

C

CONTENIDO

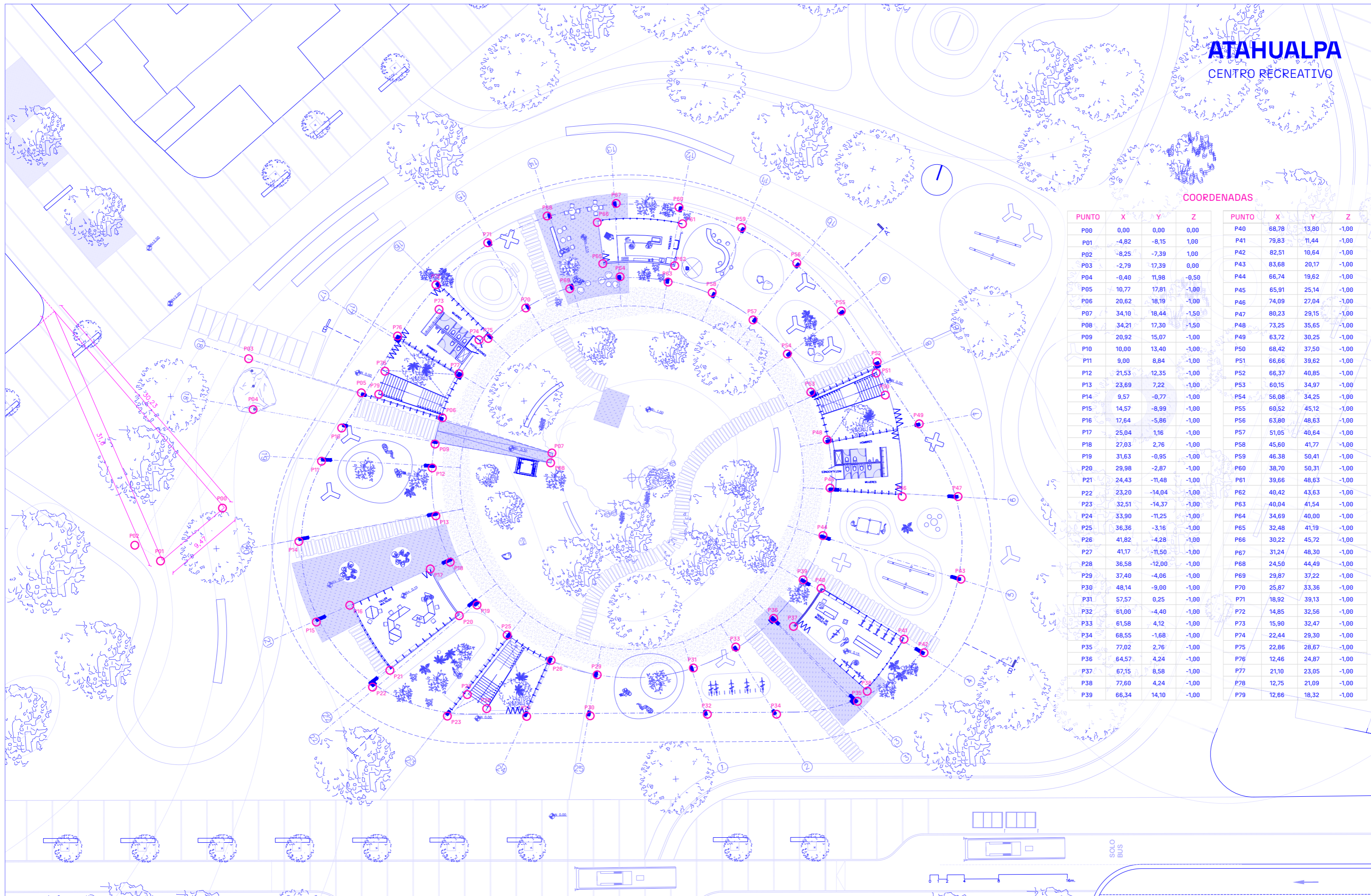
C01	REPLANTEO PLANTA BAJA
C02	CUADRO DE ACABADOS I
C03	CUADRO DE ACABADOS II
C03	CUADRO DE ACABADOS III
C03	CUADRO DE ACABADOS IV
C06	PLANTA CONSTRUCTIVA
C07	CORTE CONSTRUCTIVO
C08	FACHADA CONSTRUCTIVA
C09	CORTE POR MURO



ATAHUALPA CENTRO RECREATIVO

COORDENADAS

PUNTO	X	Y	Z	PUNTO	X	Y	Z
P00	0,00	0,00	0,00	P40	68,78	13,80	-1,00
P01	-4,82	-8,15	1,00	P41	79,83	11,44	-1,00
P02	-8,25	-7,39	1,00	P42	82,51	10,64	-1,00
P03	-2,79	17,39	0,00	P43	83,68	20,17	-1,00
P04	-0,40	11,98	-0,50	P44	66,74	19,62	-1,00
P05	10,77	17,81	-1,00	P45	65,91	25,14	-1,00
P06	20,62	18,19	-1,00	P46	74,09	27,04	-1,00
P07	34,10	18,44	-1,50	P47	80,23	29,15	-1,00
P08	34,21	17,30	-1,50	P48	73,25	35,65	-1,00
P09	20,92	15,07	-1,00	P49	63,72	30,25	-1,00
P10	10,00	13,40	-1,00	P50	68,42	37,50	-1,00
P11	9,00	8,84	-1,00	P51	66,66	39,62	-1,00
P12	21,53	12,35	-1,00	P52	66,37	40,85	-1,00
P13	23,69	7,22	-1,00	P53	60,15	34,97	-1,00
P14	9,57	-0,77	-1,00	P54	56,08	34,25	-1,00
P15	14,57	-8,99	-1,00	P55	60,52	45,12	-1,00
P16	17,64	-5,86	-1,00	P56	63,80	48,63	-1,00
P17	25,04	1,16	-1,00	P57	51,05	40,64	-1,00
P18	27,03	2,76	-1,00	P58	45,60	41,77	-1,00
P19	31,63	-0,95	-1,00	P59	46,38	50,41	-1,00
P20	29,98	-2,87	-1,00	P60	38,70	50,31	-1,00
P21	24,43	-11,48	-1,00	P61	39,66	48,63	-1,00
P22	23,20	-14,04	-1,00	P62	40,42	43,63	-1,00
P23	32,51	-14,37	-1,00	P63	40,04	41,54	-1,00
P24	33,90	-11,25	-1,00	P64	34,69	40,00	-1,00
P25	36,36	-3,16	-1,00	P65	32,48	41,19	-1,00
P26	41,82	-4,28	-1,00	P66	30,22	45,72	-1,00
P27	41,17	-11,50	-1,00	P67	31,24	48,30	-1,00
P28	36,58	-12,00	-1,00	P68	24,50	44,49	-1,00
P29	37,40	-4,06	-1,00	P69	29,87	37,22	-1,00
P30	48,14	-9,00	-1,00	P70	25,87	33,36	-1,00
P31	57,57	0,25	-1,00	P71	18,92	39,13	-1,00
P32	61,00	-4,40	-1,00	P72	14,85	32,56	-1,00
P33	61,58	4,12	-1,00	P73	15,90	32,47	-1,00
P34	68,55	-1,68	-1,00	P74	22,44	29,30	-1,00
P35	77,02	2,76	-1,00	P75	22,86	28,67	-1,00
P36	64,57	4,24	-1,00	P76	12,46	24,87	-1,00
P37	67,15	8,58	-1,00	P77	21,10	23,05	-1,00
P38	77,60	4,24	-1,00	P78	12,75	21,09	-1,00
P39	66,34	14,10	-1,00	P79	12,66	18,32	-1,00



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
TRABAJO DE TITULACIÓN 2023

TEMA DEL TT:
Oasis urbano y equipamiento recreativo en el redondel Atahualpa

CONTIENE:
PLANTA CONSTRUCTIVA

ESTUDIANTE:
Richard Vladimir Andrade Landeta

DIRECTOR:
Msc. Sebastián Carero Larrea

ESCALA:
Indicada en plano

FECHA:
Junio, 2023

SIMBOLOGÍA:

FIRMAS Y SELLOS DE APROBACIÓN:

UBICACIÓN:
Ciudadela Atahualpa
Parroquia La Magdalena
Quito - Ecuador

C01



PUERTA



VENTANA



CELOSÍA

PM1

PASAMANO

PA1

PARED

PI1

PISO

TU1

TUMBADO

PUERTA	TIPO	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIONES	FACHADA
P1	Plegable	Perfilería de acero y panel corten microperforado	7150x3050x50mm	Óxido	8 paneles (900x3050mm) de acero corten microperforado e=2mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P2	Plegable doble	Perfilería de acero y panel corten microperforado	7200x3050x50mm	Óxido	1 par de 4 paneles (900x3050mm) de acero corten microperforado e=2mm con apertura central. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P3	Plegable	Perfilería de acero y panel corten sólido	4900x3050x50mm	Óxido	4 paneles (1220x3050mm) de acero corten sólido e=2mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P4	Plegable	Perfilería de acero y panel corten microperforado	1500x3050x50mm	Óxido	Puerta corrediza tipo sánduche con perfilera 40x40mm y panel de acero corten microperforado e=2mm. Sistema de riel superior y guía inferior. Manija en acabado color óxido.	
P5	Plegable	Perfilería de acero y panel corten microperforado	7400x3050x50mm	Óxido	8 paneles (930x3050mm) de acero corten microperforado e=2mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P6	Plegable doble	Perfilería de acero y panel corten microperforado	7500x3050x50mm	Óxido	1 par de 4 paneles (945x3050mm) de acero corten microperforado e=2mm con apertura central. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P7	Plegable	Perfilería de acero y panel corten sólido	5900x3050x50mm	Óxido	6 paneles (980x3050mm) de acero corten sólido e=2mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P8	Plegable	Perfilería de acero y panel corten microperforado	8900x3050x50mm	Óxido	8 paneles (1100x3050mm) de acero corten microperforado e=2mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P9	Plegable	Perfilería de acero y panel corten microperforado	2000x3050x50mm	Óxido	2 paneles (1000x3050mm) de acero corten microperforado e=2mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P10	Plegable	Perfilería de acero y panel corten sólido	1000x3050x50mm	Óxido	2 paneles (500x3050mm) de acero corten sólido e=2mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	

PUERTA	TIPO	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIONES	FACHADA
P11	Plegable	Perfilería de acero y panel corten sólido	1300x3050x50mm	Óxido	2 paneles (650x3050mm) de acero corten sólido e=2mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P12	Plegable	Perfilería de acero y panel corten sólido	5250x3050x50mm	Óxido	6 paneles (880x3050mm) de acero corten sólido e=2mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P13	Plegable	Perfilería de acero y panel de madera plywood	5250x3050x50mm	Natural	6 paneles (880x3050mm) de madera plywood e=5mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P14	Corrediza	Perfilería de acero y vidrio templado	900x3050x8mm	Claro	Puerta corrediza con perfilera 20x20mm y vidrio templado e=8mm. Sistema de riel superior y guía inferior.	
P15	Plegable	Perfilería de acero y panel de madera plywood	8000x3050x50mm	Natural	9 paneles (890x3050mm) de madera plywood e=5mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P16	Corrediza	Perfilería de acero y vidrio templado	1800x3050x8mm	Claro	Puerta corrediza con perfilera 20x20mm y vidrio templado e=8mm. Sistema de riel superior y guía inferior.	
P17	Corrediza	Perfilería de acero y panel corten sólido	1000x3050x50mm	Óxido	Puerta corrediza con estructura de perfilera 40x40mm, sistema de carril superior de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P18	Plegable	Perfilería de acero y panel de madera plywood	14920x3050x50mm	Natural	14 paneles (1050x3050mm) de madera plywood e=5mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P19	Plegable	Perfilería de acero y panel de madera plywood	1600x3050x50mm	Natural	2 paneles (800x3050mm) de madera plywood e=5mm con apertura lateral. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	
P20	Plegable doble	Perfilería de acero y panel corten microperforado	2350x3400x50mm	Óxido	1 par de 4 paneles (587x3040mm) de acero corten microperforado e=2mm con apertura central. Estructura de perfilera 40x40mm con sistema de carriles superiores y articulaciones entre paneles de acero corten. Manija en acabado color óxido.	





PUERTA



VENTANA



CELOSÍA

PM1

PASAMANO

PA1

PARED

PI1

PISO

TU1

TUMBADO

VENTANA	TIPO	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIONES	FACHADA
V1	Fija	Vidrio templado y perfilera metálica	750x3050x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm, perfilera de acero 40x40mm con acabado en pintura mate efecto oxidado	
V2	Fija + fija	Vidrio templado y perfilera metálica	750x3050x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm seccionado en 2 partes. Panel superior fijo (750x700mm) y panel inferior fijo (750x2300mm). Perfilera de acero 40x40mm con pintura mate efecto oxidado.	
V3	Proyectable +fija	Vidrio templado y perfilera metálica	750x2900x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm seccionado en 2 partes. Panel superior proyectable (750x700mm) y panel inferior fijo (750x2300mm). Perfilera de acero 40x40mm con pintura mate efecto oxidado.	
V4	Fija	Vidrio templado y perfilera metálica	750x2900x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm, perfilera de acero 40x40mm con acabado en pintura mate efecto oxidado	
V5	Fija	Vidrio templado y perfilera metálica	940x2900x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm, perfilera de acero 40x40mm con acabado en pintura mate efecto oxidado	
V6	Fija + fija	Vidrio templado y perfilera metálica	1200x3400x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm seccionado en 2 partes. Panel superior fijo (1200x530mm) y panel inferior fijo (1200x2870mm). Perfilera de acero 40x40mm con pintura mate efecto oxidado.	
V7	Proyectable +fija	Vidrio templado y perfilera metálica	1200x3050x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm seccionado en 2 partes. Panel superior proyectable (1200x530mm) y panel inferior fijo (1200x2870mm). Perfilera de acero 40x40mm con pintura mate efecto oxidado.	
V8	Fija	Vidrio templado y perfilera metálica	750x3050x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm seccionado en 2 partes. Panel superior fijo (750x530mm) y panel inferior fijo (750x2520mm). Perfilera de acero 40x40mm con pintura mate efecto oxidado.	
V9	Proyectable +fija	Vidrio templado y perfilera metálica	750x3050x40mm	Óxido/esmerilado	Mampara de vidrio templado acabado esmerilado e=8mm seccionado en 2 partes. Panel superior proyectable (750x530mm) y panel inferior fijo (750x2520mm). Perfilera de acero 40x40mm con pintura mate efecto oxidado.	
V10	Fija	Vidrio templado y perfilera metálica	1000x3050x40mm	Óxido/esmerilado	Mampara de vidrio templado acabado esmerilado e=8mm, perfilera de acero 40x40mm con acabado en pintura mate efecto oxidado	

VENTANA	TIPO	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIONES	FACHADA
V11	Fija	Vidrio templado y perfilera metálica	300x3050x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm, perfilera de acero 40x40mm con acabado en pintura mate efecto oxidado	
V12	Proyectable +fija	Vidrio templado y perfilera metálica	400x3050x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm seccionado en 2 partes. Panel superior fijo (400x530mm) y panel inferior fijo (400x2520mm). Perfilera de acero 40x40mm con pintura mate efecto oxidado.	
V13	Fija	Vidrio templado y perfilera metálica	1200x1200x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm, perfilera de acero 40x40mm con acabado en pintura mate efecto oxidado	
V14	Fija	Perfilera de acero y vidrio templado	910x3050x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm, perfilera de acero 40x40mm con acabado en pintura mate efecto oxidado	
V15	Fija	Perfilera de acero y vidrio templado	800x3050x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm, perfilera de acero 40x40mm con acabado en pintura mate efecto oxidado	
V16	Fija	Perfilera de acero y vidrio templado	1200x3050x40mm	Óxido/claro	Mampara de vidrio templado claro e=8mm, perfilera de acero 40x40mm con acabado en pintura mate efecto oxidado	





PUERTA



VENTANA



CELOSÍA

PM1

PASAMANO

PA1

PARED

PI1

PISO

TU1

TUMBADO

CELOSÍA	TIPO	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIONES	FACHADA
C1	Fija	Lámina de acero microperforado tipo corten	4700x1200mm	Óxido	Lámina microperforada (4700x1200mm) e=5mm con doblez en L acabado corten. Perfilera de acero tipo corten 100x40mm. Patrón de perforación circular diámetro 10mm con espaciado de eje a eje 30mm	
C2	Plegable	Lámina de acero microperforado tipo corten	3300x1200mm	Óxido	Lámina microperforada (3300x1200mm) e=5mm con doblez en L acabado corten. Perfilera de acero tipo corten 100x40mm y sistema de rieles para apertura plegable. Patrón de perforación circular diámetro 10mm con espaciado de eje a eje 30mm.	
C3	Fija	Lámina de acero microperforado tipo corten	1250x1200mm	Óxido	Lámina microperforada (1250x1200mm) e=5mm con doblez en L acabado corten. Perfilera de acero tipo corten 100x40mm. Patrón de perforación circular diámetro 10mm con espaciado de eje a eje 30mm	
C4	Fija	Lámina de acero microperforado tipo corten	1000x1200mm	Óxido	Lámina microperforada (1000x1200mm) e=5mm con doblez en L acabado corten. Perfilera de acero tipo corten 100x40mm. Patrón de perforación circular diámetro 10mm con espaciado de eje a eje 30mm	
C5	Plegable	Lámina de acero microperforado tipo corten	2400x1200mm	Óxido	Lámina microperforada (2400x1200mm) e=5mm con doblez en L acabado corten. Perfilera de acero tipo corten 100x40mm y sistema de rieles para apertura plegable. Patrón de perforación circular diámetro 10mm con espaciado de eje a eje 30mm.	

PASAMANO	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIONES	FACHADA
PM1	Lámina de acero microperforado tipo corten + tubo de acero corten	800x1500mm	Óxido	Lámina de acero corten microperforado (800x1500mm) e=5mm con doblez en L y estructura de pletinas e=3mm, ancladas al piso con tornillos autoperforantes 2". Pasamano de tubo de acero 2" acabado tipo corten anclado a pletina de acero e=3mm.	
PM2	Tubo de acero corten + malla	800x1500mm	Óxido	Malla de acero con pintura efecto óxido (800x1500mm) e=2mm soldada a estructura de pletinas e=3mm, ancladas al piso con tornillos autoperforantes 2". Pasamano de tubo de acero 2" acabado tipo corten anclado a pletina de acero e=3mm.	
PM3	Tubo de acero corten + vidrio templado	910x3050x40mm	Óxido/claro	Panel de vidrio templado (800x1500mm) e=6mm, sujeto a estructura de pletinas e=3mm y ancladas al piso con tornillos autoperforantes 2". Pasamano de tubo de acero 2" acabado tipo corten anclado a pletina de acero e=3mm.	

PARED	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIONES	MUESTRA
PA1	Panel de acero tratado tipo corten	E = 120 mm	Óxido	Panel tipo sánduche: Lámina de acero corten (e=10mm) + Aislante térmico acústico (Lana de vidrio e=100mm) + Lámina de acero corten (e=10mm). Sostenido con perfilera tubular metálica (100x50mm) anclada a estructura principal con pernos autoperforantes.	
PA2	Panel de plywood	E = 120 mm	Natural	Tablero de plywood, sostenido con perfilera tubular metálica (100x50mm) anclada a estructura principal con pernos autoperforantes.	





PUERTA



VENTANA



CELOSÍA

PM1

PASAMANO

PA1

PARED

PI1


PISO



TU1

TUMBADO

ATAHUALPA

CENTRO RECREATIVO

PISO	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIONES	FACHADA
PI1	Cemento pulido	150mm	Gris claro	Capa de cemento y arena fina en proporción 1:2 (e=150mm) con acabado pulido y juntas de expansión cada 2m colocada sobre losa de hormigón armado	
PI2	Grating	970x6000mm	Óxido	Estructura de acero fabricada con técnica de electro-forja entre pletinas laminadas con canto redondeado (25x3mm) atravesadas transversalmente por barras redondas fy=6mm con separación de 30/100mm	
PI3	Madera Plywood alto tráfico	E = 50 mm	Natural	Piso flotante terminado de madera plywood de alto tráfico con aislante térmico - acústico (lata de vidrio)	
PI4	Tartán	E=16mm	Rojo + Blanco	Sistema monolítico hecho in situ con una capa flexible de poliuretano bi-componente, una capa flexible de poliuretano ligado con caucho SBR y EPDM en color rojo y un revestimiento final superior flexible de poliuretano ligado con caucho EMPD en color.	
PI5	Impermeabilizante	Sin formato	Gris claro	Recubrimiento impermeable Sikalastic-EC con base acrílica de alta elasticidad aplicada sobre sustrato cementoso liso	
PI6	Adoquín de hormigón prefabricado	200x150x80mm	Gris oscuro	Adoquín prefabricado de hormigón f'c=400kg/cm2 de 8cm de espesor colocados sobre cama de arena de 5cm	
PI7	Tierra compactada	1200x3040x40mm	Marrón	Piso de tierra arcillosa - limosa con agregado fino compactada e=10cm	
PI8	Polipropileno reciclado	2800x140mm	Marrón	Piso flotado con estructura propia nivelada de WPC (Wood Plastic Composite); compuesto de polvo de madera reciclada y plástico con textura similar a la madera (2800x140mm) e=21mm y soporte de 30mm	
PI9	Césped	Sin formato	Verde	Piso de tierra arcillosa - limosa con césped tipo pajilla, especies endémicas bajas como ashpa chocho y mora silvestre	

TUMBADO	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIONES	FACHADA
TU1	Hormigón visto	Sin formato	Gris oscuro	Losa de hormigón armado f'c=2800kg/cm2 con estructura postensada y vigas descolgadas en acabado visto	
TU2	Panel de plywood	E=120mm	Natural	Tablero de plywood, sostenido con perfilera tubular metálica (100x50mm) anclada a estructura principal con pernos autoperforantes.	
TU3	Rejilla metálica	970x2400mm	Óxido	Plancha de rejilla metálica con acabado en pintura efecto óxido (970x2400mm) con sistema de anclaje de varillas metálicas	



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES

TRABAJO DE TITULACIÓN 2023

TEMA DEL TT:
Oasis urbano y equipamiento recreativo en el redondel
Atahualpa

CONTIENE:
CUADRO DE ACABADOS IV

ESTUDIANTE:
Richard Vladimir Andrade Landeta

DIRECTOR:
Msc. Sebastián Carero Larrea

ESCALA:
Indicada en plano

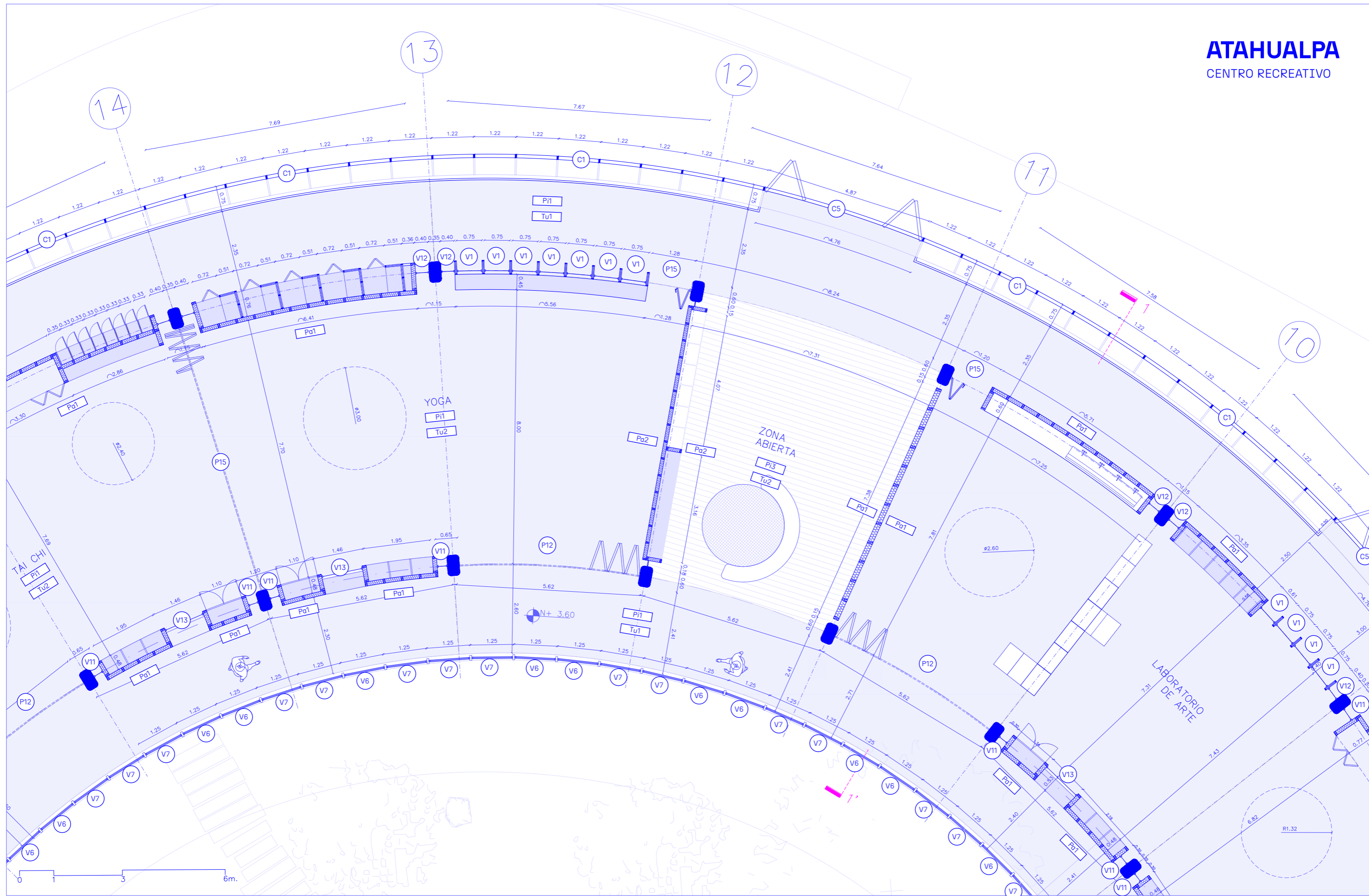
FECHA:
Junio, 2023

SIMBOLOGÍA:

FIRMAS Y SELLOS DE APROBACIÓN:

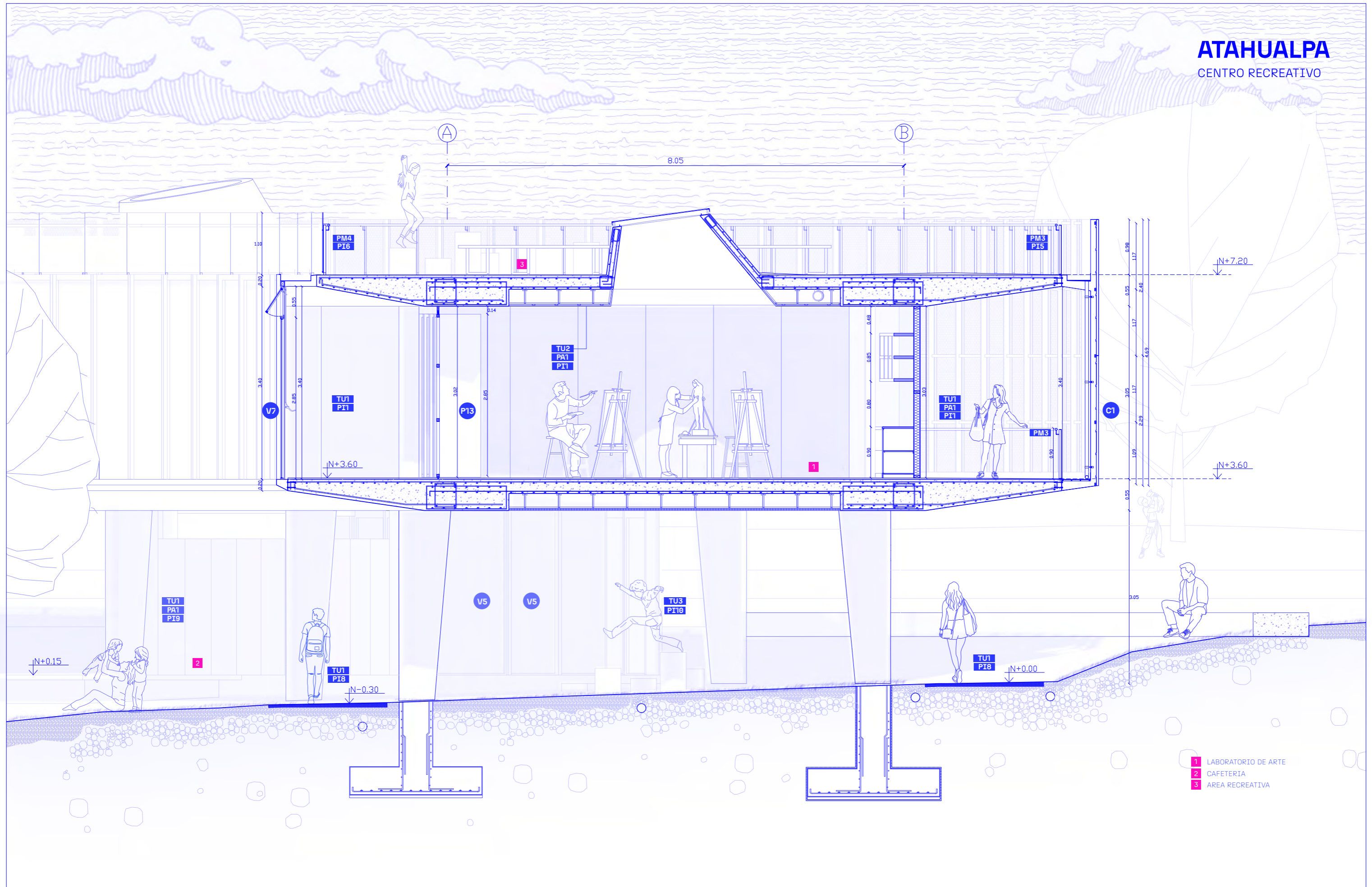
UBICACIÓN:
Ciudadela Atahualpa
Parroquia La Magdalena
Quito - Ecuador

C05



ATAHUALPA

CENTRO RECREATIVO



- 1 LABORATORIO DE ARTE
- 2 CAFETERIA
- 3 AREA RECREATIVA



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
TRABAJO DE TITULACIÓN 2023

TEMA DEL TT:
Oasis urbano y equipamiento recreativo en el redondel Atahualpa

CONTIENE:
CORTE CONSTRUCTIVO

ESTUDIANTE:
Richard Vladimir Andrade Landeta

DIRECTOR:
Msc. Sebastián Carero Larrea

ESCALA:
Indicada en plano

FECHA:
Junio, 2023

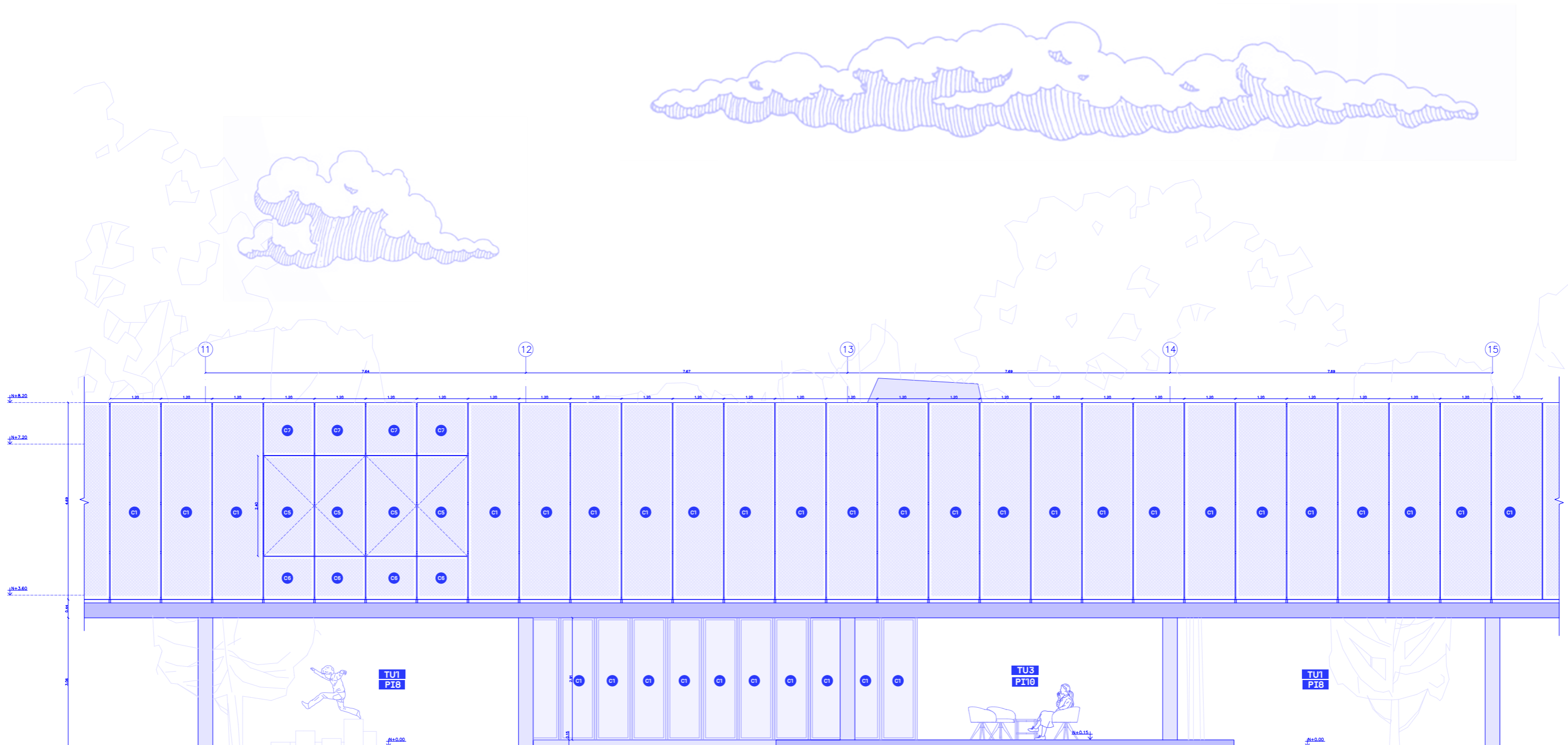
SIMBOLOGÍA:

FIRMAS Y SELLOS DE APROBACIÓN:

UBICACIÓN:
Ciudadela Atahualpa
Parroquia La Magdalena
Quito - Ecuador

ATAHUALPA

CENTRO RECREATIVO



FACHADA VERDADERA MAGNITUD
ESC 1:50



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES

TRABAJO DE TITULACIÓN 2023

TEMA DEL TT:
Oasis urbano y equipamiento recreativo en el redondel Atahualpa

CONTIENE:
FACHADA CONSTRUCTIVA

ESTUDIANTE:
Richard Vladimir Andrade Landeta

DIRECTOR:
Msc. Sebastián Carero Larrea

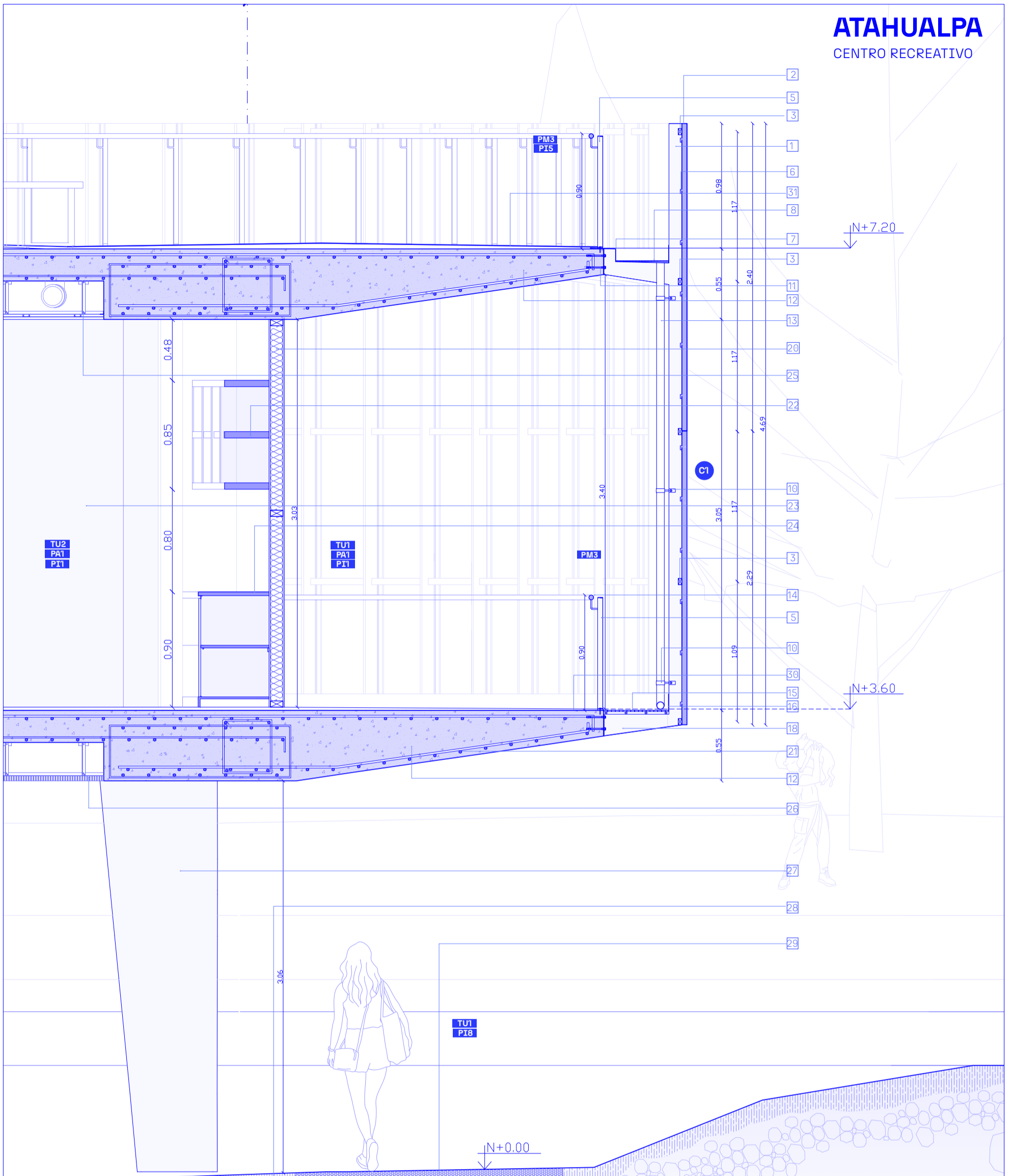
ESCALA:
Indicada en plano

FECHA:
Junio, 2023

SIMBOLOGÍA:

FIRMAS Y SELLOS DE APROBACIÓN:

UBICACIÓN:
Ciudadela Atahualpa
Parroquia La Magdalena
Quito - Ecuador



ESPECIFICACIONES

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Perfil rectangular de acero acabado corten 100x40mm 2. Lamina de acero e=5mm con dobles en L acabado tipo corten 3. Perfil guía rectangular 50x30mm acabado tipo corten 4. Lamina de acero microperforado e=5mm tipo corten 5. Pletina de acero tipo corten 5mm 6. Anclaje echo en lamina de acero para sujeción 7. Lamina de acero e=5mm para recubrimiento de losa 8. Malla de poliuretano de alta densidad para canaleta 9. Pletina de acero para anclaje e=5mm 10. Pletina de acero acabado corten e=3mm para anclaje de tuberia 11. Tornillo auto perforante 3 3/4" con anclaje metálico expansible 12. Losa macisa de hormigón armado 13. Tubo de acero 4" acabado corten para desagüe 14. Tubo de acero 2" acabado corten para pasamanos 15. Grating de acero galvanizado con tratamiento oxidado 16. Lamina de acero e=3mm para recubrimiento acabado corten | <ol style="list-style-type: none"> 18. Tubo rectangular prefabricado e=2mm 19. Perfil guía rectangular 50x30mm acabado tipo corten 20. Pared tipo sánduche con aislante acústico acabado tipo corten 21. Varilla corrugada n°12 para armado de losa maciza 22. Repisa alta de madera 23. Lamina de acero e=3mm acabado corten 24. Encimera de acero inoxidable e=3mm 25. Perfil de acero galvanizado para soporte de cielo raso 26. Paneles metálicos de rejilla para cielo raso acabado corten 27. Columna de hormigón armado 28. Tuberia pvc 110 mm para sistema de desagüe 29. Graba fina para caminera 30. Piso de hormigón con acabado pulido 31. Piso de poliuretano en color rojo |
|--|--|

TEMA DEL T.T.: Oasis urbano y equipamiento recreativo en el redondel Atahualpa	ESTUDIANTE: Richard Vladimír Andrade Landeira
CONTIENE: CORTE POR MURO	DIRECTOR: Msc. Sebastián Corrao Larrea
ESCALA: 1:10	FECHA: Junio, 2023

SIMBOLOGÍA:

FIRMAS Y SELLOS DE APROBACIÓN:

UBICACIÓN:
 Ciudadela Atahualpa
 Parroquia La Magdalena
 Quito - Ecuador