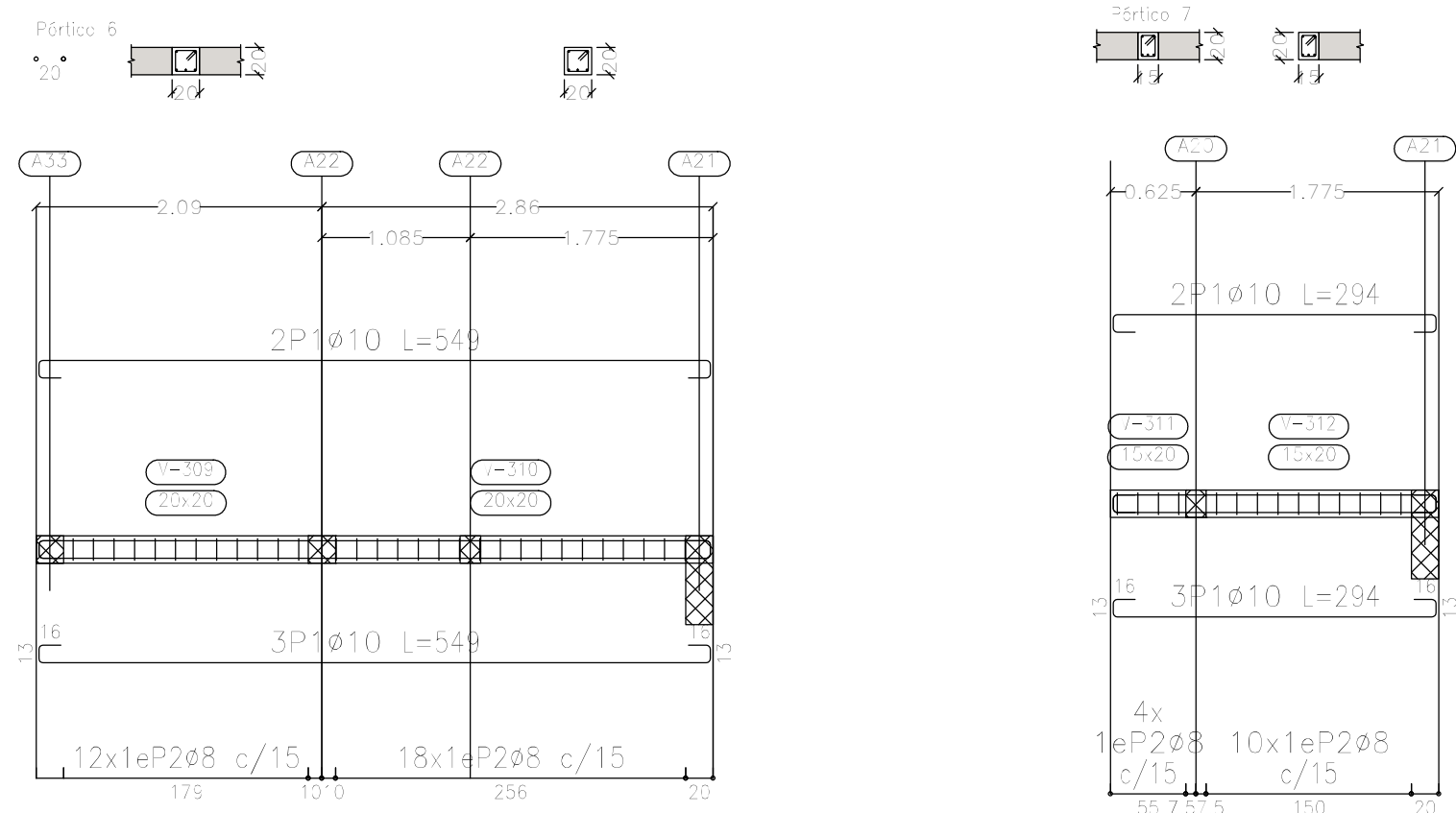
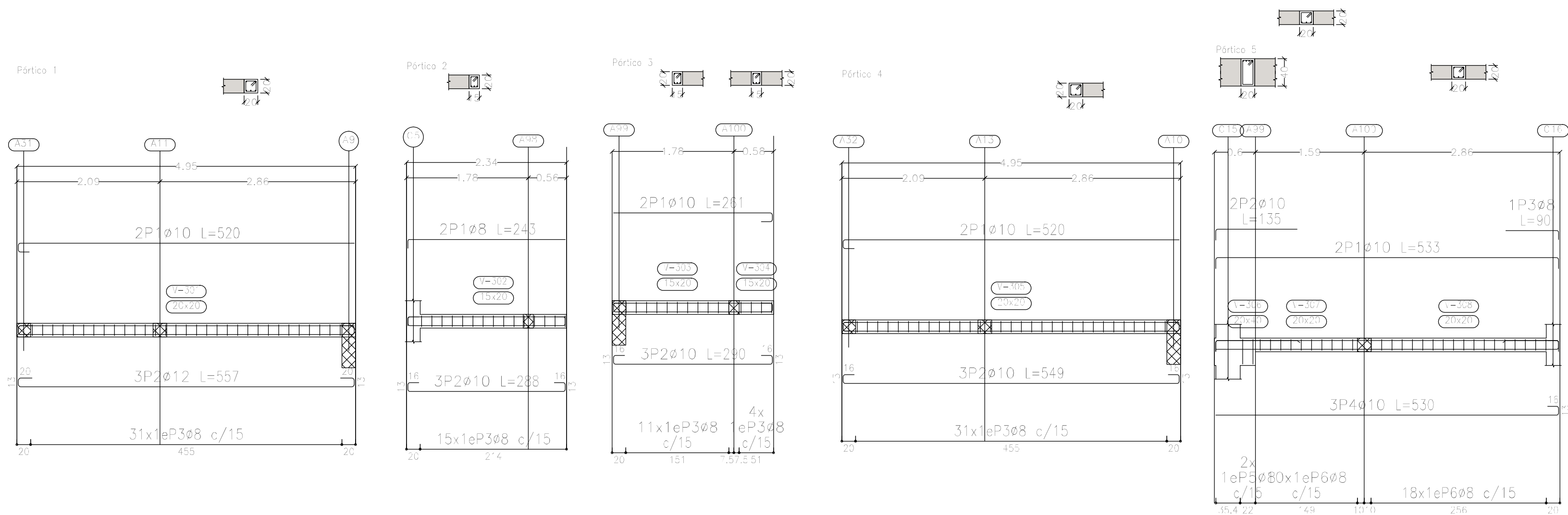
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO <b>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho</b>		OBRA <b>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"</b>	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD <b>AYACUCHO</b> PARTIDO <b>AYACUCHO</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARG. ALEJANDRO BATAIN</b>		PLANO <b>Sobre 1Piso - Armadura de Losas Armadura Long. Superior</b>	
DIRECTOR TÉCNICO <b>ARG. ALEJANDRO BATAIN</b>		ÁREA <b>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</b>	ESCALA <b>1:50</b>
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARG. RODOLFO MACERA</b>		FECHA <b>10/03/2021</b>	IN PLANO TOTAL <b>Anexo E-3</b>
Nº EXYTE: EX-2021-08460383--GDEBA-DPTLMYSPGP			
Nº GDEBA			



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total ADN 420 (cm) (kg)	
Armadura longitudinal superior	1	ø10	10	185	1850	11,4
	2	ø10	12	VAR.	4932	30,4
	3	ø10	12	VAR.	1848	11,4
	4	ø10	13	170	2210	13,6
	5	ø10	24	435	10440	64,3
	6	ø10	14	VAR.	1526	9,4
	7	ø10	32	395	12640	77,9
	8	ø10	50	VAR.	5800	35,7
	9	ø10	20	VAR.	2220	13,7
	10	ø10	70	400	28000	172,5
	11	ø10	10	385	3850	23,7
	12	ø10	5	105	525	3,2
	13	ø10	7	145	1015	6,3
	14	ø16	12	395	4680	73,3
	15	ø16	14	395	5530	87,1
	16	ø16	14	VAR.	5516	87,3
	17	ø10	7	165	1155	7,1
	18	ø10	15	110	1650	10,2
	19	ø10	22	435	9570	59,0
	20	ø10	10	100	600	3,7
	21	ø10	25	180	4500	27,7
	22	ø10	14	57	798	4,9
	23	ø10	10	420	4200	25,9
	24	ø10	2	535	1070	6,6
	25	ø10	10	143	1360	12,1
	26	ø12	10	400	4000	35,5
	27	ø10	12	VAR.	1404	8,7
	28	ø12	17	385	6545	58,1
	29	ø12	7	375	2625	23,3
	30	ø10	4	VAR.	562	3,4
	31	ø10	10	670	9380	57,8
	32	ø10	10	175	1750	10,8
	33	ø16	12	VAR.	5136	81,1
	34	ø16	12	375	4500	71,0
	35	ø16	12	405	4860	76,7
	36	ø10	5	VAR.	800	4,9
	37	ø10	8	60	480	3,0
	38	ø10	2	245	490	3,0
	39	ø10	4	95	380	2,3
	40	ø10	4	78	312	1,9
	41	ø10	16	55	880	5,4
	42	ø10	10	VAR.	640	3,9
	43	ø10	15	65	975	6,0
	44	ø10	2	732	1464	9,0
	Total= 10%:				1479,5	
Armadura transversal superior	45	ø10	30	180	5400	33,3
	46	ø10	54	385	20790	128,1
	47	ø10	36	370	13320	82,1
	48	ø10	29	425	12325	75,9
	49	ø10	12	VAR.	4728	29,1
	50	ø10	9	VAR.	4032	24,8
	51	ø10	9	VAR.	4032	24,8
	52	ø12	7	VAR.	2862	25,4
	53	ø12	12	180	2160	19,2
	54	ø16	24	380	9120	144,0
	55	ø16	24	370	8880	140,2
	56	ø16	12	385	4680	69,1
	57	ø10	10	240	1680	10,4
	58	ø12	7	VAR.	2862	25,4
	59	ø12	10	225	2250	20,0
	60	ø10	21	375	7875	48,5
	61	ø10	7	355	2485	15,3
	62	ø10	24	VAR.	6144	37,9
	63	ø10	9	VAR.	2547	15,7
	64	ø10	17	245	4165	25,7
	65	ø10	17	105	1785	11,0
	66	ø10	25	VAR.	6275	38,7
	67	ø10	25	395	9875	60,9

<div style="text-align: center;"> <b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b> </div>			
<b>PROYECTO</b>  Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		<b>OBRA</b>  Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
<b>COLABORADORES</b> Dirección Provincial de Arquitectura		<b>LOCALIDAD</b> AYACUCHO <b>PARTIDO</b> AYACUCHO	
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARO. ALEJANDRO BATAIN <b>DIRECTOR TÉCNICO</b> ARO. ALEJANDRO BATAIN <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> ARO. RODOLFO MACERA		<b>PLANO</b> Sobre 1°P - Armadura de Losas Armadura Trans. Sup.	
		<b>ÁREA</b> DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO FECHA 10/03/2021	<b>ESCA</b> 1:50 <b>N° PLANO</b> TOTAL Anexo 8.4
		<b>N° EXPTE.</b> EX-2021-08460353 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
N° GDEBA			

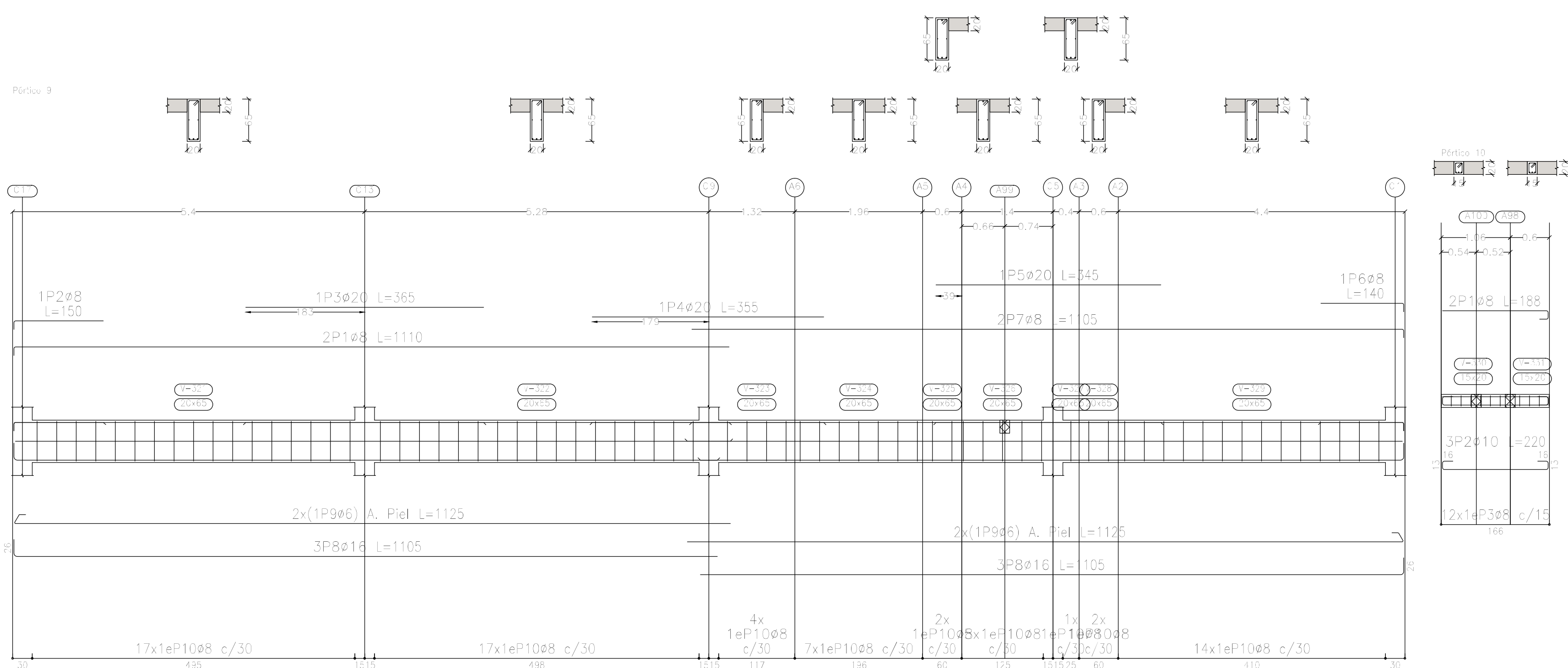




Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total ADN (cm)	Total (kg)
Pórtico 1	1	ø10	2		520	1040	6.4
	2	ø12	3		557	1671	14.8
	3	ø8	31		77	2387	9.4
	Total+10%:						33.7
Pórtico 2	1	ø8	2		243	486	1.9
	2	ø10	3		288	864	5.3
	3	ø8	15		67	1005	4.0
	Total+10%:						12.3
Pórtico 3	1	ø10	2		281	522	3.2
	2	ø10	3		290	870	5.4
	3	ø8	15		67	1005	4.0
	Total+10%:						13.9
Pórtico 4	1	ø10	2		520	1040	6.4
	2	ø10	3		549	1647	10.1
	3	ø8	31		77	2387	9.4
	Total+10%:						28.5
Pórtico 5	1	ø10	2		533	1066	6.6
	2	ø10	2		135	270	1.7
	3	ø8	1		90	90	0.4
	4	ø10	3		530	1590	9.8
	5	ø8	2		117	234	0.9
	6	ø8	28		77	2156	8.5
	Total+10%:						30.7
Pórtico 6	1	ø10	5		549	2745	16.9
	2	ø8	30		77	2310	9.1
	Total+10%:						28.6
Pórtico 7	1	ø10	5		294	1470	9.1
	2	ø8	14		67	938	3.7
	Total+10%:						14.1
						ø8:	56.5
						ø10:	89.0
						ø12:	16.3
						Total:	161.8

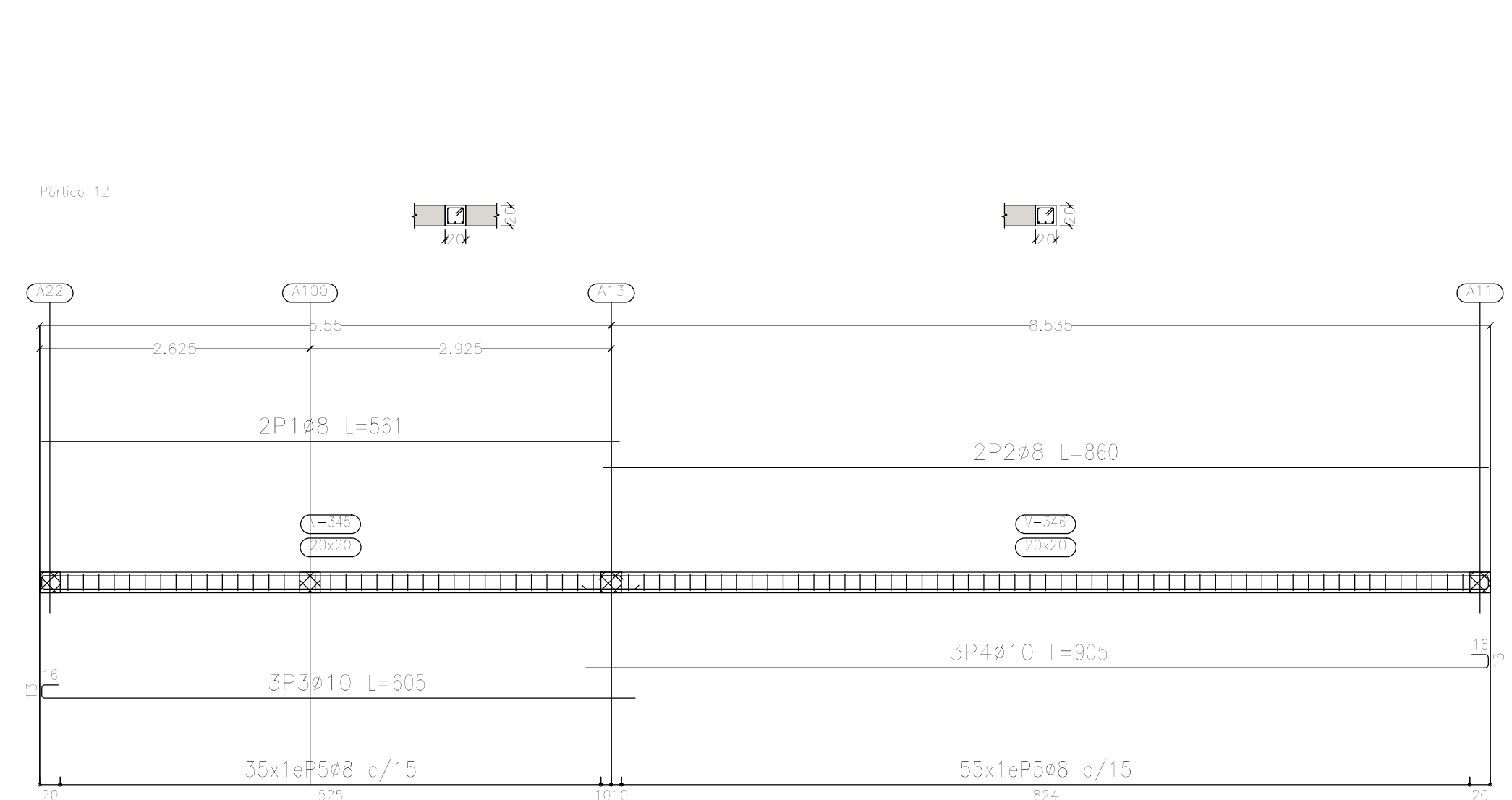
Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H=25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
		LOCALIDAD AYACUCHO	
		PARTIDO AYACUCHO	
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas A	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPTÉ.	EX-2021-08480363--GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA			



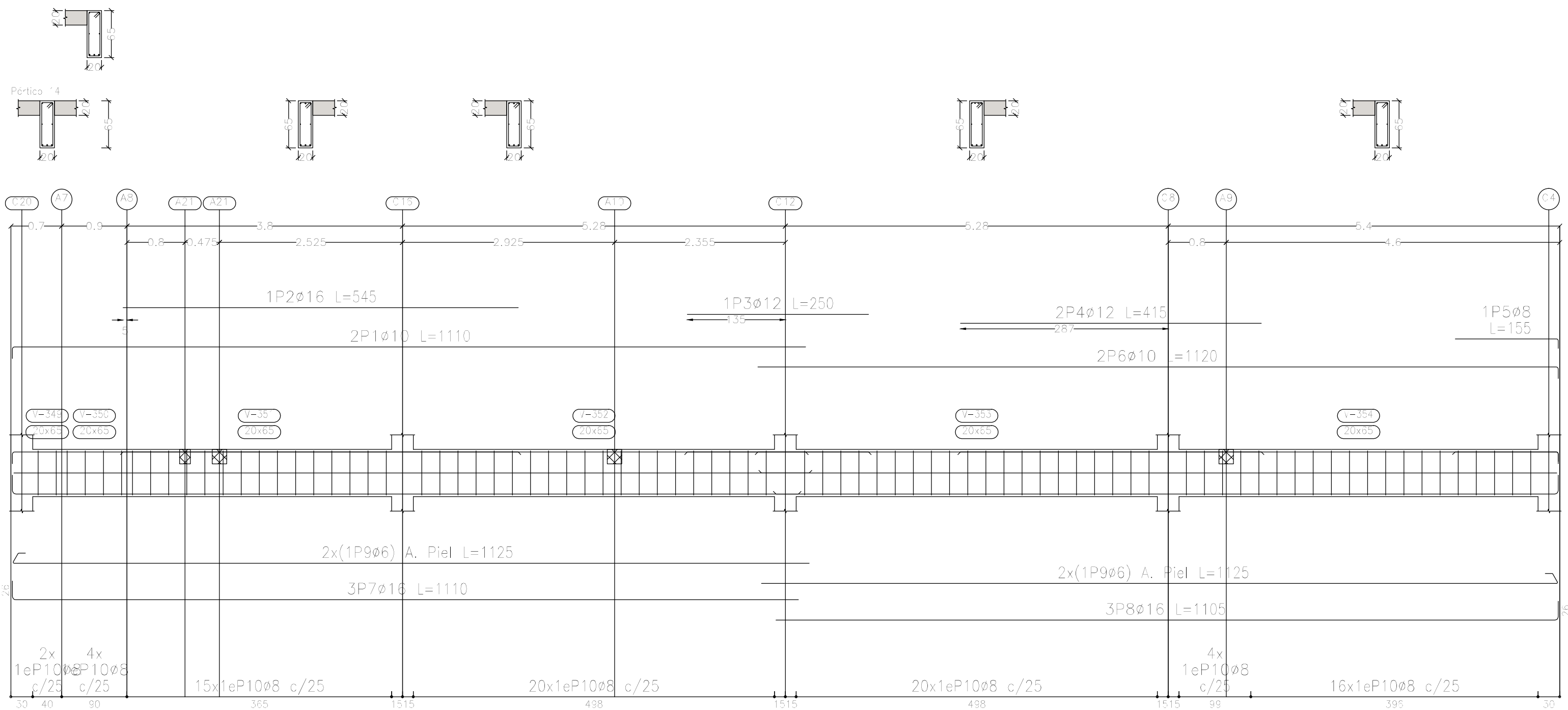
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 8	1	ø16	2		230	460	7.3
	2	ø8	2		512	1024	4.0
	3	ø10	2		105	210	1.3
	4	ø16	2		295	590	9.3
	5	ø10	2		130	260	1.6
	6	ø8	2		1086	2172	8.6
	7	ø12	3		476	1428	12.7
	8	ø12	3		510	1530	13.6
	9	ø12	3		460	1440	12.8
	10	ø12	3		235	705	6.3
	11	ø12	3		250	750	6.7
	12	ø8	92		77	7084	28.0
	13	ø8	8		117	936	3.7
Total+10%:							127.5
Pórtico 9	1	ø8	2		1110	2220	8.8
	2	ø8	1		150	150	0.6
	3	ø20	1		365	365	9.0
	4	ø20	1		355	355	8.8
	5	ø20	1		345	345	8.5
	6	ø8	1		140	140	0.6
	7	ø8	2		1105	2210	8.7
	8	ø16	6		1105	6630	104.7
	9	ø6	4		1125	4500	10.0
	10	ø8	69		167	11523	45.5
Total+10%:							225.7
Pórtico 10	1	ø8	2		188	376	1.5
	2	ø10	3		220	660	4.1
	3	ø8	12		67	804	3.2
	Total+10%:						9.7
Pórtico 13	1	ø8	2		126	252	1.0
	2	ø10	3		158	474	2.9
	3	ø6	6		64	384	0.9
	Total+10%:						5.3
							ø6: 12.0 ø8: 125.6 ø10: 10.9 ø12: 57.3 ø16: 133.4 ø20: 29.0 Total: 368.2

<div>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</div> <div>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</div>			
<div>PROYECTO</div> <div>Casa de la Provincia de Buenos Aires</div> <div>Municipio de Ayacucho</div>		<div>OBRA</div> <div>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"</div>	
<div>COLABORADORES</div> <div>Dirección Provincial de Arquitectura</div>		<div>LOCALIDAD</div> <div>AYACUCHO</div> <div>PARTIDO</div> <div>AYACUCHO</div>	
		<div>PLANO</div> <div>Sobre 1°P - Armadura de Vigas</div> <div>Despiece de Vigas B</div>	
<div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div> <div>ARG. ALEJANDRO BATAIN</div>	<div>AREA</div> <div>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO</div>	<div>FECHA</div> <div>10/03/2021</div>	<div>ESC.</div> <div>1: 80</div> <div>Nº PLANO</div> <div>7.2</div>
<div>DIRECTOR TÉCNICO</div> <div>ARG. ALEJANDRO BATAIN</div>			<div>ANEXO</div> <div>7.2</div>
<div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div>ARG. RODOLFO MACERA</div>	<div>Nº EXPTE. EX-2021-084503DS3 - GCDEBA-DPTLM-IV/SRGP</div>		
<div>Nº CDEBA</div>			



<p align="center"><b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b></p> <p align="center"><b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b></p>	
<p>PROYECTO</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho</p>	<p>OBRA</p> <p align="center">Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"</p>
<p>COLABORADORES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>	<p>LOCALIDAD    AYACUCHO</p> <p>PARTIDO        AYACUCHO</p>
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO    <b>ARQ. ALEJANDRO BATAIN</b></p> <p>DIRECTOR TÉCNICO        <b>ARQ. ALEJANDRO BATAIN</b></p> <p>DIRECTOR PROVINCIAL    <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b></p>	<p>PLANO    <b>Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas C</b></p> <p>ÁREA    OPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</p> <p>FECHA    10/03/2021</p> <p>Nº EXPTE.    EK-2021-08460333 - GDEBA OPT/MLY/PGP</p>
<p>Nº GDEBA</p>	



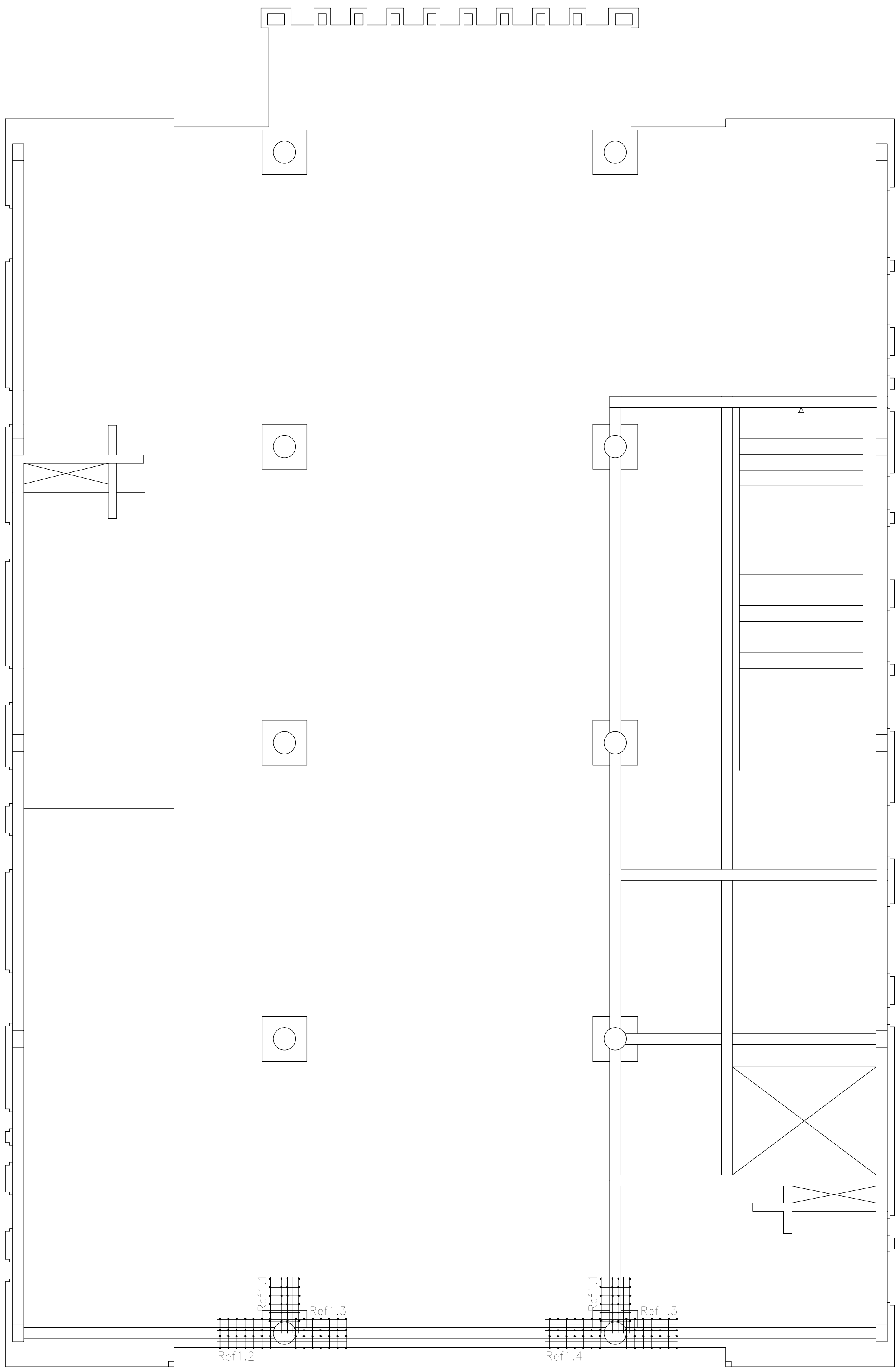


Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 14	1	ø10	2		1110	2220	13.7
	2	ø16	1		545	545	8.6
	3	ø12	1		250	250	2.2
	4	ø12	2		415	830	7.4
	5	ø8	1		155	155	0.6
	6	ø10	2		1120	2240	13.8
	7	ø16	3		1110	3330	52.6
	8	ø16	3		1105	3315	52.3
	9	ø6	4		1125	4500	10.0
	10	ø8	81		167	13527	53.4
Total+10%:							236.1
							ø6: 11.0 ø8: 59.4 ø10: 30.3 ø12: 10.6 ø16: 124.8 Total: 236.1

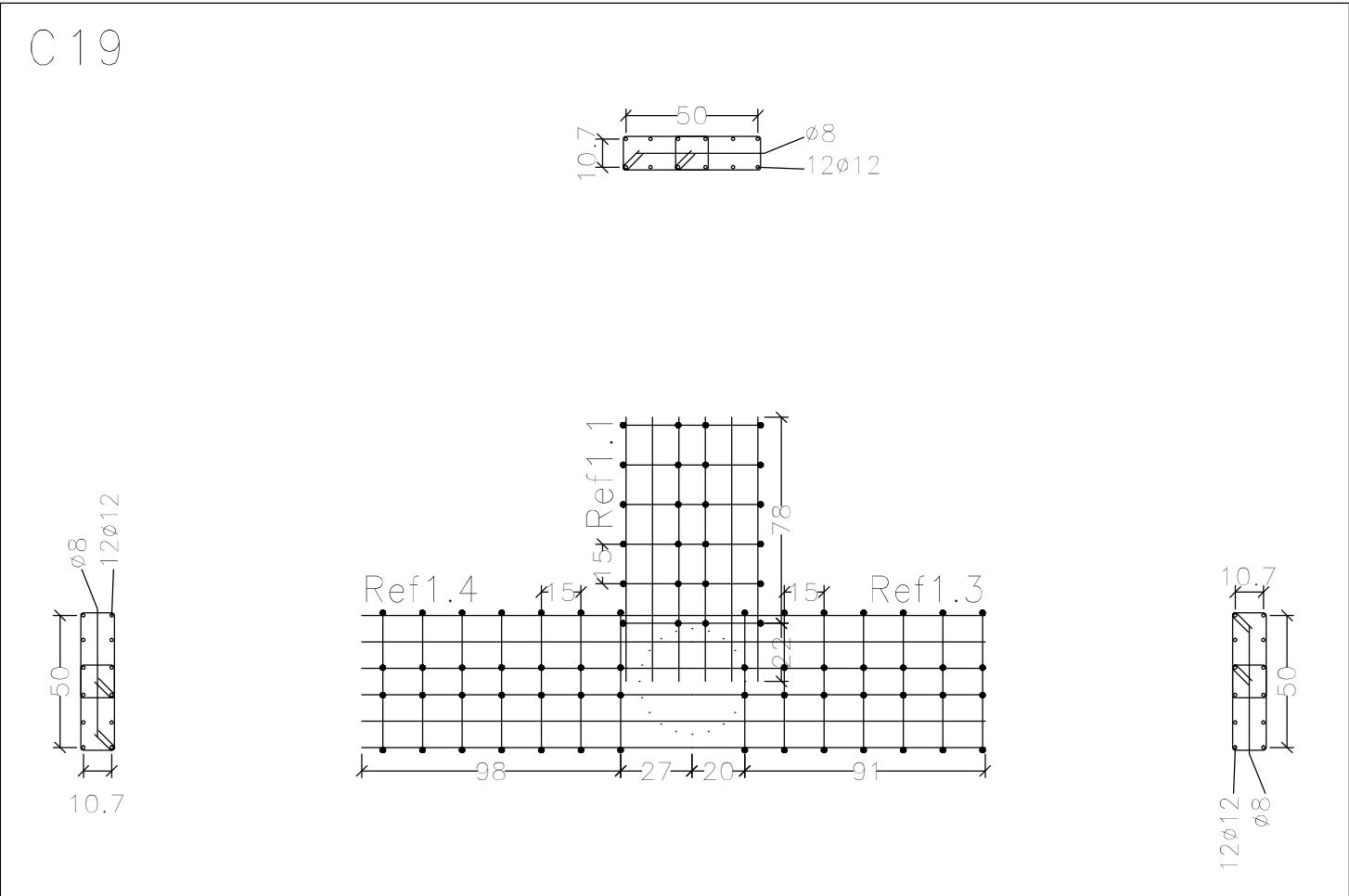
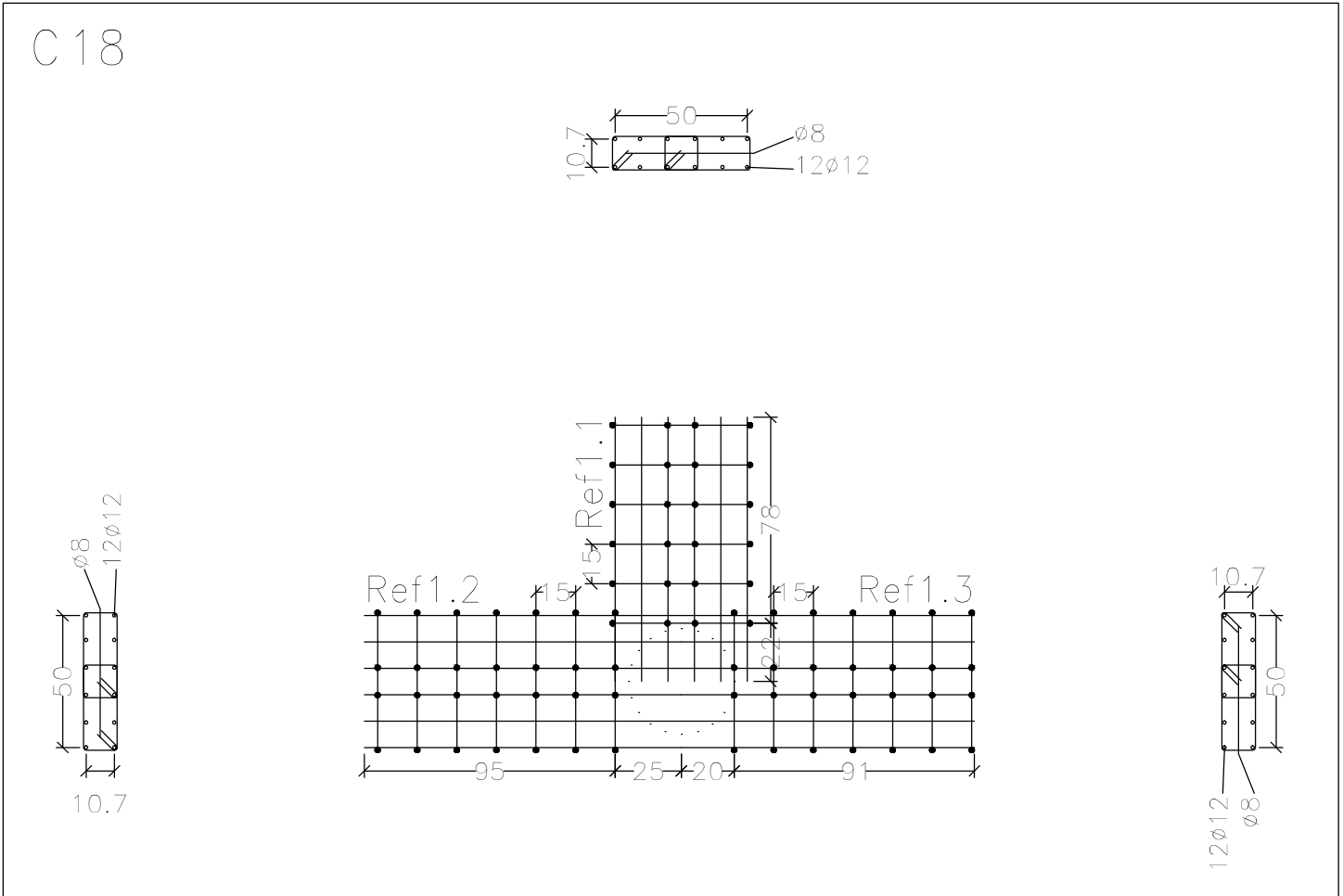
Resumen Acero	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Plano de pórticos			
ADN 420 ø6	93.8	23	
ø8	777.9	338	
ø10	302.8	205	
ø12	86.0	84	
ø16	151.0	262	
ø20	13.4	36	948

Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50

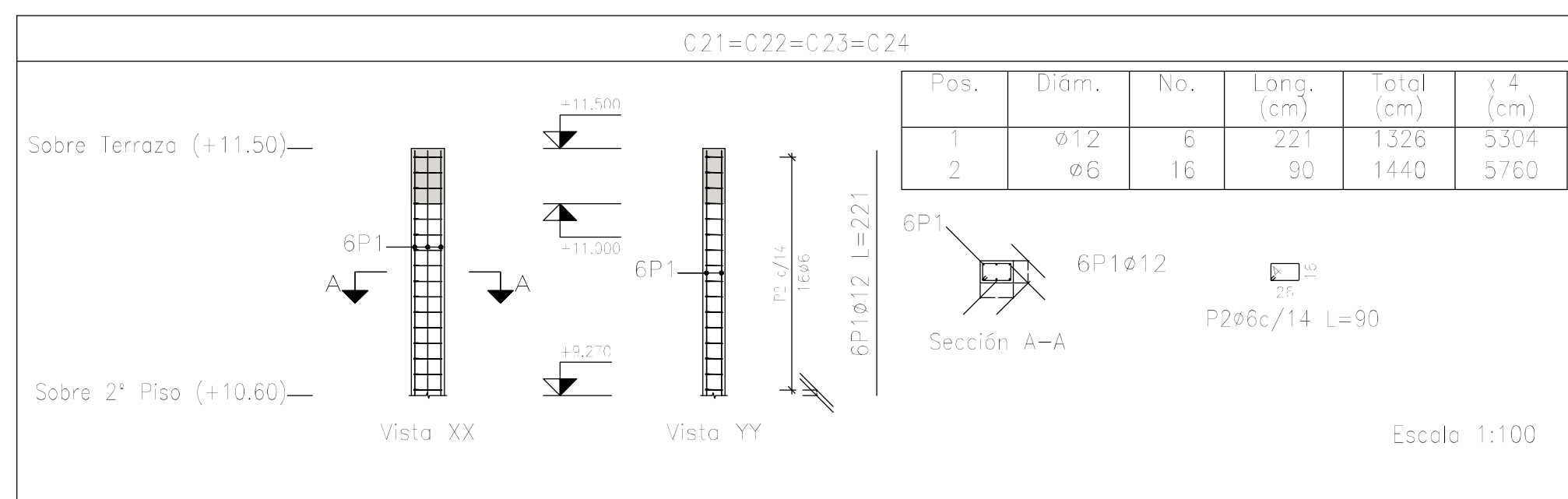
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
COLABORADORES		LOCALIDAD AYACUCHO PARTIDO AYACUCHO	
Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas D	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPTE.	EX-2021-08460363 - GDEBA-DPTLMYBGRP
Nº GDEBA			



Refuerzos de punzonamiento  
Sobre 1er. Piso (+7.25)  
Escala de la planta: 1:50  
Escala para los despieces: 1:25



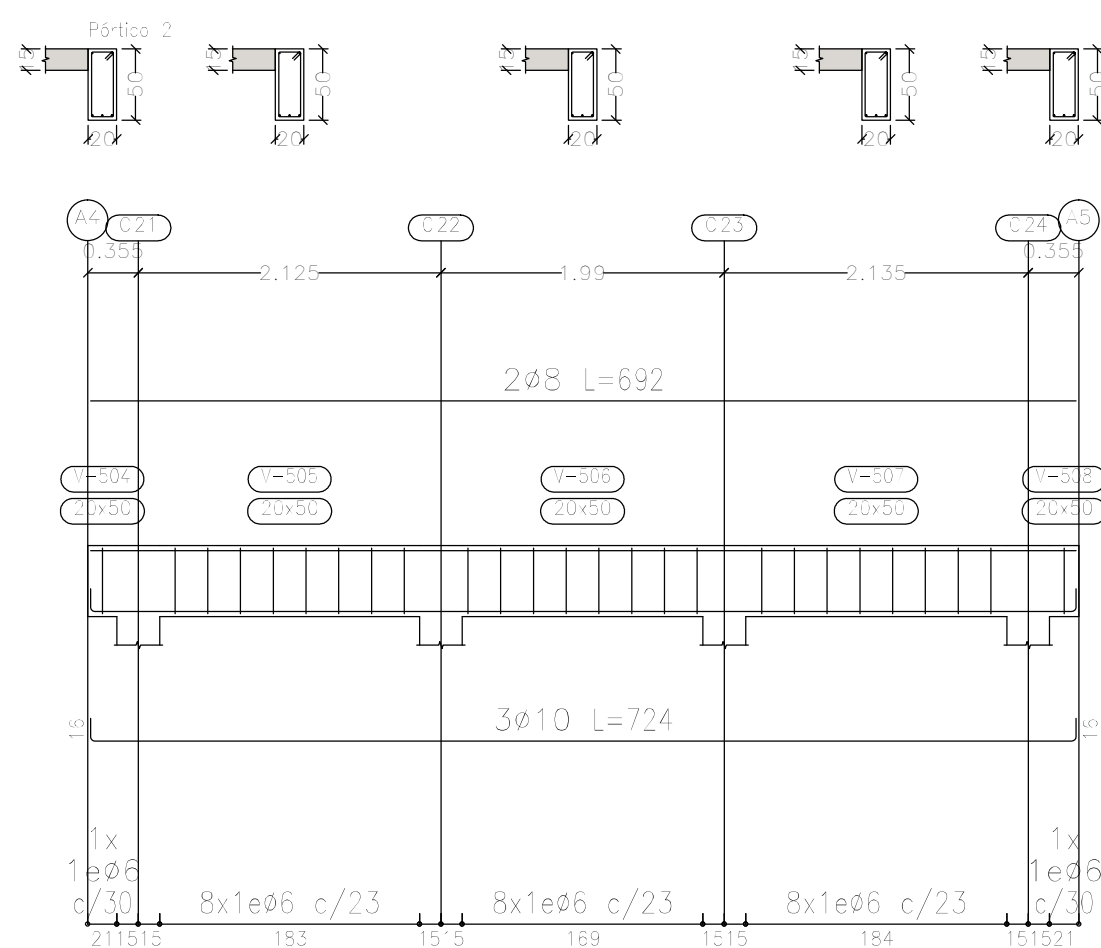
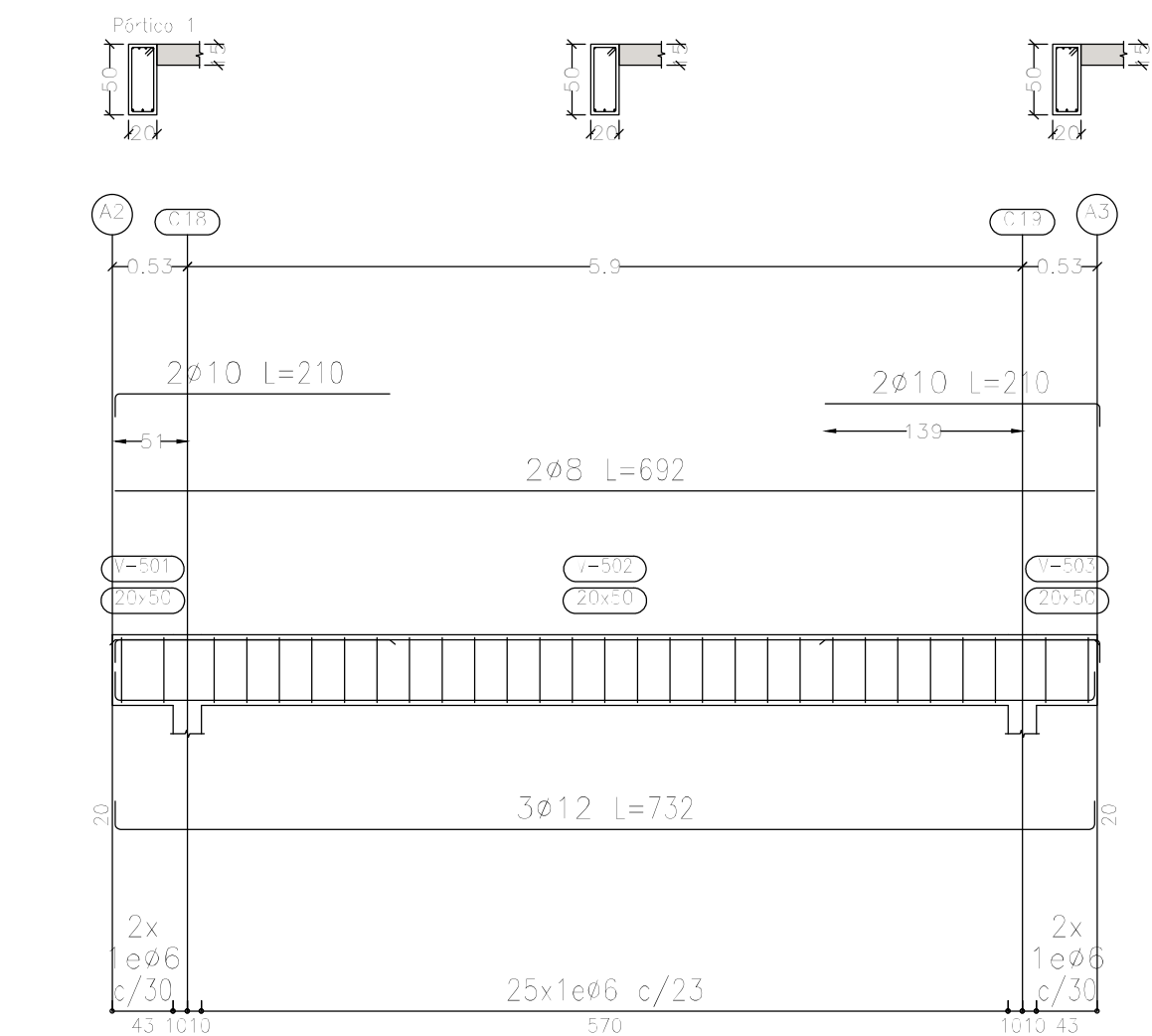
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"		
COLABORADORES			LOCALIDAD	AYACUCHO	
Dirección Provincial de Arquitectura			PARTIDO	AYACUCHO	
			PLANO		
			Sobre 1ºP - Refuerzo de Punzonado		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN		AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA	10/03/2021	ESQ. "A" PLANTA TOTAL 1501.25 Anexo 7.6
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXYTE	EX-2021-08460353--GDEBA-DPTLMYSPGP	
Nº GDEBA					



Resumen Acero Columnas	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420 Ø6	73.0	18	
Ø12	60.1	59	77

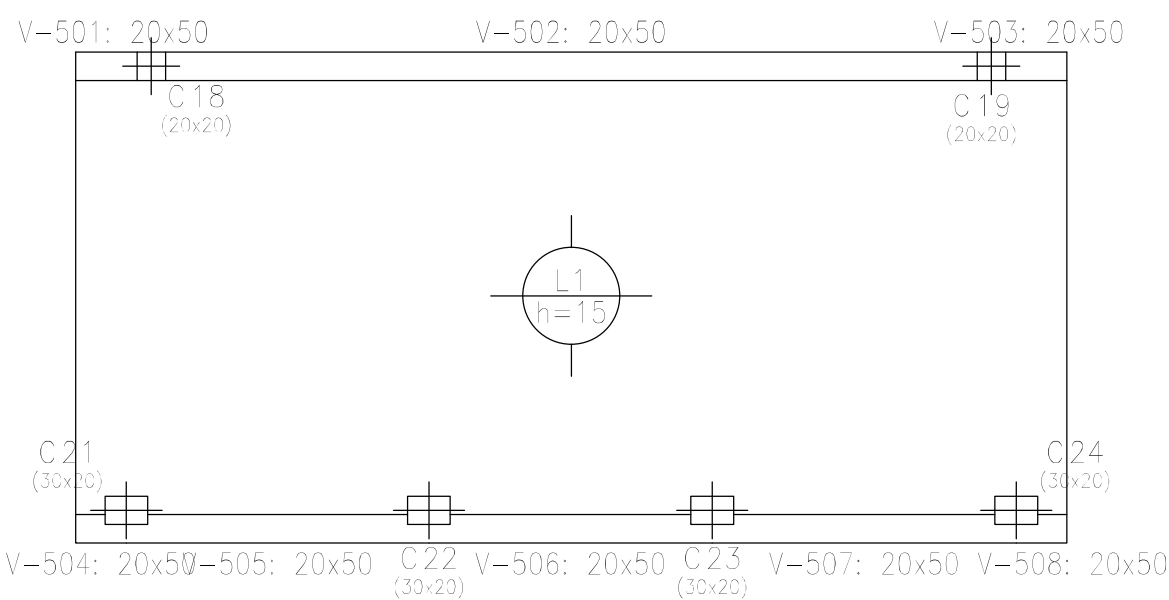
<div>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</div> <div>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</div>					
<div>PROYECTO</div> <div>Casa de la Provincia de Buenos Aires</div> <div>Municipio de Ayacucho</div>		<div>OBRA</div> <div>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"</div>			
<div>COLABORADORES</div> <div>Dirección Provincial de Arquitectura</div>		<div>LOCALIDAD</div> <div>AYACUCHO</div> <div>PARTIDO</div> <div>AYACUCHO</div>			
<div>SE DEPARTAMENTO</div> <div>ARG. ALEJANDRO BATAIN</div>		<div>PLANO</div> <div>Sobre Azotea - Armadura de Columnas</div>			
<div>DIRECTOR TÉCNICO</div> <div>ARG. ALEJANDRO BATAIN</div>		<div>ÁREA</div> <div>DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</div>			
<div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div>ARG. RODOLFO MACERA</div>		<div>FECHA</div> <div>10/03/2021</div>		<div>ESQ.</div> <div>1:100</div> <div>N° PLANO</div> <div>Anexo B</div> <div>TOTAL</div>	
		<div>N° EXPTE.</div> <div>EX-2021-08450353 - GDEBA-DPTMA-IMPDP</div>			
<div>N° CDEBA</div>					





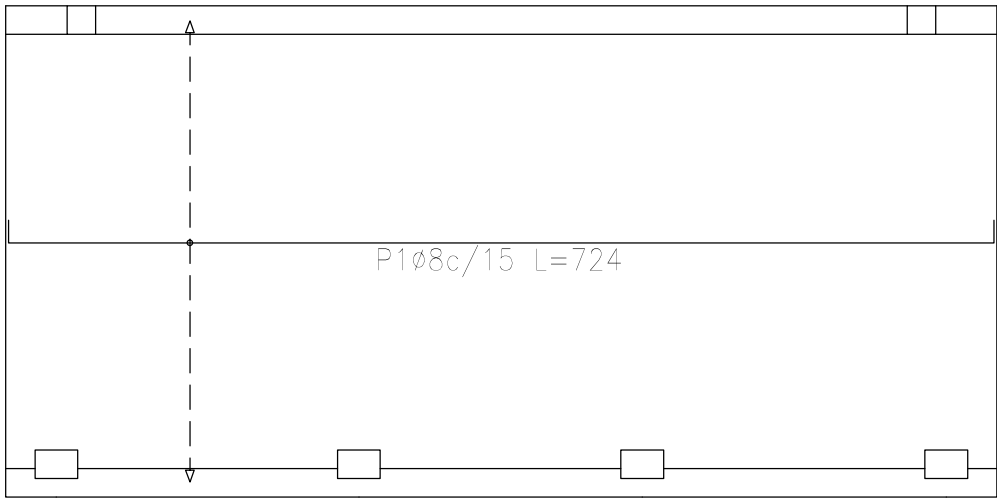
Sobre Terraza (+11.50)  
Despiece de vigas  
Hormigón: H-25  
Acero en barras: ADN 420  
Acero en estribos: ADN 420  
Escala pórticos 1:50  
Escala secciones 1:50  
Escala huecos 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"		
		LOCALIDAD	AYACUCHO	
		PARTIDO	AYACUCHO	
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		Sobre Azotea - Armadura de Vigas		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021	ESC. Nº PLANO TOTAL 1: 50 Anexo 5.1
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPTÉ.	EX-2021-08403053 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
Nº GDEBA				

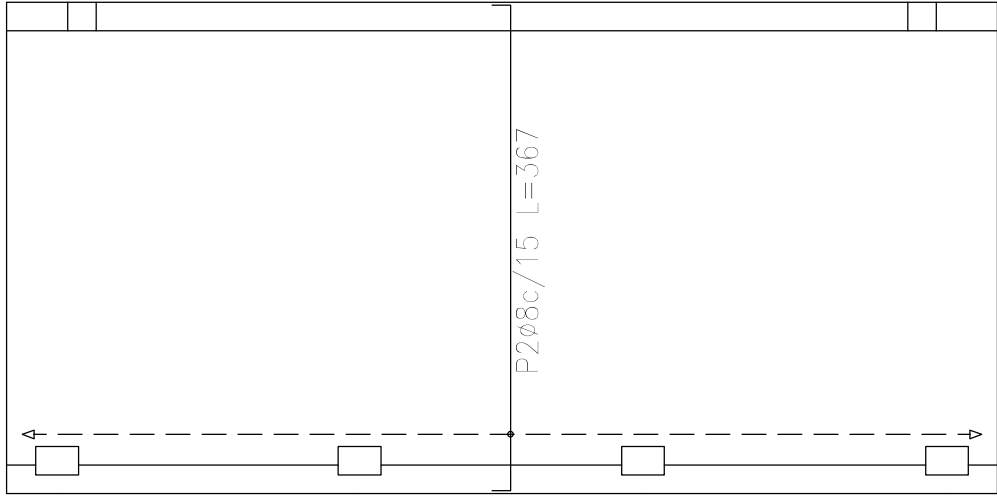


Sobre Terraza (+11.50)  
Planta  
Hormigón: H=25  
Aceros en losas: ADN 420  
Escala: 1:100

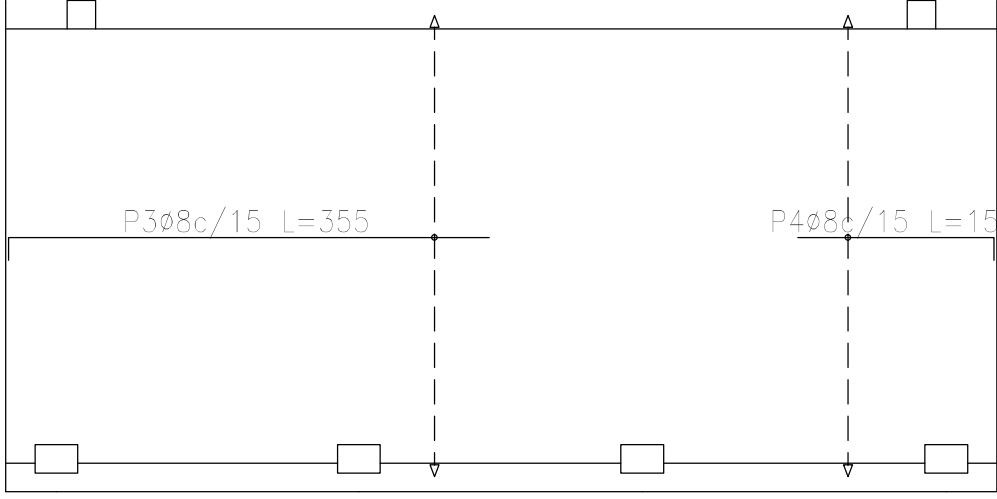
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø8	22	724	15928	62,9
	Total+10%:					69,2
Armadura transversal inferior	2	ø8	45	367	16515	65,2
	Total+10%:					71,7
Armadura longitudinal superior	3	ø8	22	355	7810	30,8
	4	ø8	22	155	3410	13,5
Armadura transversal superior	5	ø8	45	130	5850	23,1
	6	ø8	45	120	5400	21,3
Total+10%:					48,8	
ø8: Total:					238,4	
					238,4	



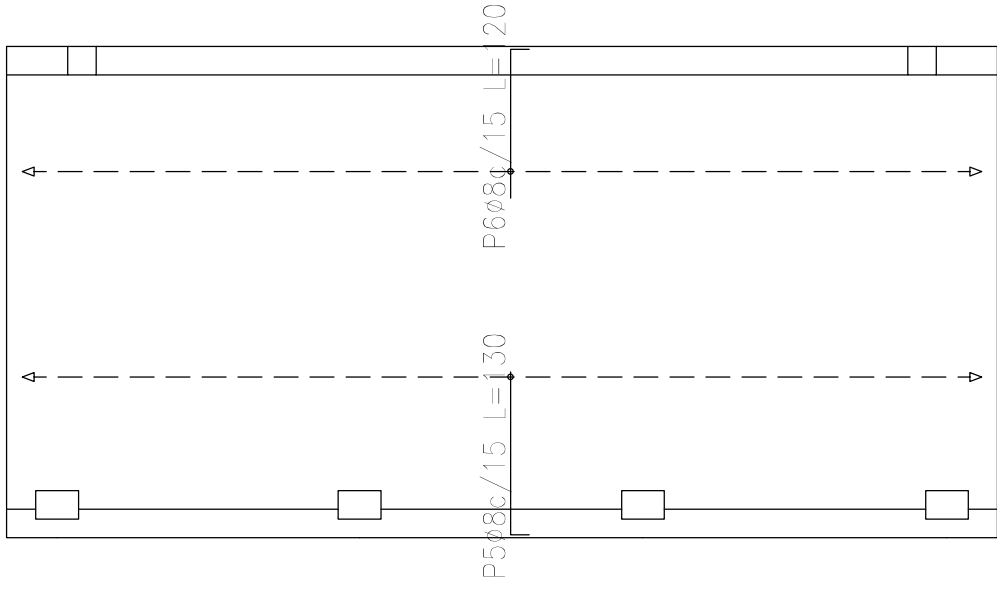
Sobre Terraza (+11.50)  
Armadura longitudinal inferior  
Hormigón: H=25  
ADN 420  
Escala: 1:100



Sobre Terraza (+11.50)  
Armadura transversal inferior  
Hormigón: H=25  
ADN 420  
Escala: 1:100



Sobre Terraza (+11.50)  
Armadura longitudinal superior  
Hormigón: H=25  
ADN 420  
Escala: 1:100



Sobre Terraza (+11.50)  
Armadura transversal superior  
Hormigón: H=25  
ADN 420  
Escala: 1:100

Resumen Acero Sobre Terraza (+11.50) Armadura longitudinal superior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 ø8	112,2	49

Resumen Acero Sobre Terraza (+11.50) Armadura longitudinal inferior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 ø8	159,3	69

Resumen Acero Sobre Terraza (+11.50) Armadura transversal superior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 ø8	112,5	49

Resumen Acero Sobre Terraza (+11.50) Armadura transversal inferior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 ø8	165,2	72

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Ayacucho		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Ayacucho"	
COLABORADORES		LOCALIDAD	
Dirección Provincial de Arquitectura		AYACUCHO	
		PARTIDO	
		AYACUCHO	
		PLANO	
		Sobre Azotea - Armadura de Losas	
JEFE DE DEPARTAMENTO		ÁREA	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO		FECHA	
ARG. ALEJANDRO BATAIN		10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPT: EX-2021-08460353 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
ARG. RODOLFO MACERA			
N° GDEBA			



G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S  
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-08460353- -GDEBA-DPTLMIYSPGP Planos de obras complementarias

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 57 pagina/s.