
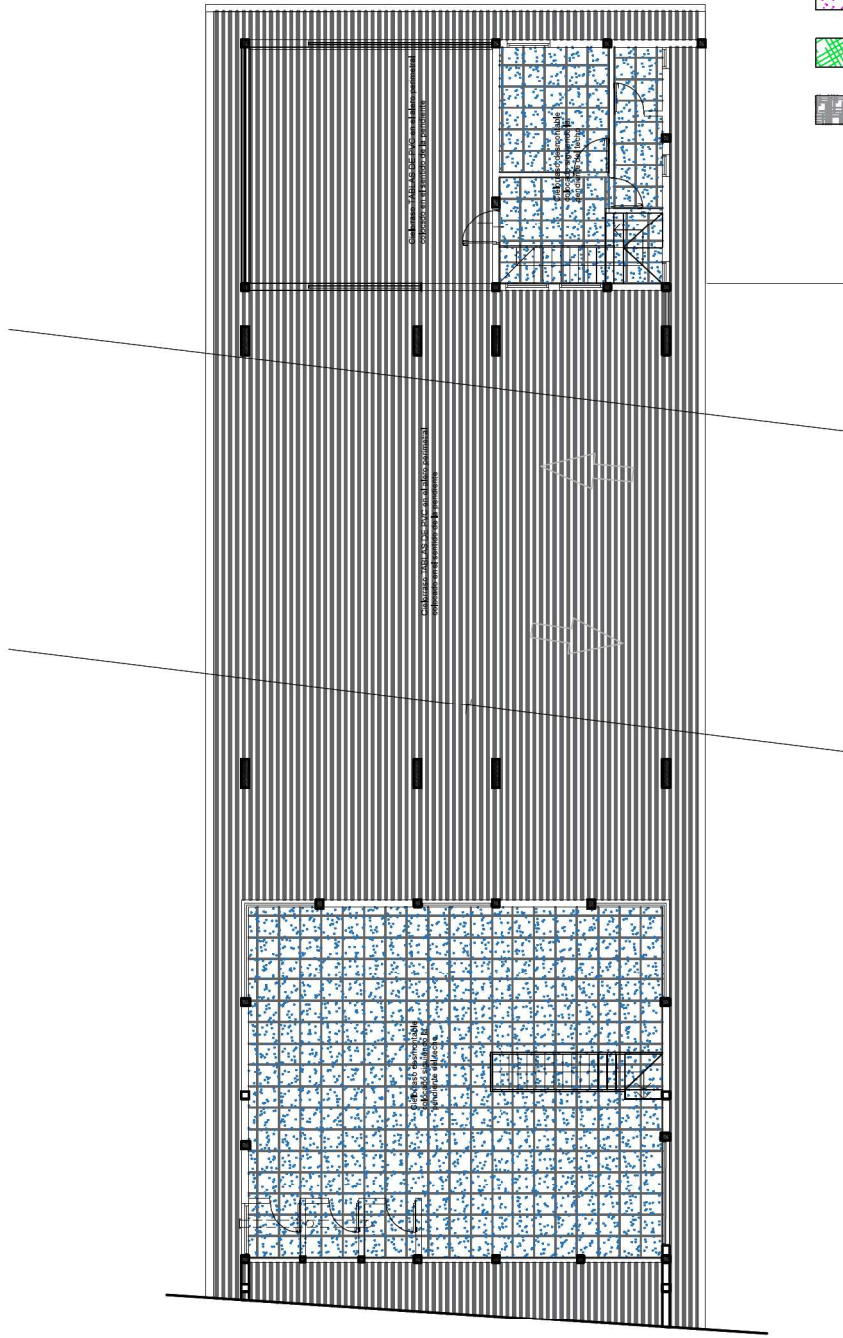


REFERENCIAS

-  Cielorraso TABLAS DE PVC
-  Cielorraso Desmontable
-  Cielorraso aplicado a losa de HºAº
-  Cielorraso Espuma de Poliuretano inyectada e=2cm



**PUERTO
LAS PALMAS**

PROYECTO
CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS PLP

TITULO DE PLANO

TIPO DE CIELORRASO - PLANTA ALTA AL 01-56779232-APN-SSP-DER-PMI

ESCALA 1:200

DIBUJÓ: Dir de proyecto- MILySP

FECHA 11/2020

UBICACION: LAS PALMAS

PLANO Nº

5.20

ESCALERA EDIFICIO 1:

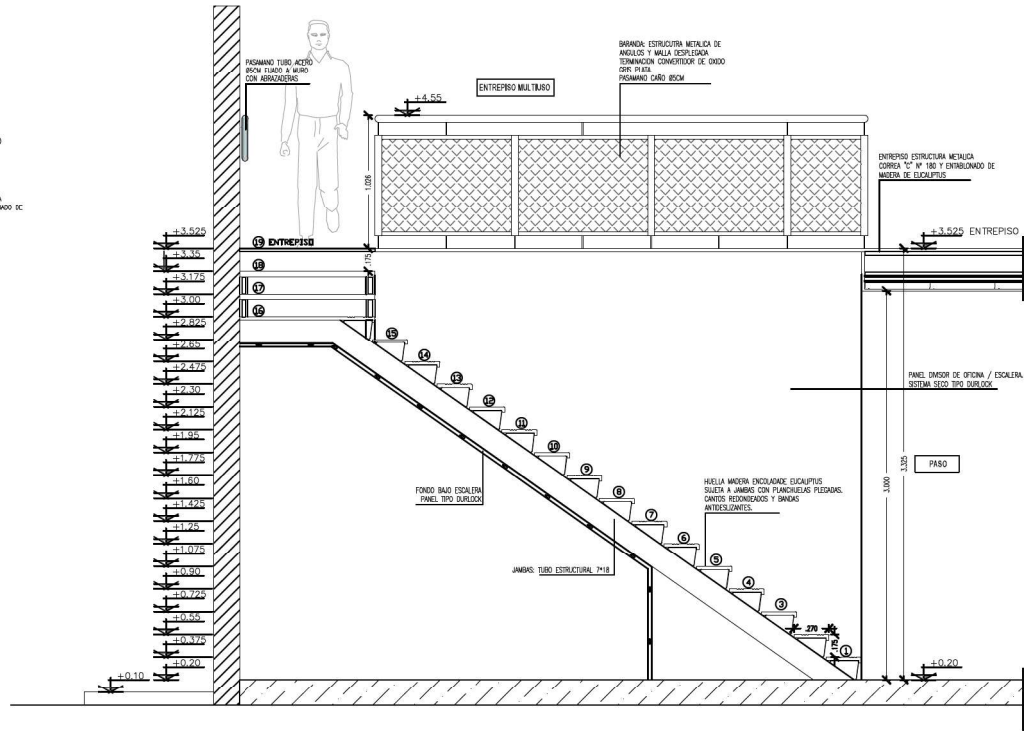
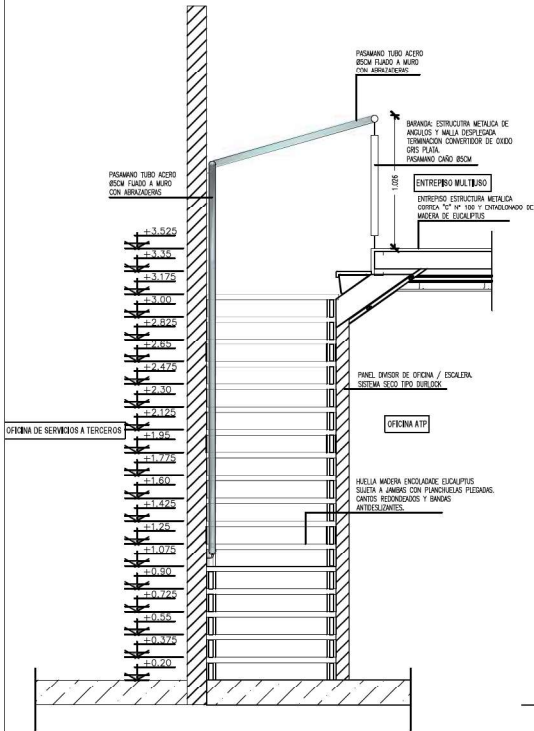
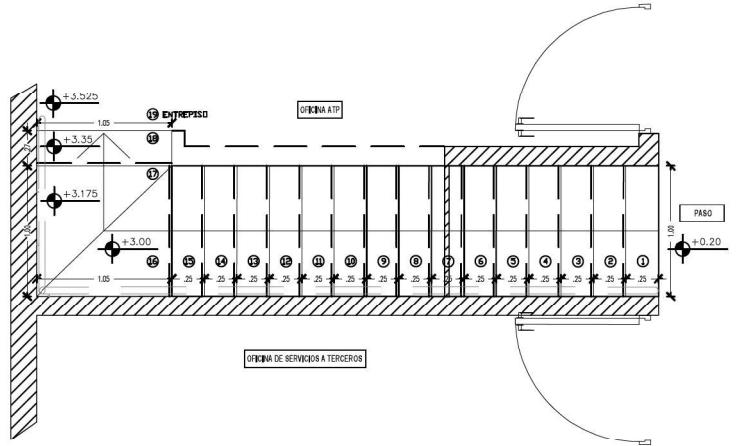
HUELLA: DE MADERA TIPO LAMINADA ENCOLADA DE EUCALIPTUS MEDIDA GRAL 27CMX100CM SUJETA A JAMBA CON PLANCHUELA LAMINADA 31,75 x 3,1 mm HUELLA N°1 A 15 Y HUELLA 18 MIDEN 0.27M X 1.00M CON CANTO REDONDEADO, CON CANALES O BANDAS ANTIDESLIZANTES.

JAMBAS: TUBO ESTRUCTURAL 7 X 18 o PERFIL NORMAL U 180 x 70 x 2,5 mm

DESCANOS: MADERA TIPO LAMINADA ENCOLADA DE EUCALIPTUS

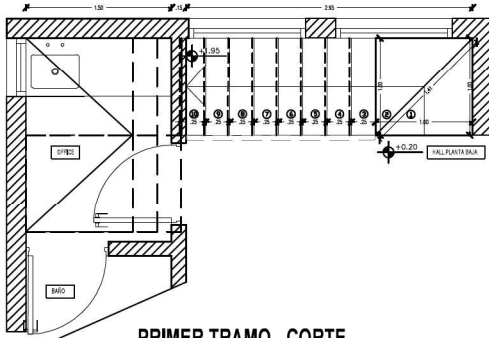
BARANDA: CAÑO Ø5CM FIJADO A PARED EN EL 1ER Y 2DO TRAMO

DEFINIR MEDIDAS FINALES SEGUN OBRA.



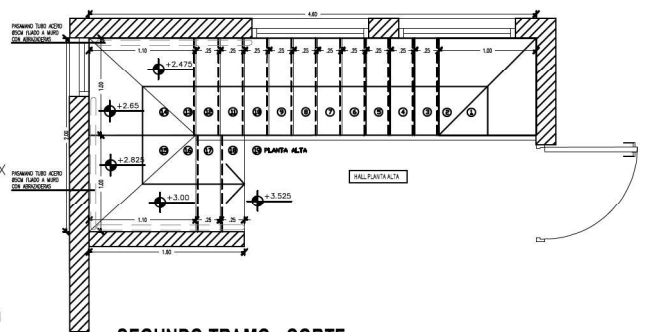
	PROYECTO	CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS PLP	PLANO N°: 6.10
	TÍTULO DE PLANO	DETALLE DE ESCALERA - EDIFICIO 1	
	ESCALA	1:20	
	FECHA	11/02/20	
	DEBILADO:	Dir de proyecto+MILYSP	
	LIBERACION:	LAS PALMAS	

PRIMER TRAMO - PLANTA

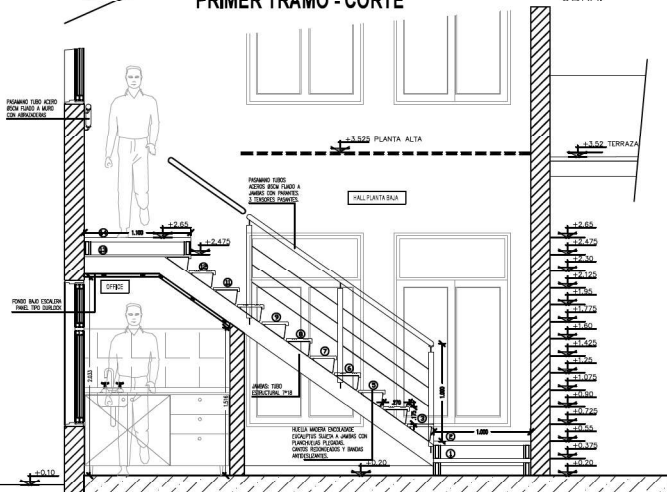


ESCALERA EDIFICIO 2:
 HUELLA: DE MADERA TIPO LAMINADA ENCOLADA DE EUCALIPTUS MEDIDA GRAL 27CMX100CM SUJETA A JAMBA CON PLANCHUELA LAMINADA 31,75 X 3,1 MM CON CANALES O BANDAS ANTIDESLIZANTES.
 JAMBAS: TUBO ESTRUCTURAL 7 X 18 O PERFIL NORMAL U 180 X 70 X 2,5 M
 DESCANSOS: MADERA TIPO LAMINADA ENCOLADA DE EUCALIPTUS
 BARANDA: CAÑO Ø5CM FIJADO A JAMBA EN 1ER TRAMO Y A PARED EN CAMBIO DE TRAMOS DEFINIR MEDIDAS FINALES SEGUN OBRA.

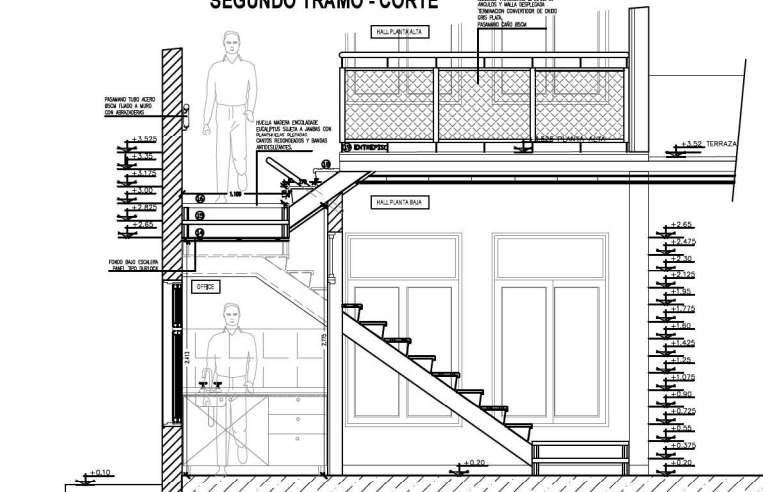
SEGUNDO TRAMO - PLANTA



PRIMER TRAMO - CORTE



SEGUNDO TRAMO - CORTE



	PROYECTO	CONSTRUCCION DE TERMINAL DE CARRAJAS 21-D	PLANO N°
	ESTUDIO	DETALLE DE ESCALERA - EDIFICIO 2	7.10
	ESCALA	1:20	Dir. de proyecto: M.J.P.P.
	FECHA	1/2022	LUGAR: LAS PALMAS

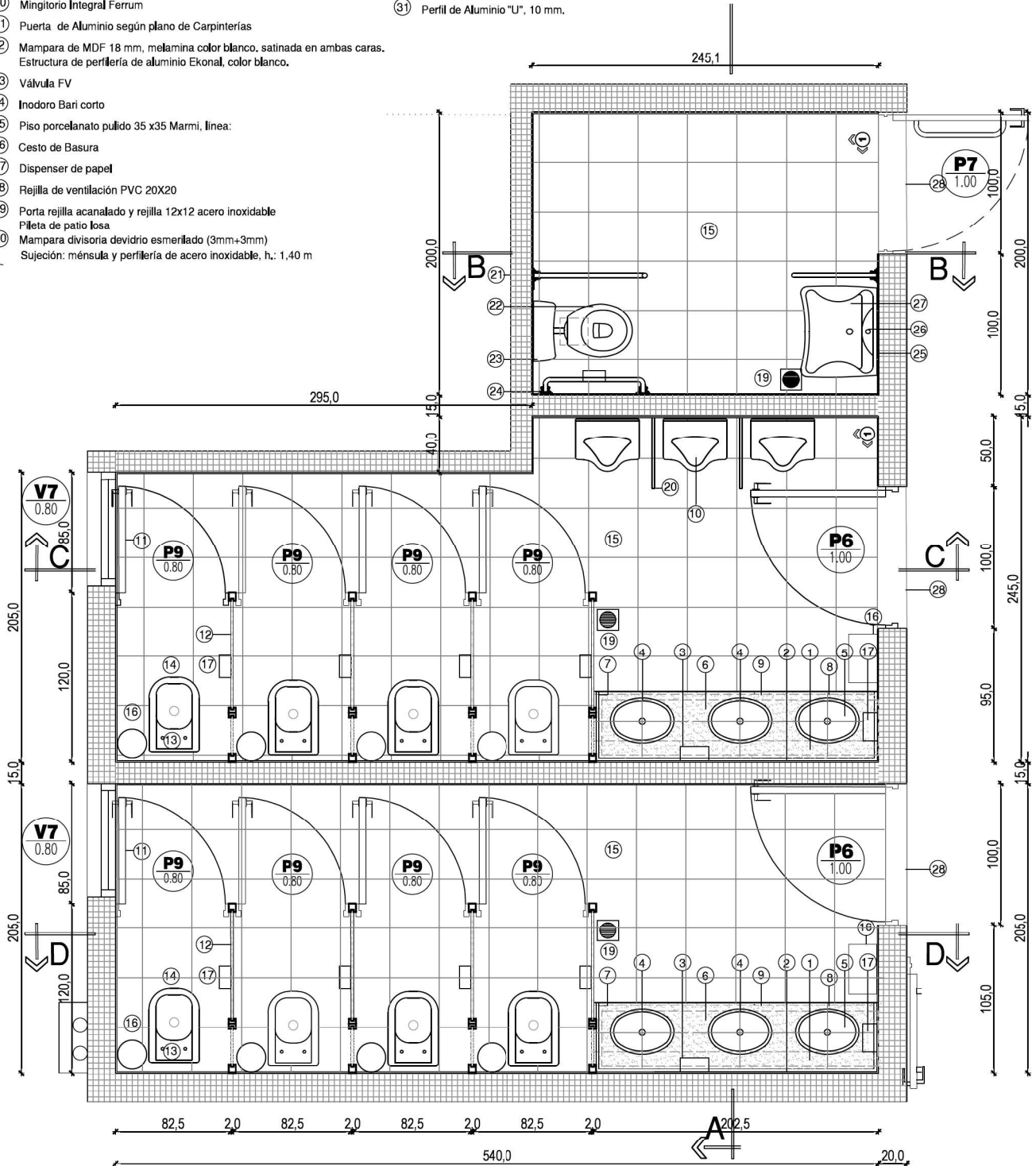
REFERENCIAS

- ① Artefacto de iluminación modelo:
- ② Espejo adherido a revestimiento con pegamento s/ P.E.T.P. Perfil perimetral de acero inoxidable.
- ③ Dispenser de jabón líquido de marca reconocida S/P.E.T.P.
- ④ Grifería FV Línea Pressmatic
- ⑤ Bacha de acero inoxidable liso 18/8 de 33x24x12 - Tipo Jhonson OV-330-L.
- ⑥ Mesada de granito gris mara 2.2 cm.
- ⑦ Zócalo de mesada granito gris mara e:2 cm
- ⑧ Frentín de granito gris mara e:2 cm
- ⑨ Estructura sostén de la mesada: Bastidor perimetral perfil"C": 40x80, atornillado a muro perimetral.
- ⑩ Mingitorio Integral Ferrum
- ⑪ Puerta de Aluminio según plano de Carpinterías
- ⑫ Mampara de MDF 18 mm, melamina color blanco, satinada en ambas caras. Estructura de perifería de aluminio Ekonal, color blanco.
- ⑬ Válvula FV
- ⑭ Inodoro Bari corto
- ⑮ Piso porcelanato pulido 35 x35 Marmi, línea:
- ⑯ Cesto de Basura
- ⑰ Dispenser de papel
- ⑱ Rejilla de ventilación PVC 20X20
- ⑲ Porta rejilla acanalado y rejilla 12x12 acero inoxidable
- ⑳ Pileta de patio losa
- ㉑ Mampara divisoria de vidrio esmerilado (3mm+3mm) Sujeción: ménsula y perifería de acero inoxidable, h.: 1,40 m

- ㉒ Barral revatible Ferrum Línea Espacio
- ㉓ Inodoro alto IEJT Ferrum, Línea Espacio con mochila Tipo
- ㉔ Alarma con campanilla sobre la puerta
- ㉕ Barral Fijo con portarrollo
- ㉖ Espejo con una inclinación de 10°
- ㉗ Grifería FV Línea Pressmatic
- ㉘ Lavatorio Monocomando Ferrum Línea Espacio
- ㉙ Solia de Granito Gris Mara
- ㉚ Revestimiento porcelanato pulido 35x35, MARMI, Línea Bianco.
- ㉛ Cielorraso Durlock, con estructura independiente.
- ㉜ Perfil de Aluminio "U", 10 mm.

REFERENCIAS

- MAMPOSTERÍA COMPUESTA DE LADRILLOS COMÚN e=0.20m/0.15m
- TABIQUE FENOLICO CON LAMINADO PLASTICO

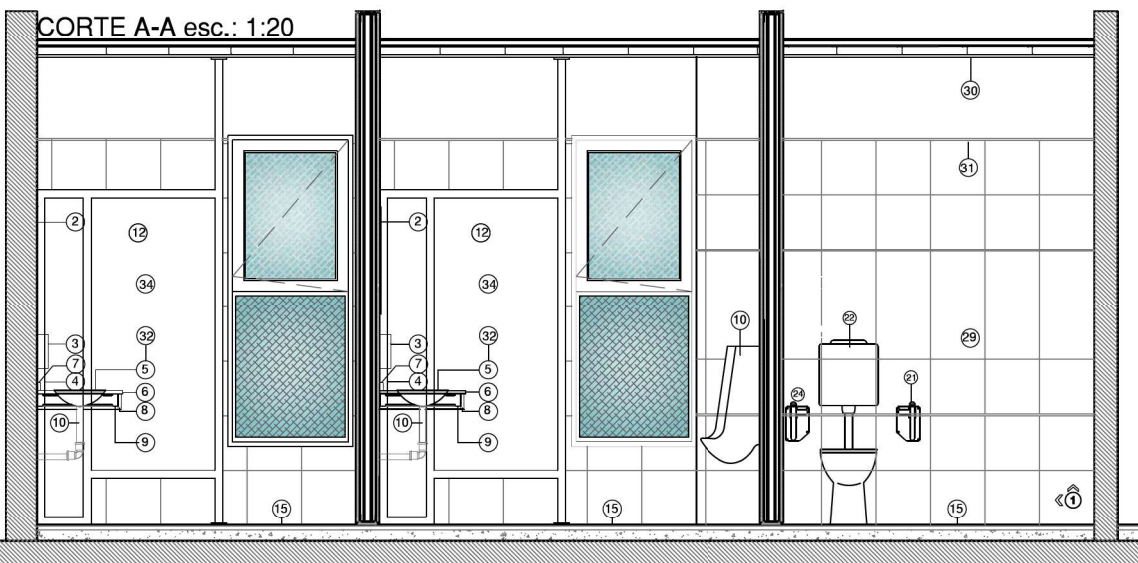


PLANTA SANIT. EDIF. ADMIN. - P.B.
 PLANTA esc. 1:20

IF-2021-56779232-APN-SSPDER#MI

	PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS PLP	PLANO N°:
	TÍTULO DE PLANO DETALLE DE SANITARIOS - EDIFICIO 1	8.10
	BUJO: Dir de proyecto- MLySP	
	FECHA 11/2020	UBICACION: LAS PALMAS

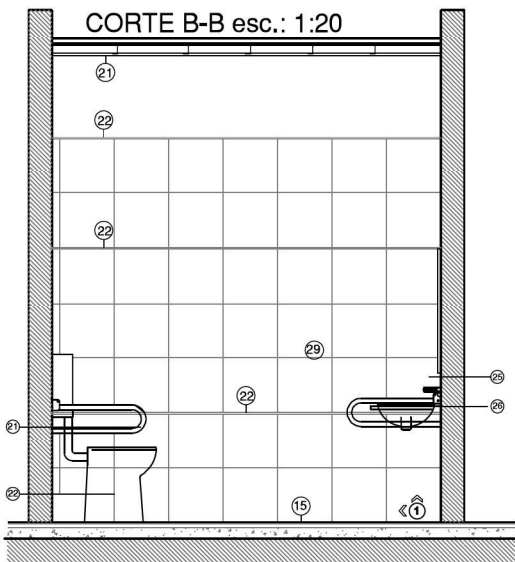
CORTE A-A esc.: 1:20



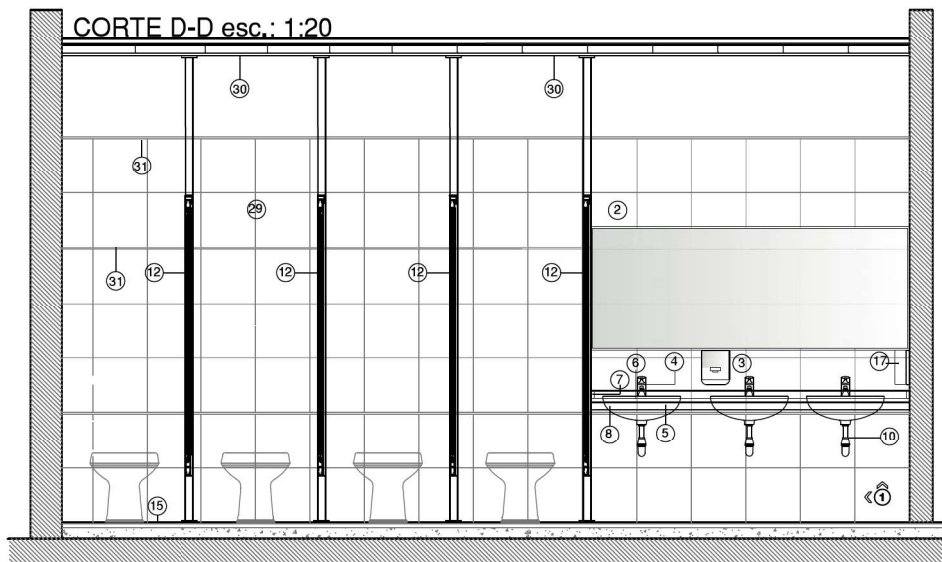
REFERENCIAS

- ① Artefacto de Iluminación modelo:
- ② Espejo adherido a revestimiento con pegamento s/ P.E.T.P. Perfil perimetral de acero inoxidable.
- ③ Dispenser de jabón líquido de marca reconocida S/P.E.T.P.
- ④ Grifería FV Línea Pressmatic
- ⑤ Bacha de acero inoxidable liso 18/8 de 33x24x12 - Tipo Jhonson OV-330-L
- ⑥ Mesada de granito gris mara 2.2 cm.
- ⑦ Zócalo de mesada granito gris mara e 2 cm
- ⑧ Frentín de granito gris mara e 2 cm
- ⑨ Estructura soión de la mesada: Bastidor perimetral perfil C: 40x80 atornillado a muro perimetral.
- ⑩ Mingitorio Integral Ferrum
- ⑪ Puerta de Aluminio según plano de Carpinterías
- ⑫ Mampara de MDF 18 mm, melamina color blanco, satinada en ambas caras. Estructura de perfilera de aluminio Ekonal, color blanco.
- ⑬ Válvula FV
- ⑭ Inodoro Bari corto
- ⑮ Piso porcelanato pulido 35 x35 Marmi, línea:
- ⑯ Cesto de Basura
- ⑰ Dispenser de papel
- ⑱ Rejilla de ventilación PVC 20X20
- ⑲ Porta rejilla acanalado y rejilla 12x12 acero inoxidable
- ⑳ Pista de paño lisa
- ㉑ Mampara divisoria dividido esmerilado (3mm+3mm)
- ㉒ Sujeción: ménsula y perfilera de acero inoxidable, h. 1.40 m
- ㉓ Barral revalable Ferrum Línea Espacio
- ㉔ Inodoro alto EJT Ferrum, Línea Espacio con mochila Tipo
- ㉕ Almira con campanilla sobre la puerta
- ㉖ Barral Fijo con portarollo

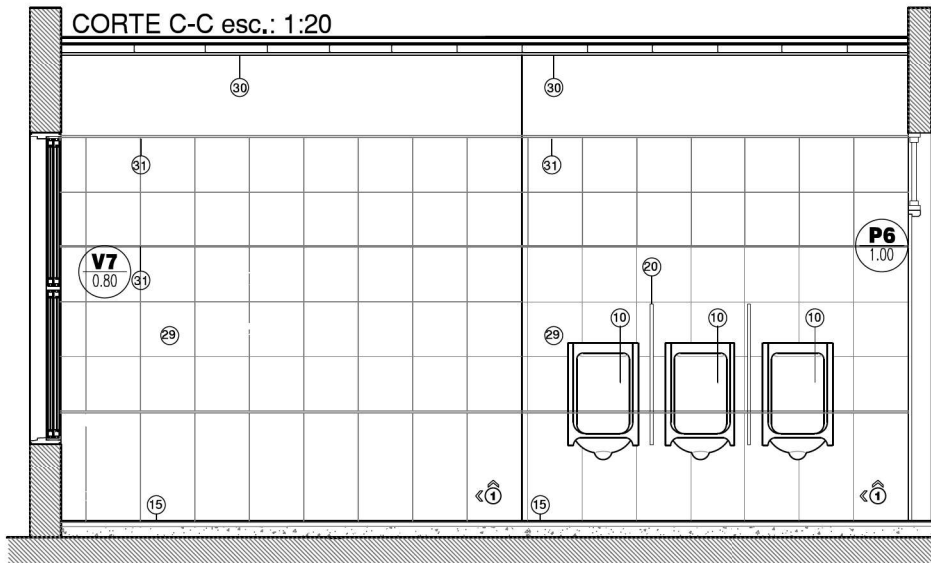
CORTE B-B esc.: 1:20



CORTE D-D esc.: 1:20



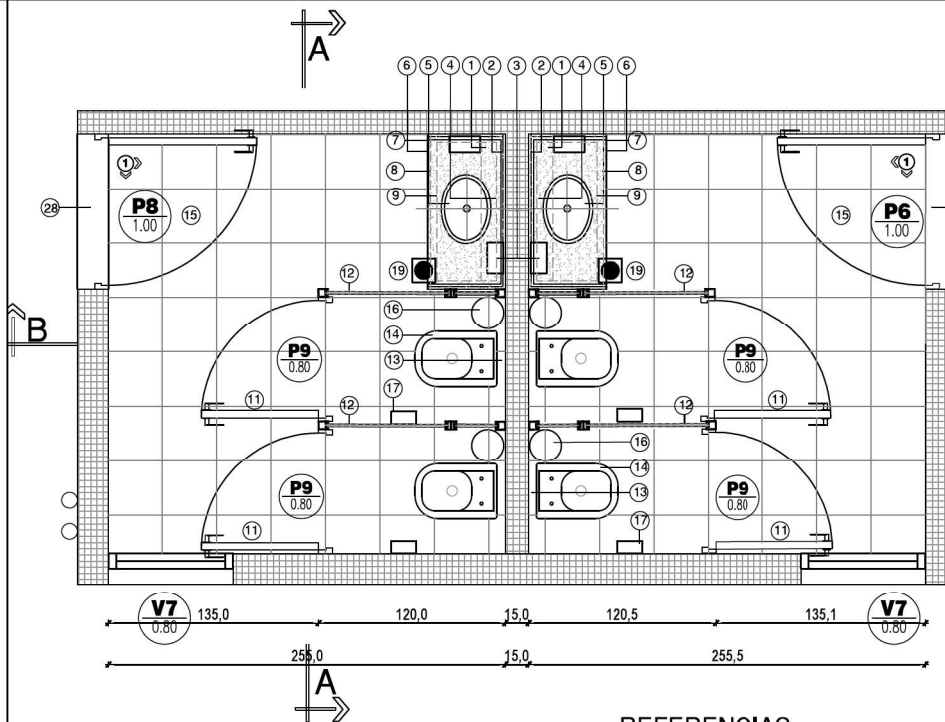
CORTE C-C esc.: 1:20




- ⑲ Espejo con una inclinación de 10°
- ㉒ Grifería FV Línea Pressmatic
- ㉓ Lavatorio Monocomando Ferrum Línea Espacio
- ㉔ Soja de Granito Gris Mara
- ㉕ Revestimiento porcelanato pulido 35x35, MARMÍ, Línea Blanco.
- ㉖ Cieloraso Durlock, con estructura independiente.
- ㉗ Perfil de Aluminio "U", 10 mm.

<p>PUERTO LAS PALMAS</p>	PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS PLP	PLANO N°: 8.20
	TÍTULO DE PLANO DETALLE DE SANITARIOS - EDIFICIO 1 - CORTES	
	ESCALA 1:20 DIBUJO: Dir de proyecto-MLYSP	

TEL-2021-5677939-APN-SSP-DER-#MI



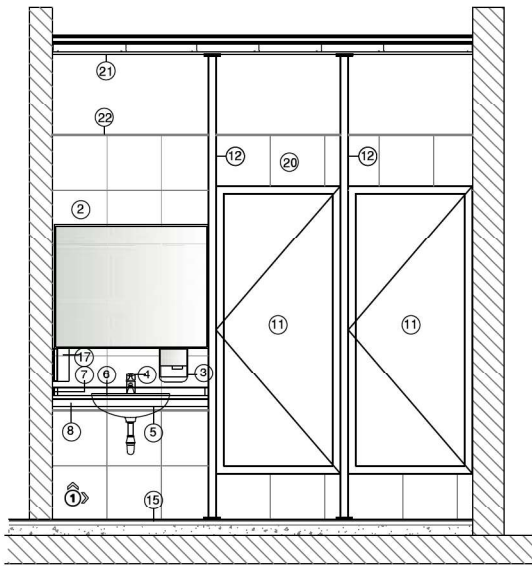
PLANTA SANITARIOS GALPON
PLANTA esc. 1:20

- REFERENCIAS**
-  MAMPOSTERÍA COMPLETA DE LADRILLOS COMÚN e=0.20m
 -  TABIQUERIA FENOLICA CON LAMINADO PLASTICO

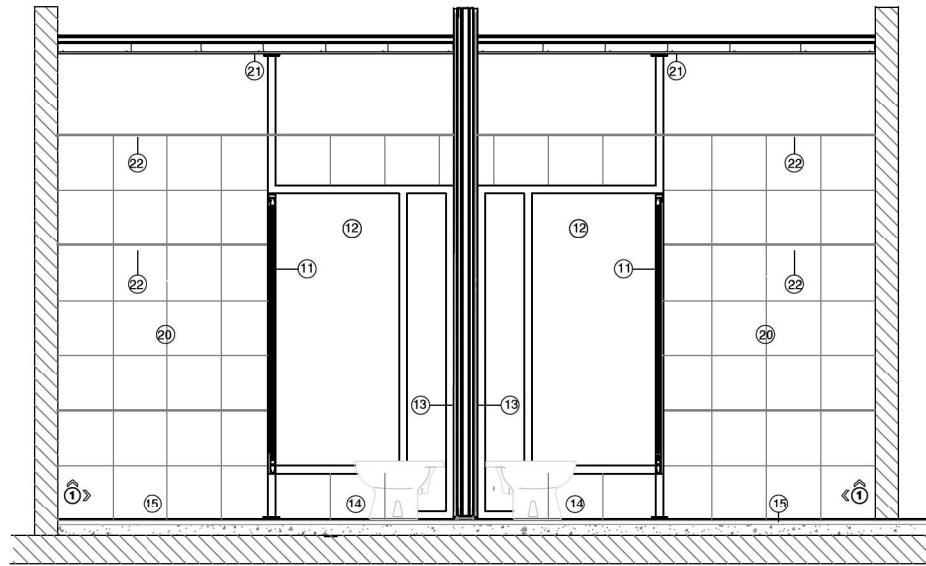
REFERENCIAS

- ① Artefacto de iluminación modelo:
- ② Espejo adherido a revestimiento con pegamento s/ P.ET.P. Perfil perimetral de acero inoxidable.
- ③ Dispenser de jabón líquido de marca reconocida S/P.E.T.P.
- ④ Grifería FV Línea Presmatic
- ⑤ Bacha de acero inoxidable liso 18/8 de 33x24x12 - Tipo Jhonson OV-330-L
- ⑥ Mesada de granito gris mara 2.2 cm.
- ⑦ Zócalo de mesada granito gris mara e:2 cm
- ⑧ Frentín de granito gris mara e:2 cm
- ⑨ Estructura sostén de la mesada: Bastidor perimetral perfil "C": 40x60, atornillado a muro perimetral.
- ⑩ Mingitorio Integral Ferrum
- ⑪ Puerta de Aluminio según plano de Carpinterías
- ⑫ Mampara de MDF 18 mm, melamina color blanco, satinada en ambas caras Estructura de perfilaría de aluminio Ekonal, color blanco.
- ⑬ Válvula FV
- ⑭ Inodoro Bari corto
- ⑮ Piso porcelanato pulido 35 x35 Marmi, línea:
- ⑯ Cesto de Basura
- ⑰ Dispenser de papel
- ⑱ Rejilla de ventilación PVC 20X20
- ⑲ Porta rejilla acanalado y rejilla 12x12 acero inoxidable Pileta de patio lisa
- ⑳ Revestimiento porcelanato pulido 35x35, MARMÍ, Línea Blanco.
- ㉑ Cielorraso Durlock, con estructura independiente.
- ㉒ Perfil de Aluminio "U", 10 mm.

 PUERTO LAS PALMAS	PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS PLP		PLANO N°: 8.30
	TÍTULO DE PLANO DETALLE DE SANITARIOS - EDIFICIO 3		
	ESCALA 1:20	DIBUJÓ: Dir de proyecto- MLYSP	
	FECHA 11/2020	UBICACIÓN: LAS PALMAS	



CORTE A-A esc.: 1:20

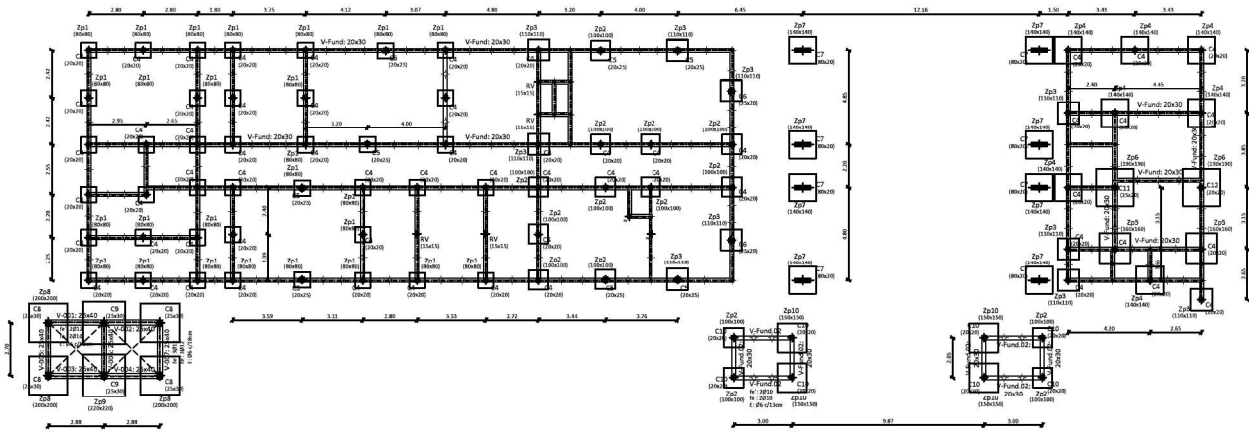


CORTE B-B esc.: 1:20

 PUERTO LAS PALMAS	PROYECTO	CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS PLP	PLANO N°: 8.40		
	TÍTULO DE PLANO	DETALLE DE SANITARIOS - EDIFICIO 3 - CORTES			
	ESCALA	1:20		DESBUJO	Dir de proyecto- MLYSP
	FECHA	11/2020		UBICACION	LAS PALMAS

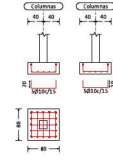
PLANTA FUNDACIÓN

esc: 1:100

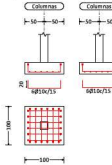


Fundación Eje 1 y 2
Despliege fundación
Hormigón: H-30
Acero en fundación: ADN 420
Escala: 1:50

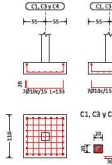
Zapata: Zap1



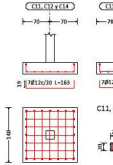
Zapata: Zap2



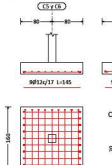
Zapata: Zap3



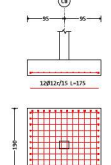
Zapata: Zap4



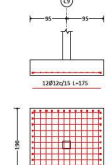
Zapata: Zap5



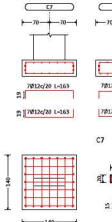
Zapata: Zap6



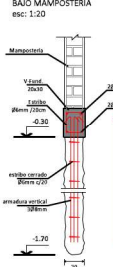
Zapata: Zap6



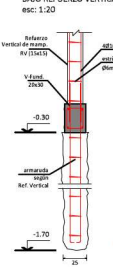
Zapata: Zap7



DETALLE PILOTTÍN Ø30
BAJO MANPOSTERÍA
esc: 1:20

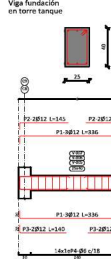


DETALLE PILOTTÍN Ø25
BAJO REFUERZO VERTICAL
esc: 1:20

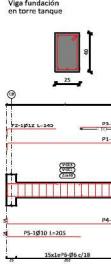


Despliege de vigas
Hormigón: H-30
Acero en estribos: ADN 420
Escala gráfica: 1:50
Escala secciones: 1:20

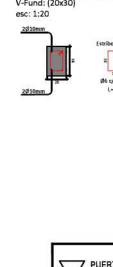
Viga fundación
en torre tanque



Viga fundación
en torre tanque



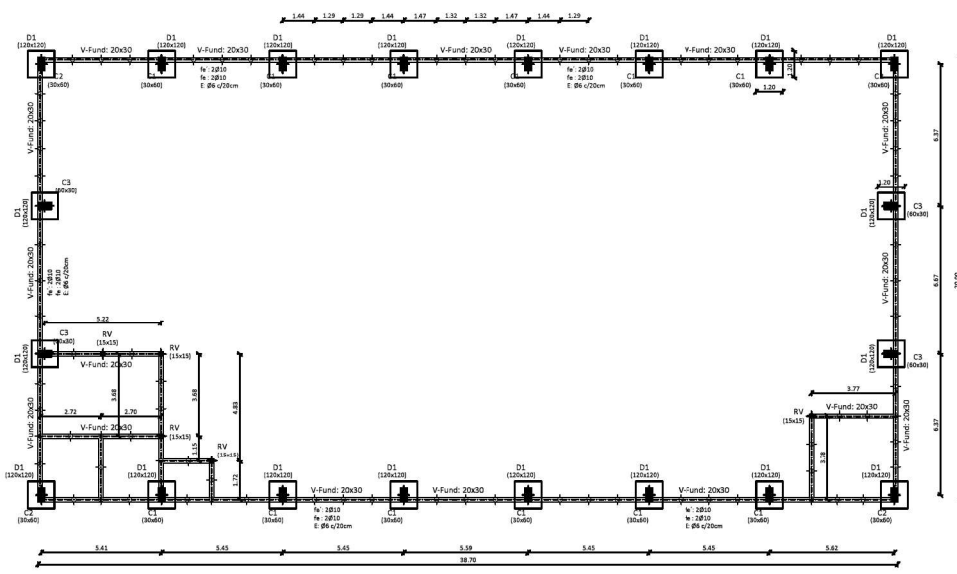
DETALLE VIGA FUNDACIÓN
V-Fund: [20x30]
esc: 1:20



- NOTAS:
- 1- Calidad hormigón: H-30
 - 2- Calidad acero: ADN-420
 - 3- Todas las medidas deberán verificarse en obra y ser ajustadas.
 - 4- Recubrimiento de 5,00cm para hormigón en contacto con el suelo.
 - 5- Los despliegos o armados de la Torre tanque o Gaiotas se encuentran en sus planos respectivos.

	PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS EN P	PLANO N°:
	FOLIO DE PLANO: ESTRUCTURA DE FUNDACIÓN EJE EJE 1 y 2	9.10
	ESCALA: 1:20-1:50-1:100	Blvd. Dr de proyecto: M.J.P.S.P
	FECHA: 10/02/2022	PUERTO LAS PALMAS

PLANTA FUNDACIÓN
esc: 1:100



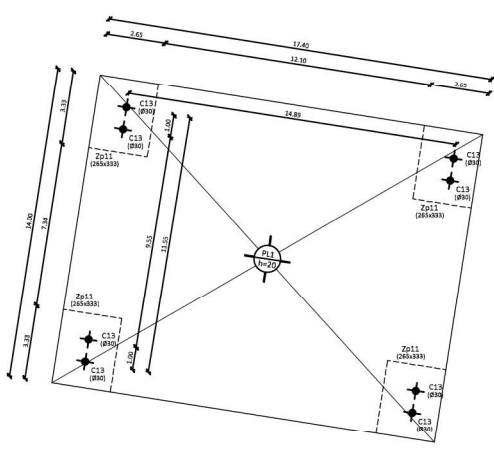
CUADRO DE COLUMNAS - esc: 1:20

C1	C2	C3	C11
Área Long: 109(17) Área Trans: 28(6)(17) Perímetro: 109(17) Volumen: 109(17)	Área Long: 106(98) Área Trans: 106(98) Perímetro: 106(98) Volumen: 106(98)	Área Long: 109(17) Área Trans: 20(6)(17) Perímetro: 109(17) Volumen: 109(17)	Área Long: 109(17) Área Trans: 10(6)(95) Perímetro: 109(17) Volumen: 109(17)

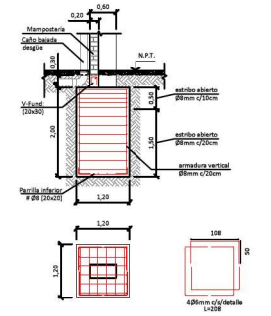
Fundación Edificio 3 y 4
Despiece fundación
Hormigón: H-30
Aceros en fundación: ADN 420
Escala: 1:50



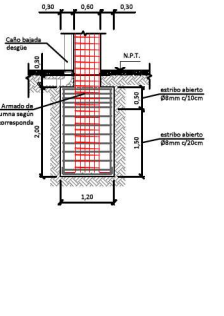
PLANTA FUNDACIÓN
esc: 1:100



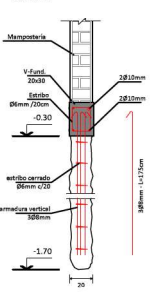
DETALLE DADO H9A
D1: (120x120)
esc: 1:50



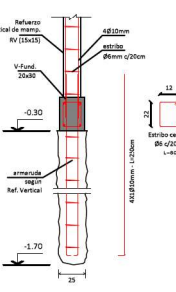
DETALLE COLUMNA ARMADURA en DADO
esc: 1:50



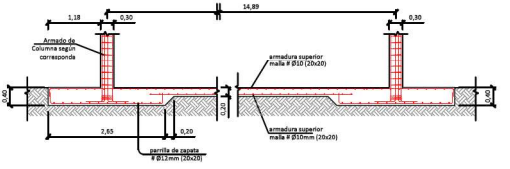
DETALLE PILOTÍN Ø20
BAJO MAMPOSTERÍA
esc: 1:20



DETALLE PILOTÍN Ø25
BAJO REFUERZO VERTICAL
esc: 1:20



DETALLE Zapata: Zp11
esc: 1:50



- NOTAS:
- 1- Calidad hormigón: H-30
 - 2- Calidad acero: ADN-420
 - 3- Todas las medidas deberán verificarse en obra y ser ajustadas.
 - 4- Recubrimiento de 5,00cm para hormigón en contacto con el suelo.

	PROYECTO	CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS PLP	PLANO N°: 9.20
	ESTUDIO DE FONDO	ESTRUCTURA FUNDACIÓN EDIFICIO 3 y 4	
	ESCALA	1:200 / 1:50 / 1:100 / 1:50 / 1:20 / 1:10	
	FECHA	11/02/22	



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número: IF-2021-56779232-APN-SSPDER#MI

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Viernes 25 de Junio de 2021

Referencia: Puerto Las Palmas Tomo 3 (1 de 2)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 33 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.06.25 09:53:56 -03:00

Jose Luis Goin
Analista técnico
Subsecretaría de Políticas para el Desarrollo con Equidad Regional
Ministerio del Interior

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.06.25 09:54:00 -03:00