



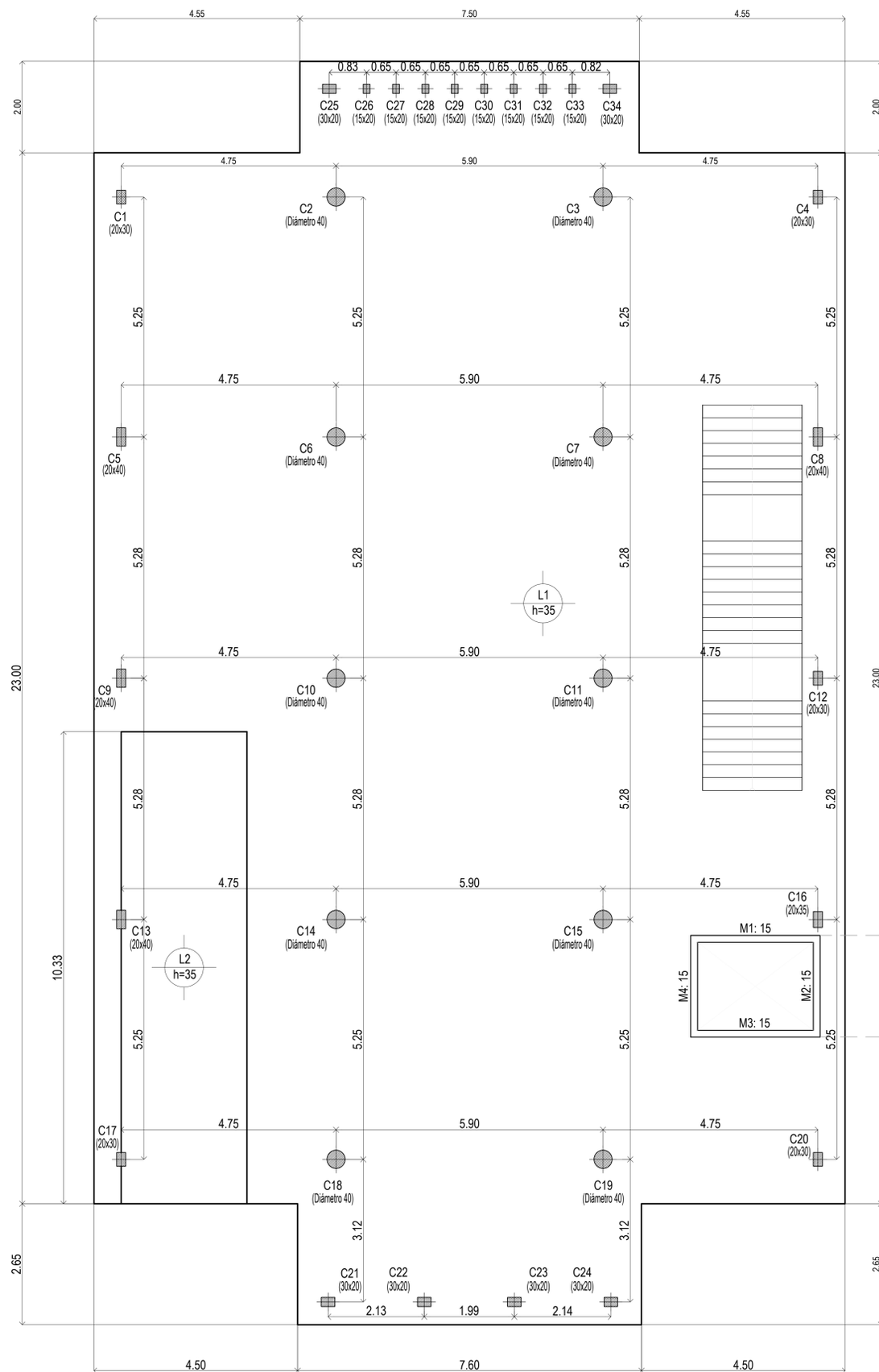
PLANOS

PROTOTIPO
CASA DE LA PROVINCIA

OBRAS COMPLEMENTARIAS

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

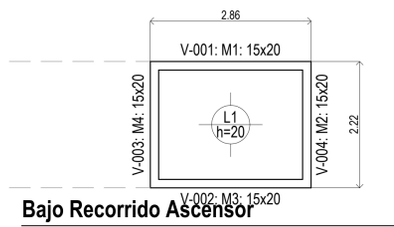
| | | |
|-----------|--|-----------|
| 47 | Electricidad 1°P - Tomas | 1:50 |
| 48 | Electricidad 1°P - Baja Tensión | 1:50 |
| 49 | Electricidad Azotea | 1:50 |
| 50 | Electricidad Unifilares | S/E |
| 51 | Electricidad Topográficos | 1:50 |
| 52 | Electricidad Pararrayos | 1:75 |
| 53 | Planilla de 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/ 1° Piso - A | 1:50 |
| Anexo 5.2 | Despiece de Armaduras de Columna S/ 1° Piso - B | 1:50 |
| Anexo 5.3 | Despiece de Armaduras de Columna S/ 1° Piso - C | 1:50 |
| Anexo 5.4 | Despiece de Armaduras de Columna S/ 1° Piso - D | 1:50 |
| Anexo 6.1 | Despiece de Armaduras de LosaS/ 1° Piso - Arm. Longitudinal Inferior | 1:50 |
| Anexo 6.2 | Despiece de Armaduras de LosaS/ 1° Piso - Arm. Transversal Inferior | 1:50 |
| Anexo 6.3 | Despiece de Armaduras de LosaS/ 1° Piso - Arm. Longitudinal Superior | 1:50 |
| Anexo 6.4 | Despiece de Armaduras de LosaS/ 1° Piso - Arm. Transversal Superior | 1:50 |
| Anexo 7.1 | Despiece de Armadura de Vigas S/1° Piso - A | 1:50 |
| Anexo 7.2 | Despiece de Armadura de Vigas S/1° Piso - B | 1:50 |
| Anexo 7.3 | Despiece de Armadura de Vigas S/1° Piso - C | 1:50 |
| Anexo 7.4 | Despiece de Armadura de Vigas S/1° Piso - D | 1:50 |
| Anexo 7.5 | Despiece de Armadura S/1° 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 |



Platea de Fundación

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

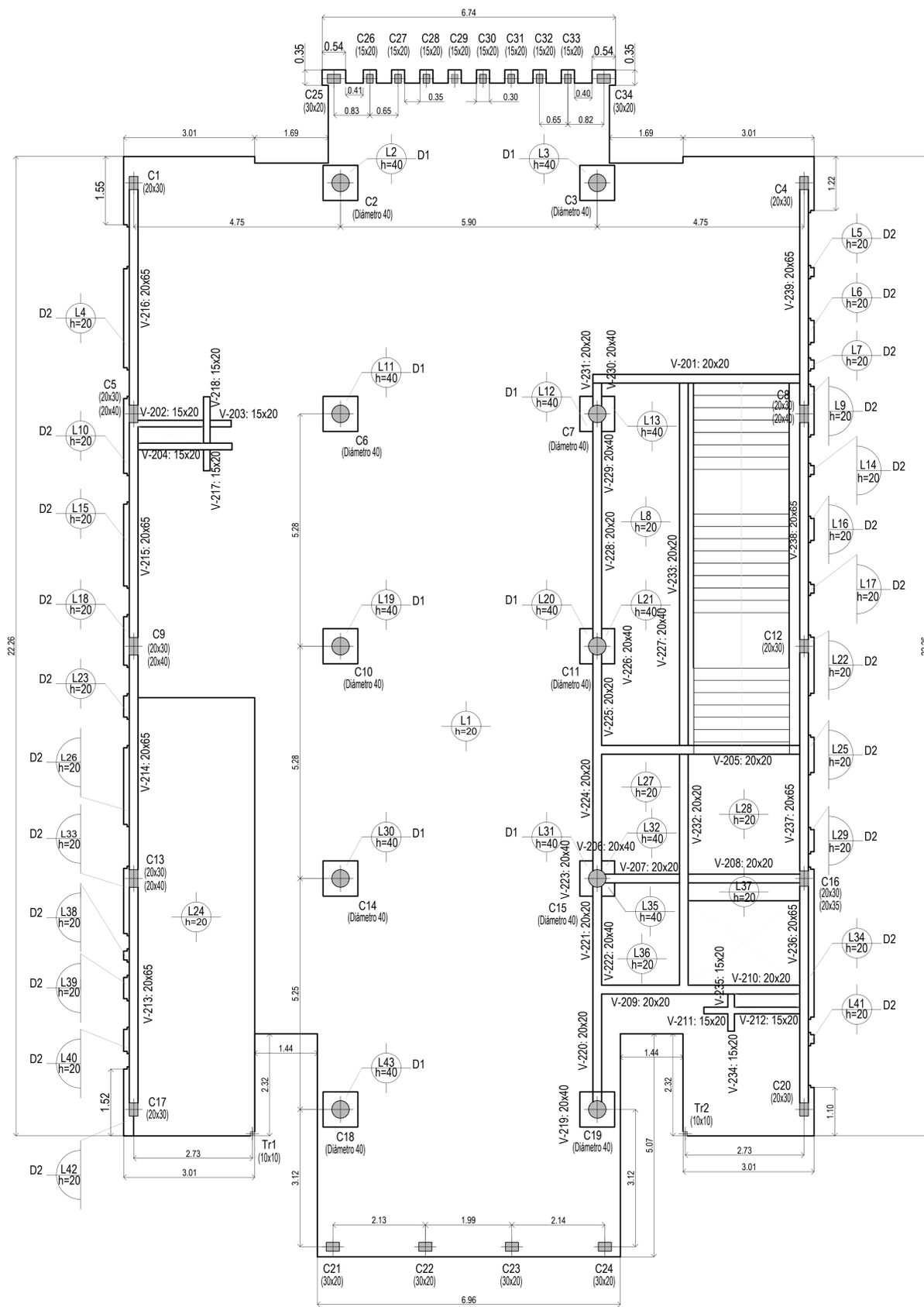
Platea (-0.40)
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420



Bajo Recorrido Ascensor

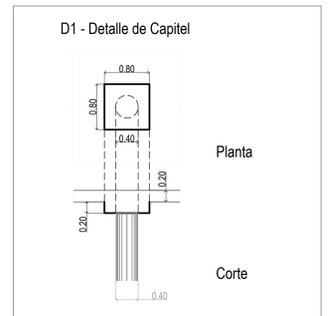
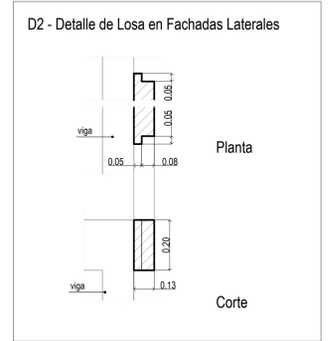
Bajo Recorrido (-1.20)
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA | | | |
|--|---|------------|--|
| MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO | Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" |
| COLABORADORES | Dirección Provincial de Arquitectura | LOCALIDAD | VILLA GESELL |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | ARQ. ALEJANDRO BATAIN | PARTIDO | VILLA GESELL |
| DIRECTOR TÉCNICO | ARQ. ALEJANDRO BATAIN | PLANO | Estructura Platea Fundación y Bajo Recorrido de Ascensor |
| DIRECTOR PROVINCIAL | ARQ. RODOLFO MACERA | ÁREA | DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO |
| N° CDEBA | | FECHA | 09/03/2021 |
| | | N° EXPMTE. | EX-2021-03301120-GDEBA-DPTLMYSPGP |
| | | ESQ. | 150 |
| | | N° PLANO | 10 |
| | | TOTAL | 53 |



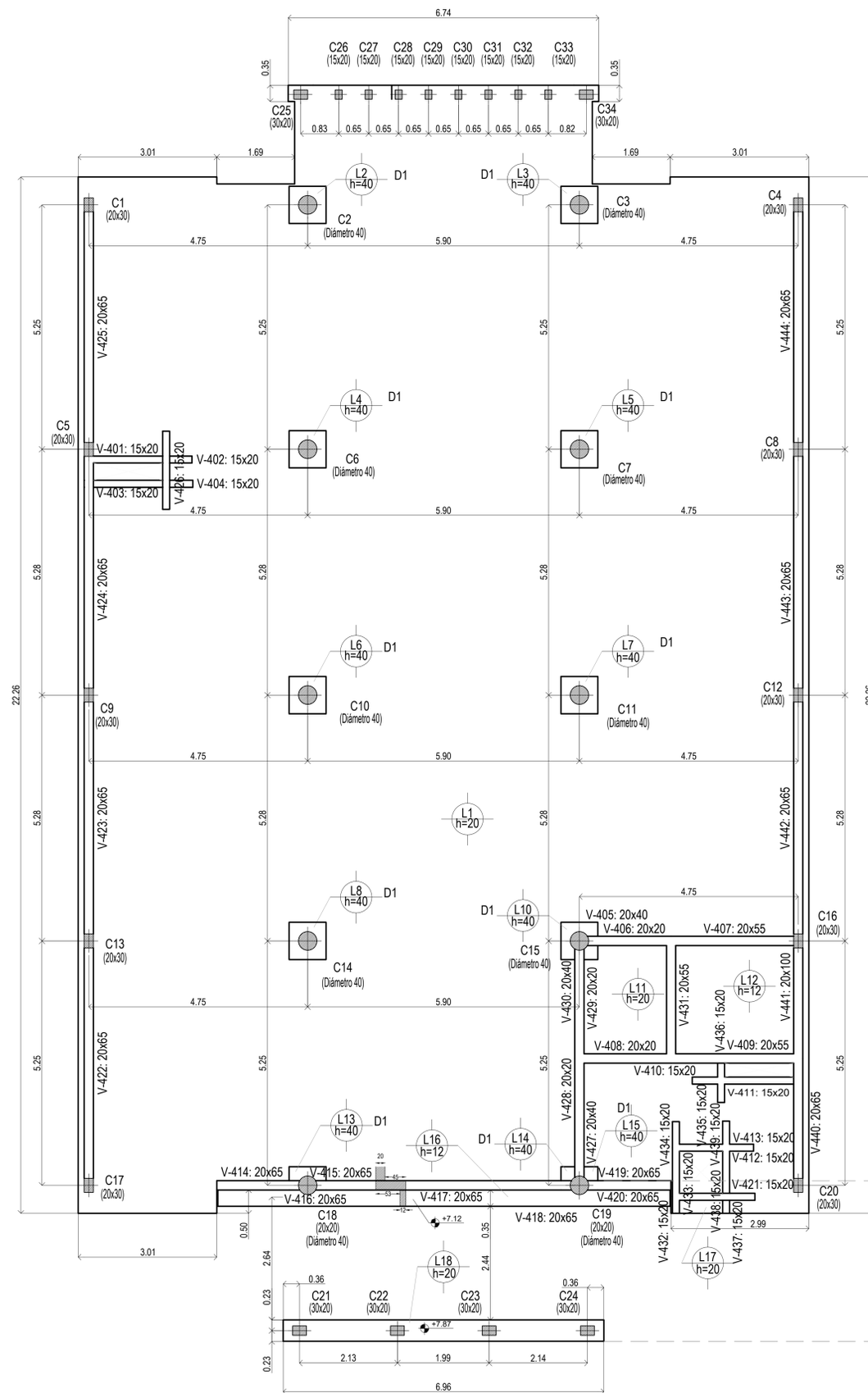
Sobre Planta Baja

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



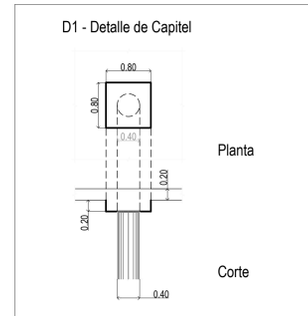
Sobre Planta Baja (+3.90)
Planta
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|-----------|------------------------------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO | OBRA | | |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| COLABORADORES | LOCALIDAD | | VILLA GESELL |
| Dirección Provincial de Arquitectura | PARTIDO | | VILLA GESELL |
| | PLANO | | Estructura SIPB |
| 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° EXPTE. | EX-2021-03301120--GDDBA-DPTLMYSPGP |
| N° GDDBA | | N° PLANOS | TOTAL |
| | | 11 | 23 |



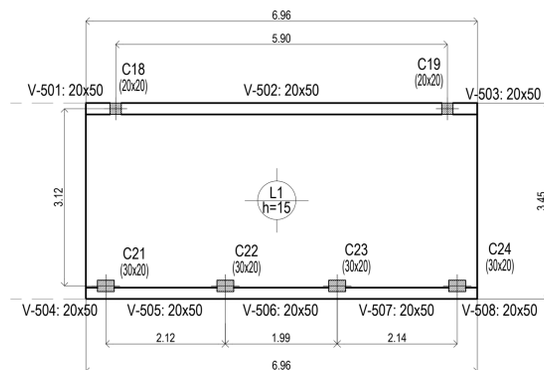
Sobre 1° Piso

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.-



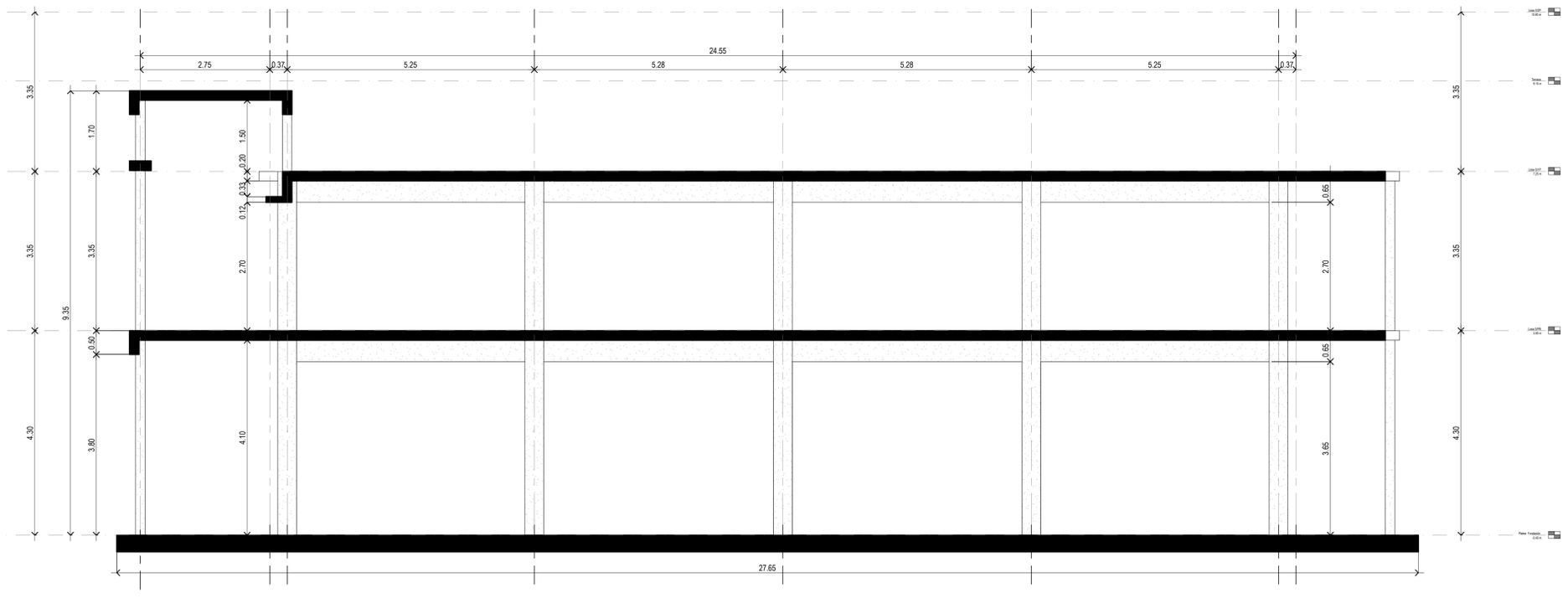
Sobre 1° Piso (+7.25)
Hormigón: H-25
Aceros en losas: ADN 420

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



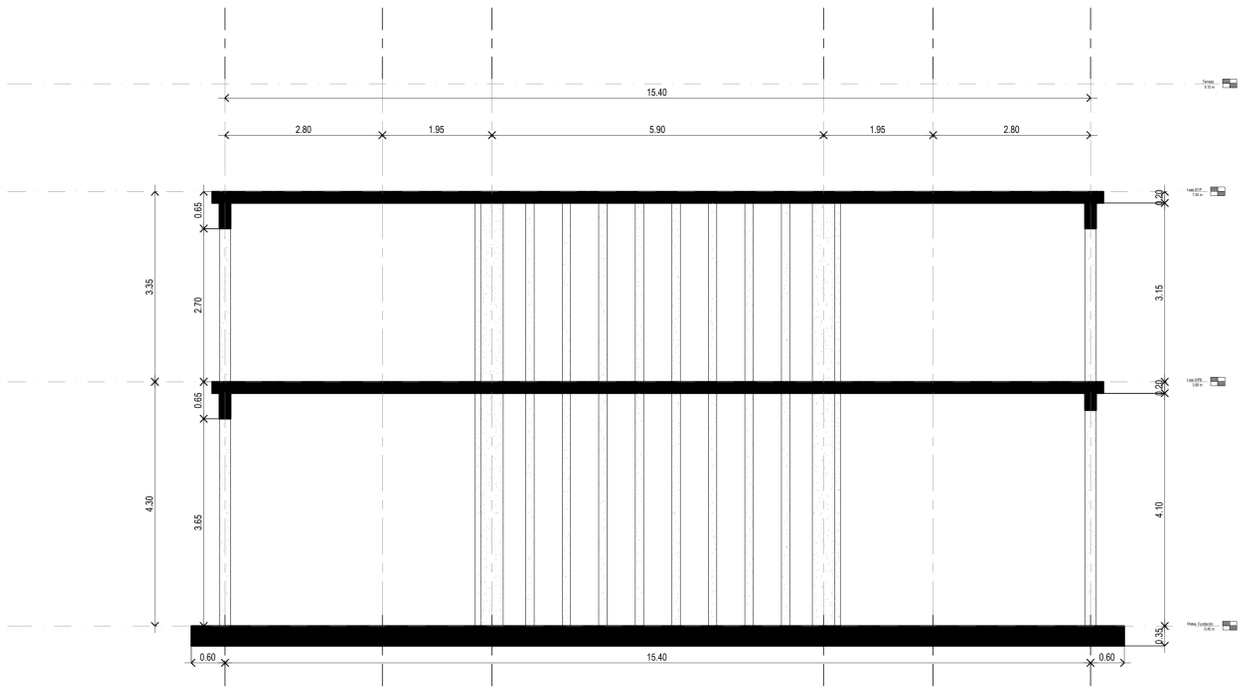
Sobre Azotea

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|------------|-------------------------------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO | OBRA | | |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| LOCALIDAD | PARTIDO | | |
| VILLA GESELL | VILLA GESELL | | |
| COLABORADORES | PLANO | | |
| Dirección Provincial de Arquitectura | Estructura S/1° Nivel y S/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-2021-03301120 - GDEBA-OPTLMYSRGP |
| N° GDEBA | | | |



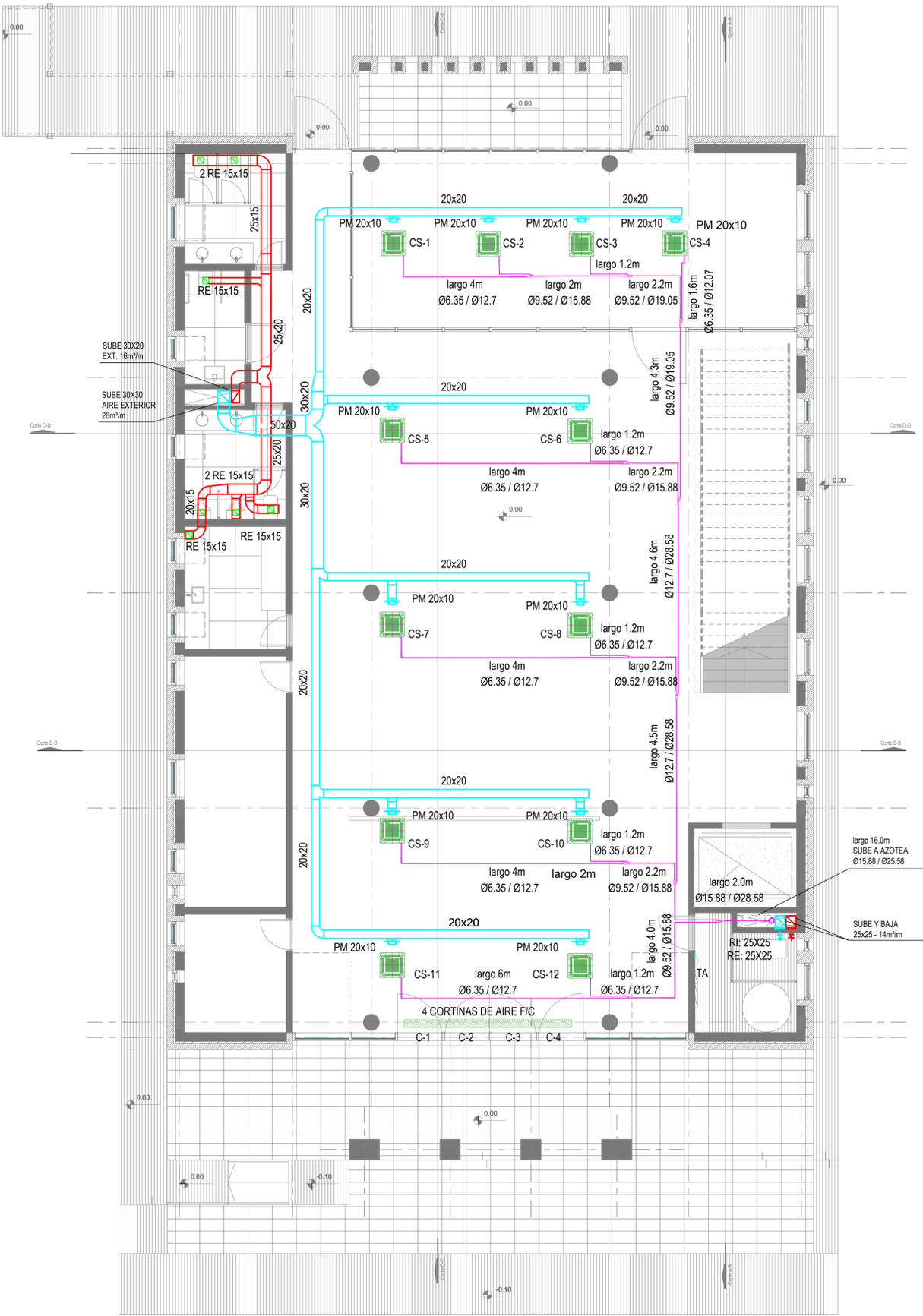
EL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS SE EJECUTÓ PARA EL PROTOTIPO DE TRES NIVELES. SIENDO ESTE UN PROTOTIPO DE DOS NIVELES, LA PLANTA NIVEL +7.25m, CORRESPONDE AL NIVEL +10.60m DE LA MEMORIA DE CÁLCULO.

Corte A-A Estructura



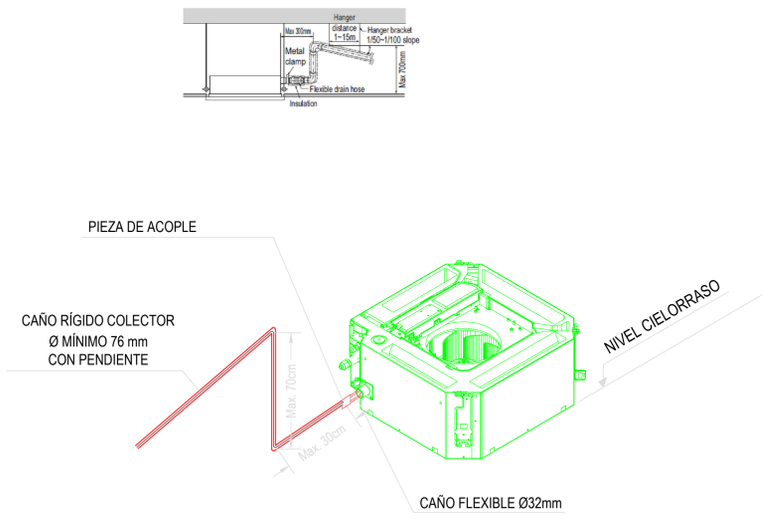
Corte B-B Estructura

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--------------|-----------------------------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO | OBRA | | |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| COLABORADORES | LOCALIDAD | PARTIDO | |
| Dirección Provincial de Arquitectura | VILLA GESELL | VILLA GESELL | |
| | PLANO | | |
| | Estructura Cortes | | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | ARG. ALEJANDRO BATAIN | AREA | DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO |
| DIRECTOR TÉCNICO | ARG. ALEJANDRO BATAIN | FECHA | 69/03/2021 |
| DIRECTOR PROVINCIAL | ARG. RODOLFO MACERA | N° EXPTE. | EX-2021-03301120-GDEBA-DPTLMYSPGP |
| N° GDEBA | | | |

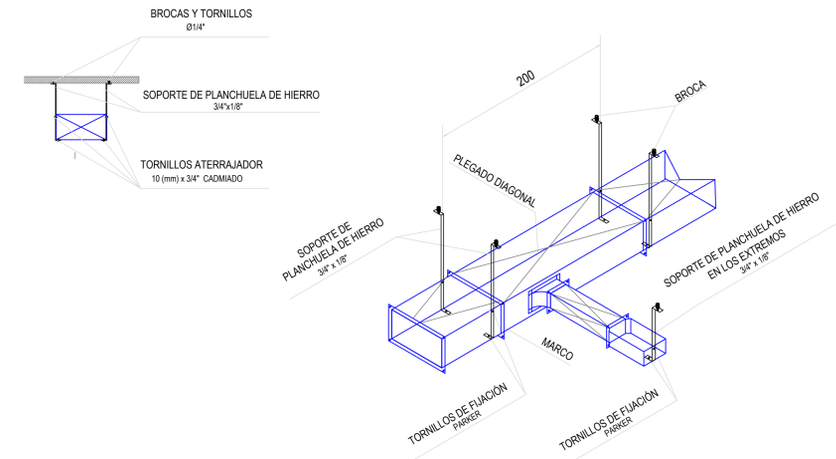


Planta Baja

DETALLE DESAGÜE CASSETTE - Sin Escala



DETALLE DE SUJECIÓN CONDUCTOS - Sin Escala



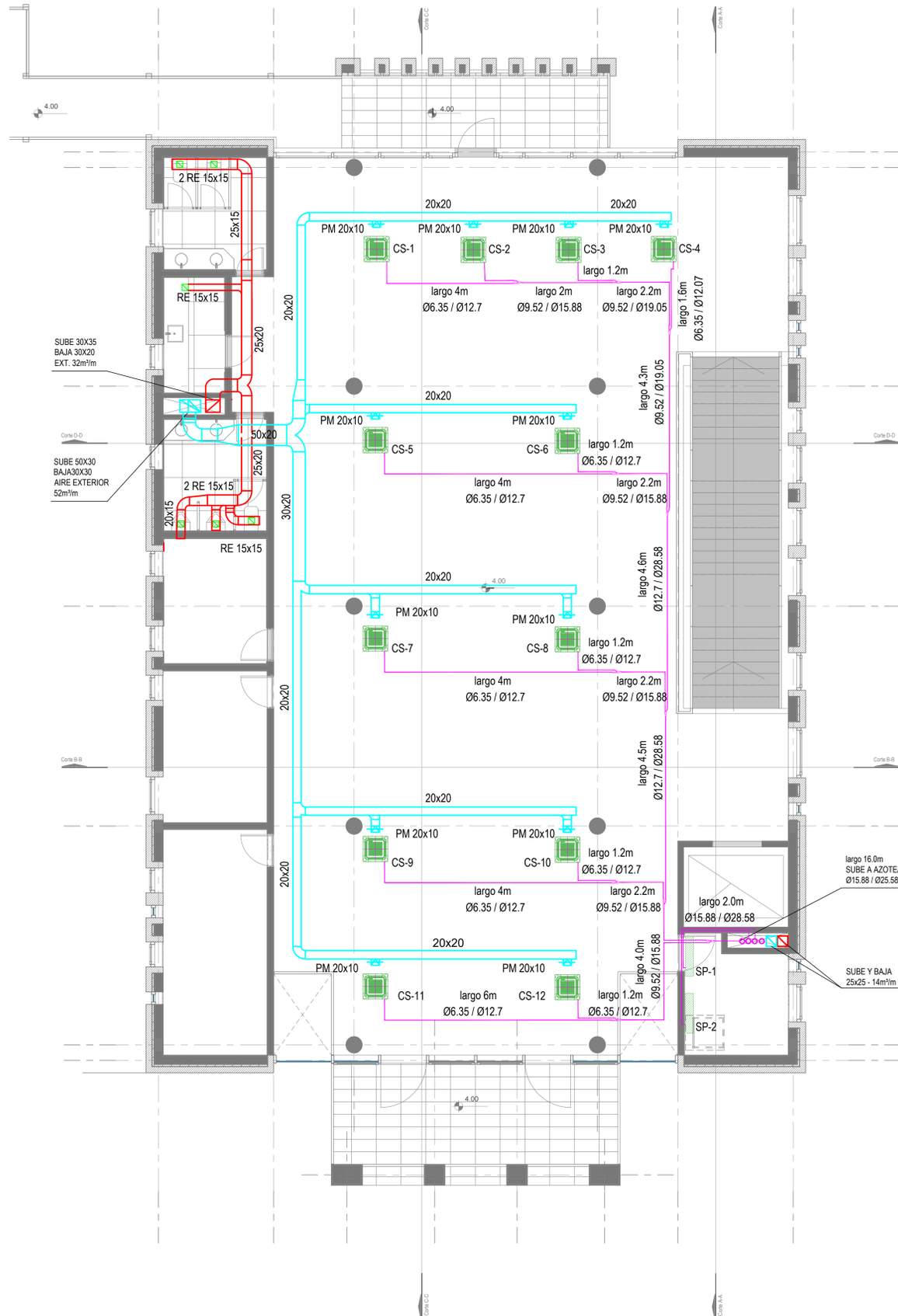
REFERENCIAS

| | |
|------------|---|
| Ri: | Reja de inyección |
| 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: 6 KW |
| CS (1-12): | Equipo Cassette Sistema VRV HP. Cap.: 5.6 Kw. |
| TA: | Termostato |

NOTAS:

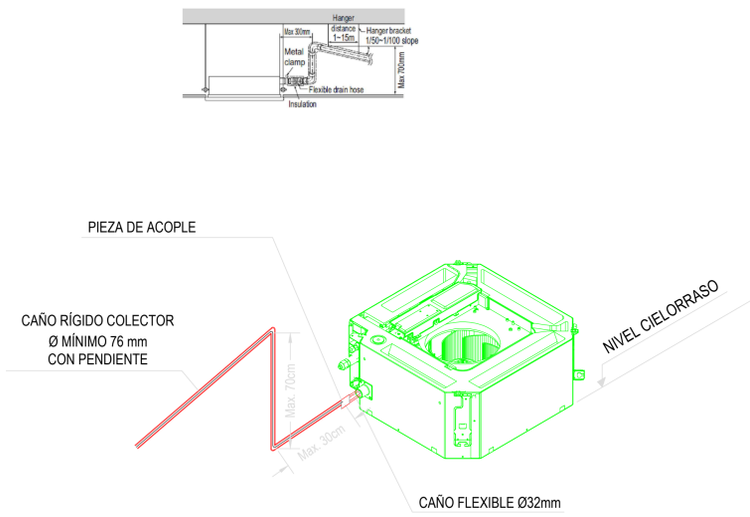
- 1_ Se deberá prever desagüe a los equipos Cassette
- 2_ Las capacidades de los equipos son nominales. Se tomarán como mínimo. pueden variar pero, no ser inferiores.
- 3_ Cañerías de refrigeración. —————

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|---|--|--|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO | Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" |
| COLABORADORES | Dirección Provincial de Arquitectura | LOCALIDAD | VILLA GESELL |
| | | PARTIDO | VILLA GESELL |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | ARQ. ALEJANDRO BATANI | PLANO | Climatización PB |
| DIRECTOR TÉCNICO | ARQ. ALEJANDRO BATANI | ÁREA | DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO |
| DIRECTOR PROVINCIAL | ARQ. RODOLFO MACERA | FECHA | 09/03/2021 |
| Nº GDIBA | | Nº EXPRTE. EX-2021-03301120 - GDIBA-DPTLMVSPGP | |
| | | ESCALA | 1:50 |
| | | Nº PLANO | 36 |
| | | TOTAL | 53 |

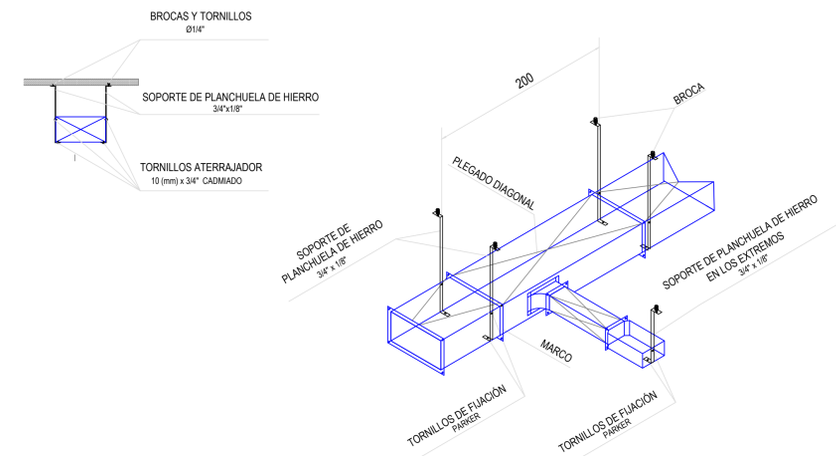


Primer Nivel

DETALLE DESAGÜE CASSETTE - Sin Escala



DETALLE DE SUJECIÓN CONDUCTOS - Sin Escala



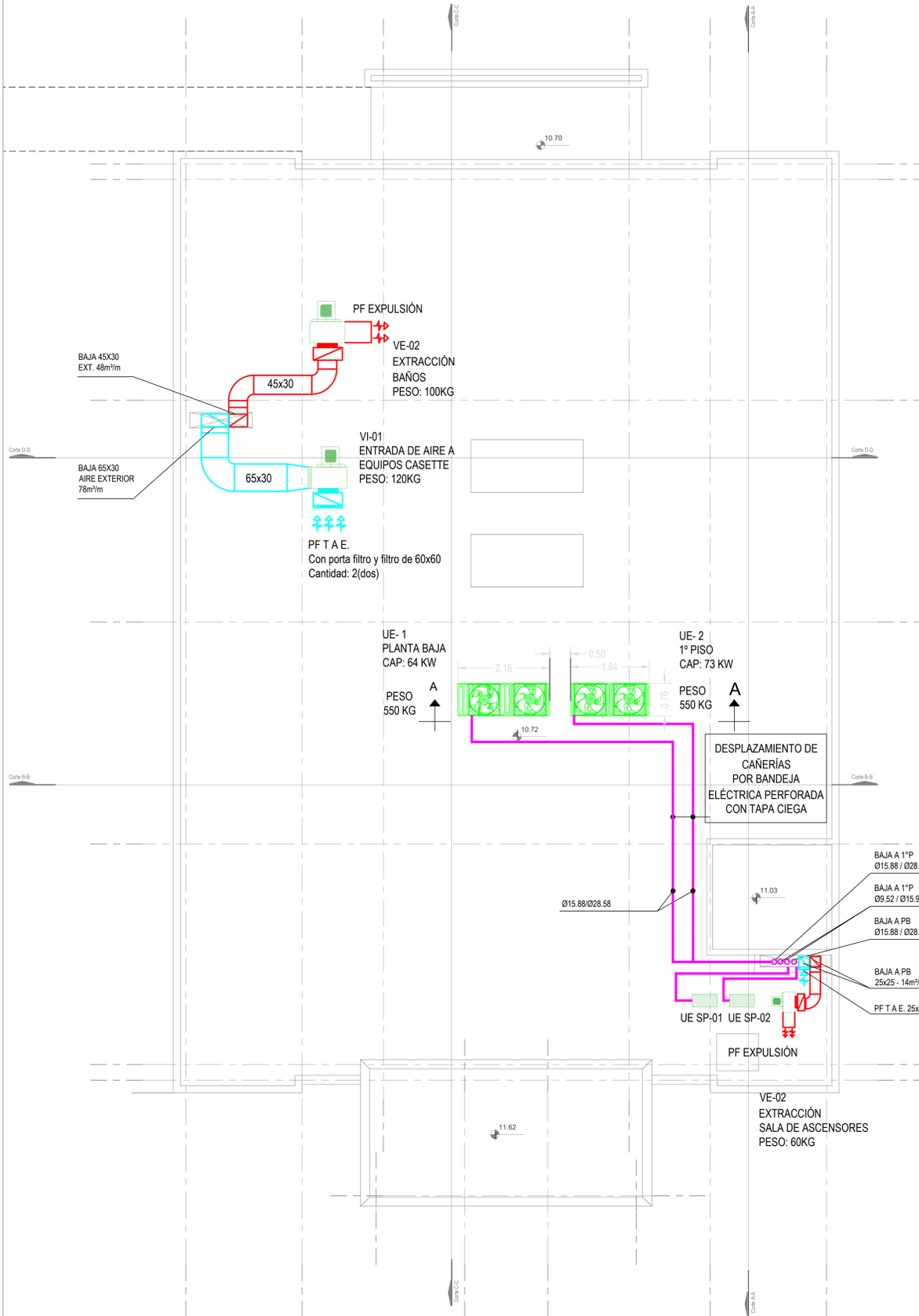
REFERENCIAS

| |
|---|
| 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:

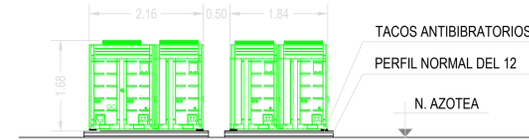
- 1_ Se deberá prever desagüe a los equipos Cassette
- 2_ Las capacidades de los equipos son nominales. Se tomarán como mínimo. pueden variar pero, no ser inferiores.
- 3_ Cañerías de refrigeración. _____

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---------------------------------|-------------------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | | PLANO Climatización 1° Nivel | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 09/03/2021 | ISS: 37 N° PLANO: 52 |
| DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | N° EXPTE. EX-2021-03301120-GDEBA-DPTLMVSPDP | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | N° GDEBA | | |



Nivel Azotea

CORTE A-A



PLANILLA DE VENTILADOR

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

PLANILLA DE EQUIPO SPLIT

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

PLANILLA DE EQUIPO VRV

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

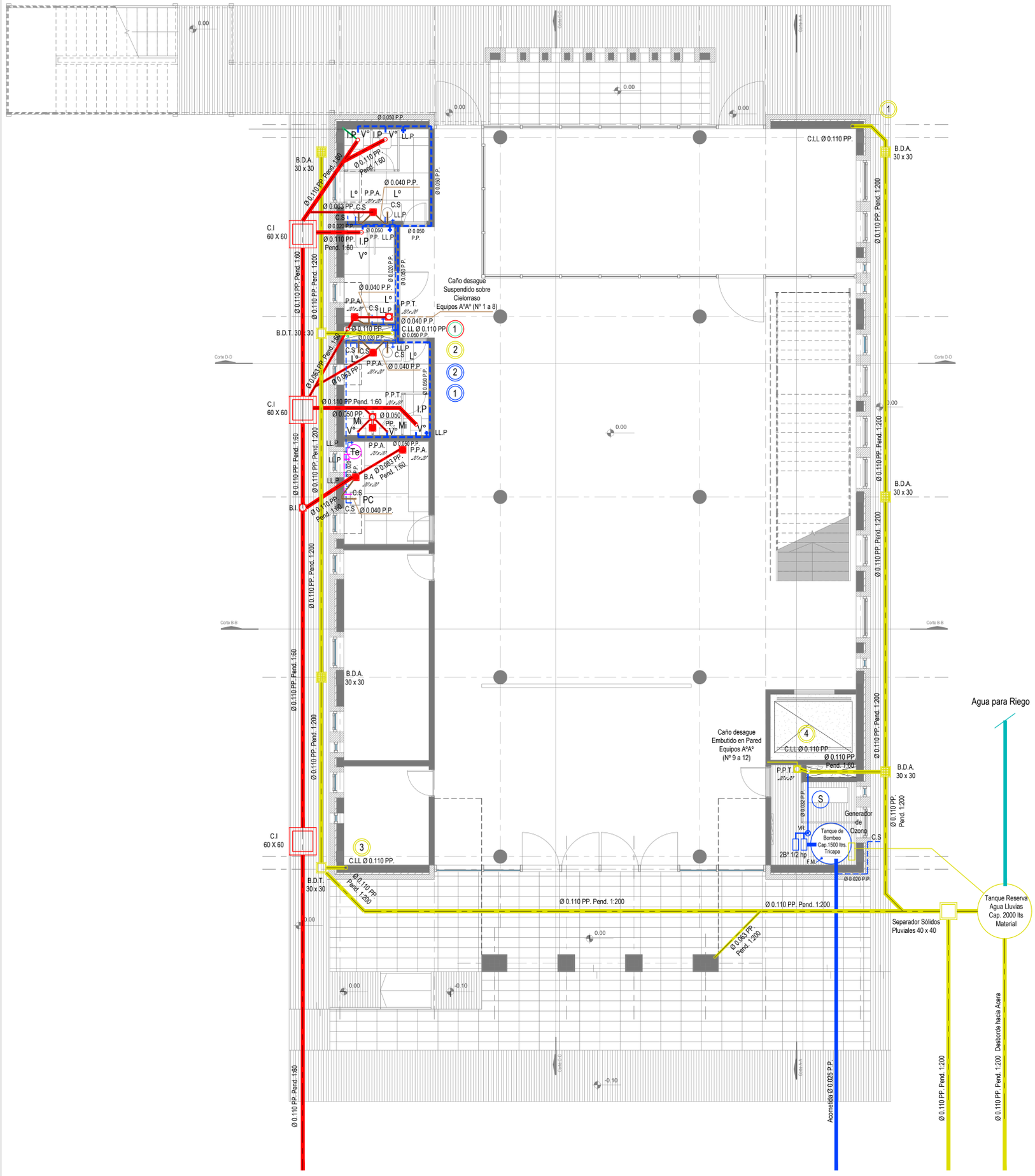
REFERENCIAS

| |
|--|
| RE: Reja de extracción |
| PM: Persiana móvil. |
| PF: Persiana fija. |
| TAE: Toma AIRE Exterior. |
| C-1/2/3/4: Cortina AIRE 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 Frigh (uno de Back-Up) |

NOTAS:

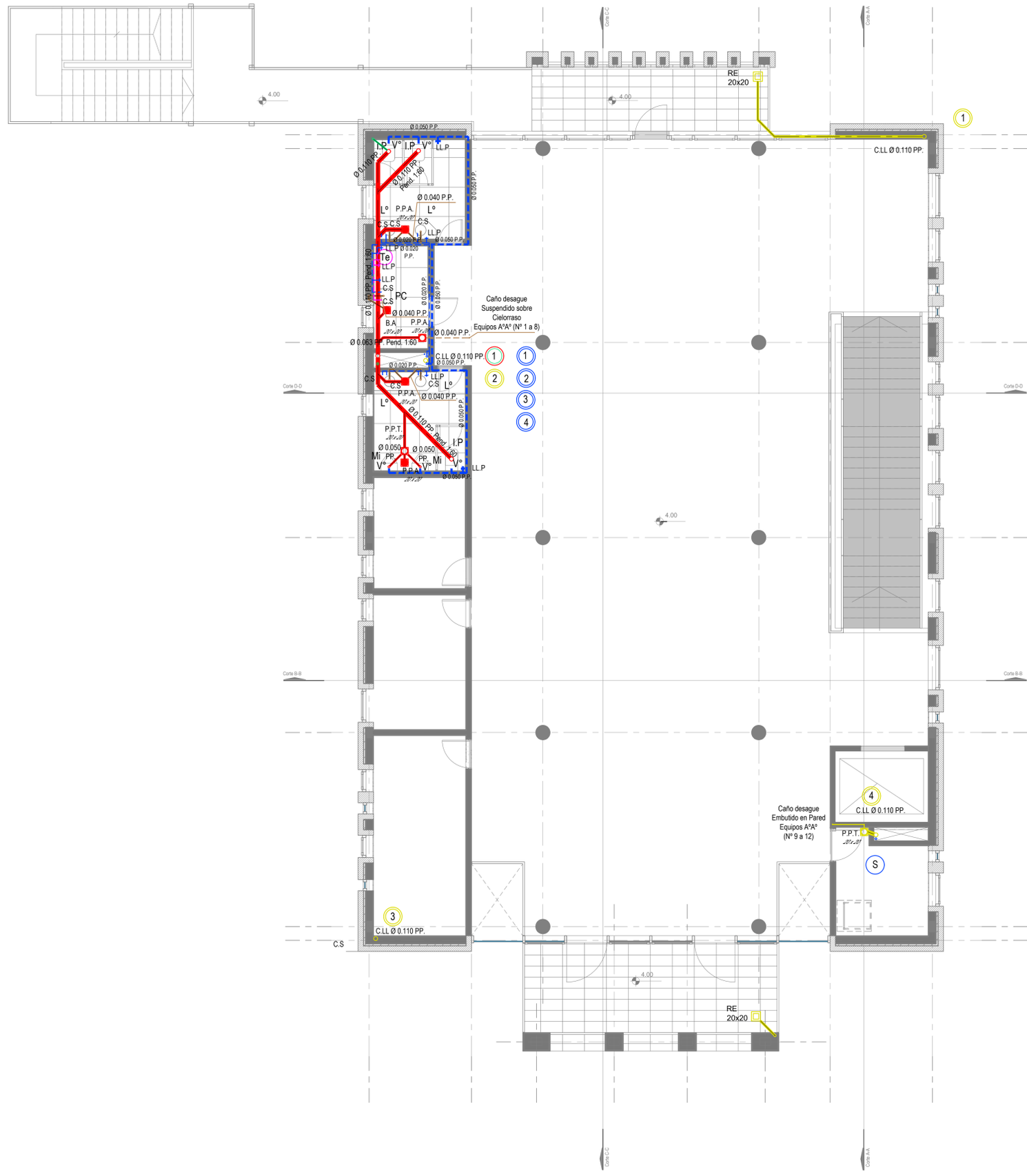
- Se deberá prever desagüe a los equipos VRV Unidad Exterior
- Las capacidades de los equipos son nominales. Se tomarán como mínimo, pueden variar pero, no ser inferiores.
- Cañerías de refrigeración.
- Las cañerías de refrigeración que se desplazan por azotea, irán montadas sobre bandeja eléctrica perforada 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 Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | LOCALIDAD VILLA GESELL PARTIDO VILLA GESELL |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | PLANO Climatización Azotea |
| DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | FECHA 09/02/2021 |
| Nº GDEBA | Nº EXPTE. EX-2021-03301120--GDEBA-DPTLMYSPGP |



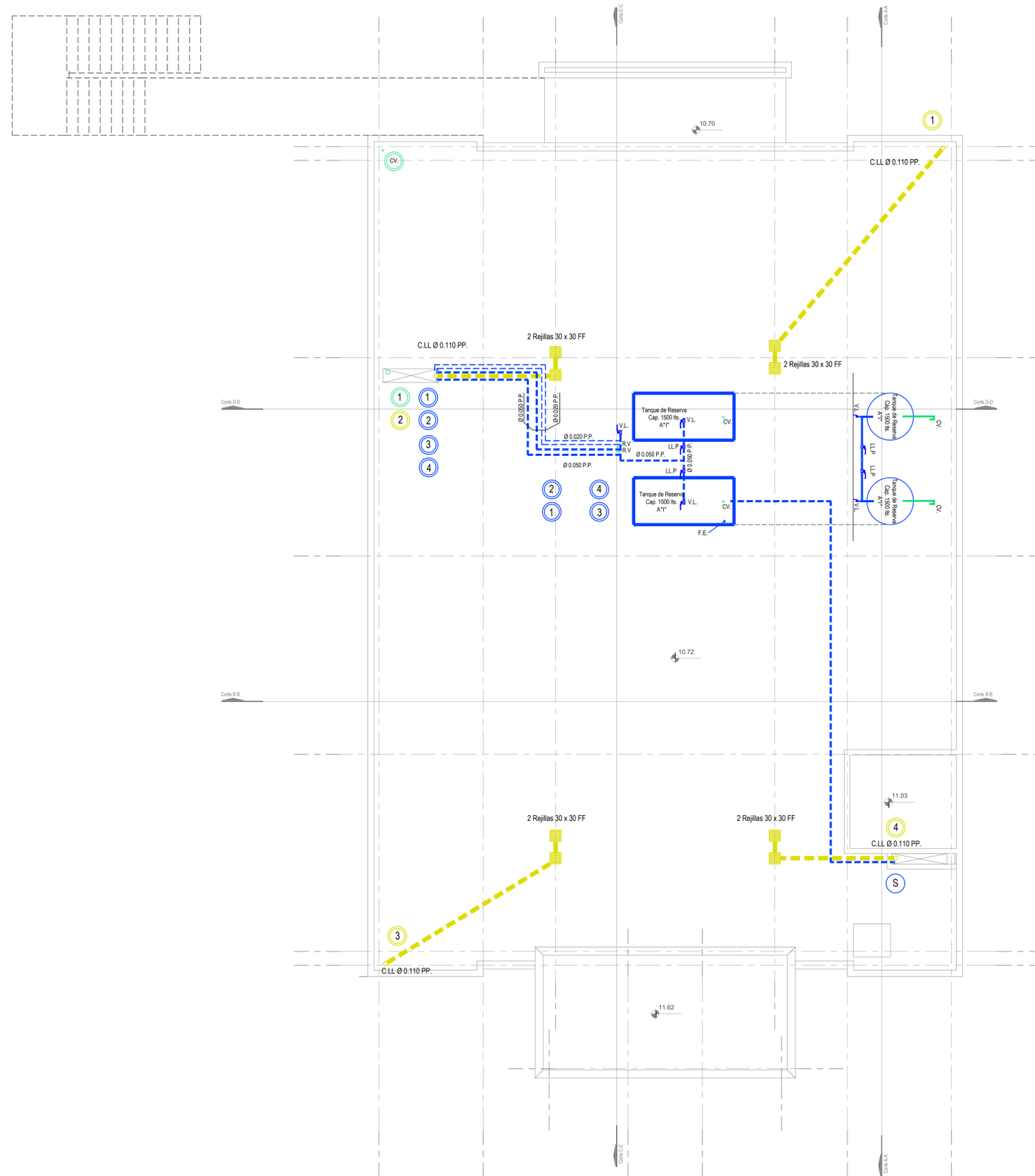
Planta Baja

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|-------------------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | | PLANO Instalación Sanitaria PB | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 09/03/2021 | ESCALA 1:50 |
| DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | | N° EXPTE. EX-2021-03301120-GDEBA-DPTI/MYSPGP | TOTAL 39 |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | | | 53 |
| N° GDEBA | | | |

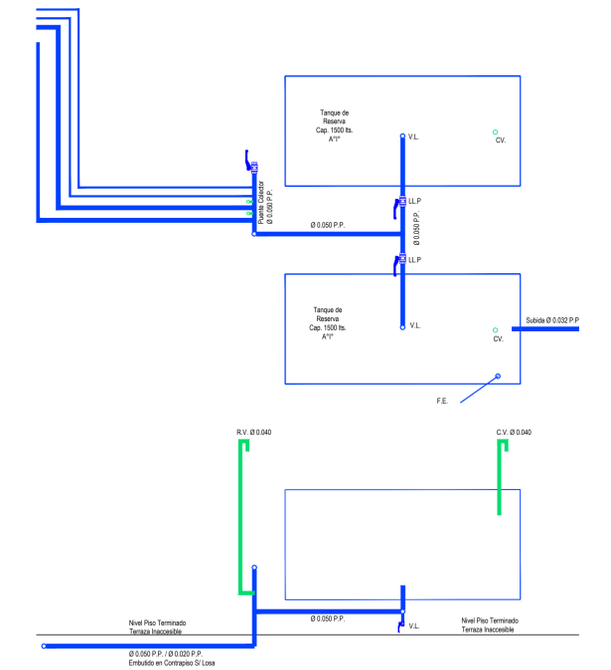
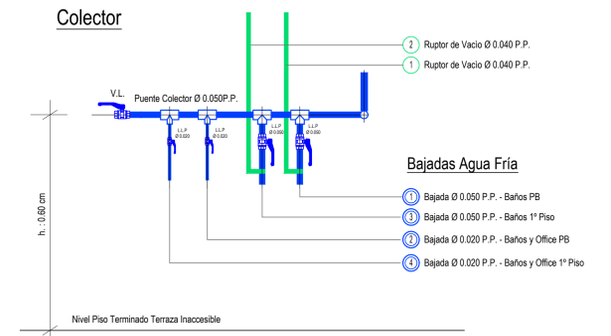


Primer Nivel

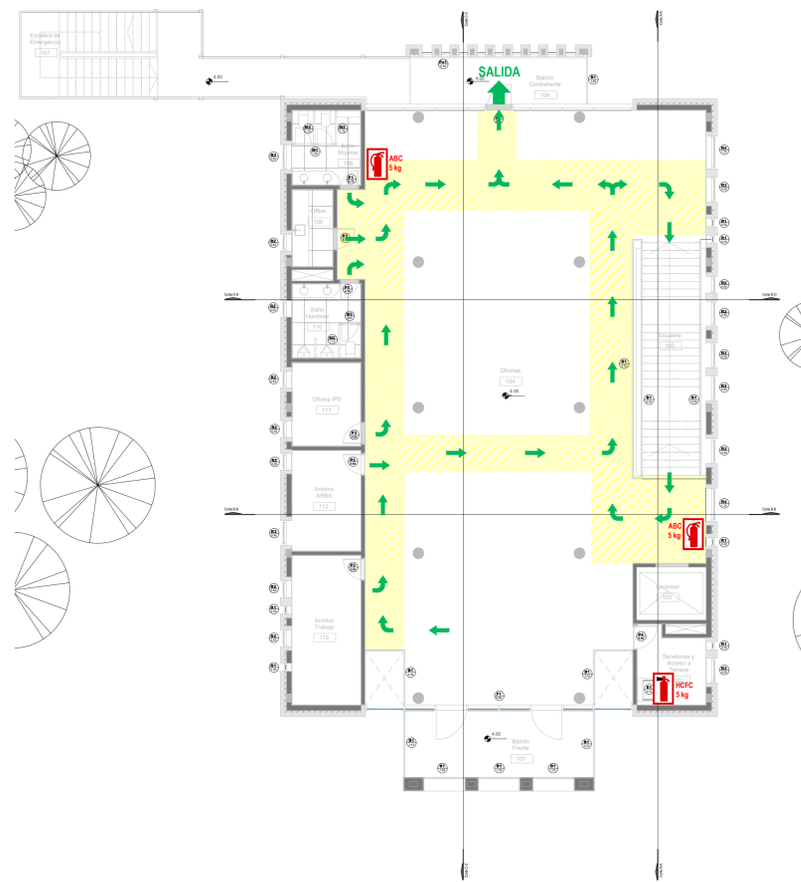
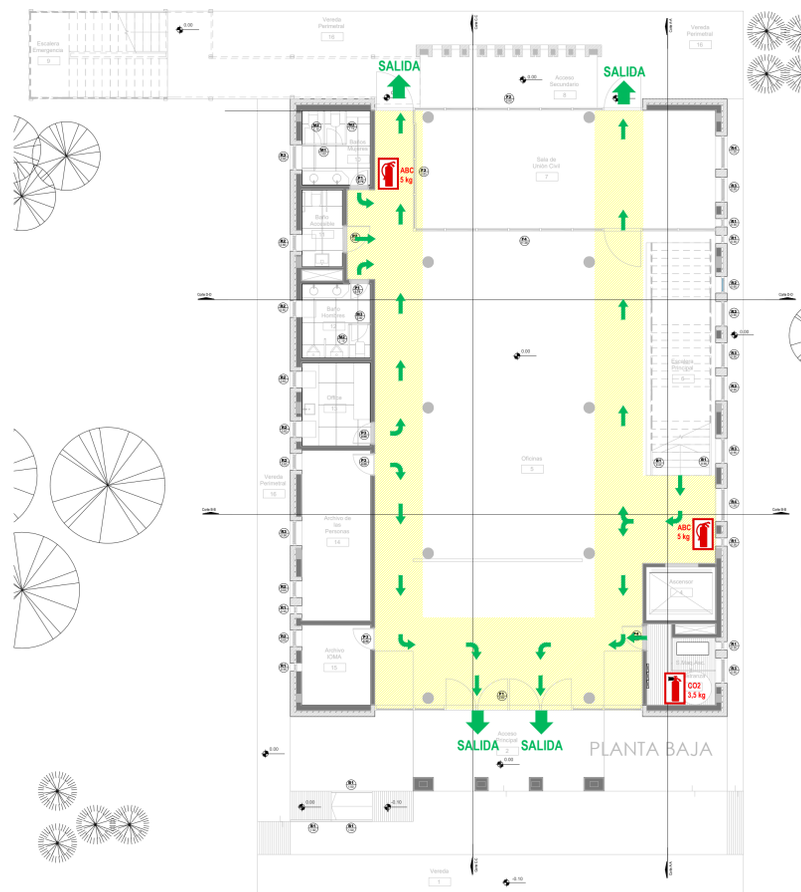
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|-------------------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARO. ALEJANDRO BATAIN | | PLANO Instalacion Sanitaria 1° Nivel | |
| DIRECTOR TÉCNICO ARO. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 09/03/2021 | Nº PLANO 40 |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARO. RODOLFO MACERA | Nº EXPRTE. EX-2021-03301120-...-GDIBA-DPTLMVSPGP | TOTAL 52 | |
| Nº GDIBA | | | |



Nivel Azotea



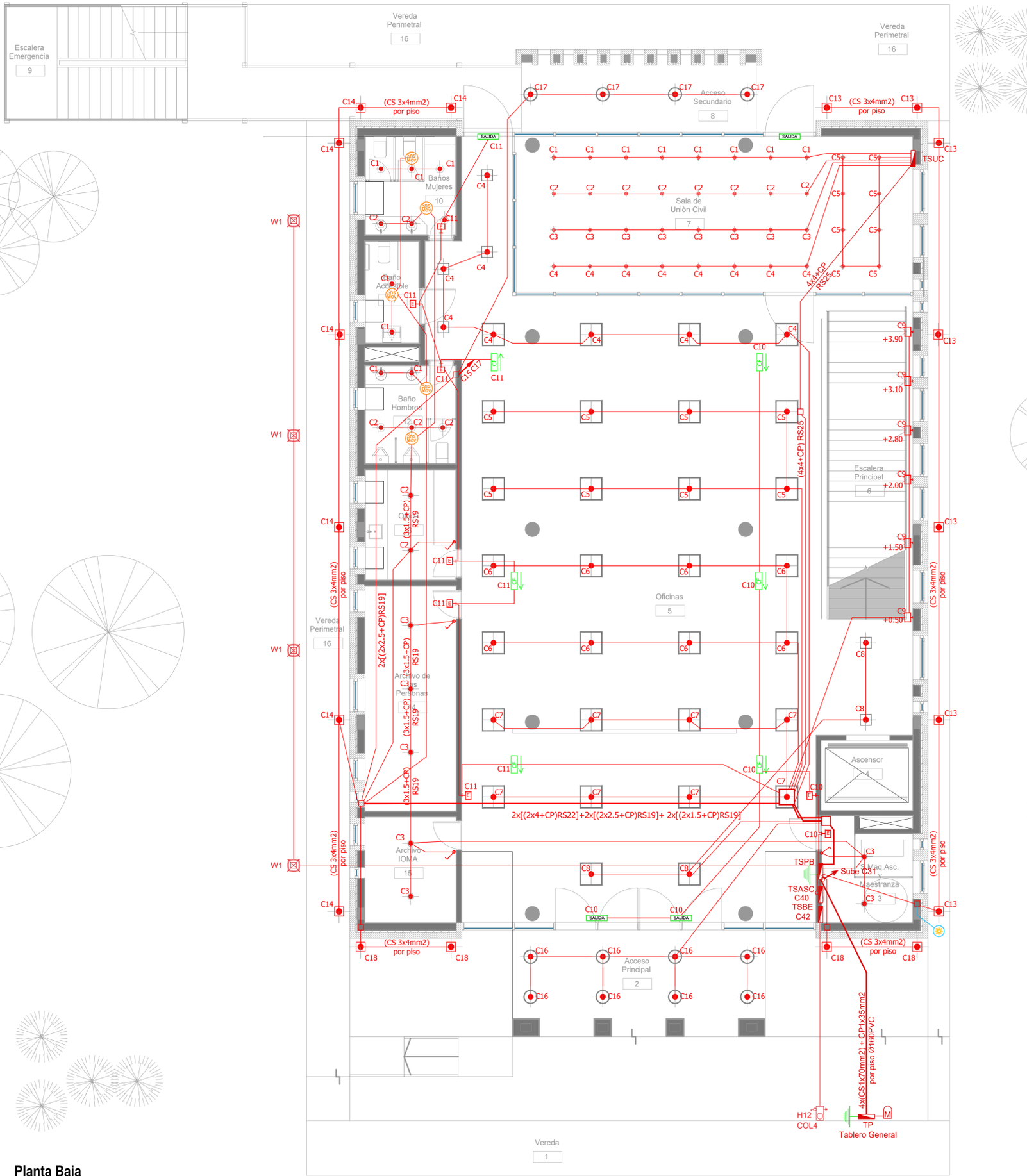
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--------------|------------------------------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO | OBRA | | |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| | LOCALIDAD | VILLA GESELL | |
| | PARTIDO | VILLA GESELL | |
| COLABORADORES | PLANO | | |
| Dirección Provincial de Arquitectura | Instalación Sanitaria Azotea | | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | ARQ. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA | DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO |
| DIRECTOR TÉCNICO | ARQ. ALEJANDRO BATAIN | FECHA | 09/02/2021 |
| DIRECTOR PROVINCIAL | ARQ. RODOLFO MACERA | N° EXPRTE. | EX-2021-03301120--GDEBA-DPTLMVSRGP |
| N° GDEBA | | | |



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 Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | | PLANO Servicio Contra Incendio | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO | FECHA 09/03/2021 | ESCALA 1:100 |
| DIRECTOR TECNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | | Nº PLANO 42 | TOTAL 53 |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | Nº EXMPE. EX-2021-03301120- -GDEBA-DPTLMYSPGP | | |
| Nº GDEBA | | | |

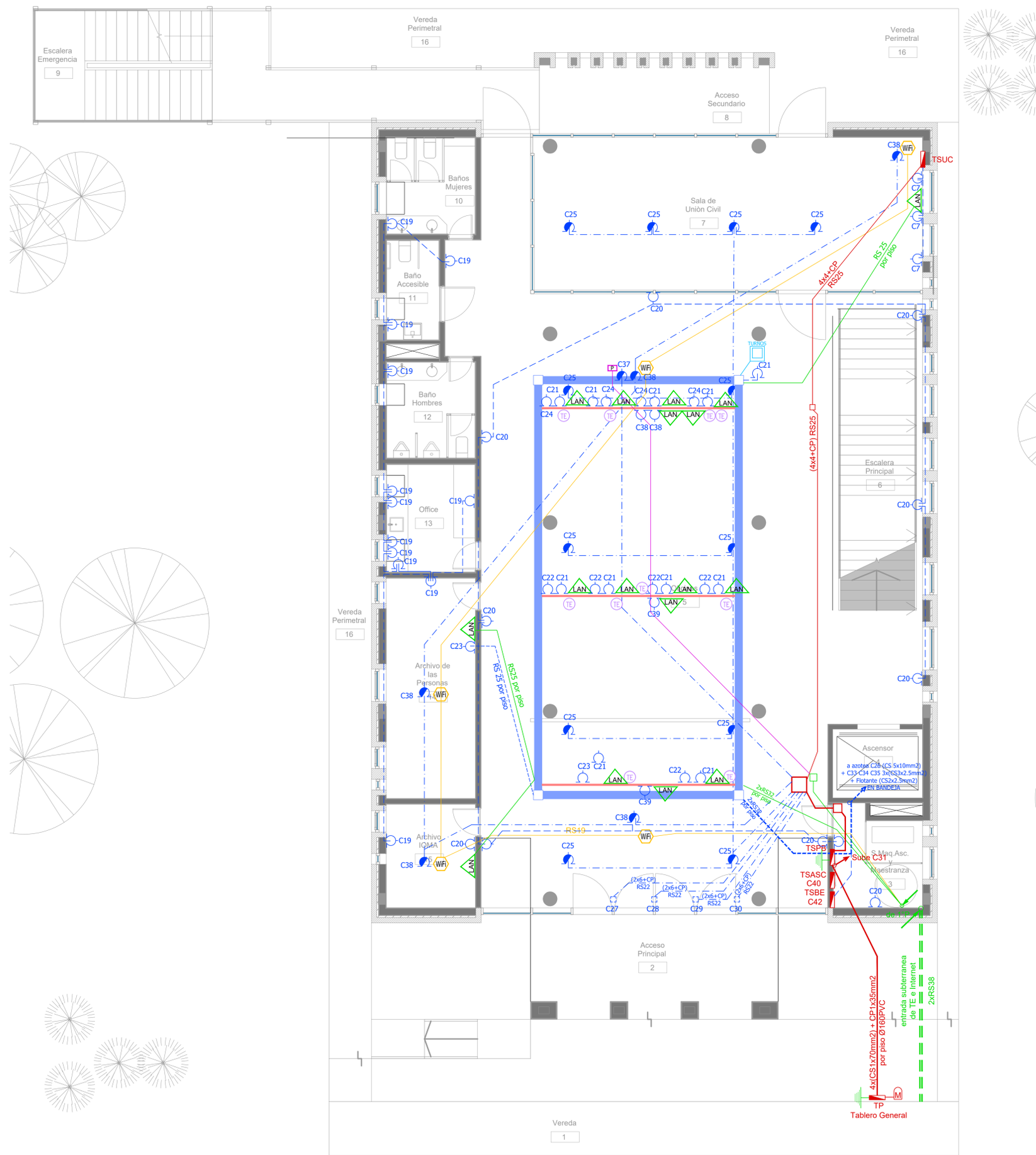


Planta Baja

| 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 |
| | Aplicue tortuga negro con vicera GIARDINO Lampara bulbo LED 1x10W |
| | Artefacto de emergencia 60 LEDES |
| | Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda |
| | Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda |
| | Aplicue de pared unidireccional dicroLED GU10 4W 110mm x 155mm TANGO |
| | Aplicue 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 |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> TABLERO SECCIONAL Medidor eléctrico Jabalina de puesta a tierra Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A Tomacorrientes en cielorraso 220v/10A Bandeja Portacables de chapa perforada 300/50 con tapa para intemperie Conductor bajo piso tres vías de chapa 70x50mm ó/a Boca de Telefonía Fotocélula Boca de Datos | <ul style="list-style-type: none"> 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 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(CS1x35mm2) Rack para sistemas de corrientes débiles |
| | <p>1. En cañerías, zocaloducto y conductor 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 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> |

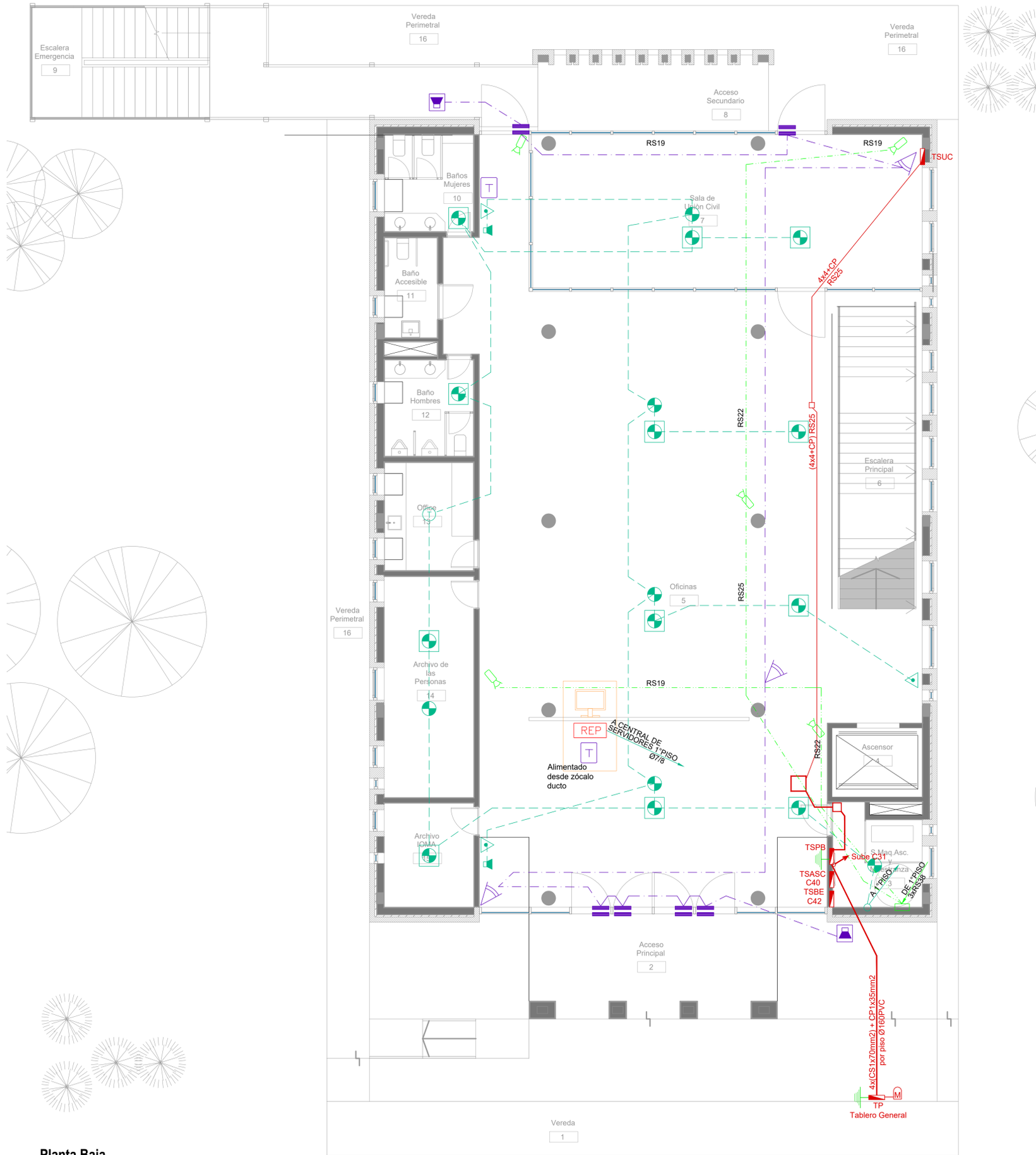
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA | |
|--|--|
| MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | |
| BUENOS AIRES PROVINCIA | |
| PROYECTO | OBRA |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" |
| LOCALIDAD | VILLA GESELL |
| PARTIDO | VILLA GESELL |
| COLABORADORES | PLANO |
| Dirección Provincial de Arquitectura | Electricidad PB - Iluminación |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | ÁREA |
| ARG. ALEJANDRO BATAIN | DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO |
| DIRECTOR TÉCNICO | FECHA |
| ARG. ALEJANDRO BATAIN | 09/03/2021 |
| DIRECTOR PROVINCIAL | Nº EXPRTE. |
| ARG. RODOLFO MACERA | EX-2021-03301120 - GDEBA-DPTLMIYSPDP |
| Nº GDEBA | |



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 En cañería RS 19 | | |
| Conducho bajo piso tres vías de chapa 70x35mm chapa | Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19 | | |
| Boca de Telefonía | Boca de Turnero en piso | | |
| Fotocélula | Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm ²) | | |
| Boca de Datos | Rack para sistemas de corrientes débiles | | |

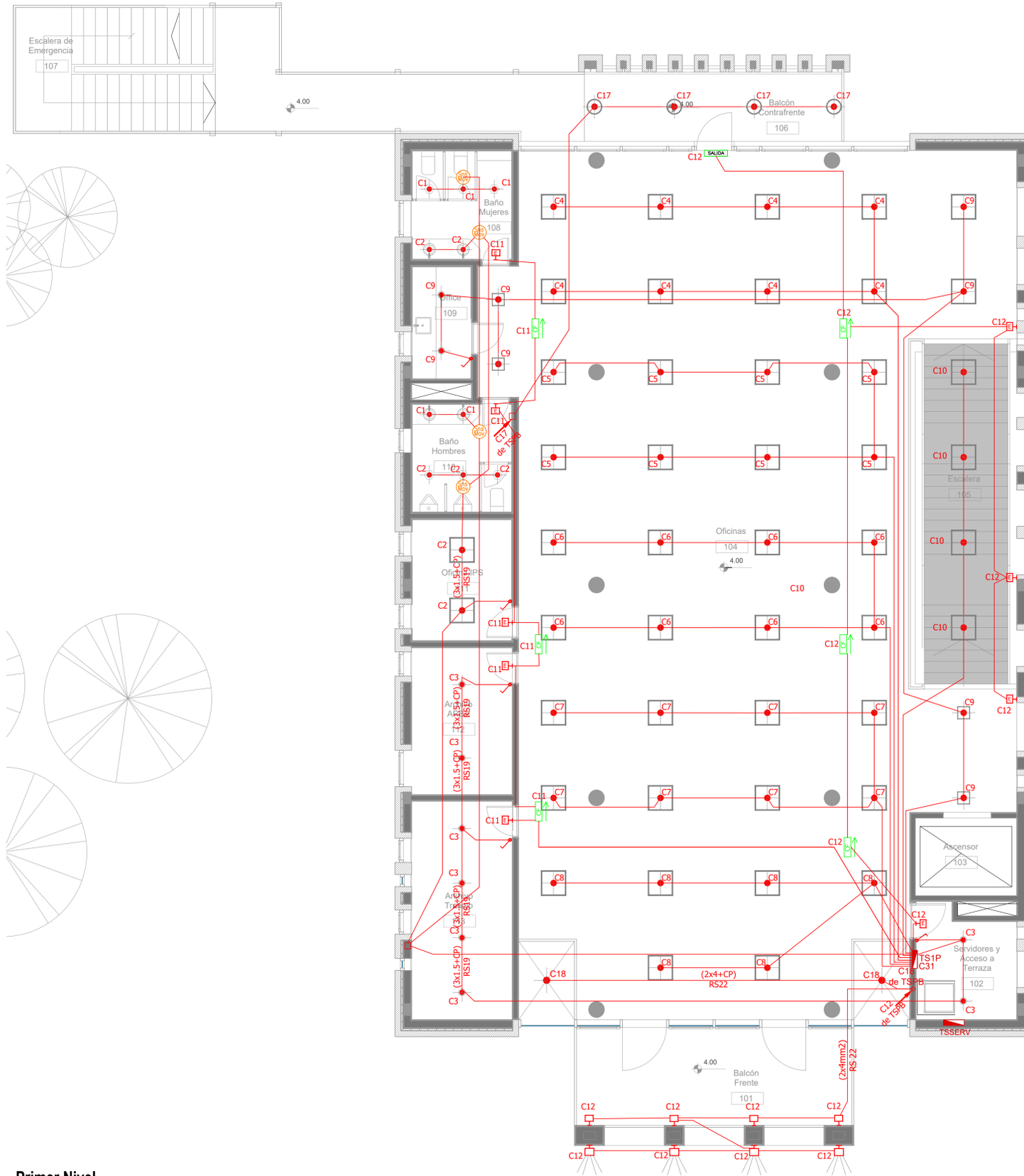
| | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------------------|
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA | | | |
| MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO | OBRA | | |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| COLABORADORES | LOCALIDAD | VILLA GESELL | |
| Dirección Provincial de Arquitectura | PARTIDO | VILLA GESELL | |
| | PLANO | Electricidad PB - Tomas | |
| 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-2021-03301120 - GDEBA-DPTLMYSPGP |
| N° GDEBA | | ESQ. | 1/50 |
| | | N° PLANO | 44 |
| | | TOTAL | 53 |



Planta Baja

| SIMBOLOGÍA INSTALACION ELÉCTRICA | | |
|--|--|---|
| REFERENCIAS DETECCIÓN INCENDIO: | REFERENCIAS SISTEMA DE INTRUSIÓN: | REFERENCIAS CCTV: |
| <ul style="list-style-type: none"> Detector Fotoeléctrico Cañera 3/4" - RS 19/15 Detector Fotoeléctrico sobre cielorraso Cañera 3/4" - RS 19/15 Detector Termovelocimétrico Cañera 3/4" - RS 19/15 Avisador manual de incendio Sirena de incendio con luz Estroboscópica C.I.I. Central de incendio REP Repetidor central de incendio | <ul style="list-style-type: none"> Central intrusión 16 zonas Teclado de operación Sensor de movimiento IRP Sensor magnético de puerta/ventana Sirena de intrusión con luz Estroboscópica | <ul style="list-style-type: none"> Cámara HD 1080P IP66 ILUM IR Digital video recorder (DVR) Fuente alimentación CCTV Estación de monitoreo CCTV / CAS (PC) TABlero SECCIONAL Medidor eléctrico |

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|------------|-------------------------------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO | OBRA | | |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| COLABORADORES | LOCALIDAD VILLA GESELL PARTIDO VILLA GESELL | | |
| Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Electricidad PB - Baja Tensión | | |
| 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-2021-03001120 - GDEBA-DPTLMYSPGP |
| N° GDEBA | | ESCALA | 1:50 |
| | | N° PLANO | 45 |
| | | TOTAL | 53 |

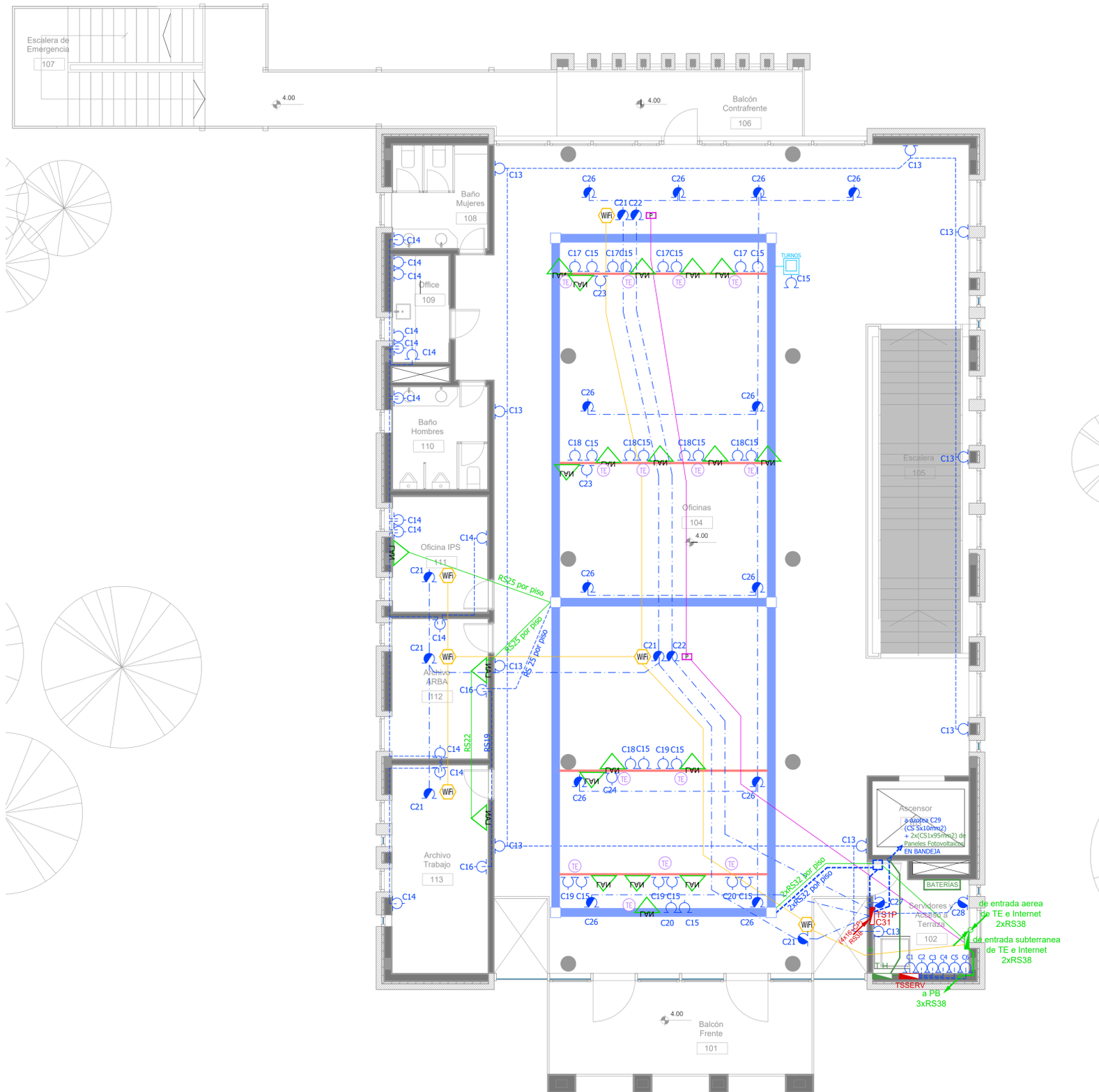


Primer Nivel

| ARTEFACTOS DE ILUMINACION | |
|---------------------------|--|
| | Panel luminoso LED cuadrado 48W 605mm x 605mm embutido en cielorraso. |
| | Panel luminoso LED cuadrado 24W 305mm x 305mm embutido en cielorraso. |
| | Artefacto dicro LED redondo 4W Ø92mm embutido en cielorraso. |
| | Panel luminoso LED circular 24W Ø300mm embutido en cielorraso |
| | Panel luminoso LED circular 18W Ø225mm embutido en cielorraso |
| | Artefacto circular movil LED AR111 12W Ø180mm embutido en cielorraso |
| | Apliche tortuga negro con vicera GIARDINO Lampara bulbo LED 1x10W |
| | Artefacto de emergencia 60 LEDS |
| | Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda |
| | Artefacto Emergencia LED EM.35 con Leyenda |
| | Apliche de pared unidireccional dicroLED GU10 4W 110mm x 155mm TANGO |
| | Apliche 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 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 | |
| | 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 70x35mm c/a | |
| | Boca de Telefonía | |
| | Fotocélula | |
| | Boca de Datos | |
| | C1 Indica numero de Circuito de Tomas y/o iluminación. | |
| | Sensor de Movimiento Iluminación | |
| | Liave de un punto. | |
| | 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(CS1x195mm ²) | |
| | Rack para sistemas de corrientes débiles | |

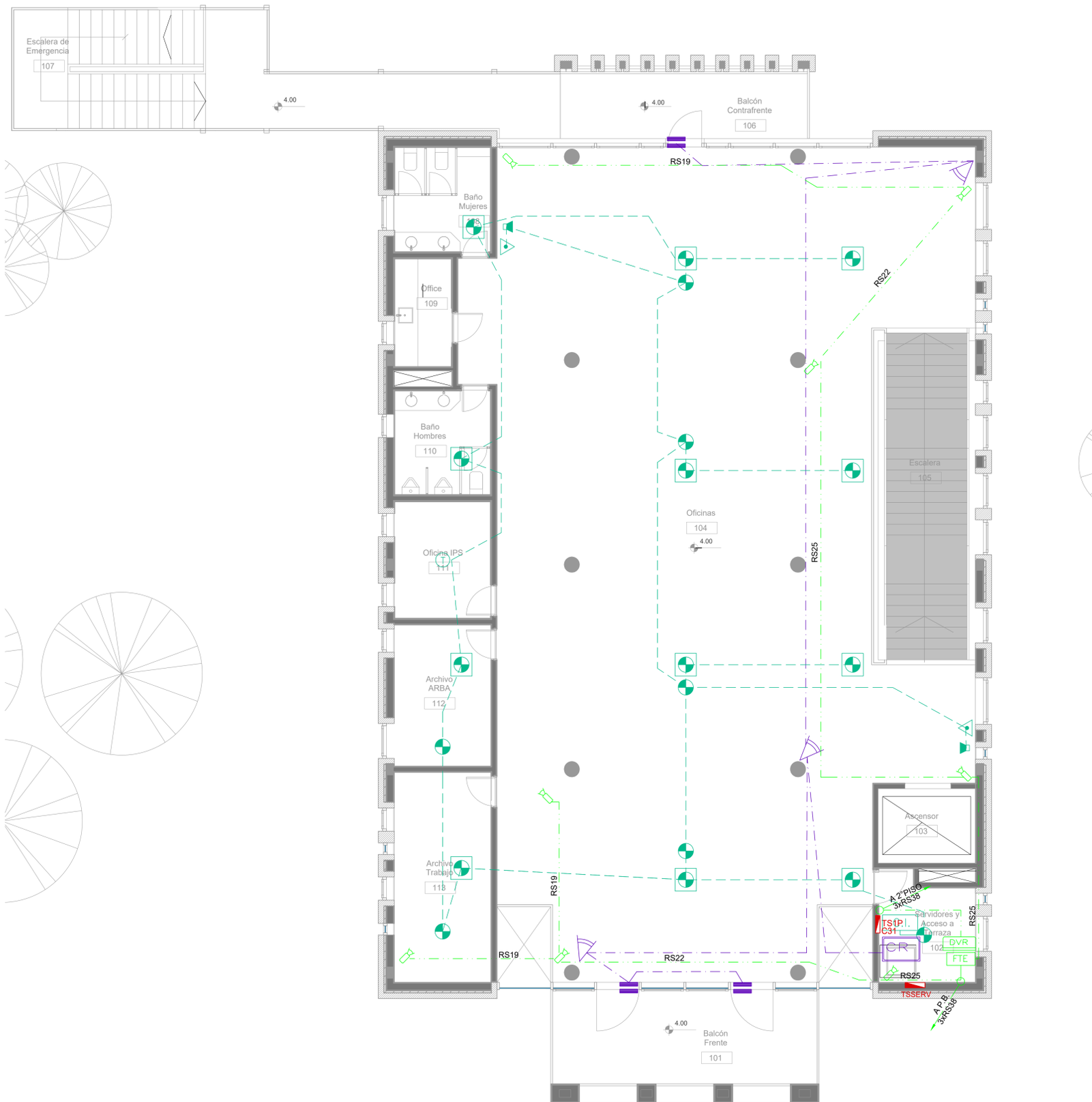
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | |
|--|--|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | |
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | LOCALIDAD VILLA GESELL PARTIDO VILLA GESELL PLANO Electricidad 1° Nivel - Iluminación |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO |
| DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | FECHA 09/03/2021 ESC. 1:50 Nº PLANO 46 TOTAL 53 |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | Nº EXPRTE. EX-2021-03301120 - GDEBA-DPTLMYSPGP |
| Nº GDEBA | |



Primer Nivel

| SIMBOLOGÍA INSTALACIÓN 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 cieloraso 220V/10A | Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador | |
| Bandeja Portacables de chapa perforada 300/50 con tapa para intemperie | Boca de Repetidor Wi-Fi en cieloraso En cañería RS 19 | |
| Conducto bajo piso tres vías de chapa 70x30mm c/u | Boca de Pantalla turnero en cieloraso En cañería RS 19 | |
| Boca de Telefonía | Boca de Turnero en piso | |
| Fococélula | Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x95mm2) | |
| Boca de Datos | Rack para sistemas de corrientes débiles | |

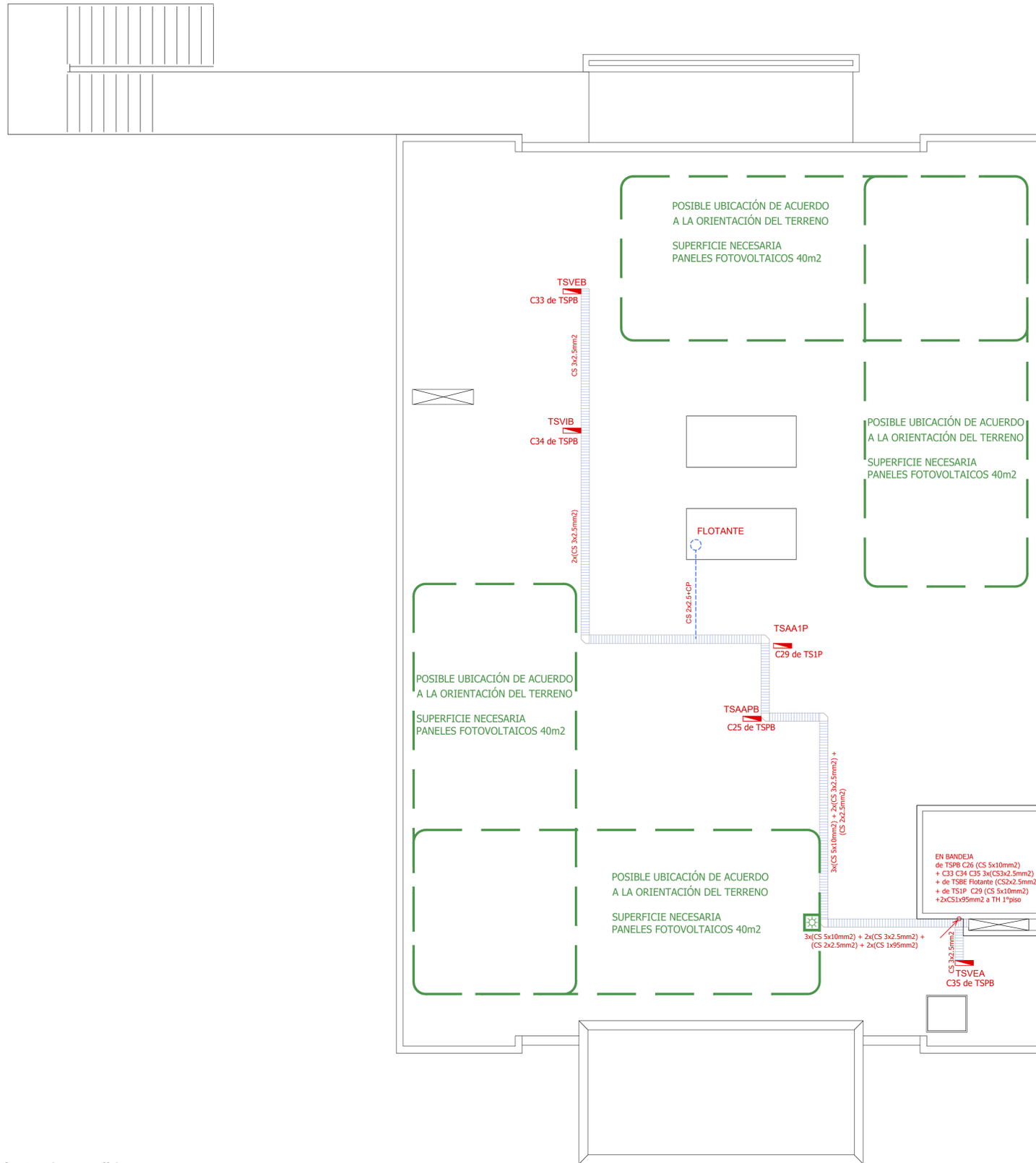
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | | | | |
|---|---|-------|----------|-------|------|----|----|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | | | | |
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | | | | | |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | LOCALIDAD VILLA GESELL PARTIDO VILLA GESELL PLANO Electricidad 1° Nivel - Tomas | | | | | | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO FECHA: 09/03/2021 N° EXPRTE. EX-2021-033011205-0000A-OPT/MLM/SP/GP | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ESB</td> <td>N° PLANO</td> <td>TOTAL</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>47</td> <td>53</td> </tr> </table> | | ESB | N° PLANO | TOTAL | 1,50 | 47 | 53 |
| ESB | N° PLANO | TOTAL | | | | | |
| 1,50 | 47 | 53 | | | | | |
| N° GOBERA | | | | | | | |



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, 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 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 | Campanilla y pulsador de alarma baño discapacitados | |
| Tomacorrientes Usos Generales 220v/10A | Zocaloducto de tres vías de 100x50 con separador | |
| Tomacorrientes en cielorraso 220v/10A | Boca de Repelidor Wi-Fi en cielorraso En cañería RS 19 | |
| Bandeja Portacables de chapa perforada 300/50 con tapa para intemperie | Boca de Pantalla turnero en cielorraso En cañería RS 19 | |
| Conducido bajo piso tres vías de chapa 70x35mm chp | Boca de Turnero en piso | |
| Boca de Telefonía | Caja salida alimentación Paneles Solares a Tablero Híbrido 2x(CS1x195mm ²) | |
| Fococélula | Rack para sistemas de corrientes débiles | |
| Boca de Datos | | |

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|-------------------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Electricidad 1° Nivel - Baja Tensión | | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO | FECHA 09/03/2021 | ESCALA 1:50 |
| DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | | Nº PLANO 48 | TOTAL 52 |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | | Nº EXPRTE. EX-2021-03301120-GDEBA-DPLMAYGPKP | |
| Nº ODEBA | | | |



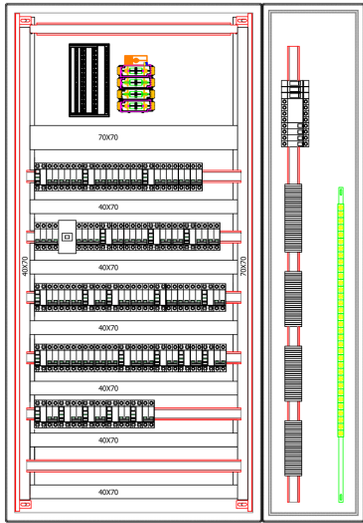
Azotea Inaccesible

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

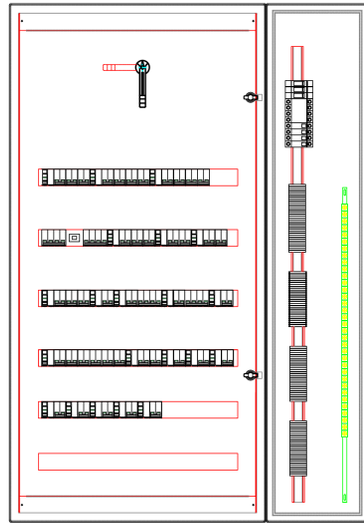
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA | | MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO | Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" |
| COLABORADORES | Dirección Provincial de Arquitectura | LOCALIDAD | VILLA GESELL |
| | | PARTIDO | VILLA GESELL |
| | | PLANO | Electricidad Azotea |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | ARQ. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA | DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO |
| DIRECTOR TÉCNICO | ARQ. ALEJANDRO BATAIN | FECHA | 09/03/2021 |
| DIRECTOR PROVINCIAL | ARQ. RODOLFO MACERA | Nº EXPRTE. | EX-2021-03301120 - GDEIBA-DPTLMVSPSP |
| Nº ODEBA | | ESC. | 150 |
| | | Nº PLANOS | 49 |
| | | TOTAL | 53 |

Planta Baja

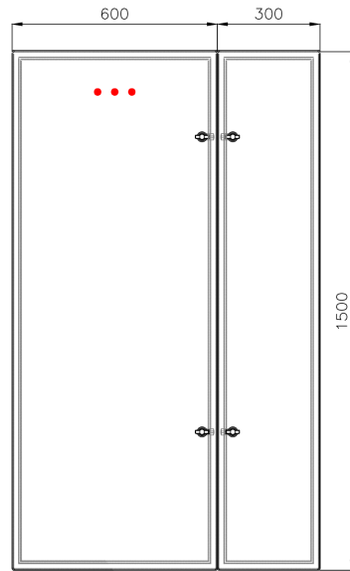
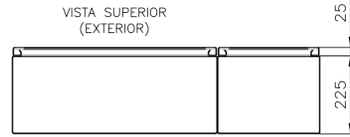
TSPB
TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

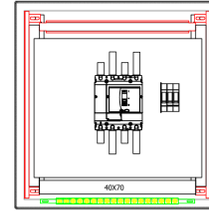


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

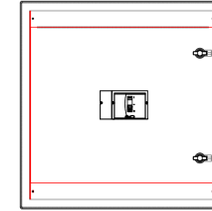


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

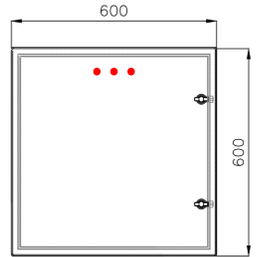
TPPAL
TABLERO PRINCIPAL



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

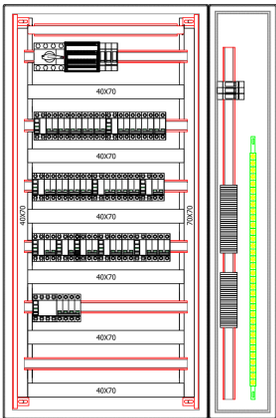


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

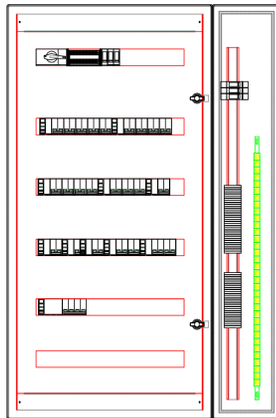


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

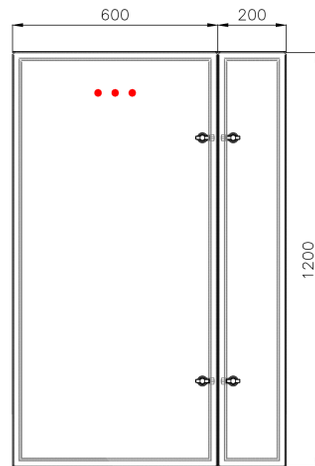
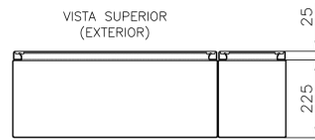
TS1°P
TABLERO SECCIONAL PRIMER PISO



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

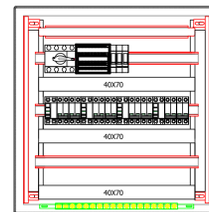


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

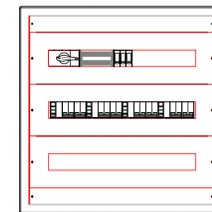


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

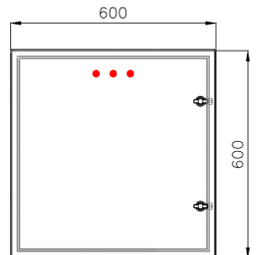
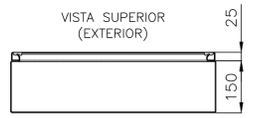
TSSUC
TABLERO SECCIONAL SALA DE UNION CIVIL



VISTA FRONTAL
(SIN PUERTAS)

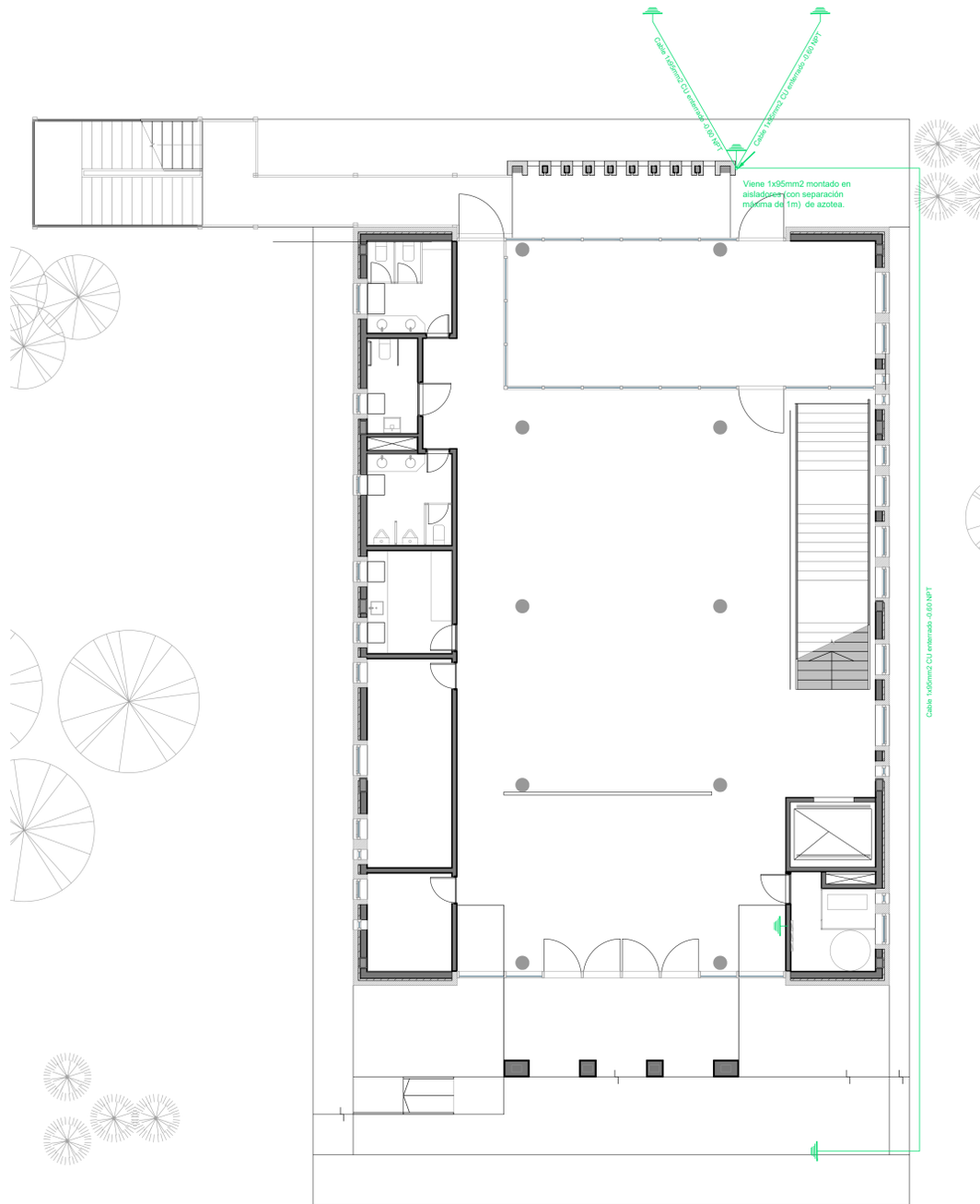


VISTA FRONTAL
(CON SUBPANELES)

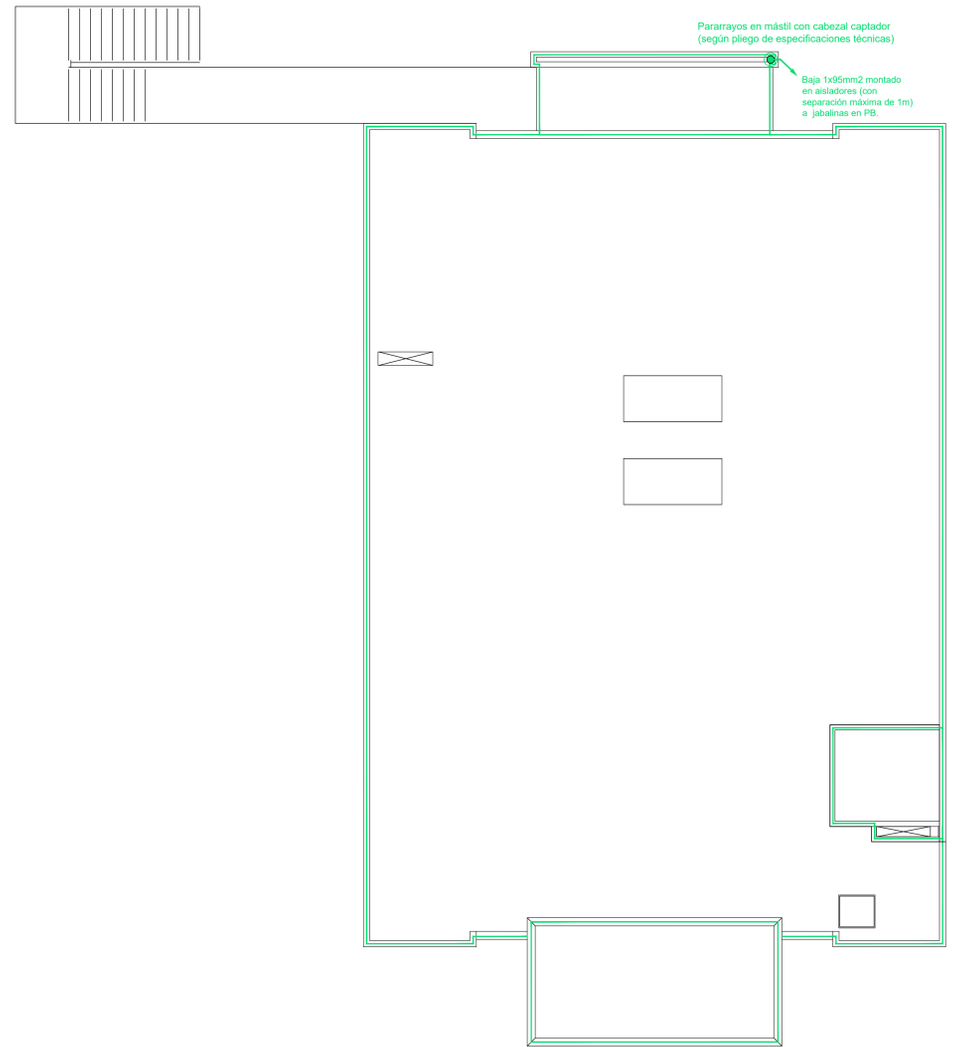


VISTA FRONTAL
(EXTERIOR)

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|--|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Electricidad Topográficos | JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARGUMENTACION |
| DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | FECHA 09/03/2021 | ISSO 130 | N° PLANO TOTAL 51 |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | N° EXPRTE. EX-2021-03301120 | GDEBA-DPTLMVIRBGP | |
| N° GDEBA | | | |



Planta Baja



Azotea Inaccesible

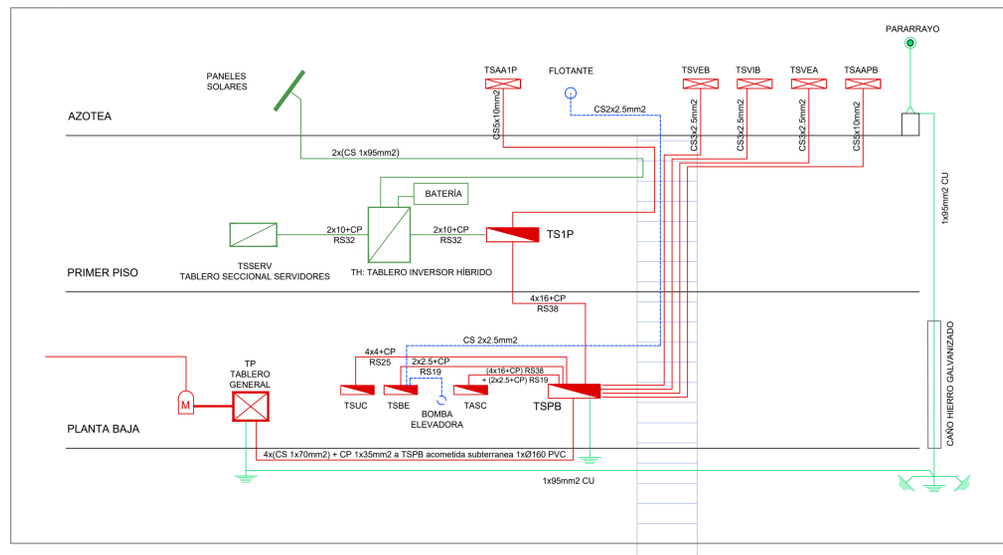
REFERENCIAS

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

NOTA:

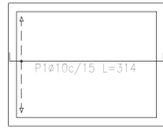
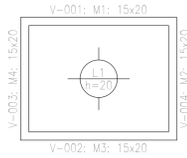
- La unión entre punta de pararrayos, pletinas y jabalinas se realizará en cable de 1x95mm² de cobre y mediante soldaduras cupro-aluminotérmica.
- El cable de bajada de 1x95mm² CU estará encamisado en caño de hierro galvanizado desde el nivel del suelo hasta +3.00m NPT.
- En los tramos en que se coloque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

ESQUEMA DE MONTANTES



| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|-------------------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Electricidad Pararrayos | | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO | FECHA 09/03/2021 | Nº PLANO 52 |
| DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | | Nº EXMTE. EX-2021-03301120-GDEBA-OP/MLM/SPGP | TOTAL 83 |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | | | |
| Nº GDEBA | | | |

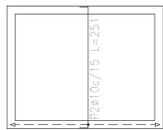
Bajorecorrido (-1.20)
Replanteo
Hormigón: H-25
Aceros en fundación: ADN 420
Escala: 1:50



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



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



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

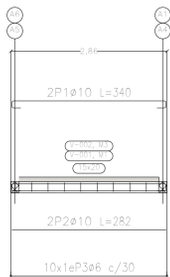


Bajorecorrido (-1.20)
Armadura transversal superior
Hormigón: H-25
ADN 420
Escala: 1:50

| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|--------------------------------|------------|-------|-----|------------|------------|--------------|
| Armadura longitudinal inferior | 1 | ø10 | 12 | 314 | 3768 | 23.2 |
| | Total+10%: | | | | | |
| Armadura transversal inferior | 2 | ø10 | 19 | 251 | 4769 | 29.4 |
| | Total+10%: | | | | | |
| Armadura longitudinal superior | 3 | ø10 | 12 | 314 | 3768 | 23.2 |
| | Total+10%: | | | | | |
| Armadura transversal superior | 4 | ø10 | 19 | 251 | 4769 | 29.4 |
| | Total+10%: | | | | | |
| ø10: | | | | | | 115.6 |
| Total: | | | | | | 115.6 |

| Resumen Acero Bajorecorrido (-1.20) | Long. total (m) | Peso+10% (kg) |
|-------------------------------------|------------------|---------------|
| Armadura longitudinal inferior | ADN 420 ø10 37.7 | 26 |
| Armadura transversal inferior | ADN 420 ø10 47.7 | 32 |
| Armadura longitudinal superior | ADN 420 ø10 37.7 | 26 |
| Armadura transversal superior | ADN 420 ø10 47.7 | 32 |

Pértico 1
Pértico 2
Ver arriales en el detalle de columnas o dibujo de muros.



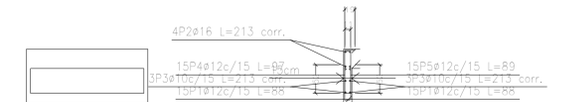
Pértico 3
Pértico 4
Ver arriales en el detalle de columnas o dibujo de muros.



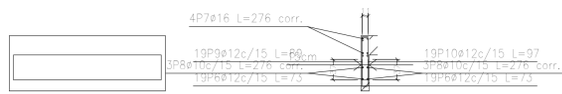
Bajorecorrido (-1.20)
Despiece de vigas
Hormigón: H-25
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420
Escala pórtilos 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50

| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Esquema (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|---------------------|------|-------|-----|--------------|------------|------------|--------------|
| Pértico 1=Pértico 2 | 1 | ø10 | 2 | | 340 | 680 | 4.2 |
| | 2 | ø10 | 2 | | 282 | 564 | 3.5 |
| | 3 | ø6 | 10 | | 64 | 640 | 1.4 |
| Total+10%: | | | | | | | 10.0 |
| (x2): | | | | | | | 20.0 |
| Pértico 3=Pértico 4 | 1 | ø10 | 2 | | 276 | 552 | 3.4 |
| | 2 | ø10 | 2 | | 219 | 438 | 2.7 |
| | 3 | ø6 | 8 | | 64 | 512 | 1.1 |
| Total+10%: | | | | | | | 7.9 |
| (x2): | | | | | | | 15.8 |
| ø6: | | | | | | | 5.4 |
| ø10: | | | | | | | 30.4 |
| Total: | | | | | | | 35.8 |

| Resumen Acero Plano de pórtilos | Long. total (m) | Peso+10% (kg) | Total |
|---------------------------------|-----------------|---------------|-------|
| ADN 420 ø6 | 23.0 | 6 | 36 |
| ADN 420 ø10 | 44.7 | 30 | 36 |



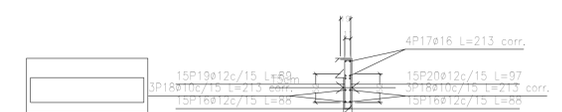
Ver plano de vigas.
M2: Planta 1



Ver plano de vigas.
M3: Planta 1



Ver plano de vigas.
M1: Planta 1



Ver plano de vigas.
M4: Planta 1
Escala: 1:50
CASA PROVINCIA
No se detallan los refuerzos locales de los huecos.

| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|------------|------|-------|-----|------------|------------|--------------|
| M2 | 1 | ø12 | 30 | 88 | 2640 | 23.4 |
| | 2 | ø16 | 4 | VAR. | 852 | 13.4 |
| | 3 | ø10 | 6 | VAR. | 1278 | 7.9 |
| | 4 | ø12 | 15 | 97 | 1455 | 12.9 |
| | 5 | ø12 | 15 | 89 | 1335 | 11.9 |
| Total+10%: | | | | | | 76.5 |
| M3 | 6 | ø12 | 38 | 73 | 2774 | 24.6 |
| | 7 | ø16 | 4 | VAR. | 1104 | 17.4 |
| | 8 | ø10 | 6 | VAR. | 1656 | 10.2 |
| | 9 | ø12 | 19 | 89 | 1691 | 15.0 |
| | 10 | ø12 | 19 | 97 | 1843 | 16.4 |
| Total+10%: | | | | | | 92.0 |
| M1 | 11 | ø12 | 38 | 73 | 2774 | 24.6 |
| | 12 | ø16 | 4 | VAR. | 1104 | 17.4 |
| | 13 | ø10 | 3 | VAR. | 828 | 5.1 |
| | 14 | ø12 | 38 | 89 | 3382 | 30.0 |
| | 15 | ø12 | 3 | VAR. | 828 | 7.4 |
| Total+10%: | | | | | | 93.0 |
| M4 | 16 | ø12 | 30 | 88 | 2640 | 23.4 |
| | 17 | ø16 | 4 | VAR. | 852 | 13.4 |
| | 18 | ø10 | 6 | VAR. | 1278 | 7.9 |
| | 19 | ø12 | 15 | 89 | 1335 | 11.9 |
| | 20 | ø12 | 15 | 97 | 1455 | 12.9 |
| Total+10%: | | | | | | 76.5 |
| ø10: | | | | | | 34.4 |
| ø12: | | | | | | 235.8 |
| ø16: | | | | | | 67.8 |
| Total: | | | | | | 338.0 |

| Resumen Acero Muros de hormigón armado | Long. total (m) | Peso+10% (kg) | Total |
|--|-----------------|---------------|-------|
| ADN 420 ø10 | 50.4 | 34 | 338 |
| ø12 | 241.5 | 236 | 338 |
| ø16 | 39.1 | 68 | 338 |

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

PROYECTO: Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell

OBRA: Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell"

LOCALIDAD: VILLA GESELL
PARTIDO: VILLA GESELL

COLABORADORES: Dirección Provincial de Arquitectura

PLANO: PLANO Bajorecorrido Ascensor - Plantas y Armaduras

JEFE DE DEPARTAMENTO: ARG. ALEJANDRO BATAIN

AREA: DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO

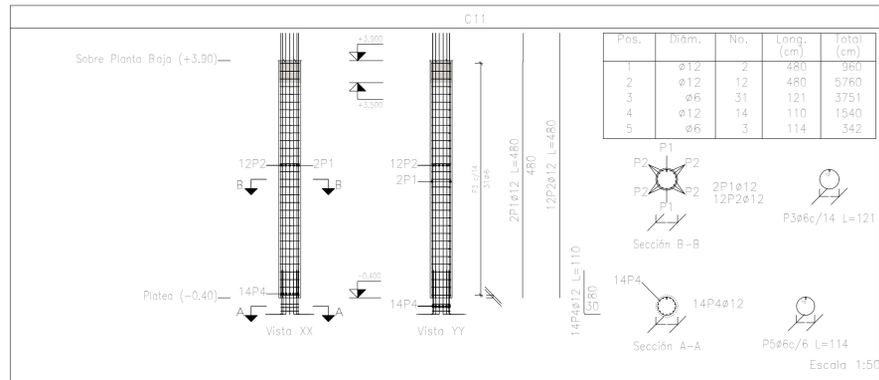
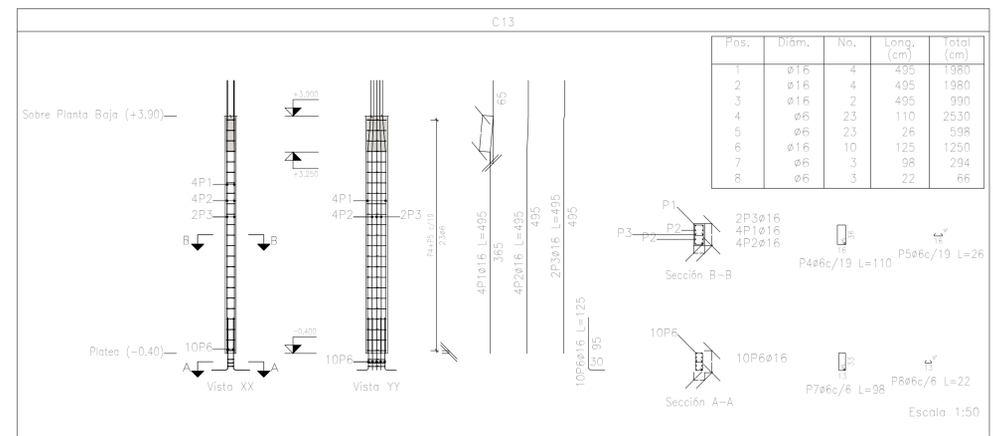
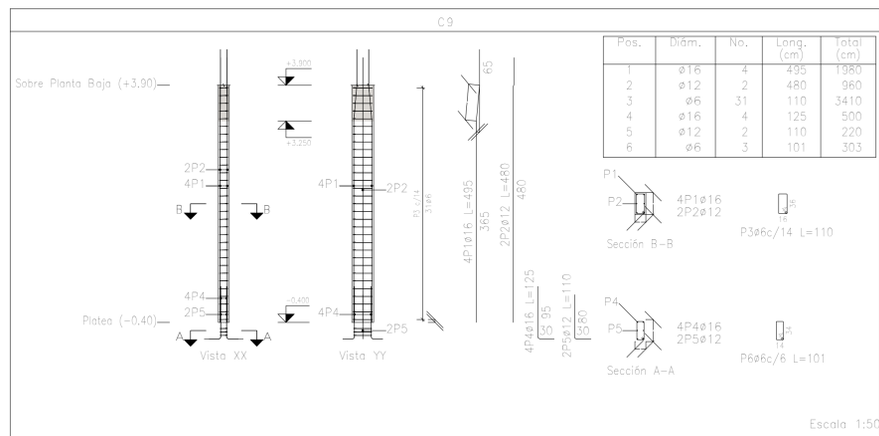
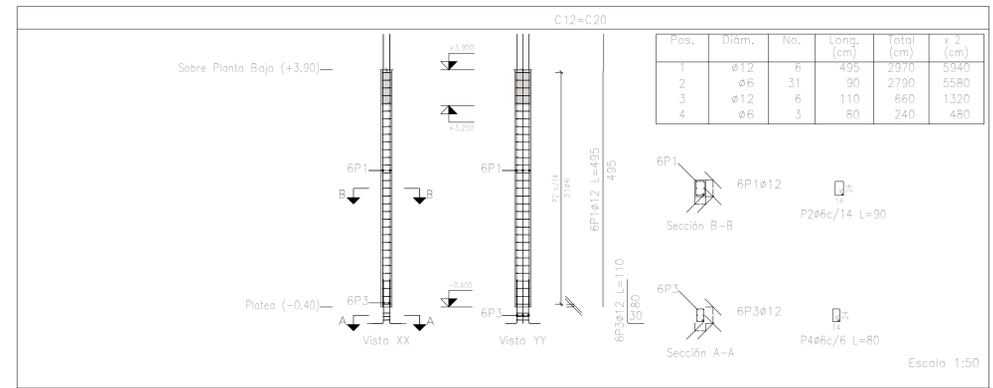
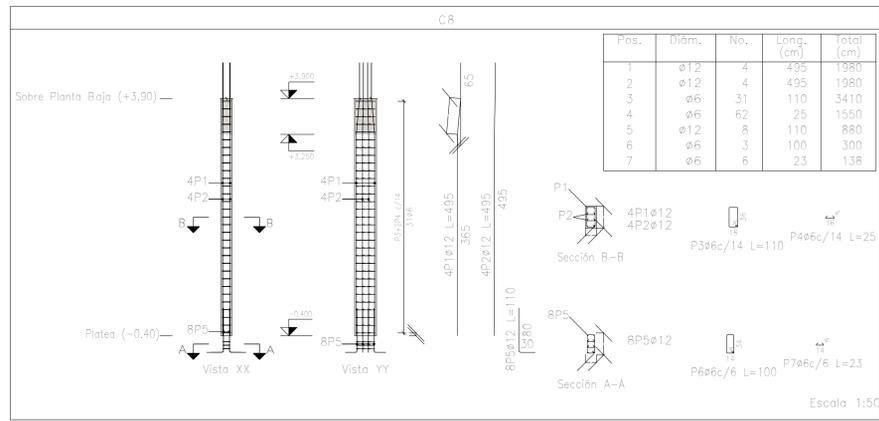
DIRECTOR TÉCNICO: ARG. ALEJANDRO BATAIN

FECHA: 09/03/2021

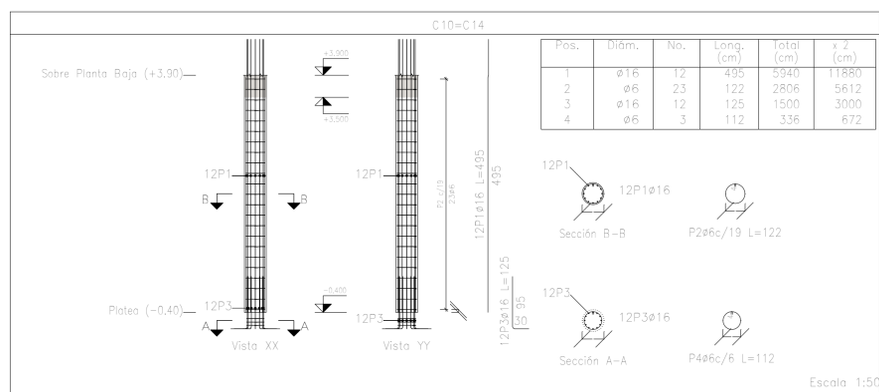
DIRECTOR PROVINCIAL: ARG. RODOLFO MACERA

Nº EXPRTE. EX-2021-03301120- -GDDBA-GPTLMYBPGP

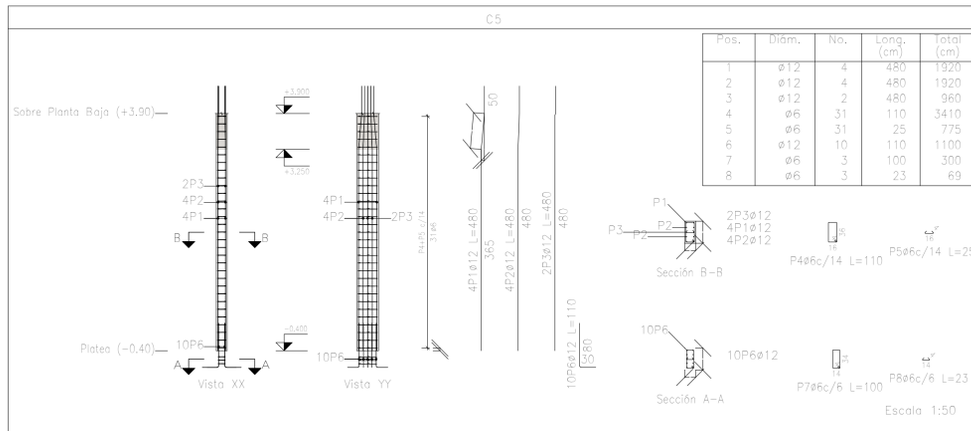
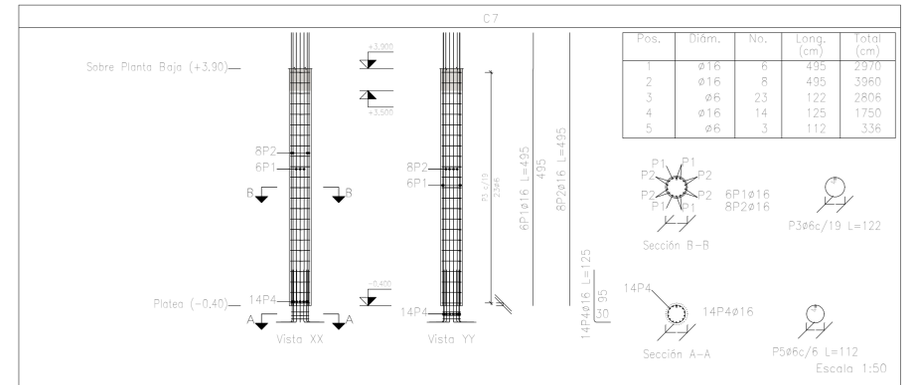
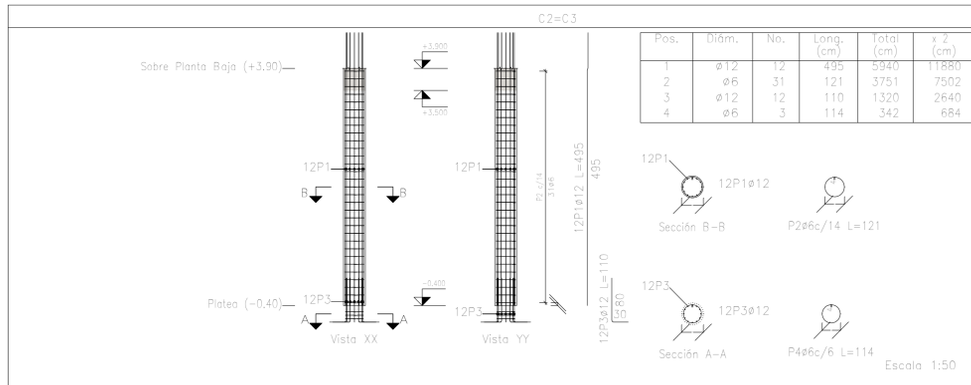
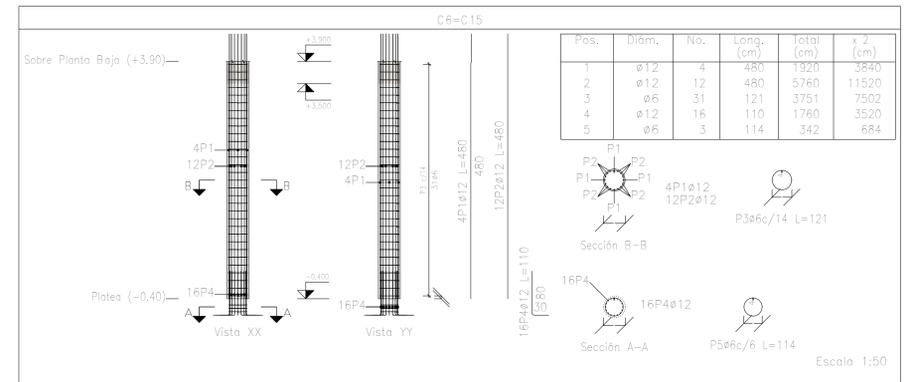
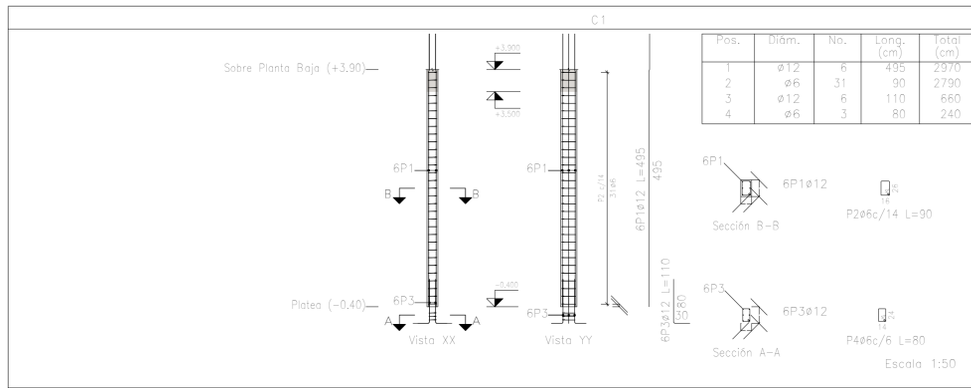
Nº GDEBA:



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

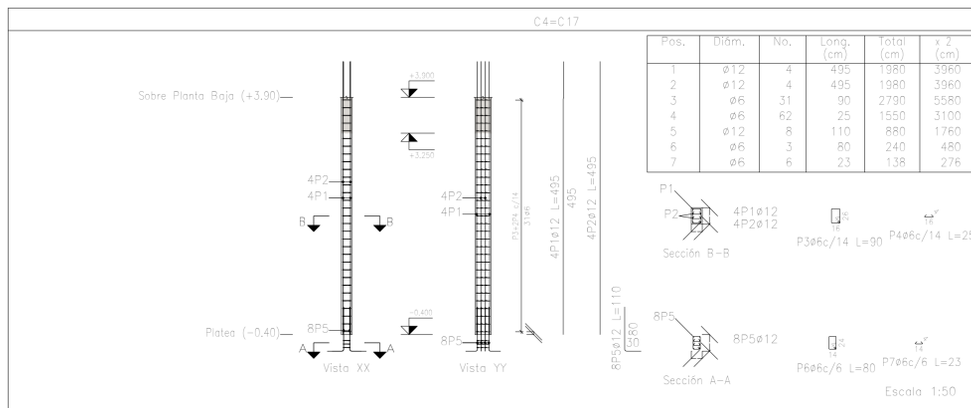


| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|---|-----------|--|
| PROYECTO | Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" |
| COLABORADORES | Dirección Provincial de Arquitectura | LOCALIDAD | VILLA GESELL |
| | | PARTIDO | VILLA GESELL |
| | | PLANO | Despiece de Armaduras de Columna S/ Plataea y PB-A |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | ARG. ALEJANDRO BATAIN | AREA | DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO |
| DIRECTOR TÉCNICO | ARG. ALEJANDRO BATAIN | FECHA | 10/03/2021 |
| DIRECTOR PROVINCIAL | ARG. RODOLFO MACERA | Nº EXPRTE | EX-2021-03301120--GDEBA-OPTLMYSPGP |
| | | Nº GDEBA | |

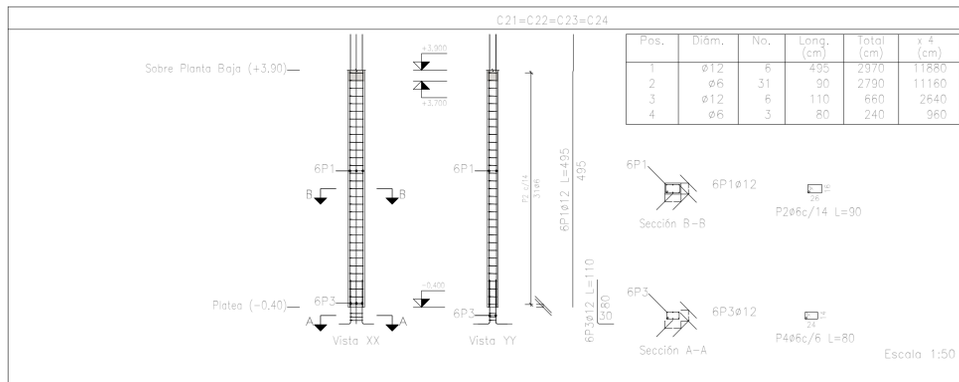
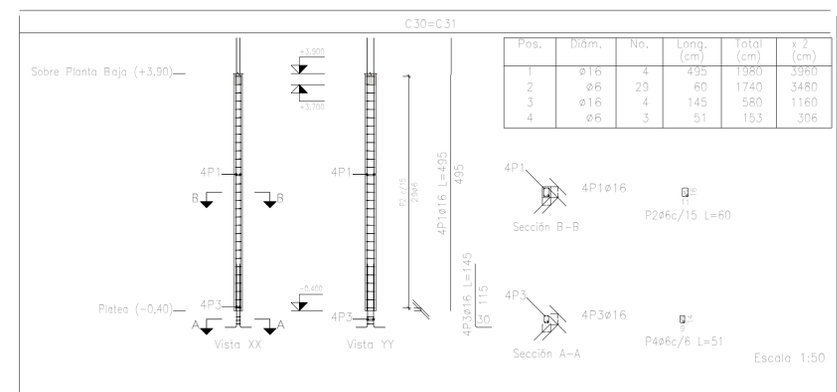
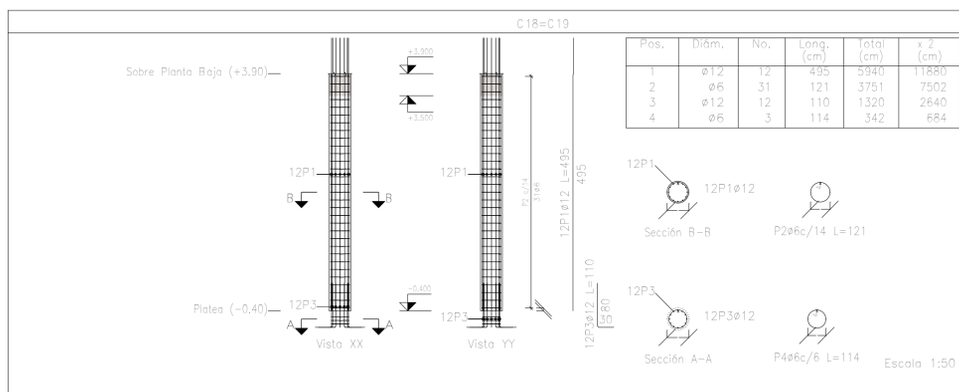
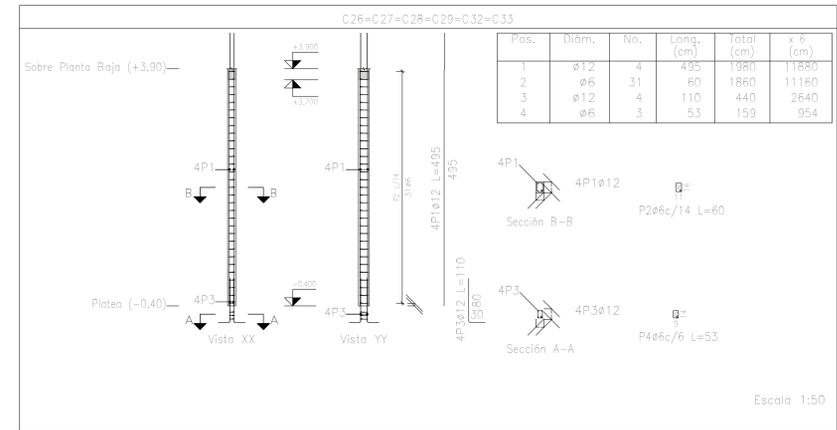
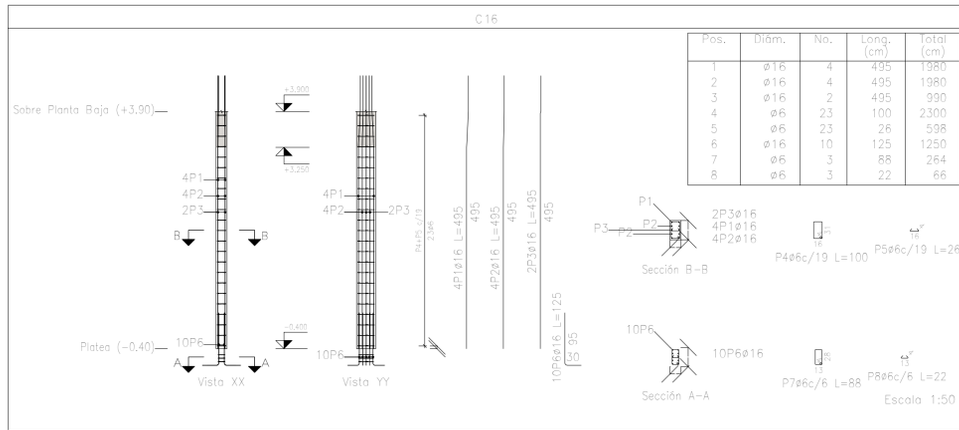


Planta: Sobre Planta Baja (+3.90)
 Hormigón: H-25
 Acero en barras: ADN 420
 Acero en estribos: ADN 420

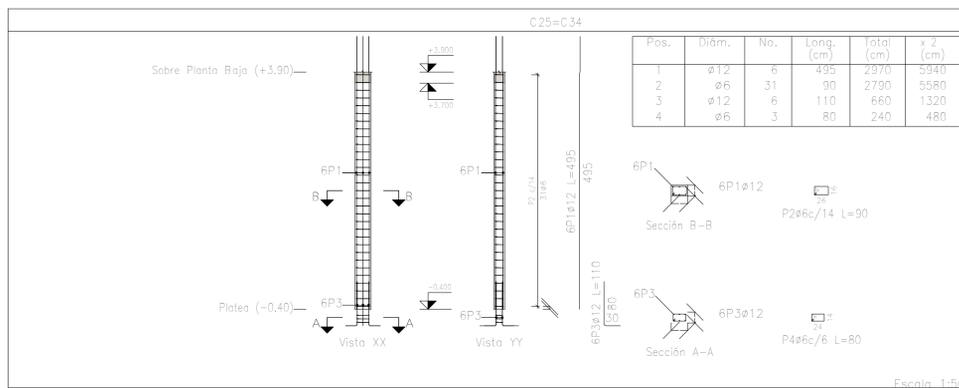
| Resumen Acero Columnas | Long. total (m) | Peso+10% (kg) | Total |
|------------------------|-----------------|---------------|-------|
| ADN 420 ø6 | 1110.6 | 271 | |
| ø12 | 1249.7 | 1220 | |
| ø16 | 435.6 | 756 | 2247 |



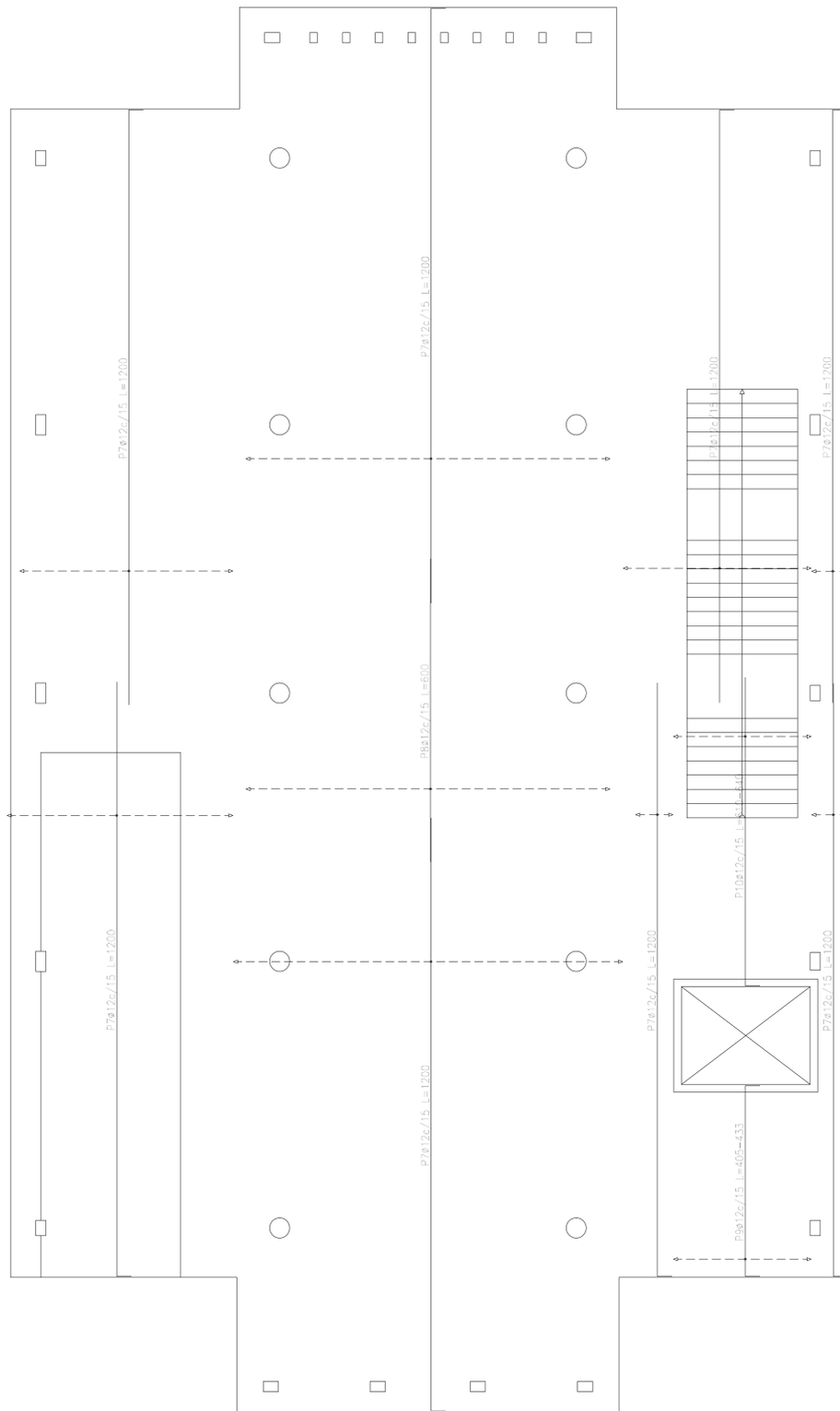
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|---|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB -B | | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO | FECHA 10/03/2021 | ESC. N° PLANO TOTAL L: 1:50 ANEXO 2: 2:1 |
| DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | | N° EXMTE. EX-2021-03301120 - GDEBA-DPTMYSRGP | |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | | | |
| N° 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 Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| COLABORADORES | LOCALIDAD | PARTIDO | |
| Dirección Provincial de Arquitectura | VILLA GESELL | VILLA GESELL | |
| | PLANO | Despiece de Armaduras de Columna S/ Platea y PB-C | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | ARG. ALEJANDRO BATAIN | AREA | DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO |
| DIRECTOR TÉCNICO | ARG. ALEJANDRO BATAIN | FECHA | 10/03/2021 |
| DIRECTOR PROVINCIAL | ARG. RODOLFO MACERA | Nº EXPRTE | EX-2021-03301120 - GDEBA-CPILMYSRGP |
| Nº GDEBA | | | |

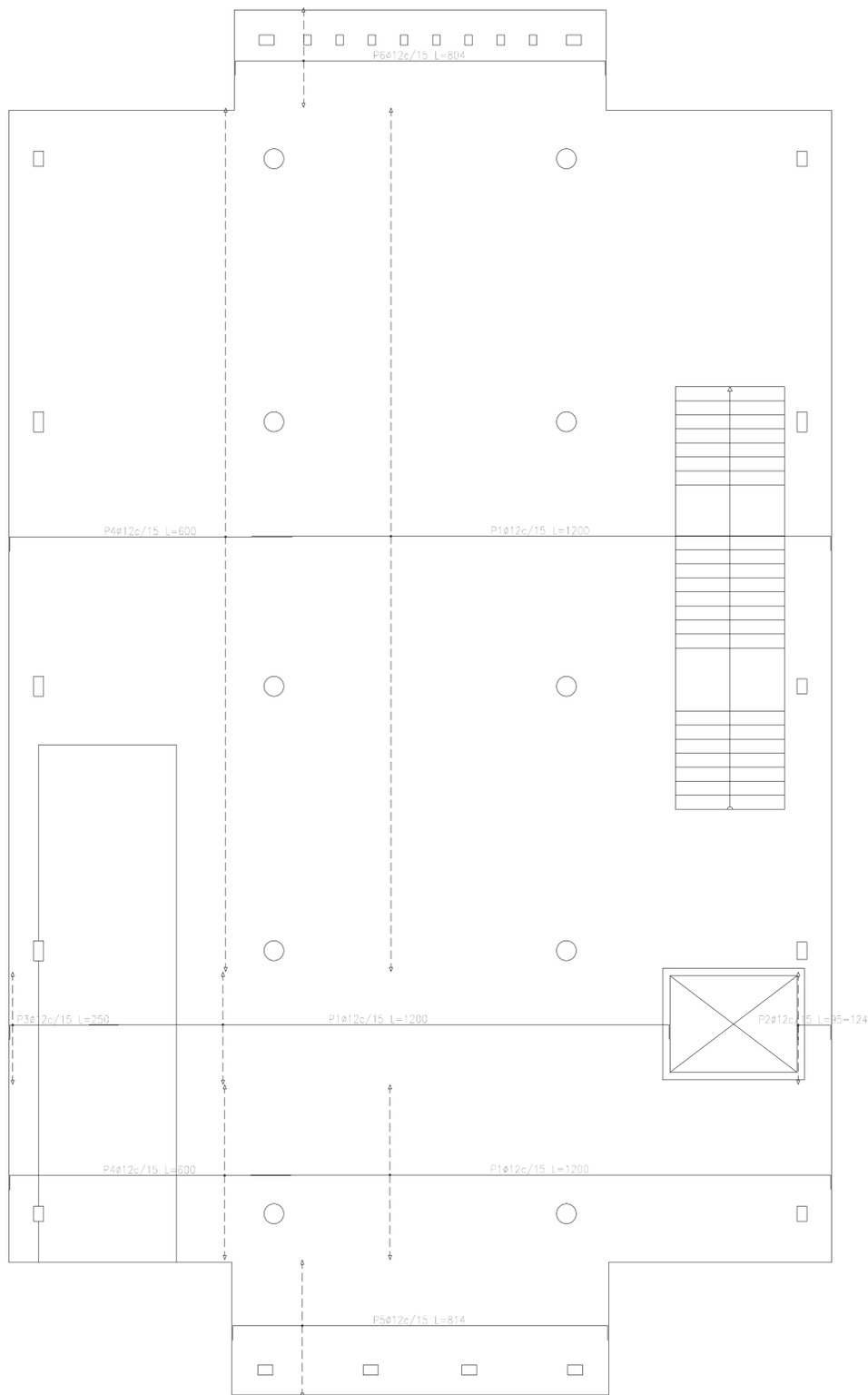


Plataea (-0.40)
 Armadura transversal superior
 Hormigón: H-25
 ADN 420
 Escala: 1:50

| 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 | Long. total (m) | Peso+10% (kg) |
|-------------------------------|-----------------|---------------|
| Plataea (-0.40) | | |
| Armadura transversal superior | | |
| ADN 420 ø12 | 2896.7 | 2829 |

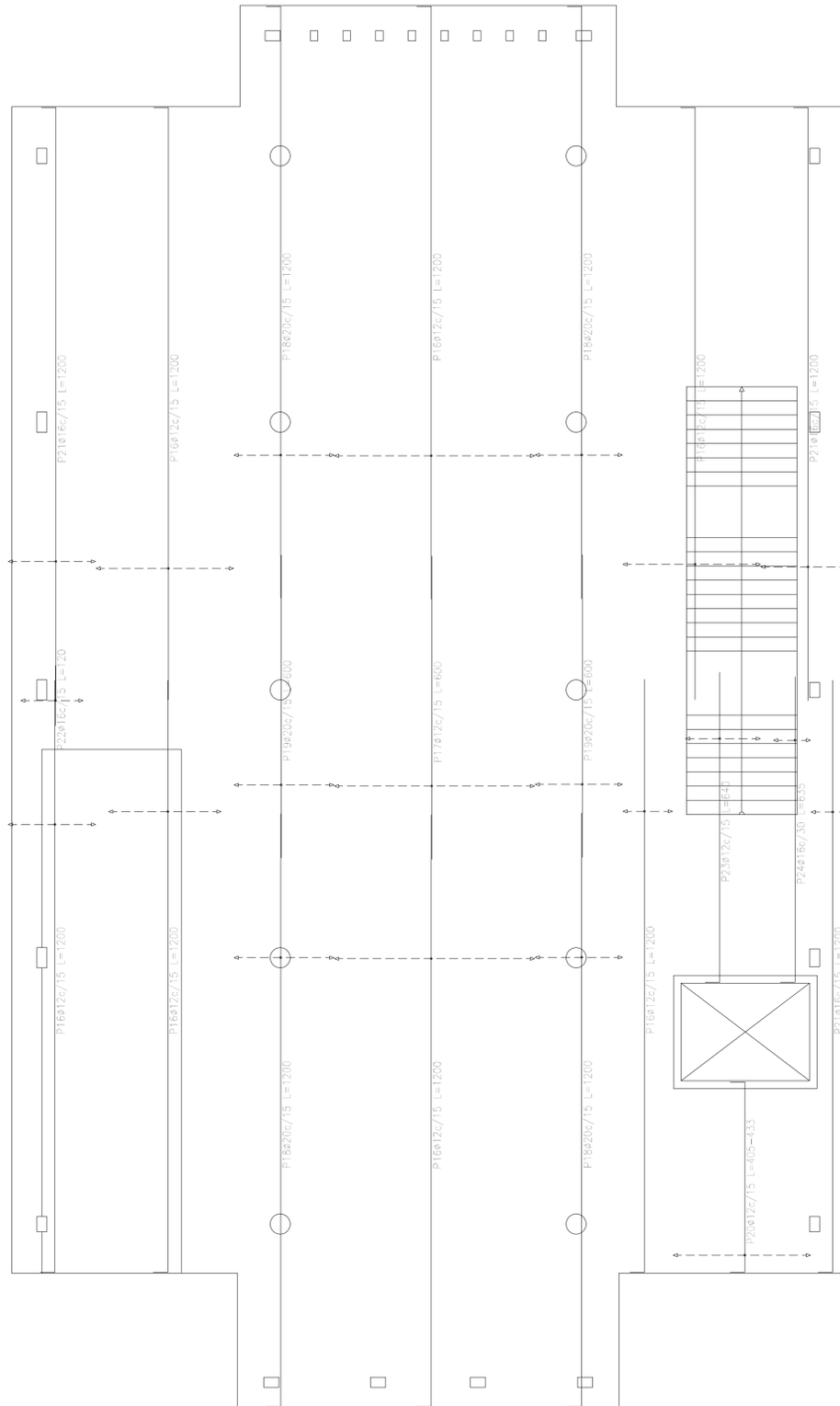
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|-------------------------|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Plataea - Armadura de Losa - Armadura Transversal Superior | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 10/03/2021 |
| JEFES DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | FECHA 10/03/2021 | ESCALA 1:50 | Nº PLANO ANEXO 2.4 |
| DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | Nº EXPTE EX-2021-03001120 - GDEBA-DPTLMYSPGP | |
| Nº GDEBA | | | |



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

| Resumen Acero | Long. total (m) | Peso+10% (kg) |
|--------------------------------|-----------------|---------------|
| Plata (-0.40) | | |
| Armadura longitudinal superior | | |
| ADN 420 ø12 | 3004.9 | 2935 |

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA | | | |
|---|--|---------------------------------|-----------|
| MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
| PROYECTO | OBRA | | |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| COLABORADORES | LOCALIDAD | PARTIDO | |
| Dirección Provincial de Arquitectura | VILLA GESELL | VILLA GESELL | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | ÁREA | DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | |
| ARG. ALEJANDRO BATAIN | | | |
| DIRECTOR TÉCNICO | FECHA | ESC. | Nº PLANO |
| ARG. ALEJANDRO BATAIN | 10/03/2021 | 1:50 | ANEXO 2.6 |
| DIRECTOR PROVINCIAL | Nº EX.PTE. | | TOTAL |
| ARG. RODOLFO MACERA | EX-2021-03301120 - GDEBA-DPTLMYISRGP | | |
| Nº GDEBA | | | |

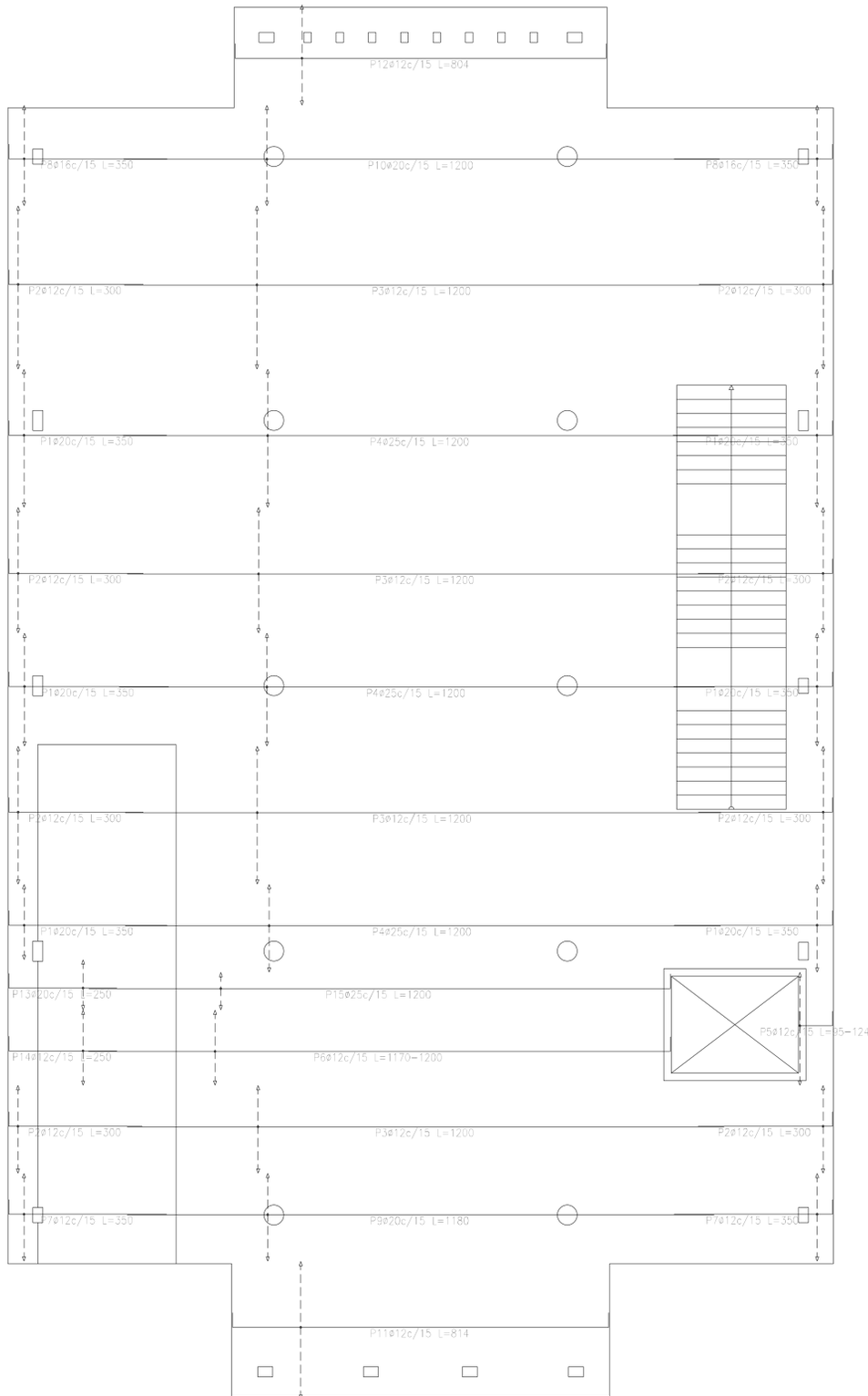


Plata (-0,40)
 Armadura transversal inferior
 Hormigón: H-25
 ADN 420
 Escala: 1:50

| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|--------------------------------|-----------|-------|-----|------------|------------|--------------|
| Armadura longitudinal inferior | 1 | ø20 | 90 | 350 | 31500 | 776,9 |
| | 2 | ø12 | 140 | 300 | 42000 | 372,9 |
| | 3 | ø12 | 70 | 1200 | 84000 | 745,8 |
| | 4 | ø25 | 46 | 1200 | 55200 | 2127,2 |
| | 5 | ø12 | 15 | VAR. | 1815 | 16,1 |
| | 6 | ø12 | 10 | VAR. | 11950 | 106,1 |
| | 7 | ø12 | 24 | 350 | 8400 | 74,6 |
| | 8 | ø16 | 28 | 350 | 9800 | 154,7 |
| | 9 | ø20 | 12 | 1180 | 14160 | 349,3 |
| | 10 | ø20 | 14 | 1200 | 16800 | 414,4 |
| | 11 | ø12 | 19 | 814 | 15466 | 137,3 |
| | 12 | ø12 | 14 | 804 | 11256 | 99,9 |
| | 13 | ø20 | 7 | 250 | 1750 | 43,2 |
| | 14 | ø12 | 10 | 250 | 2500 | 22,2 |
| | 15 | ø25 | 5 | 1200 | 6000 | 231,2 |
| Total+10% | | | | | | 6239,0 |
| Armadura transversal inferior | 16 | ø12 | 126 | 1200 | 151200 | 1342,4 |
| | 17 | ø12 | 27 | 600 | 16200 | 143,8 |
| | 18 | ø20 | 52 | 1200 | 62400 | 1539,1 |
| | 19 | ø20 | 26 | 600 | 15600 | 384,8 |
| | 20 | ø12 | 19 | VAR. | 8170 | 72,5 |
| | 21 | ø16 | 29 | 1200 | 34800 | 549,4 |
| | 22 | ø16 | 9 | 120 | 1080 | 17,0 |
| | 23 | ø12 | 10 | 640 | 6400 | 56,8 |
| | 24 | ø16 | 3 | 635 | 1905 | 30,1 |
| | Total+10% | | | | | |
| ø12: | | | | | | 3009,5 |
| ø16: | | | | | | 826,4 |
| ø20: | | | | | | 3858,4 |
| ø25: | | | | | | 2594,2 |
| Total: | | | | | | 10788,5 |

| Resumen Acero Placa (-0,40) | Long. total (m) | Peso+10% (kg) | Total |
|-------------------------------|-----------------|---------------|-------|
| Armadura transversal inferior | | | |
| ADN 420 ø12 | 1819,7 | 1777 | |
| ø16 | 377,9 | 656 | |
| ø20 | 780,0 | 2116 | 4549 |

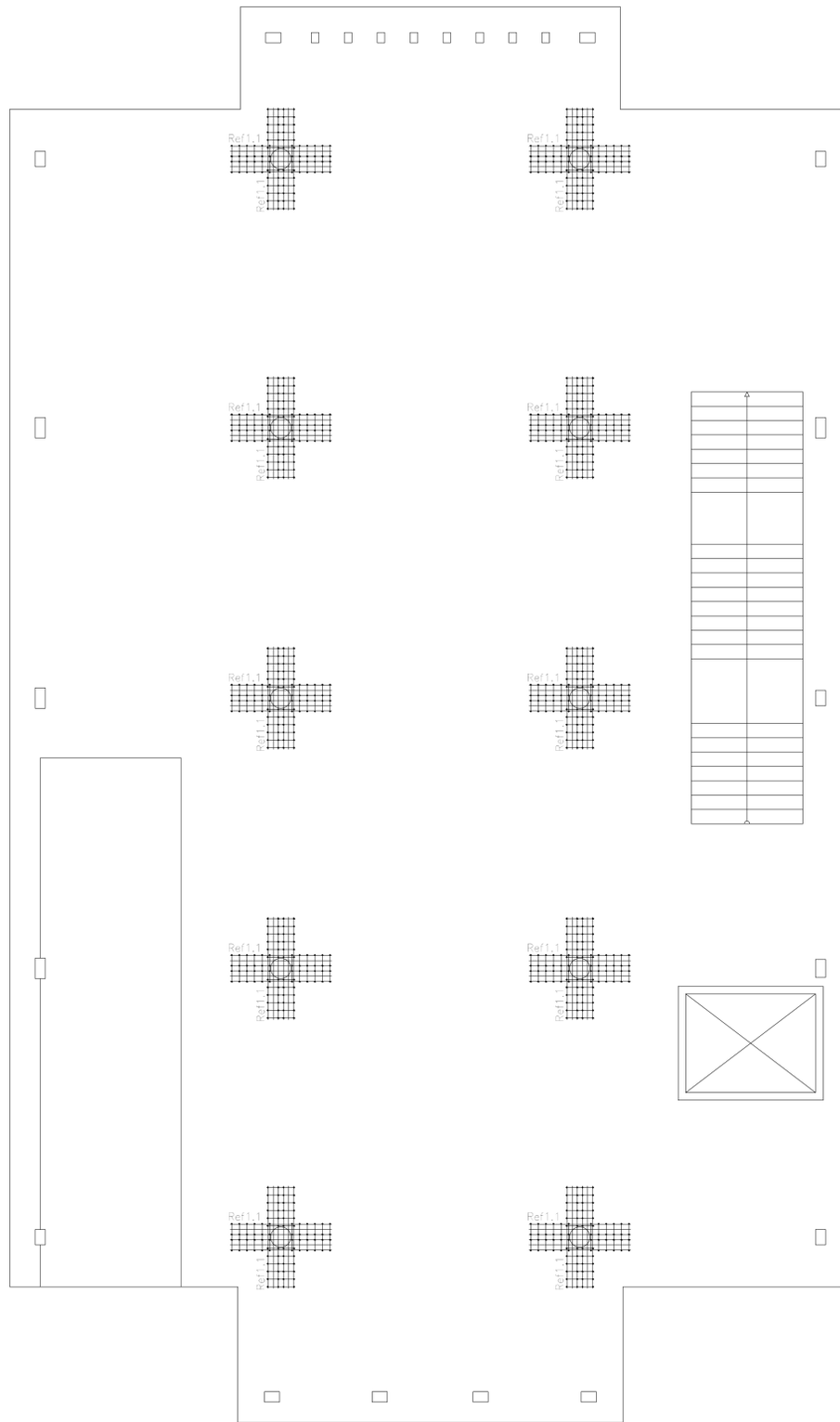
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | | PLANO Plata - Armadura de Losa - Armadura Transversal Inferior | |
| SERIE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 19/03/2021 | ESCALA 1:50 |
| DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | Nº EXPTE. EX-2021-0301120- -GDDEBA-DPTLMYSGOP | Nº PLANO TOTAL Anexo 2.6 | |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | Nº GDEBA | | |



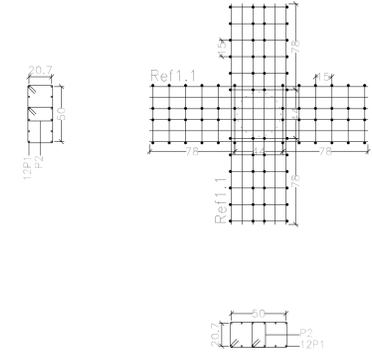
Plataforma (-0.40)
 Armadura longitudinal inferior
 Hormigón: H-25
 ADN 420
 Escala: 1:50

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

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|
| PROYECTO | OBRA | | |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| COLABORADORES | LOCALIDAD | PARTIDO | |
| Dirección Provincial de Arquitectura | VILLA GESELL | VILLA GESELL | |
| | PLANO | PLANO | |
| | Plataforma - Armadura de Losa - Armadura Longitudinal Inferior | Plataforma - Armadura de Losa - Armadura Longitudinal Inferior | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | ARG. ALEJANDRO BATAIN | AREA | DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO |
| DIRECTOR TÉCNICO | ARG. ALEJANDRO BATAIN | FECHA | 10/03/2021 |
| DIRECTOR PROVINCIAL | ARG. RODOLFO MACERA | Nº EXPTE | EX-2021-03301120 - GDEBA-DPTLMYSPGP |
| Nº GDEBA | | | |



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



| Resumen Acero | | Long. total | Peso+10% | Total |
|--------------------------------------|-----|-------------|----------|-------|
| Armadura de punzonamiento y Despiece | | (m) | (kg) | |
| ADN 420 | ∅8 | 595.2 | 259 | |
| | ∅12 | 480.0 | 469 | 728 |

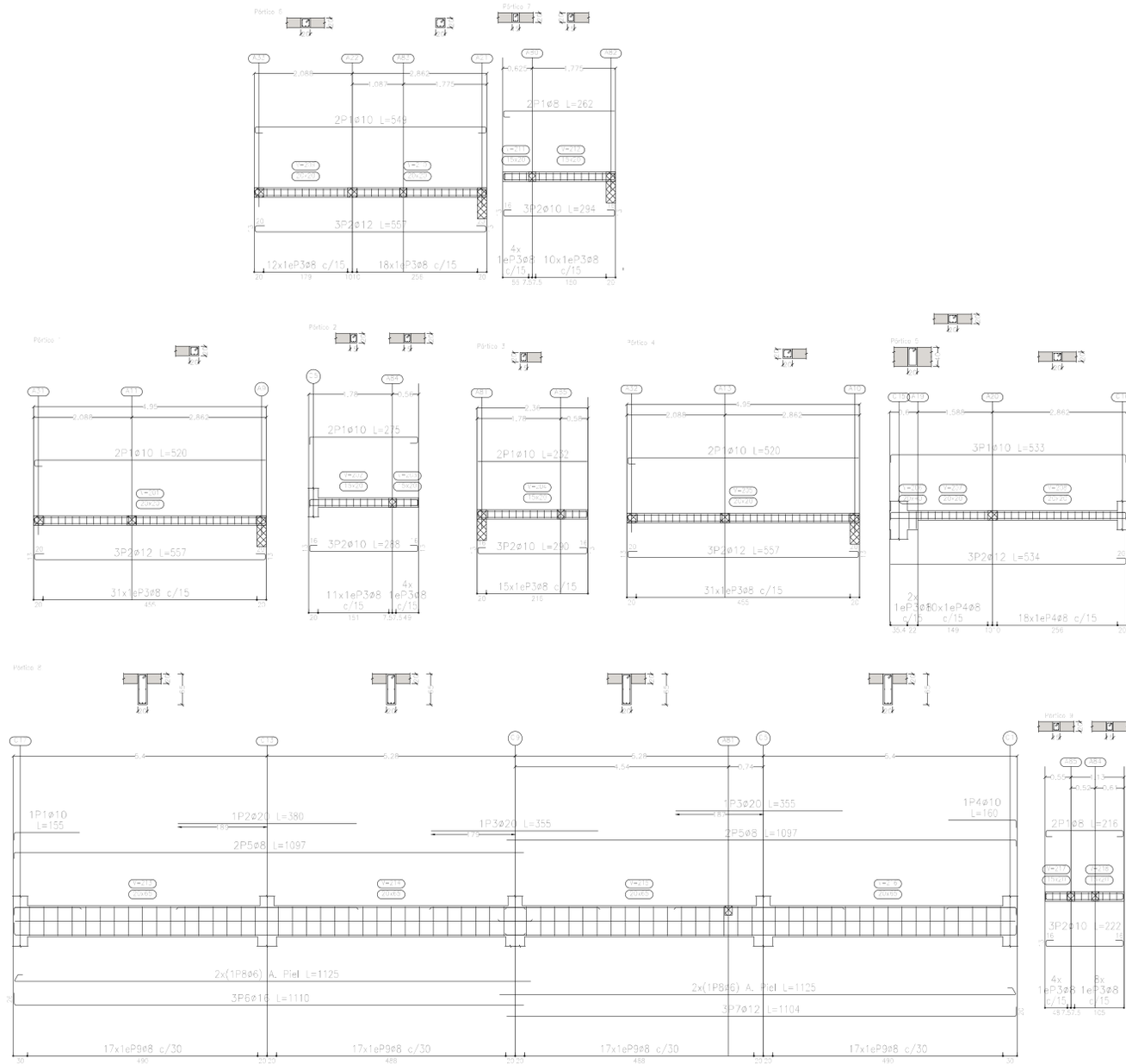
| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Esquema (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|--|------|-------|-----|--------------|------------|------------------|--------------|
| C2=C3=C7=C6=C11=C10=C14 C15=C18=C19 | 1 | ∅12 | 24 | 200 | 200 | 4800 | 42.6 |
| | 2 | ∅8 | 48 | 124 | 124 | 5952 | 23.5 |
| | | | | | | Total+10% (x10): | 72.7 |
| | | | | | | | 727.0 |
| | | | | | | ∅8: | 258.0 |
| | | | | | | ∅12: | 469.0 |
| | | | | | | Total: | 727.0 |

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

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|------------|------------------------------------|
| PROYECTO | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| OBRA | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| COLABORADORES | DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA | LOCALIDAD | VILLA GESELL |
| | | PARTIDO | VILLA GESELL |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | ARG. ALEJANDRO BATAIN | PLANO | Plata - Armadura de Punzonado |
| DIRECTOR TÉCNICO | ARG. ALEJANDRO BATAIN | FECHA | 10/03/2021 |
| DIRECTOR PROVINCIAL | ARG. RODOLFO MACERA | Nº EXPRTE. | EX-2021-03301120--GDEBA-DPTLMYSPGP |
| Nº GDEBA | | | |

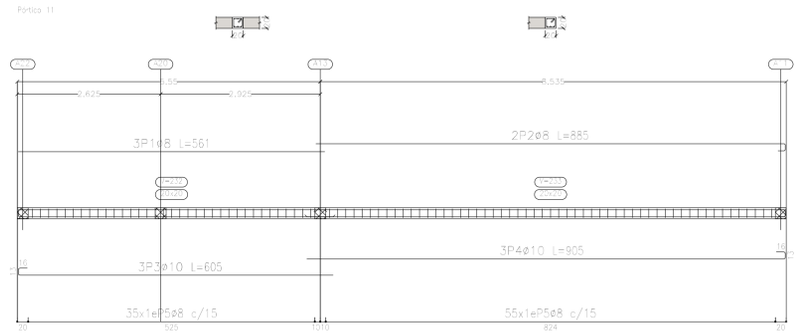
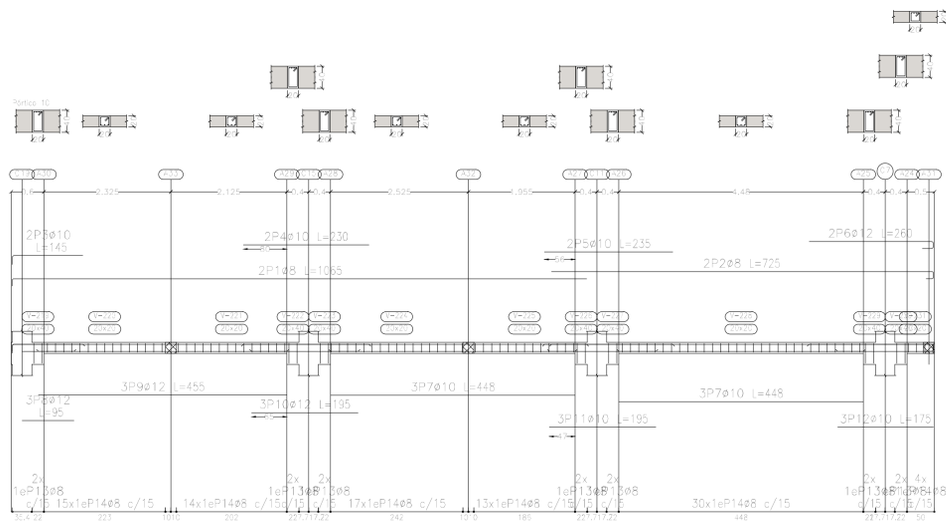
| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Esquema (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|-----------|------|-------|-----|--------------|------------|------------|--------------|
| Pórtico 8 | 1 | ø10 | 1 | | 139 | 155 | 1.0 |
| | 2 | ø20 | 1 | | 380 | 380 | 9.4 |
| | 3 | ø20 | 2 | | 355 | 710 | 17.5 |
| | 4 | ø10 | 1 | | 144 | 160 | 1.0 |
| | 5 | ø8 | 4 | | 1084 | 1097 | 4388 |
| | 6 | ø16 | 3 | | 1084 | 1110 | 3330 |
| | 7 | ø12 | 3 | | 1084 | 1104 | 3312 |
| | 8 | ø6 | 4 | | 1099 | 1125 | 4500 |
| | 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 | | 491 | 520 | 1040 |
| | 2 | ø12 | 3 | | 491 | 557 | 1671 |
| | 3 | ø8 | 31 | | 77 | 2387 | 9.4 |
| | | | | | | Total+10%: | 33.7 |
| Pórtico 2 | 1 | ø10 | 2 | | 230 | 275 | 550 |
| | 2 | ø10 | 3 | | 230 | 288 | 864 |
| | 3 | ø8 | 15 | | 67 | 1005 | 4.0 |
| | | | | | | Total+10%: | 14.0 |
| Pórtico 3 | 1 | ø10 | 2 | | 232 | 232 | 464 |
| | 2 | ø10 | 3 | | 232 | 290 | 870 |
| | 3 | ø8 | 15 | | 67 | 1005 | 4.0 |
| | | | | | | Total+10%: | 13.5 |
| Pórtico 4 | 1 | ø10 | 2 | | 491 | 520 | 1040 |
| | 2 | ø12 | 3 | | 491 | 557 | 1671 |
| | 3 | ø8 | 31 | | 77 | 2387 | 9.4 |
| | | | | | | Total+10%: | 33.7 |
| Pórtico 5 | 1 | ø10 | 3 | | 501 | 533 | 1599 |
| | 2 | ø12 | 3 | | 501 | 534 | 1602 |
| | 3 | ø8 | 2 | | 117 | 234 | 0.9 |
| | 4 | ø8 | 28 | | 77 | 2156 | 8.5 |
| | | | | | | Total+10%: | 36.9 |
| Pórtico 6 | 1 | ø10 | 2 | | 491 | 549 | 1098 |
| | 2 | ø12 | 3 | | 491 | 557 | 1671 |
| | 3 | ø8 | 30 | | 77 | 2310 | 9.1 |
| | | | | | | Total+10%: | 33.8 |
| Pórtico 7 | 1 | ø8 | 2 | | 216 | 262 | 524 |
| | 2 | ø10 | 3 | | 236 | 294 | 882 |
| | 3 | ø8 | 14 | | 67 | 938 | 3.7 |
| | | | | | | Total+10%: | 12.3 |
| Pórtico 9 | 1 | ø8 | 2 | | 164 | 216 | 432 |
| | 2 | ø10 | 3 | | 164 | 222 | 666 |
| | 3 | ø8 | 12 | | 67 | 804 | 3.2 |
| | | | | | | Total+10%: | 9.9 |
| | | | | | | | ø6: 11.0 |
| | | | | | | | ø8: 130.1 |
| | | | | | | | ø10: 63.7 |
| | | | | | | | ø12: 98.8 |
| | | | | | | | ø16: 57.9 |
| | | | | | | | ø20: 29.6 |
| | | | | | | | Total: 389.1 |



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

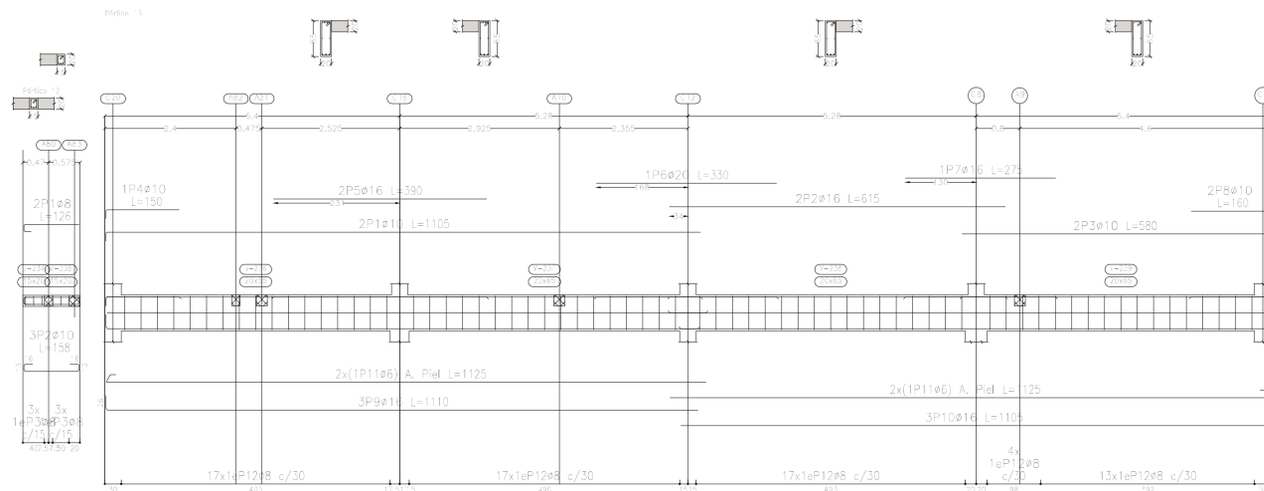
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--|---|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Sobre PB - Armadura de Vigas Despiece de Vigas A | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 10/03/2021 |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | Nº EXYTE. EX-2021-03301120 - GDEBA-DPTM/MSRGP |
| Nº GDEBA | | | |



| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Esquema (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|------------|------|-------|-----|--------------|------------|------------|--------------|
| Pórtico 10 | 1 | ø8 | 2 | | 1052 | 1052 | 8.4 |
| | 2 | ø8 | 2 | | 725 | 1450 | 5.7 |
| | 3 | ø10 | 2 | | 145 | 290 | 1.8 |
| | 4 | ø10 | 2 | | 230 | 460 | 2.8 |
| | 5 | ø10 | 2 | | 235 | 470 | 2.9 |
| | 6 | ø12 | 2 | | 260 | 520 | 4.6 |
| | 7 | ø10 | 6 | | 448 | 2688 | 16.6 |
| | 8 | ø12 | 3 | | 95 | 285 | 2.5 |
| | 9 | ø12 | 3 | | 455 | 1365 | 12.1 |
| | 10 | ø12 | 3 | | 195 | 585 | 5.2 |
| | 11 | ø10 | 3 | | 195 | 585 | 3.6 |
| | 12 | ø10 | 3 | | 175 | 525 | 3.2 |
| | 13 | ø8 | 14 | | 117 | 1638 | 6.5 |
| | 14 | ø8 | 93 | | 77 | 7161 | 28.3 |
| Total+ 10% | | | | | | 114.6 | |
| Pórtico 11 | 1 | ø8 | 3 | | 561 | 1683 | 6.6 |
| | 2 | ø8 | 2 | | 885 | 1770 | 7.0 |
| | 3 | ø10 | 3 | | 605 | 1815 | 11.2 |
| | 4 | ø10 | 3 | | 905 | 2715 | 16.7 |
| | 5 | ø8 | 90 | | 77 | 6930 | 27.4 |
| Total+ 10% | | | | | | 75.8 | |
| | | | | | | ø8: | 98.9 |
| | | | | | | ø10: | 64.7 |
| | | | | | | ø12: | 25.5 |
| | | | | | | Total: | 190.4 |

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

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Sobre PB - Armadura de Vigas Despiece de Vigas B | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 10/03/2021 |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | Nº EXPTE. EX-2021-03301120 - GDEBA-DPTLMYSPGP | ESCALA 1:50 Anexo 3.2 |
| Nº GDEBA | | | |

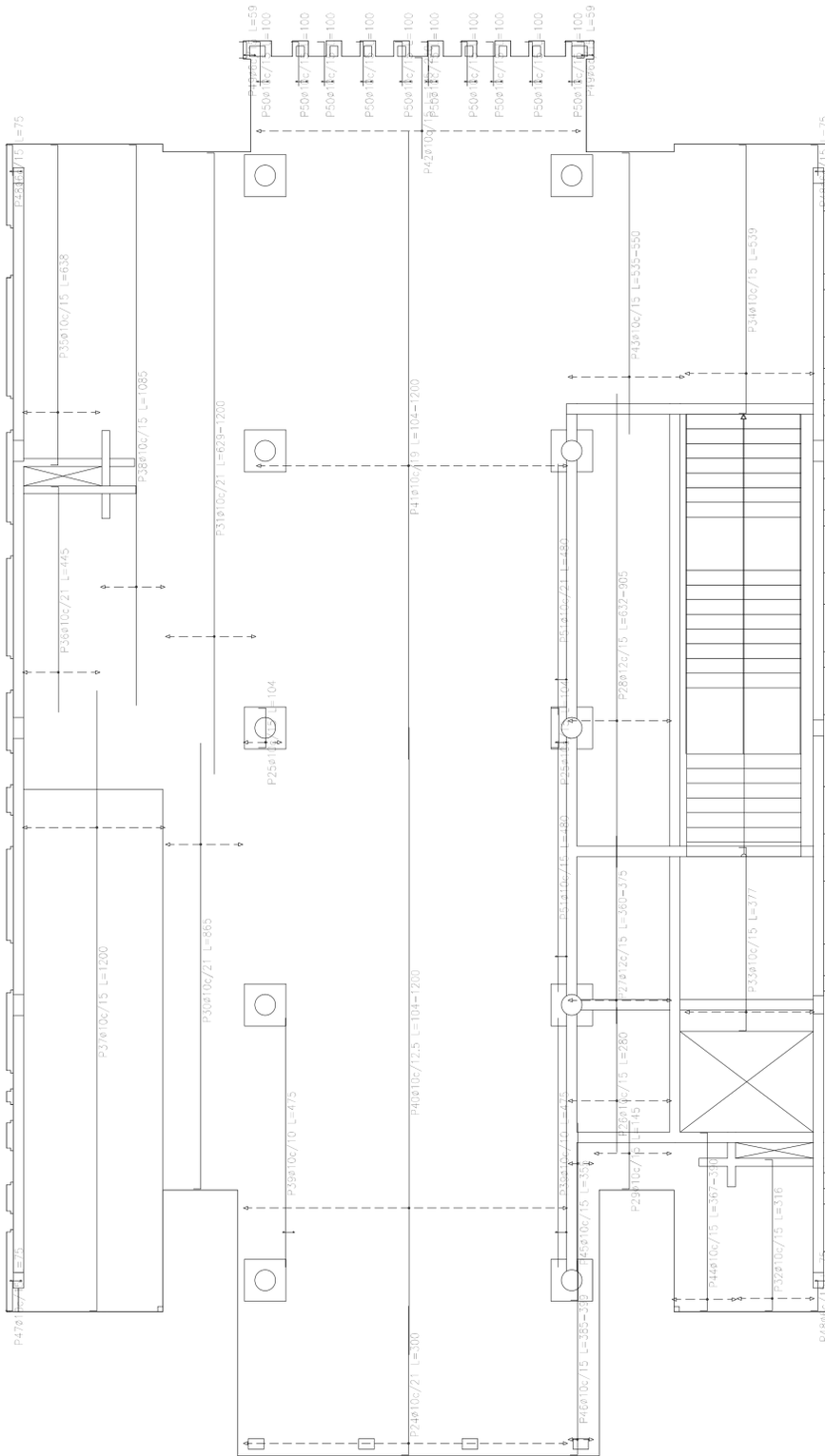


| Resumen Acero | Long. total (m) | Peso+10% (kg) | Total |
|-------------------|-----------------|---------------|-------|
| ADN 420 | 90.0 | 22 | |
| Plano de pórticos | 647.0 | 281 | |
| | 232.5 | 158 | |
| | 126.8 | 124 | |
| | 122.6 | 213 | |
| | 14.2 | 39 | 837 |

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

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

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|------------------------------------|
| PROYECTO | OBRA | | |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| | LOCALIDAD | VILLA GESELL | |
| | PARTIDO | VILLA GESELL | |
| COLABORADORES | PLANO | Sobre PB - Armadura de Vigas Despiece de Vigas C | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | ARG. ALEJANDRO BATAIN | AREA | DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO |
| DIRECTOR TÉCNICO | ARG. ALEJANDRO BATAIN | FECHA | 10/03/2021 |
| DIRECTOR PROVINCIAL | ARG. RODOLFO MACERA | Nº EXPTE. | EX-2021-03301120--GDEBA-DPTLMYSRGP |
| Nº GDEBA | | | |

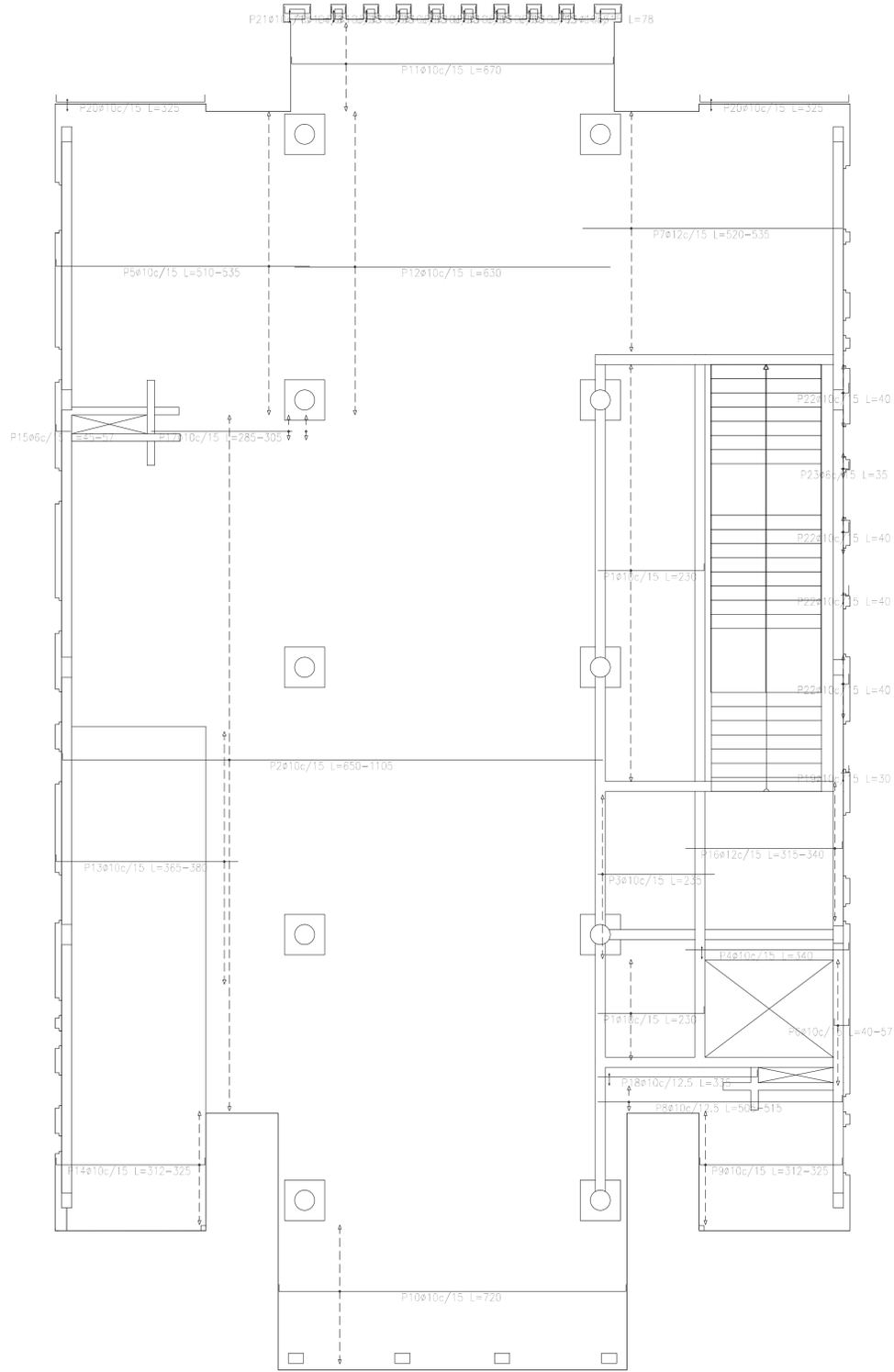


Sobre Planta Baja (+3.90)
 Armadura transversal inferior
 Hormigón: H-25
 ADN 420
 Escala: 1:50

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

| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) | |
|--------------------------------|-----------|-------|-----|---------------|---------------|-----------------|-------------|
| Armadura longitudinal inferior | 1 | Ø10 | 69 | 230 | 15870 | 97.8 | |
| | 2 | Ø10 | 92 | VAR. | 84344 | 585.1 | |
| | 3 | Ø10 | 22 | 235 | 5170 | 31.9 | |
| | 4 | Ø10 | 2 | 340 | 680 | 4.2 | |
| | 5 | Ø10 | 40 | VAR. | 20760 | 127.9 | |
| | 6 | Ø10 | 33 | VAR. | 1815 | 11.2 | |
| | 7 | Ø12 | 32 | VAR. | 16928 | 150.3 | |
| | 8 | Ø10 | 4 | VAR. | 2040 | 12.6 | |
| | 9 | Ø10 | 15 | VAR. | 4785 | 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 | 62.0 | |
| | 32 | Ø10 | 10 | 316 | 3160 | 19.5 | |
| | 33 | Ø10 | 17 | 377 | 6409 | 39.5 | |
| | 34 | Ø10 | 17 | 539 | 9163 | 56.6 | |
| | 35 | Ø10 | 10 | 838 | 8380 | 59.3 | |
| | 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. | 8506 | 52.5 | |
| | 43 | Ø10 | 15 | VAR. | 8205 | 50.6 | |
| | 44 | Ø10 | 9 | VAR. | 3348 | 20.6 | |
| | 45 | Ø10 | 4 | 355 | 1420 | 8.8 | |
| | 46 | Ø10 | 4 | VAR. | 1568 | 9.7 | |
| | 47 | Ø10 | 2 | 75 | 150 | 0.9 | |
| | 48 | Ø6 | 6 | 75 | 450 | 1.0 | |
| | 49 | Ø6 | 4 | 59 | 236 | 0.5 | |
| | 50 | Ø10 | 20 | 100 | 2000 | 12.3 | |
| | 51 | Ø10 | 4 | 480 | 1920 | 11.8 | |
| | Total+10% | | | | | | 1605.2 |
| | | | | | | | Ø6: 2.6 |
| | | | | | | | Ø10: 2893.7 |
| | | | | | | | Ø12: 395.1 |
| | | | | | | Total: 3291.3 | |

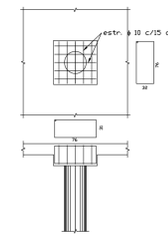
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|-------------------------|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | | PLANO Sobre PB - Armadura de Losas Armadura Transv. Inferior | |
| JEFES DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | AREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO | FECHA 10/03/2021 | ESCALA 1:50 |
| DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | Nº EXMTE. EX-2021-03001120 - GDEBA-DPTLMYSPGP | TOTAL 1:50 Anexo 4.3 | |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | Nº GDEBA | | |



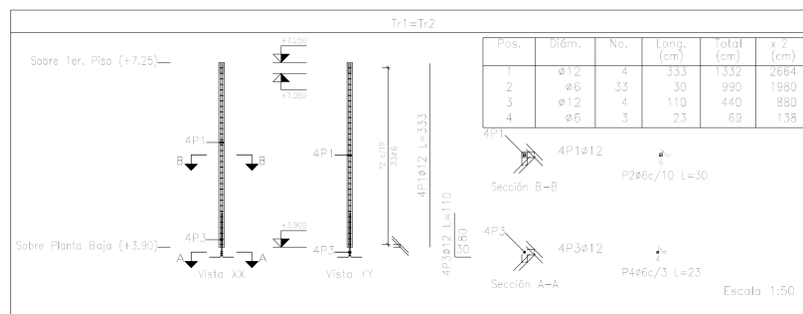
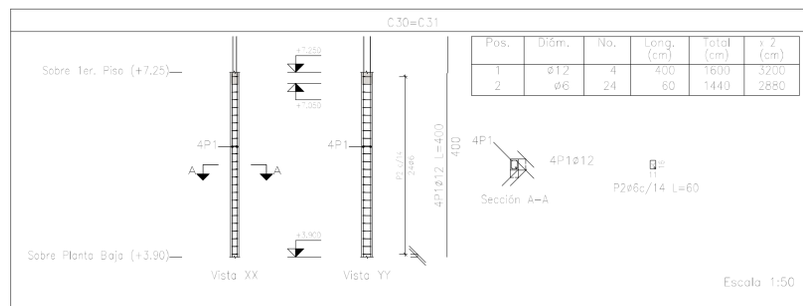
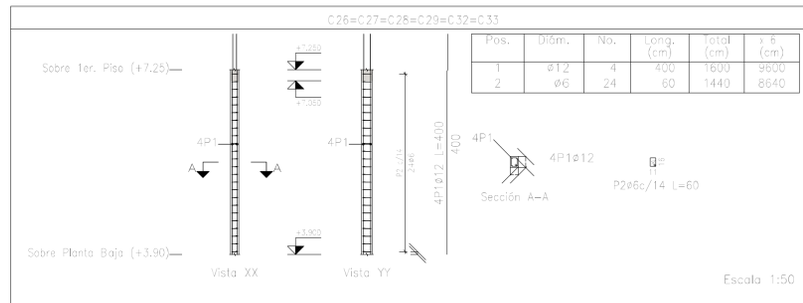
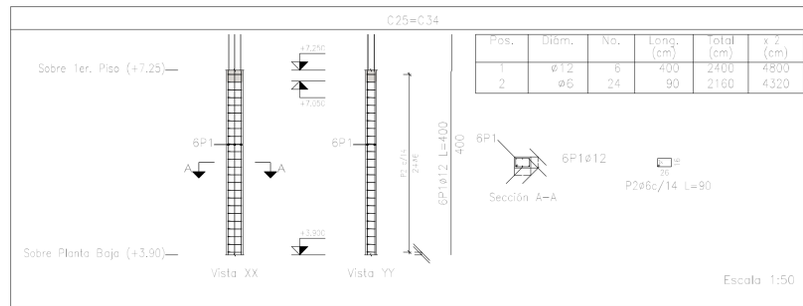
Sobre Planta Baja (+3.90)
 Armadura longitudinal inferior
 Hormigón: H=25
 ADN 420
 Escala: 1:50

| 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 |

TIPICO ARMADURA DE CAPITEL



| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Sobre PB - Armadura de Losas Armadura Longit. Inferior | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 10/03/2021 |
| JEFES DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | FECHA 10/03/2021 | ESCALA 1:50 | TOTAL Anexo 4.4 |
| DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | Nº EXPT. EX-2021-03301120 - GDEBA-DPTLMYSPGP | Nº GDEBA |

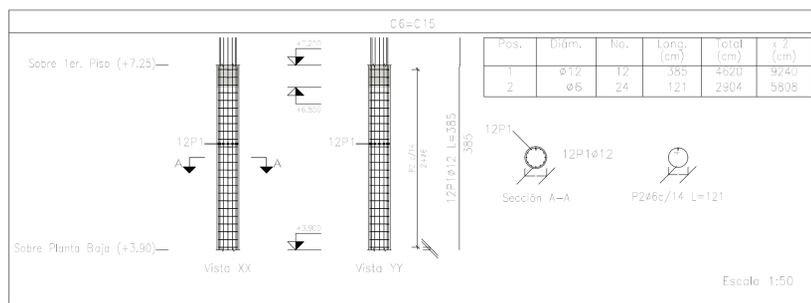
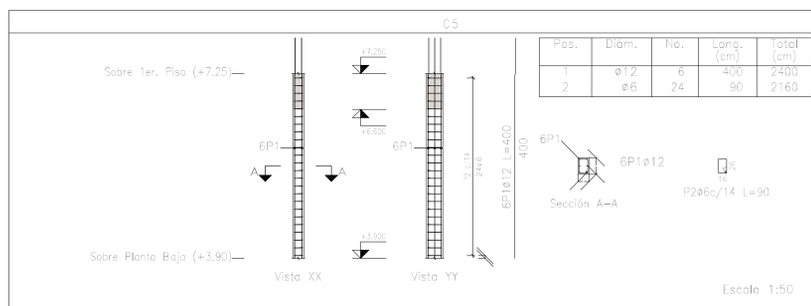
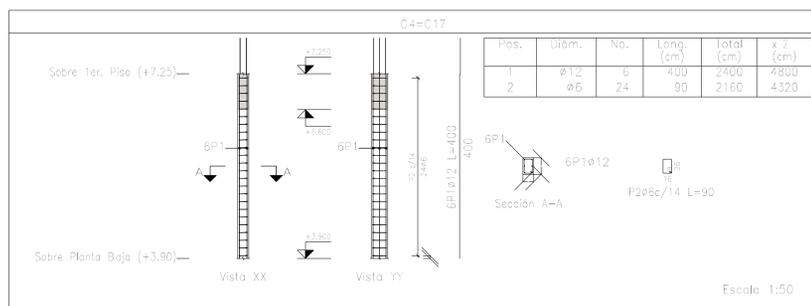
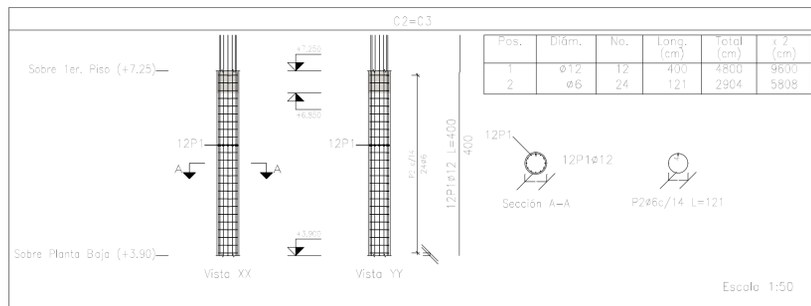
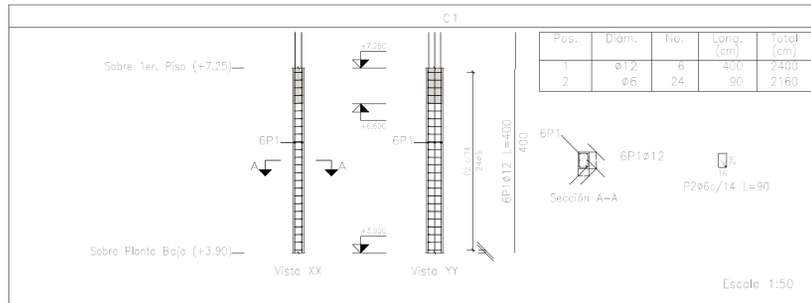


| Resumen Acero Columnas | Long. total (m) | Peso+10% (kg) | Total |
|------------------------|-----------------|---------------|-------|
| ADN 420 Ø6 | 722.0 | 176 | |
| Ø12 | 971.0 | 948 | 1124 |

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 |
| 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 |
| C30=C31 | 1 | Ø12 | 4 | | 400 | 1600 | 14.2 |
| | 2 | Ø6 | 24 | | 60 | 1440 | 3.2 |
| | Total+ 10% (x2): | | | | | | 19.1 |
| 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 | |
| | | | | | | 43.8 | |
| | | | | | | 206.2 | |
| | | | | | | 250.0 | |

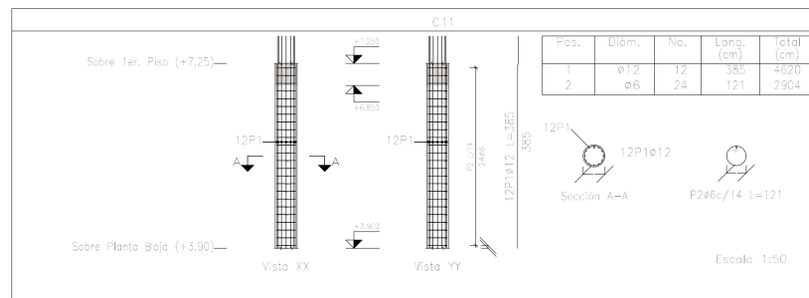
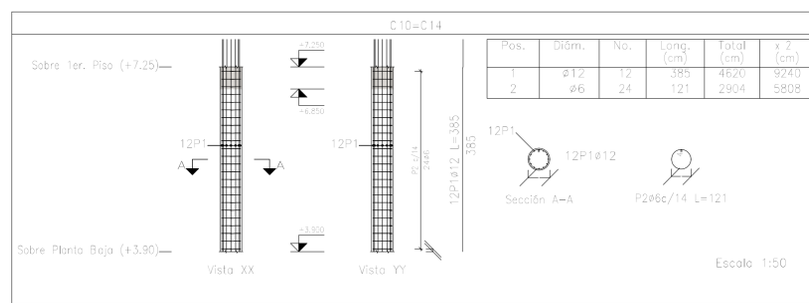
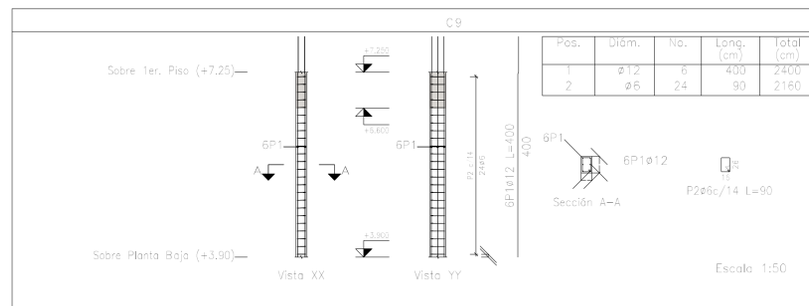
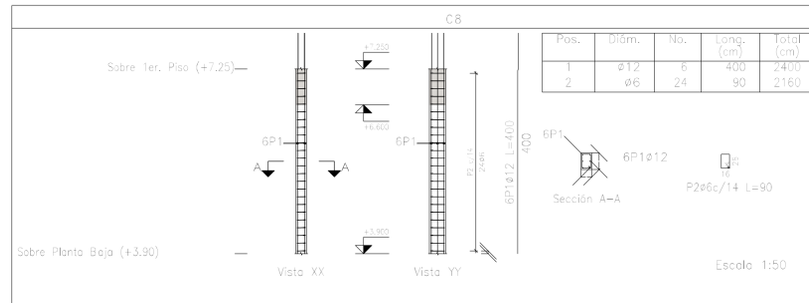
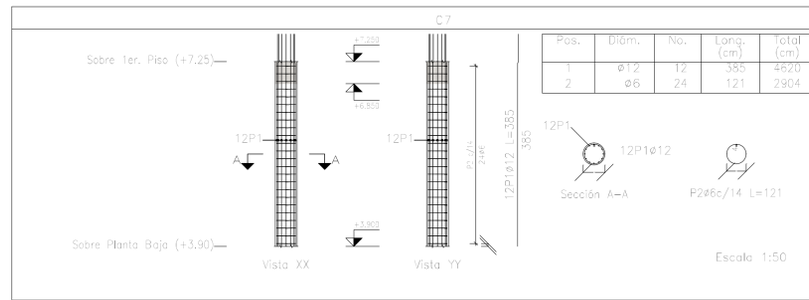
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--|--|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GEBELL | PARTIDO VILLA GEBELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Sobre 1 Piso - Armadura de Columnas A | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 10/03/2021 |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | Nº EXPTE. EX-2021-03301120--GCEBA-OP/MLM/SPGP |
| Nº GDEBA | | Escala: 1:50 Anexo 5.1 | |



| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Esquema (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|----------------|------|-------|-----|--------------|------------|------------|--------------|
| C1 | 1 | Ø12 | 6 | 332 65 | 400 | 2400 | 21.3 |
| | 2 | Ø6 | 24 | 16 | 90 | 2160 | 4.8 |
| Total+10% (x2) | | | | | | | 28.7 |
| C2=C3 | 1 | Ø12 | 12 | 332 65 | 400 | 4800 | 42.6 |
| | 2 | Ø6 | 24 | 36 4 | 121 | 2904 | 6.5 |
| Total+10% (x2) | | | | | | | 54.0 |
| C4=C17 | 1 | Ø12 | 6 | 332 65 | 400 | 2400 | 21.3 |
| | 2 | Ø6 | 24 | 16 | 90 | 2160 | 4.8 |
| Total+10% (x2) | | | | | | | 28.7 |
| C5 | 1 | Ø12 | 6 | 332 65 | 400 | 2400 | 21.3 |
| | 2 | Ø6 | 24 | 16 | 90 | 2160 | 4.8 |
| Total+10% (x2) | | | | | | | 28.7 |
| C6=C15 | 1 | Ø12 | 12 | 332 50 | 385 | 4620 | 41.0 |
| | 2 | Ø6 | 24 | 36 4 | 121 | 2904 | 6.5 |
| Total+10% (x2) | | | | | | | 52.3 |
| | | | | | | | Ø6: 49.8 |
| | | | | | | | Ø12: 277.6 |
| | | | | | | | Total: 327.4 |

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

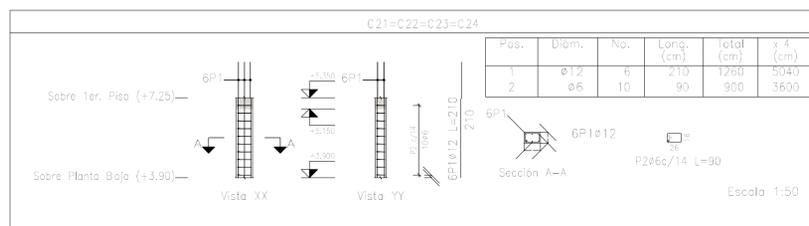
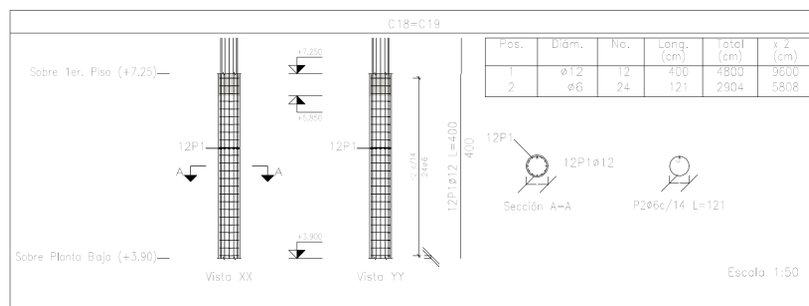
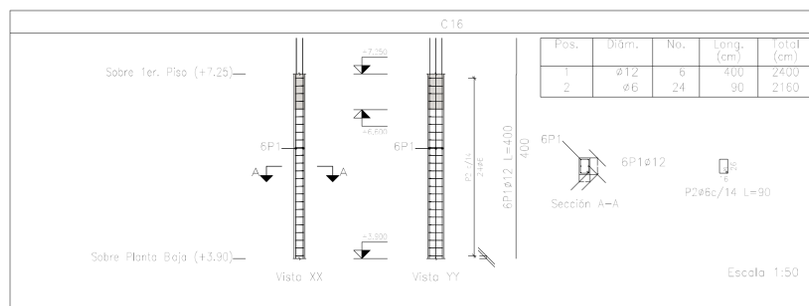
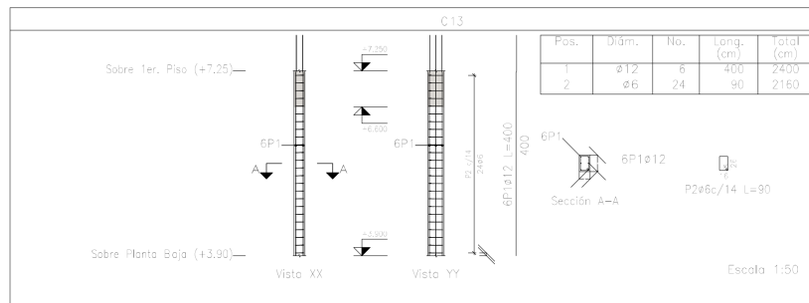
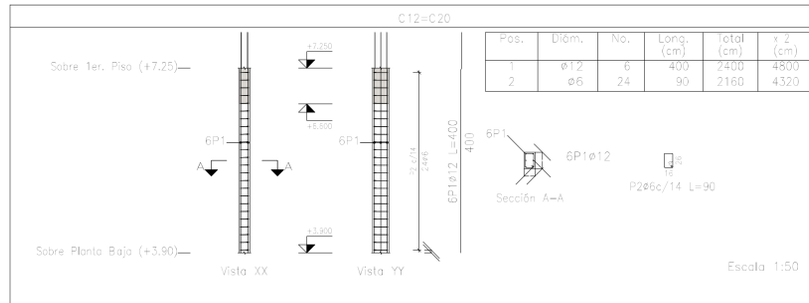
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|-------------------------|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Sobre 1 Piso - Armadura de Columnas B | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | FECHA 10/03/2021 | ESCALA 1:50 | |
| DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | Nº EXPTE. EX-2021-03301120 - GDEBA-DPTLMYSRGP | TÍTULO ANEXO 5.2 | |
| Nº GDEBA | | | |



| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Esquema (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|------------|------|-------|-----|--------------|------------|------------|--------------|
| C7 | 1 | Ø12 | 12 | 385 | 385 | 4620 | 41.0 |
| | 2 | Ø6 | 24 | 121 | 121 | 2904 | 6.5 |
| Total+10%: | | | | | | | 52.3 |
| C8 | 1 | Ø12 | 6 | 400 | 400 | 2400 | 21.3 |
| | 2 | Ø6 | 24 | 90 | 90 | 2160 | 4.8 |
| Total+10%: | | | | | | | 28.7 |
| C9 | 1 | Ø12 | 6 | 400 | 400 | 2400 | 21.3 |
| | 2 | Ø6 | 24 | 90 | 90 | 2160 | 4.8 |
| Total+10%: | | | | | | | 28.7 |
| C10=C14 | 1 | Ø12 | 12 | 385 | 385 | 4620 | 41.0 |
| | 2 | Ø6 | 24 | 121 | 121 | 2904 | 6.5 |
| Total+10%: | | | | | | | 52.3 |
| (x2): | | | | | | | 104.6 |
| C11 | 1 | Ø12 | 12 | 385 | 385 | 4620 | 41.0 |
| | 2 | Ø6 | 24 | 121 | 121 | 2904 | 6.5 |
| Total+10%: | | | | | | | 52.3 |
| Ø6: | | | | | | | 39.4 |
| Ø12: | | | | | | | 227.2 |
| Total: | | | | | | | 266.6 |

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

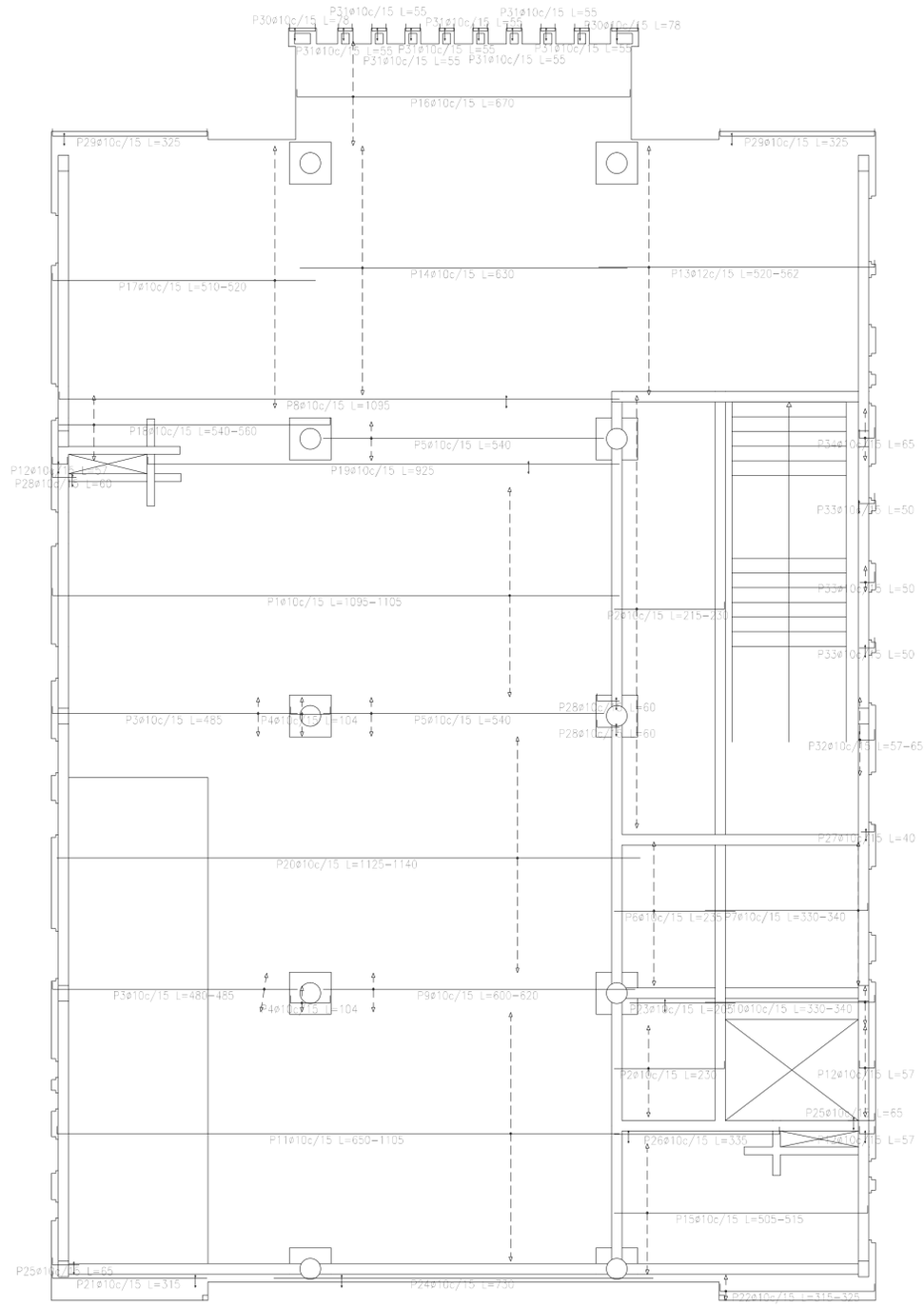
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Sobre 1 Piso - Armadura de Columnas C | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 16/03/2021 |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | DIRECTOR TECNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | Nº EXPRTE. EX-2021-03301120-IGDEBA-DPTLMYSPGP | ESCALA 1:50 |
| Nº GDEBA | | | |



| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Esquema (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|-----------------|------|-------|-----|--------------|------------|------------|--------------|
| C12=C20 | 1 | ø12 | 6 | 332 65 | 400 | 2400 | 21.3 |
| | 2 | ø6 | 24 | 16 | 90 | 2160 | 4.8 |
| Total+10% (x2) | | | | | | | 28.7 |
| C13 | 1 | ø12 | 6 | 332 65 | 400 | 2400 | 21.3 |
| | 2 | ø6 | 24 | 16 | 90 | 2160 | 4.8 |
| Total+10% (x2) | | | | | | | 28.7 |
| C16 | 1 | ø12 | 6 | 332 65 | 400 | 2400 | 21.3 |
| | 2 | ø6 | 24 | 16 | 90 | 2160 | 4.8 |
| Total+10% (x2) | | | | | | | 28.7 |
| C18=C19 | 1 | ø12 | 12 | 332 65 | 400 | 4800 | 42.6 |
| | 2 | ø6 | 24 | 36 4 | 121 | 2904 | 6.5 |
| Total+10% (x2) | | | | | | | 54.0 |
| Total+10% (x4) | | | | | | | 108.0 |
| C21=C22=C23=C24 | 1 | ø12 | 6 | 142 65 | 210 | 1260 | 11.2 |
| | 2 | ø6 | 10 | 26 | 90 | 900 | 2.0 |
| Total+10% (x4) | | | | | | | 14.5 |
| Total+10% (x4) | | | | | | | 58.0 |
| ø6: | | | | | | | 44.2 |
| ø12: | | | | | | | 236.6 |
| Total: | | | | | | | 280.8 |

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

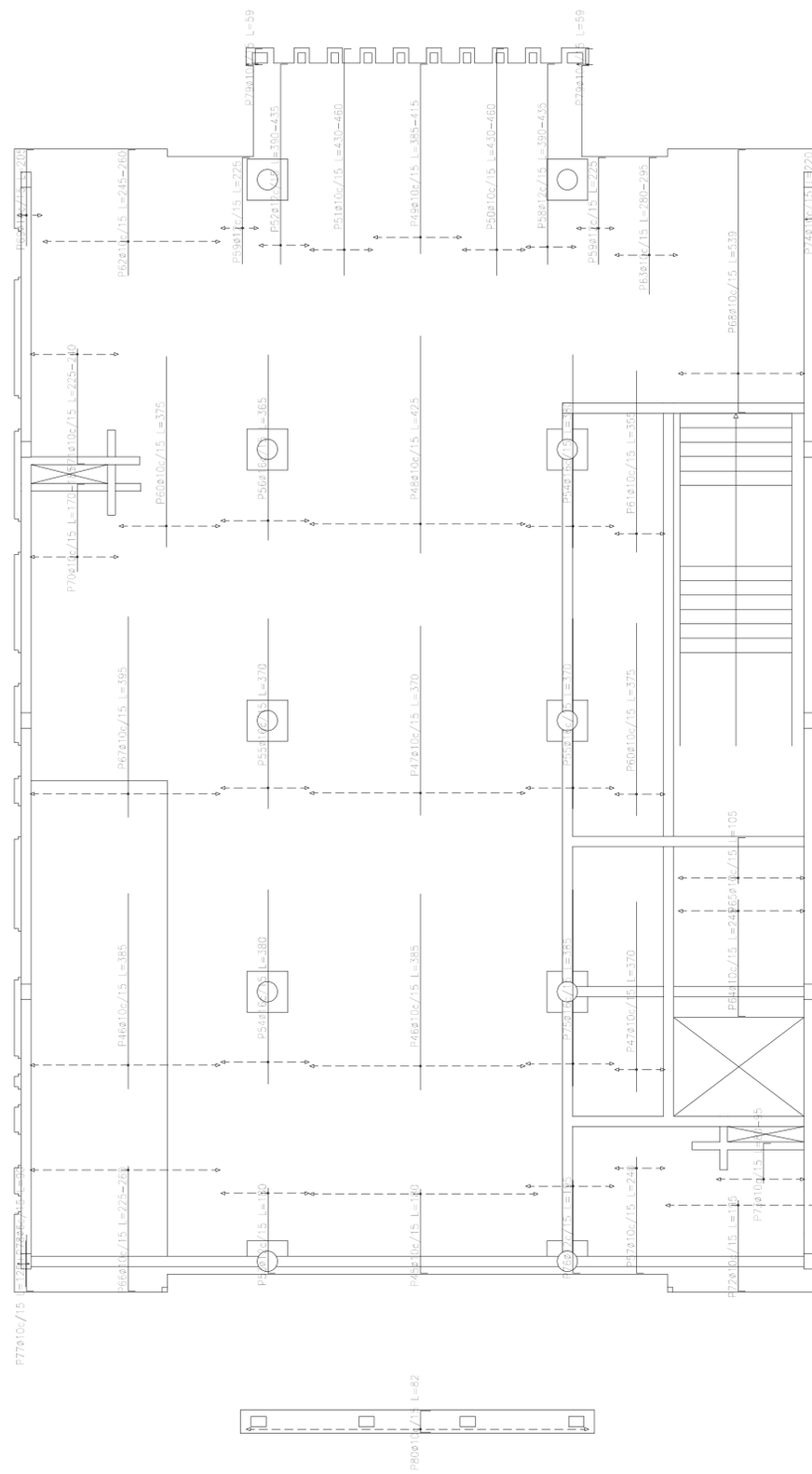
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|----------------------------|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GEBELL | PARTIDO VILLA GEBELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Sobre 1 Piso - Armadura de Columnas D | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 16/03/2021 |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | DIRECTOR TECNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | Nº EXPRTE. EX-2021-03301120 - GDEBA-DPTLMYSPGP | TOTAL 1:50 Anexo 5.4 |
| Nº GDEBA | | | |



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

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

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--------------|-----------|
| PROYECTO | OBRA | | |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| COLABORADORES | LOCALIDAD | PARTIDO | |
| Dirección Provincial de Arquitectura | VILLA GESELL | VILLA GESELL | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO | PLANO | | |
| ARG. ALEJANDRO BATAIN | Sobre 1 Piso - Armadura de | | |
| DIRECTOR TÉCNICO | Losas Armadura Long. Inferior | | |
| ARG. ALEJANDRO BATAIN | FECHA | ESCALA | TOTAL |
| ARG. RODOLFO MACERA | 10/03/2021 | 1:50 | Anexo 8.4 |
| Nº GDEBA | Nº EXPT. EX-2021-03301120 - GDEBA-DPT.MYSPGP | | |

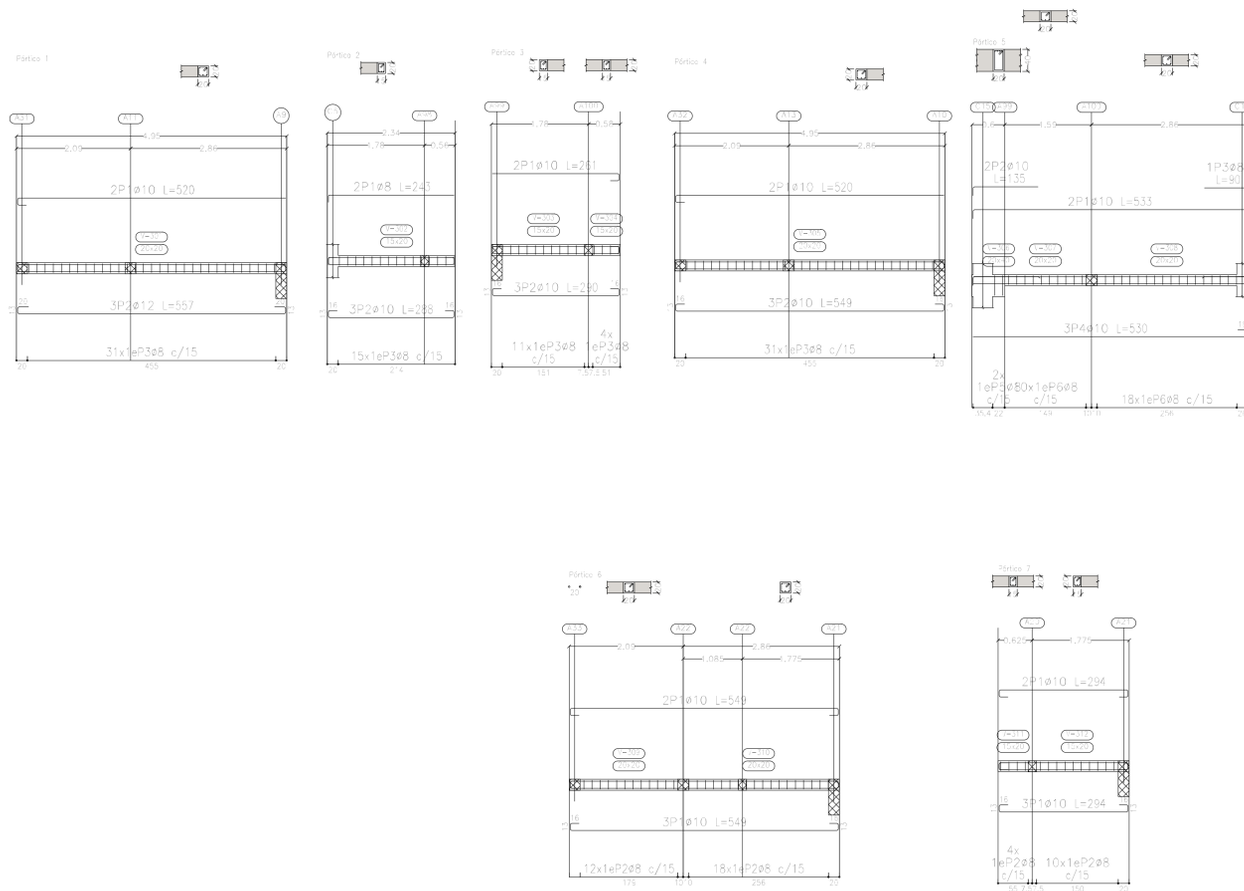


| Resumen Acero | Long. total (m) | Peso+10% (kg) | Total |
|-------------------------------|-----------------|---------------|-------|
| Sobre 1er. Piso (+7.25) | | | |
| Armadura transversal superior | | | |
| ADN 420 | ∅6 | 1.8 | 0 |
| | ∅10 | 1321.3 | 896 |
| | ∅12 | 124.8 | 122 |
| | ∅16 | 270.0 | 469 |

Sobre 1er. Piso (+7.25)
 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 | ∅10 | 10 | 185 | 1850 | 11.4 |
| | 2 | ∅10 | 12 | VAR. | 4932 | 30.4 |
| | 3 | ∅10 | 12 | VAR. | 1848 | 11.4 |
| | 4 | ∅10 | 13 | 170 | 2210 | 13.6 |
| | 5 | ∅10 | 24 | 435 | 10440 | 64.3 |
| | 6 | ∅10 | 14 | VAR. | 1526 | 9.4 |
| | 7 | ∅10 | 32 | 395 | 12640 | 77.9 |
| | 8 | ∅10 | 50 | VAR. | 5800 | 35.7 |
| | 9 | ∅10 | 20 | VAR. | 2220 | 13.7 |
| | 10 | ∅10 | 70 | 400 | 28000 | 172.5 |
| | 11 | ∅10 | 10 | 385 | 3850 | 23.7 |
| | 12 | ∅10 | 5 | 105 | 525 | 3.2 |
| | 13 | ∅10 | 7 | 145 | 1015 | 6.3 |
| | 14 | ∅16 | 12 | 390 | 4680 | 29.1 |
| | 15 | ∅16 | 14 | 395 | 5530 | 34.3 |
| | 16 | ∅16 | 14 | VAR. | 5516 | 34.1 |
| | 17 | ∅10 | 7 | 165 | 1155 | 7.1 |
| | 18 | ∅10 | 15 | 110 | 1650 | 10.2 |
| | 19 | ∅10 | 22 | 435 | 9570 | 59.0 |
| | 20 | ∅10 | 6 | 100 | 600 | 3.7 |
| | 21 | ∅10 | 25 | 180 | 4500 | 27.7 |
| | 22 | ∅10 | 14 | 57 | 798 | 4.9 |
| | 23 | ∅10 | 10 | 420 | 4200 | 25.9 |
| | 24 | ∅10 | 2 | 535 | 1070 | 6.6 |
| | 25 | ∅10 | 14 | 140 | 1960 | 12.1 |
| | 26 | ∅12 | 10 | 400 | 4000 | 25.0 |
| | 27 | ∅10 | 12 | VAR. | 1404 | 8.7 |
| | 28 | ∅12 | 17 | 385 | 6545 | 40.8 |
| | 29 | ∅12 | 7 | 375 | 2625 | 16.3 |
| | 30 | ∅10 | 4 | VAR. | 552 | 3.4 |
| | 31 | ∅10 | 14 | 670 | 9380 | 57.8 |
| | 32 | ∅10 | 10 | 175 | 1750 | 10.8 |
| | 33 | ∅16 | 12 | VAR. | 5136 | 31.8 |
| | 34 | ∅16 | 12 | 375 | 4500 | 27.7 |
| | 35 | ∅16 | 12 | 405 | 4860 | 29.9 |
| | 36 | ∅10 | 5 | VAR. | 800 | 4.9 |
| | 37 | ∅10 | 8 | 60 | 480 | 2.9 |
| | 38 | ∅10 | 2 | 245 | 490 | 2.9 |
| | 39 | ∅10 | 4 | 95 | 380 | 2.3 |
| | 40 | ∅10 | 4 | 78 | 312 | 1.9 |
| | 41 | ∅10 | 16 | 55 | 880 | 5.4 |
| | 42 | ∅10 | 10 | VAR. | 540 | 3.3 |
| | 43 | ∅10 | 15 | 65 | 975 | 6.0 |
| | 44 | ∅10 | 2 | 732 | 1464 | 9.0 |
| Total+10%: | | | | | | 1479.3 |
| Armadura transversal superior | 45 | ∅10 | 30 | 180 | 5400 | 33.3 |
| | 46 | ∅10 | 54 | 585 | 20790 | 128.1 |
| | 47 | ∅10 | 36 | 370 | 13320 | 82.1 |
| | 48 | ∅10 | 29 | 425 | 12325 | 75.9 |
| | 49 | ∅10 | 12 | VAR. | 4728 | 29.1 |
| | 50 | ∅10 | 9 | VAR. | 4032 | 24.8 |
| | 51 | ∅10 | 8 | VAR. | 4032 | 24.8 |
| | 52 | ∅12 | 7 | VAR. | 2863 | 17.7 |
| | 53 | ∅12 | 12 | 180 | 2160 | 13.2 |
| | 54 | ∅16 | 24 | 380 | 9120 | 56.4 |
| | 55 | ∅16 | 24 | 370 | 8880 | 54.6 |
| | 56 | ∅16 | 12 | 365 | 4380 | 26.9 |
| | 57 | ∅10 | 7 | 240 | 1680 | 10.4 |
| | 58 | ∅12 | 7 | VAR. | 2863 | 17.7 |
| | 59 | ∅12 | 10 | 225 | 2250 | 13.9 |
| | 60 | ∅10 | 21 | 375 | 7875 | 48.5 |
| | 61 | ∅10 | 7 | 355 | 2485 | 15.3 |
| | 62 | ∅10 | 24 | VAR. | 6144 | 37.9 |
| | 63 | ∅10 | 8 | VAR. | 2547 | 15.7 |
| | 64 | ∅10 | 17 | 245 | 4165 | 25.7 |
| | 65 | ∅10 | 17 | 105 | 1785 | 11.0 |
| | 66 | ∅10 | 25 | VAR. | 6275 | 38.7 |
| | 67 | ∅10 | 25 | 395 | 9875 | 60.9 |
| | 68 | ∅10 | 17 | 538 | 9146 | 56.5 |
| | 69 | ∅10 | 4 | 295 | 1180 | 7.2 |
| | 70 | ∅10 | 12 | VAR. | 2196 | 13.5 |
| | 71 | ∅10 | 12 | VAR. | 2856 | 17.6 |
| | 72 | ∅10 | 20 | 195 | 3900 | 24.0 |
| | 73 | ∅10 | 12 | VAR. | 1116 | 6.9 |
| | 74 | ∅10 | 2 | 220 | 440 | 2.7 |
| | 75 | ∅16 | 12 | 385 | 4620 | 28.5 |
| | 76 | ∅12 | 12 | 195 | 2340 | 14.4 |
| | 77 | ∅10 | 2 | 125 | 250 | 1.5 |
| 78 | ∅6 | 2 | 90 | 180 | 0.4 | |
| 79 | ∅10 | 4 | 59 | 236 | 1.5 | |
| 80 | ∅10 | 45 | 82 | 3690 | 22.7 | |
| Total+10%: | | | | | | 1486.8 |
| | | | | | | ∅6: 0.5 |
| | | | | | | ∅10: 1721.5 |
| | | | | | | ∅12: 250.5 |
| | | | | | | ∅16: 993.6 |
| | | | | | | Total: 2966.1 |

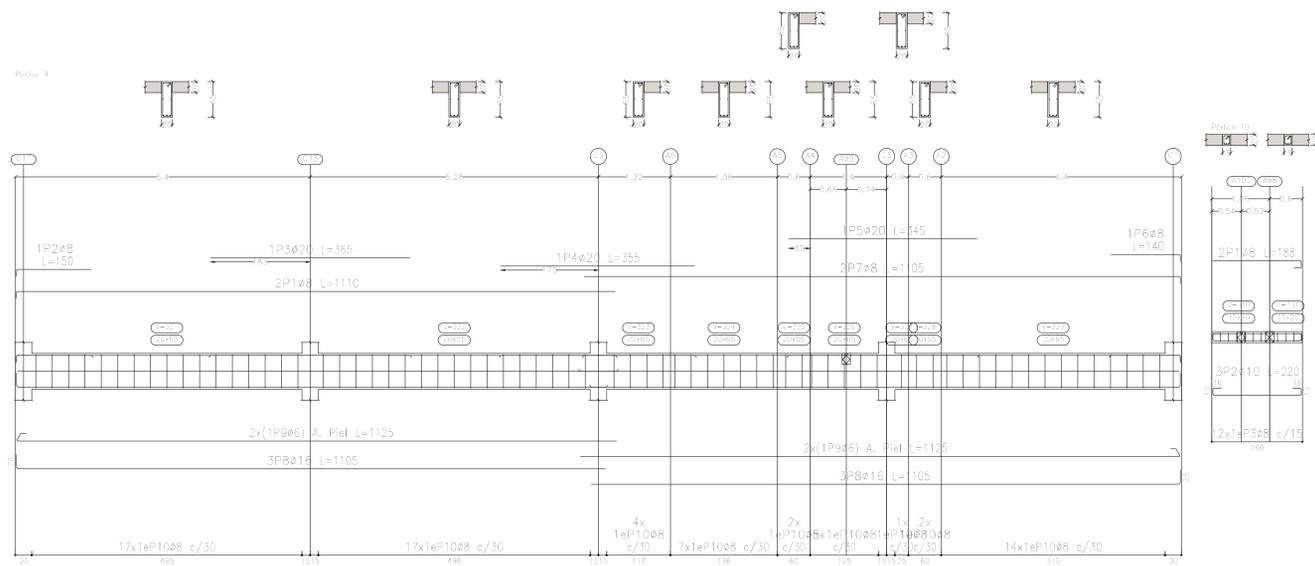
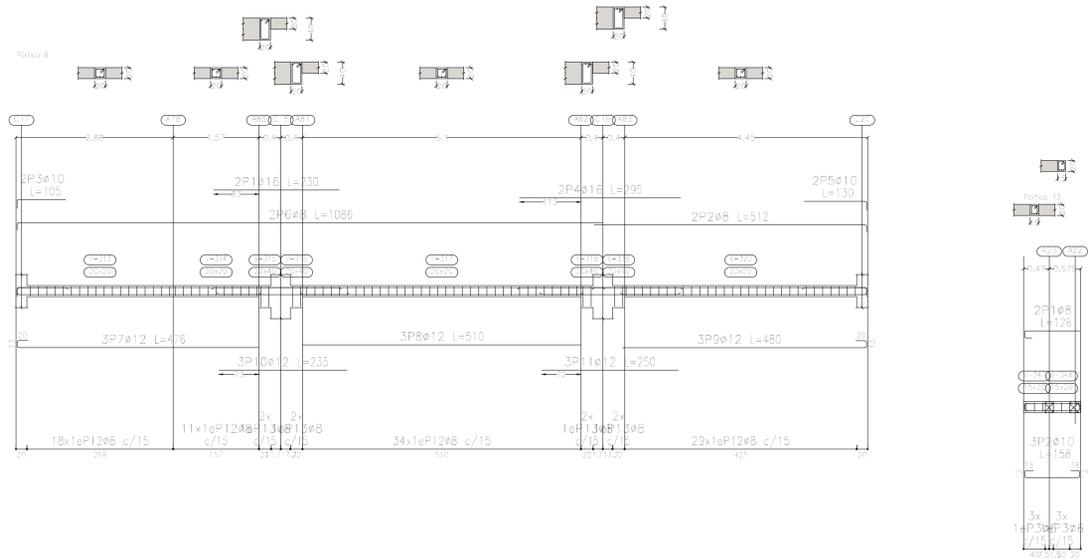
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--------------|-------------------------------------|
| PROYECTO | OBRA | | |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| | LOCALIDAD | VILLA GESELL | |
| | PARTIDO | VILLA GESELL | |
| COLABORADORES | PLANO Sobre 1ºP - Armadura de Losas Armadura Trans. Sup. | | |
| Jefe de Departamento | ARG. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA | DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO |
| Director Técnico | ARG. ALEJANDRO BATAIN | FECHA | 16/03/2021 |
| Director Provincial | ARG. RODOLFO MACERA | Nº EXPTE. | EX-2021-03901120--GDEBA-DPTLMYB/RGP |
| Nº GDEBA | | | |



| Elemento | Pos. | Díam. | 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: | 59.0 |
| | | | | | | ø12: | 16.3 |
| | | | | | | Total: | 161.8 |

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

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | | LOCALIDAD VILLA GESELL PARTIDO VILLA GESELL PLANO Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas A | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 10/03/2021 | ESCALA 1:50 PLANO TOTAL Anexo 7.1 |
| DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | | Nº EX.PTE. EX-2021-03301120--GDEBA-DPTLMYSPGP | |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | | | |
| Nº GDEBA | | | |

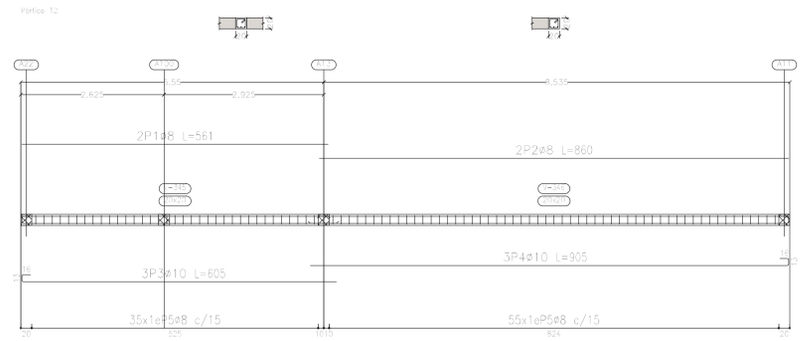
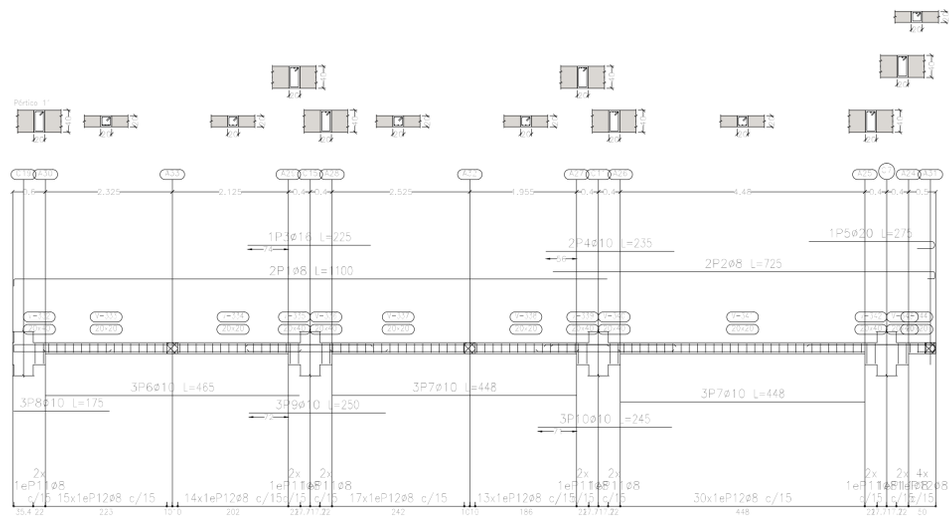


Sobre 1er. Piso (+7.25)
 Despiece de vigas
 Hormigón: H-25
 Acero en barras: ADN 420
 Acero en estribos: ADN 420
 Escala pórticos 1:50
 Escala secciones 1:50
 Escala huecos 1:50

| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Esquema (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|-------------|------|-------|-----|--------------|------------|------------|--------------|
| Pórtico 8 | 1 | ø16 | 2 | 230 | 230 | 460 | 7.3 |
| | 2 | ø8 | 2 | 489 | 512 | 1024 | 4.0 |
| | 3 | ø10 | 2 | 89 | 105 | 210 | 1.3 |
| | 4 | ø16 | 2 | 295 | 295 | 590 | 9.3 |
| | 5 | ø10 | 2 | 114 | 130 | 260 | 1.6 |
| | 6 | ø8 | 2 | 1073 | 1086 | 2172 | 8.6 |
| | 7 | ø12 | 3 | 443 | 476 | 1428 | 12.7 |
| | 8 | ø12 | 3 | 510 | 510 | 1530 | 13.6 |
| | 9 | ø12 | 3 | 447 | 480 | 1440 | 12.8 |
| | 10 | ø12 | 3 | 235 | 235 | 705 | 6.3 |
| | 11 | ø12 | 3 | 250 | 250 | 750 | 6.7 |
| | 12 | ø8 | 92 | 15 | 77 | 7084 | 28.0 |
| | 13 | ø8 | 8 | 15 | 117 | 936 | 3.7 |
| TotalH-100% | | | | | | | 127.5 |
| Pórtico 9 | 1 | ø8 | 2 | 1097 | 1110 | 2220 | 8.8 |
| | 2 | ø8 | 1 | 137 | 150 | 150 | 0.6 |
| | 3 | ø20 | 1 | 365 | 365 | 365 | 9.0 |
| | 4 | ø20 | 1 | 355 | 355 | 355 | 8.8 |
| | 5 | ø20 | 1 | 345 | 345 | 345 | 8.5 |
| | 6 | ø8 | 1 | 127 | 140 | 140 | 0.6 |
| | 7 | ø8 | 2 | 1092 | 1105 | 2210 | 8.7 |
| | 8 | ø16 | 6 | 1079 | 1105 | 6630 | 104.7 |
| | 9 | ø6 | 4 | 1099 | 1125 | 4500 | 10.0 |
| | 10 | ø8 | 69 | 15 | 167 | 11523 | 45.5 |
| TotalH-100% | | | | | | | 225.7 |
| Pórtico 10 | 1 | ø8 | 2 | 162 | 188 | 376 | 1.5 |
| | 2 | ø10 | 3 | 162 | 220 | 660 | 4.1 |
| | 3 | ø8 | 12 | 10 | 67 | 804 | 3.2 |
| TotalH-100% | | | | | | | 9.7 |
| Pórtico 13 | 1 | ø8 | 2 | 101 | 126 | 252 | 1.0 |
| | 2 | ø10 | 3 | 101 | 158 | 474 | 2.9 |
| | 3 | ø6 | 8 | 10 | 64 | 384 | 0.9 |
| TotalH-100% | | | | | | | 5.3 |
| | | | | | | | ø6: 12.0 |
| | | | | | | | ø8: 125.6 |
| | | | | | | | ø10: 10.9 |
| | | | | | | | ø12: 57.3 |
| | | | | | | | ø16: 133.4 |
| | | | | | | | ø20: 29.0 |
| | | | | | | | Total: 368.2 |

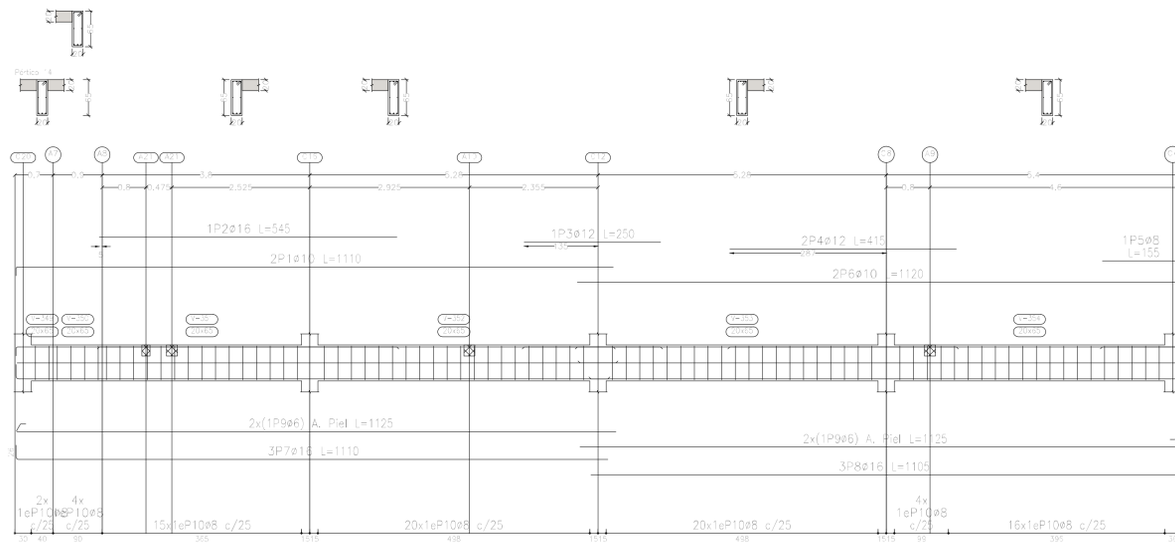
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

| | |
|---|--|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | LOCALIDAD: VILLA GESELL PARTIDO: VILLA GESELL PLANO: Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas B |
| JEFE DE DEPARTAMENTO: ARG. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA: DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO |
| DIRECTOR TÉCNICO: ARG. ALEJANDRO BATAIN | FECHA: 16/03/2021 |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARG. RODOLFO MACERA | Nº EXPTE. EX-2021-03301120- -ODEBA-DPTLMYSPGP |
| Nº GDEBA: | |



| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Esquema (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|------------|------|-------|-----|--------------|------------|------------|--------------|
| Portico 11 | 1 | ø8 | 2 | | 1100 | 2200 | 8.7 |
| | 2 | ø8 | 2 | | 725 | 1450 | 5.7 |
| | 3 | ø16 | 1 | | 225 | 225 | 3.6 |
| | 4 | ø10 | 2 | | 235 | 470 | 2.9 |
| | 5 | ø20 | 1 | | 275 | 275 | 6.8 |
| | 6 | ø10 | 3 | | 465 | 1395 | 8.6 |
| | 7 | ø10 | 6 | | 448 | 2688 | 16.6 |
| | 8 | ø10 | 3 | | 175 | 525 | 3.2 |
| | 9 | ø10 | 3 | | 250 | 750 | 4.6 |
| | 10 | ø10 | 3 | | 245 | 735 | 4.5 |
| | 11 | ø8 | 14 | | 117 | 1638 | 6.5 |
| | 12 | ø8 | 93 | | 77 | 7161 | 28.3 |
| Total+10%: | | | | | | | 110.0 |
| Portico 12 | 1 | ø8 | 2 | | 561 | 1122 | 4.4 |
| | 2 | ø8 | 2 | | 860 | 1720 | 6.8 |
| | 3 | ø10 | 3 | | 605 | 1815 | 11.2 |
| | 4 | ø10 | 3 | | 905 | 2715 | 16.7 |
| | 5 | ø8 | 90 | | 77 | 6930 | 27.4 |
| Total+10%: | | | | | | | 73.2 |
| | | | | | | ø8: | 96.6 |
| | | | | | | ø10: | 75.1 |
| | | | | | | ø16: | 4.0 |
| | | | | | | ø20: | 7.5 |
| | | | | | | Total: | 183.2 |

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--------------|------------------------------------|
| PROYECTO | OBRA | | |
| Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | | |
| | LOCALIDAD | VILLA GESELL | |
| | PARTIDO | VILLA GESELL | |
| COLABORADORES | PLANO | | |
| Dirección Provincial de Arquitectura | Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas 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-2021-03801120- /GDEBA-DPTLMYSGP |
| Nº GDEBA | | | |

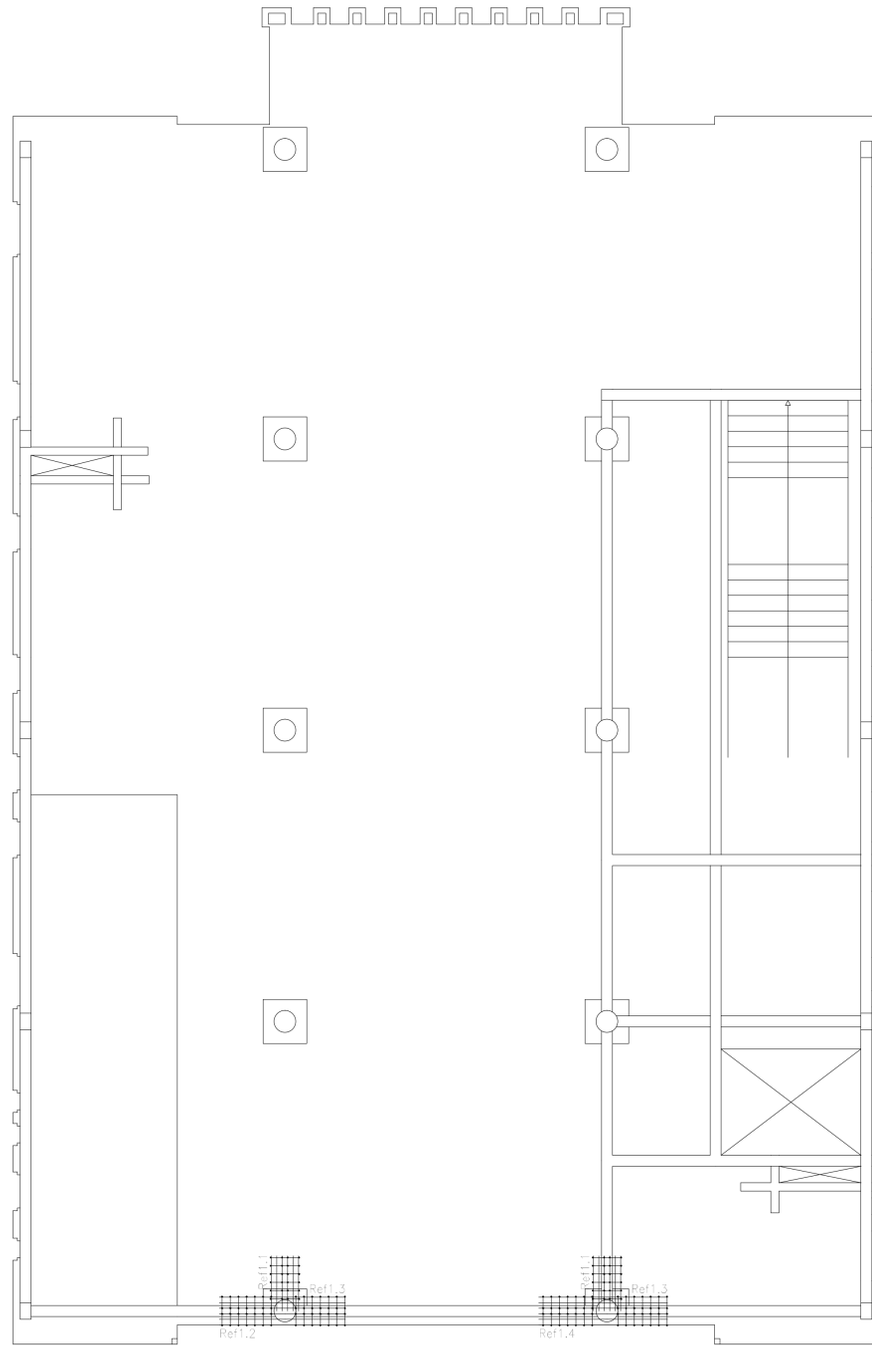


| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Esquema (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|------------|------|-------|-----|--------------|------------|------------|--------------|
| Pórtico 14 | 1 | ø10 | 2 | | 1110 | 2220 | 13,7 |
| | 2 | ø16 | 1 | | 545 | 545 | 8,6 |
| | 3 | ø12 | 1 | | 250 | 250 | 2,2 |
| | 4 | ø12 | 2 | | 415 | 830 | 7,4 |
| | 5 | ø8 | 1 | | 155 | 155 | 0,6 |
| | 6 | ø10 | 2 | | 1120 | 2240 | 13,8 |
| | 7 | ø16 | 3 | | 1110 | 3330 | 52,6 |
| | 8 | ø16 | 3 | | 1105 | 3315 | 52,3 |
| | 9 | ø6 | 4 | | 1125 | 4500 | 10,0 |
| | 10 | ø8 | 81 | | 167 | 13527 | 53,4 |
| Total+10%: | | | | | | | 236,1 |
| | | | | | | | ø6: 11,0 |
| | | | | | | | ø8: 59,4 |
| | | | | | | | ø10: 30,3 |
| | | | | | | | ø12: 10,6 |
| | | | | | | | ø16: 124,8 |
| | | | | | | | Total: 236,1 |

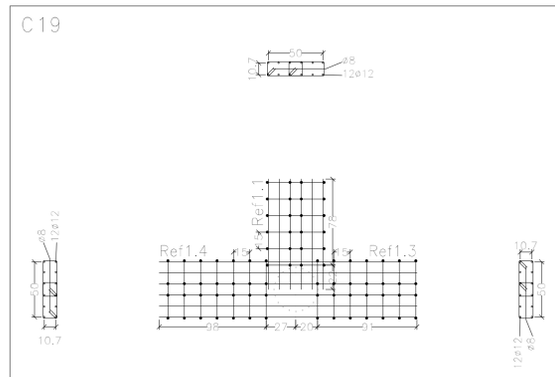
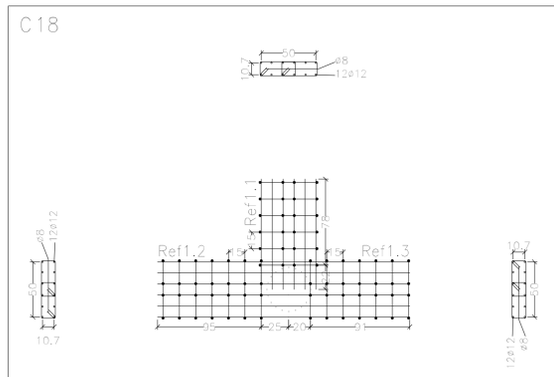
| Resumen Acero | Long. total (m) | Peso+10% (kg) | Total |
|-------------------|-----------------|---------------|-------|
| Plano de pórticos | | | |
| ADN 420 ø6 | 93,8 | 23 | |
| ø8 | 777,9 | 338 | |
| ø10 | 302,8 | 205 | |
| ø12 | 86,0 | 84 | |
| ø16 | 151,0 | 262 | |
| ø20 | 13,4 | 36 | 948 |

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

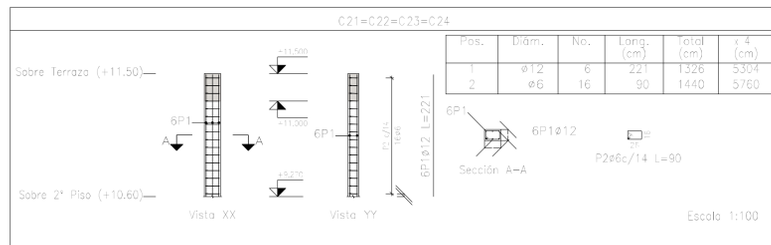
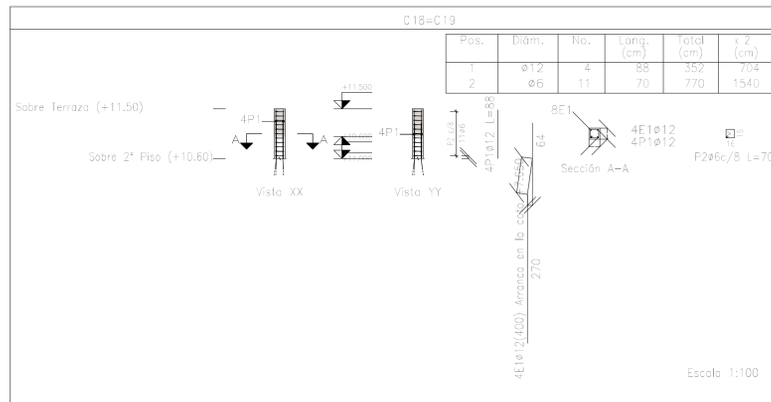
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---------------------------|-------------------------|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | PLANO Sobre 1ºP - Armadura de Vigas Despiece de Vigas D | | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 10/03/2021 | ESCALA 1:50 |
| DIRECTOR TÉCNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | Nº EXPTE. EX-2021-03301120 - GDEBA-DPTLMYBPGP | TOTAL Anexo 7.4 | |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | Nº GDEBA | | |



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



| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | |
|--|--|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | LOCALIDAD PARTIDO VILLA GESELL VILLA GESELL |
| 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° EXYTE. EX-2021-03301120 - GDEBA-DPTLM/SPGP |
| N° GDEBA | |

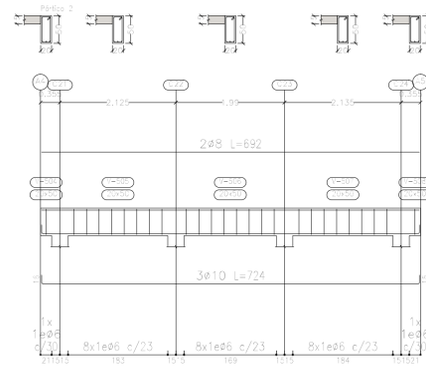
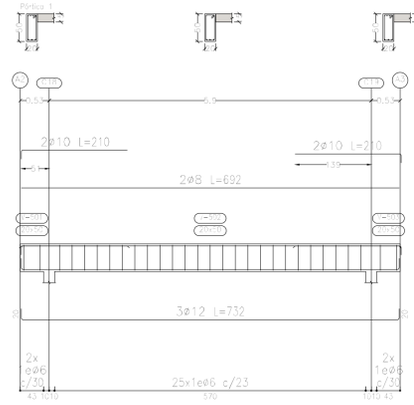


Planta: Sobre Terraza (+11.50)
 Hormigón: H-25
 Acero en barras: ADN 420
 Acero en estribos: ADN 420

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

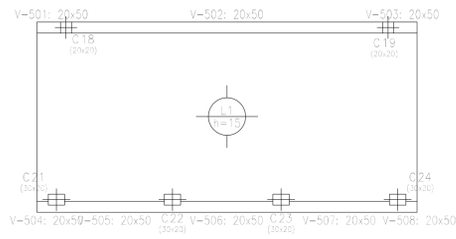
| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Esquema (cm) | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|-----------------|-----------------|-------|-----|--------------|------------|------------|--------------|
| C18=C19 | 1 | ø12 | 4 | 88 | 88 | 352 | 3.1 |
| | 2 | ø6 | 11 | 70 | 70 | 770 | 1.7 |
| | Total+10% (x2): | | | | | | 5.3 |
| 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 |
| | | | | | | ø6: | 17.8 |
| | | | | | | ø12: | 58.8 |
| | | | | | | Total: | 76.6 |

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | | PLANO Sobre Azotea - Armadura de Columnas | |
| DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 10/03/2021 |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | | N° EXPTE.: EX-2021-03301120--GDEBA-DPTLMVSPGP | |
| N° GDEBA | | ESCALA: 1:100 ÁRABO 8 | |



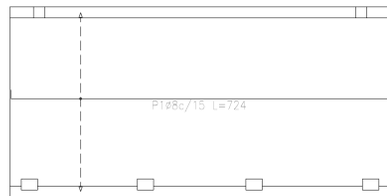
Sobre Terraza (+11.50)
 Despiece de vigas
 Hormigón: H-25
 Acero en barras: ADN 420
 Acero en estribos: ADN 420
 Escala pórticos 1:50
 Escala secciones 1:50
 Escala huecos 1:50

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--|--|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | | LOCALIDAD VILLA GESELL PARTIDO VILLA GESELL | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. ALEJANDRO BATAIN | | PLANO Sobre Azotea - Armadura de Vigas | |
| DIRECTOR TECNICO ARG. ALEJANDRO BATAIN | | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTONICO | |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA | | FECHA 10/03/2021 | |
| N° GDEBA | | N° EXPTE. EX-2021-03301120--GDEBA-DPTL.MYB/RGP | |
| | | ESCALA: 1:50 TOTAL: 1:50 | |

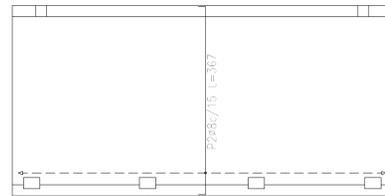


Sobre Terraza (+11.50)
 Planta
 Hormigón: H-25
 Aceros en losas: ADN 420
 Escala: 1:100

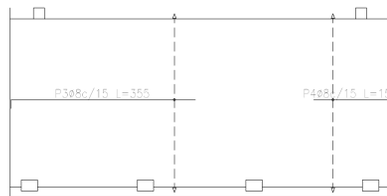
| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Long. (cm) | Total (cm) | ADN 420 (kg) |
|--------------------------------|------------|-------|-----|------------|------------|--------------|
| Armadura longitudinal inferior | 1 | ø8 | 22 | 724 | 15928 | 62.9 |
| | Total+10%: | | | | | |
| Armadura transversal inferior | 2 | ø8 | 45 | 367 | 16515 | 65.2 |
| | Total+10%: | | | | | |
| Armadura longitudinal superior | 3 | ø8 | 22 | 355 | 7810 | 30.8 |
| | 4 | ø8 | 22 | 155 | 3410 | 13.5 |
| Total+10%: | | | | | | 46.7 |
| Armadura transversal superior | 5 | ø8 | 45 | 130 | 5850 | 23.1 |
| | 6 | ø8 | 45 | 120 | 5400 | 21.3 |
| Total+10%: | | | | | | 48.8 |
| ø8: | | | | | | 236.4 |
| Total: | | | | | | 236.4 |



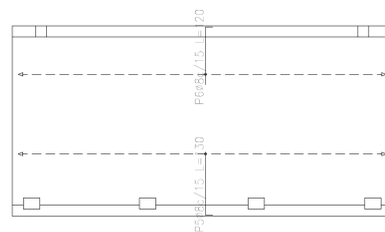
Sobre Terraza (+11.50)
 Armadura longitudinal inferior
 Hormigón: H-25
 ADN 420
 Escala: 1:100



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) | Long. total (m) | Peso+10% (kg) |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| Armadura longitudinal superior | | |
| ADN 420 ø8 | 112.2 | 49 |

| Resumen Acero Sobre Terraza (+11.50) | Long. total (m) | Peso+10% (kg) |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| Armadura longitudinal inferior | | |
| ADN 420 ø8 | 159.3 | 69 |

| Resumen Acero Sobre Terraza (+11.50) | Long. total (m) | Peso+10% (kg) |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| Armadura transversal superior | | |
| ADN 420 ø8 | 112.5 | 49 |

| Resumen Acero Sobre Terraza (+11.50) | Long. total (m) | Peso+10% (kg) |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| Armadura transversal inferior | | |
| ADN 420 ø8 | 165.2 | 72 |

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|--------------------------|
| PROYECTO Casa de la Provincia de Buenos Aires Municipio de Villa Gesell | OBRA Casa de la Provincia de Buenos Aires "Municipio de Villa Gesell" | LOCALIDAD VILLA GESELL | PARTIDO VILLA GESELL |
| COLABORADORES Dirección Provincial de Arquitectura | | PLANO Sobre Azotea - Armadura de Losas | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | ÁREA DPTO. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO | FECHA 10/03/2021 | ESCALA 1:100 Anexo B2 |
| DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO BATAIN | DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | N° EX.PTE. EX-2021-03301120--GDEBA-DPTLMVSPGP | |
| N° GDEBA | | | |



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

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-03301120- -GDEBA-DPTLMIYSPGP - PLANOS OBRAS COMPLEMENTARIAS

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