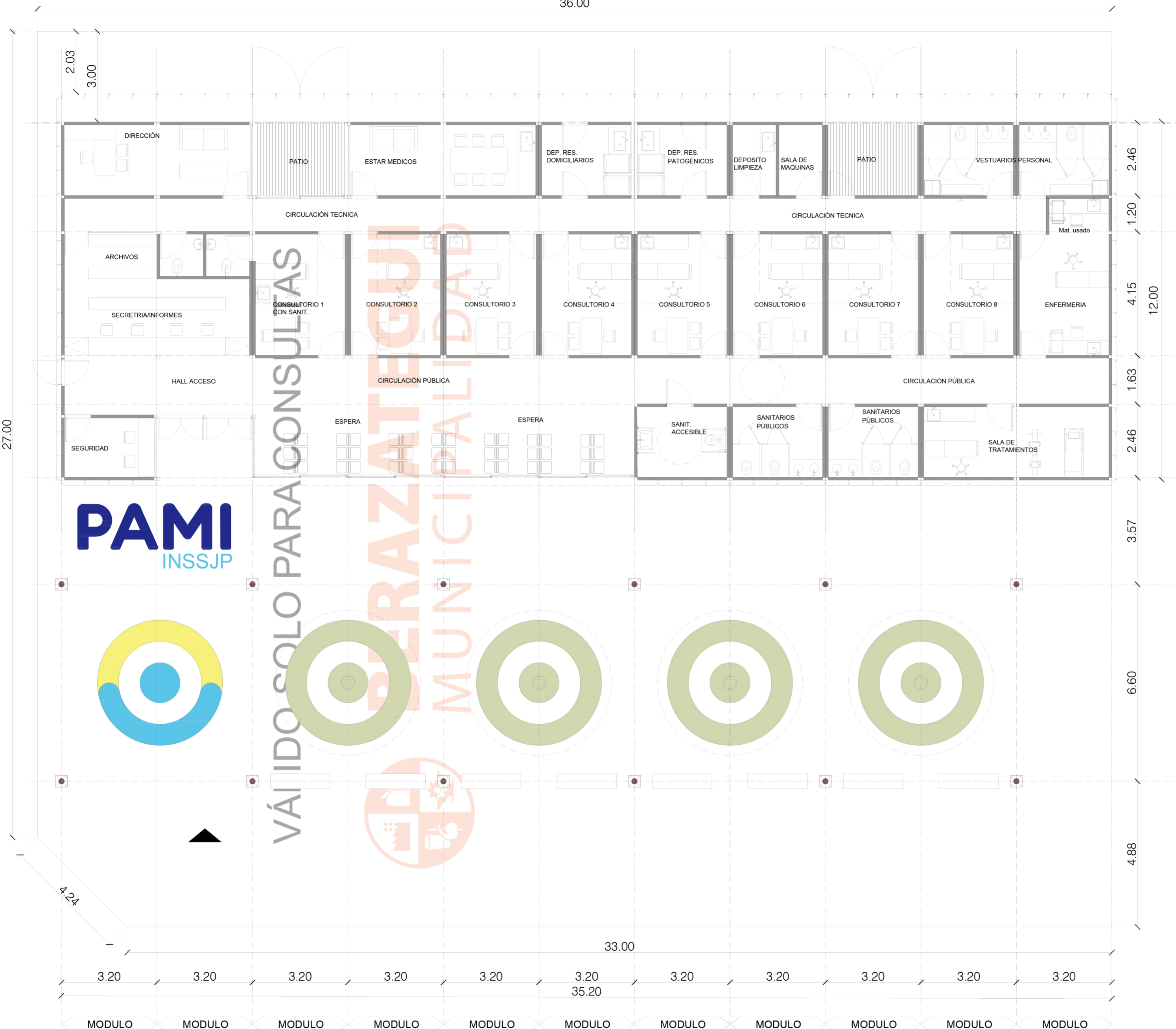


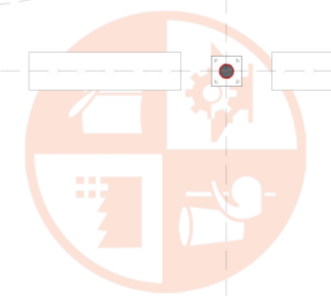
36.00



27.00



VÁLIDO SOLO PARA CONSULTAS



PLANTA

MODULO MODULO MODULO MODULO MODULO MODULO MODULO MODULO MODULO MODULO MODULO

3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20

33.00

35.20

2.03
3.00

2.46

1.20

4.15

12.00

1.63

2.46

3.57

6.60

4.88

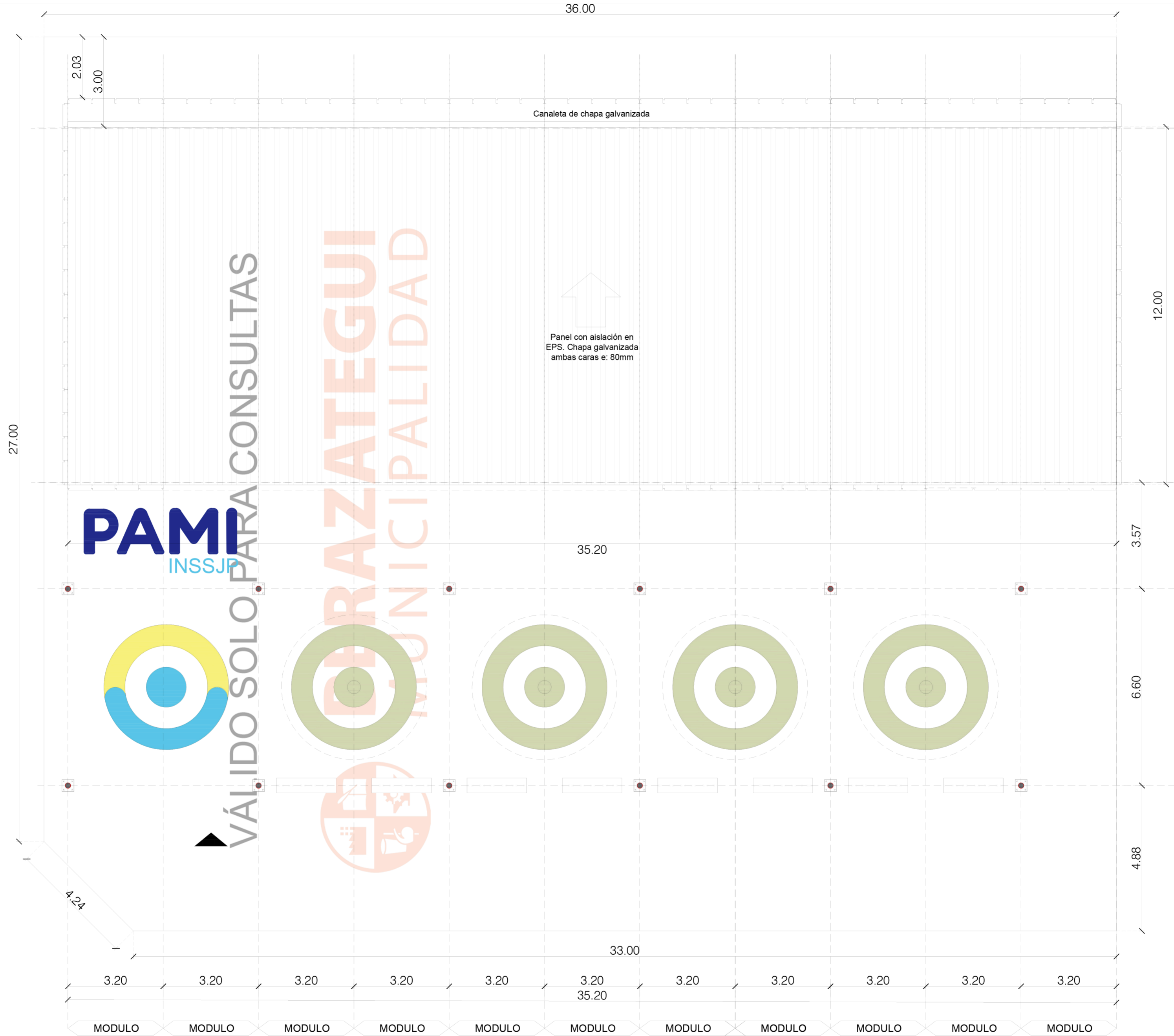
VÁLIDO SOLO PARA CONSULTA


BERAZATEGUI
 MUNICIPALIDAD

OBRA: CENTRO DE ATENCIÓN PAMI - BERAZATEGUI
 DIRECCIÓN: Calle 136 y 28
 ESCALA: 1:100
 FECHA: 06/2023
PLANTA DE ARQUITECTURA
 01
 PLANO Nº

Nota: todas las medidas deberan ser verificadas en obra.-

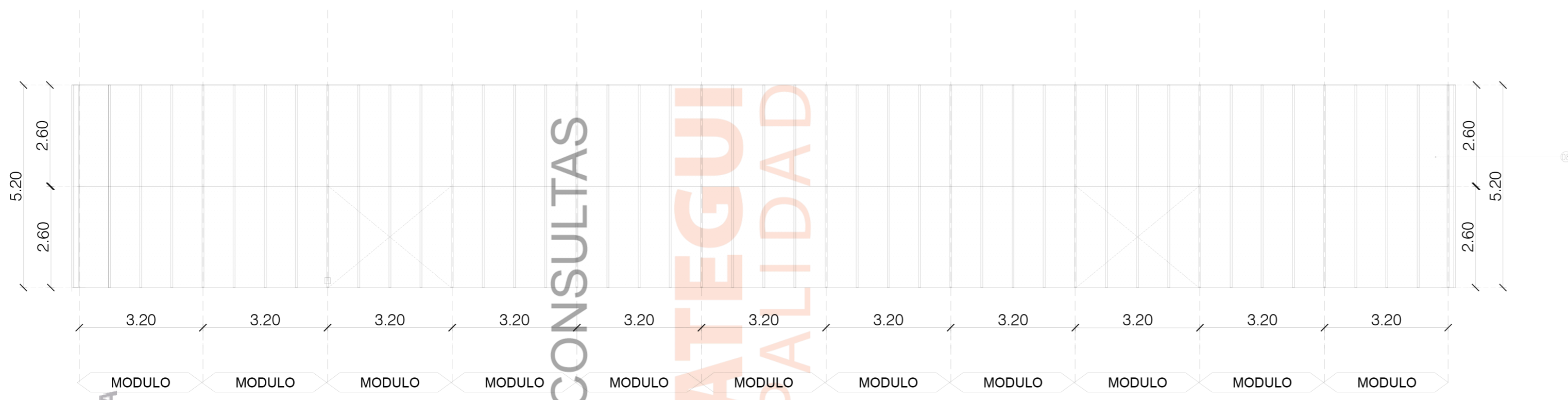
VÁLIDO SOLO PARA CONSULTA



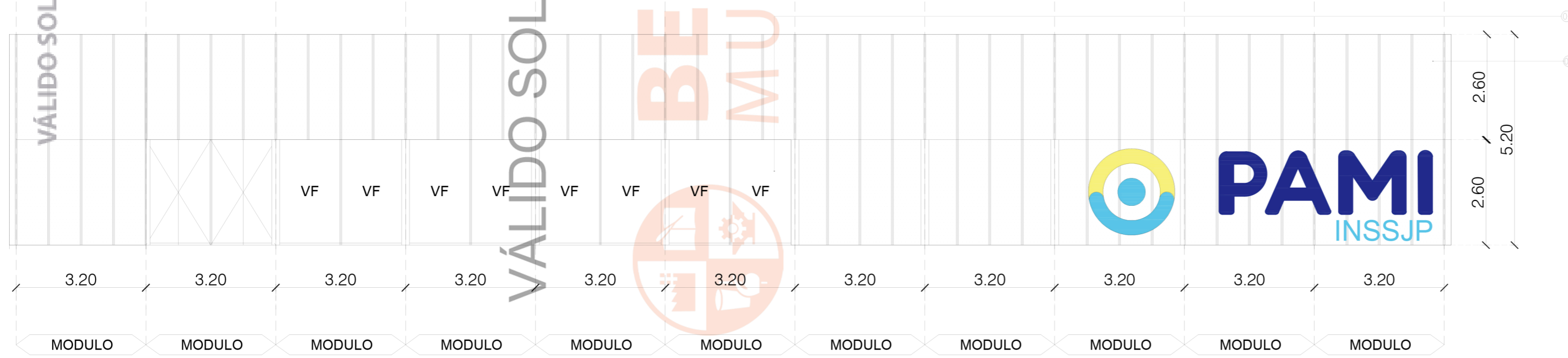
PLANTA TECHOS

Nota: todas las medidas deberan ser verificadas en obra.-

 BERAZATEGUI MUNICIPALIDAD	OBRA: CENTRO DE ATENCIÓN PAMI - BERAZATEGUI
	DIRECCIÓN: Calle 136 y 28
ARQUITECTURA	ESCALA 1:100
	FECHA 06/2023
	PLANTA DE ARQUITECTURA
	02 PLANO Nº



VISTA CONTRAFRENTE



VISTA FRENTE

VÁLIDO SOLO PARA CONSULTA

VÁLIDO SOLO PARA CONSULTAS

BERAZATEGUI MUNICIPALIDAD

- REFERENCIAS:
- 01- FRENTE INTEGRAL DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL CON VIDRIO ENCAPSULADO , LAMINADO DE SEGURIDAD 4+4 mm
 - 02- CIELORRASO DESMONTABLE TIPO AMSTRONG O SIMILAR
 - 03- ESTRUCTURA PORTANTE DE CAÑO DE SECCION CUADRADA DE 100X100 mm, ESPESOR SEGUN CALCULO
 - 04- CORREAS : PERFIL C DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA H:12 CM DE ALTURA , ESPESOR 2MM, CADA 1M
 - 05- PANELES DE CUBIERTA MODELO MAXIROOF DE ACEROLATINA O SIMILAR ESPESOR 80 mm
 - 06- FACHADAS LATERALES: PANEL DE CHAPA PLEGADA LISA.
 - 07- ESTRUCTURA DE FACHADA PERFIL C DE CHAPA GALVANIZADA
 - 08- FACHADAS FRENTE Y CONTRAFRENTE : PANEL DE CHAPA PLEGADA MICROPERFORADA.
 - 09- CANALETA DE DESAGUE PLUVIAL DE CHAPA GALVANIZADA
 - 10- PANELES PARA TABIQUES INTERIORES/EXTERIORES MODELO MEGACOLD DE ACEROLATINA O SIMILAR ESPESOR 50 mm CHAPA PREPINTADA COLOR BLANCO.
 - 11- PUERTA PLACA DE MADERA, TERMINACION LAMINADO PLASTICO
 - 12- PISO VINILICO DE ALTO TRANSITO EN ROLLO COLOR A DEFINIR

Nota: todas las medidas deberan ser verificadas en obra.-

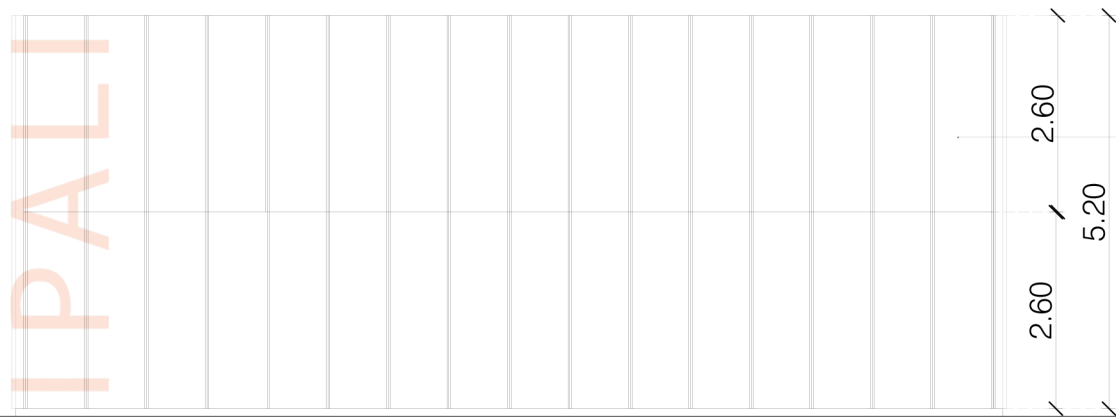
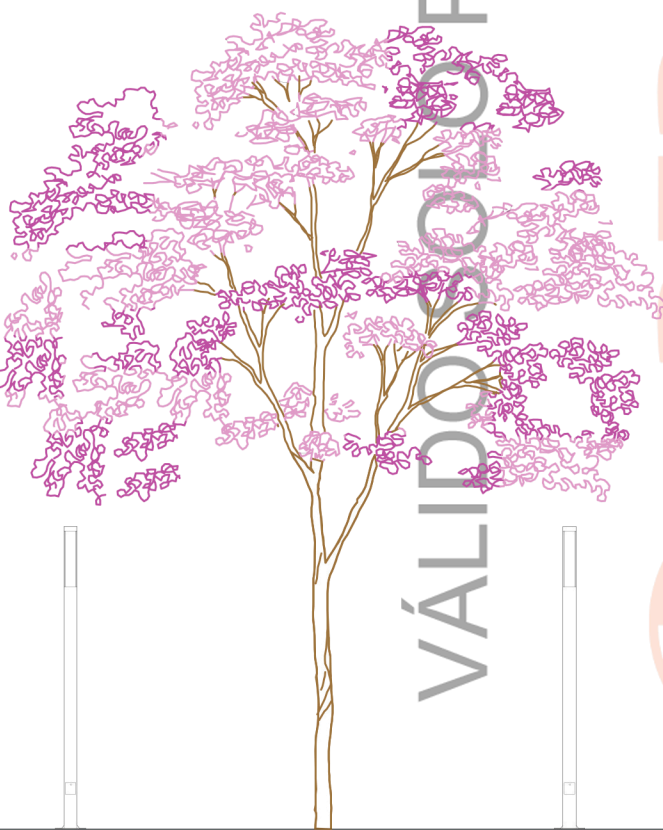
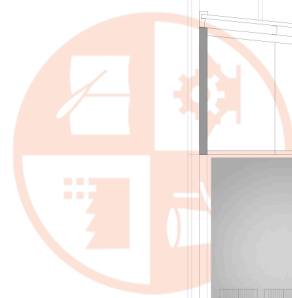
	OBRA: CENTROS DE ATENCIÓN PAMI - BERAZATEGUI
	DIRECCIÓN: Calle 136 y 28
ARQUITECTURA	ESCALA 1:100
	FECHA 06/2023
VISTAS	
 03 PLANO Nº	

VÁLIDO SOLO PARA CONSULTA



VÁLIDO SOLO PARA CONSULTA

BERAZATEGUI MUNICIPALIDAD



REFERENCIAS:

- 01- FRENTE INTEGRAL DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL CON VIDRIO ENCAPSULADO , LAMINADO DE SEGURIDAD 4+4 mm
- 02- CIELORRASO DESMONTABLE TIPO AMSTRONG O SIMILAR
- 03- ESTRUCTURA PORTANTE DE CAÑO DE SECCION CUADRADA DE 100X100 mm, ESPESOR SEGUN CALCULO
- 04- CORREAS : PERFIL C DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA H:12 CM DE ALTURA , ESPESOR 2MM, CADA 1M
- 05- PANELES DE CUBIERTA MODELO MAXIROOF DE ACEROLATINA O SIMILAR ESPESOR 80 mm
- 06- FACHADAS LATERALES: PANEL DE CHAPA PLEGADA LISA.
- 07- ESTRUCTURA DE FACHADA PERFIL C DE CHAPA GALVANIZADA
- 08- FACHADAS FRENTE Y CONTRAFRENTE : PANEL DE CHAPA PLEGADA MICROPERFORADA.
- 09- CANALETA DE DESAGUE PLUVIAL DE CHAPA GALVANIZADA
- 10- PANELES PARA TABIQUES INTERIORES/EXTERIORES MODELO MEGACOLD DE ACEROLATINA O SIMILAR ESPESOR 50 mm CHAPA PREPINTADA COLOR BLANCO.
- 11- PUERTA PLACA DE MADERA, TERMINACION LAMINADO PLASTICO
- 12- PISO VINILICO DE ALTO TRANSITO EN ROLLO COLOR A DEFINIR

Nota: todas las medidas deberan ser verificadas en obra.-

 	OBRA:	CENTROS DE ATENCIÓN PAMI - BERAZATEGUI
	DIRECCIÓN:	Calle 136 y 28
ARQUITECTURA	ESCALA:	1:100
	FECHA:	06/2023
		CORTE/ VISTAS
		04 PLANO Nº



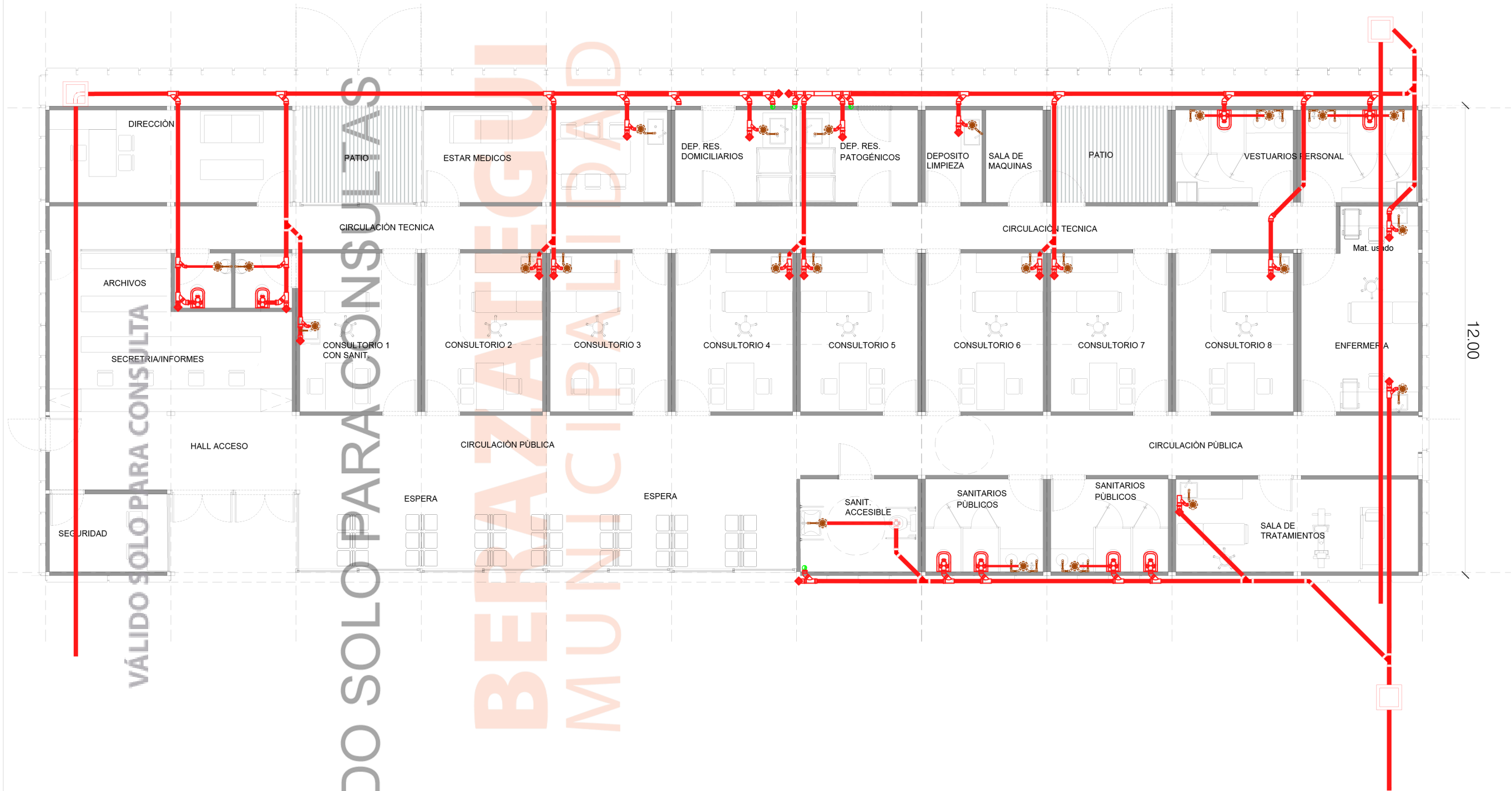
VÁLIDO SOLO PARA CONSULTA

VÁLIDO SOLO PARA CONSULTA



Nota: todas las medidas deberan ser verificadas en obra.-

 PAMI INSSJP	OBRA: CENTROS DE ATENCIÓN PAMI - BERAZATEGUI
	DIRECCIÓN: Calle 136 y 28
 BERAZATEGUI MUNICIPALIDAD	ESCALA 1:100 FECHA 06/2023
ARQUITECTURA	INST. PROVISIÓN DE AGUA
	 05 PLANO Nº



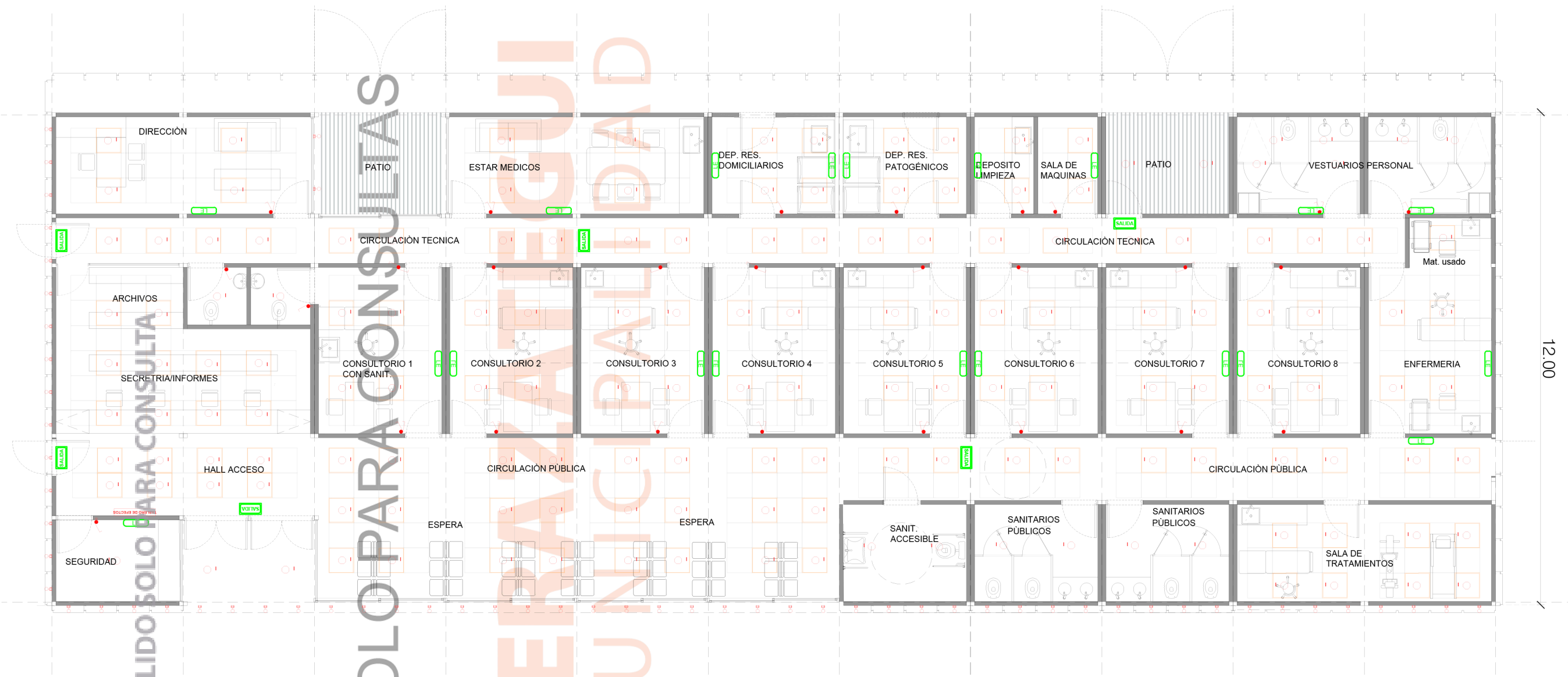
VÁLIDO SOLO PARA CONSULTA

VÁLIDO SOLO PARA CONSULTA



Nota: todas las medidas deberan ser verificadas en obra.-

 PAMI INSSJP	OBRA: CENTROS DE ATENCIÓN PAMI - BERAZATEGUI	
	DIRECCIÓN: Calle 136 y 28	
 BERAZATEGUI MUNICIPALIDAD	ESCALA 1:100	INST. CLOACAL
	FECHA 06/2023	
ARQUITECTURA		



12.00

REFERENCIAS

	NOMBRE TABLERO GENERAL		TOMA SIMPLE (TUG)		BOCA ILUMINACIÓN		LUMINARIA HERMÉTICA
	NOMBRE TABLERO SECCIONAL		TOMA DOBLE (TUG)		BOCA ILUMINACIÓN DE PARED		LUMINARIA LED 120 x 30
	CAJA DE PASE 100x100mm EXTERIOR		TOMA SIMPLE ESPECIAL 20 A (TUE)		INTERRUPTOR CON CAJA EXTERIOR 1 EFECTO		LUMINARIA LED 60 x 60
	SUBIDA/BAJADA DE CAÑERÍA		TOMA TRIFÁSICO CON CAJA EXTERIOR		INTERRUPTOR CON CAJA EXTERIOR 2 EFECTOS		LUMINARIA LED 30 x 30
	JABALINA DE PUESTA A TIERRA		TOMA AA SOBRE CIELORRASO 20A		INTERRUPTOR CON CAJA EXTERIOR COMBINACIÓN		LUMINARIA EXTERIOR LINEAL LED 120
	CANALIZACIÓN		TOMA SIMPLE TRIFÁSICO (TE)		SENSOR DE MOVIMIENTO		PUESTO DE DATOS DOBLE
	BANDEJA PORTA CABLES 150/300/450mm		CAJA PARA CONEXIÓN DE EQUIPO ESPECIAL MONOFÁSICO		FOTOSENSOR		PUESTO DE DATOS SIMPLE POSICIÓN DE TELEVISOR
	CABLECANAL		CAJA PARA CONEXIÓN DE EQUIPO ESPECIAL TRIFÁSICO		TOMACORRIENTES SIMPLE PARA LUZ DE EMERGENCIA		PERISCOPIO PUESTO DE TRABAJO 2 TOMAS TUG + 1 TOMA ATE BASTIDORES MONTADOS EN ZOCALODUCTO DE PLASTICO 100x50 mm
					EFECTO		
					EFECTO		
					EFECTO		

Nota: todas las medidas deberan ser verificadas en obra.-

PAMI
INSSJP

BERAZATEGUI
MUNICIPALIDAD

OBRA:
CENTROS DE ATENCIÓN PAMI

DIRECCIÓN:
Calle 136 y 28

ESCALA

FECHA
06/2023

IE - ILUMINACION

07
PLANO Nº



12.00

REFERENCIAS

NOMBRE	CIRCUITO	EFECTO	BOCA ILUMINACIÓN	LUMINARIA HERMÉTICA
TABLERO GENERAL	CIRCUITO TABLERO	TOMA SIMPLE (TUG)	BOCA ILUMINACIÓN	LUMINARIA HERMÉTICA
TABLERO SECCIONAL	CIRCUITO TABLERO	TOMA DOBLE (TUG)	BOCA ILUMINACIÓN DE PARED	LUMINARIA LED 120 x 30
CAJA DE PASE 100x100mm EXTERIOR	CIRCUITO TABLERO	TOMA SIMPLE ESPECIAL 20 A (TUE)	INTERRUPTOR CON CAJA EXTERIOR 1 EFECTO	LUMINARIA LED 60 x 60
SUBIDA/BAJADA DE CAÑERÍA	CIRCUITO TABLERO	TOMA TRIFÁSICO CON CAJA EXTERIOR	INTERRUPTOR CON CAJA EXTERIOR 2 EFECTOS	LUMINARIA LED 30 x 30
JABALINA DE PUESTA A TIERRA	CIRCUITO TABLERO	TOMA AA SOBRE CIELORRASO 20A	INTERRUPTOR CON CAJA EXTERIOR COMBINACIÓN	LUMINARIA EXTERIOR LINEAL LED 120
CANALIZACIÓN	CIRCUITO TABLERO	TOMA SIMPLE TRIFÁSICO (TE)	SENSOR DE MOVIMIENTO FOTOSENSOR	PUESTO DE DATOS DOBLE
BANDEJA PORTA CABLES 150/300/450mm	CIRCUITO TABLERO	CAJA PARA CONEXIÓN DE EQUIPO ESPECIAL MONOFÁSICO	TOMACORRIENTES SIMPLE PARA LUZ DE EMERGENCIA	PUESTO DE DATOS SIMPLE POSICIÓN DE TELEVISOR
CABLECANAL	CIRCUITO TABLERO	CAJA PARA CONEXIÓN DE EQUIPO ESPECIAL TRIFÁSICO	BOCA EN PARED PARA CARTEL DE SALIDA	PERISCOPIO PUESTO DE TRABAJO 2 TOMAS TUG + 1 TOMA ATE BASTIDORES MONTADOS EN ZOCALODUCTO DE PLASTICO 100x50 mm

Nota: todas las medidas deberan ser verificadas en obra.-

ARQUITECTURA

OBRA:
CENTROS DE ATENCIÓN PAMI - BERAZATEGUI

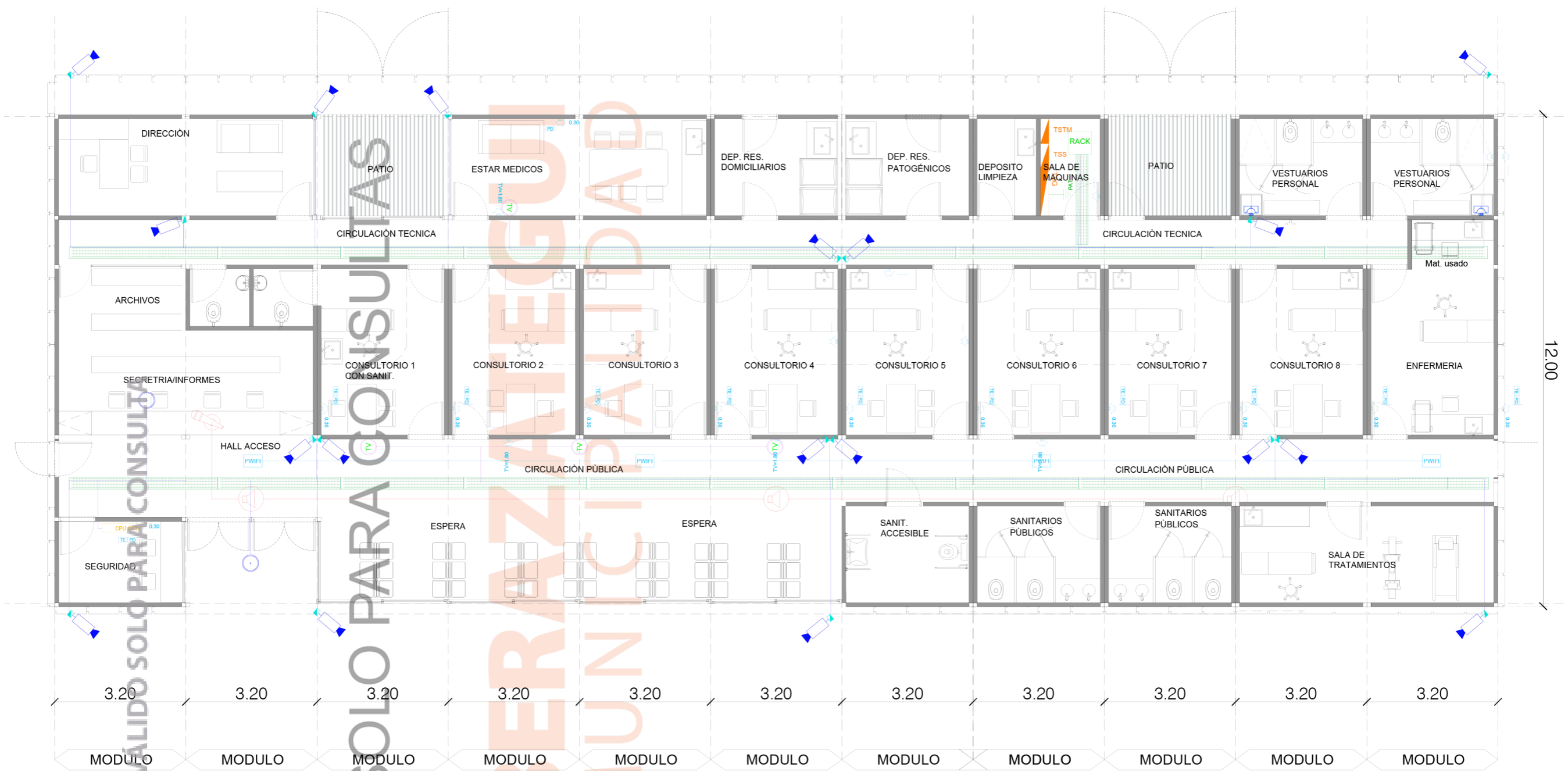
DIRECCIÓN:
Calle 136 y 28

ESCALA
1:100

FECHA
06/2023

IE - TOMAS

08
PLANO Nº



REFERENCIAS

DATOS		CCTV		AUDIO FUNCIONAL	
	SIRENA		CANARA DE CCTV IP INTERIOR 1 RJ45, POE 30W		PUESTO DATOS X4 RJ45 CAT.6
	MICROFONO		BOCA TV		TELEFONIA IP RTJ 45
			PC MONITOREO EXTERNO DE CAMARAS SEGURIDAD		PUESTO DE WIFI, 1 RJ45 DATOS, UTP CAT. 6

Nota: todas las medidas deberan ser verificadas en obra.-

PAMI
INSSJP

BERAZATEGUI
MUNICIPALIDAD

OBRA: CENTROS DE ATENCIÓN PAMI - BERAZATEGUI

DIRECCIÓN: Calle 136 y 28

ESCALA: 1:100

FECHA: 06/2023

ARQUITECTURA

IE - DATOS

09
PLANO Nº

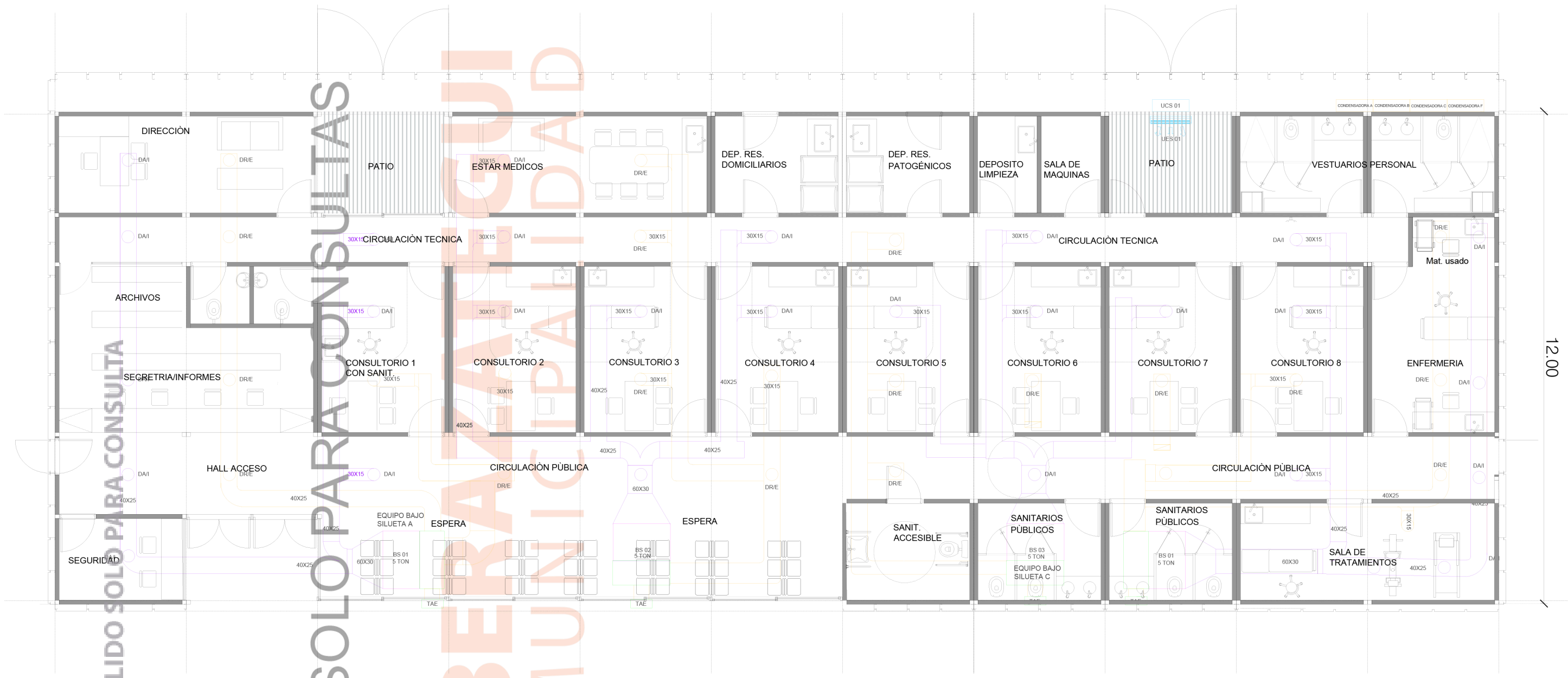


PLANTA

REFERENCIAS	
	Avisador de Manual de Incendio
	Sirena con Strobo
	Central automática de incendio
	Sensor de humo fotoeléctrico direccionable empotrado en cielorraso
	Sensor de humo fotoeléctrico direccionable entre cielorraso y cubierta

Nota: todas las medidas deberan ser verificadas en obra.-

 	OBRA: CENTROS DE ATENCIÓN PAMI - BERAZATEGUI
	DIRECCIÓN: Calle 136 y 28
ARQUITECTURA	ESCALA 1:100 FECHA 06/2023
DETECCIÓN DE INCENDIO	
 10 PLANO Nº	



VÁLIDO SOLO PARA CONSULTA

VÁLIDO SOLO PARA CONSULTAS

BERAZATEGUI MUNICIPALIDAD

REFERENCIAS

TERMOMECANICA	
	DA/I - DIFUSOR DE ALIMENTACION/INYECCION
	DR/E - DIFUSOR DE RETORNO/ EXTRACCION
	TAE - TOMA DE AIRE EXTERIOR

Nota: todas las medidas deberan ser verificadas en obra.-

 BERAZATEGUI MUNICIPALIDAD	OBRAS: CENTROS DE ATENCIÓN PAMI - BERAZATEGUI DIRECCIÓN: Calle 136 y 28
	ESCALA: 1:100 FECHA: 08/23
ARQUITECTURA	TERMOMECANICA
	11 PLANO Nº