



PLANOS

PROTOTIPO
CASA DE LA PROVINCIA

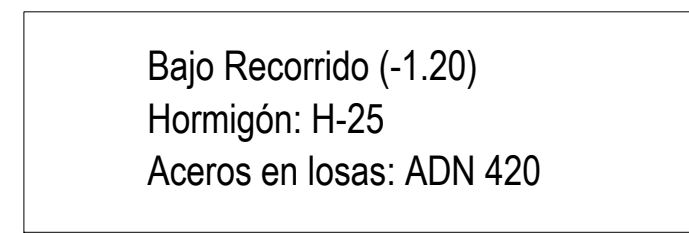
OBRAS COMPLEMENTARIAS

CASA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES 2020		
Nº	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

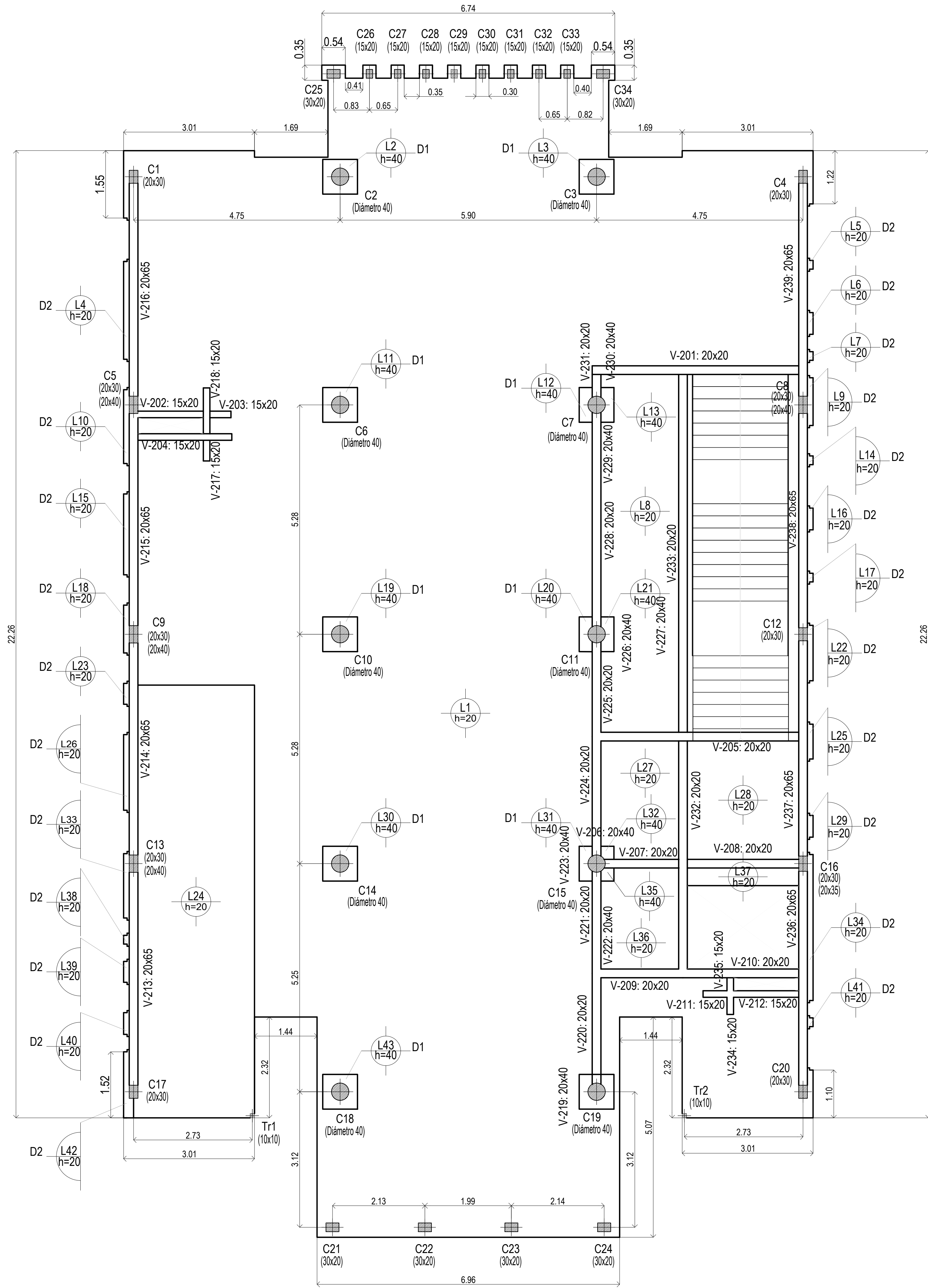


Plata (0.40)
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420



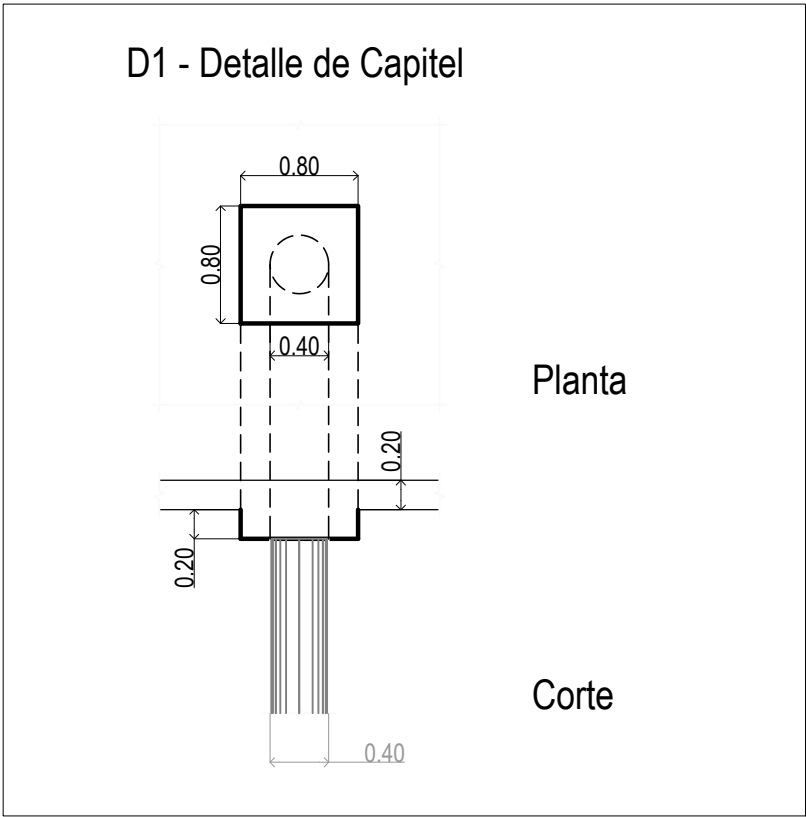
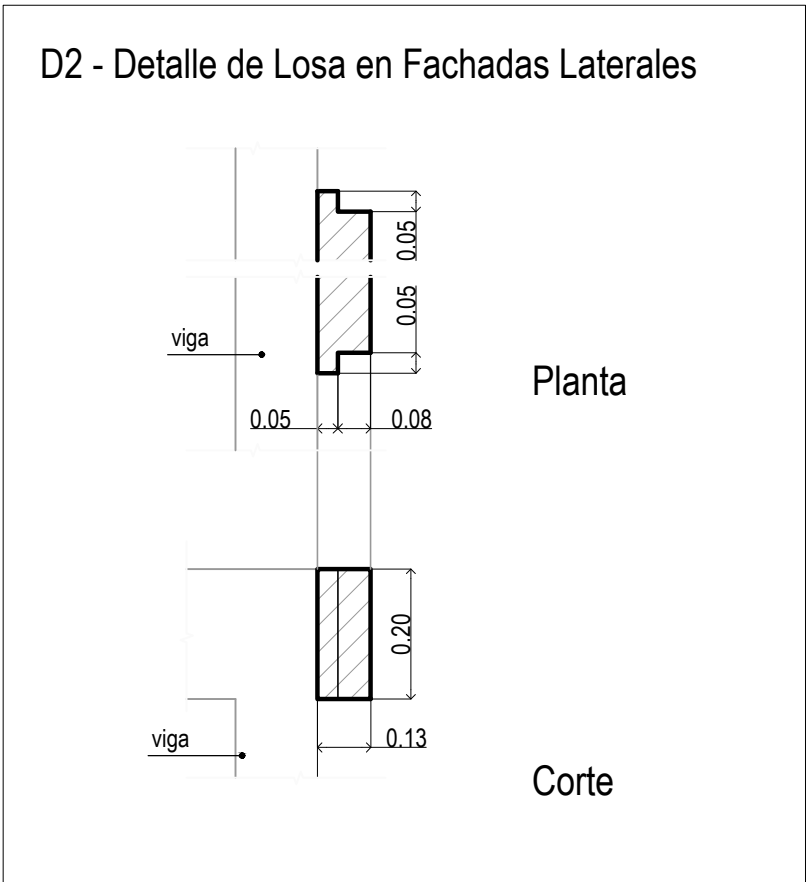
Bajo Recorrido Ascensor

<div style="text-align: center;"> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div>					
Buenos Aires Provincia					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
			LOCALIDAD COLÓN PARTIDO COLÓN		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			PLANO Estructura Plataea Fundación y Bajo Recorrido de Ascensor		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN			AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO		
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN			FECHA: 08/03/2021		
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA			N° EXPIE. EX-2021-03300099--GDEBA-DPTLMVSPGP		
N° GDEBA					



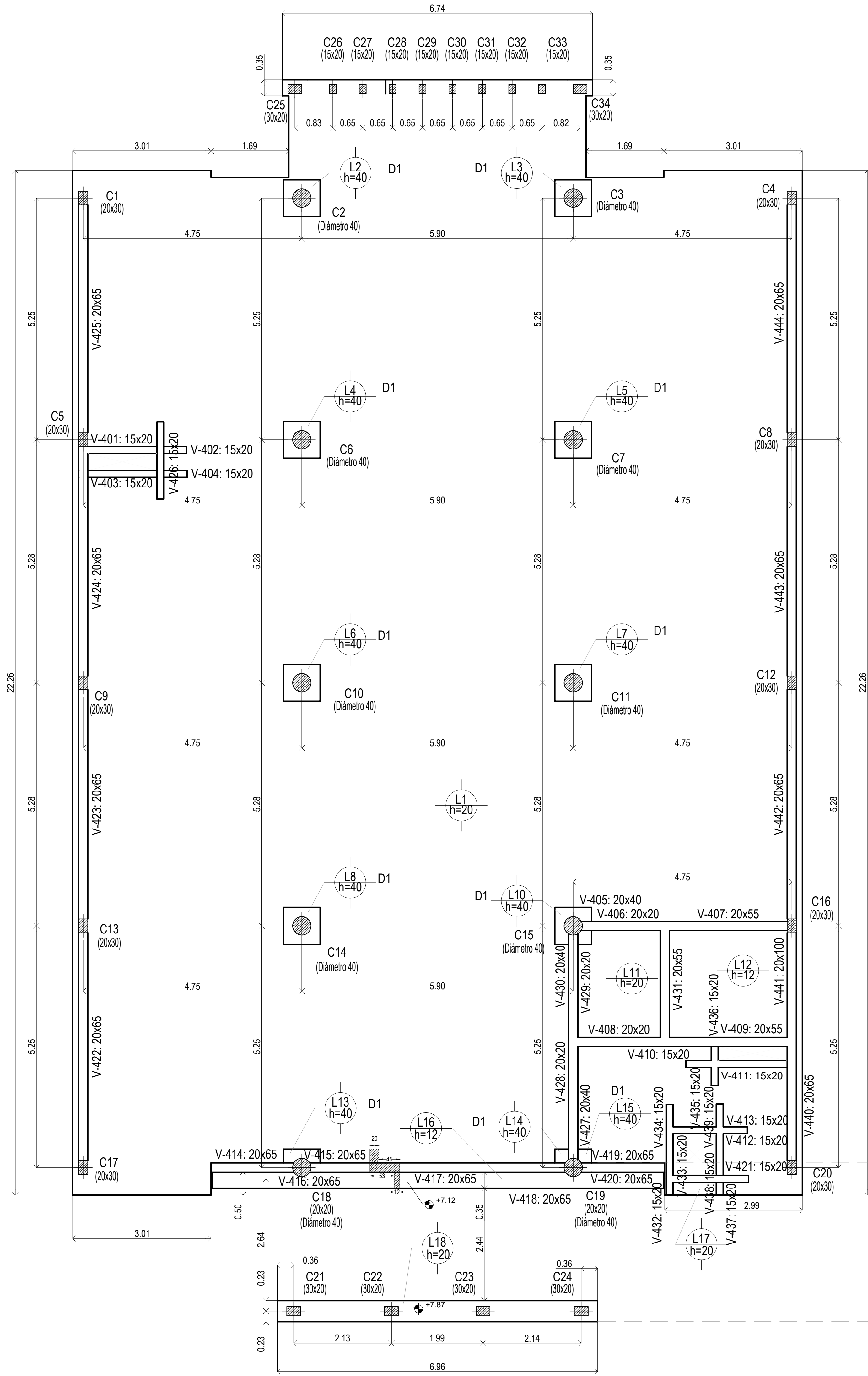
Sobre Planta Baja

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.-



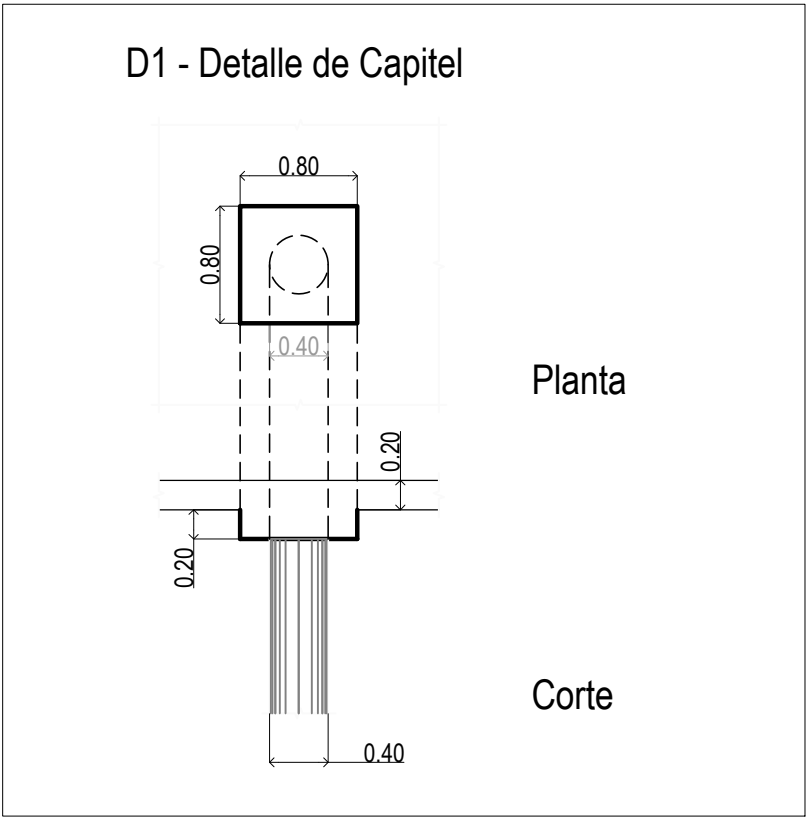
Sobre Planta Baja (+3.90)
Planta
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS									
BUENOS AIRES PROVINCIA									
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón					OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"				
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura					LOCALIDAD PARTIDO COLÓN COLÓN				
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN					PLANO Estructura S/PB				
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN					ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA					FECHA 09/03/2021				
N° GDEBA					N° EXPT: EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMYSPGP				
					Escala: 1:50				
					N° PLANO: 11				
					TOTAL: 83				



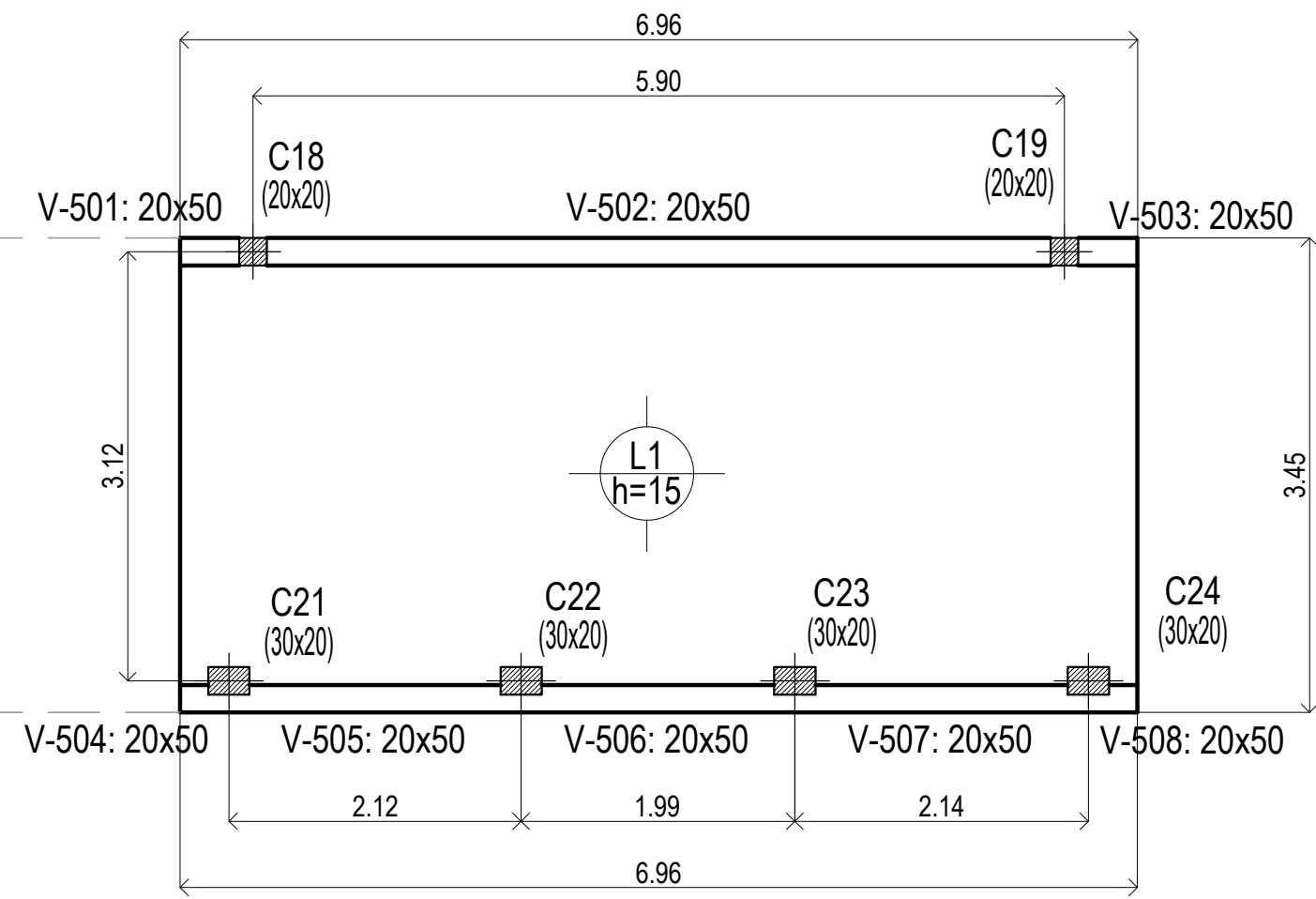
Sobre 1° Piso

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.-



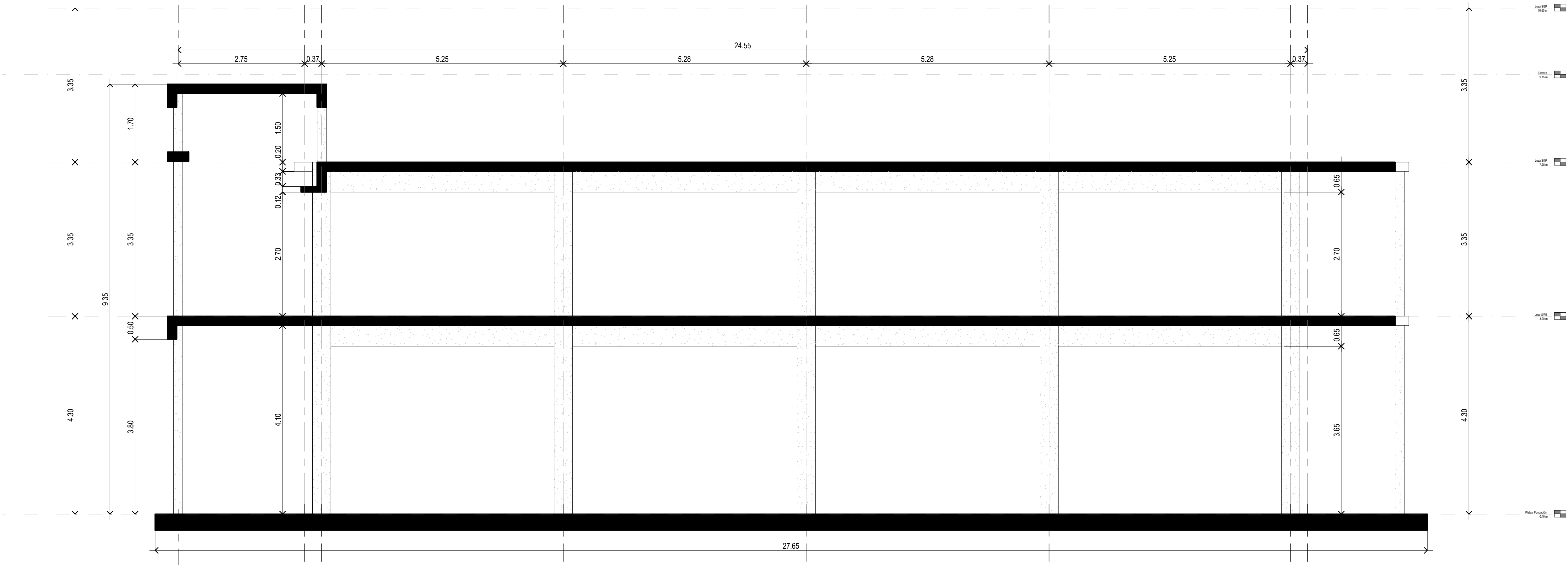
Sobre 1° Piso (+7.25)
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420

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



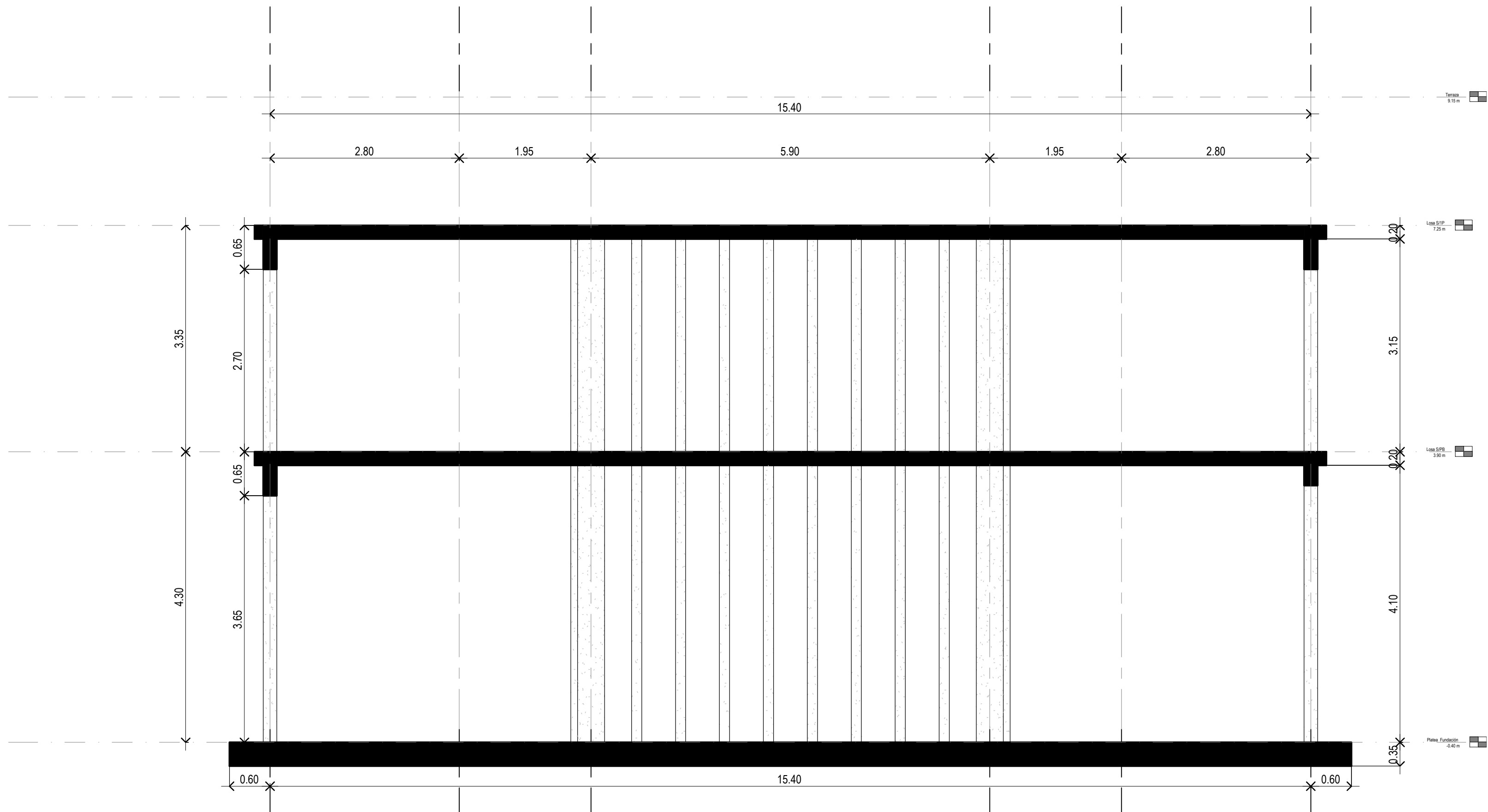
Sobre Azotea

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD	COLÓN	
			PARTIDO	COLÓN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN			PLANO		
			Estructura S/1° Nivel y S/Azotea		
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN			ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA			FECHA	09/03/2021	
			N° EXPRTE:	EX-2021-033300069--GDGBA-DPTLMYSPGP	
N° GDGBA					



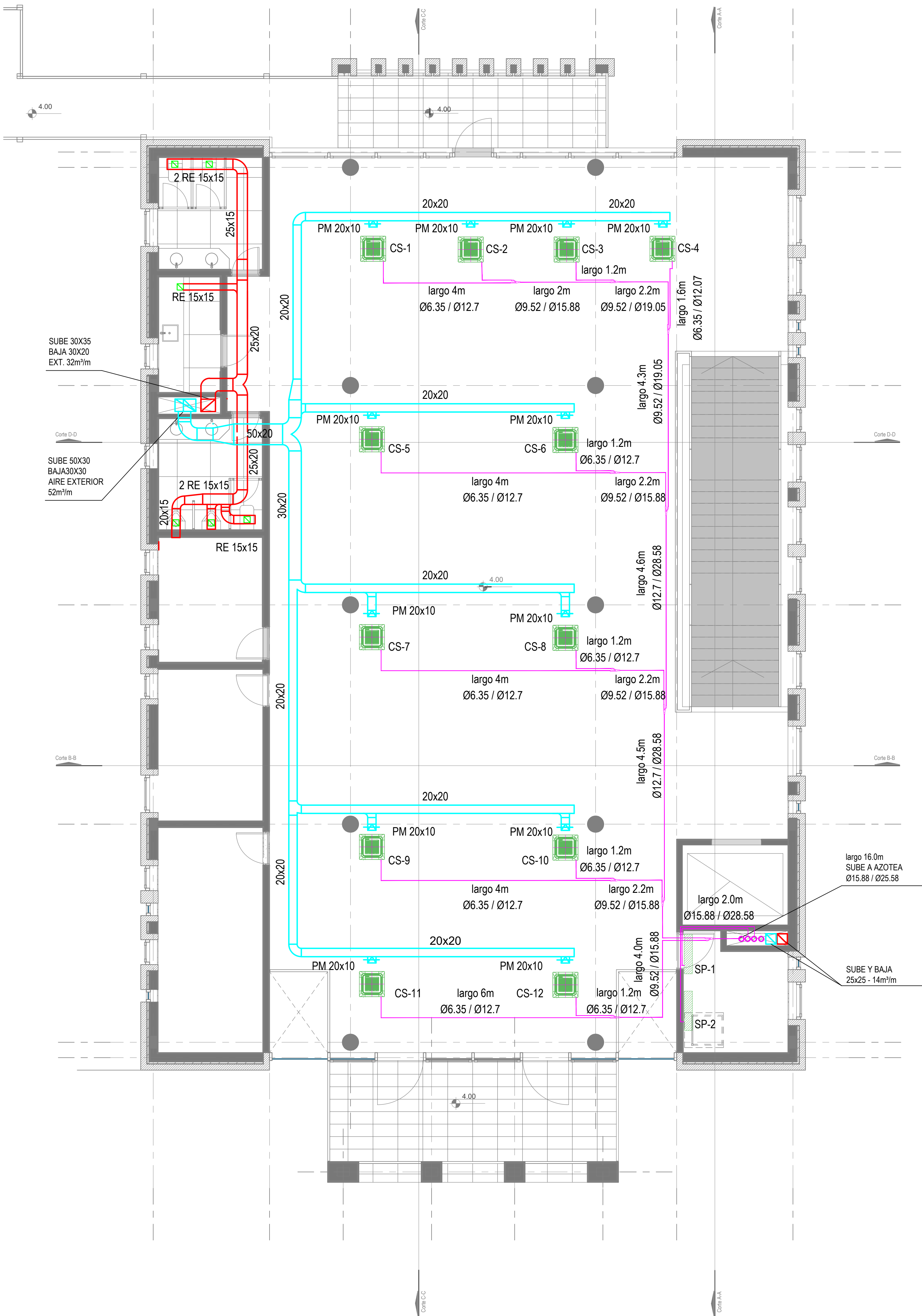
EL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS SE EJECUTÓ PARA EL PROTOTIPO DE TRES NIVELES, SIENDO ÉSTE UN PROTOTIPO DE DOS NIVELES, LA PLANTA NIVEL +7.25m, CORRESPONDE AL NIVEL +10.60m DE LA MEMORIA DE CÁLCULO.-

Corte A-A Estructura



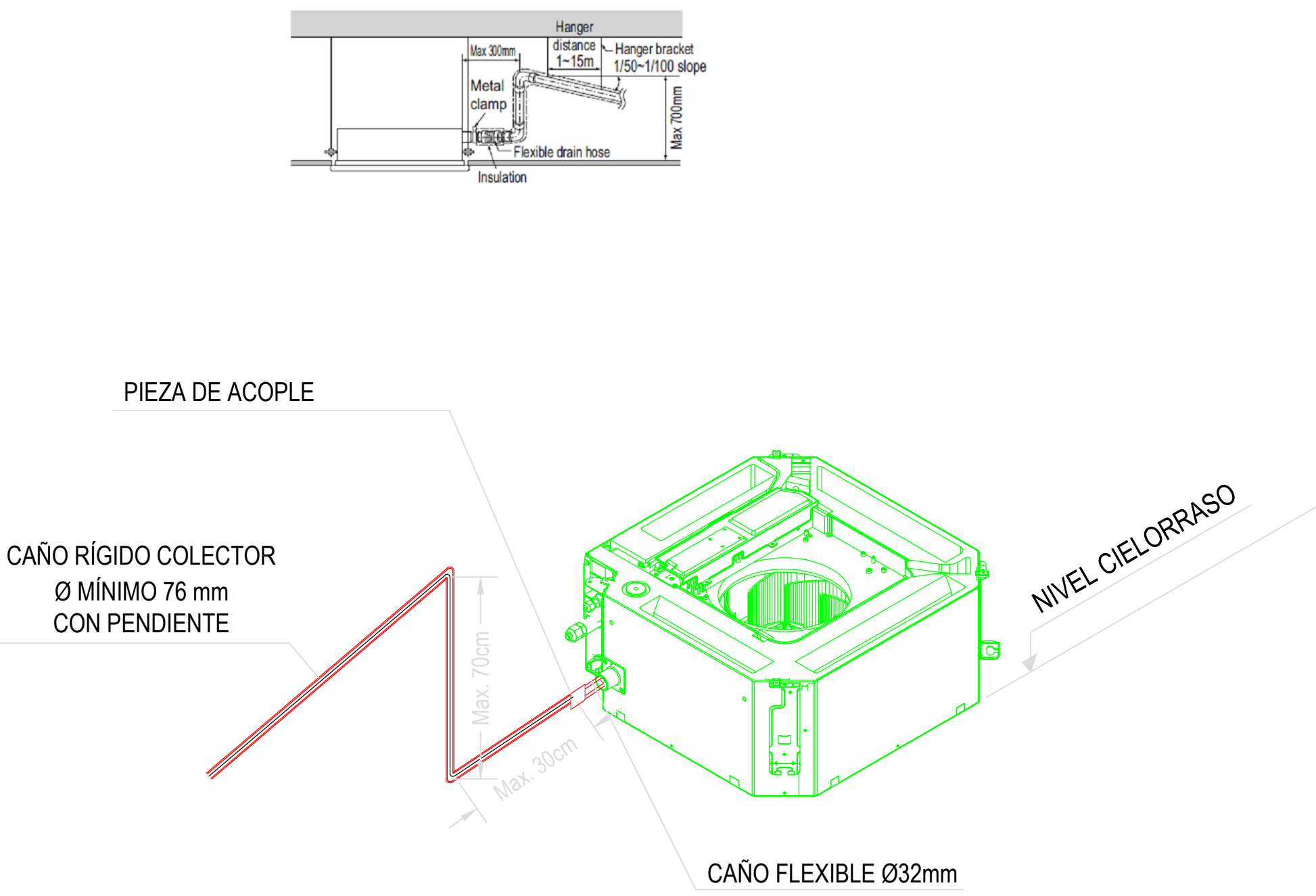
Corte B-B Estructura

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD	COLÓN	
			PARTIDO	COLÓN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARO. ALEJANDRO BATAIN			PLANO		
			Estructura Cortes		
DIRECTOR TÉCNICO ARO. ALEJANDRO BATAIN			AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARO. RODOLFO MACERA			FECHA	09/03/2021	
			Nº EXPRTE:	EX-2021-03300069--	GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA					
TOTAL			53		

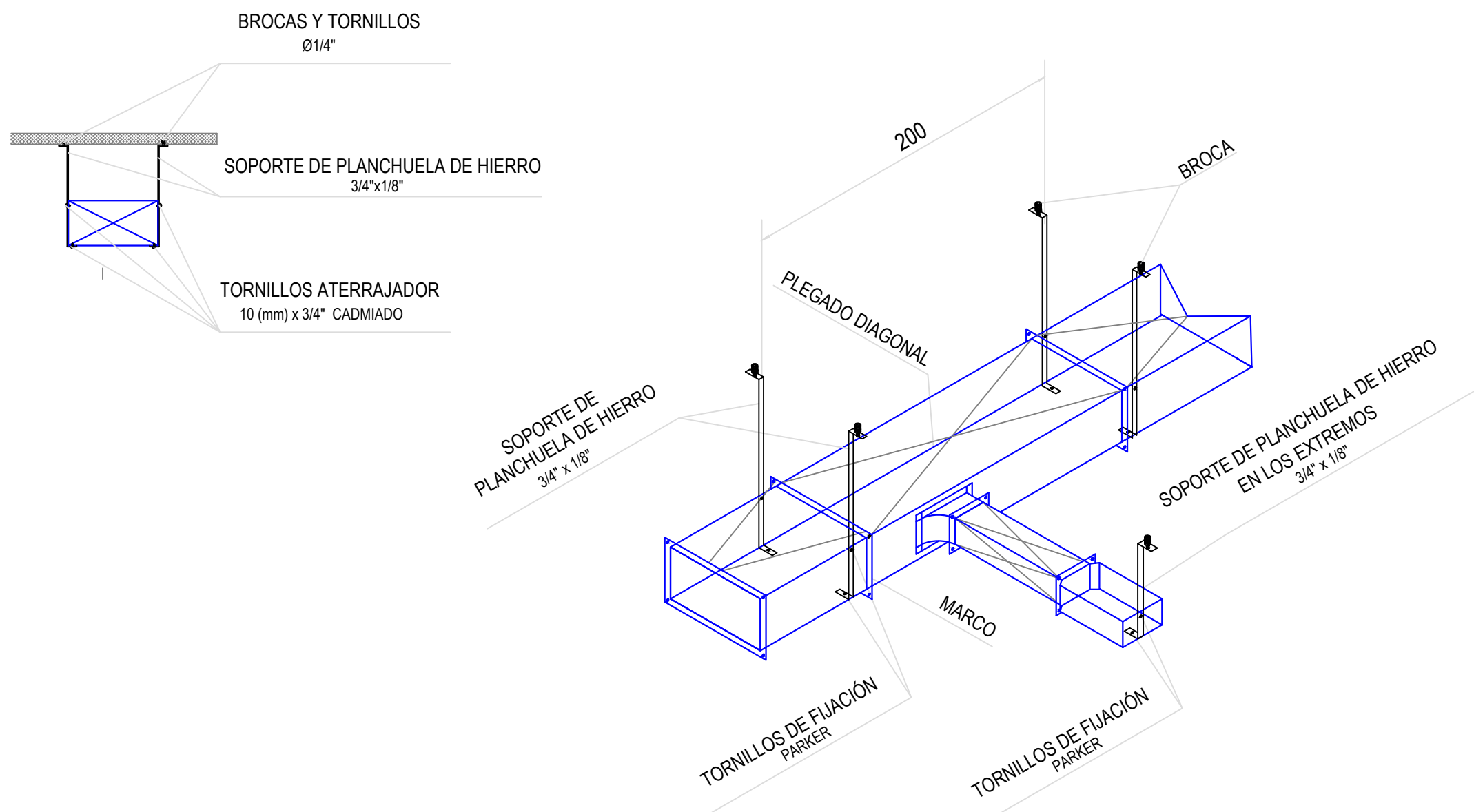


Primer Nivel

DETALLE DESAGÜE CASSETTE - Sin Escala



DETALLE DE SUJECIÓN CONDUCTOS - Sin Escala



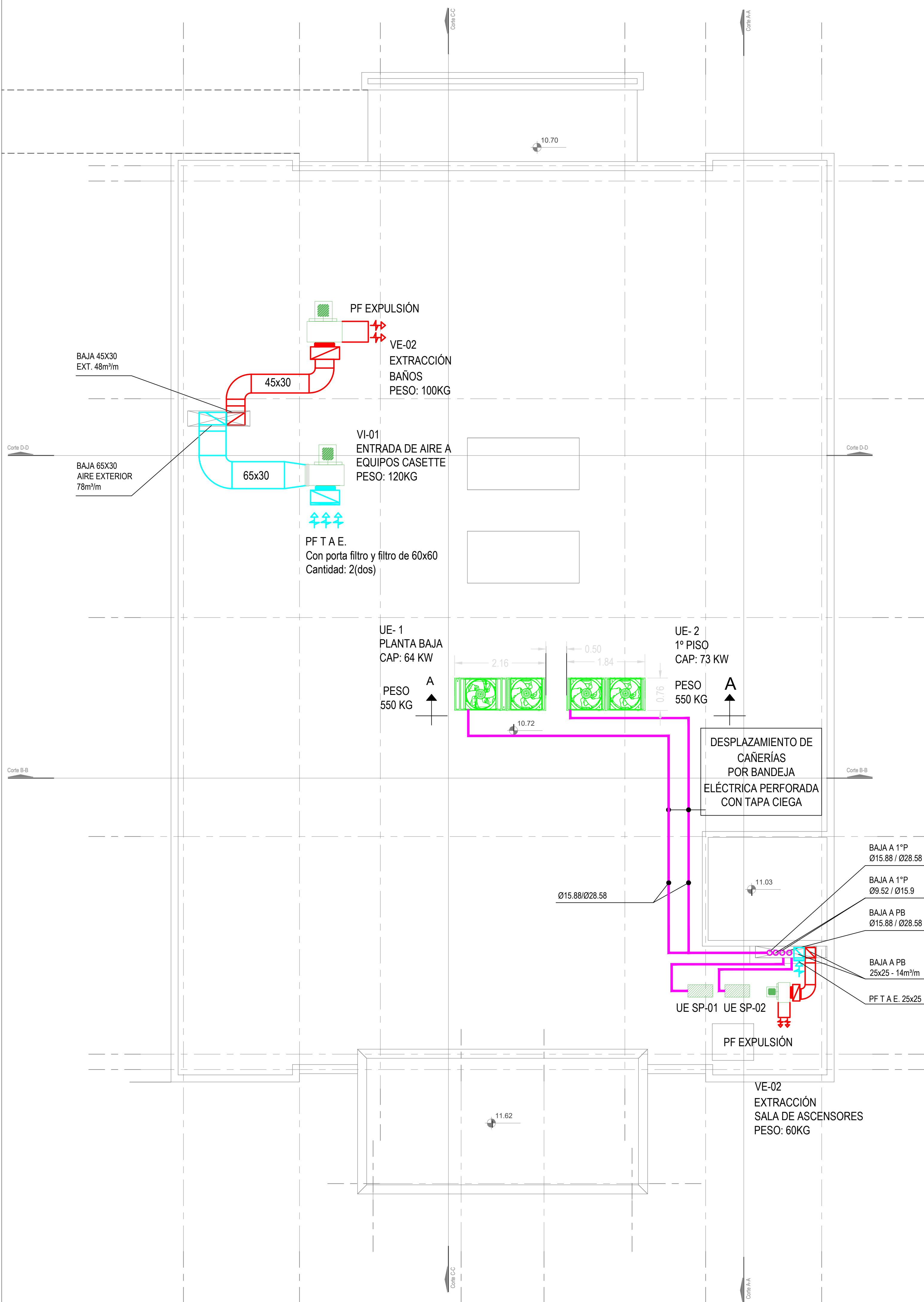
REFERENCIAS

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:

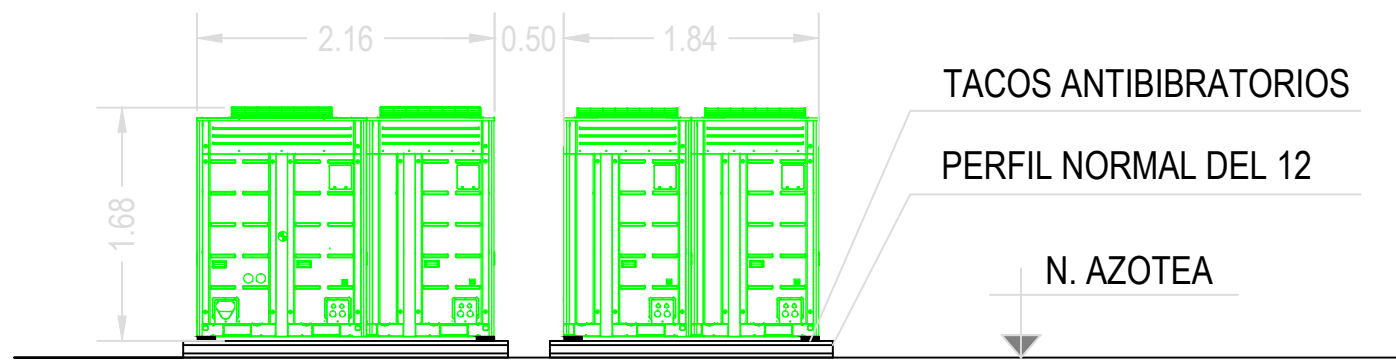
- Se deberá prever desagüe a los equipos Cassette
- Las capacidades de los equipos son nominales. Se tomarán como mínimo. pueden variar pero, no ser inferiores.
- Cañerías de refrigeración.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO	OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón	Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
COLABORADORES	LOCALIDAD	PARTIDO	
Dirección Provincial de Arquitectura	COLÓN	COLÓN	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	PLANO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	Climatización 1° Nivel	
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	FECHA	08/03/2021
N° GOEBA	N° EXPRTE. EX-2021-03300069--GOEBA-DPTLMYSPGP	ESQ.	1:50
		N° PLANO	57
		TOTAL	53



Nivel Azotea

CORTE A-A



PLANILLA DE VENTILADOR

DENOM.	SECTOR DE EXTRACCIÓN	UBICACIÓN	MODELO	ACOPLE	CAUDAL m²/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

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

PLANILLA DE EQUIPO VRV					
DENOM	AMBIENTE A CLIMATIZAR	UBICACIÓN		CAPACIDAD TÉRMICA	CONS.ELEC.
		UI.	UE.		3x338+T+N
				Kw	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)

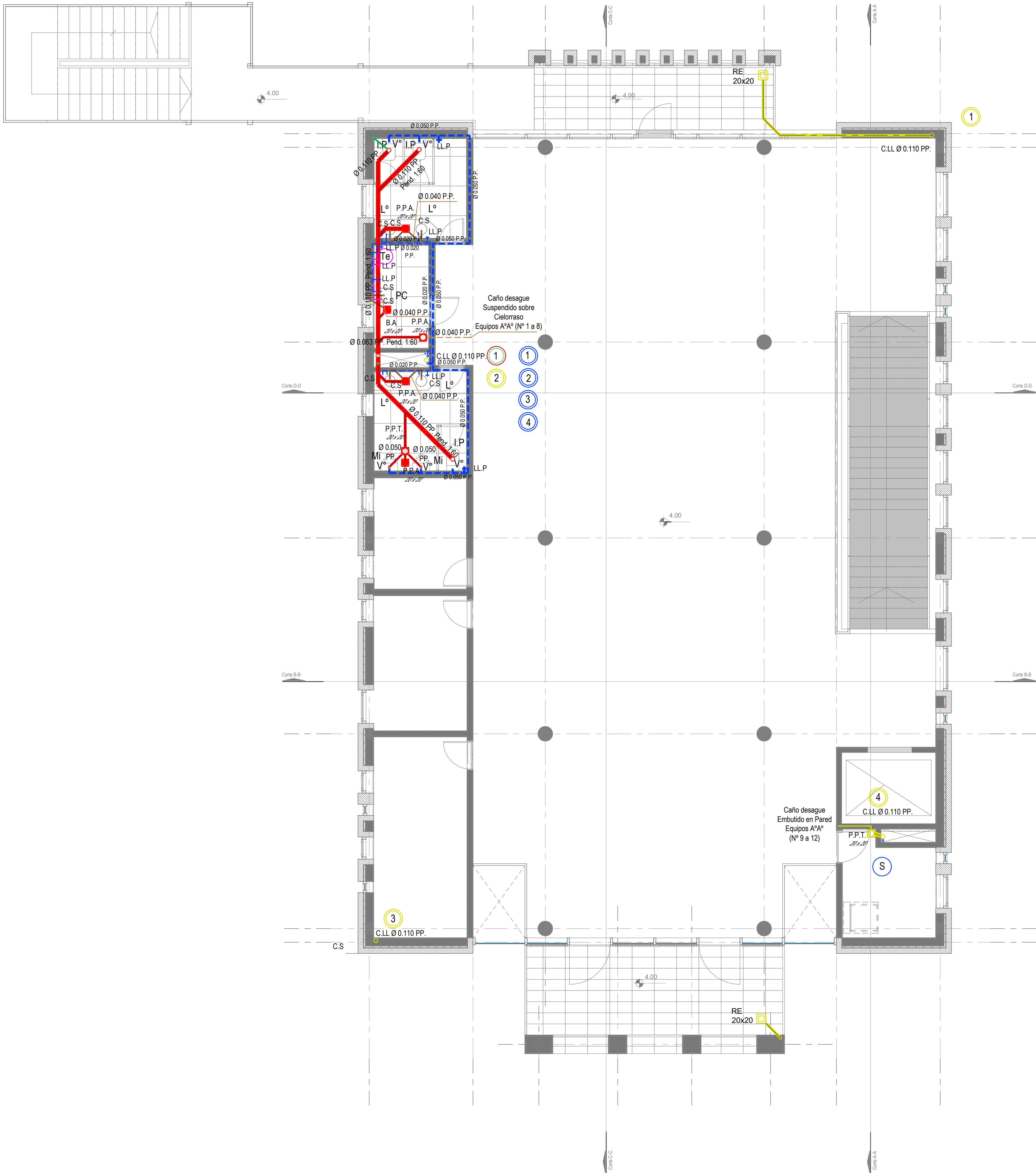
NOTAS:

- 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 Colón			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD PARTIDO COLÓN		
JEFE DE DEPARTAMENTO DIRECTOR TÉCNICO DIRECTOR PROVINCIAL N° GOEBA			PLANO Climatización Azotea		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			FECHA 08/03/2021		
ARQ. RODOLFO MACERA			N° EXPRTE. EX-2021-03300069--GDEBA-DPT.MYSPGP		
			ESES 1:50		
			N° PLANOS 38		
			TOTAL 53		

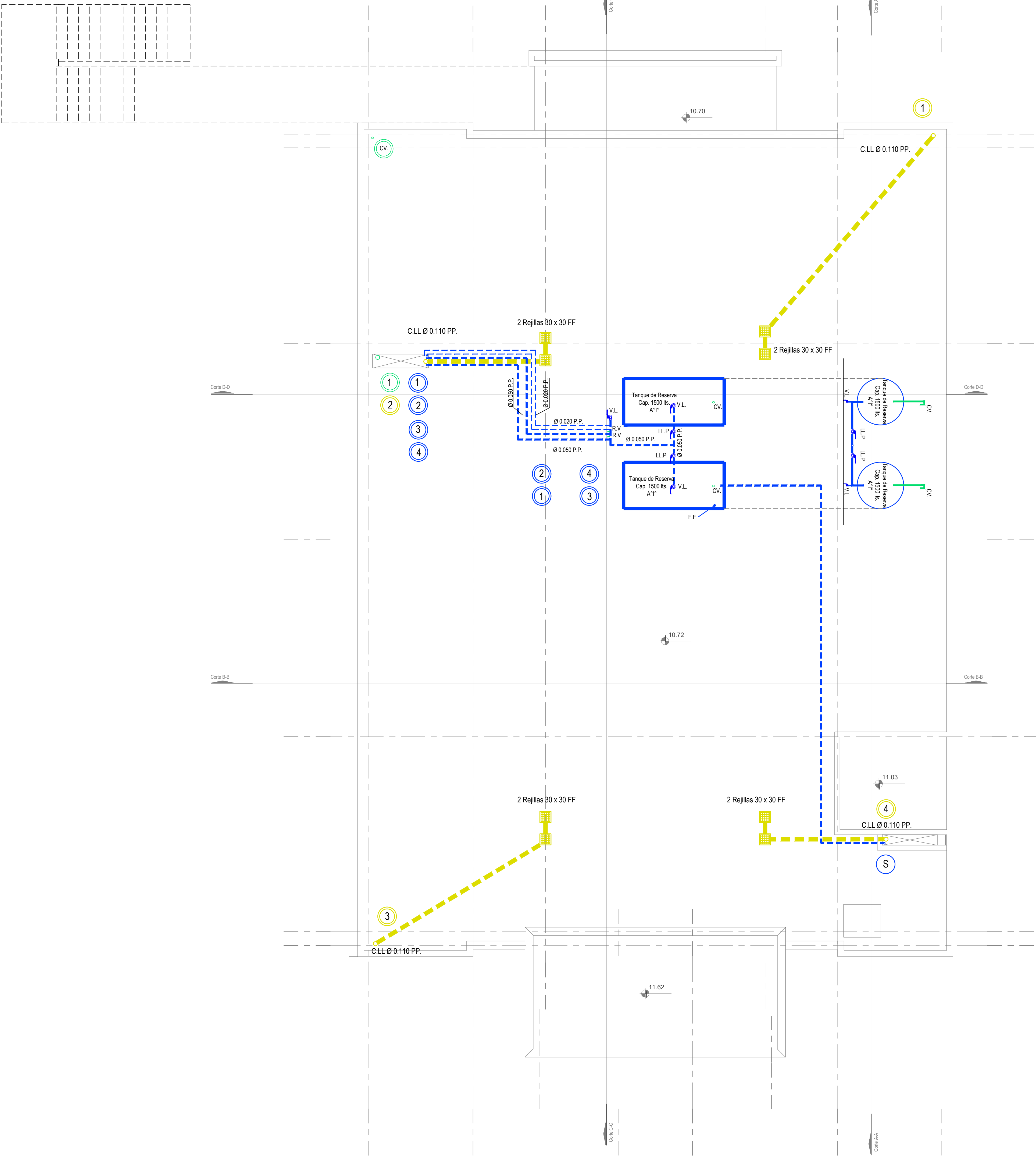


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO		OBRA			
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"			
		LOCALIDAD COLÓN PARTIDO COLÓN			
COLABORADORES		PLANO			
Dirección Provincial de Arquitectura		Instalación Sanitaria PB			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO			
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 09/03/2021		N° PLANO 150 TOTAL 39	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPTE. EX-2021-03330-0099 – GDEBA-DPTMA-PMSPG			
N° GDEBA					

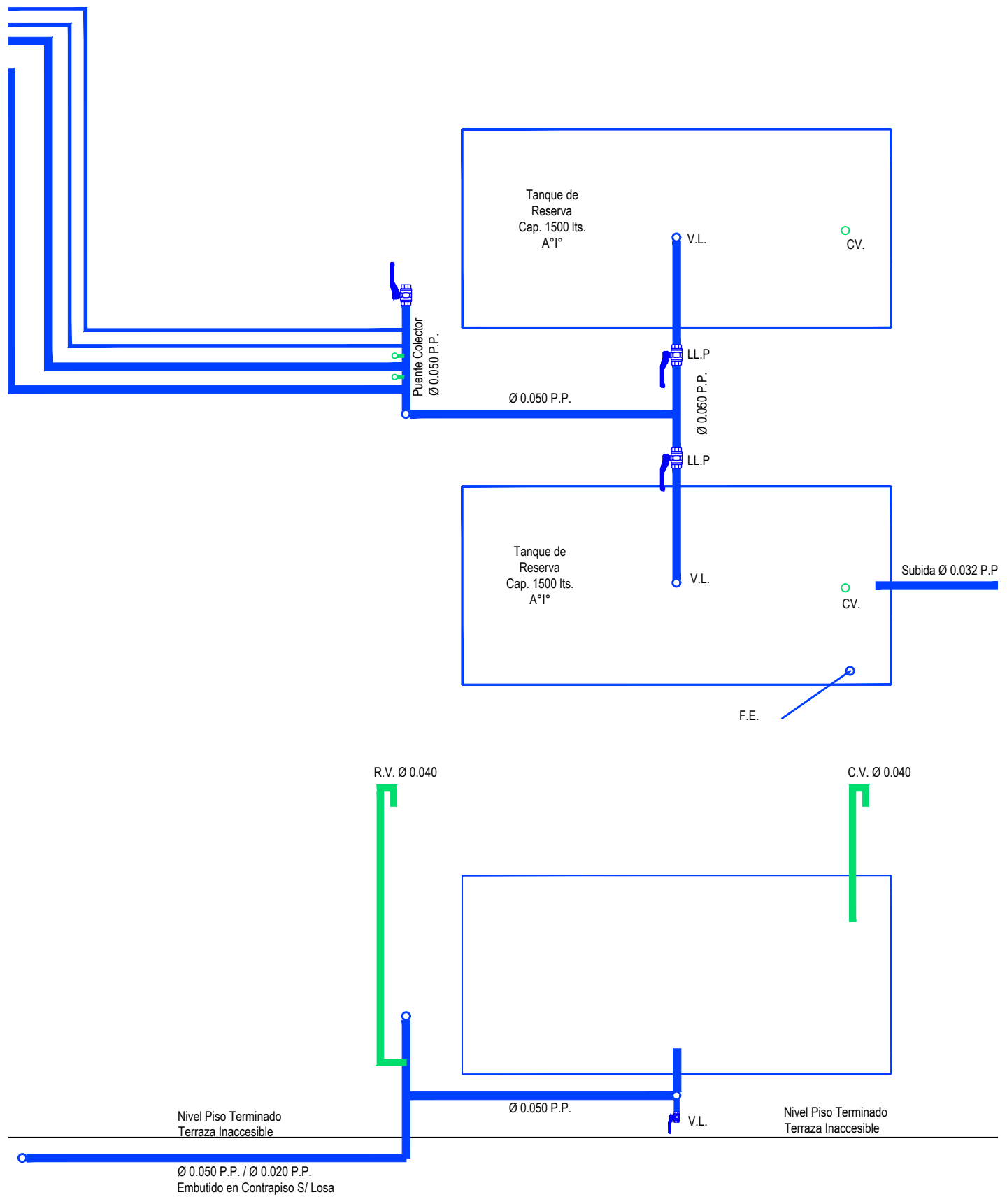
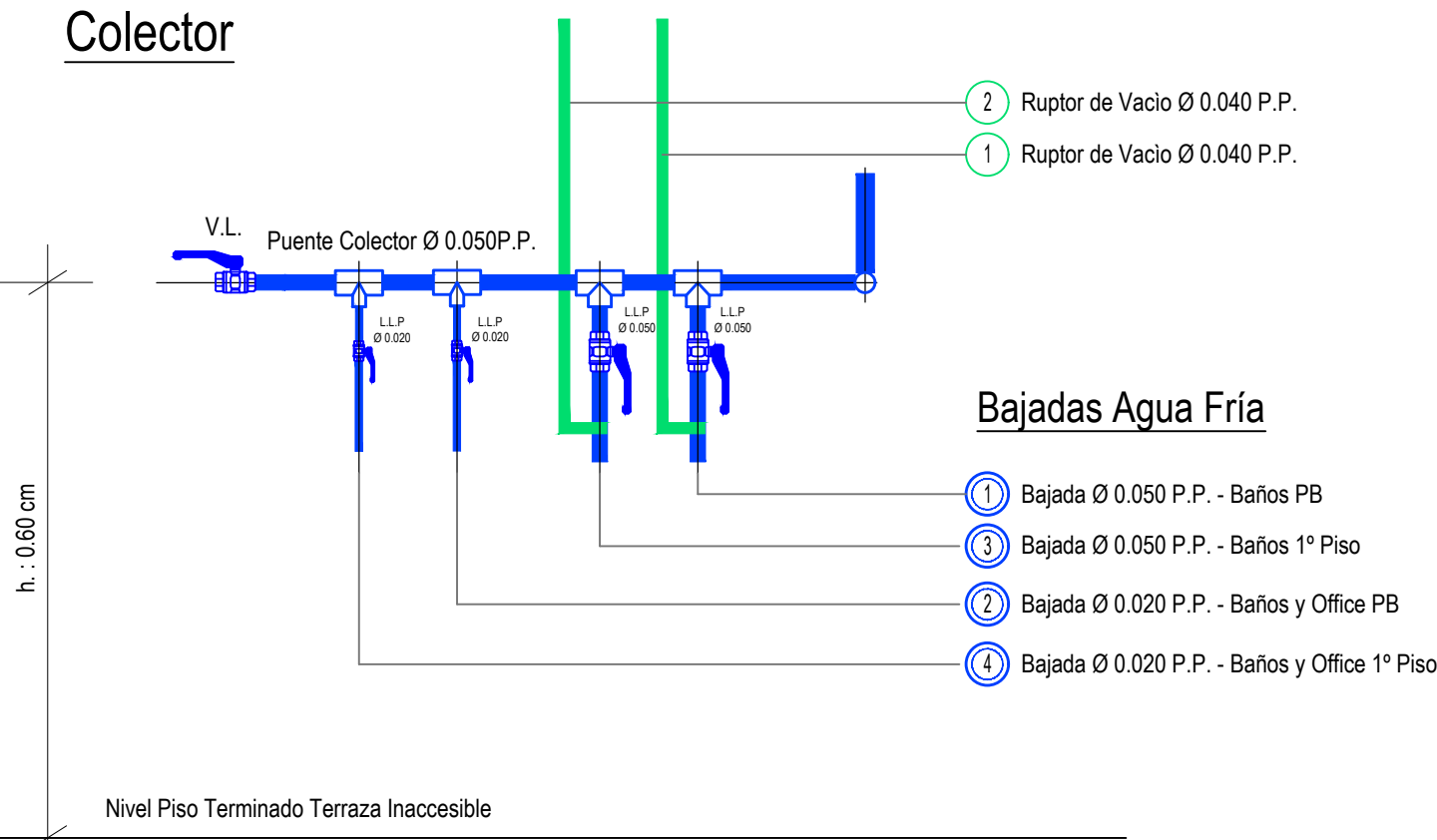


Primer Nivel

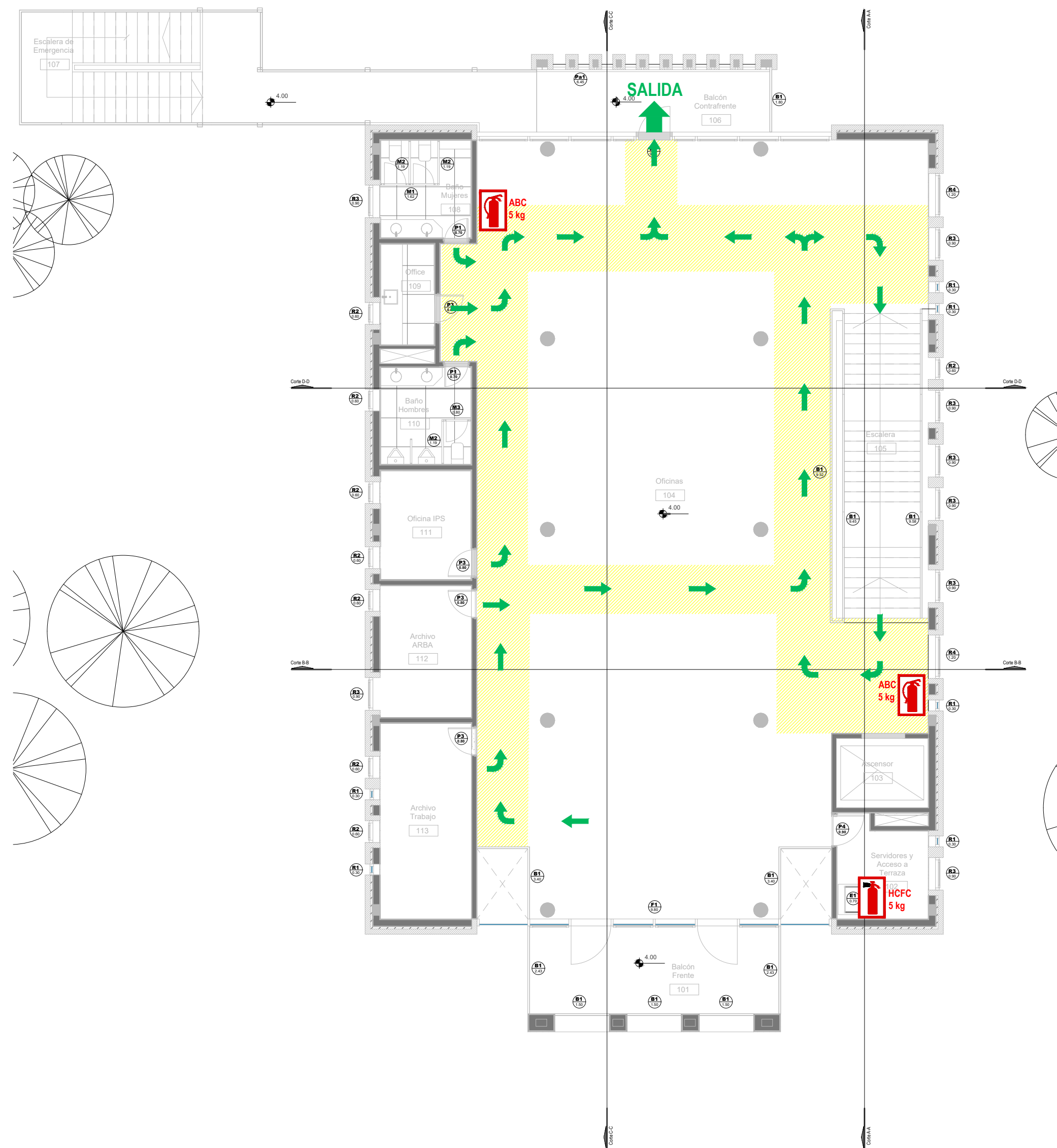
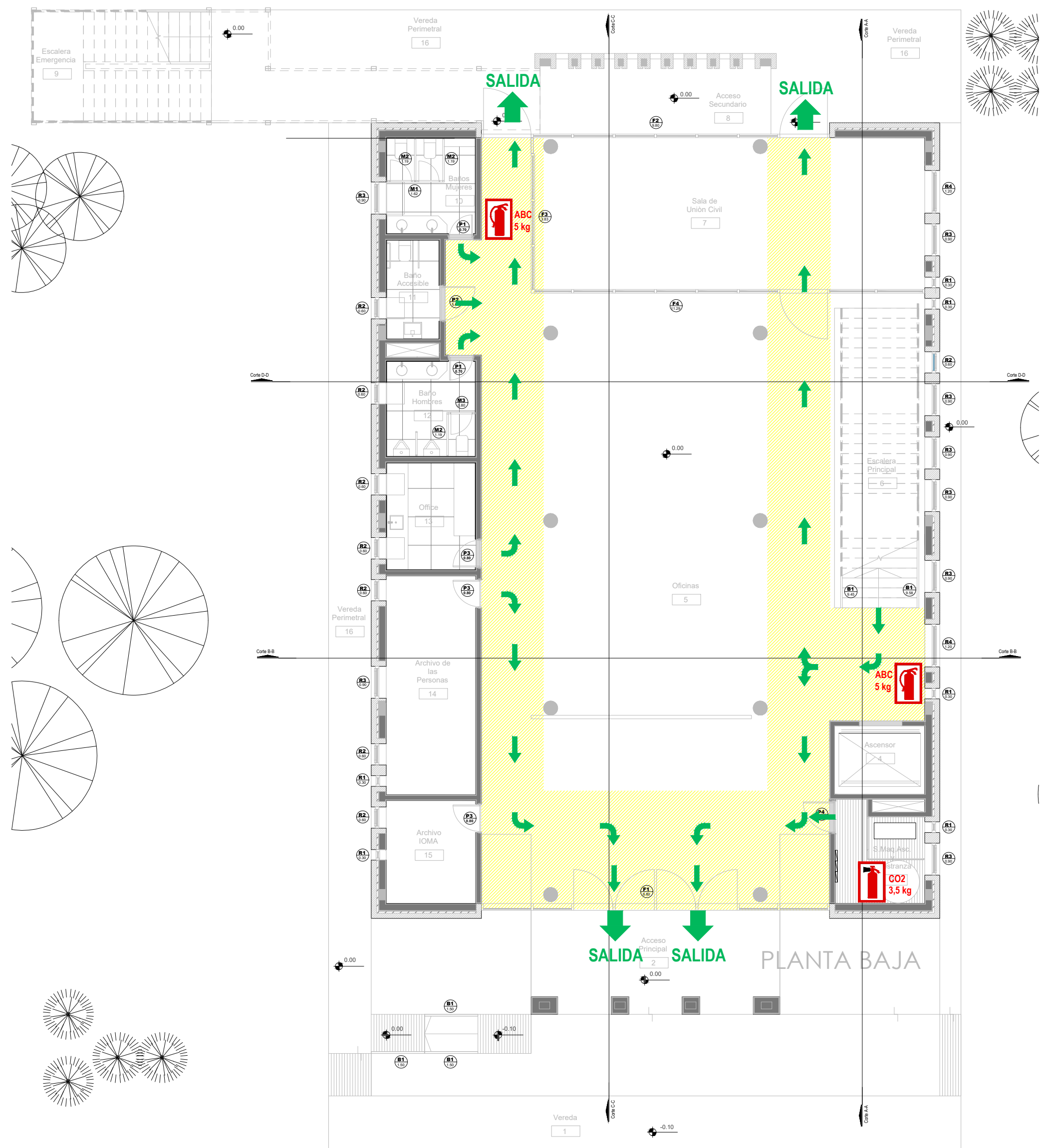
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO			OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón			Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
			LOCALIDAD	COLÓN	
			PARTIDO	COLÓN	
COLABORADORES			PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura			01 Instalación Sanitaria 1° Nivel		
JEFE DE DEPARTAMENTO			ÁREA		
ARQ. ALEJANDRO BATAIN			DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
DIRECTOR TÉCNICO			FECHA 09/03/2021		ES: 1:50
DIRECTOR PROVINCIAL			ARQ. RODOLFO MACERA		N° PLANO: 40
			N° EXPRTE. EX-2021-03300069--GDEBA-DPT.MYSPGP		TOTAL 53
N° GOEBA					



Nivel Azotea



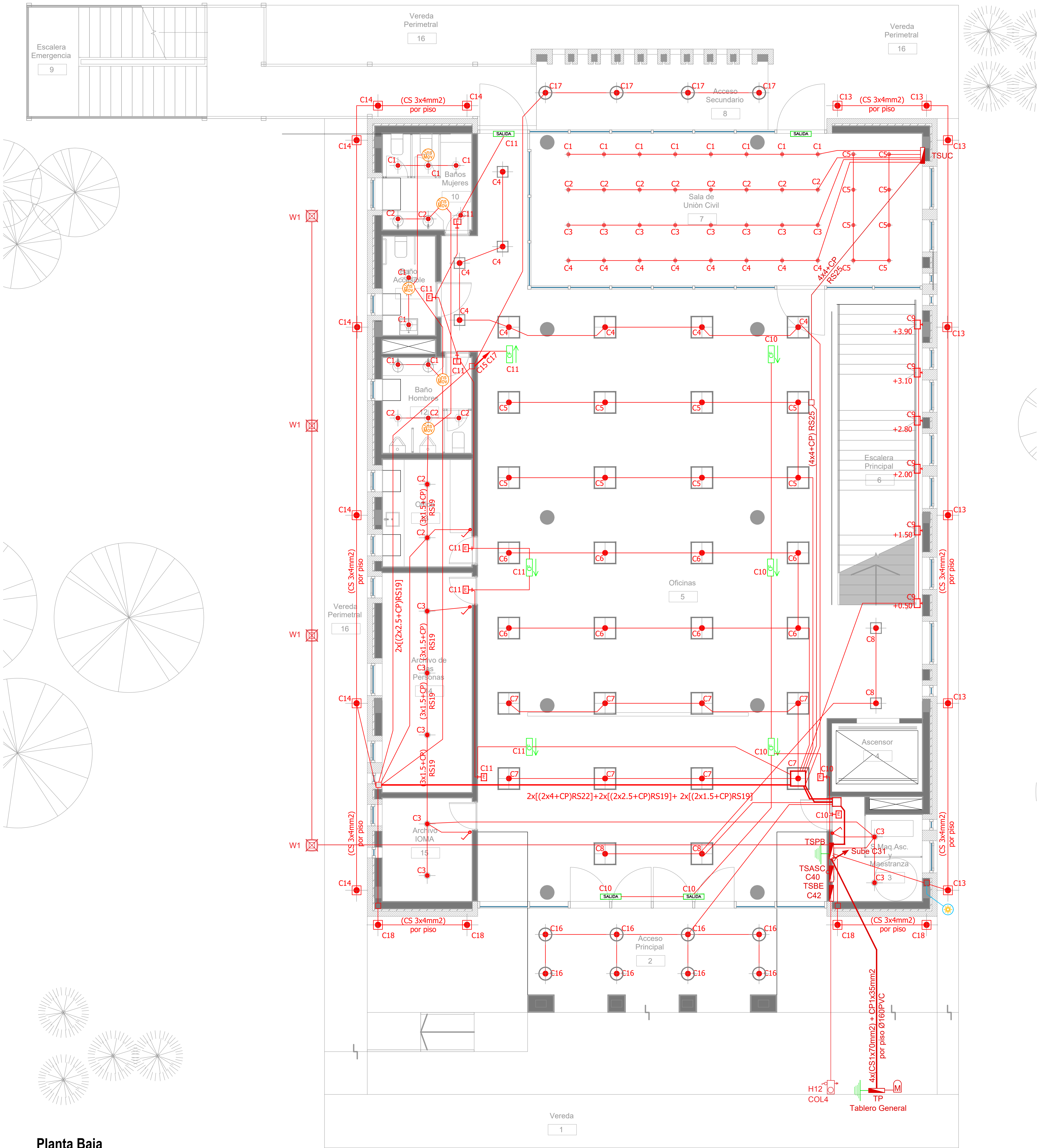
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
			LOCALIDAD COLÓN		
			PARTIDO COLÓN		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			PLANO Instalación Sanitaria Azotea		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN			ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN			FECHA 09/03/2021		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA			N° EXPRTE. EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMYSPGP		
N° GOEBA			BIB 1:50		
			N° PLANO 41		
			TOTAL 53		



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

REFERENCIAS					
	ZONA DE EVACUACION		RUTA DE EVACUACION O CIRCULACION INTERNA		SALIDA EN CASO DE EVACUACION
	MATAFUEGO ABC		MATAFUEGO CO2 MATAFUEGO HCFC		

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO		OBRA			
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"			
		LOCALIDAD		COLÓN	
		PARTIDO		COLÓN	
COLABORADORES		PLANO			
Dirección Provincial de Arquitectura		Servicio Contra Incendio			
JEFE DE DEPARTAMENTO		ARG. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO		ARG. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 09/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL		ARG. RODOLFO MACERA		N° EXPTE. IX-2021-03300069 - GDEBA-DPTM.MYSPGMP	
				N° ESC. 1:100	N° PLANOS 42
				TOTAL 53	
N° GDEBA					

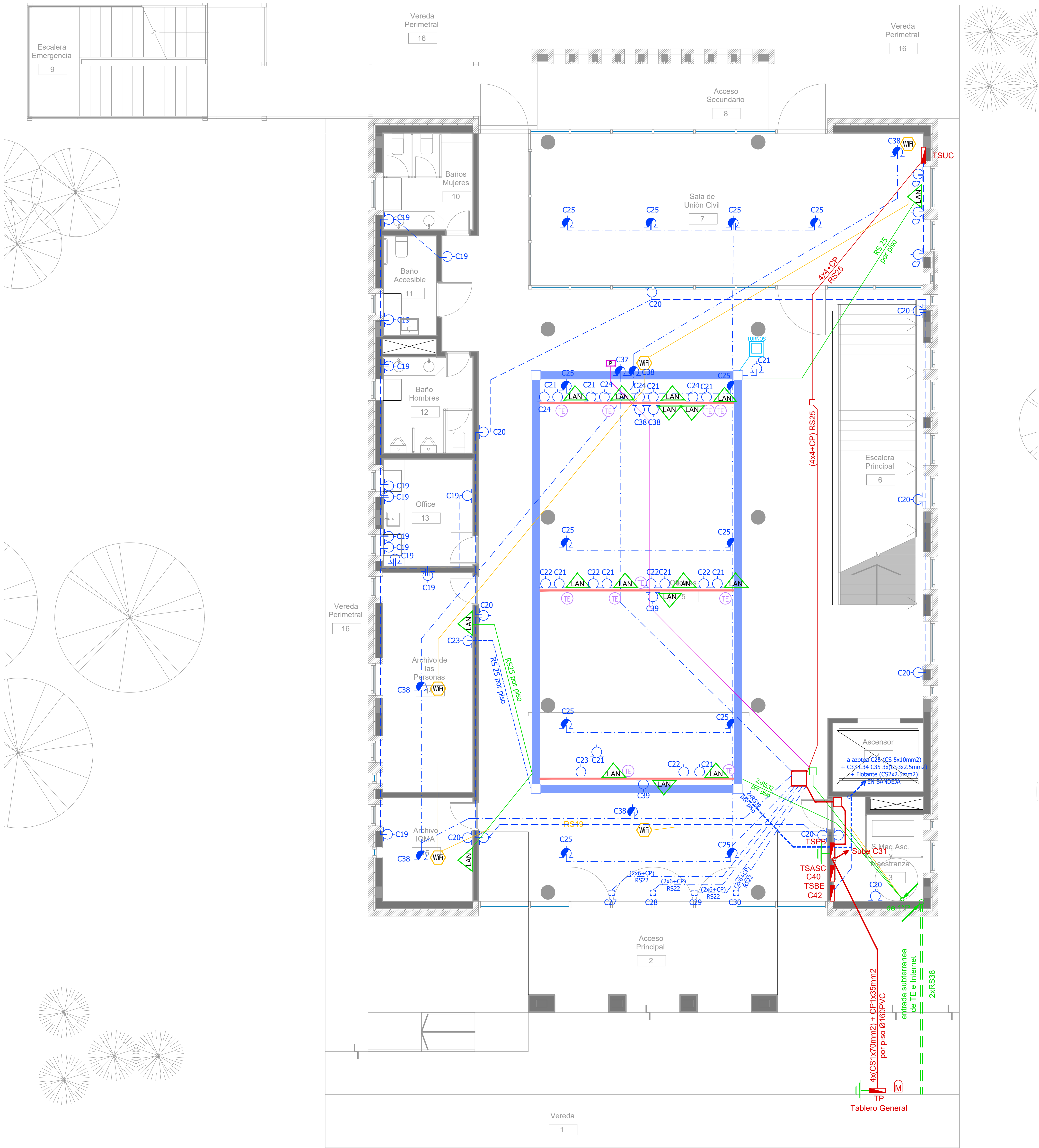


Planta Baja

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
		Aplicador de pared negro con viciara 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
		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	1. En cañerías, zocalo ducto 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 2x2.5mm²+CP b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm²+CP
	Medidor eléctrico	
	Jabalina de puesta a tierra	2. En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 3/4 " hierro semi-pedado (RS 19/15). Salvo indicación contraria.
	Tomacorrientes Usos Generales 220V/10A	
	Tomacorrientes en cielorraso 220V/10A	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 Unificar de Cargas.
	Bandeja Portacables de chapa perforada 300x50 con tapa para intemperie	
	Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u	4. El tendido de todos los circuitos de iluminación irá 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.
	Boca de Telefonía	
	Fotocélula	5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")
	Boca de Datos	
	C1 Indica número de Circuito de Tomas y/o Iluminación.	
	Sensor de Movimiento Iluminación	
	Llave de un punto.	
	Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
	Zocalo ducto de tres vías de 100x50 con separador	
	Boca de Repetidor 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(CS1x95mm2)	
	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 Colón	OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura	LOCALIDAD COLÓN PARTIDO COLÓN
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	PLANO Electricidad PB - Iluminación
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	FECHA 09/03/2021
Nº QDEBA	Nº EXPRTE. EX-2021-03300059 - QDEBA-DPTLMYSPGP



Planta Baja

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 2x2.5mm²+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 irá 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 300x50 con tapa para intemperie	Boca de Repetidor Wi-Fi en cielorraso	
Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u	Boca de Pantalla turnero en cielorraso	
Boca de Telefonía	Boca de Turnero en piso	
Fotocélula	Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm²)	
Boca de Datos	Rack para sistemas de corrientes débiles	

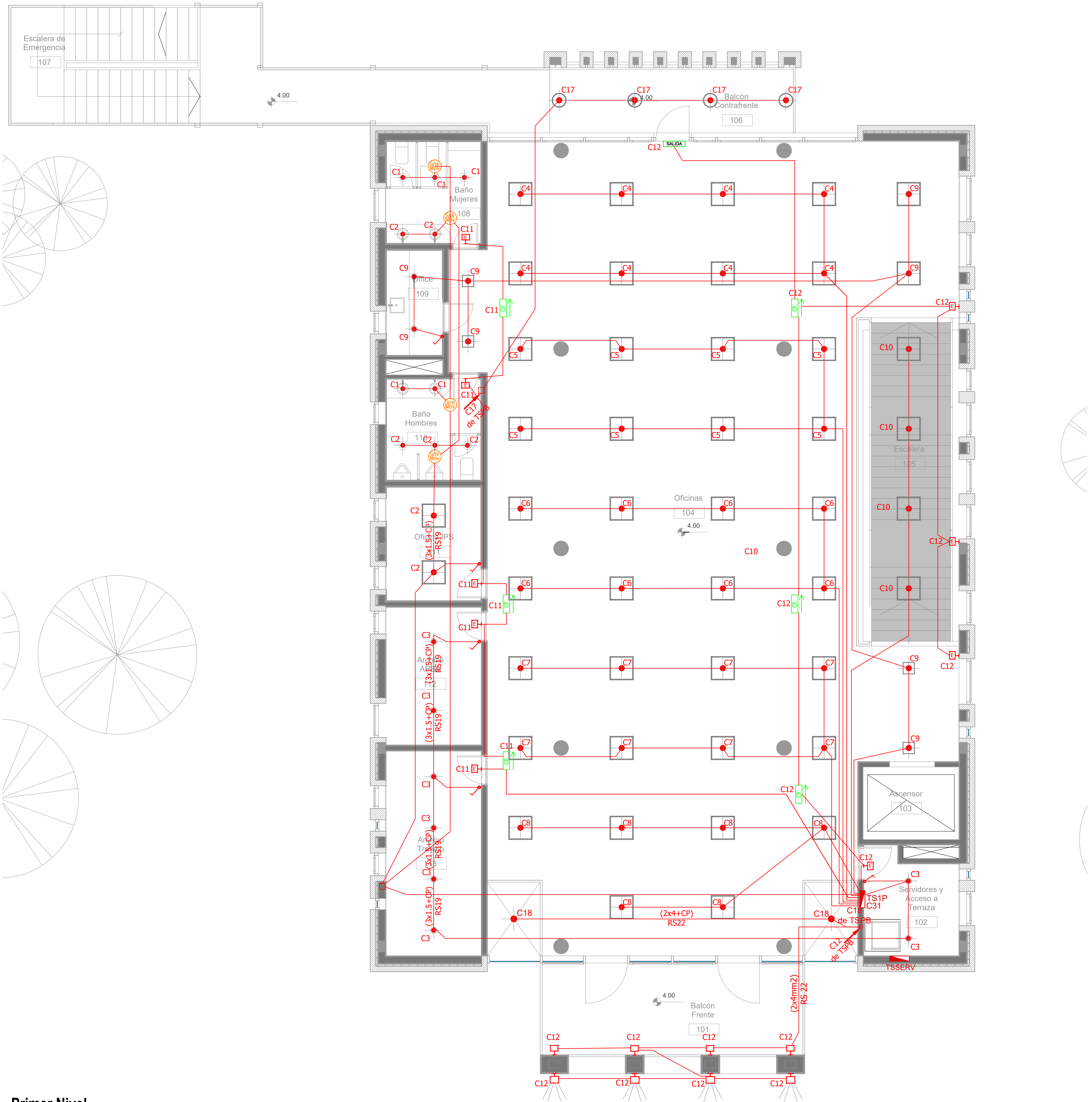
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD COLÓN	PARTIDO COLÓN
JEFE DE DEPARTAMENTO DIRECTOR TÉCNICO DIRECTOR PROVINCIAL N° GDEBA		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO FECHA 09/03/2021 N° EXPT: EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMYSPGP	PLANO Electricidad PB - Tomas
		ESQ. 150	N° PLANO 44
		TOTAL 53	



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. 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 Colón		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
		LOCALIDAD	COLÓN	
		PARTIDO	COLÓN	
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		Electricidad PB - Baja Tensión		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARO. ALEJANDRO BATAIN	AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TECNICO	ARO. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021	
		ESQ.	150	Nº PLANO 45
				TOTAL 53
DIRECTOR PROVINCIAL	ARO. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE. EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMYRGP		
Nº GDEBA				

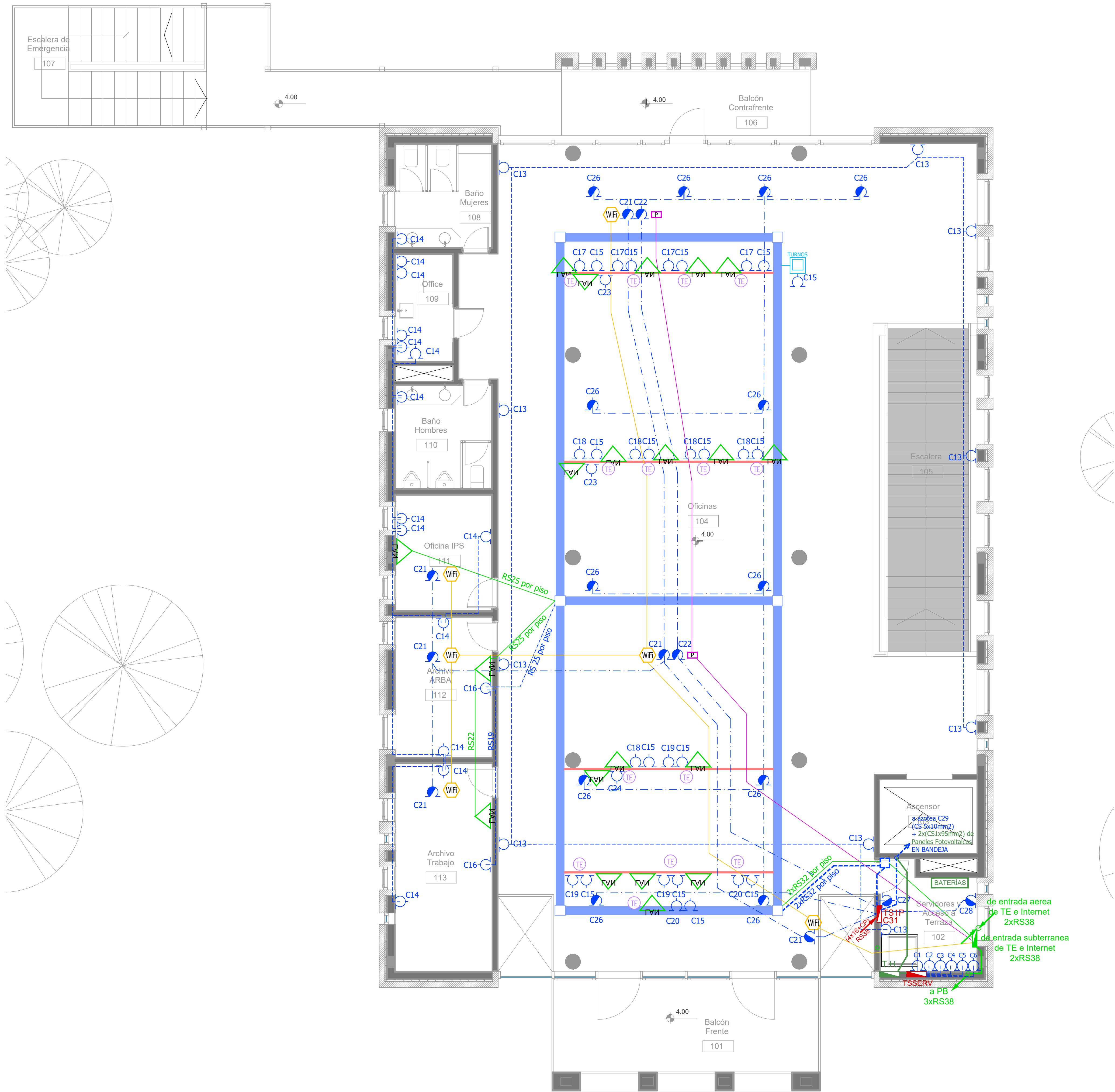


Primer Nivel



















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 disco 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
		Aplice de pared unidireccional discoLED GU10 4W 110mm x 155mm TANGO
		Aplice 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 2x2.5mm²+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 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	
	Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u	
	Boca de Telefonía	
	Fotocélula	
	Boca de Datos	
	C1 Indica numero de Circuito de Tomas y/o Iluminación.	
	Sensor de Movimiento Iluminación	
	Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados	
	Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador	
	Boca de Repetidor 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(CS1x95mm2)	
	Rack para sistemas de corrientes débiles	

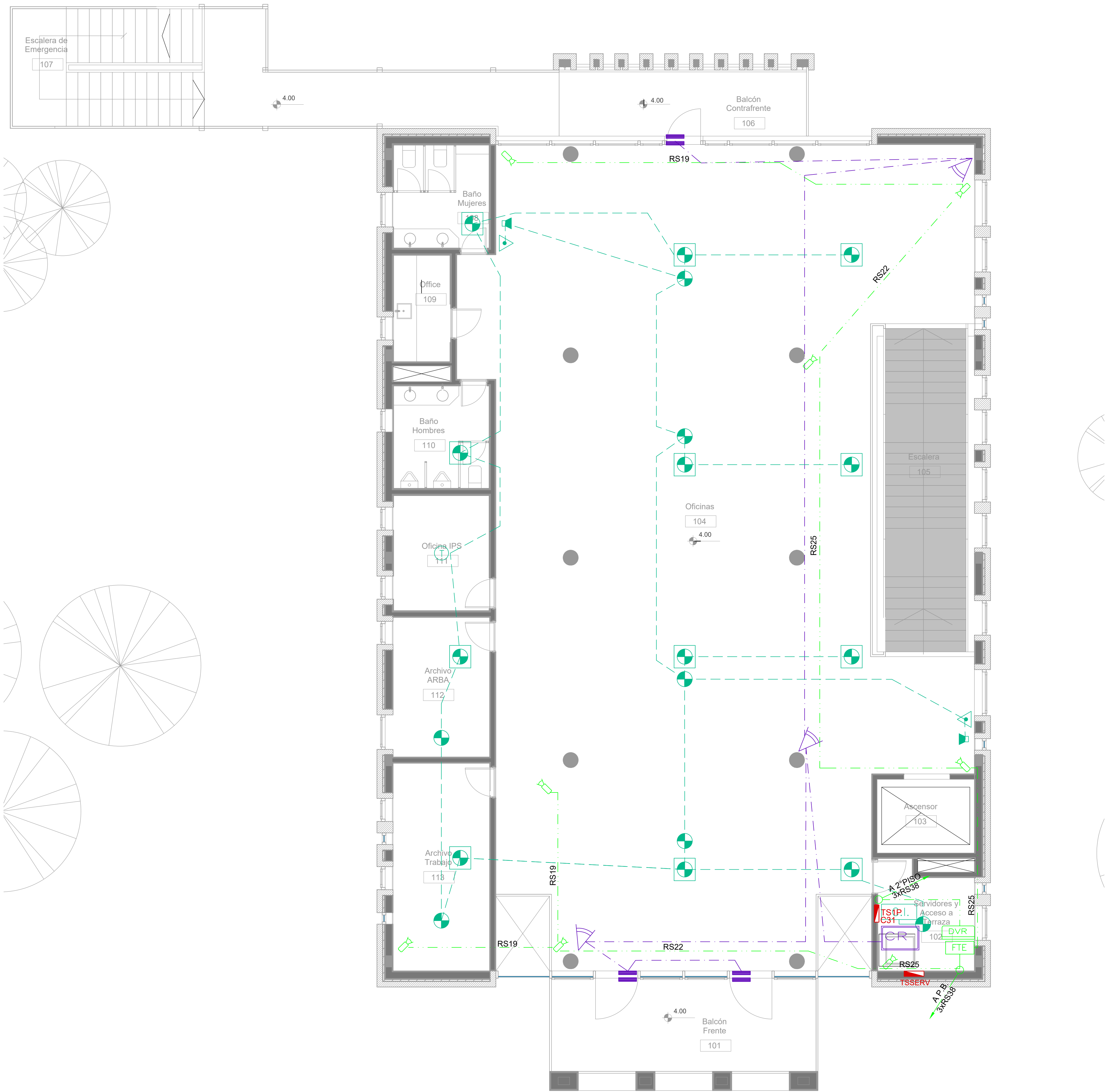
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón			OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura			LOCALIDAD	COLÓN	
			PARTIDO	COLÓN	
			PLANO	Electricidad 1° Nivel - Iluminación	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARO. ALEJANDRO BATAIN		AREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARO. ALEJANDRO BATAIN		FECHA	09/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL	ARO. RODOLFO MACERA		N° EXPT. E	EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMVSRGP	
N° GDEBA			ESQ. 150 N° PLANO 46 TOTAL 53		



Primer Nivel

SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA		NOTAS
 TABLERO SECCIONAL	 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, turno 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>
 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 cieloraso 220V/10A	 Boca de Repetidor Wi-Fi en cieloraso En cañería RS 19	
 Bandeja Portacables de chapa perforada 300/50 con tapa para intemperie	 Boca de Pantalla turno en cieloraso En cañería RS 19	<p>6. 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>7. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")</p>
 Conducto bajo piso tres vias de chapa 70x30mm c/u	 Boca de Teléfono	
 Fotocélula	 Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm2)	
 Boca de Datos	 Rack para sistemas de corrientes débiles	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
		LOCALIDAD	COLÓN	
		PARTIDO	COLÓN	
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		Electricidad 1° Nivel - Tomas		
JEFE DE DEPARTAMENTO		ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO		ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL		ARG. RODOLFO MACERA	N° EXPRTE.	EX-2021-03300069--QDEBA-DPTUMISPRP
N° GDEBA		TABLA 1.50		
		N° PLANO		47
		TOTAL		63



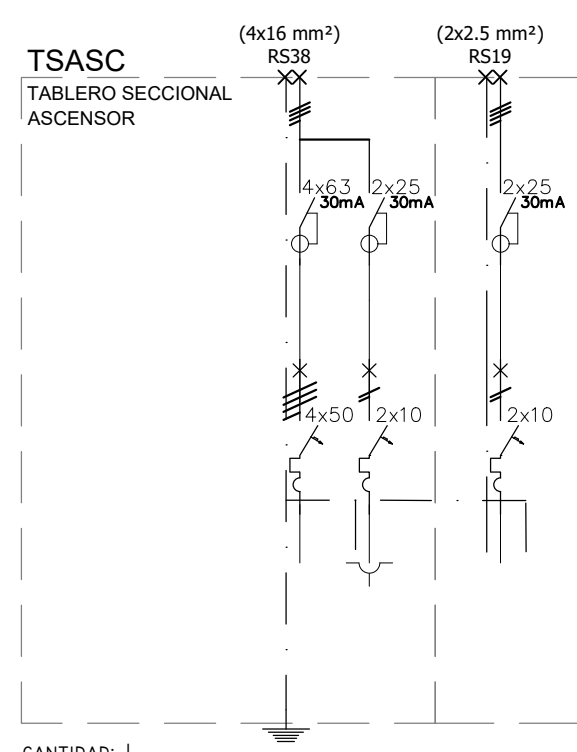
Primer Nivel

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 300x50 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 número 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>	<div>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 2x2.5mm²+CP b) Todos los circuitos de tomacorrientes datos e impresoras desde la primera hasta la última boca del mismo serán cableados con 2x4mm²+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 1.5mm² 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. 4. El tendido de todos los circuitos de Iluminación irá 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. 5. Toda cañería sin indicación en contrario se corresponden con RS 19/15 (3/4")</div>

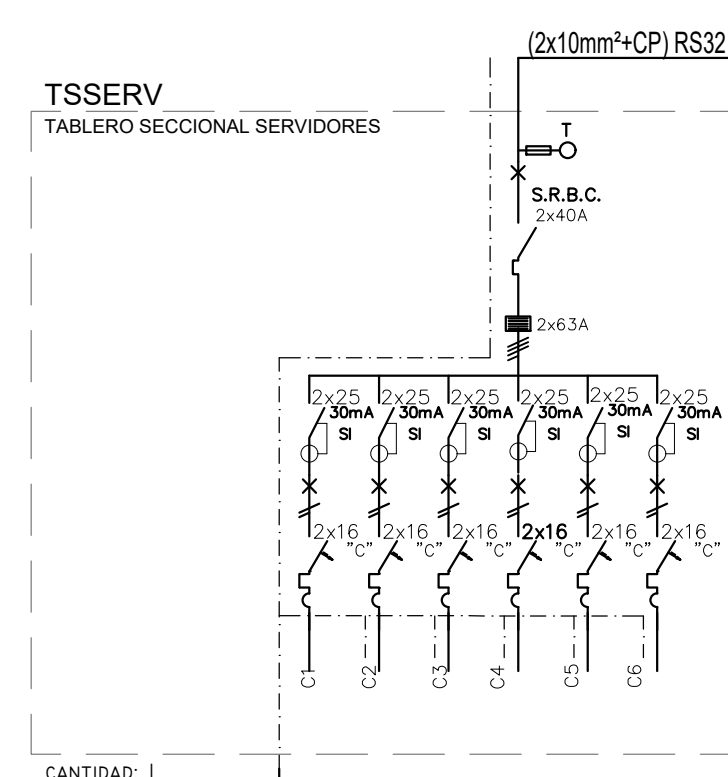
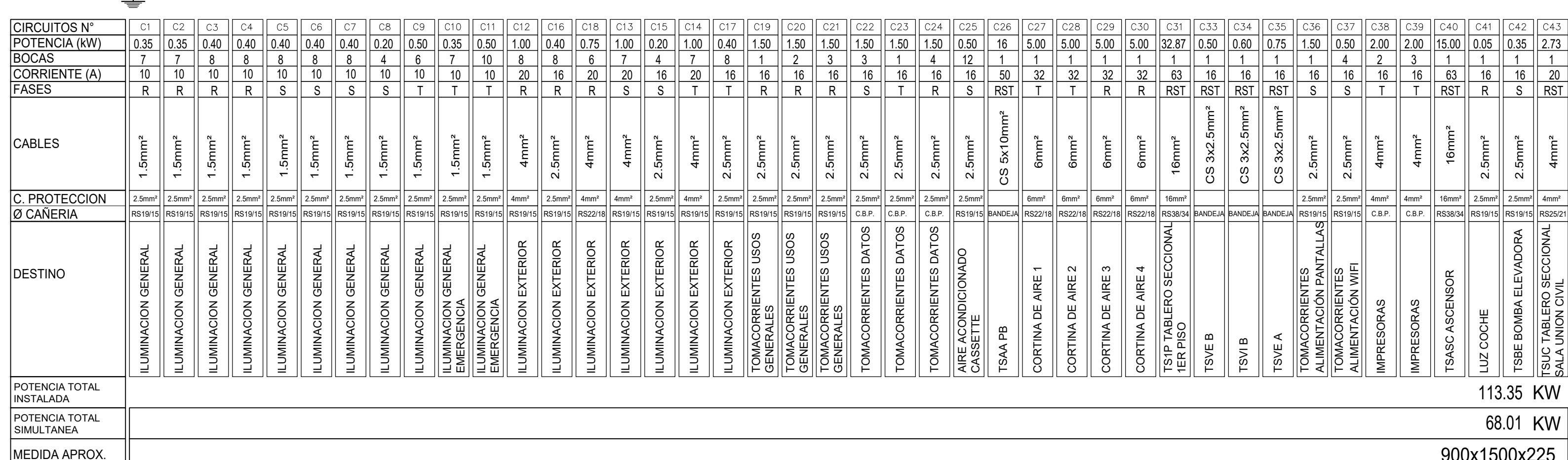
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
		LOCALIDAD	COLÓN	
		PARTIDO	COLÓN	
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		Electricidad 1° Nivel - Baja Tensión		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARO. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARO. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL	ARO. RODOLFO MACERA	N° EXPT:	1.50	N° PLANO: 48
				TOTAL: 53
N° EXPT: EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMVSRGP				
N° GDEBA				



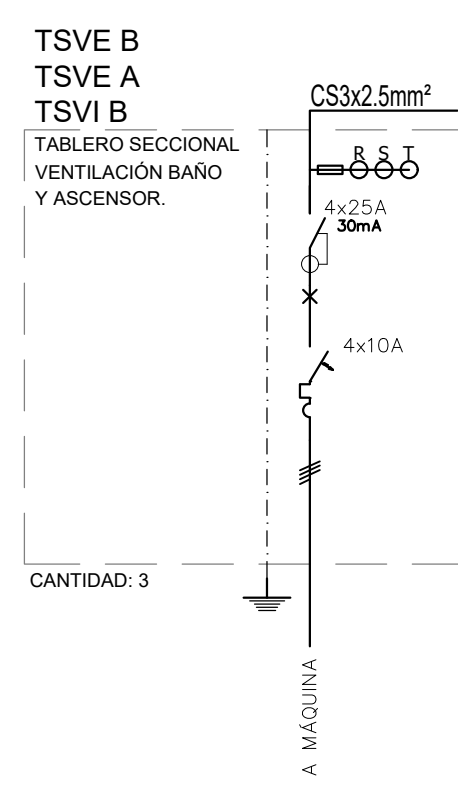
<div style="text-align: center;"> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA </div>									
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón				OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"					
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura				LOCALIDAD COLÓN					
				PARTIDO COLÓN					
PLANOS Electricidad Azotea									
JEFE DE DEPARTAMENTO ARO. ALEJANDRO BATAIN				AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO					
DIRECTOR TÉCNICO ARO. ALEJANDRO BATAIN				FECHA 09/03/2021		ESQ. 150		N° PLANOS 49	TOTAL 53
DIRECTOR PROVINCIAL ARO. RODOLFO MACERA				N° EXPTE. EX-2021-033300069--GDEBA-DPTLMYSPGP					
N° GDEBA									



CIRCUITOS N°	C1	C2	C3
POTENCIA (Kva)	13	0.17	0.17
BOCAS	1	2	2
CORRIENTE (A)	50	10	10
FASES	RST	S	
CABLES	CS 10mm²	2.5mm²	CS 2.5mm²
G. PROTECCION © CABLERIA	CS 10mm² ANILCO	2.5mm² RST RST	CS 2.5mm² ANILCO
DESTINO	ASCENSOR	COMANDO	LUZ COCHE
POTENCIA TOTAL INSTALADA	13.04 Kva		
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA	10.00 Kva		
MEDIDA APROX.	450x600x150		

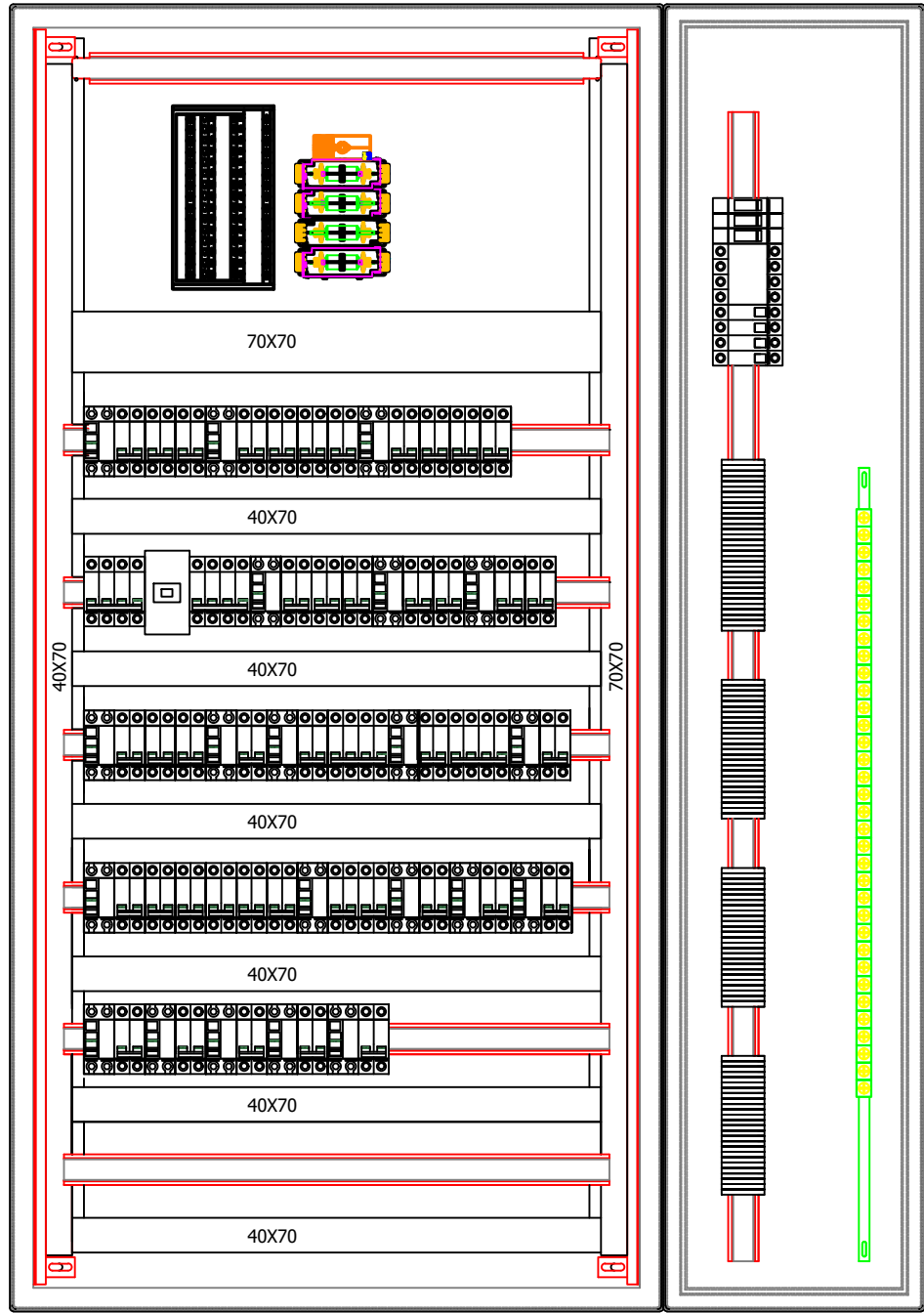


CIRCUITOS Nº	C1	C2	C3	C4	C5	C6
POTENCIA (KW)	1	1	1	1	1	1
BOCAS	1	1	1	1	1	1
CORRIENTE (A)	16	16	16	16	16	16
PASES	R	S	T	R	S	T
CABLES	2.5mm ²	2.5mm ²	2.5mm ²	2.5mm ²	2.5mm ²	2.5mm ²
C. PROTECCION © CANERÍA	2.5mm ² 40/16/10	2.5mm ² 40/16/10	2.5mm ² 40/16/10	2.5mm ² 40/16/10	2.5mm ² 40/16/10	2.5mm ² 40/16/10
DESTINO	SISTEMA DE TURNOS		DETECCION DE INCENDIO		CONTROL DE INTRUSION	
DATOS	CCTV		SISTEMA DE INTERNET			
POTENCIA TOTAL INSTALADA					6.00 KW	
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA					4.20 KW	
MEDIDA APPROX.					600x600x150	

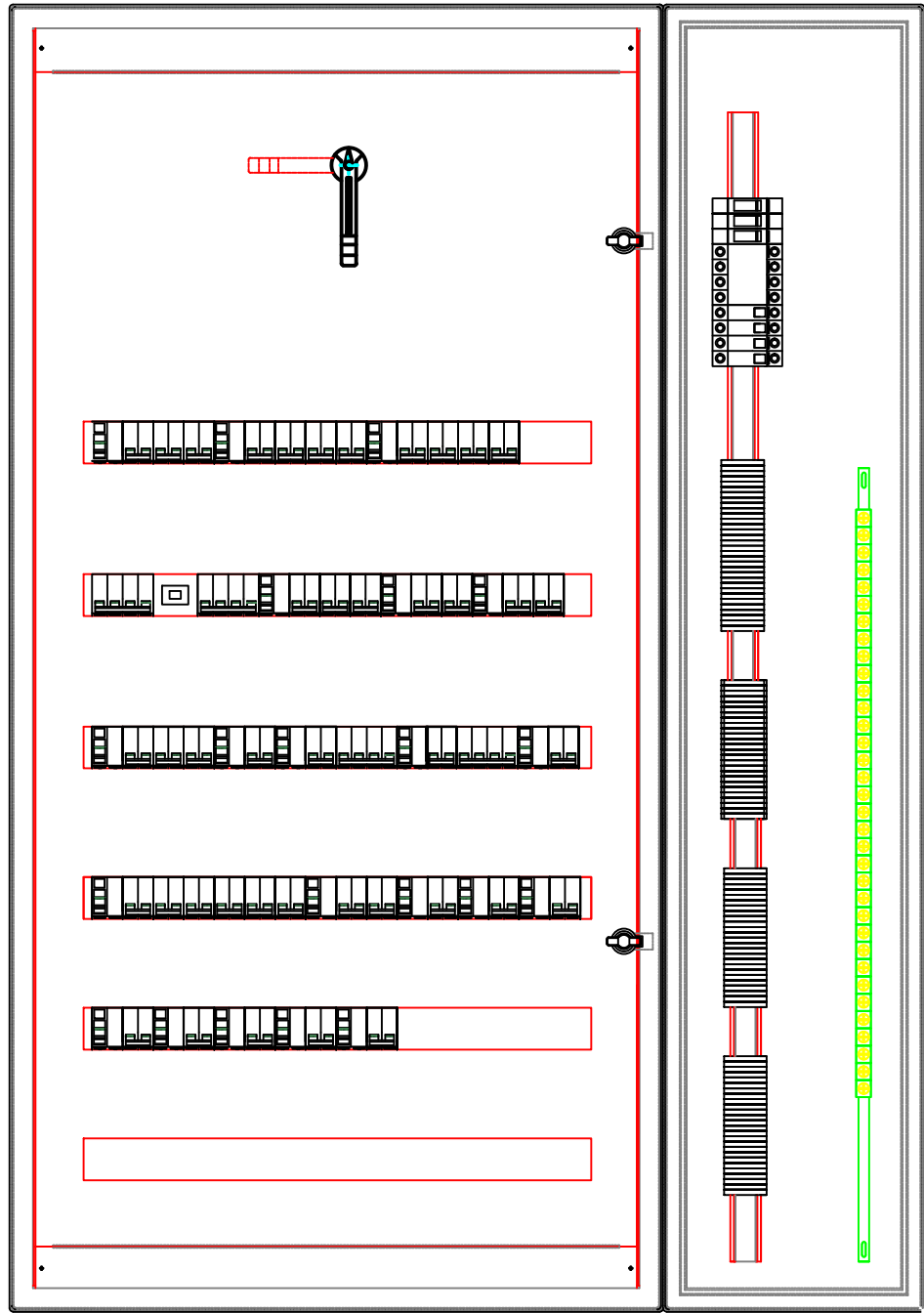


Planta Baja

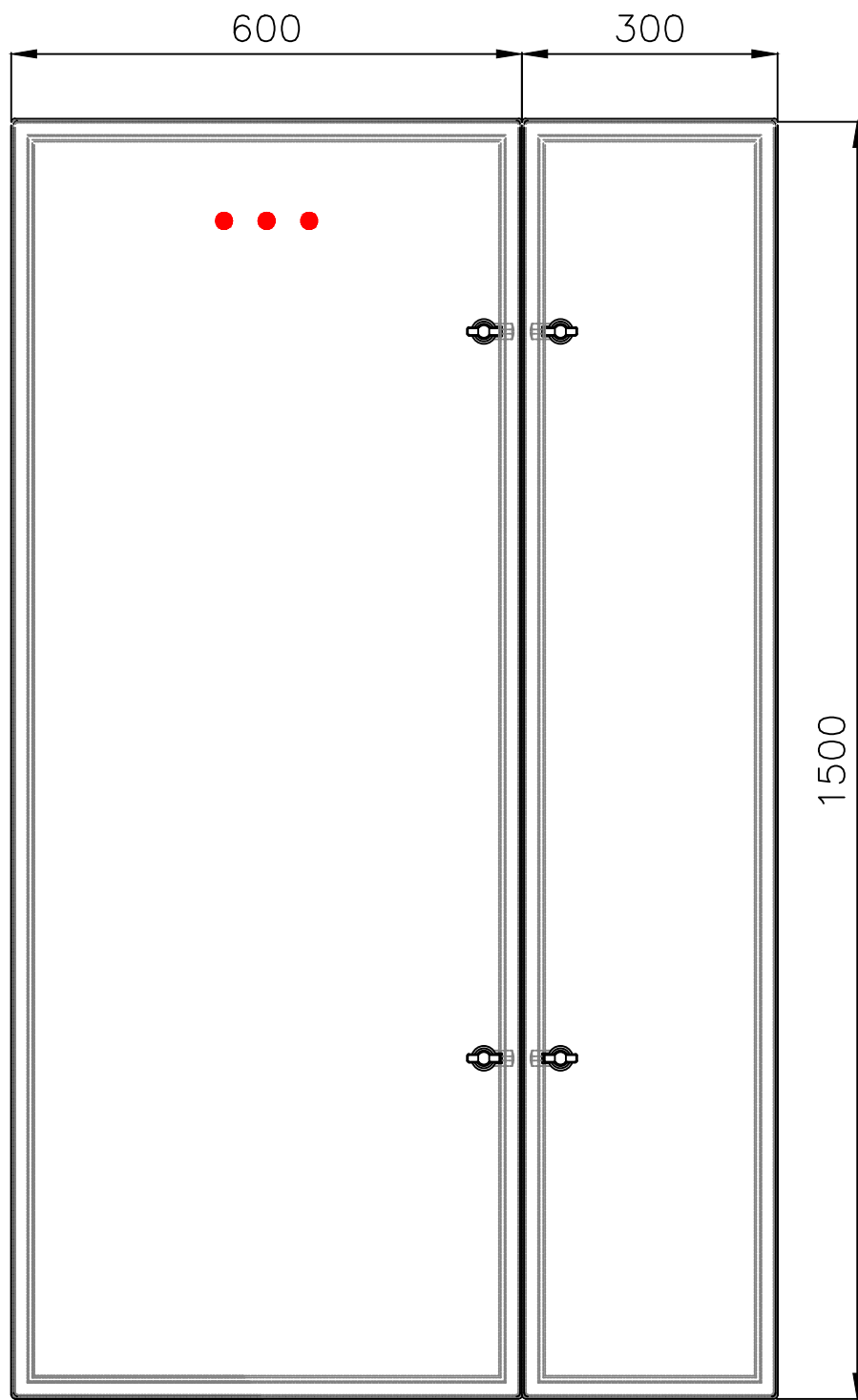
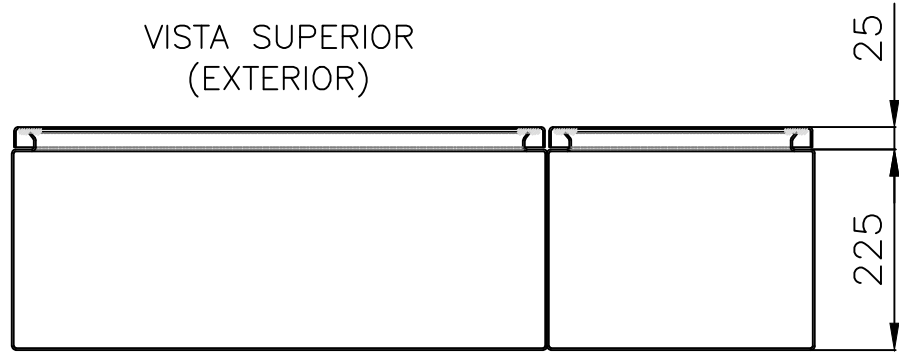
TSPB
TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

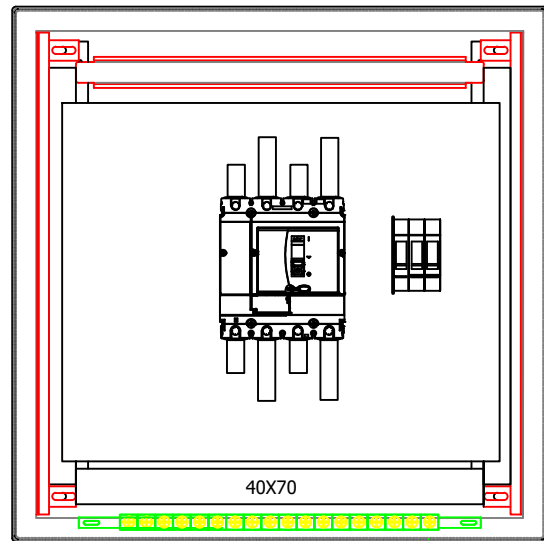


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

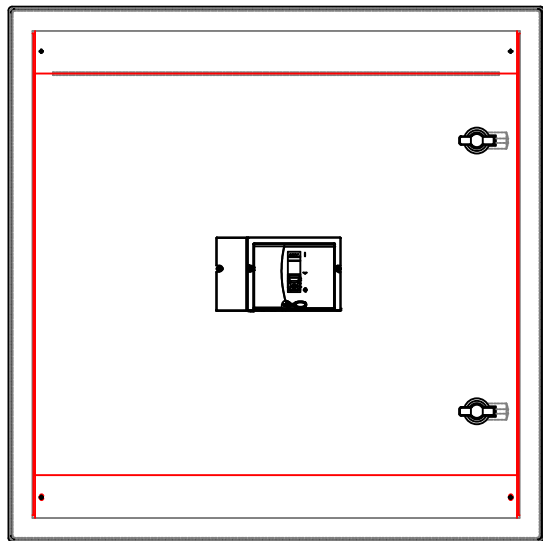


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

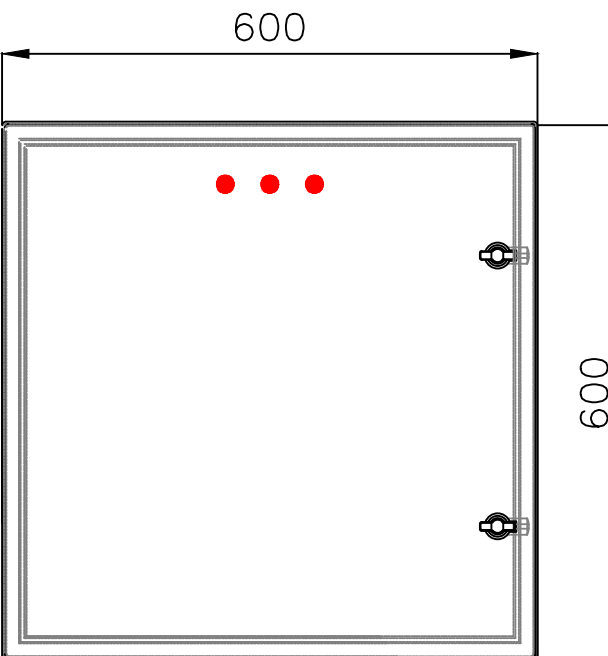
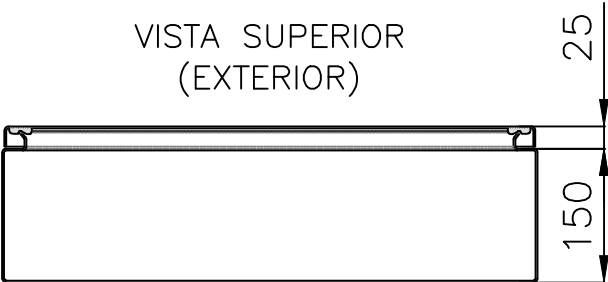
TPPAL
TABLERO PRINCIPAL



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

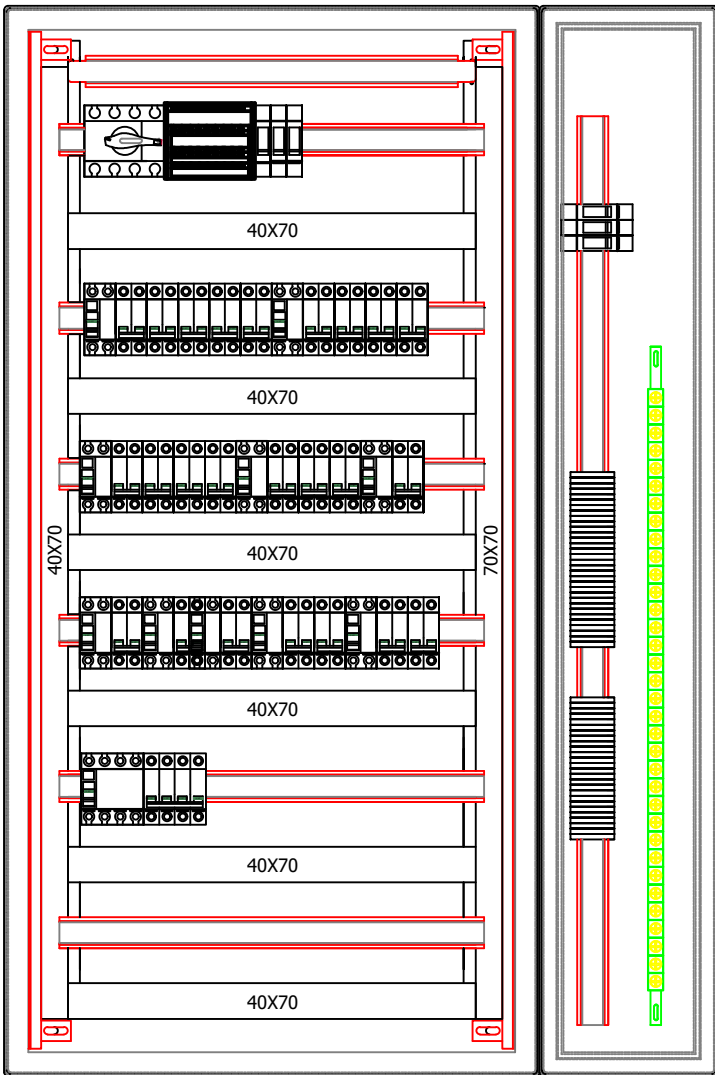


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

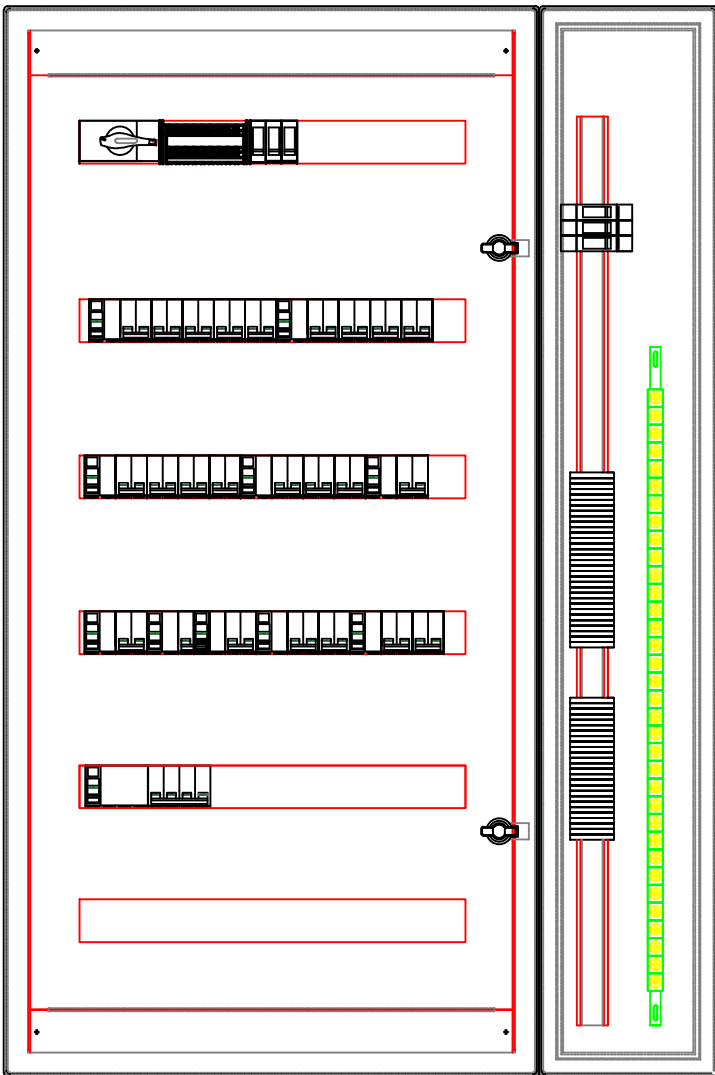


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

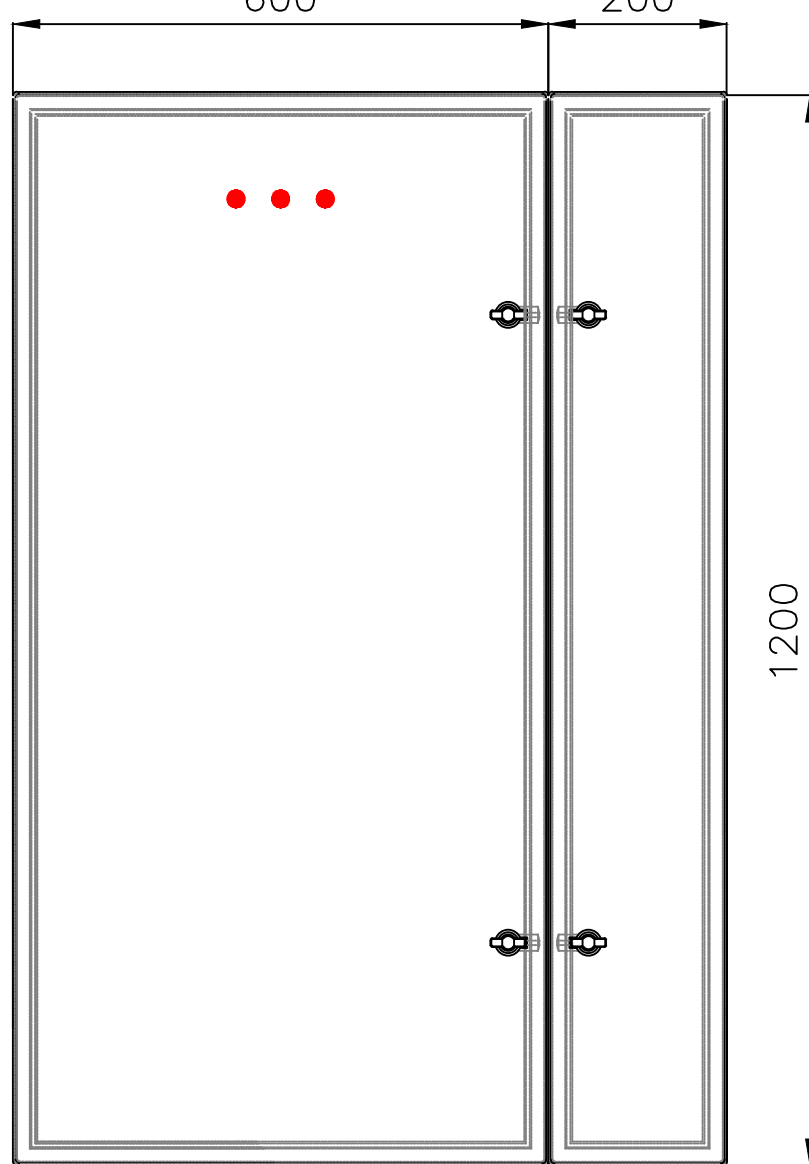
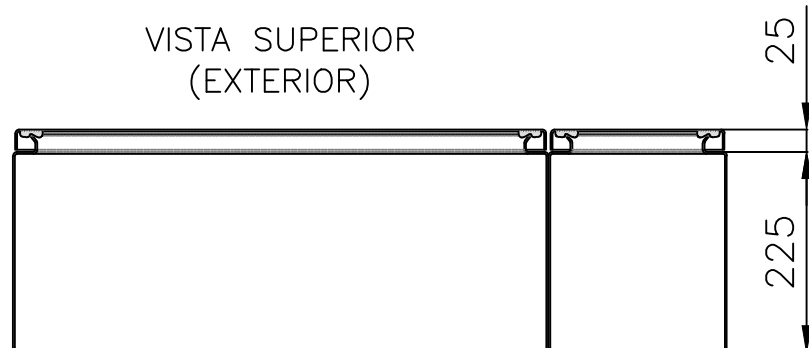
TS1'P
TABLERO SECCIONAL PRIMER PISO



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

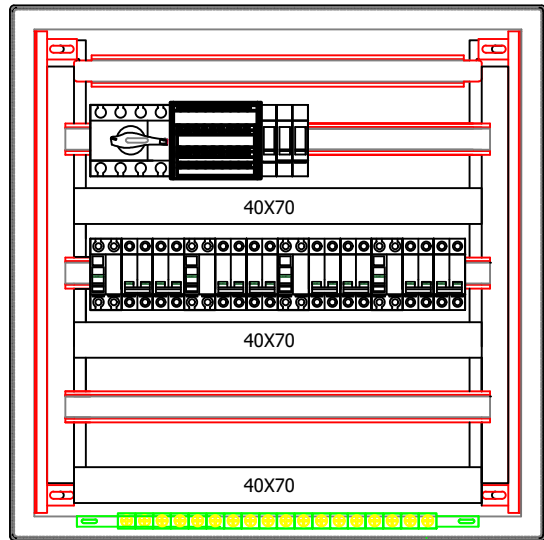


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

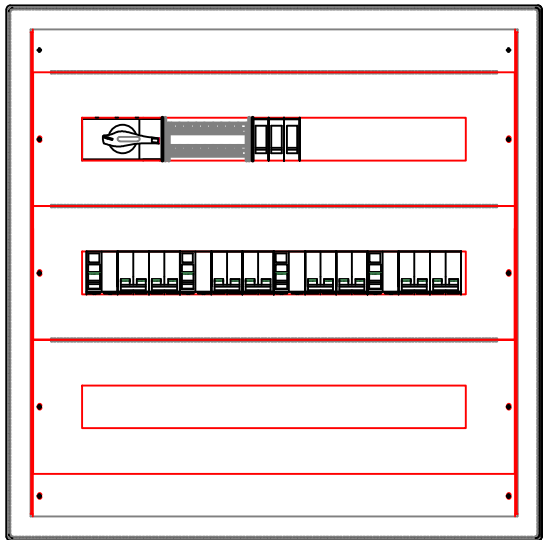


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

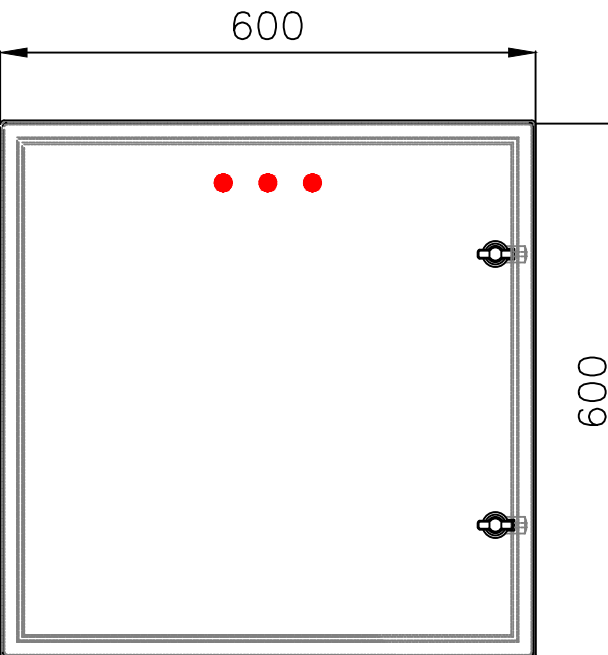
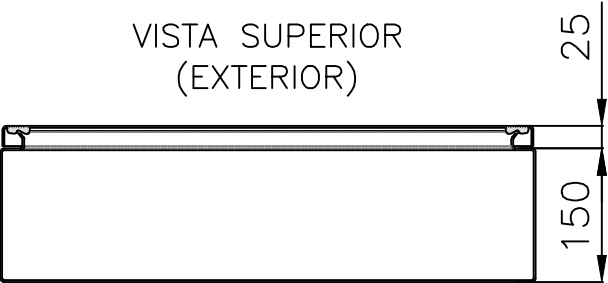
TSSUC
TABLERO SECCIONAL SALA DE UNION CIVIL



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

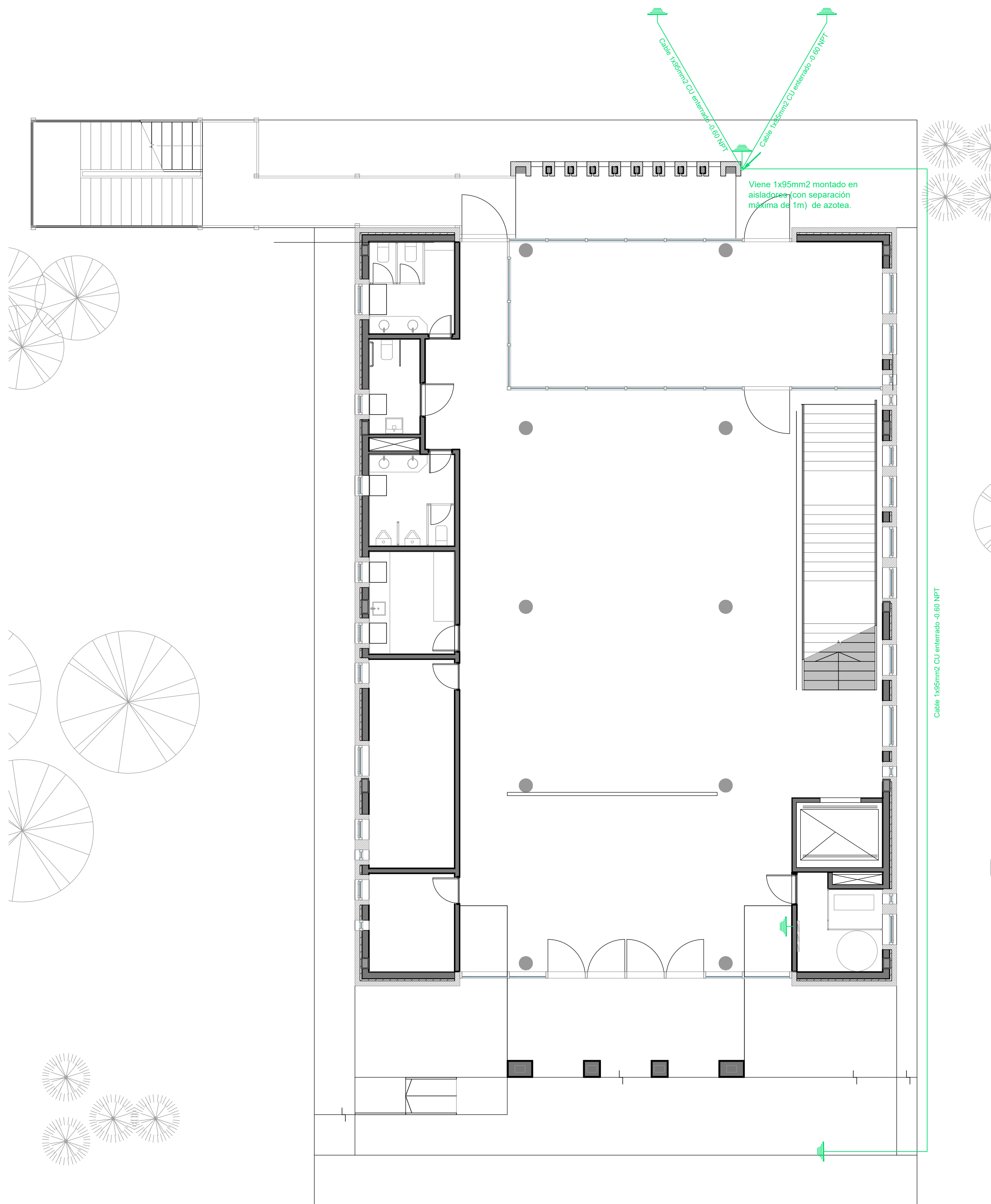


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

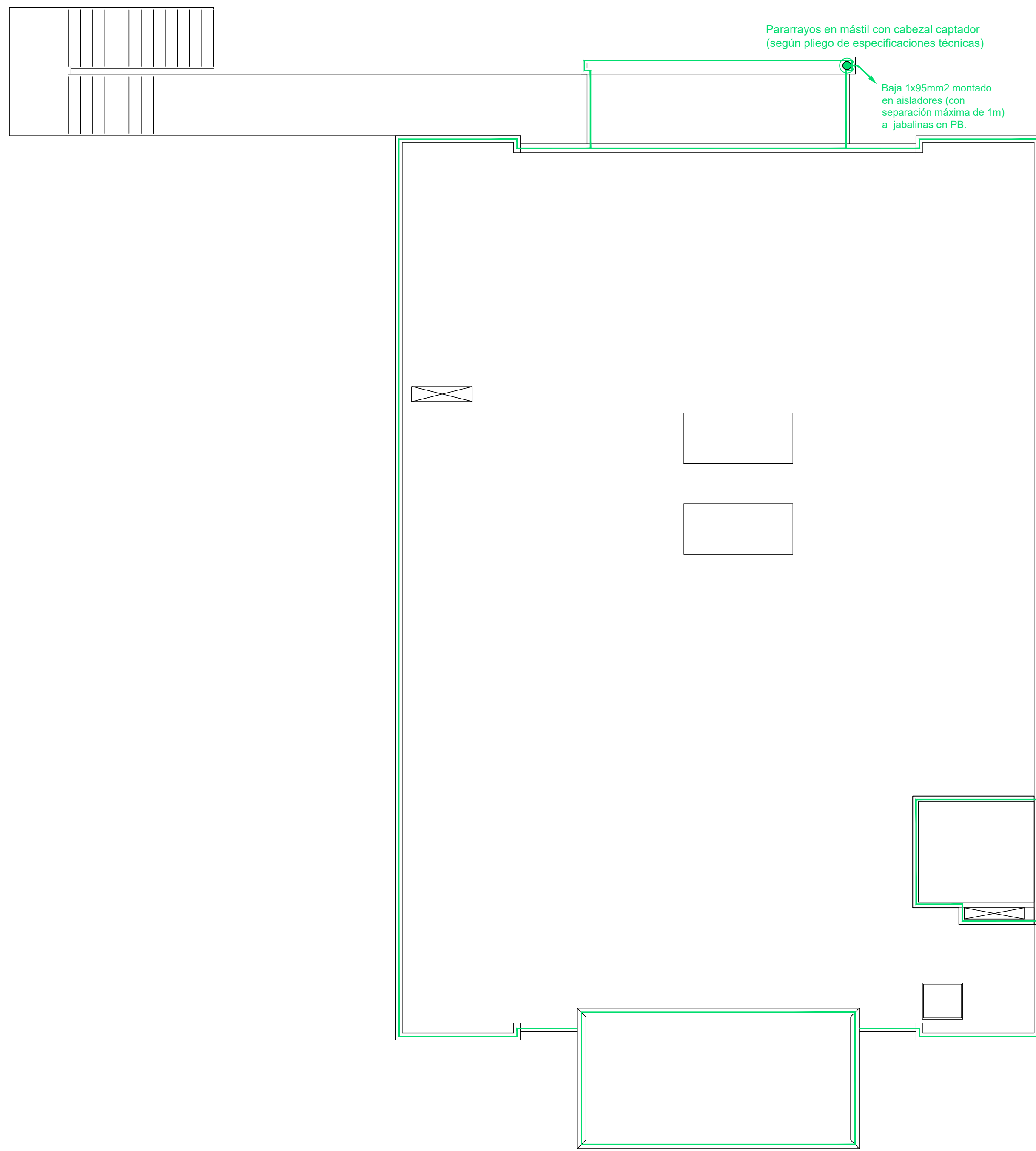


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS									
BUENOS AIRES PROVINCIA									
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón				OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"					
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura				LOCALIDAD PARTIDO COLÓN PLANO Electricidad Topográficos					
JEFE DE DEPARTAMENTO DIRECTOR TÉCNICO DIRECTOR PROVINCIAL N° GDEBA				ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO FECHA 09/03/2021 N° EXPTE. EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMYSPGP					
				ESES N° PLANO TOTAL 150 51 53					



Planta Baja



Azotea Inaccesible

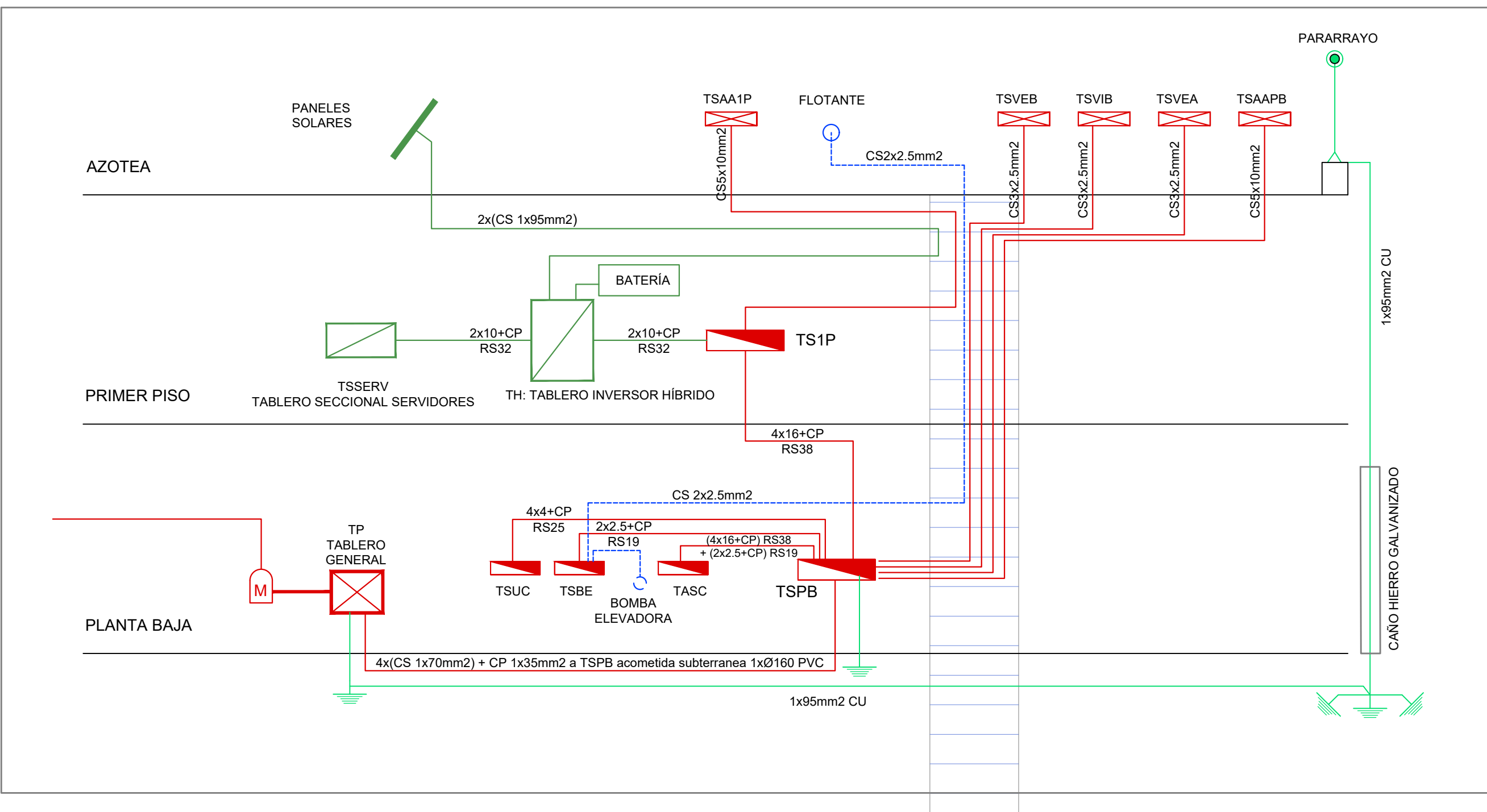
REFERENCIAS

- 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.

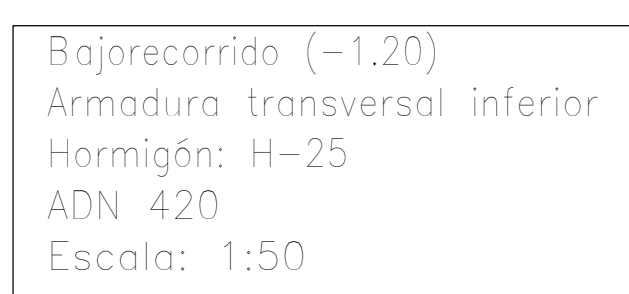
NOTA:

- 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.

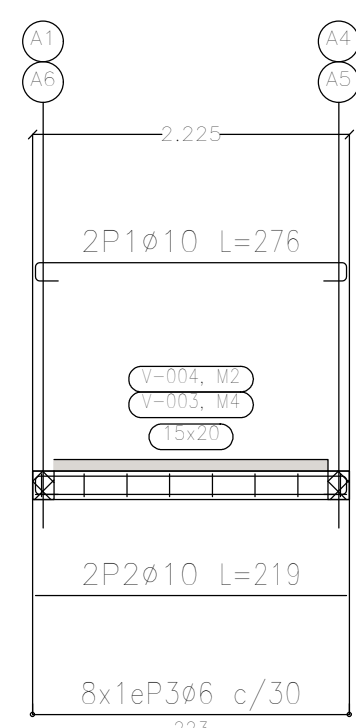
ESQUEMA DE MONTANTES



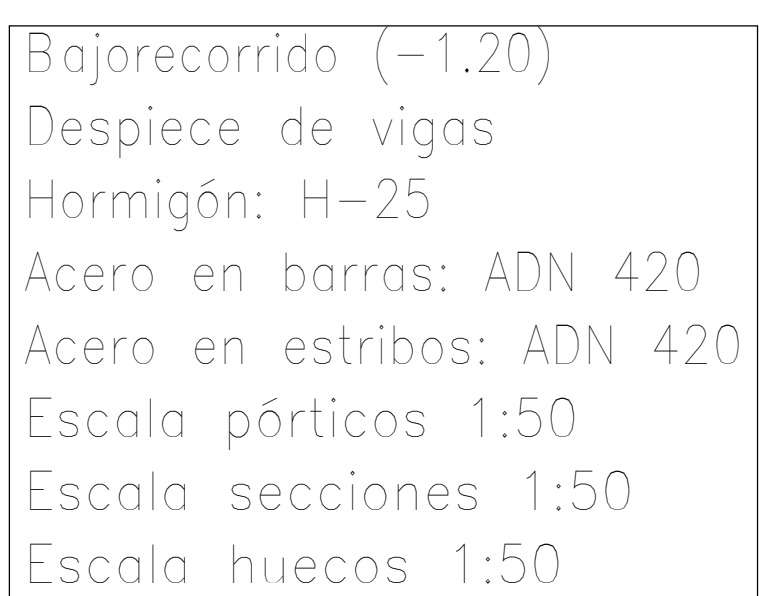
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO		OBRA			
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"			
		LOCALIDAD	COLÓN		
		PARTIDO	COLÓN		
COLABORADORES		PLANO			
Dirección Provincial de Arquitectura		Electricidad Pararrayos			
JEFE DE DEPARTAMENTO		ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO		ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	09/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL		ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE. EX-2021-03300069--	QDEBA-DPTUMIYSPGP	
Nº QDEBA					



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



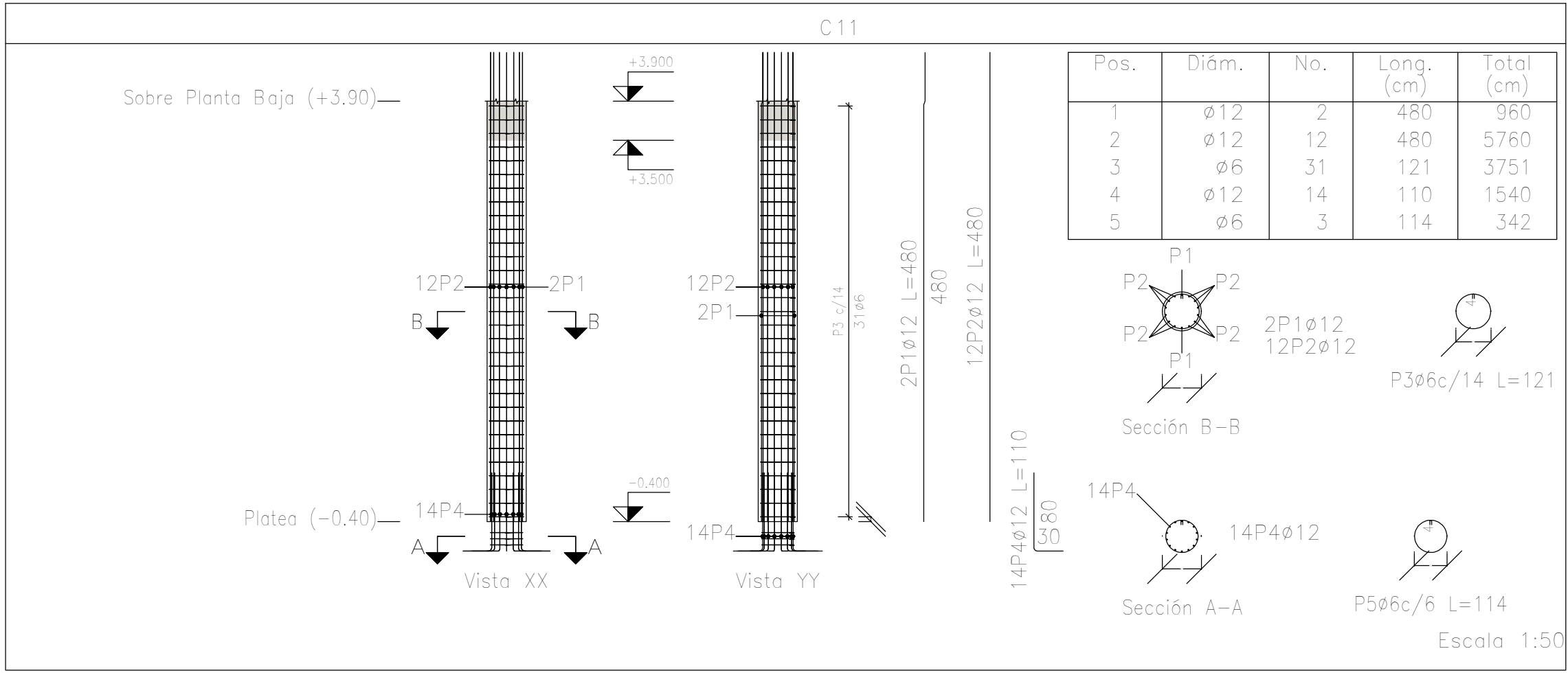
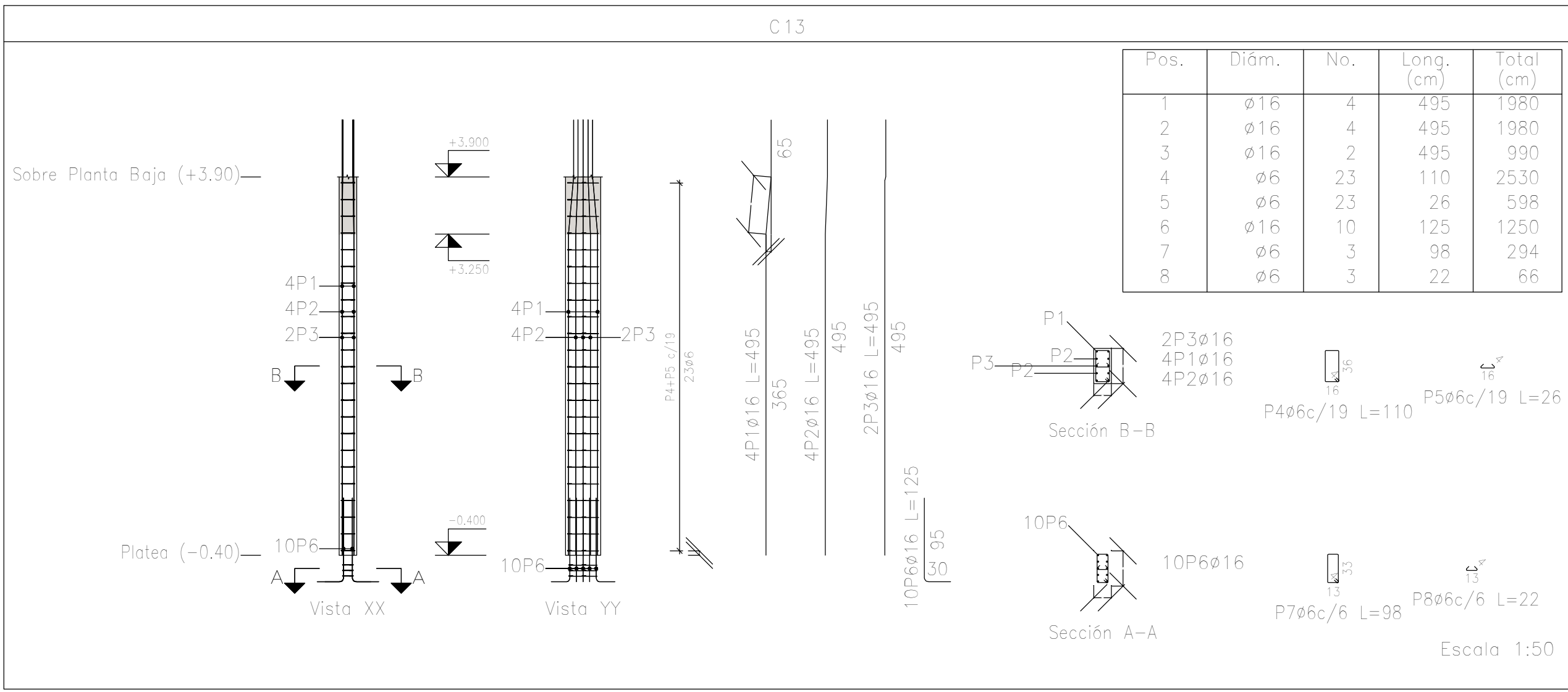
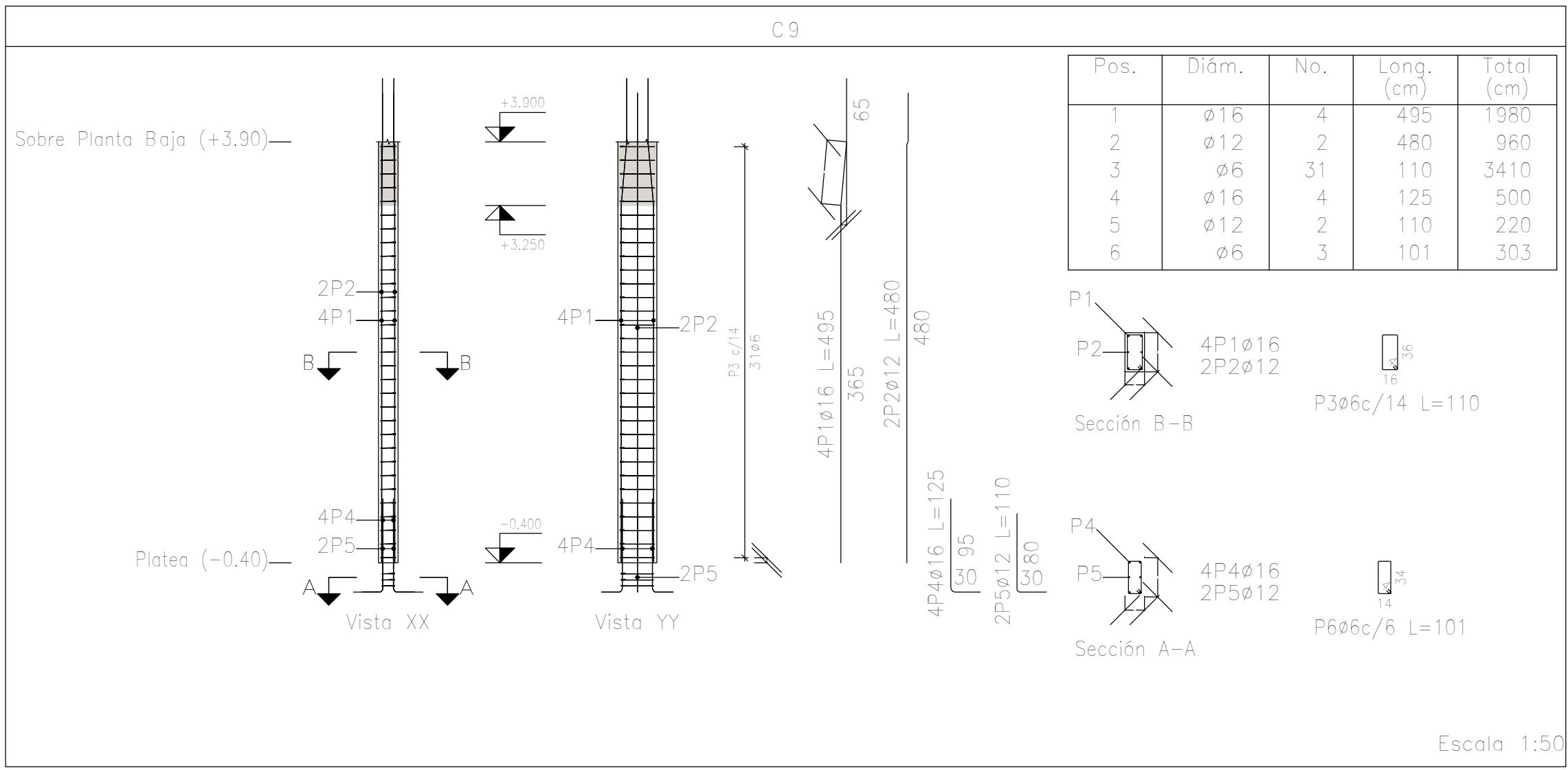
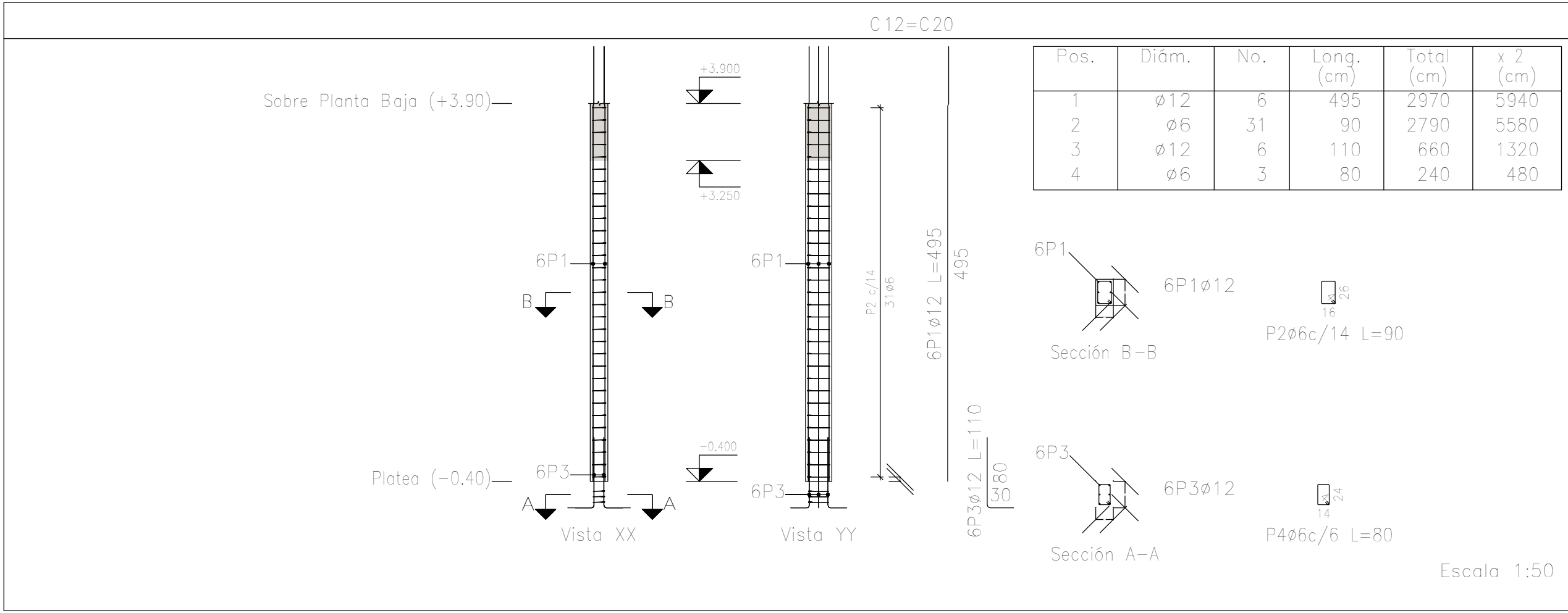
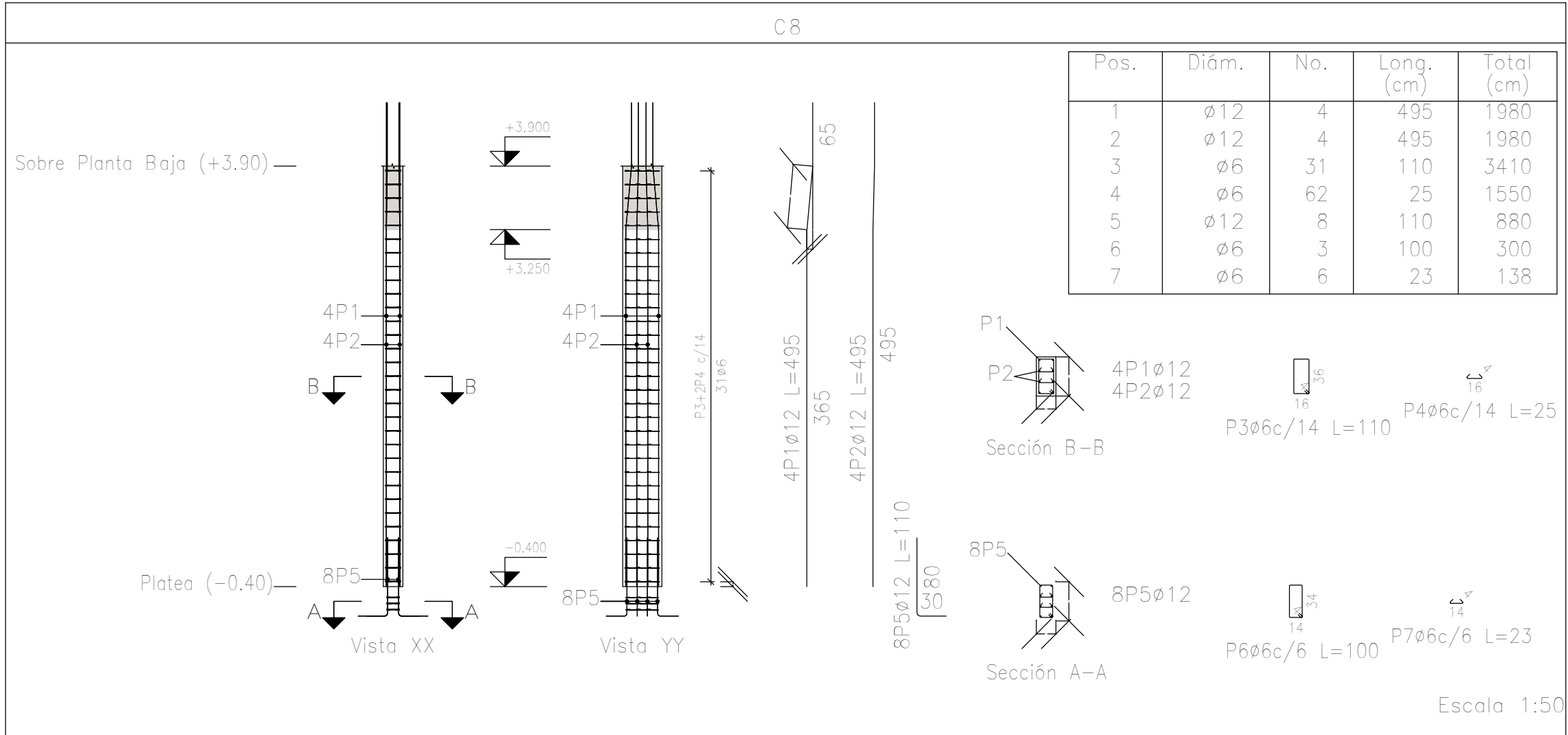
Resumen Acero Plano de pórticos	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420 $\varnothing 6$	23.0	6	
$\varnothing 10$	44.7	30	36



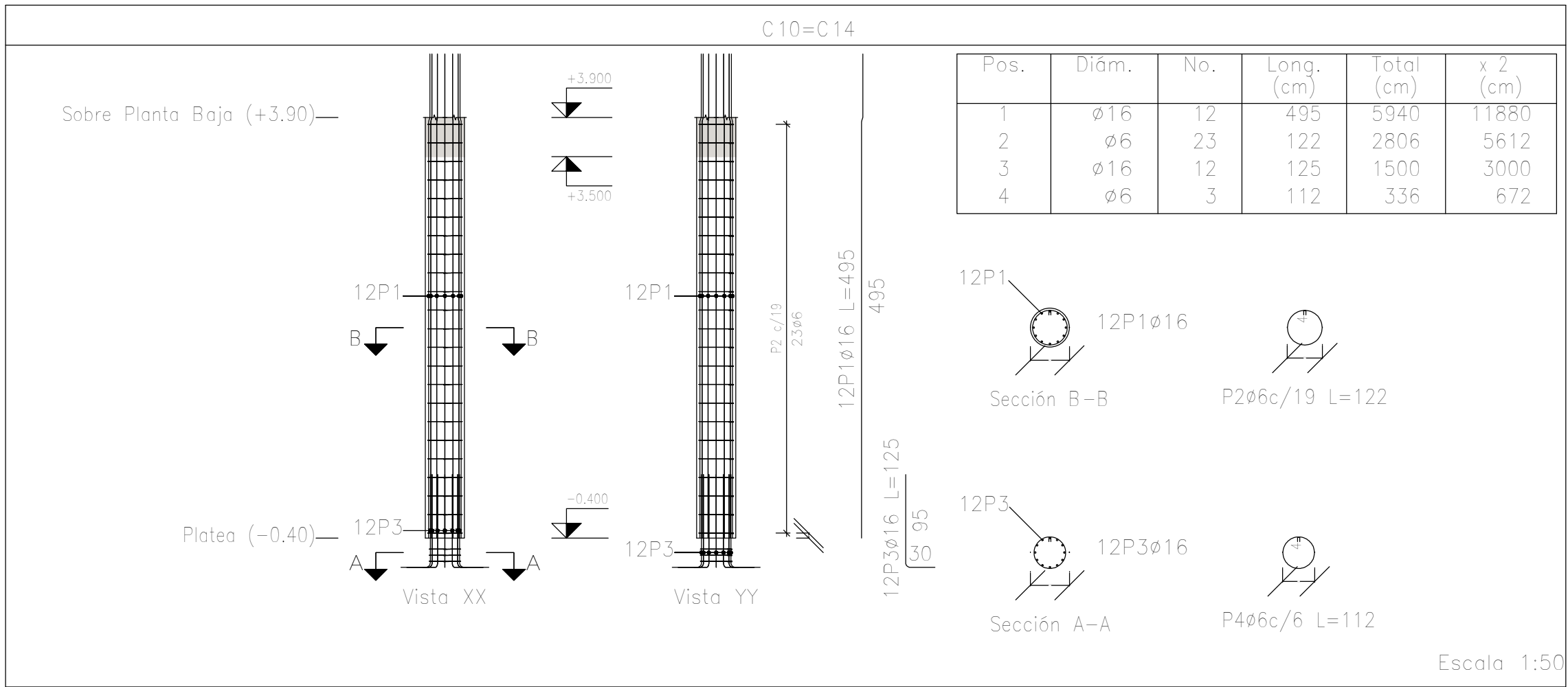
Resumen Acero		Long. total	Peso+10%	Total
Muros de hormigón armado		(m)	(kg)	
ADN 420	Ø10	50.4	34	338
	Ø12	241.5	236	
	Ø16	39.1	68	



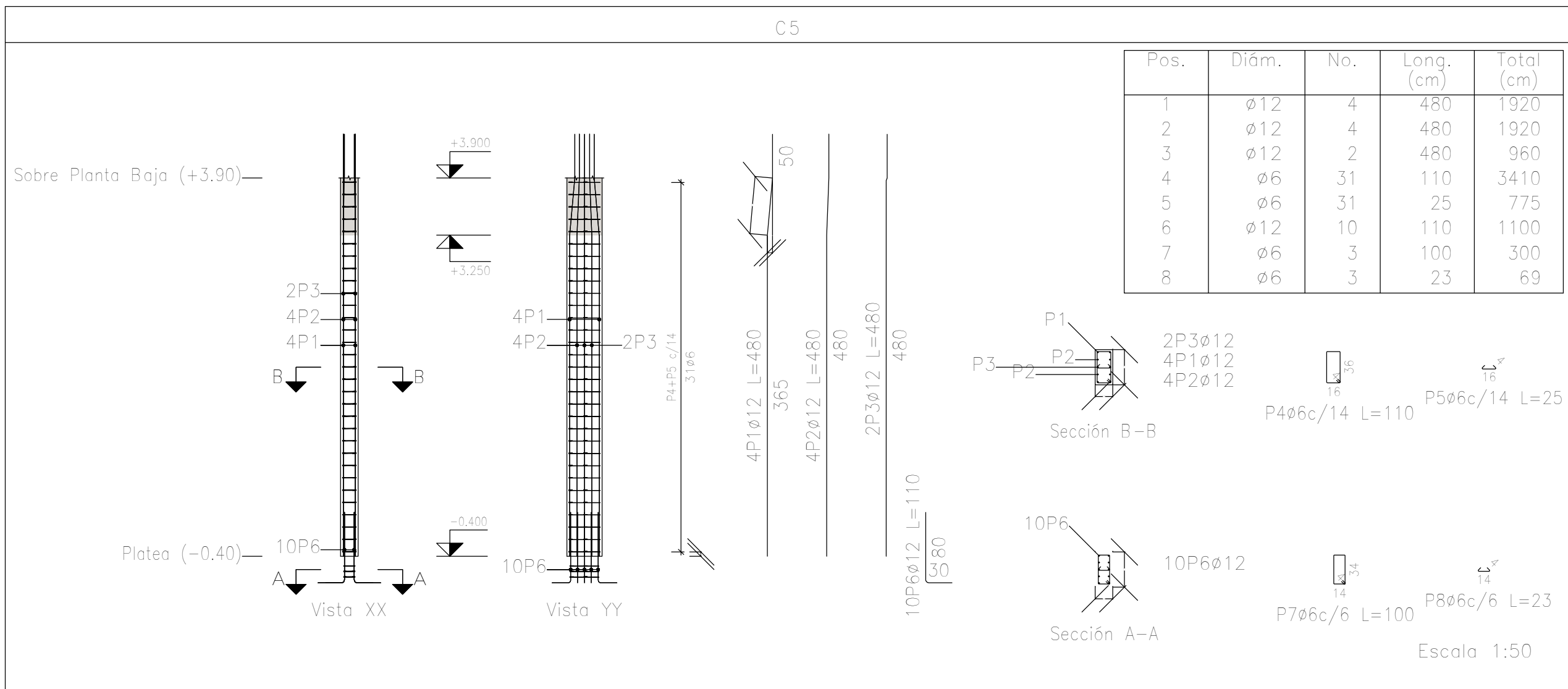
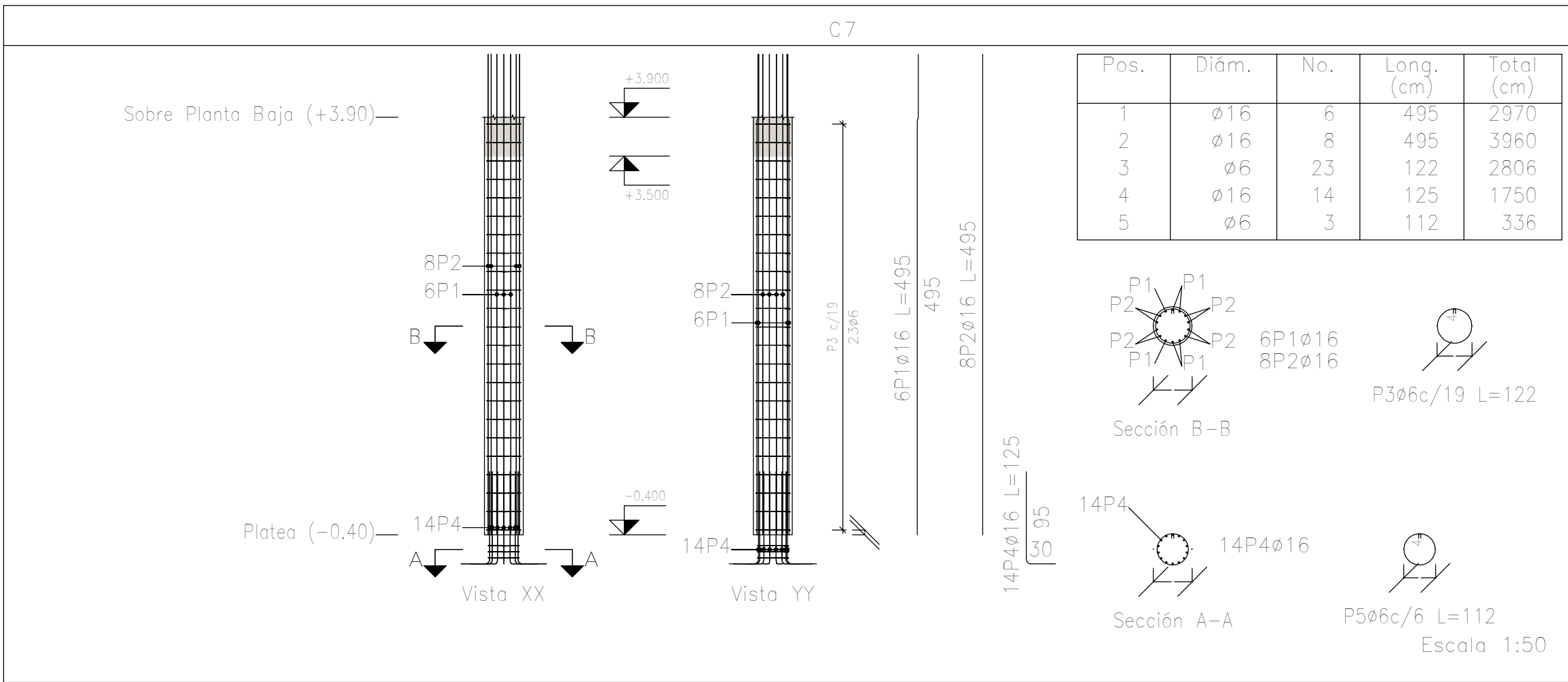
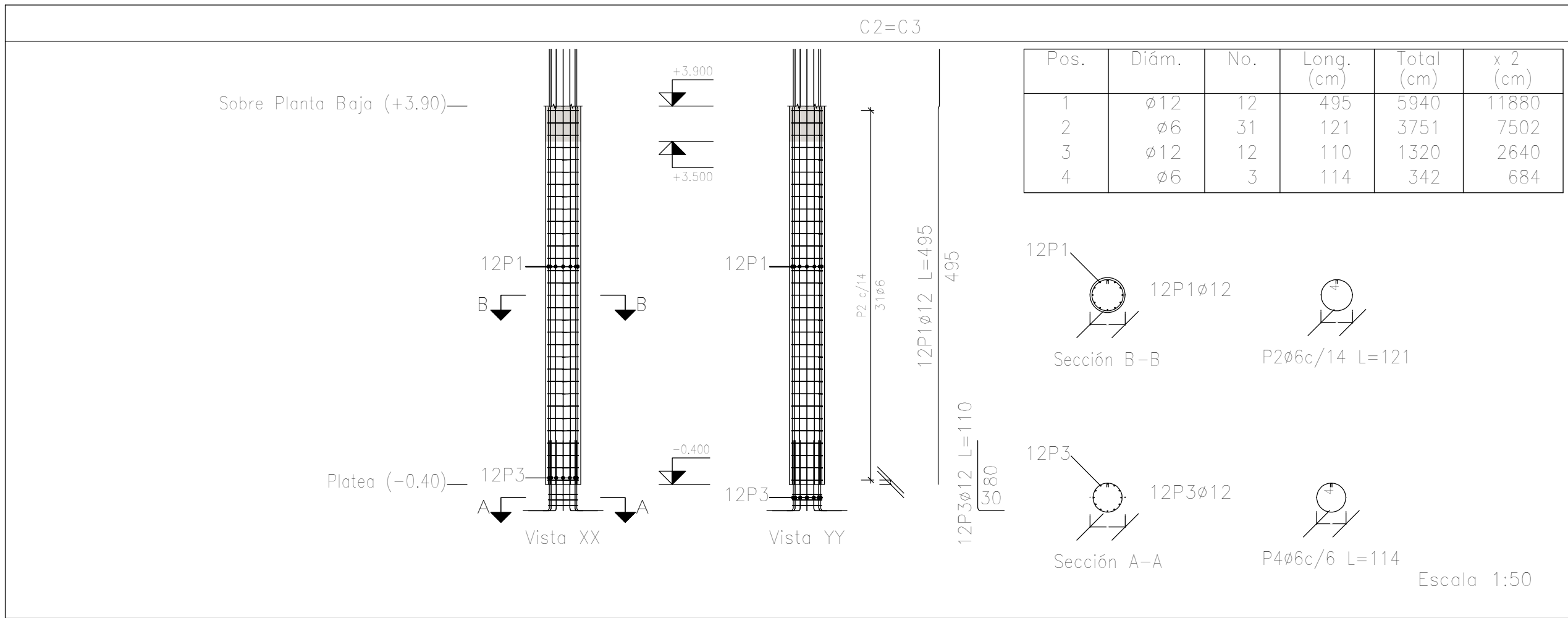
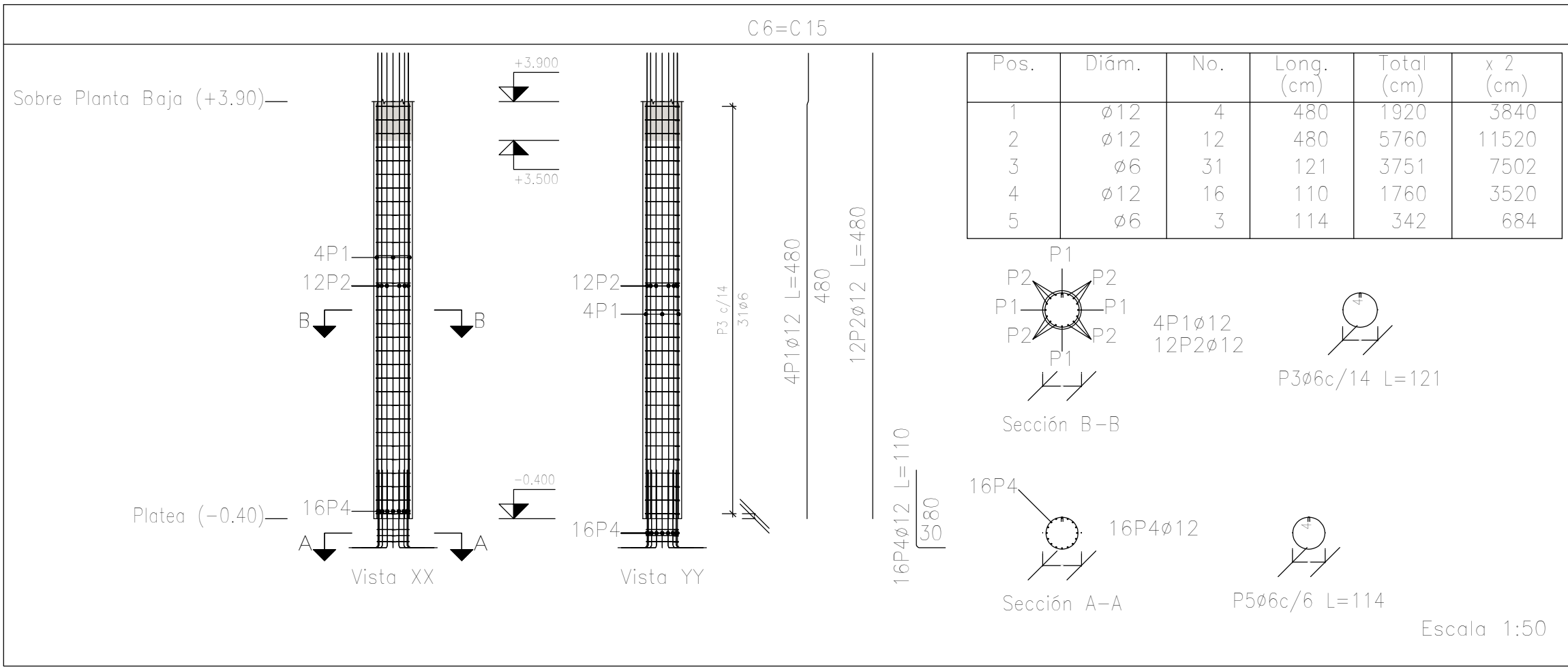
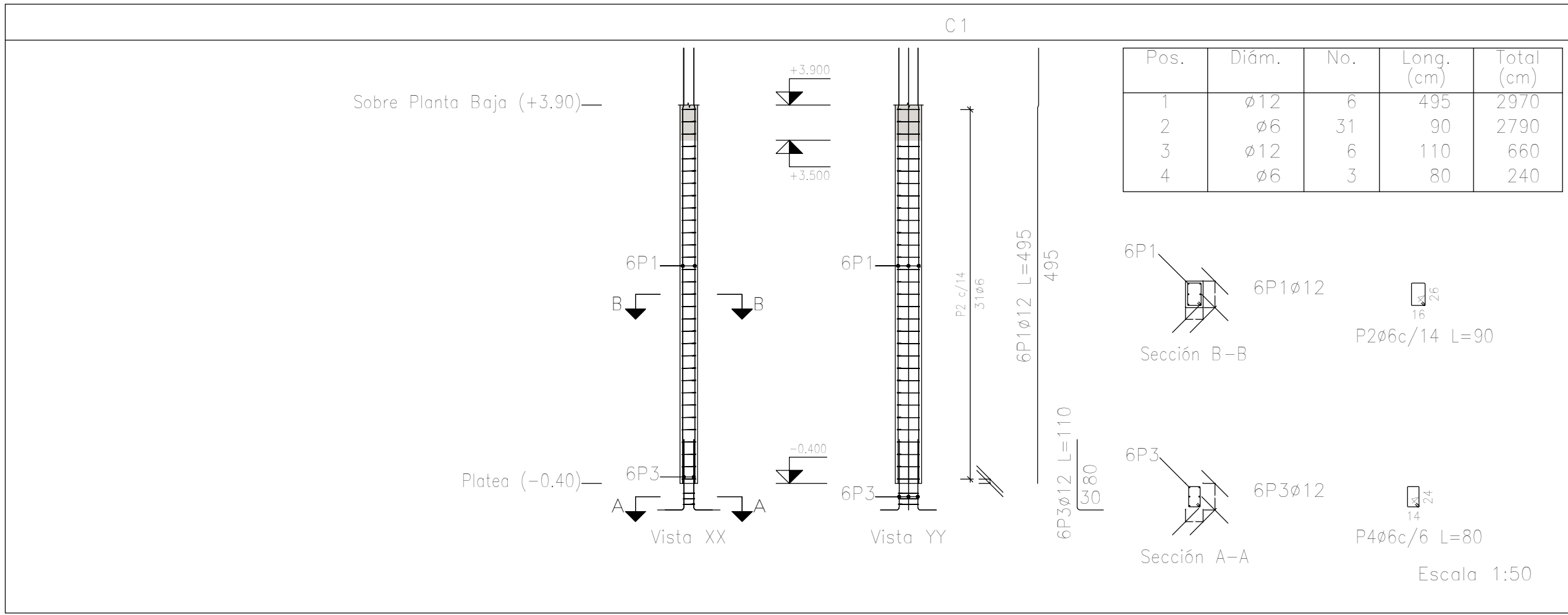
<p align="center">DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</p> <p align="center">MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</p>	
<p>PROYECTO</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón</p>	<p>OBRA</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"</p>
<p>COLABORADORES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>	<p>LOCALIDAD COLÓN</p> <p>PARTIDO COLÓN</p>
<p>PLANO</p> <p>Bajo recorrido Ascensor - Plantas y Armaduras</p>	
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA</p>	<p>ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</p> <p>FECHA 09/03/2021</p> <p>N° EXPRTE. EX-2021-03300069- -GDSEA-DPTLMVSPGP</p>
	<p align="right">1 ESC. 1.50</p> <p align="right">N° PLANOS TOTAL ANEXO 1 53</p>
<p>N° GDEBA</p>	



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 Colón		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
		LOCALIDAD	COLÓN	
		PARTIDO	COLÓN	
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		Despiece de Armaduras de Columna S/ Platas y PB -A		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021	1:50
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	N° EXPTÉ.	EX-2021-03300069	GDEBA-DPTLMYSRGP
N° GDEBA:				



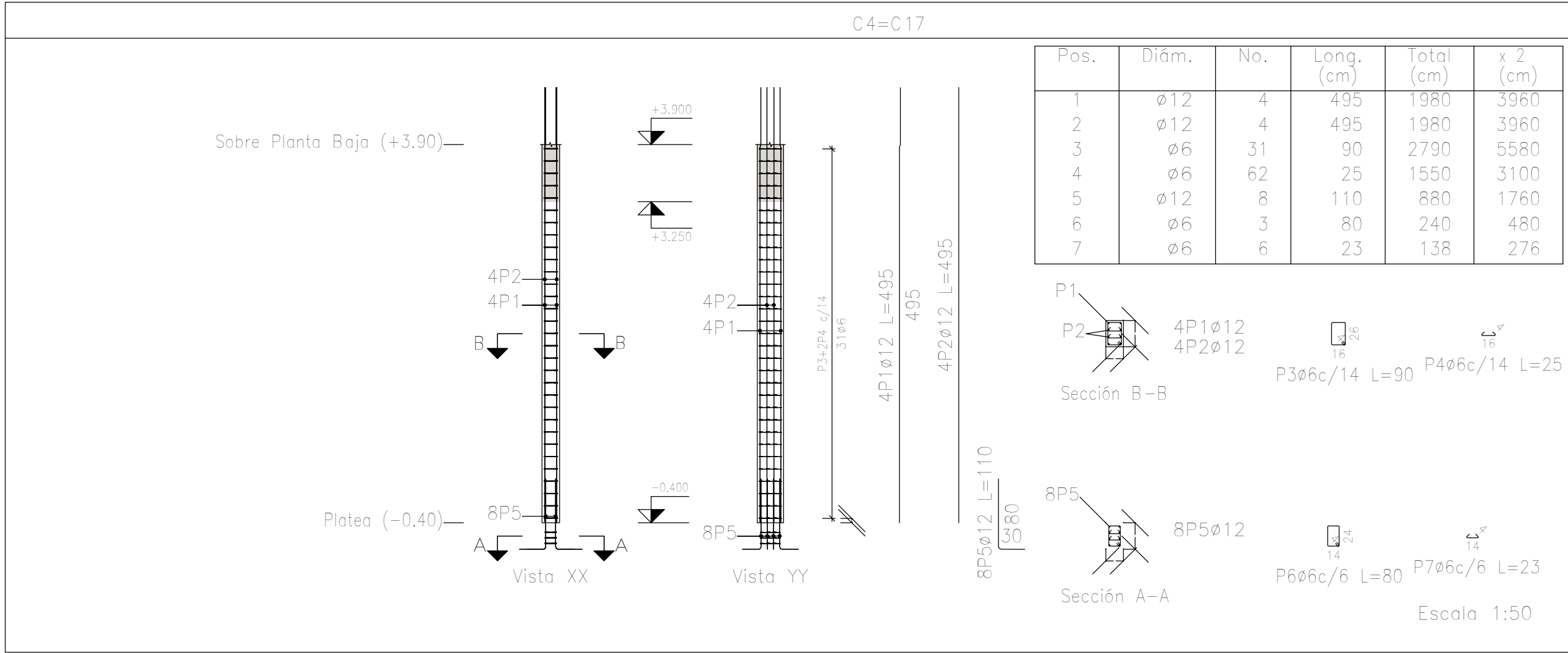
Planta: Sobre Planta Baja (+3.90)

Hormigón: H-25

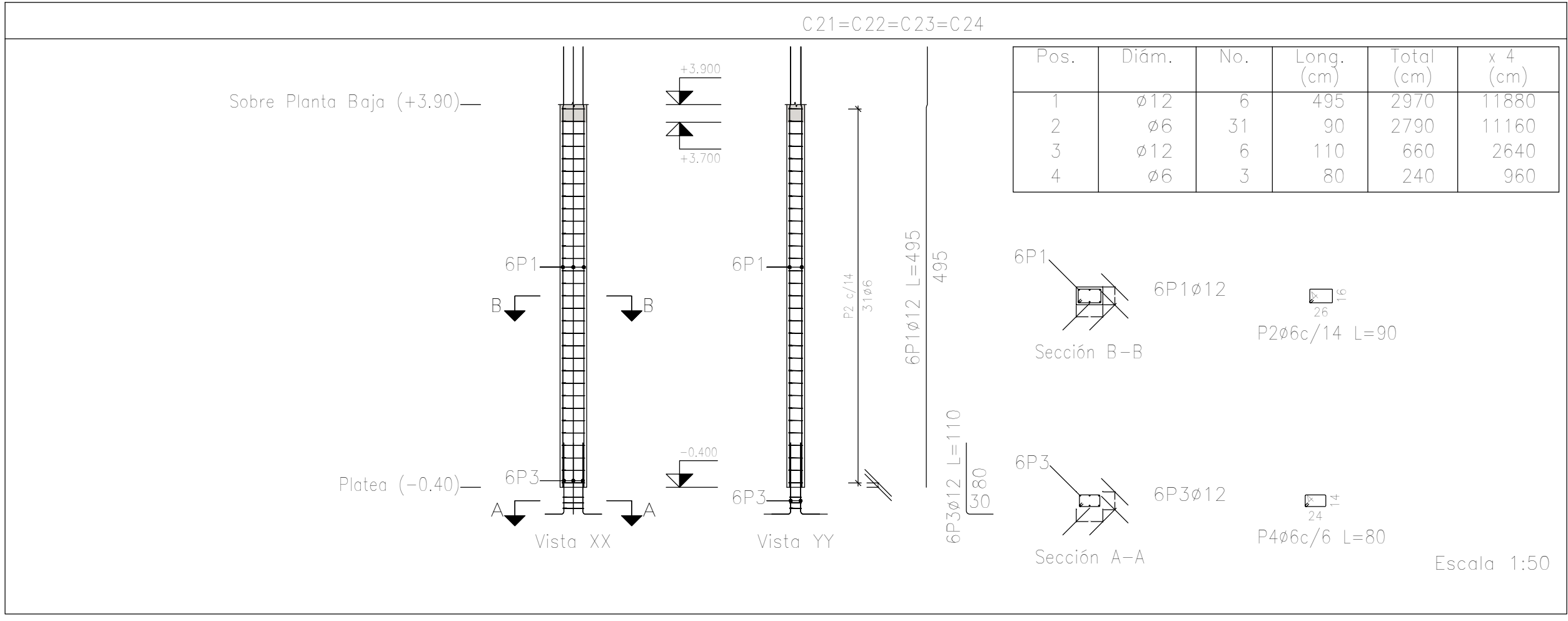
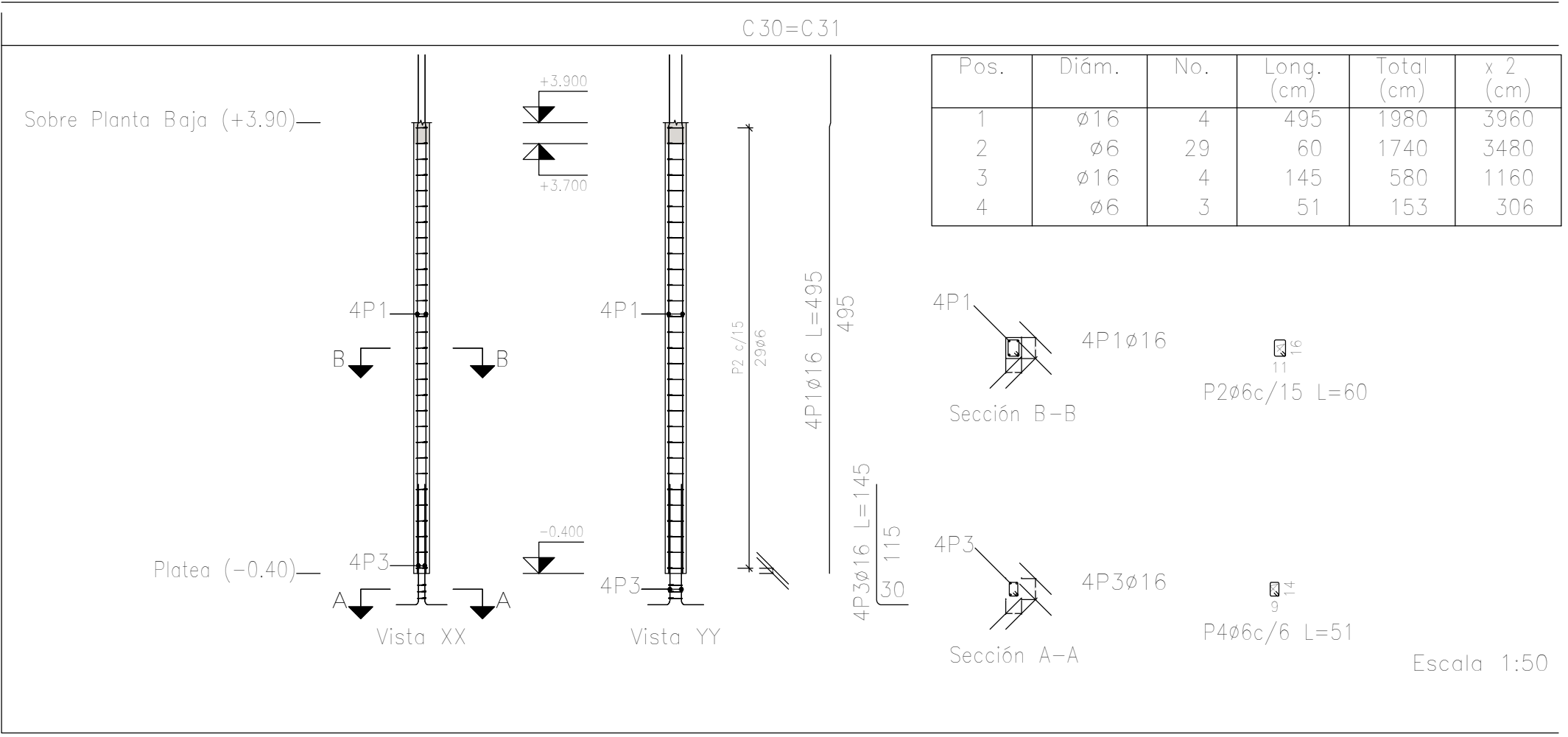
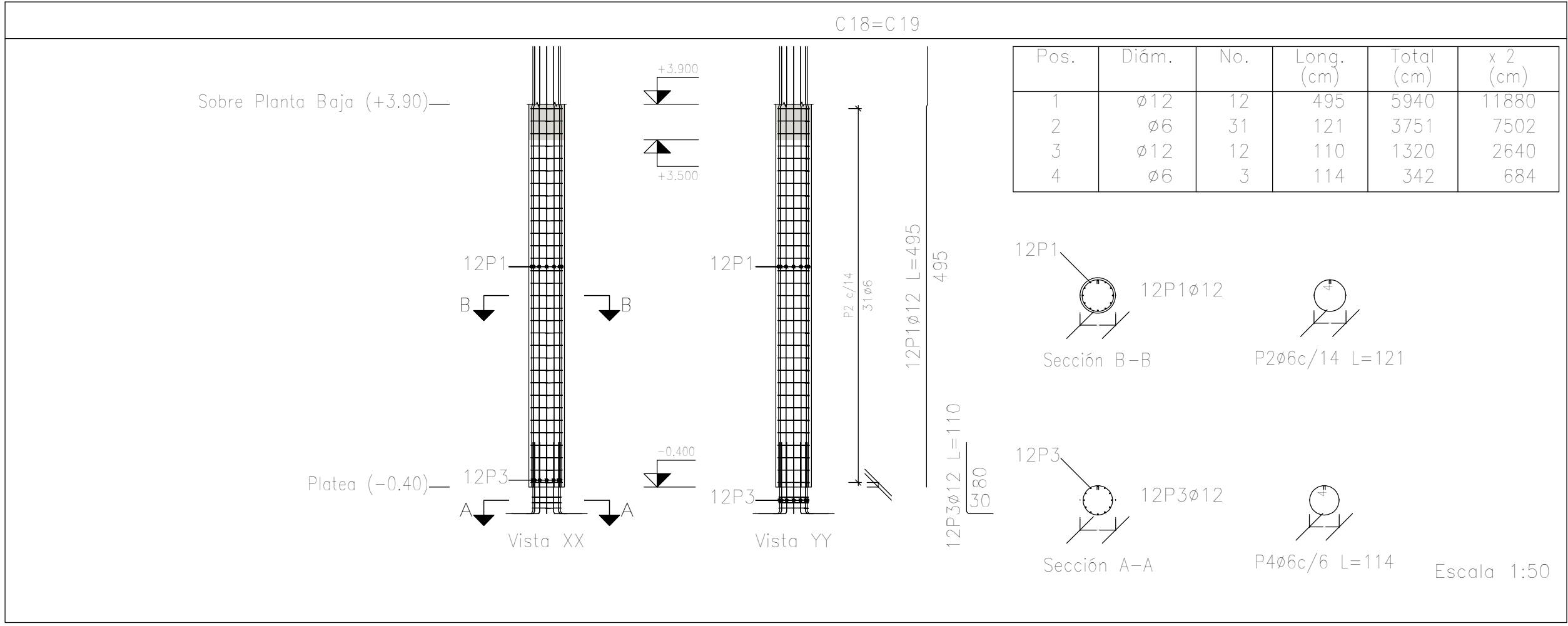
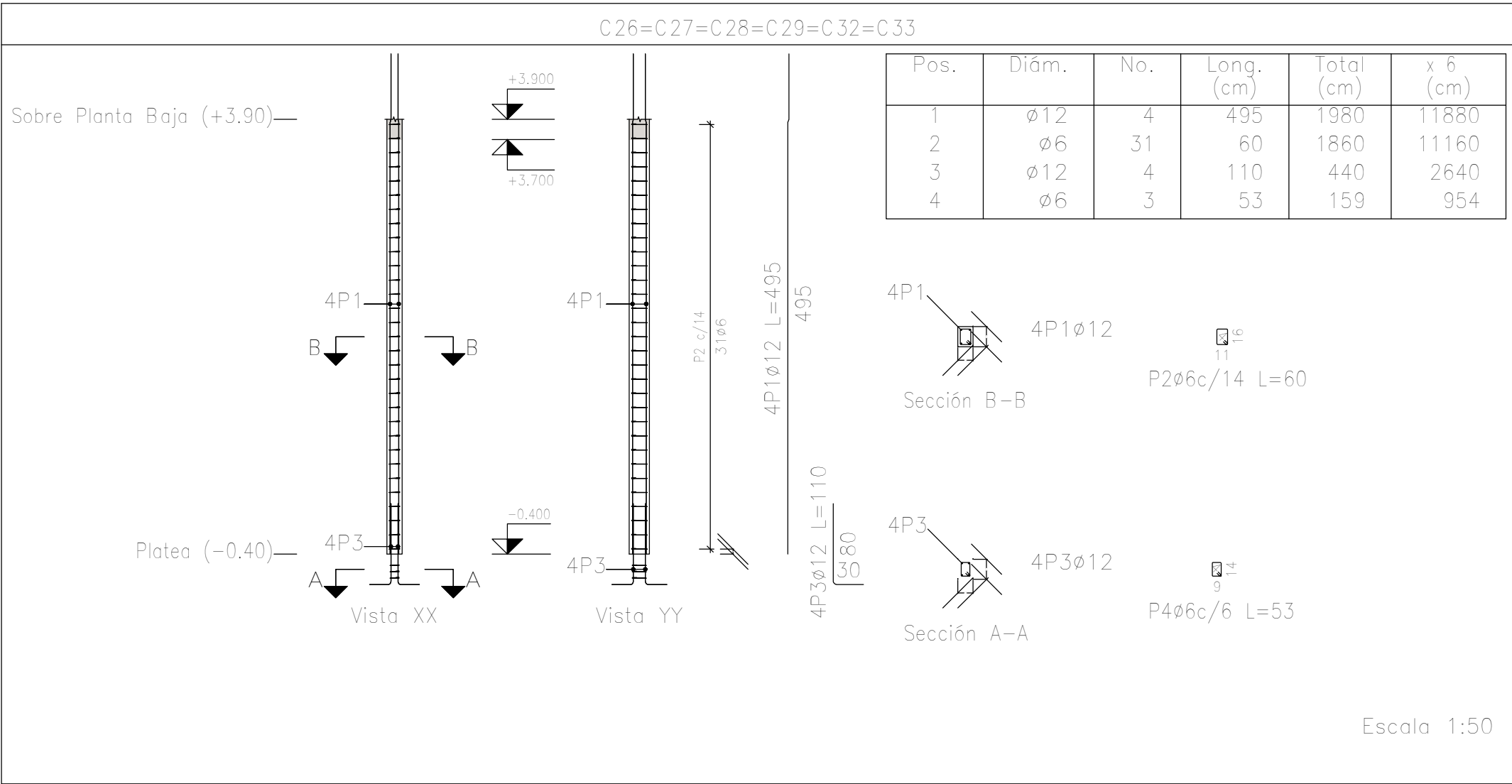
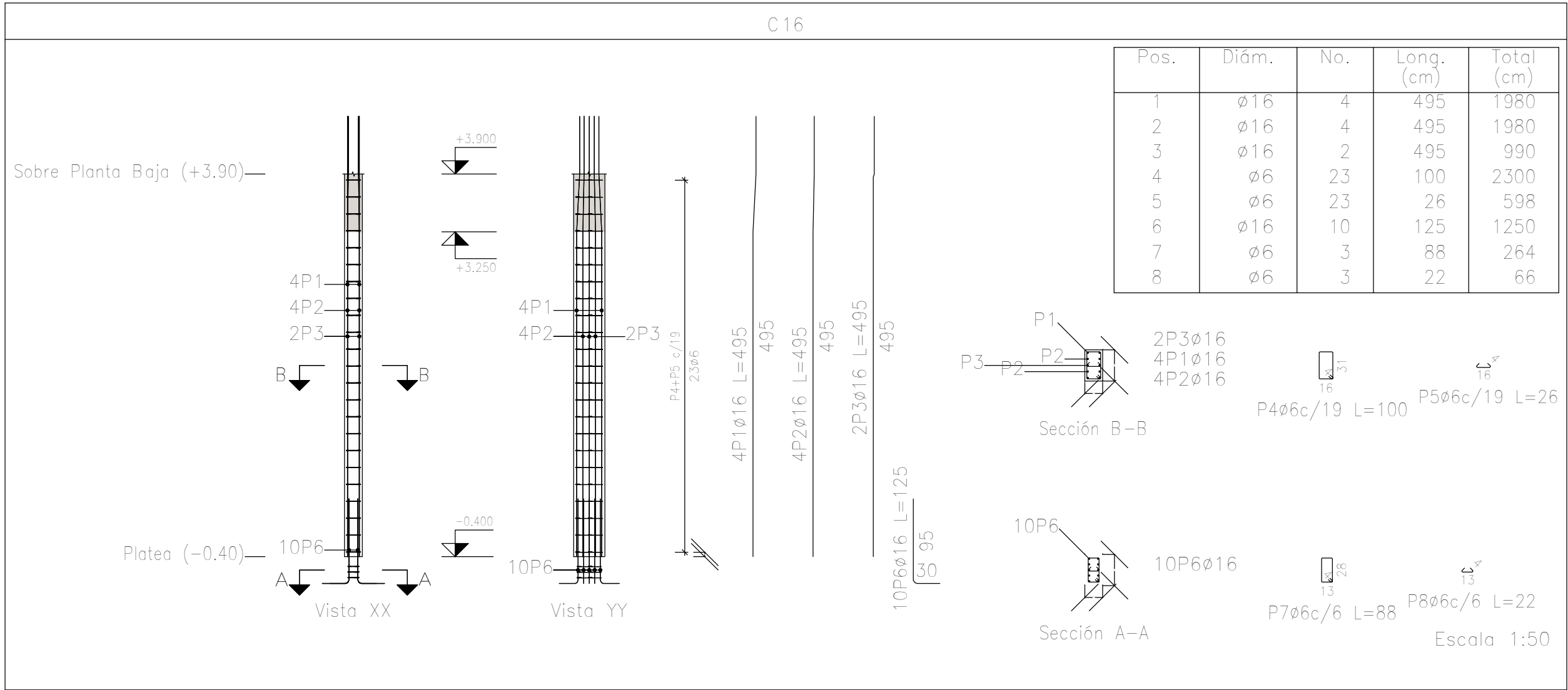
Acero en barras: ADN 420

Acero en estribos: ADN 420

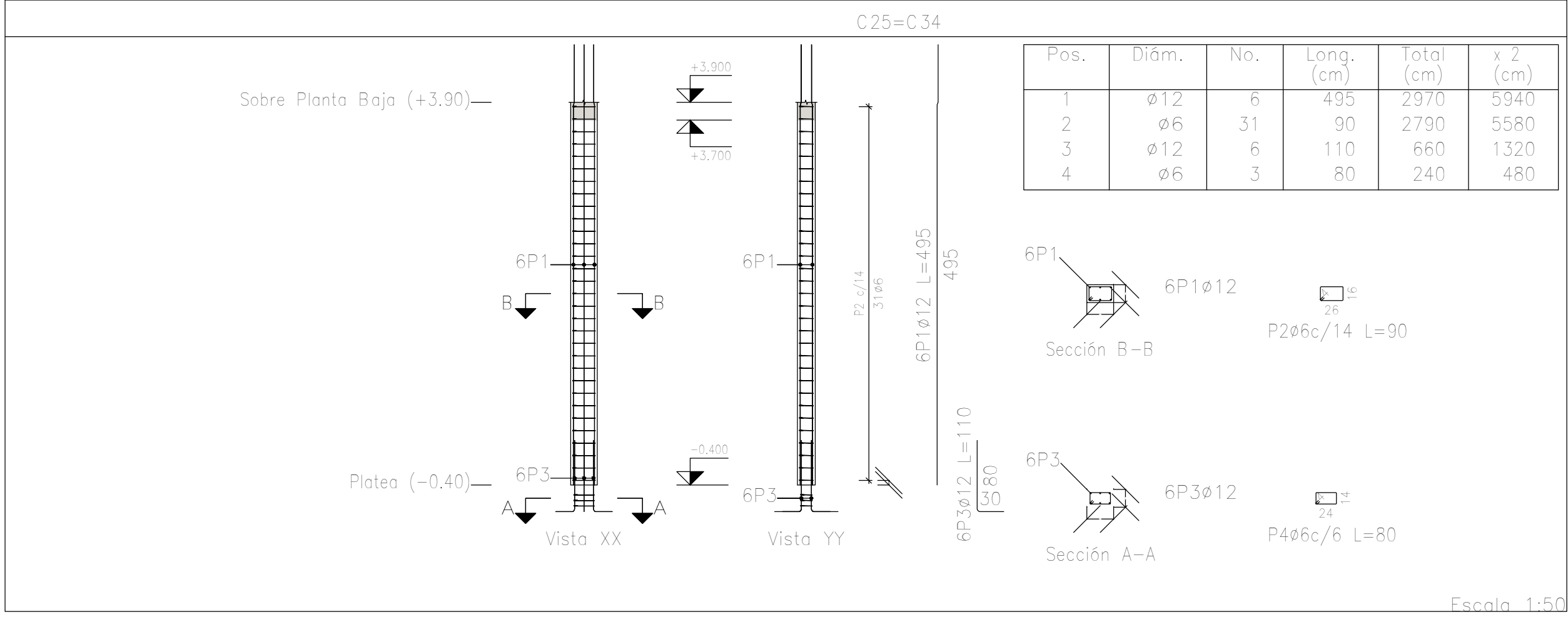
Resumen Acero Columnas		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	ø6	1110.6	271	
	ø12	1249.7	1220	
	ø16	435.6	756	2247



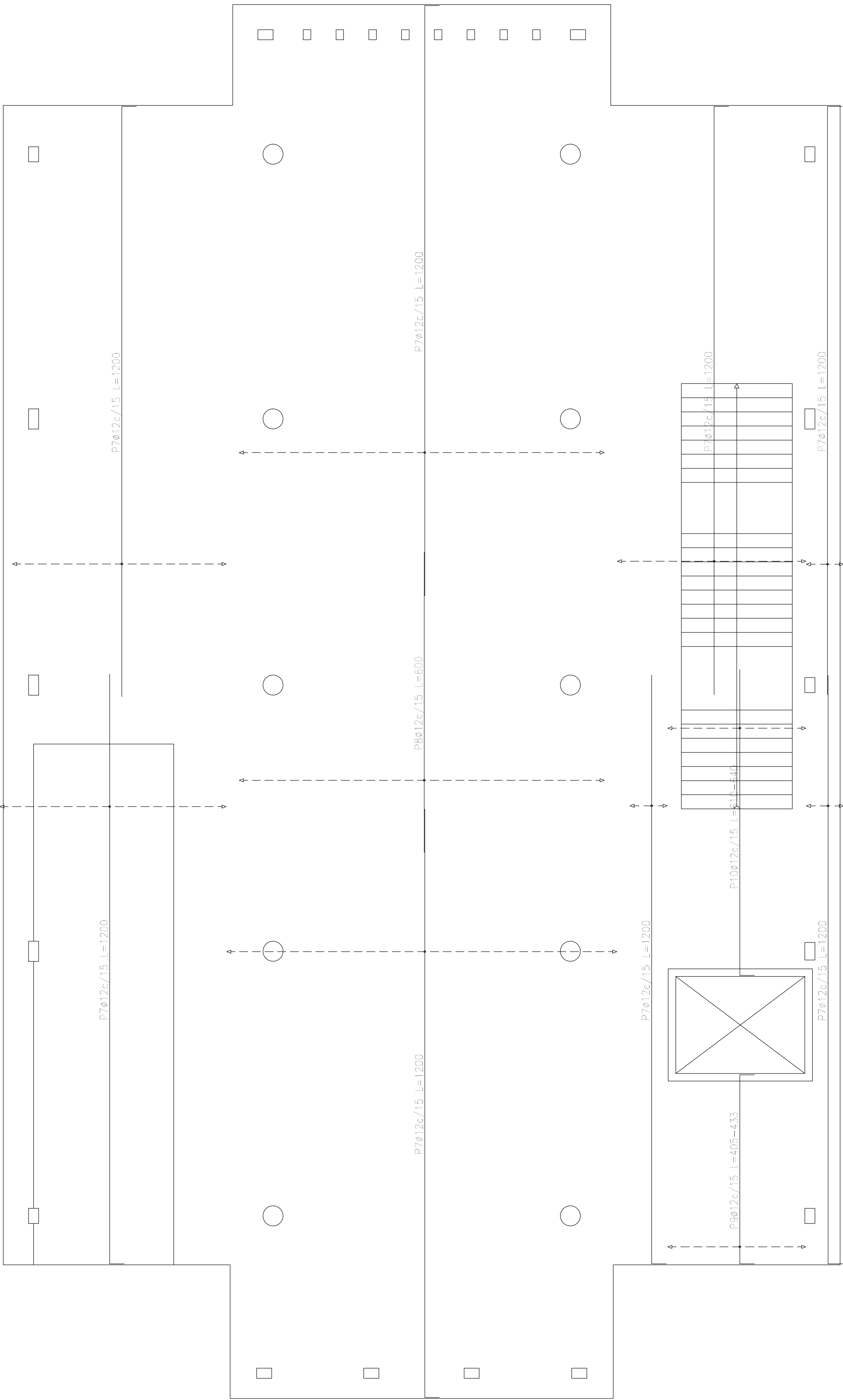
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
PROYECTO		OBRA		
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
		LOCALIDAD	COLÓN	
		PARTIDO	COLÓN	
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		Despiece de Armaduras de Columna S/ Platas y PB-B		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021	TÉRMINO 1:50
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE.	EX-2021-03300089—GDEBA-DPTLMYSRGP	Nº PLANO TOTAL ANEXO 2.2
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 Colón		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
		LOCALIDAD COLÓN PARTIDO COLÓN		
COLABORADORES		PLANO		
Dirección Provincial de Arquitectura		Despiece de Armaduras de Columna S/ Platas y PB - C		
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 EXPRTE.: EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMYSRGP
Nº GDEBA:				

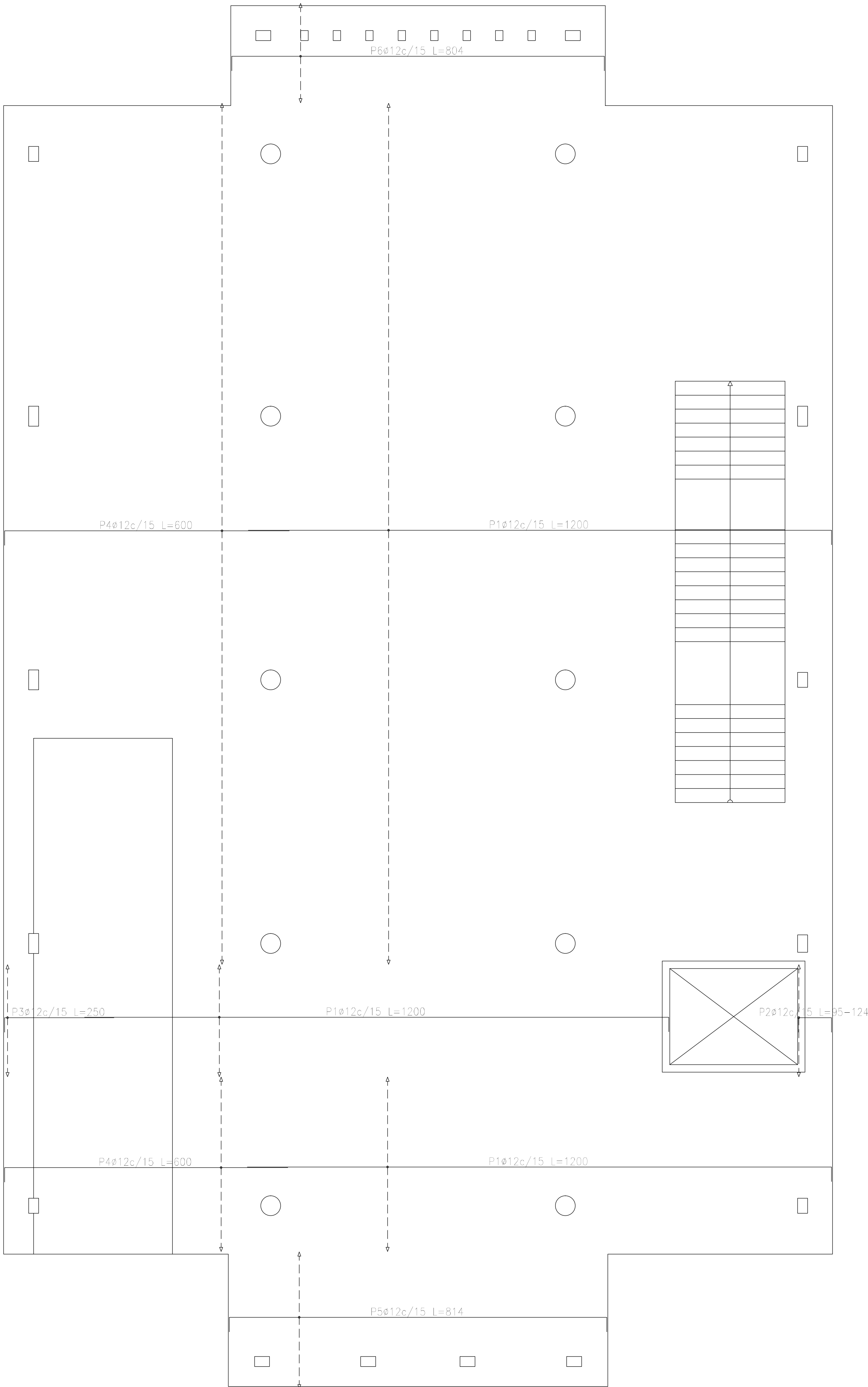


Plataforma (-0.40)
Armadura transversal superior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:50

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 Plataforma (-0.40)	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
Armadura transversal superior		
ADN 420 Ø12	2896.7	2829

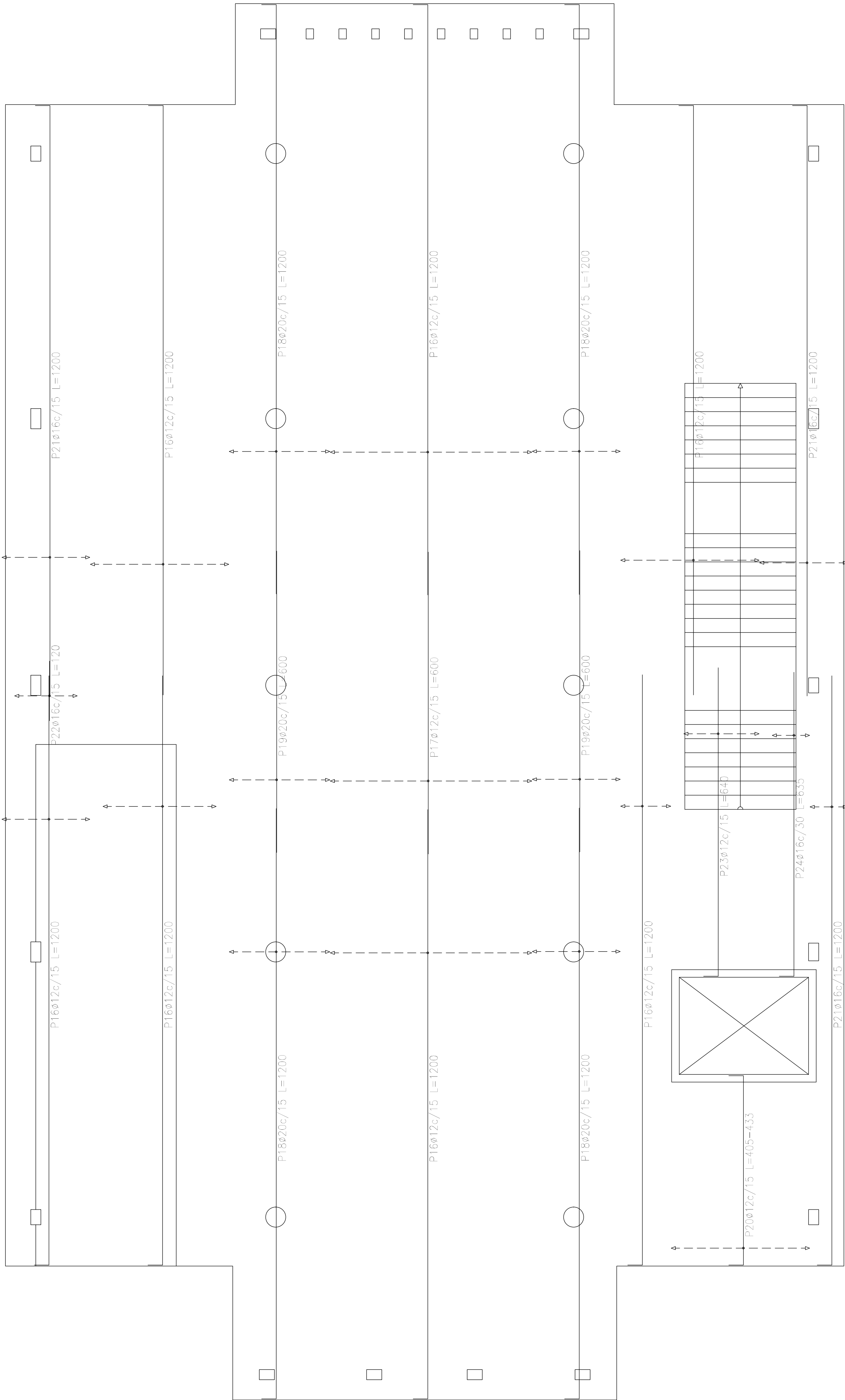
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
		LOCALIDAD PARTIDO	COLÓN COLÓN
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Plataea - Armadura de Losa - Armadura Transversal Superior	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	ISSO 1.50 Área 2.4
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPT. EX- 2021-03300069 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
N° GDEBA			



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

Resumen Acero Plataforma (-0.40) Armadura longitudinal superior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
ADN 420 ø12	3004,9	2935

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"			
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD	COLÓN		
		PARTIDO	COLÓN		
		PLANO	Plataea - Armadura de Losa - Armadura Longitud Superior		
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO		ESG
DIRECTOR TÉCNICO	ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021	1:50	Nº PLANO TOTAL Armadura 2.5
DIRECTOR PROVINCIAL	ARG. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE.	EX-2021-03300069 - GDEBA-DPTLMYSPGP		
Nº GDEBA					

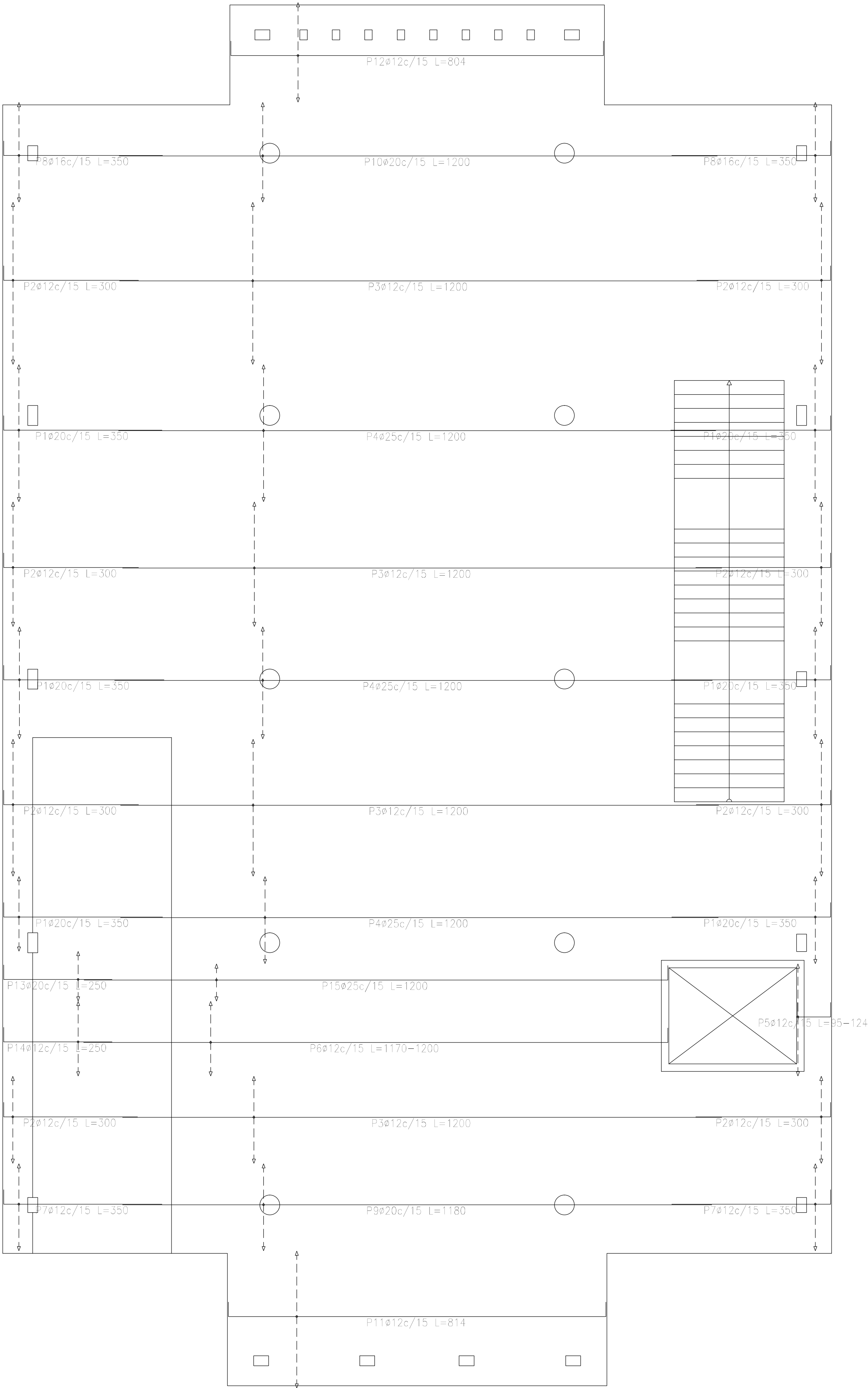


Plataforma inferior (-0.40)
Reinforcement: H-25
ADN 420
Scale: 1:50

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	45.2
	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%						4549.5
ø12: 3509.5						
ø16: 626.4						
ø20: 3858.4						
ø25: 2594.2						
Total: 10788.5						

Resumen Acero Plataforma inferior (-0.40)	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
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			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
		LOCALIDAD	COLÓN
		PARTIDO	COLÓN
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Plataforma - Armadura de Losa - Armadura Transversal Inferior	
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO: ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPRTE:	EX-2021-03300009 - GDEBA-DPTLMYSPGP
N° GDEBA		Escala: 1:50 (Anexo 2.6)	



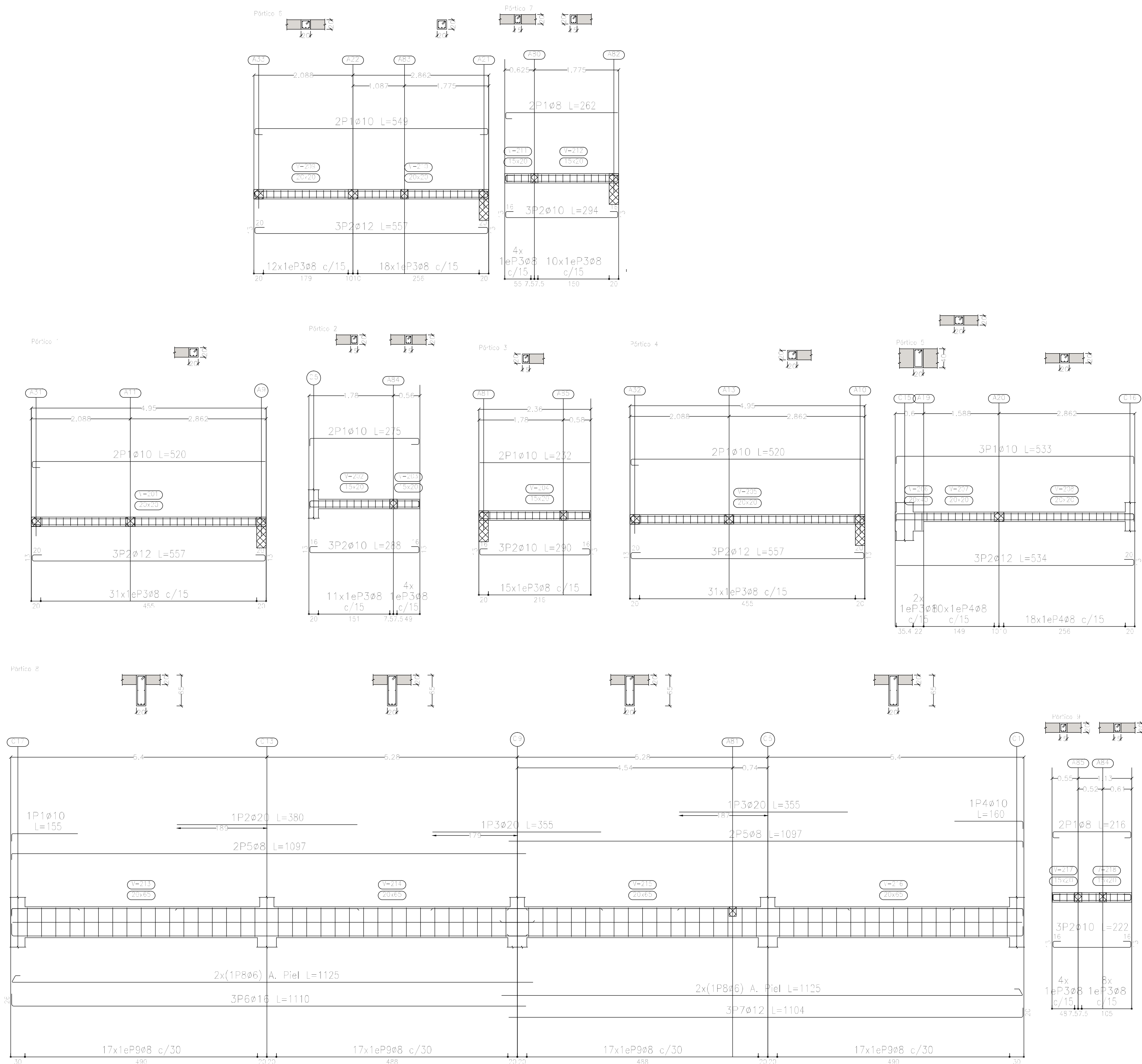
Plataforma (-0.40)
Armadura longitudinal inferior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:50

Resumen Acero		Long. total	Peso+10%	Total
Plataforma (-0.40)		(m)	(kg)	
Armadura longitudinal inferior				
ADN 420	ø12	1773.9	1732	6238
	ø16	98.0	170	
	ø20	642.1	1742	
	ø25	612.0	2594	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
		LOCALIDAD PARTIDO	COLÓN COLÓN
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO	Plataea - Armadura de Losa - Armadura Longitudinal Inferior
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	ESQ. 1:50
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° PLANO TOTAL [Anexo 2.1]	
		N° EXPRTE: EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMWSPGP	
N° GDEBA			

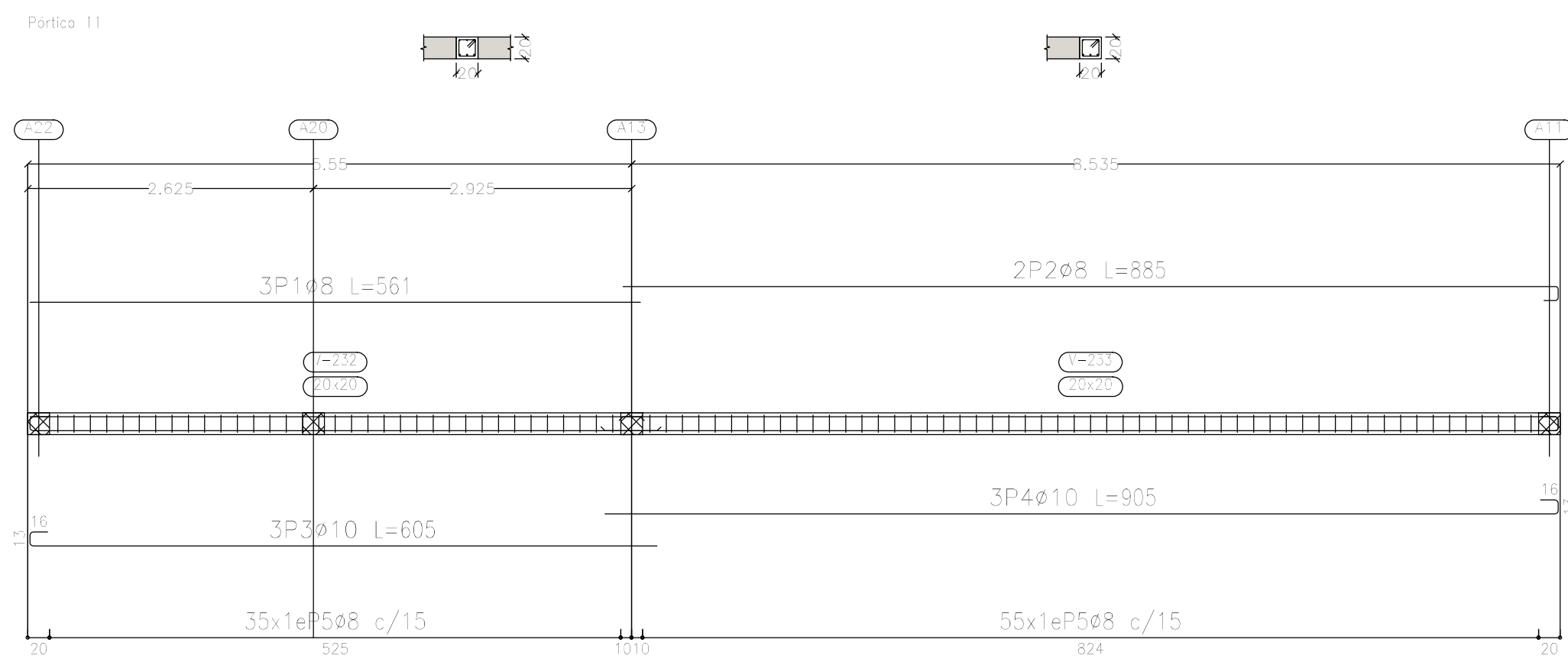
<p align="center">DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</p> <p align="center">MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</p> <p align="center">BUENOS AIRES PROVINCIA</p>	
<p>PROYECTO</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón</p>	<p>OBRA</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"</p>
<p>COLOCACIONES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>	<p>LOCALIDAD COLÓN PARTIDO COLÓN</p>
<p>COLABORADORES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>	<p>PLANO</p> <p>Platae - Armadura de Punzonado</p>
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA</p> <p>N° GDEBA</p>	<p>ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</p> <p>FECHA 10/03/2021 15:50:15 25/ANEXO 2.8</p> <p>N° EXPTE. EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLM/MSYPSP</p>

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 8	1	ø10	1		155	155	1.0
	2	ø20	1		380	380	9.4
	3	ø20	2		355	710	17.5
	4	ø10	1		160	160	1.0
	5	ø8	4		1097	4388	17.3
	6	ø16	3		1110	3330	52.6
	7	ø12	3		1104	3312	29.4
	8	ø6	4		1125	4500	10.0
	9	ø8	68		167	11356	44.8
Total+10%:						201.3	



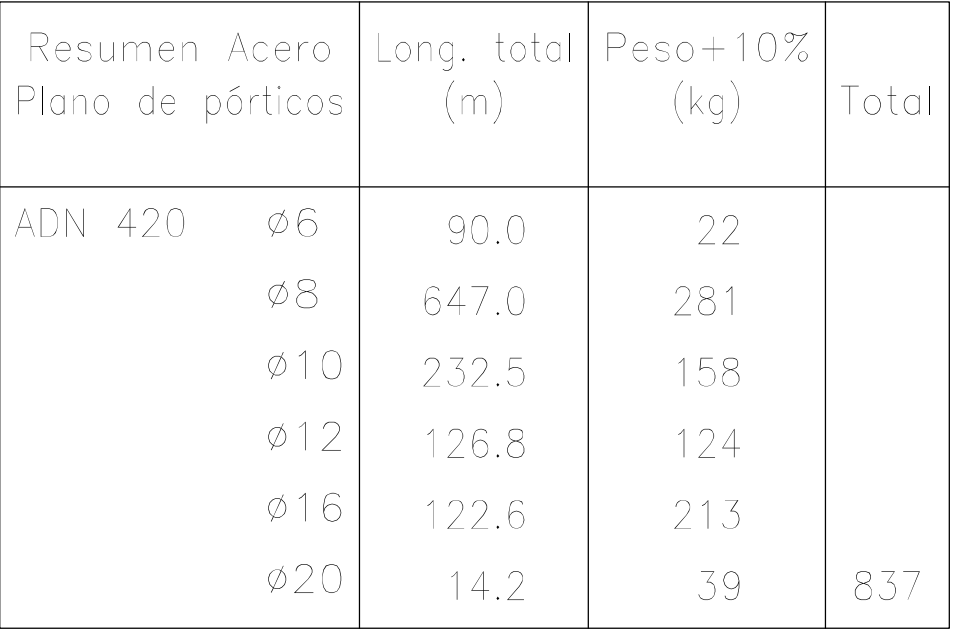
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 1	1	ø10	2		520	1040	6.4
	2	ø12	3		557	1671	14.8
	3	ø8	31		77	2387	9.4
	Total+10%:						33.7
Pórtico 2	1	ø10	2		275	550	3.4
	2	ø10	3		288	864	5.3
	3	ø8	15		67	1005	4.0
	Total+10%:						14.0
Pórtico 3	1	ø10	2		232	464	2.9
	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	14.8
	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	8.5
Pórtico 6	1	ø10	2		549	1098	6.8
	2	ø12	3		557	1671	14.8
	3	ø8	30		77	2310	9.1
	Total+10%:						33.8
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:	11.0
						ø8:	130.1
						ø10:	63.7
						ø12:	96.8
						ø16:	57.9
						ø20:	29.6
						Total:	389.1

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS		
BUENOS AIRES PROVINCIA		
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón	OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
	LOCALIDAD PARTIDO	COLÓN COLÓN
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura	PLANO Sobre PB - Armadura de Vigas Despiece de Vigas A	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA 10/03/2021	ESQ. Nº PLANO TOTAL 1-80 Anexo 3.4
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPT. EX-2021-03300069 - GDEBA-DPT.MYSPGP	
Nº GDEBA		



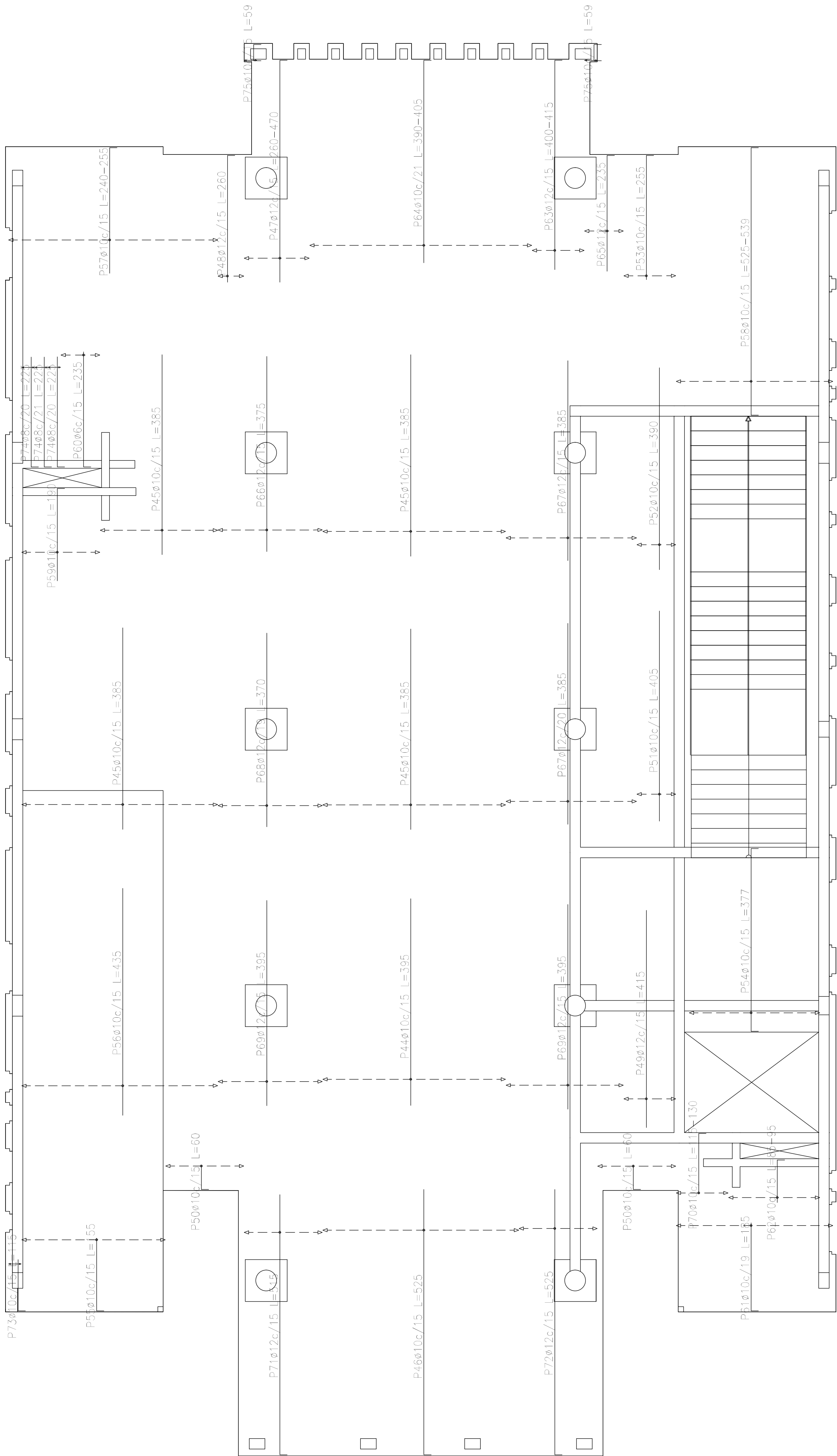
Sobre Planta Baja (+3.90)
Despiece de vigas
Hormigón: H-25
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420
Escala pódicos 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50

<p align="center">DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</p> <p align="center">MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</p>	
<p align="center">BUENOS AIRES PROVINCIA</p>	
<p>PROYECTO</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón</p>	<p>OBRA</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"</p>
<p>COLABORADORES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>	<p>LOCALIDAD COLÓN</p> <p>PAÍSE COLÓN</p>
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA</p>	<p>PLANO Sobre PB - Armadura de Vigas Despiece de Vigas B</p> <p>ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</p> <p>FECHA 10/03/2021</p> <p>Nº EXPT: EX-2021-03300069 - GDEBA-DPTLMYSPGP</p>
<p>Nº GDEBA</p>	



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

<p align="center">DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</p> <p align="center">MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</p>	
<p align="center">BUENOS AIRES PROVINCIA</p>	
<p>PROYECTO</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires</p> <p>Municipio de Colón</p>	<p>OBRA</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"</p>
<p>COLABORADORES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>	<p>LOCALIDAD COLÓN</p> <p>PARTIDO COLÓN</p>
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA</p>	<p>PLANO Sobre PB - Armadura de Vigas</p> <p> Despiece de Vigas C</p> <p>ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</p> <p>FECHA 10/03/2021</p> <p>N° EXPT: EX-2021-03300069 - GDEBA-DPTLMVSPGP</p>
<p>N° GDEBA</p>	



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

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

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.	1503	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	160	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	400	4800	75.8
	35	ø10	19	VAR.	3097	19.1
	36	ø10	2	60	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	38	232	1.4
Total+10%:					1762.0	
Armadura transversal superior	44	ø10	24	395	9480	58.4
	45	ø10	88	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	165	2660	16.2
	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	46.6
	67	ø12	30	385	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

BUENOS AIRES

PROVINCIA

PROYECTO

Casa de la Provincia de Buenos Aires

Municipio de Colón

OBRA

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

COLABORADORES

Dirección Provincial de Arquitectura

LOCALIDAD

COLÓN

PARTIDO

COLÓN

PLANO

Sobre PB - Armadura de Losas

Armadura Transv. Superior

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO BATAIN

ÁREA

DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO

DIRECTOR TÉCNICO

ARQ. ALEJANDRO BATAIN

FECHA

10/03/2021

Nº EXPTE.

EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMIYSPGP

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. RODOLFO MACERA

Nº GDEBA

TOTAL

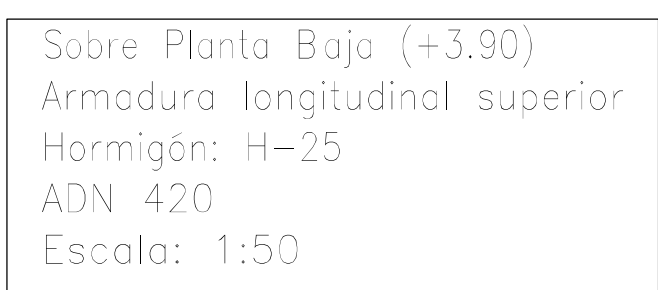
11.50

Anexo 4.11

156

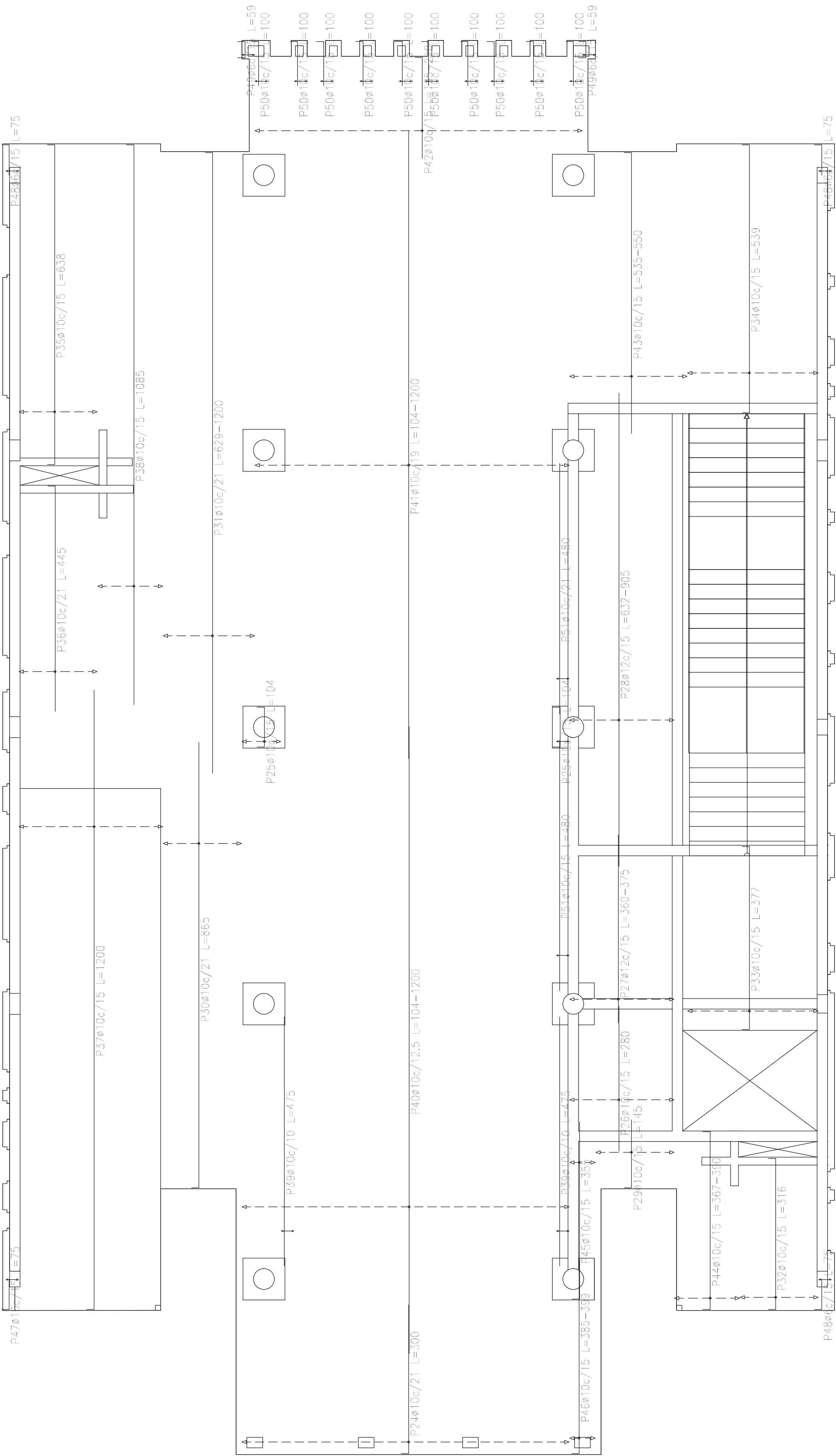
156

156



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

<div style="text-align: center;"> DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div>			
<div style="text-align: center;"> BUENOS AIRES PROVINCIA </div>			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD PARTIDO	COLÓN COLÓN
JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Sobre PB - Armadura de Losas Armadura Longit. Superior	
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN	FECHA 10/03/2021	AREA PATRIMONIO ARQUITECTONICO	EDIC. N° PLANO TOTAL 1: 50 Anexo 4.2
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA	N° EXYTE: EX-2021-03300069 - GDEBA-CP/PLN/YS/SPG		
IV- GDEBA			

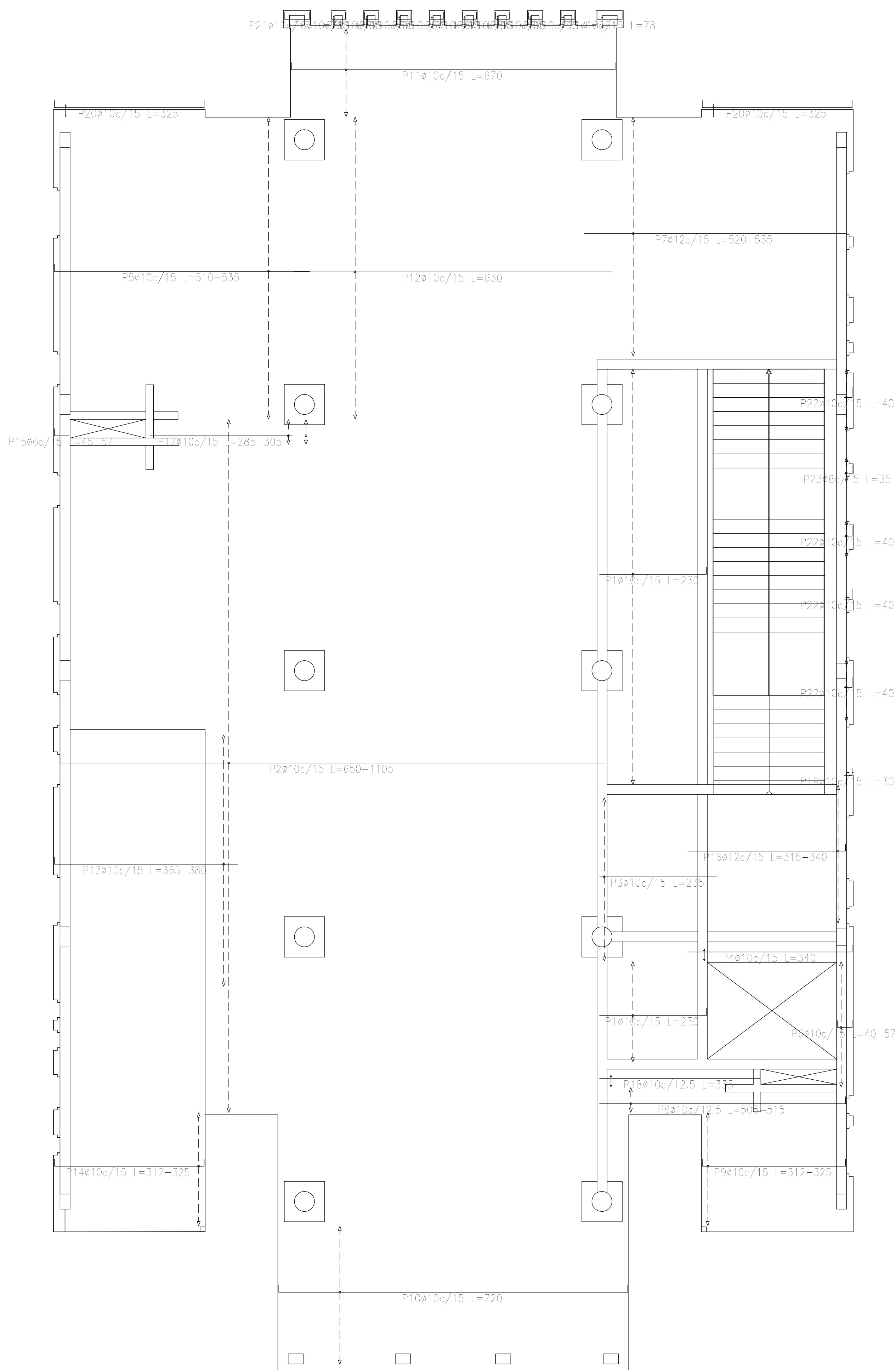


Sobre Planta Baja (+3.90)
Armadura transversal inferior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:50

Resumen Acero	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Sobre Planta Baja (+3.90)			
Armadura transversal inferior			
ADN 420	Ø6	6.9	2
	Ø10	2117.2	1435
	Ø12	172.5	168
			1605

Elemento	Pos.	Dióm.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	Ø10	89	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.	18928	150.3
	8	Ø10	4	VAR.	2040	12.6
	9	Ø10	15	VAR.	4785	29.5
	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	82.0
	32	Ø10	10	316	3160	19.5
	33	Ø10	17	377	6409	39.5
	34	Ø10	17	539	9163	56.5
	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	5	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

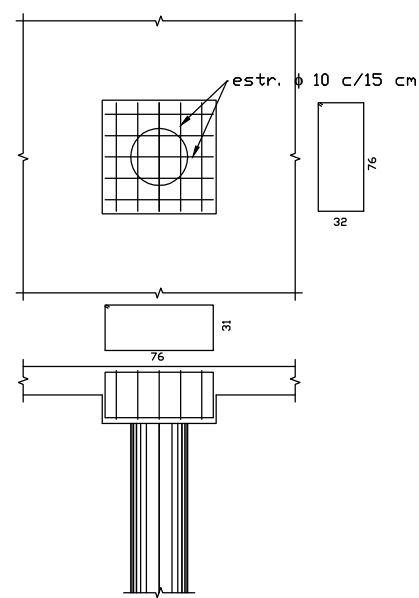
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
		LOCALIDAD	COLÓN
		PARTIDO	COLÓN
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Sobre PB - Armadura de Losas Armadura Transv. Inferior	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPT.	EX-2021-03300069 - GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA			



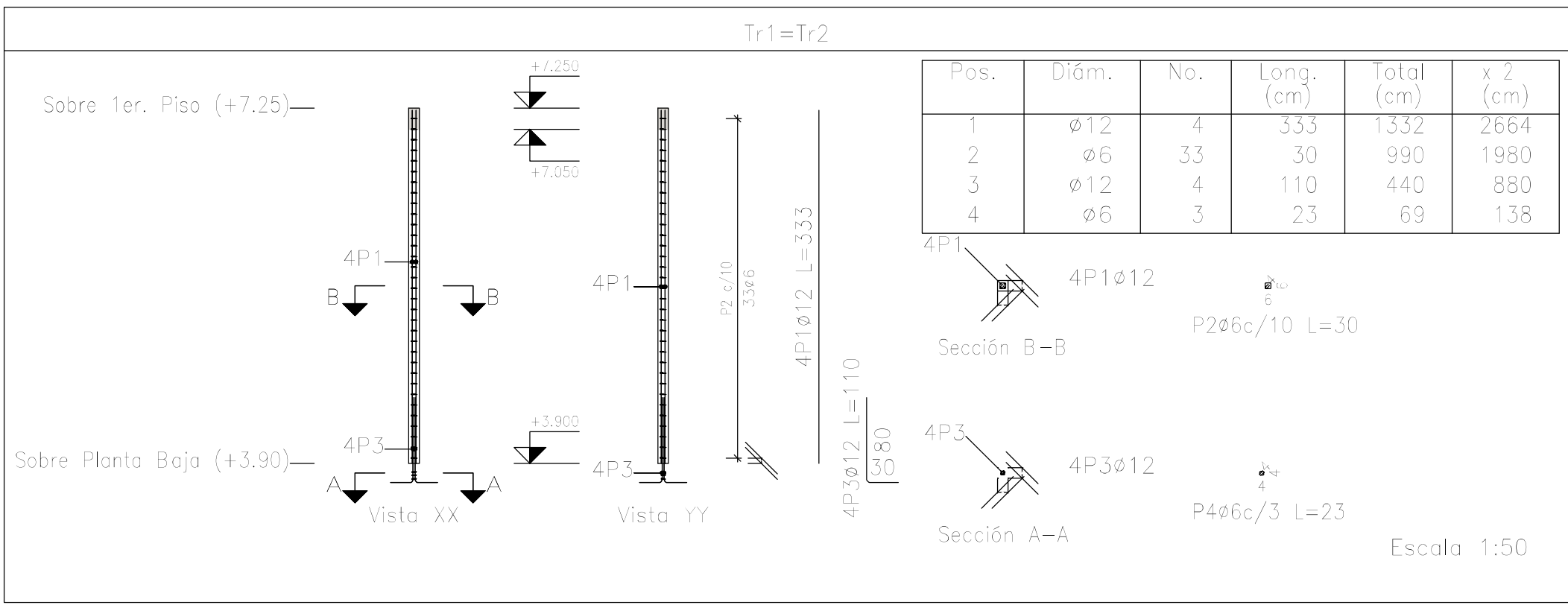
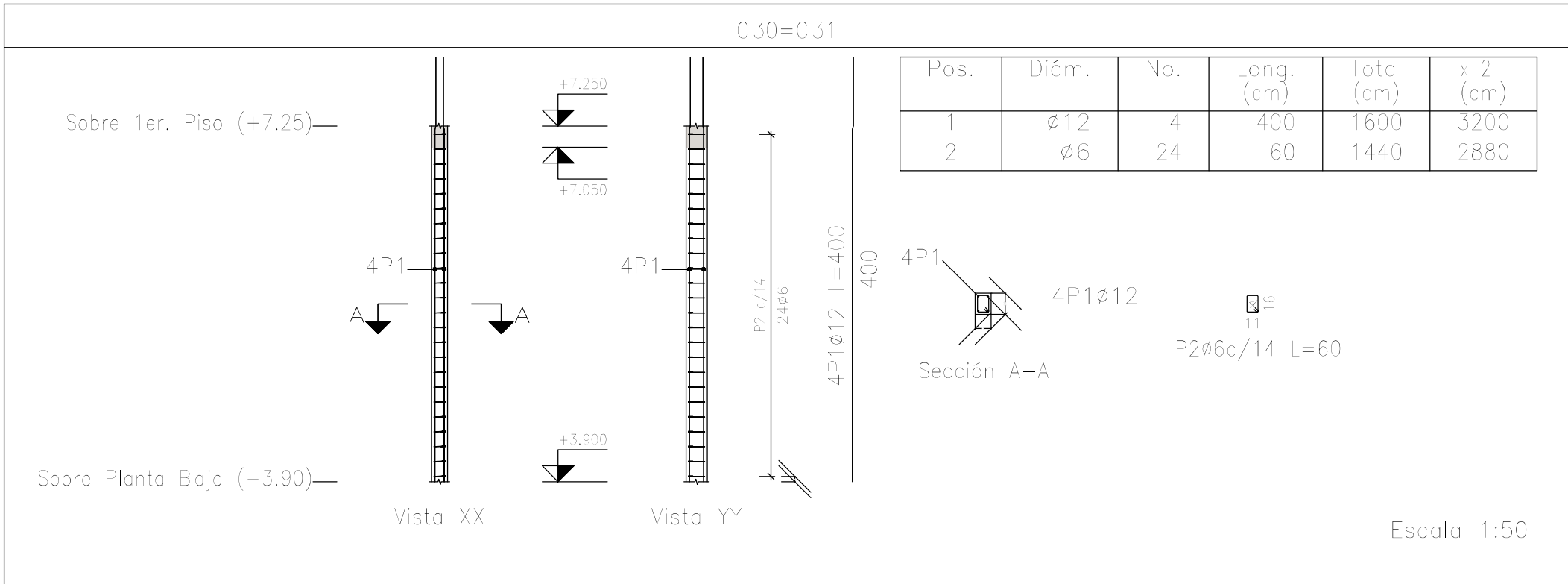
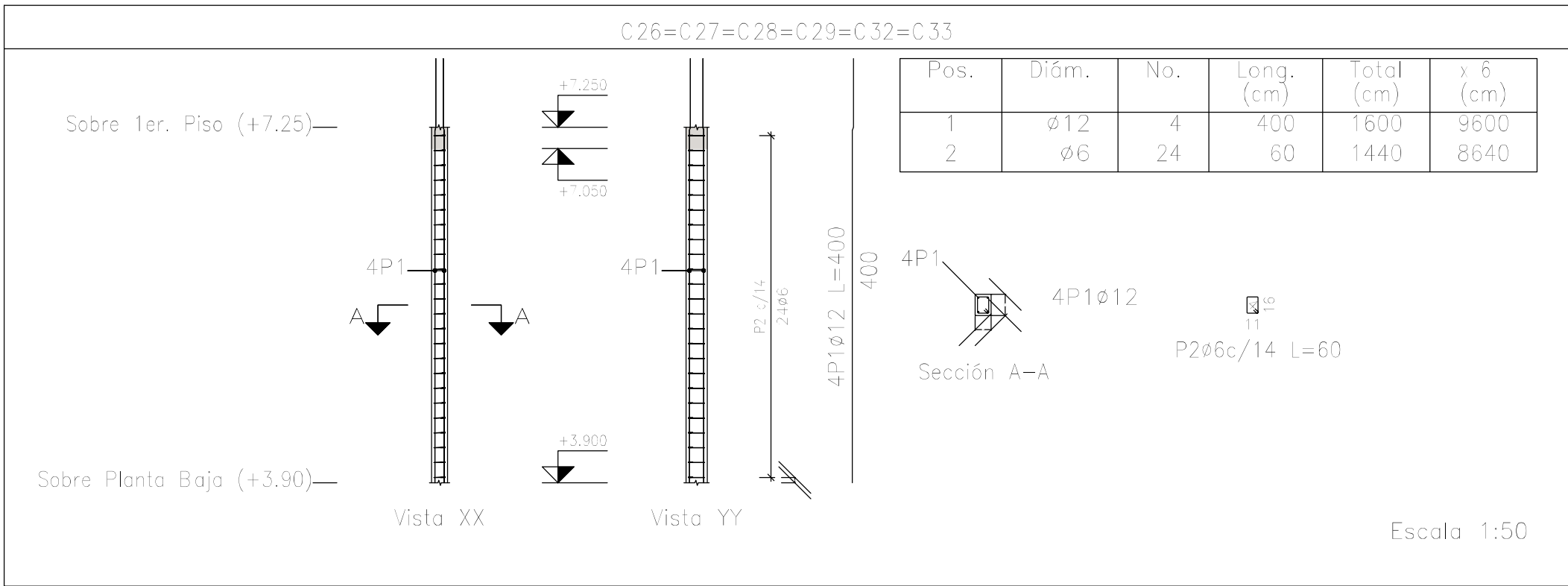
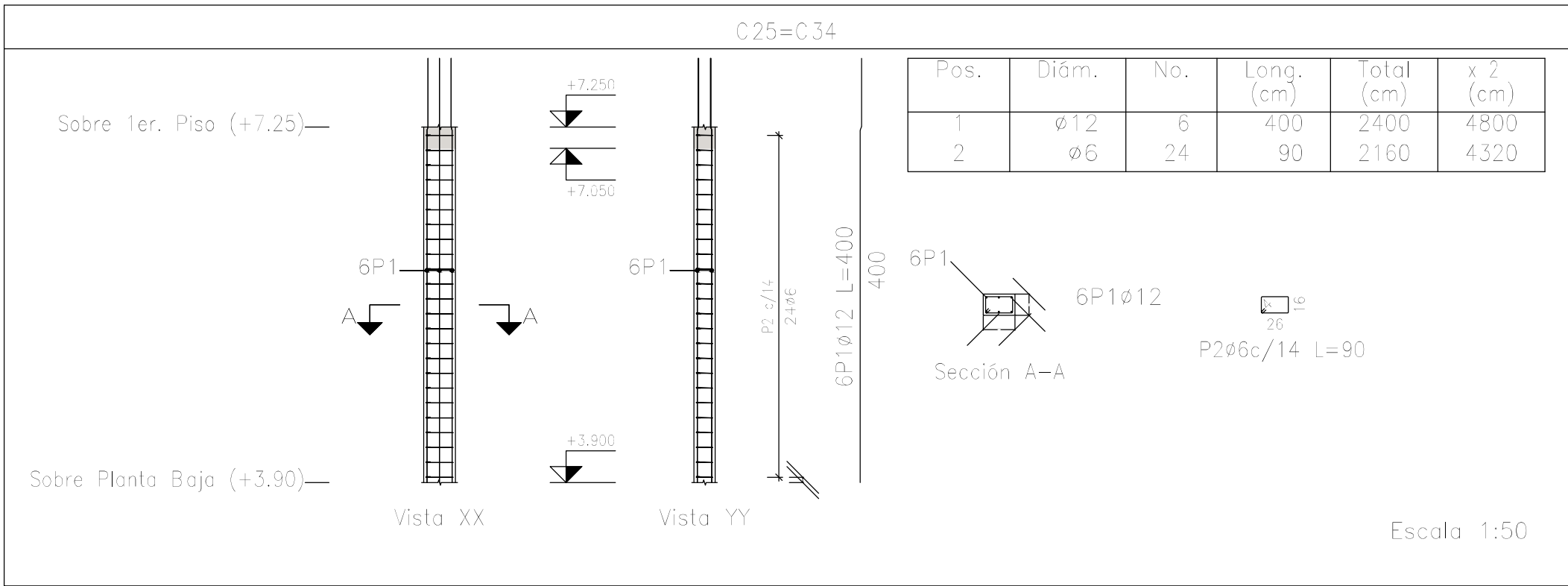
Sobre Planta Baja (+3.90)
Armadura longitudinal inferior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:50

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

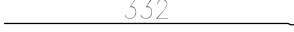
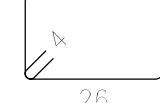



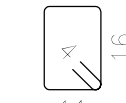



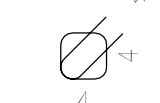


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
		LOCALIDAD PARTIDO	COLÓN COLÓN
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Sobre PB - Armadura de Losas Armadura Longit. Inferior	
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPRTE.	EX-2021-03300069 - GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA			

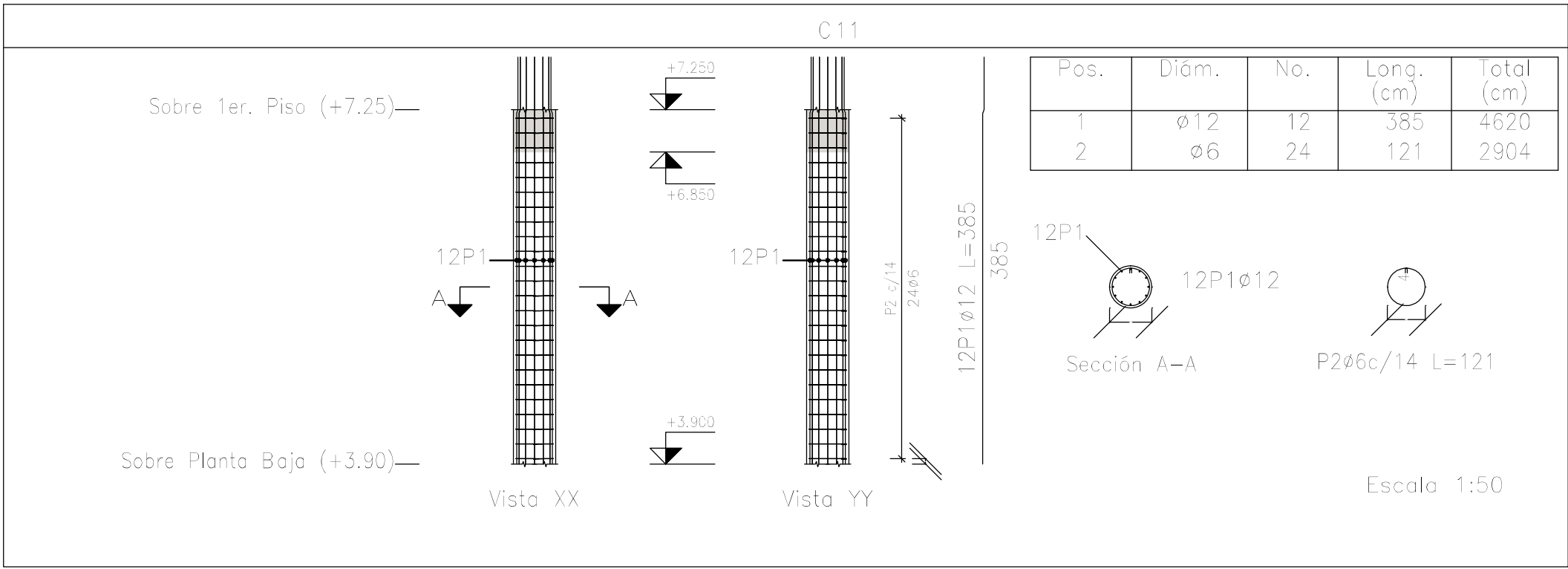
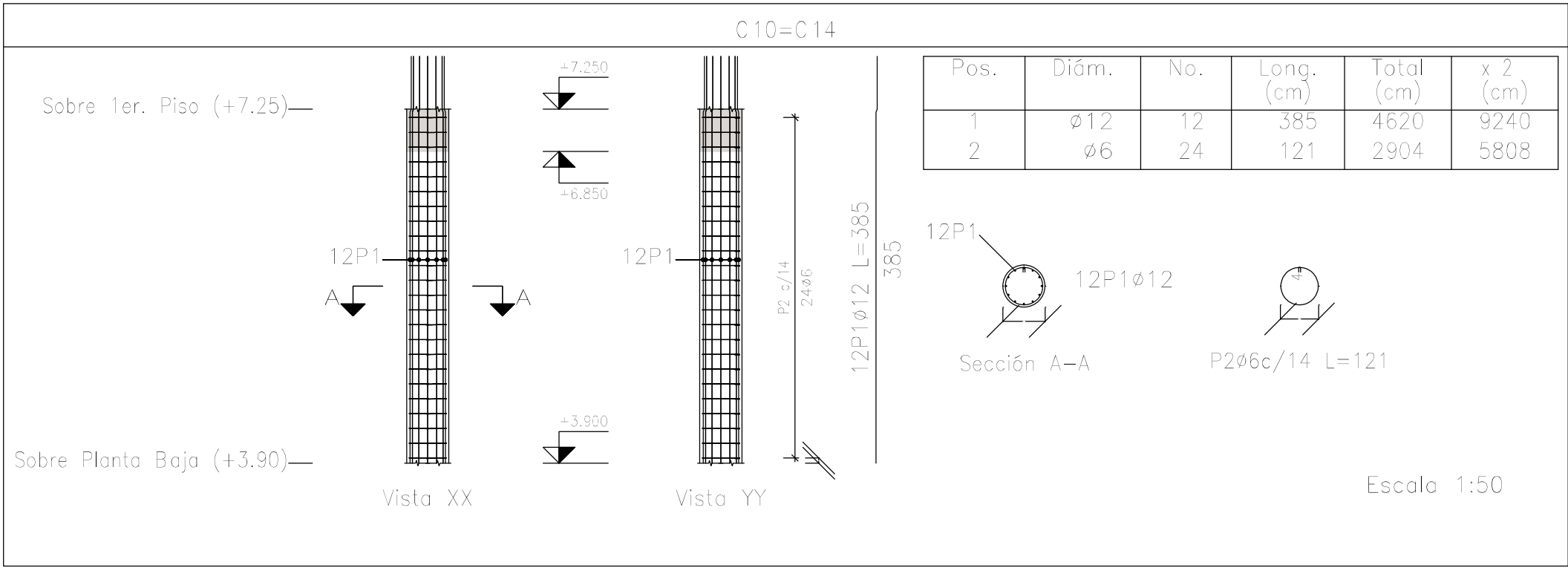
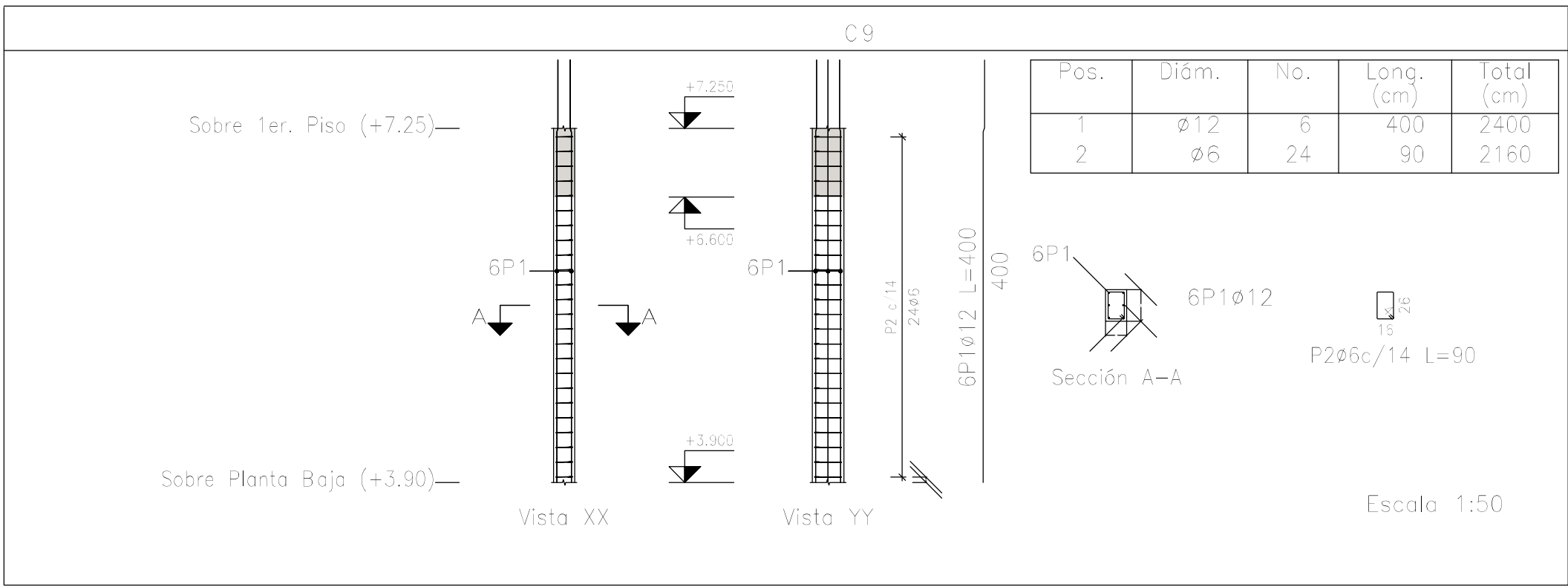
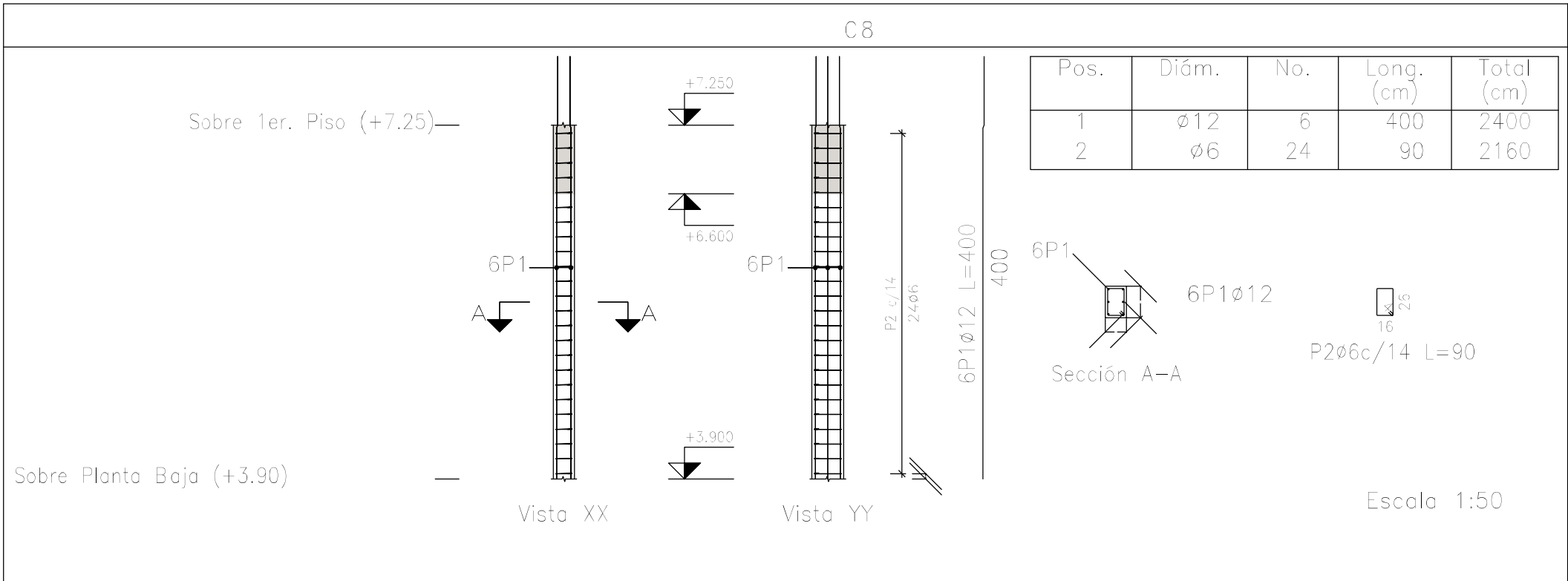
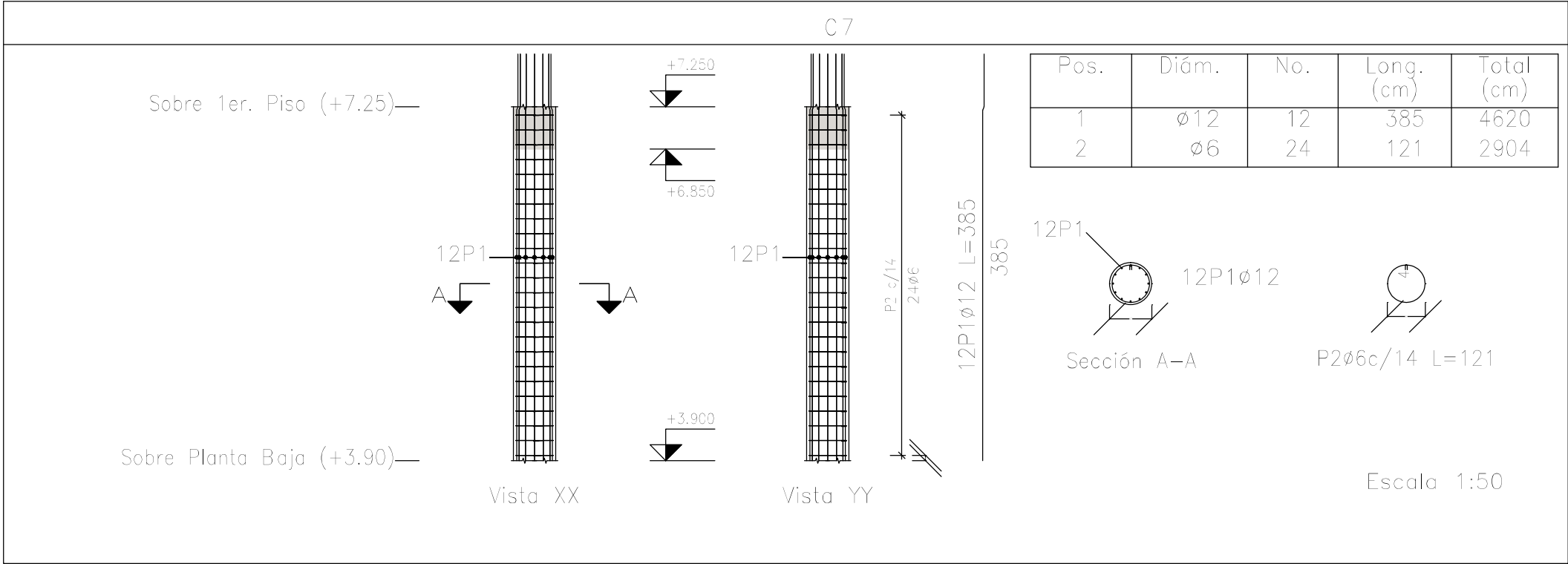


Resumen Acero Columnas	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420 ø6	722.0	176	
ø12	971.0	948	1124

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

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C25=C34	1	ø12	6		400	2400	21.3
	2	ø6	24		90	2160	4.8
	Total+ 10%; (x2):						28.7 57.4
C26=C27=C28=C29=C32=C33	1	ø12	4		400	1600	14.2
	2	ø6	24		60	1440	3.2
	Total+ 10%; (x6):						19.1 114.6
C30=C31	1	ø12	4		400	1600	14.2
	2	ø6	24		60	1440	3.2
	Total+ 10%; (x2):						19.1 38.2
Tr1=Tr2	1	ø12	4		333	1332	11.8
	2	ø6	33		30	990	2.2
	3	ø12	4		110	440	3.9
	4	ø6	3		23	69	0.2
	Total+ 10%; (x2):						19.9 39.8
						ø6: 43.8	
						ø12: 206.2	
						Total: 250.0	

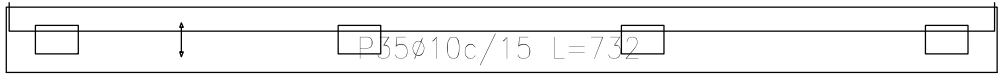
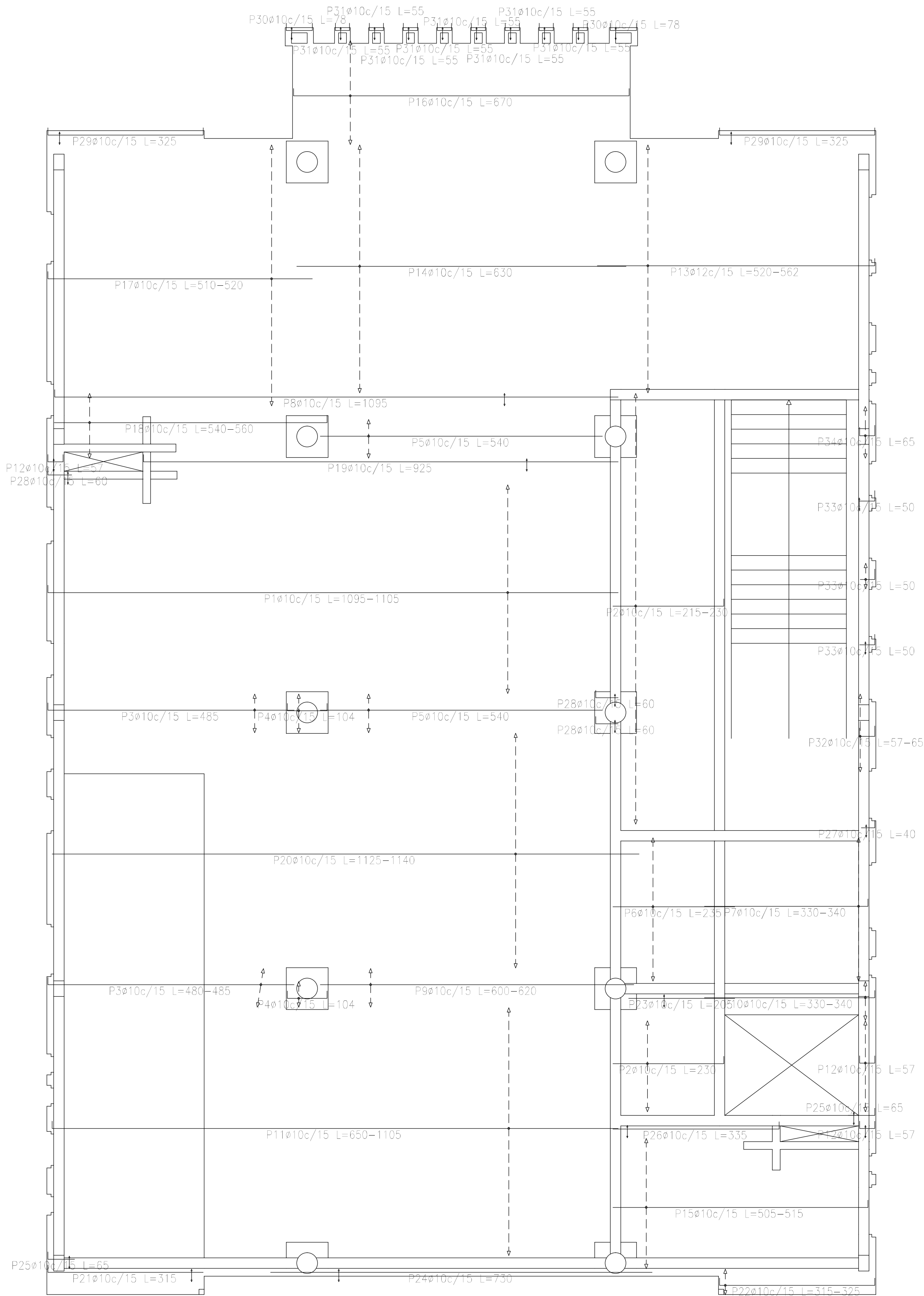
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
		LOCALIDAD	COLÓN
		PARTIDO	COLÓN
COLABORADORES		PLANO	Sobre 1 Piso - Armadura de Columnas A
Dirección Provincial de Arquitectura			
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	ÁREA	DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ALEJANDRO BATAIN	FECHA	10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL	ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPTO.	EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMIYSPGP
Nº GDEBA			



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C7	1	ø12	12	332 50	385	4620	41.0
	2	ø6	24	36 4	121	2904	6.5
Total+10%:							52.3
C8	1	ø12	6	332 65	400	2400	21.3
	2	ø6	24	36 4	90	2160	4.8
Total+10%:							26.7
C9	1	ø12	6	332 65	400	2400	21.3
	2	ø6	24	36 4	90	2160	4.8
Total+10%:							26.7
C10=C14	1	ø12	12	332 50	385	4620	41.0
	2	ø6	24	36 4	121	2904	6.5
Total+10% (x2):							52.3 104.6
C11	1	ø12	12	332 50	385	4620	41.0
	2	ø6	24	36 4	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

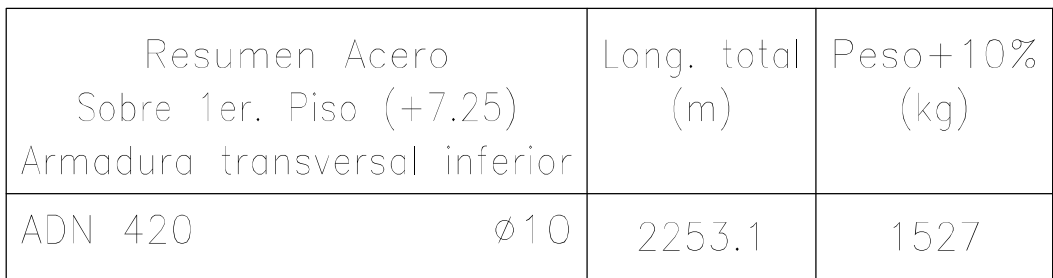
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO: Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA: Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
		LOCALIDAD:	COLÓN
		PARTIDO:	COLÓN
COLABORADORES: Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO:	Sobre 1 Piso - Armadura de Columnas C
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA: DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO: ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA: 10/03/2021	ESCALA: 1:50
DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPT: EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMIYSPGP	
Nº GDEBA:			



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

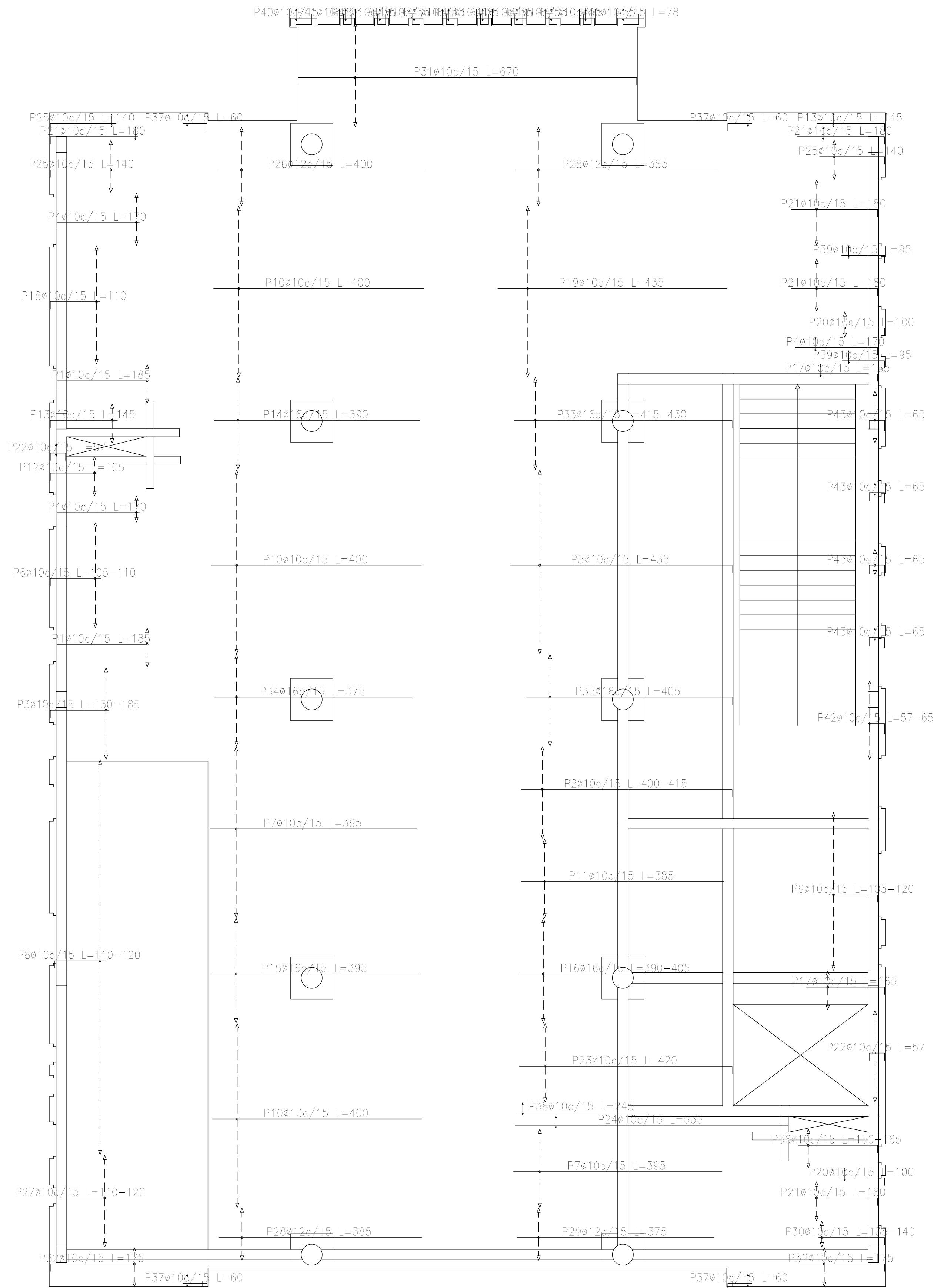
Sobre 1er. Piso (+7.25)
Armadura longitudinal inferior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
		LOCALIDAD PARTIDO	COLÓN COLÓN
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Sobre 1 Piso - Armadura de Losas Armadura Long. Inferior	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	ESCALA 1:50
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPRTE. EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMYSPGP	
Nº GDEBA			



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.	3685	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.	4932	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	VAR.	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	13	80	1040	6,4
	43	ø10	17	690	11730	72,3
	44	ø10	9	645	5805	35,8
	45	ø10	10	316	3160	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	82	3690	22,7
	Total+10%:					1527,4
						ø10: 2995,2
						ø12: 168,1
						Total: 3163,3

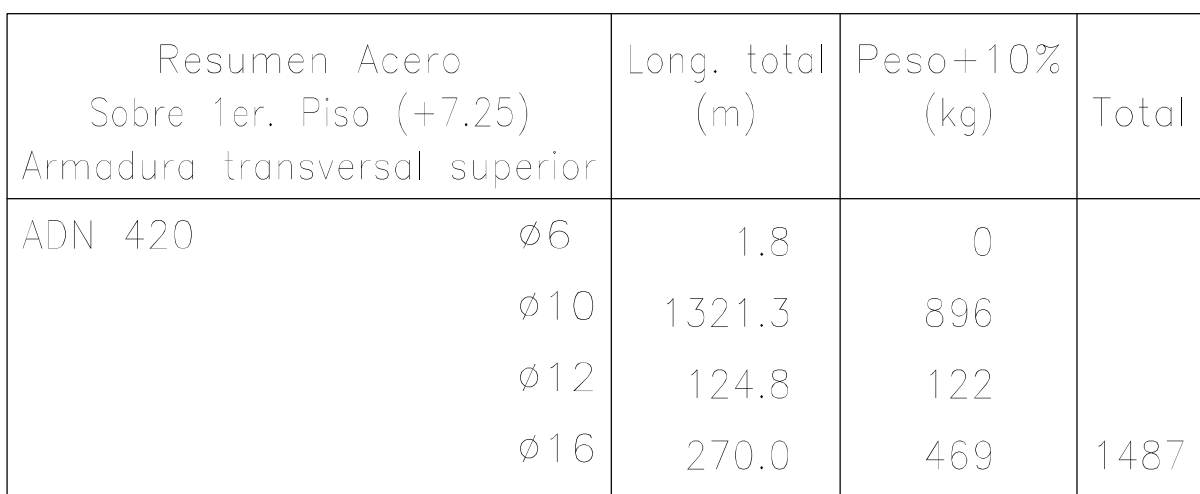
<p align="center">DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</p> <p align="center">MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</p>	
<p align="center">BUENOS AIRES PROVINCIA</p>	
<p>PROYECTO</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón</p>	<p>OBRA</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"</p>
<p>COLABORADORES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>	<p>LOCALIDAD COLÓN</p> <p>PARTIDO COLÓN</p>
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p> <p>DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA</p>	<p>PLANO Sobre 1 Piso - Armadura de Losas Armadura Trans. Inferior</p> <p>AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO</p> <p>FECHA 10/03/2021</p> <p>N° EXPTE: EX-2021-03300060 - GDEBA-DPTLMYSPSP</p>
<p>N° GDEBA</p>	



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	

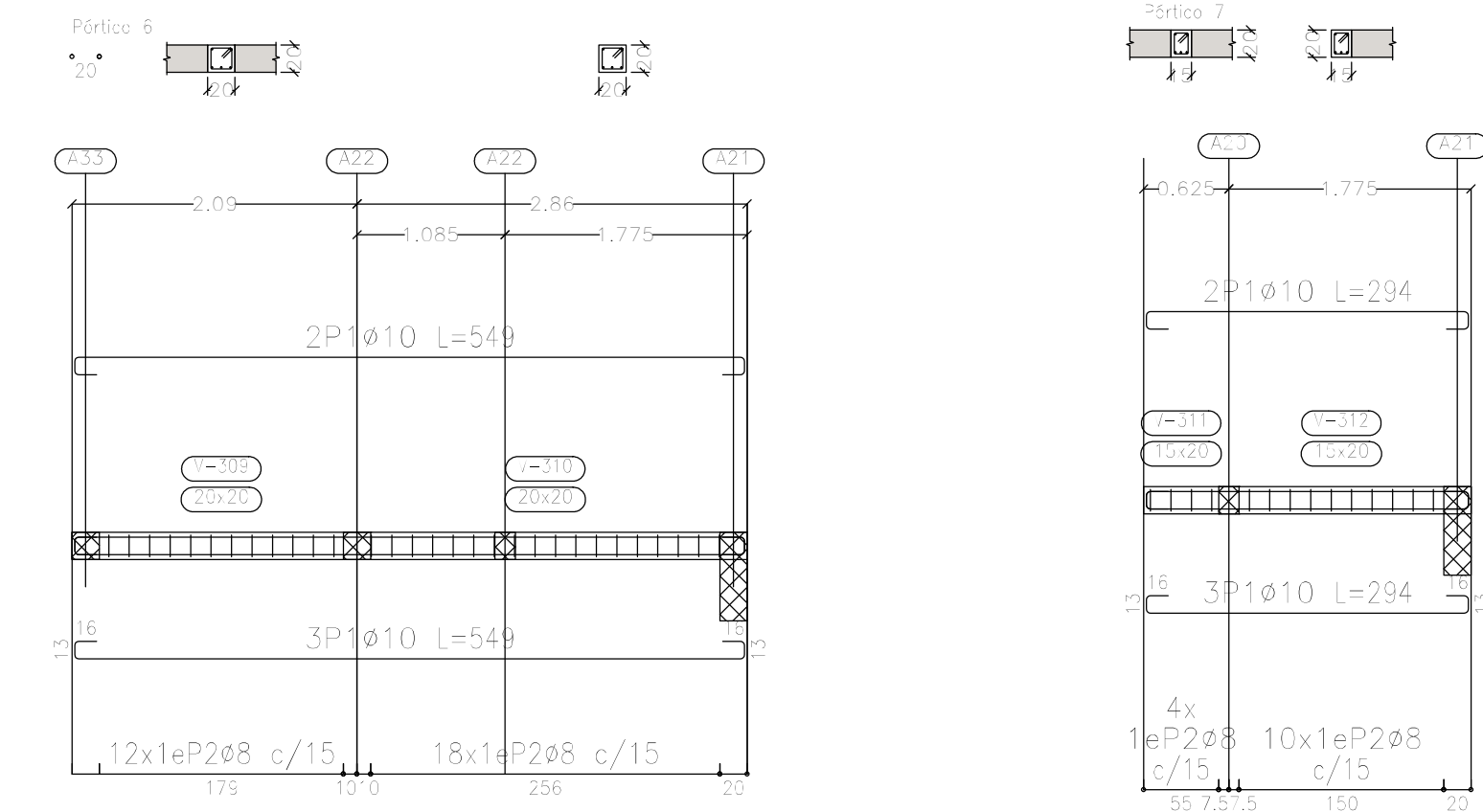
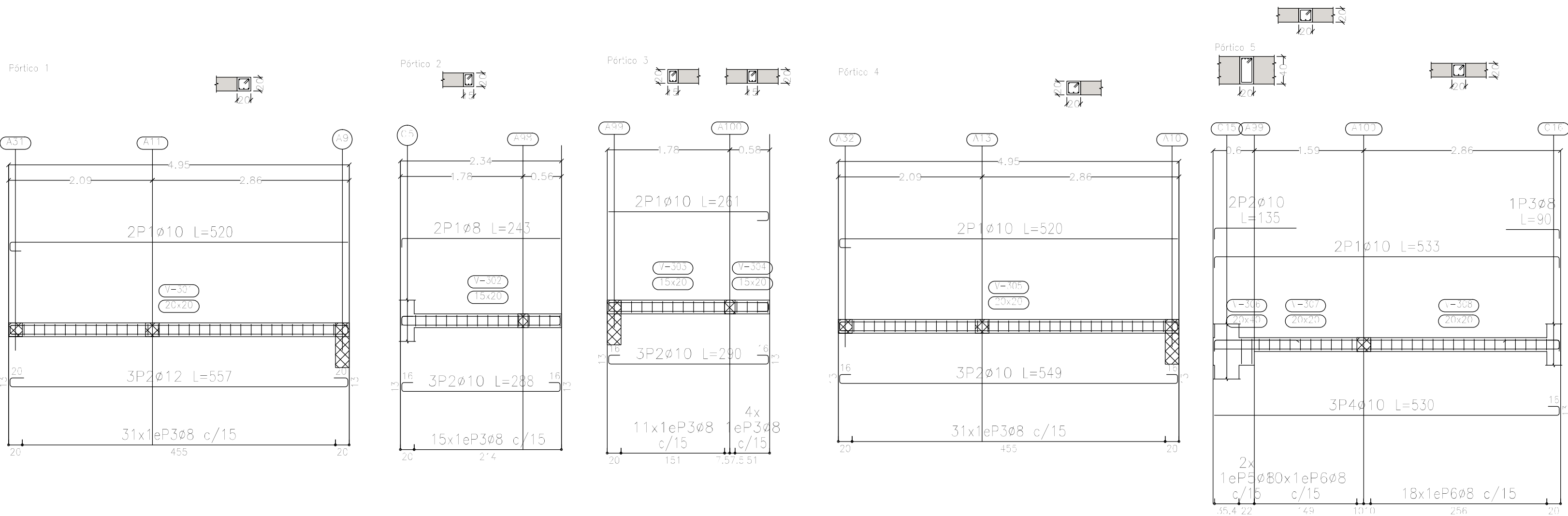
Sobre 1er. Piso (+7.25)
Armadura longitudinal superior
Hormigón: H=25
ADN 420
Escala: 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
		LOCALIDAD PARTIDO	COLÓN COLÓN
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Sobre 1Piso - Armadura de Losas Armadura Long. Superior	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	ESCALA 1:50 Anexo 8.3
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPRTE. EX-2021-03300069 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
Nº GDEBA			



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (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	390	4680	73,9
	15	ø16	6	395	5530	87,3
	16	ø16	14	VAR.	5516	87,1
	17	ø10	7	165	1155	7,1
	18	ø10	15	110	1650	10,2
	19	ø10	22	435	9570	59,0
	20	ø10	6	100	600	3,7
	21	ø10	35	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	14	140	1960	12,1
	26	ø12	10	490	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.	552	3,4
	31	ø10	14	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	6	480	4800	30,0
	38	ø10	2	245	490	3,0
	39	ø10	4	85	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	5	95	975	6,0
	44	ø10	2	732	1464	9,0
Total= 105;						1479,3
Armadura transversal superior	45	ø10	30	185	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	5	VAR.	4032	24,8
	52	ø12	7	VAR.	2863	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	365	4380	69,1
	57	ø10	7	240	1680	10,4
	58	ø12	7	VAR.	2863	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	3	VAR.	6144	39,9
	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.	6279	38,7
	67	ø10	25	395	9875	60,9
	68	ø10	17	539	9163	56,5
	69	ø10	4	205	820	5,1
	70	ø10	12	VAR.	2196	13,5
	71	ø10	12	VAR.	2856	17,6
	72	ø10	20	195	3900	24,0
	73	ø10	12	VAR.	1116	6,9
	74	ø10	2	220	440	2,7
	75	ø16	12	385	4620	72,9
	76	ø12	12	195	2340	20,8
77	ø10	2	125	250	1,5	
78	ø6	2	90	1		

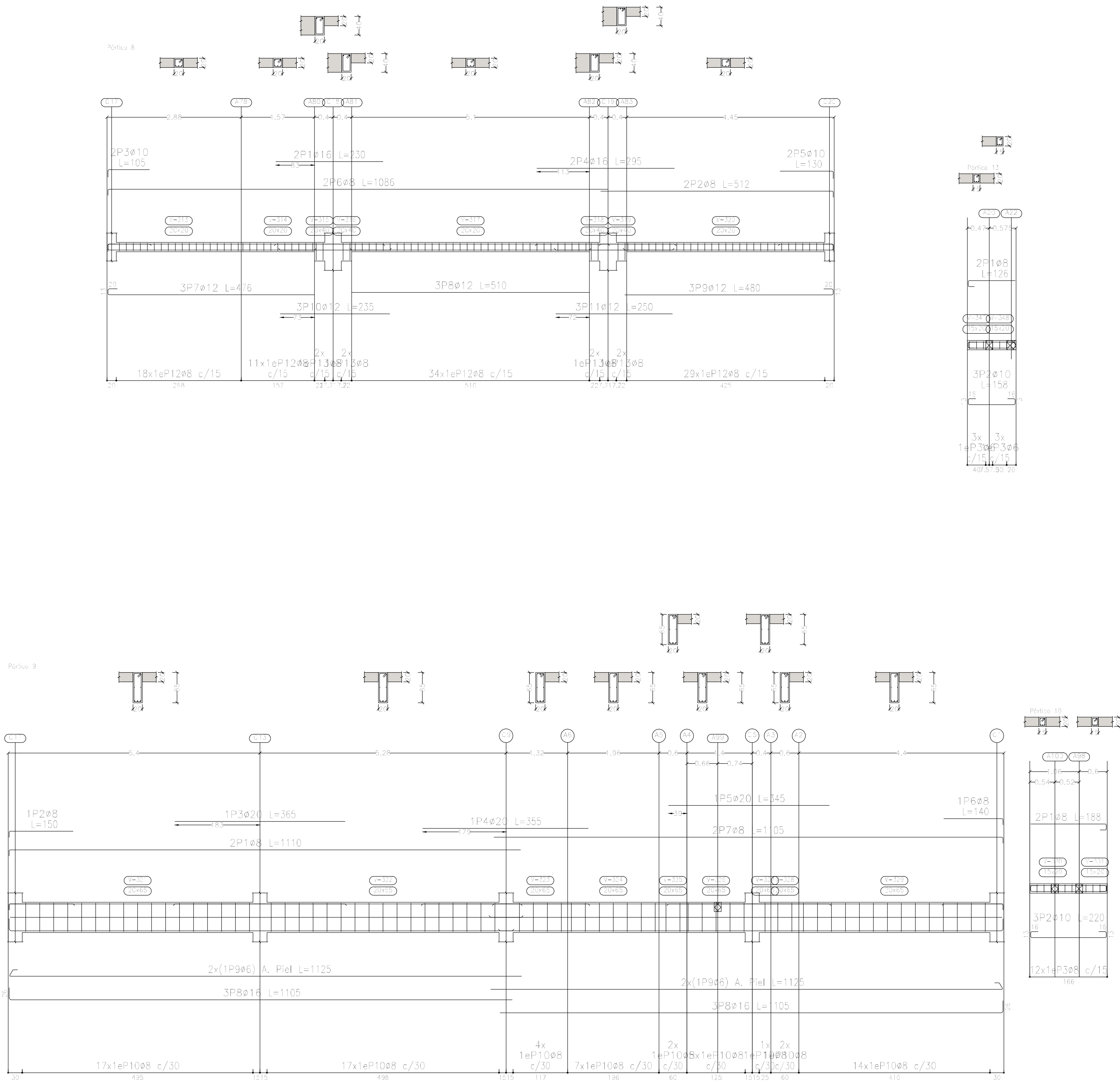
<p align="center">DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</p>			
<p align="center">BUENOS AIRES PROVINCIA</p>			
<p>PROYECTO</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón</p>		<p>OBRA</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"</p>	
<p>COLABORADORES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>		<p>LOCALIDAD COLÓN PARTIDO COLÓN</p>	
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p>		<p>PLANO Sobre 1°P - Armadura de Losas Armadura Trans. Sup.</p>	
<p>DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN</p>		<p>ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</p>	
<p>DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA</p>		<p>FECHA 10/03/2021</p>	<p>ESQ: "IN PLANO" TOTAL: 1: 50 Anexo 6.4</p>
		<p>N° EXPMTE: EX-2021-03300069 - GDEBA-DPTLMI/SPGP</p>	
<p>N° GDEBA</p>			



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (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		261	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

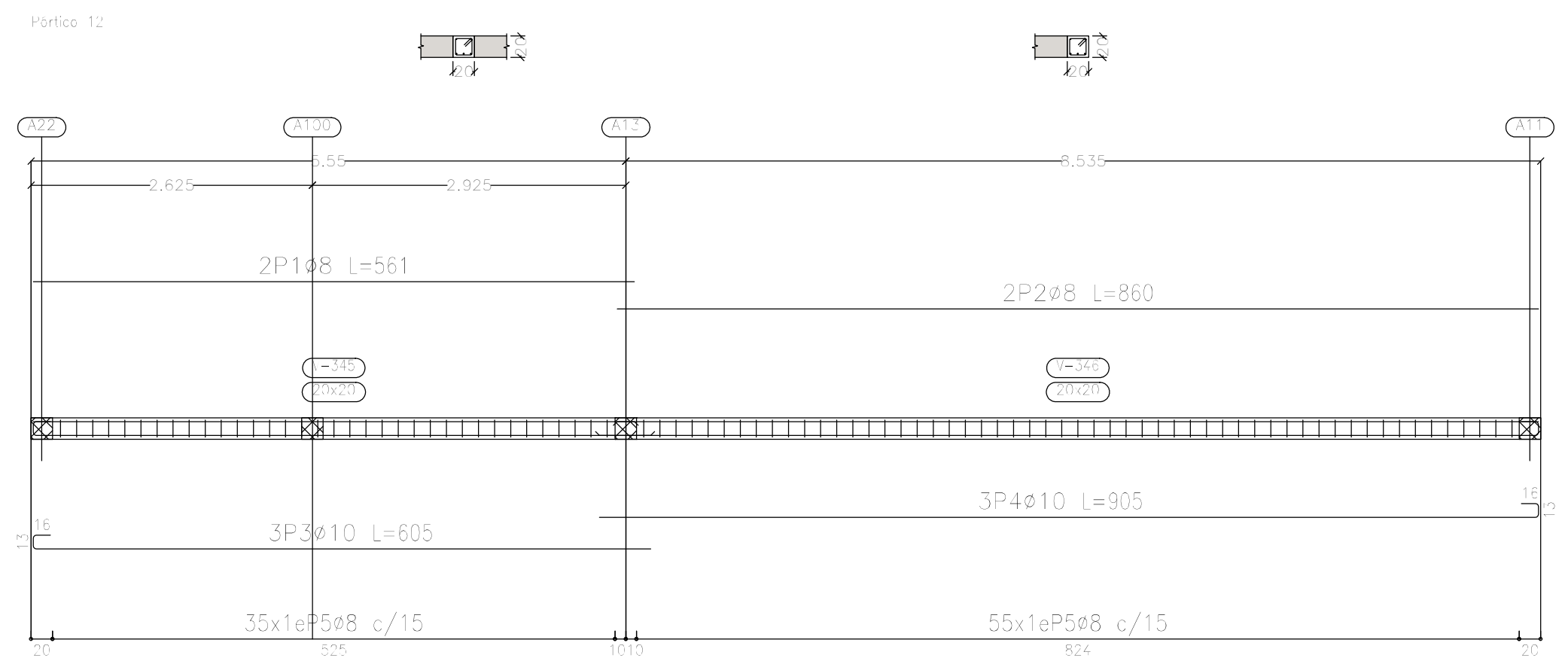
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
		LOCALIDAD PARTIDO	COLÓN COLÓN
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Sobre 1°P - Armadura de Vigas Despiece de Vigas A	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	ESCALA 1:50 IN PLANO TOTAL Anexo 7.1
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPT. EX-2021-03300069 - GDEBA-DPTLMYSPGP	
N° GDEBA			



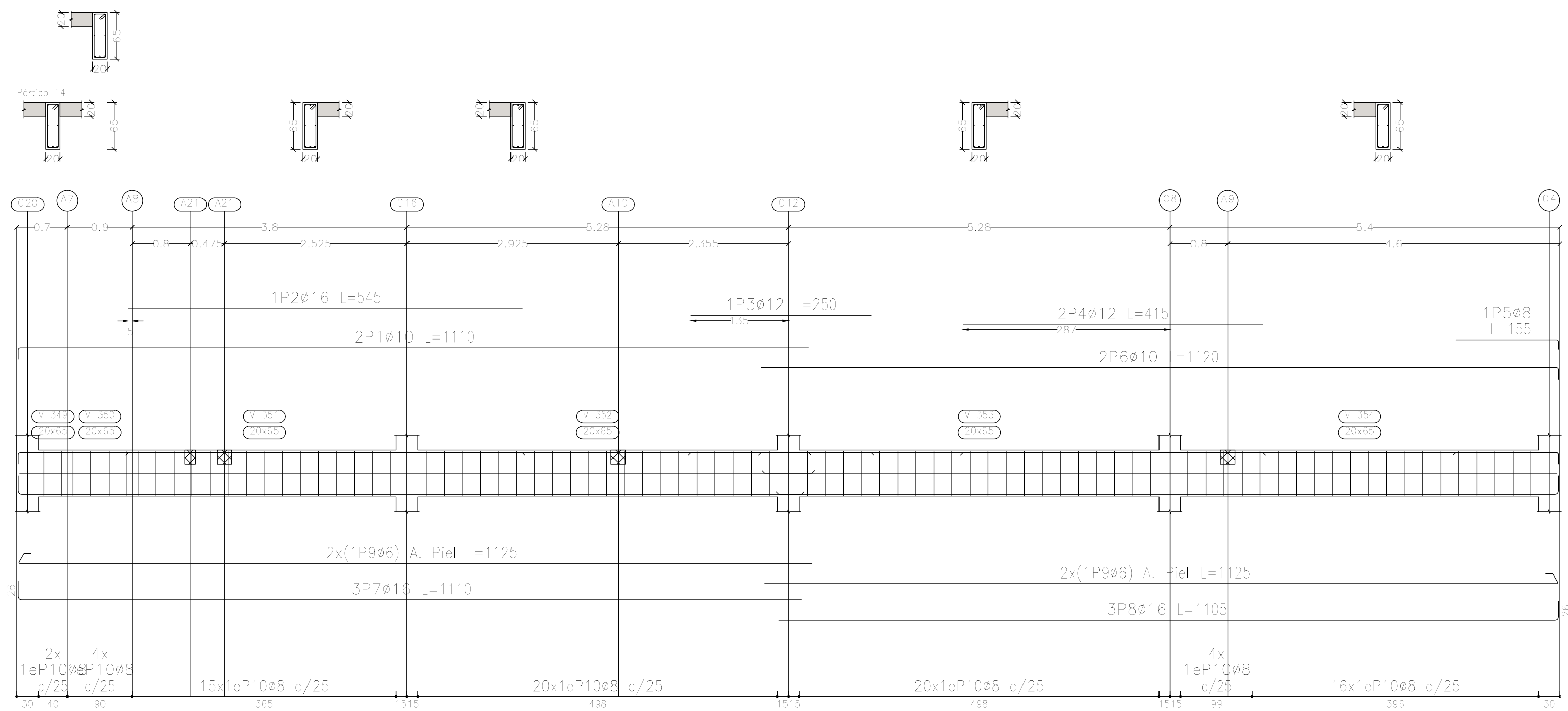
Sobre 1er. Piso (+7.25)
Despiece de vigas
Hormigón: H-25
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420
Escala pórticos 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50

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		499	512	4.0
	3	ø10	2		89	105	1.3
	4	ø16	2		295	295	9.3
	5	ø10	2		114	130	1.6
	6	ø8	2		1073	1086	8.6
	7	ø12	3		443	476	12.7
	8	ø12	3		510	510	13.6
	9	ø12	3		447	480	12.8
	10	ø12	3		235	235	6.3
	11	ø12	3		250	250	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		1097	1110	8.8
	2	ø8	1		137	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		127	140	0.6
	7	ø8	2		1092	1105	8.7
	8	ø16	6		1079	1105	66.30
	9	ø6	4		1099	1125	45.00
	10	ø8	69		167	11523	45.5
Total+10%:							225.7
Pórtico 10	1	ø8	2		162	188	1.5
	2	ø10	3		162	220	4.1
	3	ø8	12		67	804	3.2
Total+10%:							9.7
Pórtico 13	1	ø8	2		161	126	1.0
	2	ø10	3		101	158	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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD PARTIDO COLÓN COLÓN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas B	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA 10/03/2021	
Nº ODEBA		EX-2021-03300069 - GDEBA-DPTLMYSPGP	



<p align="center">DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</p>	
<p align="center">BUENOS AIRES PROVINCIA</p>	
<p>PROYECTO</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón</p>	<p>OBRA</p> <p>Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"</p>
<p>COLABORADORES</p> <p>Dirección Provincial de Arquitectura</p>	<p>LOCALIDAD COLÓN PARTIDO COLÓN</p>
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA</p>	<p>PLANO Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas C</p> <p>ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO FECHA 10/03/2021 Nº EXPT: EX-2021-03300069 - GDEBA-DPTLMYSPDP</p>
<p>Nº GDEBA</p>	

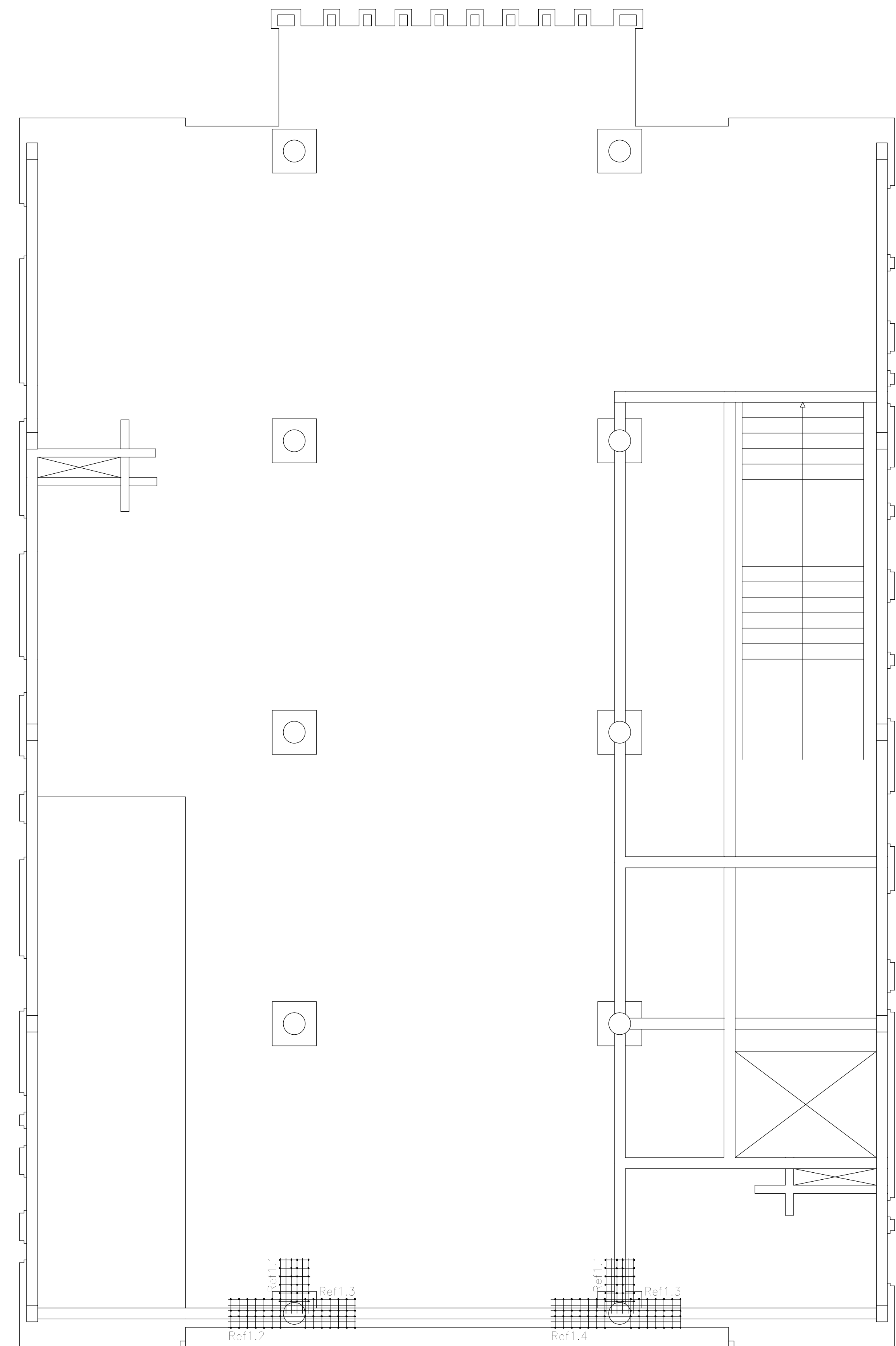


Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 14	1	ø10	2		1110	2220	13.7
	2	ø16	1		545	545	8.6
	3	ø12	1		250	250	2.2
	4	ø12	2		415	830	7.4
	5	ø8	1		155	155	0.6
	6	ø10	2		1120	2240	13.8
	7	ø16	3		1110	3330	52.6
	8	ø16	3		1105	3315	52.3
	9	ø6	4		1125	4500	10.0
	10	ø8	81		167	13527	53.4
Total+10%:							236.1
							ø6: 11.0 ø8: 59.4 ø10: 30.3 ø12: 10.6 ø16: 124.5 Total: 236.1

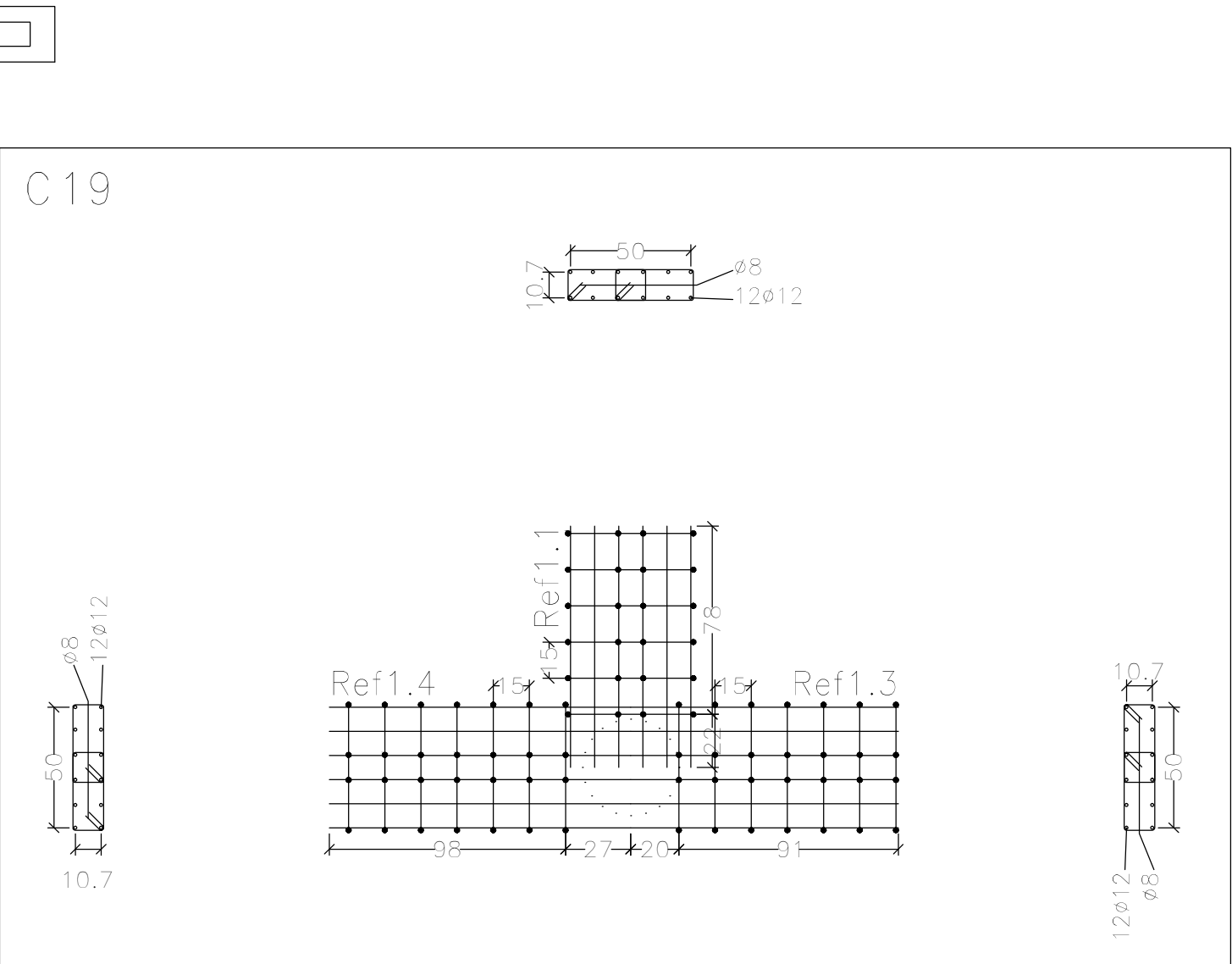
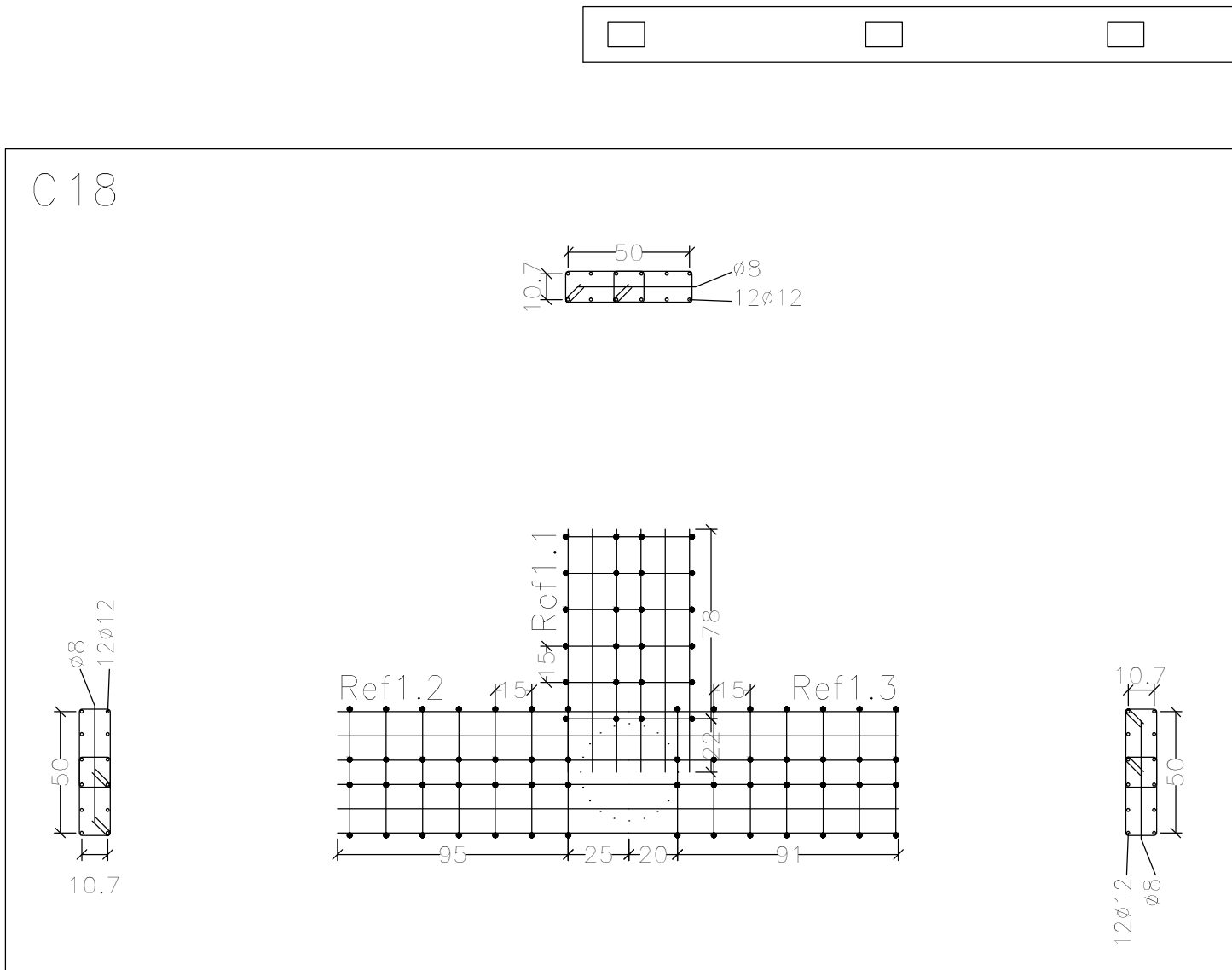
Resumen Acero	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Plano de pórticos			
ADN 420 ø6	93.8	23	
ø8	777.9	338	
ø10	302.8	205	
ø12	86.0	84	
ø16	151.0	262	
ø20	13.4	36	948

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

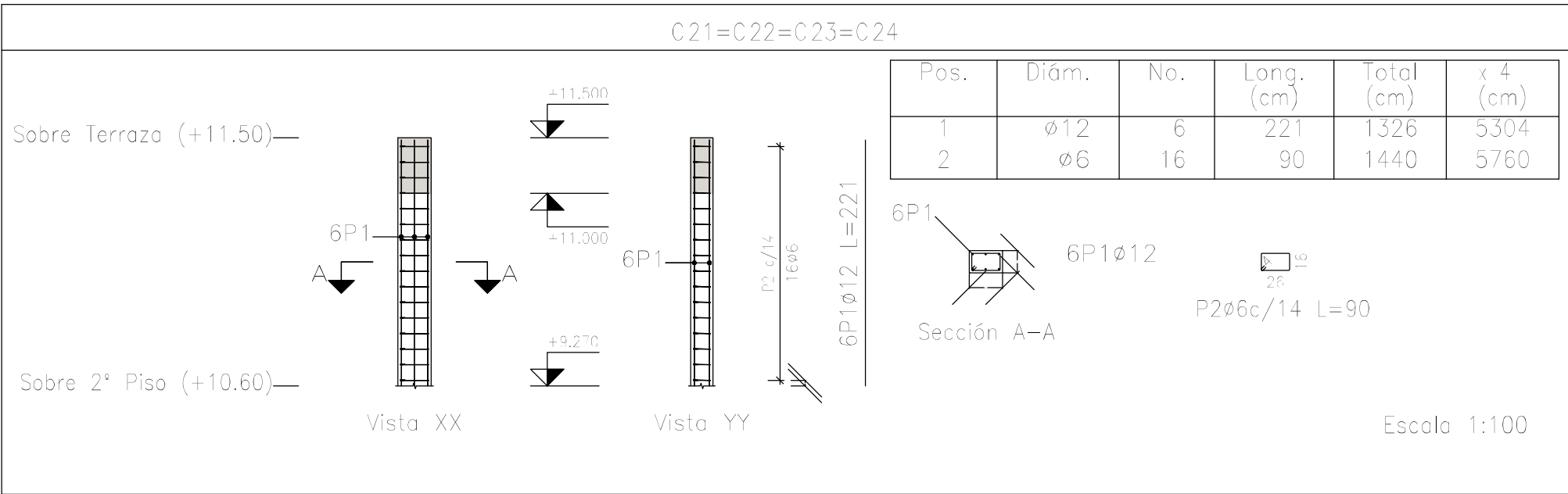
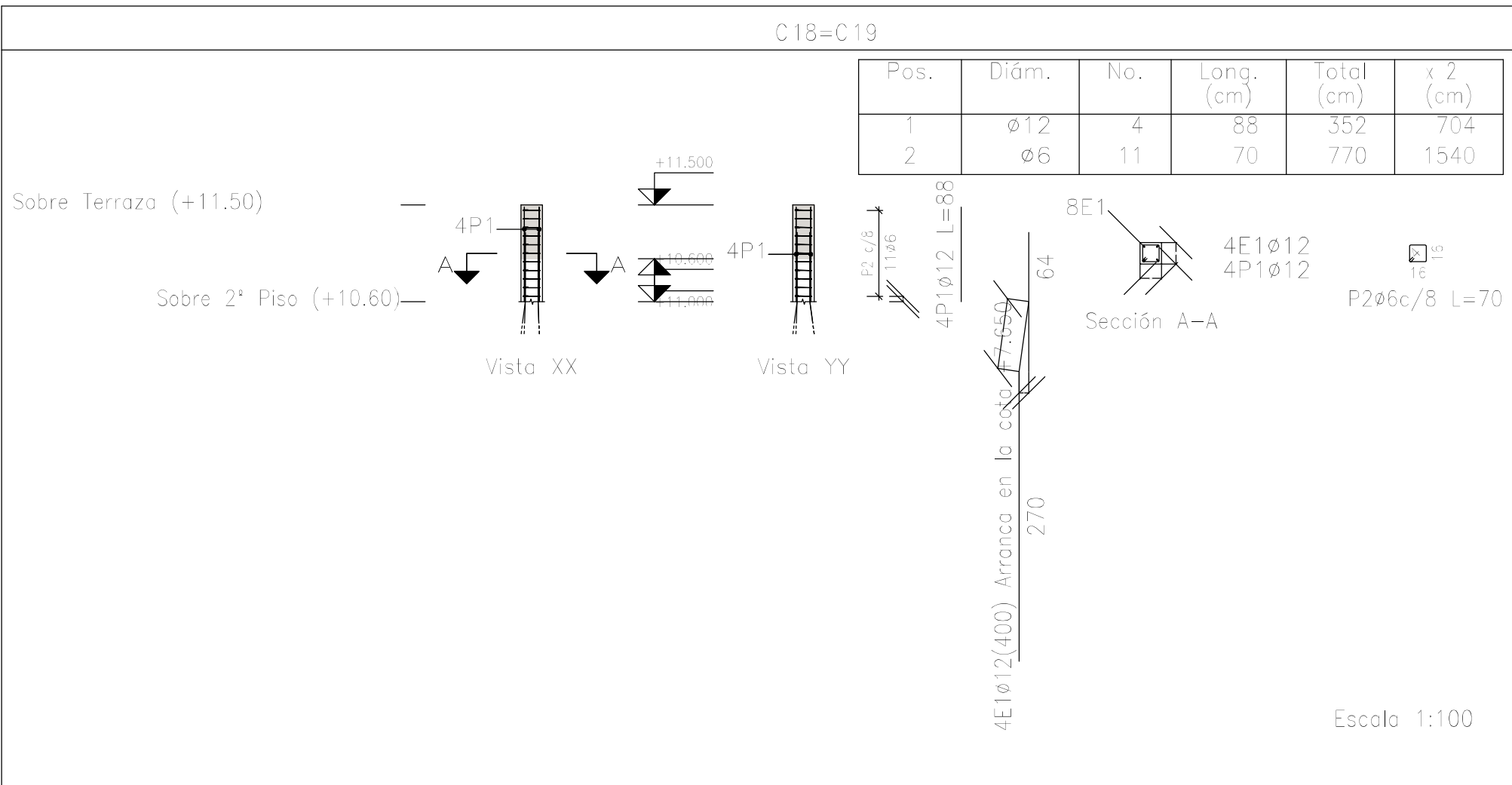
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
		LOCALIDAD PARTIDO	COLÓN COLÓN
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		PLANO Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas D	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPT. EX-2021-03300069--GDEBA-DPTLMIYSPGP	
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			
BUENOS AIRES - PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD PARTIDO	COLÓN COLÓN
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Sobre 1ºP - Refuerzo de Punzonado	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	FECHA 10/03/2021
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPT. EX-2021-03300069 - GDEBA-DPTLMYSPGP	ESQ. "A" PLANO TOTAL 1:50/1:25 Anexo 7.6
Nº GDEBA			

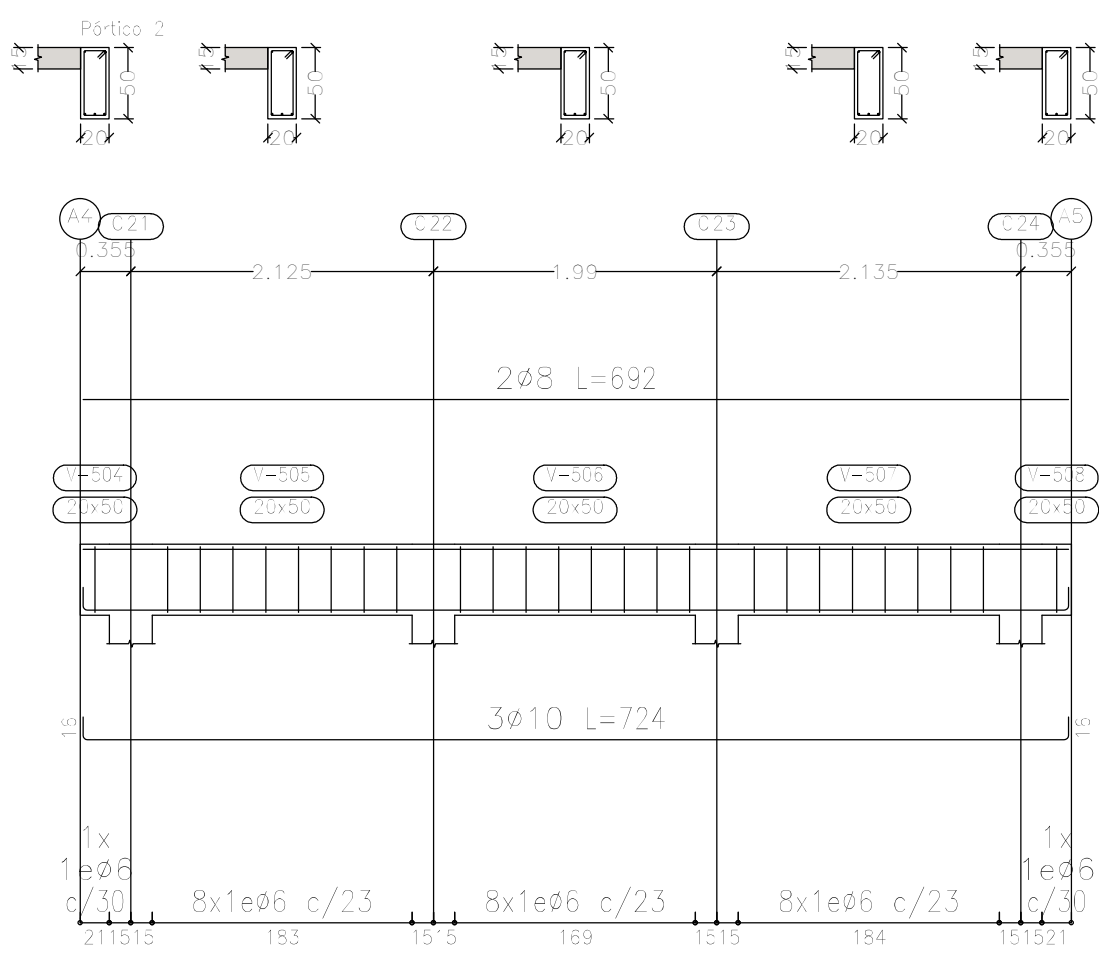
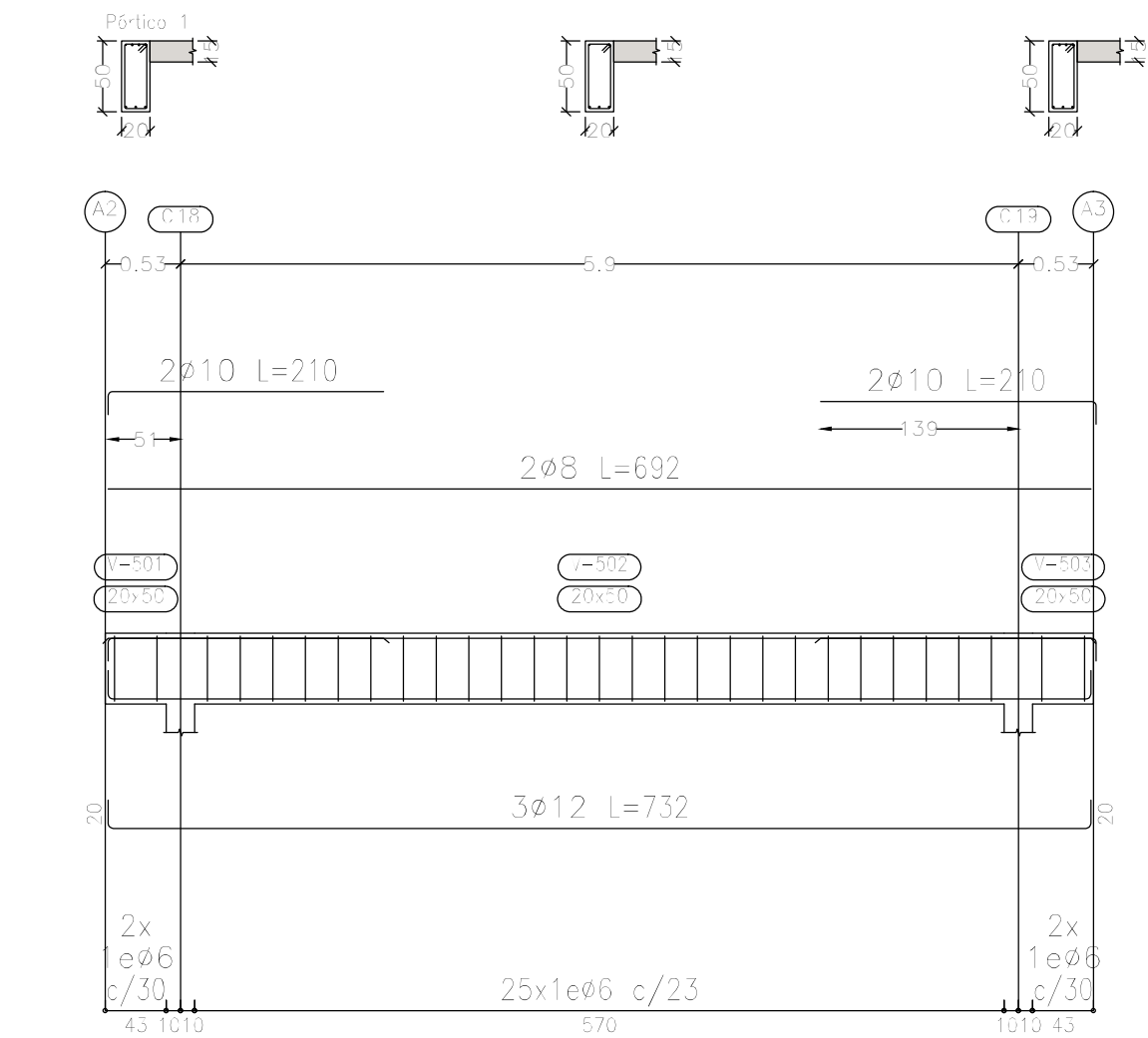


Planta: Sobre Terraza (+11.50)
Hormigón: H-25
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420

Resumen Acero Columnas	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420 ø6	73.0	18	
ø12	60.1	59	77

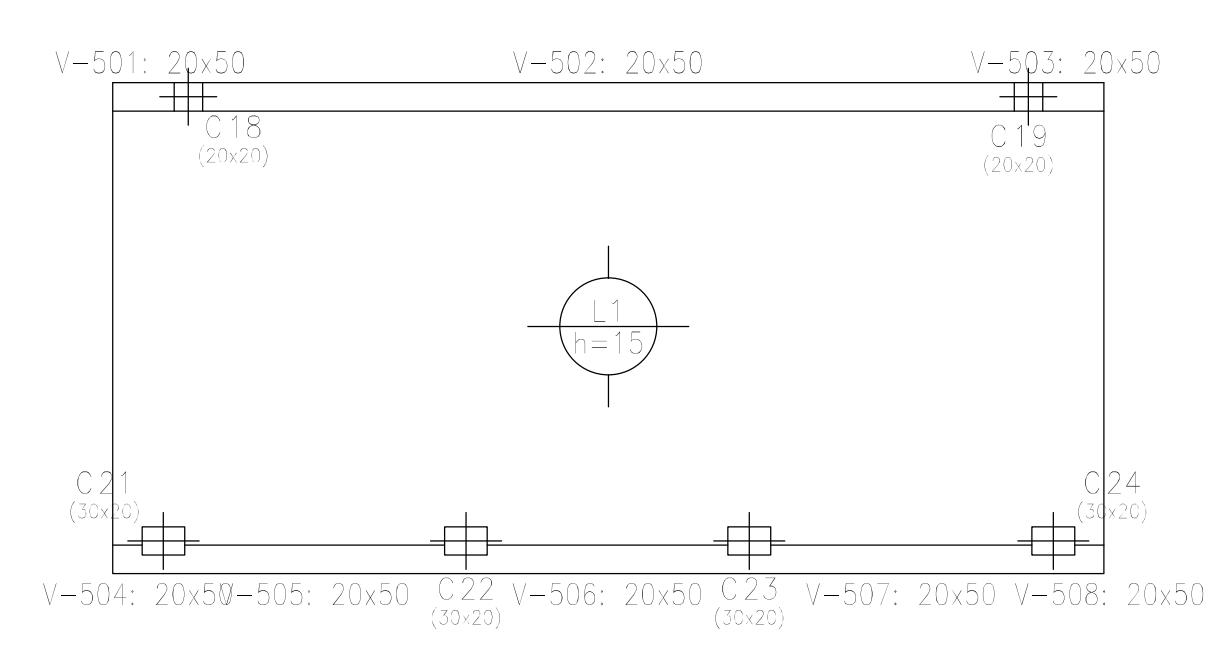
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C18=C19	1	ø12	4	88	88	352	3.1
	2	ø6	11	70	70	770	1.7
	Total+10% (x2):					5.3	
						10.6	
C21=C22=C23=C24	1	ø12	6	221	221	1326	11.8
	2	ø6	16	90	90	1440	3.2
	Total+10% (x4):					16.5	
						66.0	
					ø6:	17.8	
					ø12:	56.8	
					Total:	76.6	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO		OBRA	
Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
		LOCALIDAD	COLÓN
		PARTIDO	COLÓN
COLABORADORES		PLANO	
Dirección Provincial de Arquitectura		Sobre Azotea - Armadura de Columnas	
JEFE DE DEPARTAMENTO		ÁREA	
ARQ. ALEJANDRO BATAIN		DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR TÉCNICO		FECHA	ESCALA
ARQ. ALEJANDRO BATAIN		10/03/2021	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPRTE.	
ARQ. RODOLFO MACERA		EX-2021-03300069- -GDEBA-DPTLMIVSPGP	
Nº GDEBA			



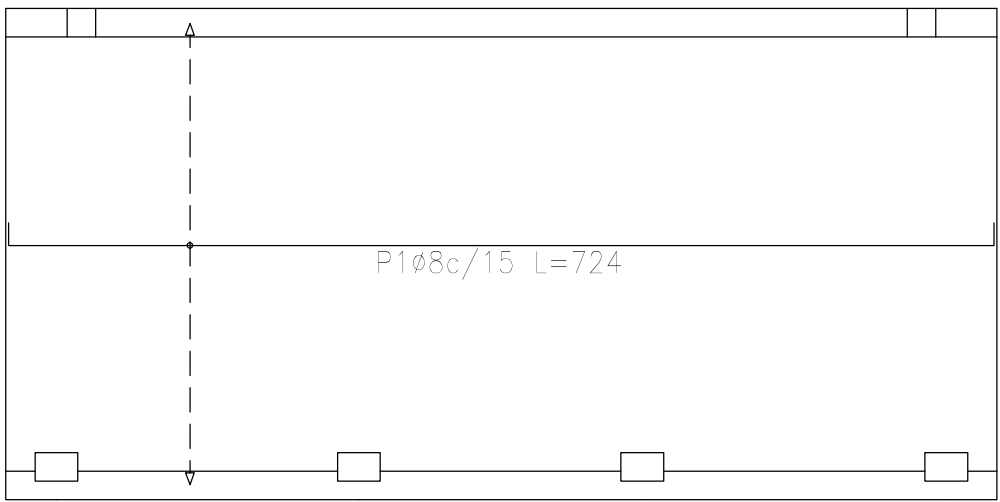
Sobre Terraza (+11.50)
Despiece de vigas
Hormigón: H-25
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420
Escala pórticos 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"		
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD PARTIDO	COLÓN COLÓN	
		PLANO Sobre Azotea - Armadura de Vigas		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		FECHA 10/03/2021	ESCALA 1: 50	PLANO Anexo 8.1
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPTE.: EX-2021-03300069 - GDEBA-DPTLMYSPGP		
N° GDEBA:				

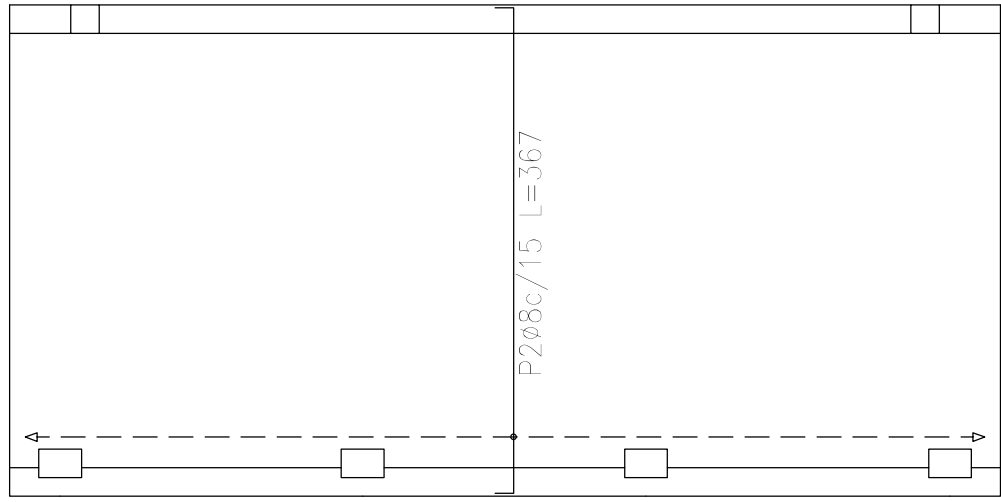


Sobre Terraza (+11.50)
Planta
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420
Escala: 1:100

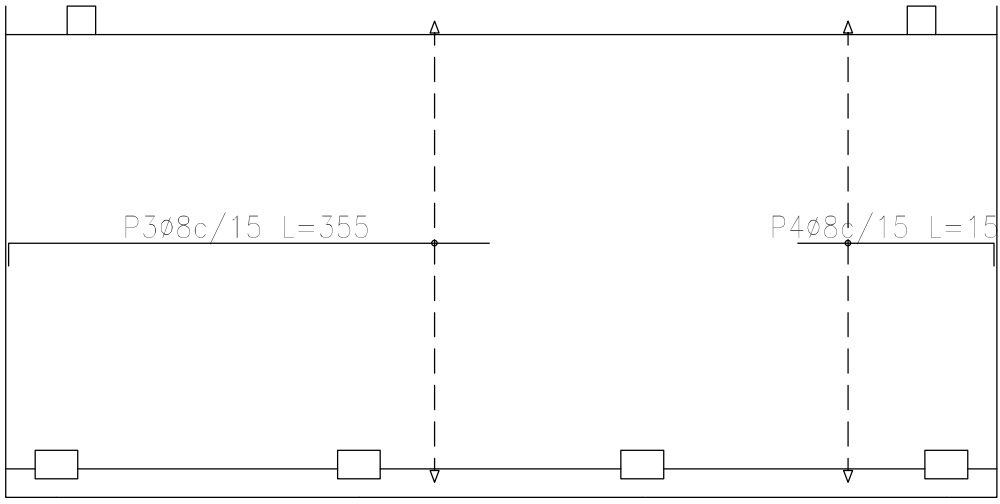
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø8	22	724	15928	62,9
	Total+10%:					69,2
Armadura transversal inferior	2	ø8	45	367	16515	65,2
	Total+10%:					71,7
Armadura longitudinal superior	3	ø8	22	355	7810	30,8
	4	ø8	22	155	3410	13,5
Total+10%:					48,7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



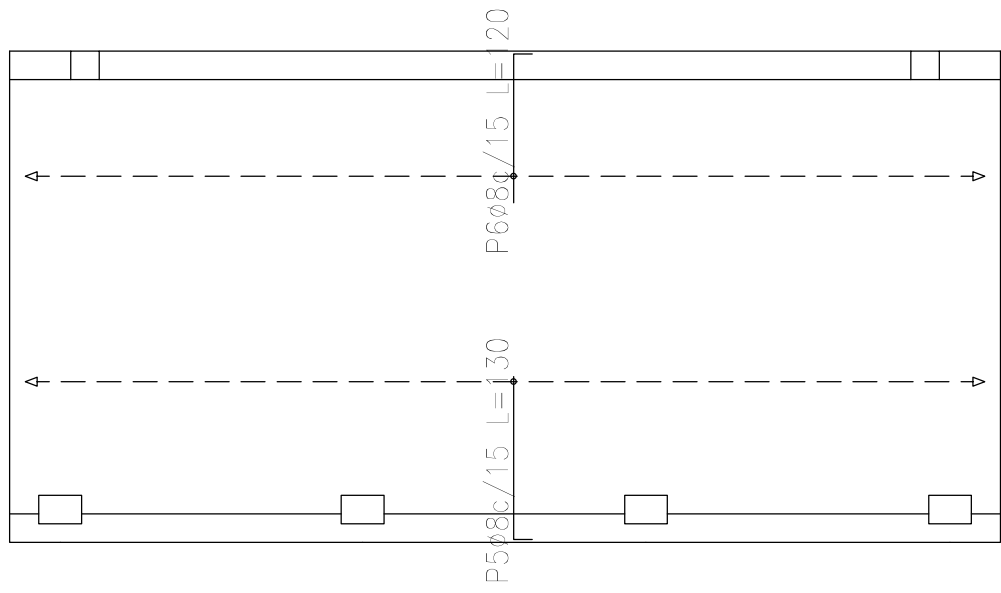
Sobre Terraza (+11.50)
Armadura longitudinal inferior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:100



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			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Colón		OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Colón"	
COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura		LOCALIDAD PARTIDO COLÓN COLÓN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		PLANO Sobre Azotea - Armadura de Losas	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN		ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA 10/03/2021	
N° GDEBA		N° EXPT.: EX-2021-033000069--GDEBA-DPTLMYSPGP	



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-03300069- -GDEBA-DPTLMIYSPGP Planos de obras complementarias

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