



Área
Proyecto de arquitectura

BOOK DE PLANOS

**DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA
FRACTURA OCASIONADA POR LA AVENIDA
JORGE ELIECER GAITAN**

Lugares de Memoria y Reconciliación

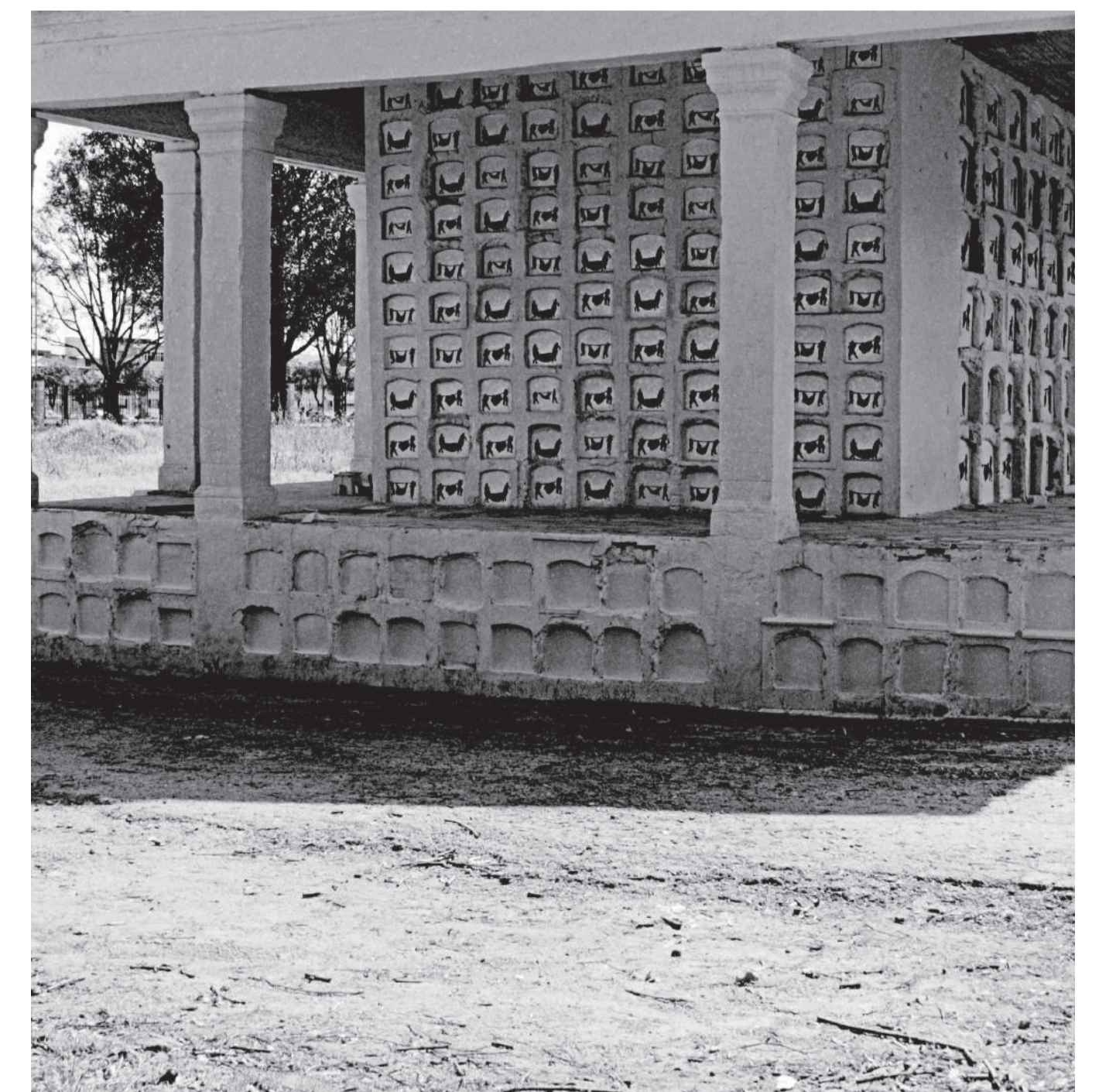
CURSO: Opción de Énfasis

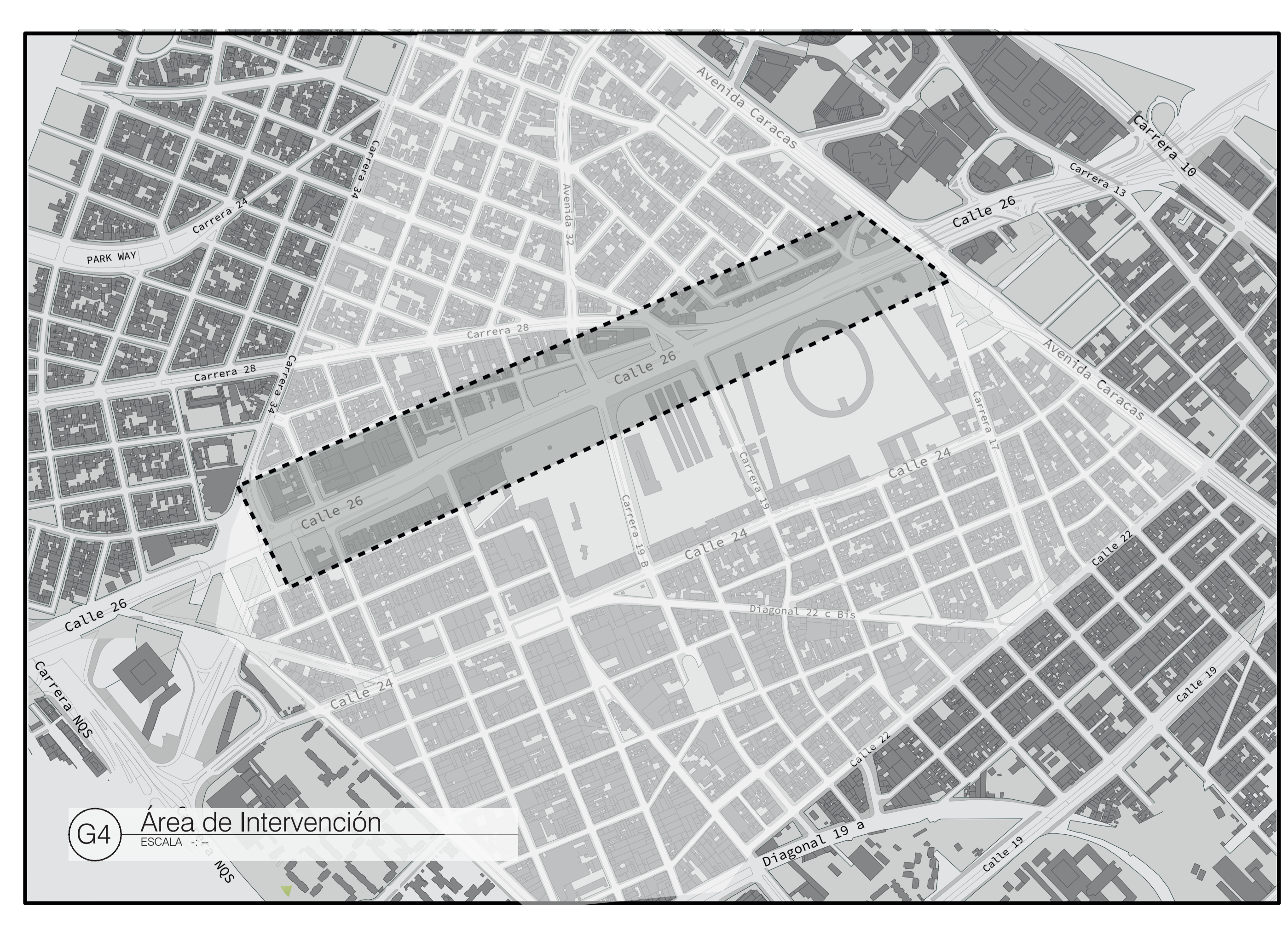
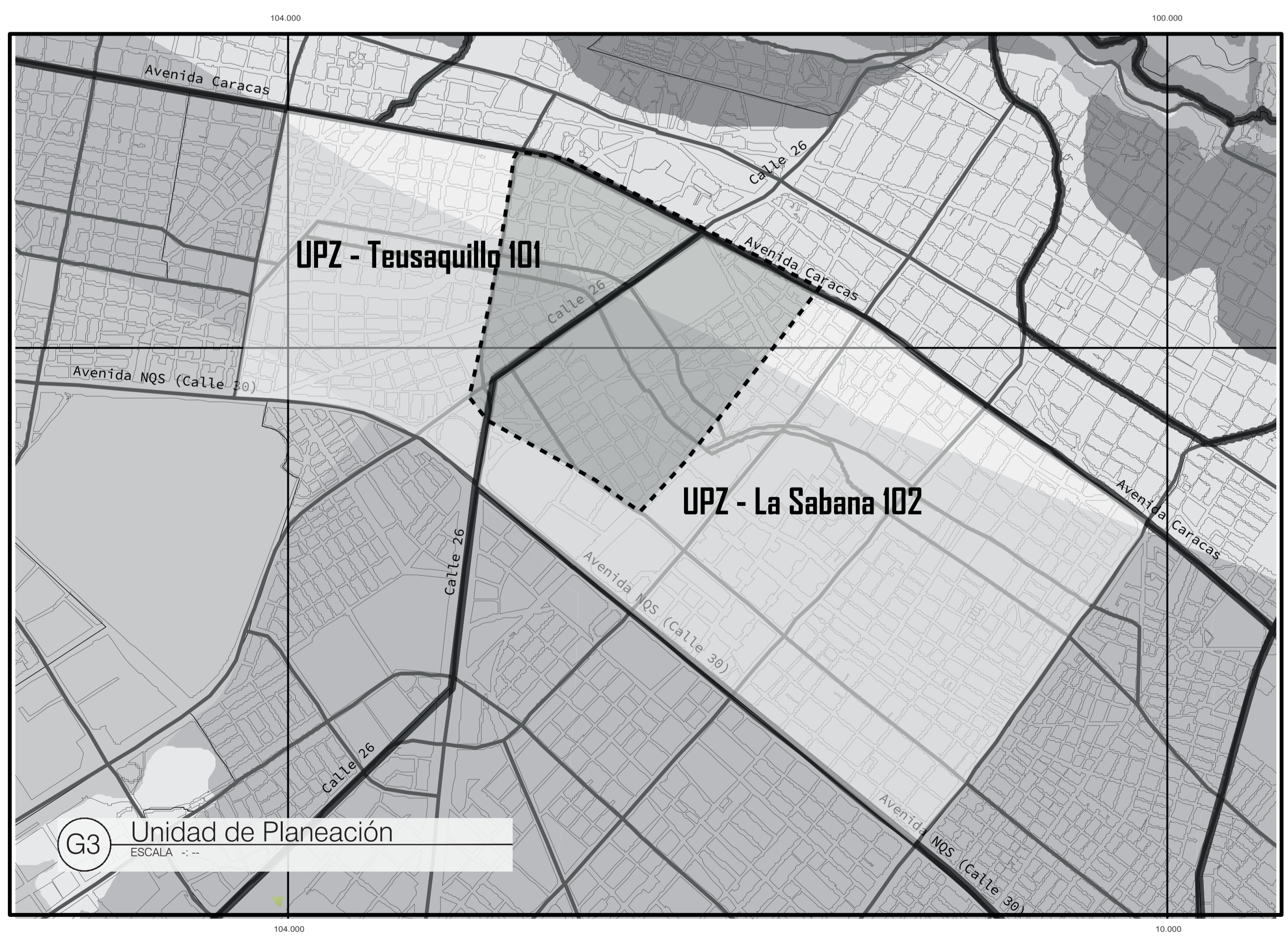
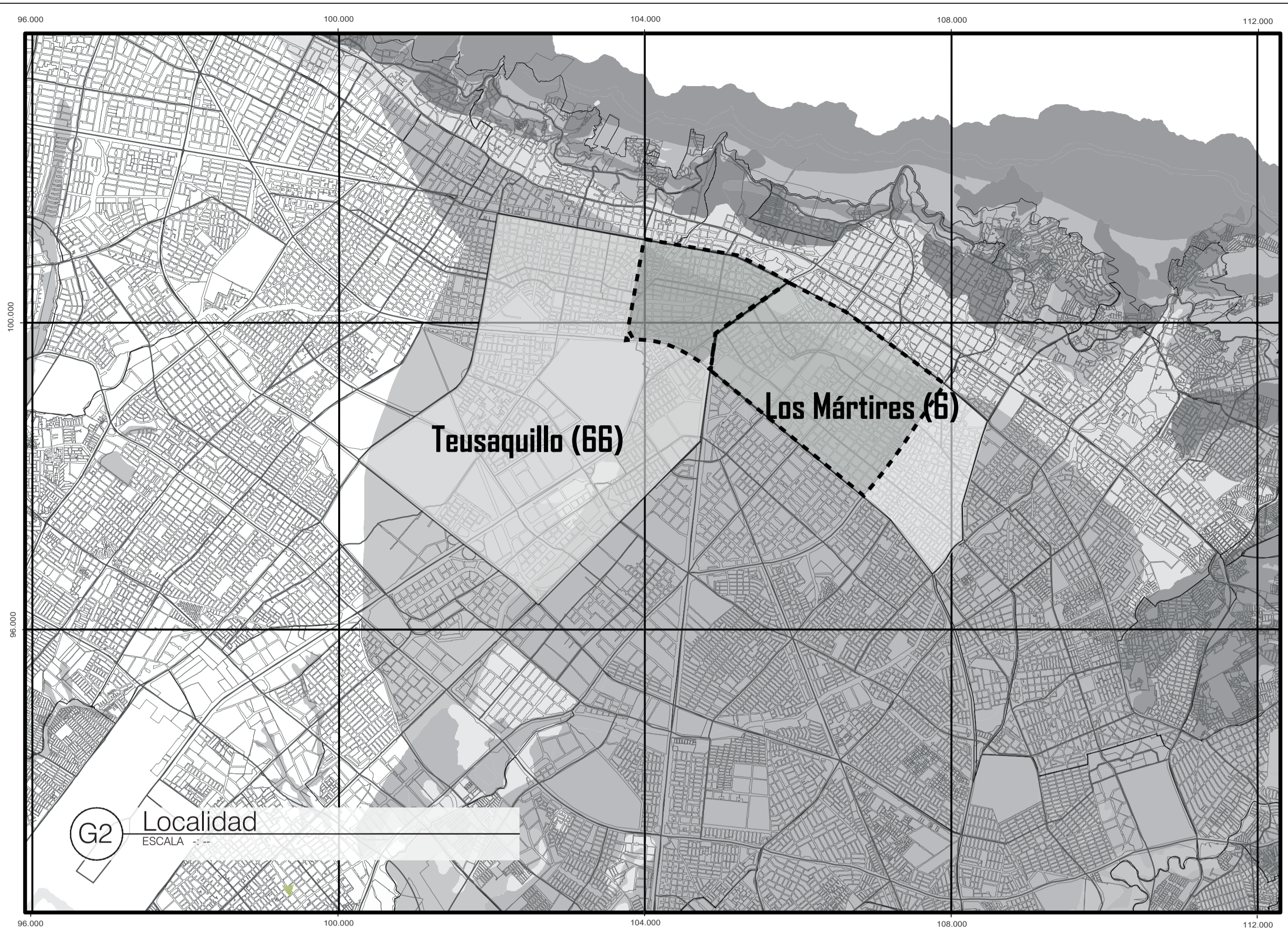
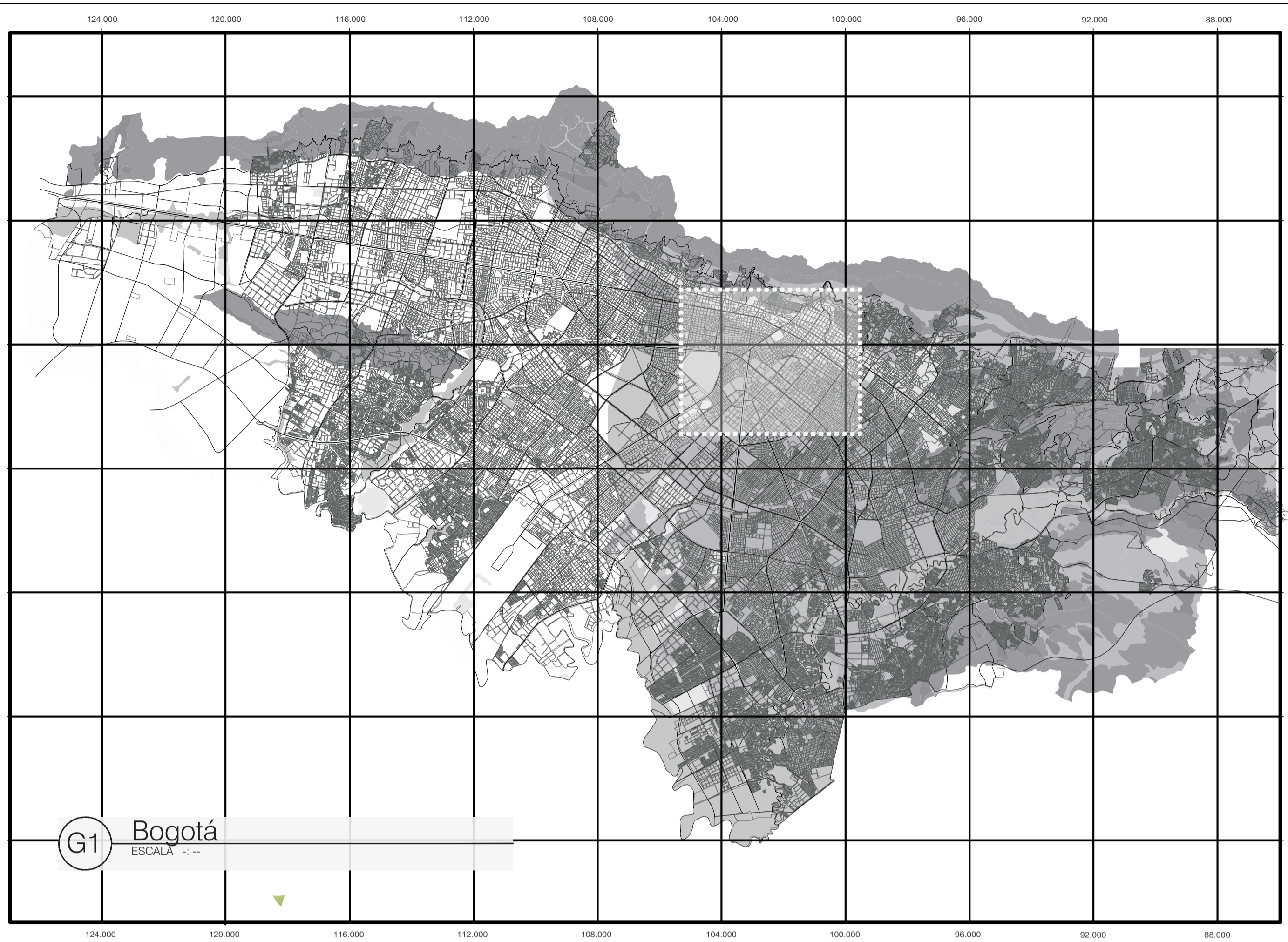


UNIVERSIDAD
La Gran Colombia
Fundada en 1951

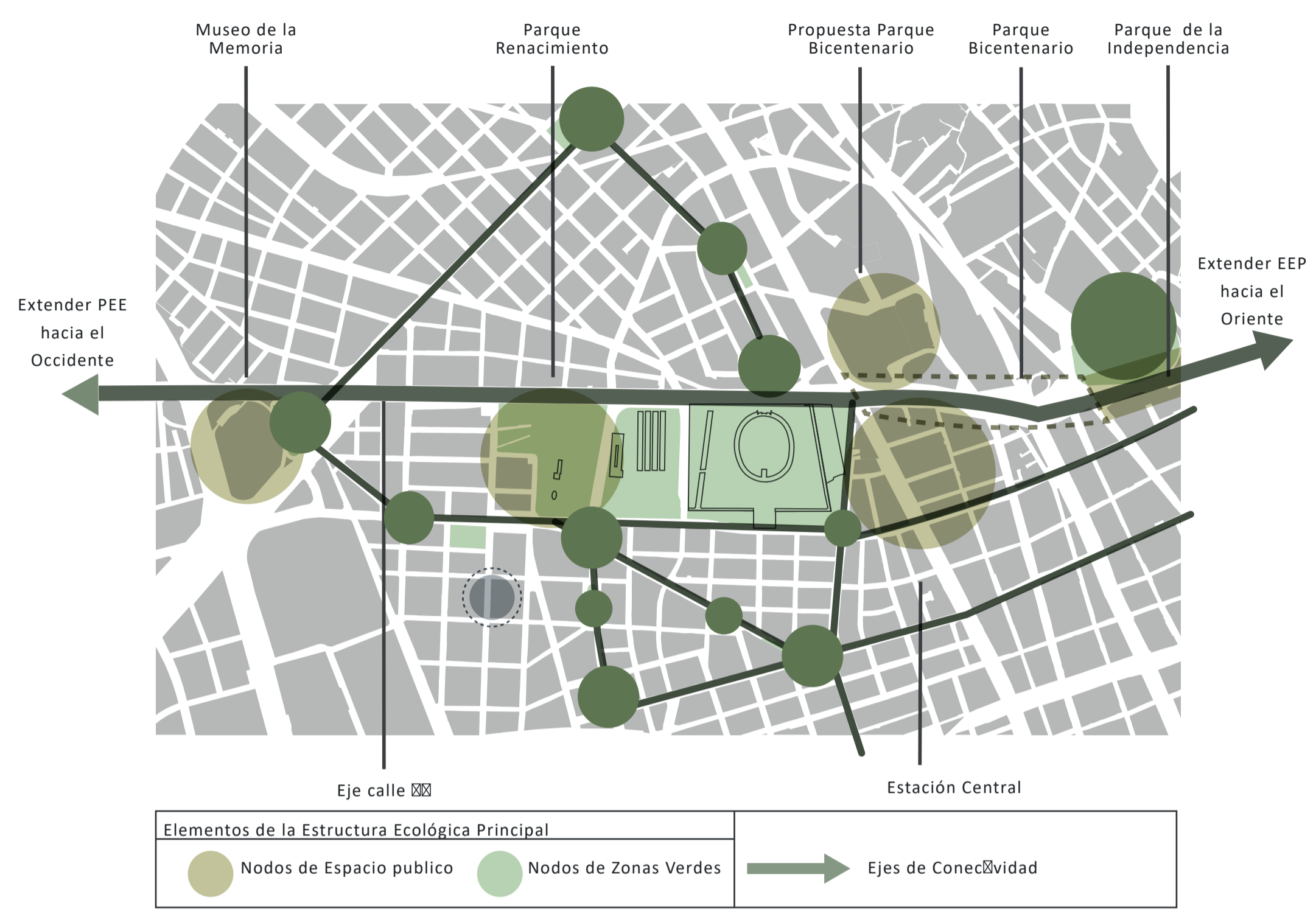
DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITÁN

Lugares de memoria y reconciliación

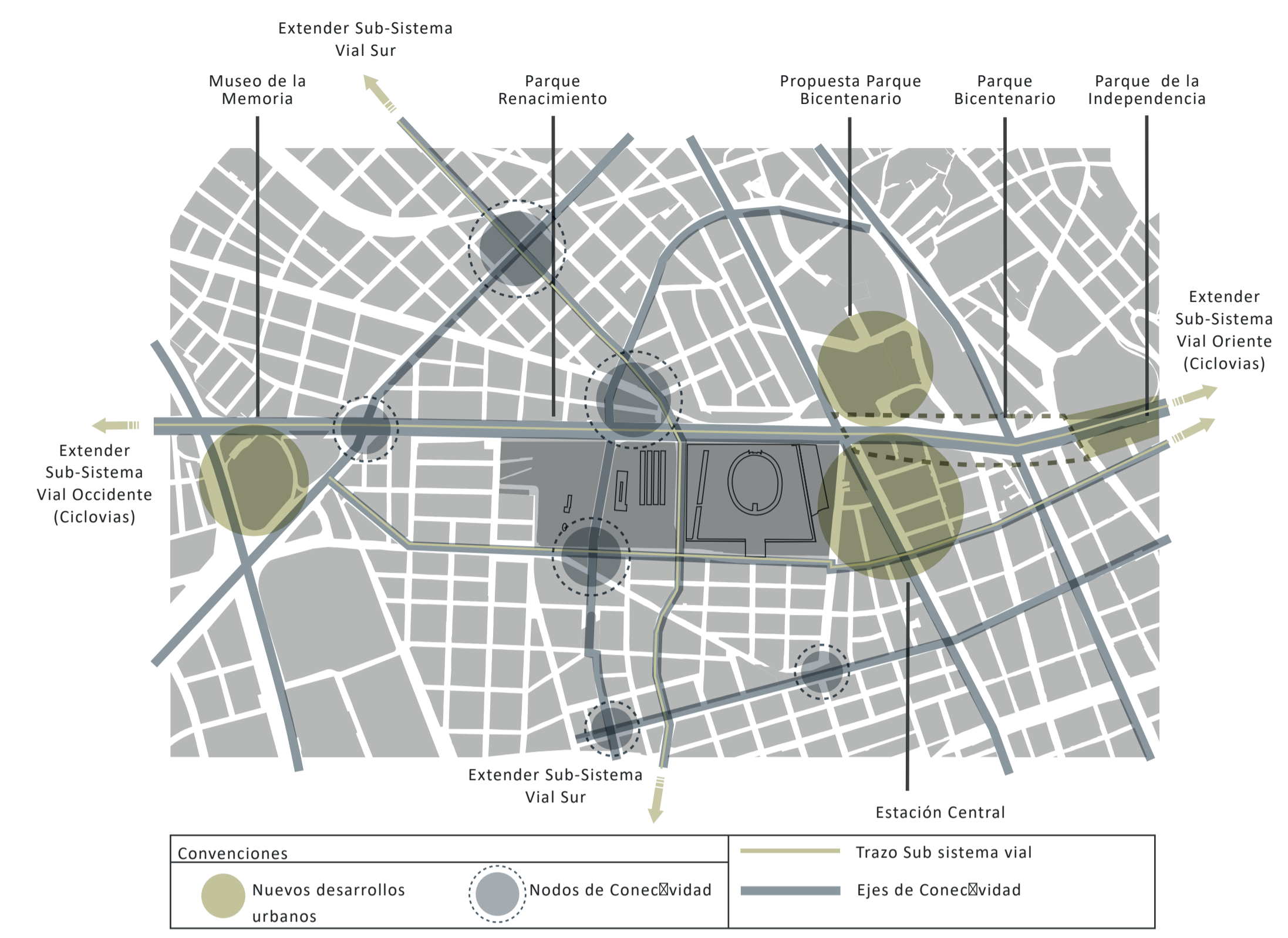




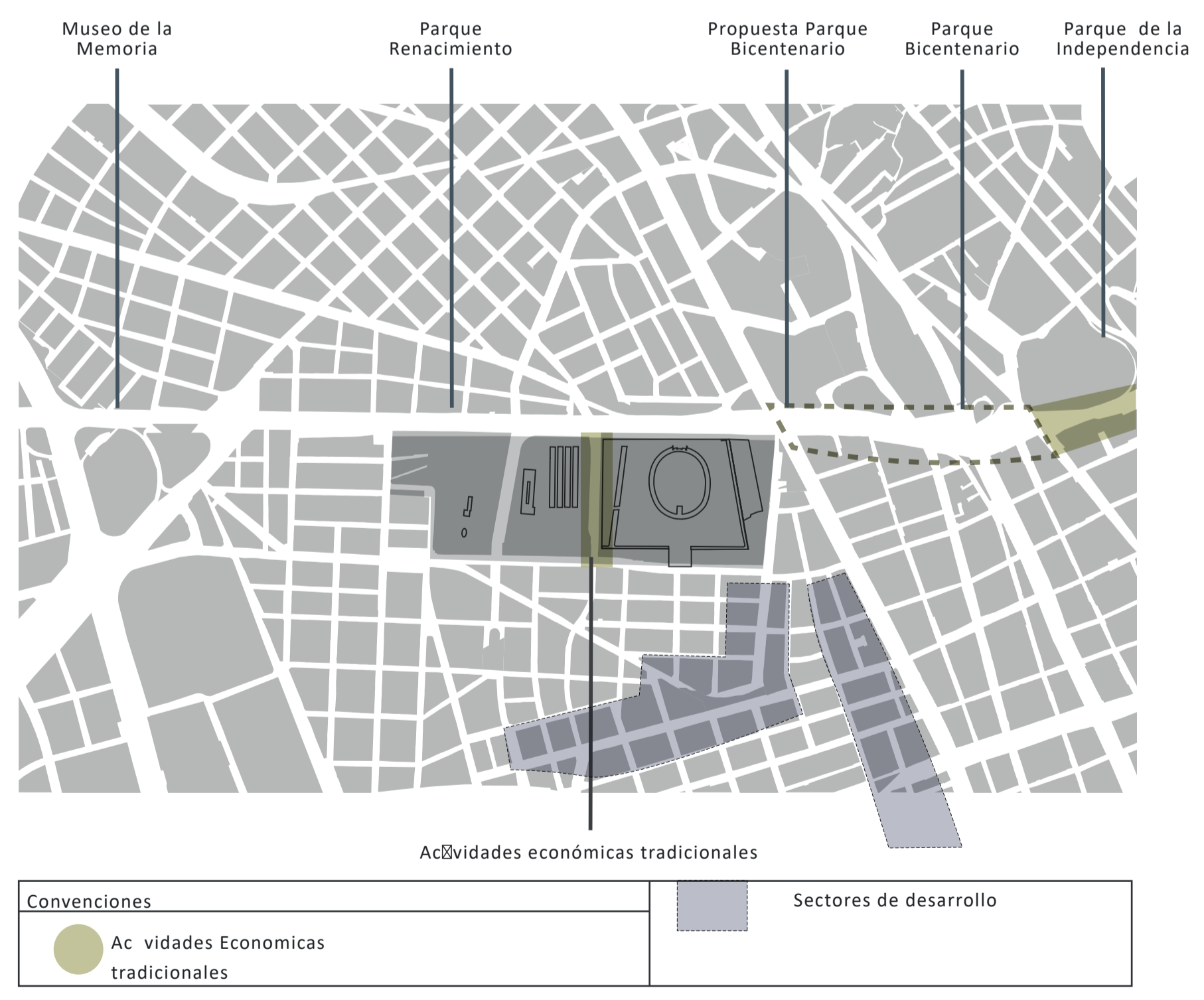
100-5		1
UNIVERSIDAD	La Gran Colombia	
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
OPCIÓN DE ÉNFASIS		
PROYECTO:		
DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITAN Lugares de Memoria y Reconciliación		
BOGOTÁ 2021		
CONVENCIONES:		
	Aproximación	
	Polígono	
CURSO:		
OPCIÓN DE ÉNFASIS		
CONTIENE:		
1. Localización (Cartografía) G1- Bogotá G2- Localidad G3- Unidad de Planeación G4- Área de Estudio		
OBSERVACIONES:		
ESCALA:	FECHA:	
Indicada	29-05-2021	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
280421.dwg	29/05/2021	
DIBUJO	ELABORACIÓN	
--	--	
REVISION:	PLANO No.	PLANCHAS No.
1	G-001	1 DE 1



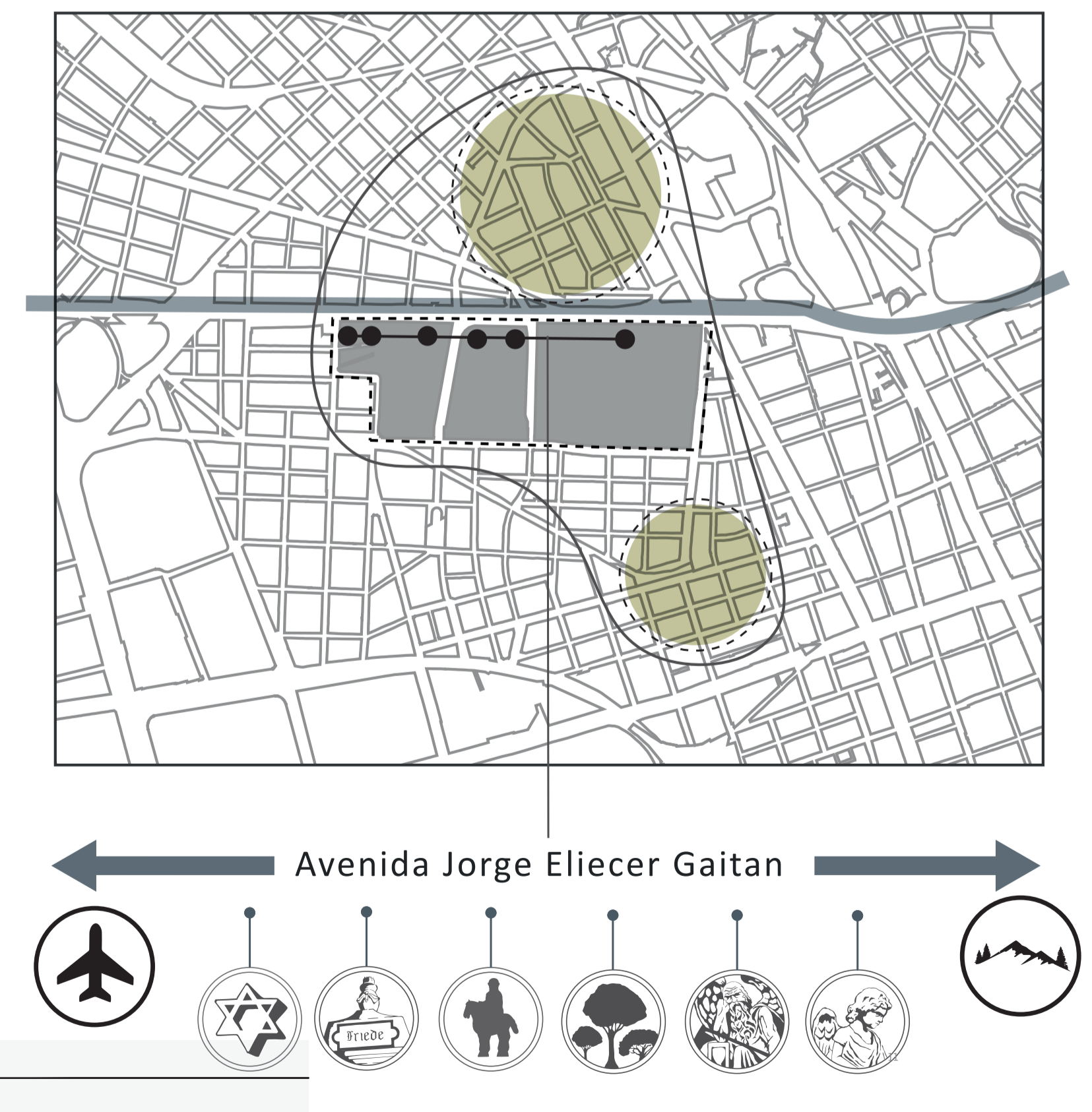
G5 E. Ecológica Principal
 ESCALA: --



G6 E. de Soporte y de Servicios
 ESCALA: --

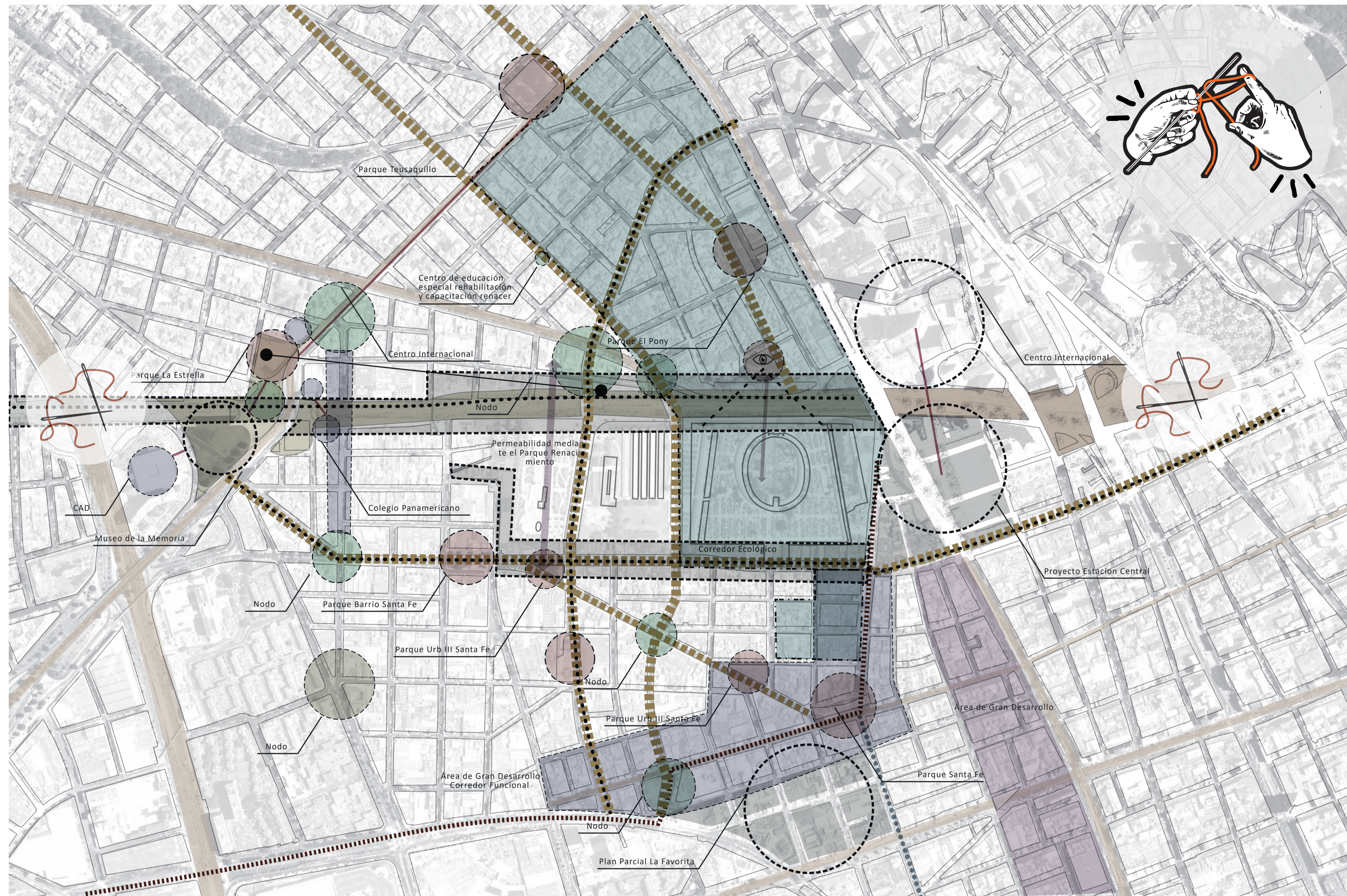


G7 E. Socio Económica
 ESCALA: --



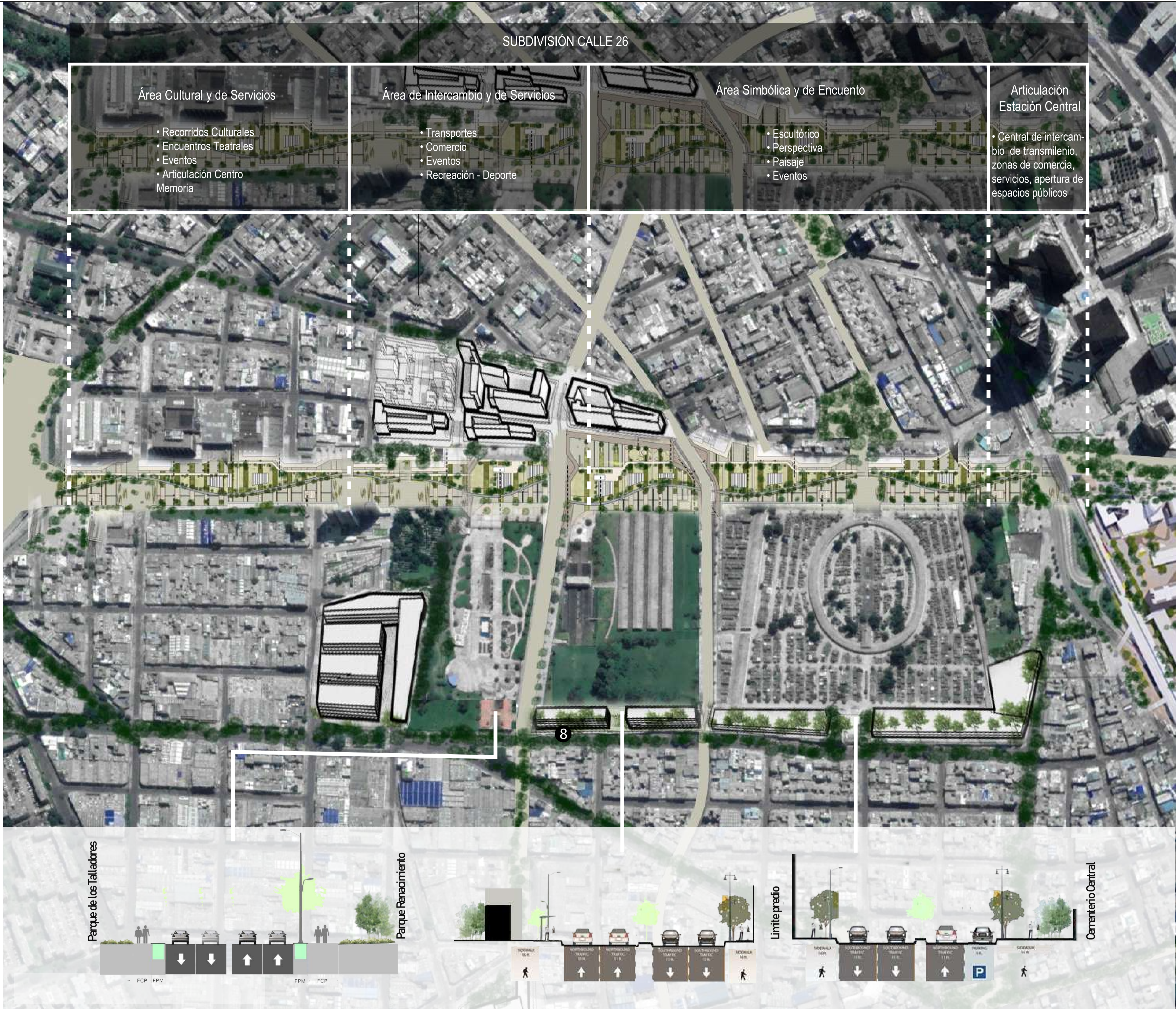
G8 Memoria
 ESCALA: --





Convenciones					
	Elementos de la Estructura Ecológica		Corredor Ecológico (Eje)		Área de Gran Desarrollo
	Nodos (Espacio Publico)		Ciclovía (Eje de coleccionidad)		Parque Bicentenario
	Equipamientos		Eje de coleccionidad		Espacio Publico Calle
					Trazo RegioTram
					Monumentos del Eje de la Memoria
					Relación Visual
					Ación de Frente
					Nuevos Desarrollos urbanísticos
					Articulacion entre sectores de tratamiento de Consolidacion
					Corredor Funcional
					Corredores Funcional

1	G-004	1
REVISION	PLANO No.	PLANCHAS No.
1	G-004	1
FACULTAD DE ARQUITECTURA OPCIÓN DE ÉNFASIS		
PROYECTO: DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCACIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITAN Lugares de Memoria y Reconciliación		
BOGOTÁ 2021		
CONVENCIONES:		
CURSO: OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 13		
CONTIENE: 1. PROPUESTA TEJIDO URBANO		
OBSERVACIONES:		
ESCALA:	FECHA:	
INDICADA	29/05/2021	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
280221.dwg	29/02/2021	
DIBUJO	ELABORACIÓN	
REVISION	PLANO No.	PLANCHAS No.
1	G-004	1



<p>Área Cultural y de Servicios</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recorridos Culturales • Encuentros Teatrales • Eventos • Articulación Centro Memoria 	<p>Área de Intercambio y de Servicios</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transportes • Comercio • Eventos • Recreación - Deporte 	<p>Área Simbólica y de Encuentro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escultórico • Perspectiva • Paisaje • Eventos 	<p>Articulación Estación Central</p> <ul style="list-style-type: none"> • Central de intercambio de transmlenio, zonas de comercia, servicios, apertura de espacios públicos
--	---	--	--



REVISIÓN: 1	PLANO No. 3	PIANCHIA No. 3
UNIVERSIDAD La Gran Colombia		
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
PROYECTO: DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITAN Lugares de Memoria y Reconciliación		
CONVENCIONES: <ul style="list-style-type: none"> Polígono de Intervención Eje de Intervención 		
CURSO: OPCIÓN DE ÉNFASIS		
CONTIENE: 1. INTERVENCIÓN URBANA		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA: Indicada	FECHA: 29/05/2021	
ARCHIVO: 280421.dwg	FECHA COPIA: 01/02/21	
DIBUJO	ELABORACIÓN	
REVISIÓN: 1	PLANO No. G-003	PIANCHIA No. 3 DE 1

Imaginarios

Espacios de encuentro



Lugares de Reflexión



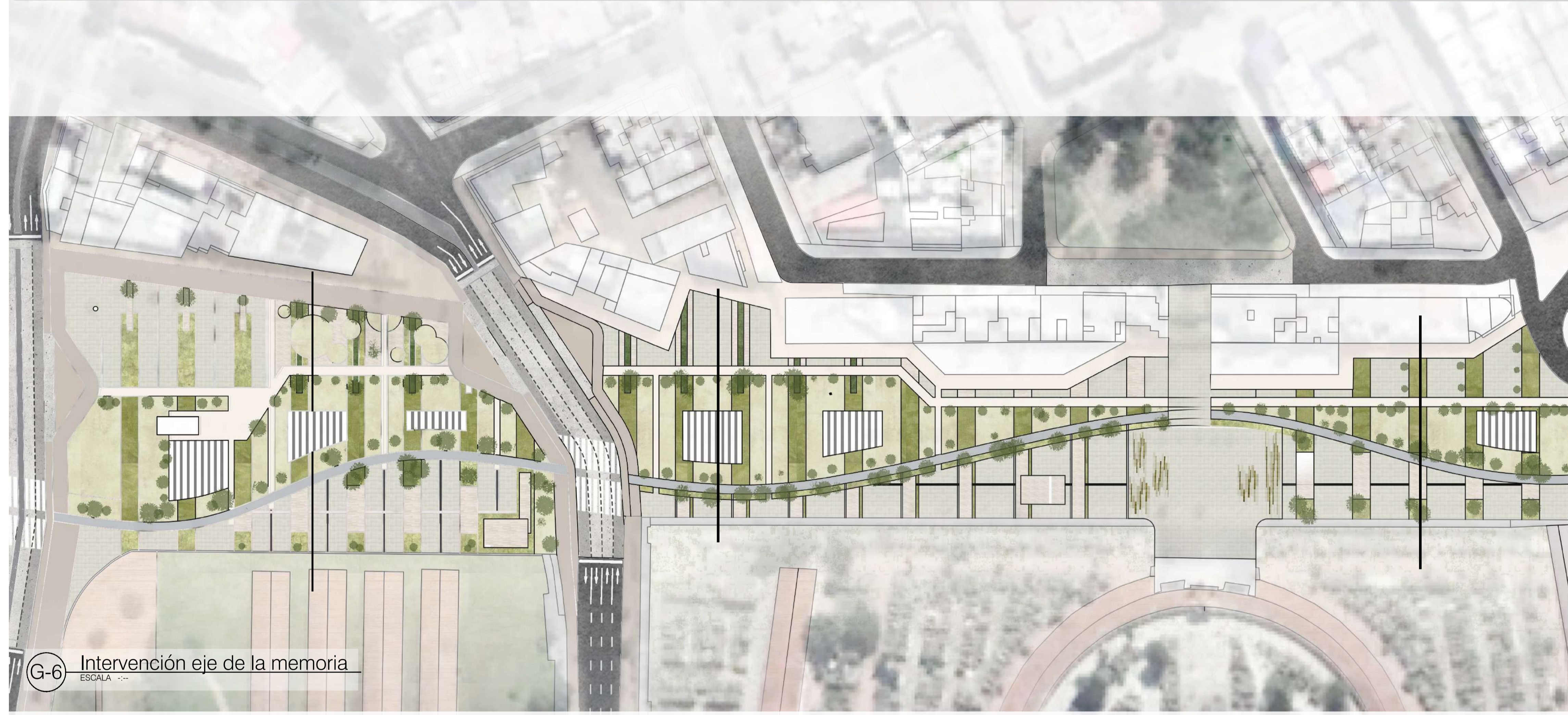
Espacios Culturales



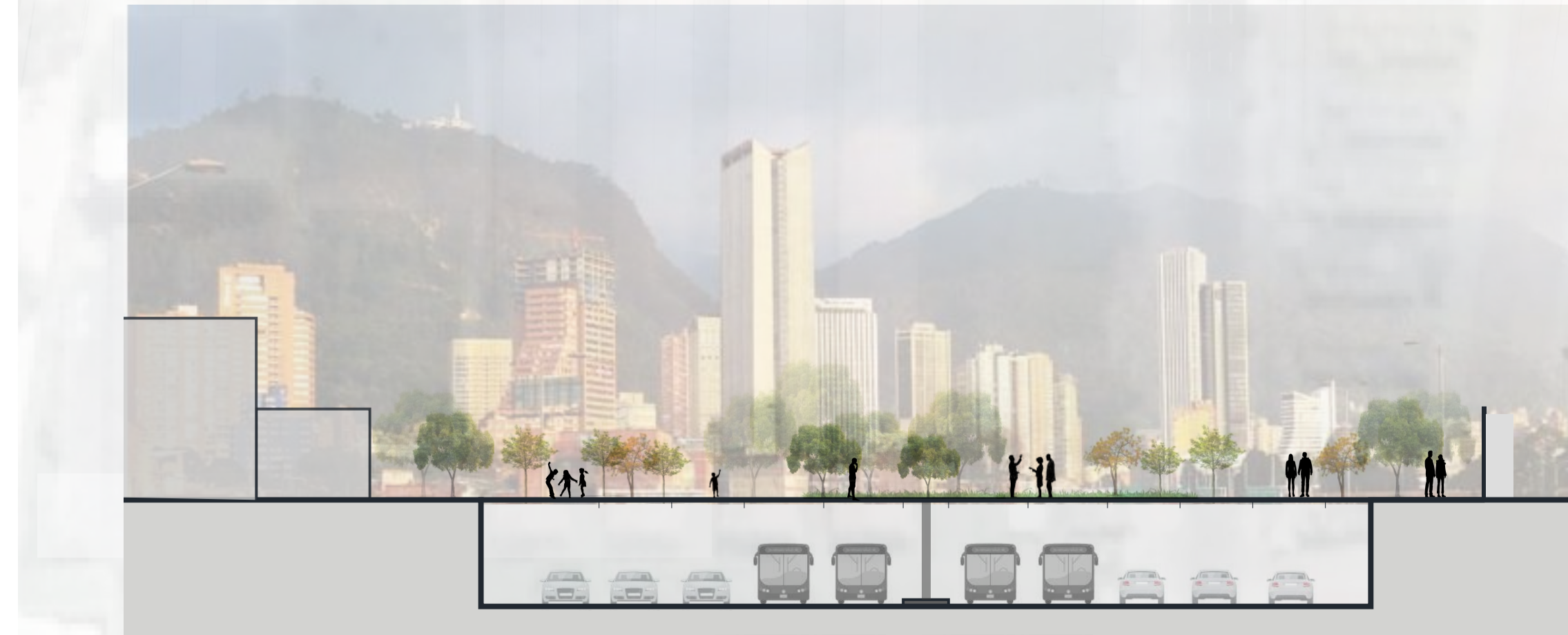
Franjas Comerciales



Espacios de Recreación



G-6 Intervención eje de la memoria
ESCALA ---



REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHA No.
1	G-004	1 DE 1

UNIVERSIDAD	1
La Gran Colombia	REVISIÓN
FACULTAD DE ARQUITECTURA	PLANO No.
	G-004

PROYECTO:
DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITAN
Lugares de Memoria y Reconciliación

CONVENCIONES:
 Polígono de Intervención
 Eje de Intervención

CURSO:
OPCIÓN DE ÉNFASIS

CONTIENE:
1. INTERVENCIÓN EJE DE LA MEMORIA

OBSERVACIONES:
1.

ESCALA:	FECHA:
INDICADA	29/05/2021
ARCHIVO:	FECHA COPIA:
280421.dwg	29/05/2021
DIBUJO:	ELABORACIÓN

ESPECIFICACION DE MATERIALES		
CODIGO	ELEMENTO	DESCRIPCION
A Pilotes		
A-1	Pilote Ø 0.60 / L= 30.00	Elemento constructivo de cimentación profunda de tipo puntal que permite transmitir las cargas, hasta estratos más profundos con la capacidad de carga suficiente para soportarla
A-2	Pilote Ø 0.80 / L=43.00	
B Muro Pantalla		
B-1	Muro Pantalla e= 0.60	Elemento para guiar la excavación donde quedarán instaladas estas estructuras y es el primer paso antes de iniciar excavaciones.
C Vigas		
C-1	Viga Pre-estribo / L=19.84	
C-2	Viga de amarre perimetral / S=1.00 * 0.50	Elemento de concreto reforzado en forma de anillo, que trabaja como un diafragma y sirve como cimentación; a estál está anclado el acero para los demás elementos de la estructura
C-3	Viga VC-01 / 0.40 * 0.90	
C-4	Viga VC-02 / 0.50*0.90	
C-5	Viga Cabezal / 1.50*1.30	Es la parte del estribo donde se apoyan las vigas del tablero o superestructura de la losa superior del soterrado
D Refuerzo de Dados		
D-1	Dados Tipo 1 Ø 0.80	Elementos de gran rigidez, capaces de distribuir las cargas de la superestructura que transmiten a la columna entre los pilotes que agrupan.
D-2	Dados Tipo 2 Ø 0.60	
E Drenaje		
E-1	Canal de Hormigón Polímero tipo .Ref. U300K20R, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y con altura exterior 490mm	Canalistas para drenaje en áreas de espacio público con frecuencia de uso peatonal y tráfico esporádico de turistas
E-2	Regilla de fundición (nevada). Ref. FN300KCCM - 500 mm X 350 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canalistas de drenaje para zonas en circulación utilizadas por peatones.
E-3	Canal de Hormigón Polímero. Ref. F200K00R, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y con altura exterior de 263mm	Canalistas para drenaje para zonas con paso vehicular
E-4	Regilla de fundición (nevada). Ref. tipo Ultra, modelo FN000PTEM- 500 mm X 251 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canalistas de drenaje para zonas en circulación utilizadas por vehículos
F Materiales Modulares		
F-1	Gravilla ¾" (Base)	Rocas sedimentarias detriticas producto de la división natural o artificial de otras rocas y minerales
F-2	Gravilla ½" (Sub-Base)	
F-3	Arena de río	Agregado fino para base de asentamiento de algunos elementos para piso terminado, permitiendo así su correcta instalación, compactación y nivelación.
G Elementos de Mobiliario		
G1-1 Barandas		
G1-2	Soporte inferior para vidrio- Ref GlassFit Surface CC-780	Sistema de barandillas para Anclaje interior de vidrios.
G1-3	Vidrio Templado de 12 mm	Vidrio de seguridad tratado térmicamente, con una resistencia final hasta 5 veces mayor que el vidrio normal
G1-4	Base para pasamanos remate- Ref sv-1250	Perfil de fijación, para soporte de vidrio templado
G2 Iluminación		
G2-1 Tipo 1-Luminaria Altura 4.00 m. Ref. Cencil D		
G2-2	Tipo 2-Luminaria tipo Bolaudo. Ref. PL728110-NAL	Luminaria tipo bolaudo, diseñada para bombilla, socket E27. Difusor en acrílico opal.
G2-3	Tipo 3-Luminaria de piso. Ref. GDL27	Luminaria tipo bala, diseñada para bombilla G10/10. Para un montaje de empotrar en piso.
G3 Bancas		
G3-1	Tipo 1	
G3-2	Tipo 2	Elemento utilizado en áreas de ocio, esparcimiento y la recreación como plazas, alamedas y parques
G3-3	Tipo 3	
G4 Señalización Interpretativa		
G4-1	Tipo 1-Panel informativo - Acero Corten.	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-2	Tipo 2-Panel informativo - Acero Corten. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-3	Tipo 3-Panel informativo - Acero Corten. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
H Pisos		
H1 Señalización Podotáctil		
H1-1	Loseta de Cemento Guía Táctil. 40 X 40 cm	Tiene como función dirigir a las personas con discapacidad visual a lo largo de la franja de circulación peatonal.
H1-2	Loseta de Cemento Guía Alerta. 40 X 40 cm	Tiene la función de advertencia ante la presencia de una eventualidad en el tránsito peatonal como obstáculos, riesgos, cambios de nivel o dirección de la superficie táctil guía, etc
H2 Pisos Permeables		
H2-1	Concreto Permeable de 800 psi	Es un concreto con un diseño especial de poros interconectados entre sí que permiten hacer un drenaje apropiado de agua en pavimentos estructurales.
H2-2	Capa vegetal	Cobertura de vegetación
H2-3	Sustrato	Conformado por elementos orgánicos e inorgánicos que actúan de manera conjunta para mejorar las características físicas, químicas y nutricionales de las plantas
H2-4	Geotextil tejido. Ref. 500X - T 1700, polipropileno de alta tenacidad. Grosor 0.02 mm	Geotextil con un adecuado uso para la aplicación como elemento de refuerzo, separación, drenaje y protección, entre otras propiedades.
H2-5	Geomembrana de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). Ref. 200008. Grosor 0.02 mm	Geomembrana de polietileno impermeabilizante de alta densidad.
H2-6	Membrana de drenaje 0.84	Diseñada para permitir una transferencia de carga máxima a la plataforma estructural, a la vez que posibilita el flujo lateral de agua infiltrada por los desagües con total facilidad
H2-7	Pisos en Caucho EPDM Granulado	Piso de caucho reciclado, vaciado in situ, en variedad de colores para el diseño de formas orgánicas, con un excelente acabado, para utilizar en diferentes áreas, en este caso recreativas
H3 Elementos Prefabricados (piso)		
H3-1	Baldosa prefabricada de concreto / 60*60	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-2	Adoquín. Ref. Tablquin 0.12 X 0.42 X 0.04	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-3	Paneles de Acero Corten. Largo 3.00 X Ancho 1.50 m	Elemento para acabado de piso del espacio público que contiene información de sucesos históricos
H3-4	Plancha de Acero Gruesa ASTM A36 de 75mm	
H3-5	Bordillo de confinamiento / Largo 80 X Alto 0.80 X Ancho 0.20	Elemento prefabricado de hormigón no armado de sección prismática que, de forma individual o combinada con otras unidades, se destina a separar superficies del mismo o diferente nivel para proporcionar confinamiento o delimitación física o visual
H4 Deck Madera WPC		
H4-1 Listón de madera plástica compuesta WPC. Ref. WPEC2- (Color: Choculote) Largo 300 X Ancho 16 X Grosor 0.25 cm		
H4-2	Clip de unión	Elemento para unión de listones para instalación de deck, de materialidad en plástico PP o en acero Inox 304.
H4-3	Perfil en aluminio de 2"x1" espesor 1.3mm	Perfiles de aluminio para propósitos estructurales
H4-4	Tornillos en acero avellanados #8. Con cabezas pintadas con pintura electrostática del color del piso	Elemento para para unir dos piezas al introducirse en un agujero roscado practicado en la pieza más alejada de la cabeza. La propia cabeza sirve para su apriete en función de la herramienta empleada



P-1 **Planta (Primer tramo)**
 ESCALA: 1:250
 0 0.5 1 2 m

101-P-1

UNIVERSIDAD La Gran Colombia

FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITÁN

Lugares de memoria y reconciliación

BOGOTÁ 2021

CONVENCIONES:

CURSO:
OPCIÓN DE ÉNFASIS

CONTIENE:
1. Planta Urbana- Primer Tramo

OBSERVACIONES:
1.

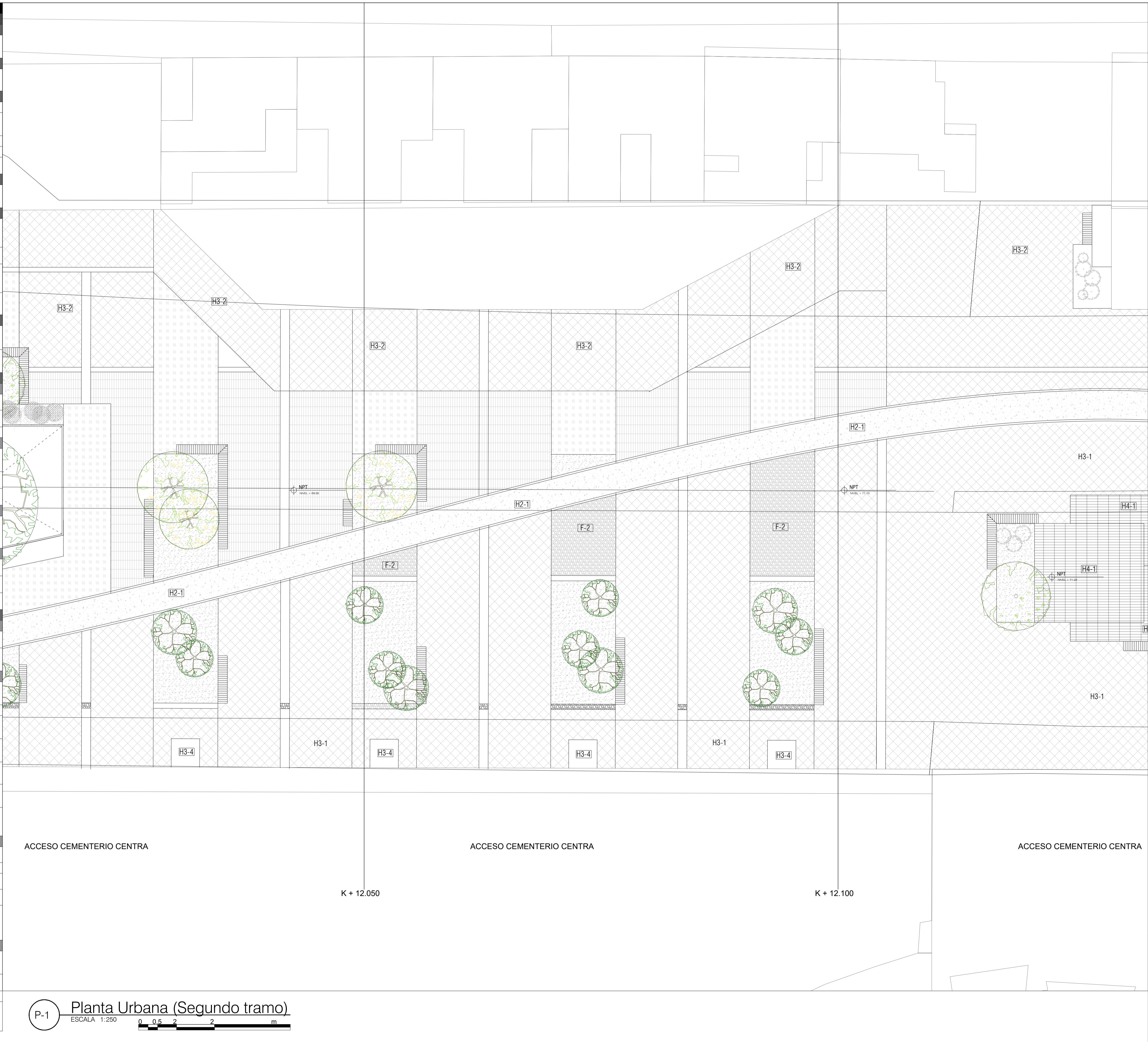
ESCALA: **1:100** FECHA: **29/05/2021**

ARCHIVO: **280221.dwg** FECHA COPIA: **29/05/2021**

DIBUJO: ELABORACIÓN

REVISIÓN: **1** PLANO No: **P-101** PLANCHA No: **1**

ESPECIFICACION DE MATERIALES		
CODIGO	ELEMENTO	DESCRIPCION
A	Pilotes	
A-1	Pilote Ø 0.60 / L= 30.00	Elemento constructivo de cimentación profunda de tipo puntal que permite transmitir las cargas, hasta estratos más profundos con la capacidad de carga suficiente para soportarla
A-2	Pilote Ø 0.80 / L=43.00	
B	Muro Pantalla	
B-1	Muro Pantalla e= 0.60	Elemento para guiar la excavación donde quedarán instaladas estas estructuras y es el primer paso antes de iniciar excavaciones.
C	Vigas	
C-1	Viga Pre-estuerzo / L=19.84	
C-2	Viga de amarre perimetral / S=1.00 * 0.50	Elemento de concreto reforzado en forma de anillo, que trabaja como un diafragma y sirve como cimentación; a estál está anclado el acero para los demás elementos de la estructura
C-3	Viga VC-01 / 0.40 * 0.90	
C-4	Viga VC-02 / 0.50*0.90	
C-5	Viga Cabezal / 1.50*1.30	Es la parte del estribo donde se apoyan las vigas del tablero o superestructura de la losa superior del soterrado
D	Refuerzo de Dados	
D-1	Dados Tipo 1 Ø 0.80	Elementos de gran rigidez, capaces de distribuir las cargas de la superestructura que transmiten a la columna entre los pilotes que agrupan.
D-2	Dados Tipo 2 Ø 0.60	
E	Drenaje	
E-1	Canal de Hormigón Polímero tipo .Ref. U300K02R, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y con altura exterior 490mm	Canaleras para drenaje en áreas de espacio público con frecuencia de uso peatonal y tráfico esporádico de turistas
E-2	Regilla de fundición (nevada). Ref. FN300KCCM - 500 mm X 350 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canaleras de drenaje para zonas en circulación utilizadas por peatones.
E-3	Canal de Hormigón Polímero. Ref. F200K00R, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y con altura exterior de 263mm	Canaleras para drenaje para zonas con paso vehicular
E-4	Regilla de fundición (nevada). Ref. tipo Ultra, modelo FN000PTEM- 500 mm X 251 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canaleras de drenaje para zonas en circulación utilizadas por vehículos
F	Materiales Modulares	
F-1	Gravilla ¾" (Base)	Rocas sedimentarias detriticas producto de la división natural o artificial de otras rocas y minerales
F-2	Gravilla ½" (Sub-Base)	
F-3	Arena de río	Agregado fino para base de asentamiento de algunos elementos para piso terminado, permitiendo así su correcta instalación, compactación y nivelación.
G	Elementos de Mobiliario	
G1-1	Barandas	Descripción
G1-2	Soporte inferior para vidrio- Ref GlassFit Surface CC-780	Sistema de barandillas para Anclaje interior de vidrios.
G1-3	Vidrio Templado de 12 mm	Vidrio de seguridad tratado térmicamente, con una resistencia final hasta 5 veces mayor que el vidrio normal
G1-4	Base para pasamanos remate- Ref sv-1250	Perfil de fijación, para soporte de vidrio templado
G2	Iluminación	Descripción
G2-1	Tipo 1-Luminaria Altura 4.00 m. Ref. Cencil D	Luminaria tipo poste, diseñada con módulos de LED. Instalación directamente al suelo. Compuesta en la parte interna por una pantalla en aluminio y un difusor en PMMA opal.
G2-2	Tipo 2-Luminaria tipo Bola. Ref. PL728110-NAL	Luminaria tipo bola, diseñada para bombilla, socket E27. Difusor en acrílico opal.
G2-3	Tipo 3-Luminaria de piso. Ref. GDL27	Luminaria tipo bala, diseñada para bombilla GU10. Para un montaje de empotrar en piso.
G3	Bancas	Descripción
G3-1	Tipo 1	
G3-2	Tipo 2	Elemento utilizado en áreas de ocio, esparcimiento y la recreación como plazas, alamedas y parques
G3-3	Tipo 3	
G4	Señalización Interpretativa	Descripción
G4-1	Tipo 1-Panel informativo - Acero Cortin.	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-2	Tipo 2-Panel informativo - Acero Cortin. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-3	Tipo 3-Panel informativo - Acero Cortin. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
H	Pisos	
H1	Señalización Podotáctil	Descripción
H1-1	Loseta de Cemento Guía Táctil. 40 X 40 cm	Tiene como función dirigir a las personas con discapacidad visual a lo largo de la franja de circulación peatonal.
H1-2	Loseta de Cemento Guía Alerta. 40 X 40 cm	Tiene la función de advertencia ante la presencia de una eventualidad en el tránsito peatonal como obstáculos, riesgos, cambios de nivel o dirección de la superficie táctil guía, etc.
H2	Pisos Permeables	
H2-1	Concreto Permeable de 800 psi	Es un concreto con un diseño especial de poros interconectados entre sí que permiten hacer un drenaje apropiado de agua en pavimentos estructurales.
H2-2	Capa vegetal	Cobertura de vegetación
H2-3	Sustrato	Conformado por elementos orgánicos e inorgánicos que actúan de manera conjunta para mejorar las características físicas, químicas y nutricionales de las plantas
H2-4	Geotextil tejido. Ref. 500X - T 1700, polipropileno de alta tenacidad. Grosor 0.02 mm	Geotextil con un adecuado uso para la aplicación como elemento de refuerzo, separación, drenaje y protección, entre otras propiedades.
H2-5	Geomembranas de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). Ref. 200008. Grosor 0.02 mm	Geomembrana de polietileno impermeabilizante de alta densidad.
H2-6	Membrana de drenaje 0.84	Diseñada para permitir una transferencia de carga máxima a la plataforma estructural, a la vez que posibilita el flujo lateral de agua infiltrada por los desagües con total facilidad
H2-7	Pisos en Caucho EPDM Granulado	Piso de caucho reciclado, vaciado in situ, en variedad de colores para el diseño de formas orgánicas, con un excelente acabado, para utilizar en diferentes áreas, en este caso recreativas
H3	Elementos Prefabricados (piso)	
H3-1	Baldosa prefabricada de concreto / 60*60	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-2	Adoquín. Ref. Tablquin 0.12 X 0.42 X 0.04	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-3	Paneles de Acero Cortin. Largo 3.00 X Ancho 1.50 m	Elemento para acabado de piso del espacio público que contiene información de sucesos históricos
H3-4	Plancha de Acero Gruesa ASTM A36 de 75mm	
H3-5	Bordillo de confinamiento / Largo 80 X Alto 0.80 X Ancho 0.20	Elemento prefabricado de hormigón no armado de sección prismática que, de forma individual o combinada con otras unidades, se destina a separar superficies del mismo o diferente nivel para proporcionar confinamiento o delimitación física o visual
H4	Deck Madera WPC	Descripción
H4-1	Listón de madera plástica compuesta WPC. Ref. WPEC2- (Color: Chocolate) Largo 300 X Ancho 16 X Grosor 0.25 cm	Listones de madera plástica compuesta (WPC), cual está compuesto de fibras vegetales y polímero, de gran resistencia y durabilidad para espacios exteriores y alto tráfico
H4-2	Clip de unión	Elemento para unión de listones para instalación de deck, de materialidad en plástico PP o en acero Inox 304.
H4-3	Perfil en aluminio de 2"x1" espesor 1.3mm	Perfiles de aluminio para propósitos estructurales
H4-4	Tornillos en acero avellanados #8. Con cabezas pintadas con pintura electrostática del color del piso	Elemento para para unir dos piezas al introducirse en un agujero roscado practicado en la pieza más alejada de la cabeza. La propia cabeza sirve para su apriete en función de la herramienta empleada



P-1 **Planta Urbana (Segundo tramo)**
 ESCALA: 1:250
 0 0.5 2 2 m

1 DE 7	PLANCHA No.	2012	1
FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO DE GRADO			
PROYECTO: DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITÁN Lugares de memoria y reconciliación BOGOTÁ 2021			
CONVENCIONES: CURSO: OPCIÓN DE ÉNFASIS			
CONTIENE: 1. Planta Urbana- Segundo Tramo			
OBSERVACIONES: 1.			
ESCALA: 1:100		FECHA: 29/05/2021	
ARCHIVO: 280221.dwg		FECHA COPIA: 29/05/2021	
DIBUJO		ELABORACIÓN	
REVISIÓN: 1	PLANO No. P-102	PLANCHA No. 1	DE 1

ESPECIFICACION DE MATERIALES		
CODIGO	ELEMENTO	DESCRIPCION
A Pilotes		
A-1	Pilote Ø 0.60 / L= 30.00	Elemento constructivo de cimentación profunda de tipo puntal que permite transmitir las cargas, hasta estratos más profundos con la capacidad de carga suficiente para soportarla
A-2	Pilote Ø 0.80 / L=43.00	
B Muro Pantalla		
B-1	Muro Pantalla e= 0.60	Elemento para guiar la excavación donde quedarán instaladas estas estructuras y es el primer paso antes de iniciar excavaciones.
C Vigas		
C-1	Viga Pre-estriero / L=19.84	
C-2	Viga de amarre perimetral / S=1.00 * 0.50	Elemento de concreto reforzado en forma de anillo, que trabaja como un diafragma y sirve como cimentación; a estál está anclado el acero para los demás elementos de la estructura
C-3	Viga VC-01 / 0.40 * 0.90	
C-4	Viga VC-02 / 0.50*0.90	
C-5	Viga Cabezal / 1.50*1.30	Es la parte del estribo donde se apoyan las vigas del tablero o superestructura de la losa superior del soterrado
D Refuerzo de Dadas		
D-1	Dados Tipo 1 Ø 0.80	Elementos de gran rigidez, capaces de distribuir las cargas de la superestructura que transmiten a la columna entre los pilotes que agrupan.
D-2	Dados Tipo 2 Ø 0.60	
E Drenaje		
E-1	Canal de Hormigón Polímero tipo .Ref. U300K20R, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y con altura exterior 490mm	Canaleras para drenaje en áreas de espacio público con frecuencia de uso peatonal y tráfico esporádico de turistas
E-2	Regilla de fundición (nevada). Ref. FN300KCCM - 500 mm X 350 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canaleras de drenaje para zonas en circulación utilizadas por peatones.
E-3	Canal de Hormigón Polímero. Ref. F200K00R, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y con altura exterior de 263mm	Canaleras para drenaje para zonas con paso vehicular
E-4	Regilla de fundición (nevada). Ref. tipo Ultra, modelo FN000PTEM- 500 mm X 251 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canaleras de drenaje para zonas en circulación utilizadas por vehículos
F Materiales Modulares		
F-1	Gravilla ¾" (Base)	Rocas sedimentarias detriticas producto de la división natural o artificial de otras rocas y minerales
F-2	Gravilla ½" (Sub-Base)	
F-3	Arena de río	Agregado fino para base de asentamiento de algunos elementos para piso terminado, permitiendo así su correcta instalación, compactación y nivelación.
G Elementos de Mobiliario		
G1-1 Barandas		
G1-2	Soporte inferior para vidrio- Ref GlassFit Surface CC-780	Sistema de barandillas para Anclaje interior de vidrios.
G1-3	Vidrio Templado de 12 mm	Vidrio de seguridad tratado térmicamente, con una resistencia final hasta 5 veces mayor que el vidrio normal
G1-4	Base para pasamanos remate- Ref sv-1250	Perfil de fijación, para soporte de vidrio templado
G2 Iluminación		
G2-1 Tipo 1-Luminaria Altura 4.00 m. Ref. Cencil D		
G2-2	Tipo 2-Luminaria tipo Botador. Ref. PL728110-NAL	Luminaria tipo botador, diseñada para bombilla, socket E27. Difusor en acrílico opal.
G2-3	Tipo 3-Luminaria de piso. Ref. GDL27	Luminaria tipo bala, diseñada para bombilla G10. Para un montaje de empotrar en piso.
G3 Bancas		
G3-1	Tipo 1	
G3-2	Tipo 2	Elemento utilizado en áreas de ocio, esparcimiento y la recreación como plazas, alamedas y parques
G3-3	Tipo 3	
G4 Señalización Interpretativa		
G4-1	Tipo 1-Panel informativo - Acero Cortin.	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-2	Tipo 2-Panel informativo - Acero Cortin. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-3	Tipo 3-Panel informativo - Acero Cortin. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
H Pisos		
H1 Señalización Podotáctil		
H1-1	Loseta de Cemento Guía Tactil. 40 X 40 cm	Tiene como función dirigir a las personas con discapacidad visual a lo largo de la franja de circulación peatonal.
H1-2	Loseta de Cemento Guía Alerta. 40 X 40 cm	Tiene la función de advertencia ante la presencia de una eventualidad en el tránsito peatonal como obstáculos, riesgos, cambios de nivel o dirección de la superficie táctil guía, etc
H2 Pisos Permeables		
H2-1	Concreto Permeable de 800 psi	Es un concreto con un diseño especial de poros interconectados entre sí que permiten hacer un drenaje apropiado de agua en pavimentos estructurales.
H2-2	Capa vegetal	Cobertura de vegetación
H2-3	Sustrato	Conformado por elementos orgánicos e inorgánicos que actúan de manera conjunta para mejorar las características físicas, químicas y nutricionales de las plantas
H2-4	Geotextil tejido. Ref. 500X - T 1700, polipropileno de alta tenacidad. Grosor 0.02 mm	Geotextil con un adecuado uso para la aplicación como elemento de refuerzo, separación, drenaje y protección, entre otras propiedades.
H2-5	Geomembrana de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). Ref. 200008. Grosor 0.02 mm	Geomembrana de polietileno impermeabilizante de alta densidad.
H2-6	Membrana de drenaje 0.84	Diseñada para permitir una transferencia de carga máxima a la plataforma estructural, a la vez que posibilita el flujo lateral de agua infiltrada por los desagües con total facilidad
H2-7	Pisos en Caucho EPDM Granulado	Piso de caucho reciclado, vaciado in situ, en variedad de colores para el diseño de formas orgánicas, con un excelente acabado, para utilizar en diferentes áreas, en este caso recreativas
H3 Elementos Prefabricados (piso)		
H3-1	Baldosa prefabricada de concreto / 60*60	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-2	Adoquín. Ref. Tablequín 0.12 X 0.42 X 0.04	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-3	Paneles de Acero Cortin. Largo 3.00 X Ancho 1.50 m	Elemento para acabado de piso del espacio público que contiene información de sucesos históricos
H3-4	Plancha de Acero Gruesa ASTM A36 de 75mm	
H3-5	Bordillo de confinamiento / Largo 80 X Alto 0.80 X Ancho 0.20	Elemento prefabricado de hormigón no armado de sección prismática que, de forma individual o combinada con otras unidades, se destina a separar superficies del mismo o diferente nivel para proporcionar confinamiento o delimitación física o visual
H4 Deck Madera WPC		
H4-1 Listón de madera plástica compuesta WPC. Ref. WPEC2. (Color: Chocolate) Largo 300 X Ancho 16 X Grosor 0.25 cm		
H4-2	Clip de unión	Elemento para unión de listones para instalación de deck, de materialidad en plástico PP o en acero Inox 304.
H4-3	Perfil en aluminio de 2"x1" espesor 1.3mm	Perfiles de aluminio para propósitos estructurales
H4-4	Tornillos en acero avellanados #8. Con cabezas pintadas con pintura electrostática del color del piso	Elemento para unir dos piezas al introducirse en un agujero roscado prehecho en la pieza más alejada de la cabeza. La propia cabeza sirve para su apriete en función de la herramienta empleada



P-1 **Planta urbana (Tercer tramo)**
 ESCALA: 1:250

1 DE 7	PLANO No. P-103	PLANCHA No. 1 DE 1
FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO DE GRADO		
PROYECTO: DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITÁN Lugares de memoria y reconciliación		
BOGOTÁ 2021		
CONVENCIONES:		
CURSO: OPCIÓN DE ÉNFASIS		
CONTIENE: 1. Planta Urbana- Tercer Tramo		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA: 1:100	FECHA: 29/05/2021	
ARCHIVO: 280221.dwg	FECHA COPIA: 29/05/2021	
DIBUJO	ELABORACIÓN	
REVISIÓN 1	PLANO No. P-103	PLANCHA No. 1 DE 1

ESPECIFICACION DE MATERIALES		
CODIGO	ELEMENTO	DESCRIPCION
A	Pilotes	
A-1	Pilote Ø 0.60 / L= 30.00	Elemento constructivo de cimentación profunda de tipo puntal que permite transmitir las cargas, hasta estratos más profundos con la capacidad de carga suficiente para soportarla
A-2	Pilote Ø 0.80 / L=43.00	
B	Muro Pantalla	
B-1	Muro Pantalla e= 0.60	Elemento para guiar la excavación donde quedarán instaladas estas estructuras y es el primer paso antes de iniciar excavaciones.
C	Vigas	
C-1	Viga Pre-estriero / L=19.84	
C-2	Viga de amarre perimetral / S=1.00 *0.50	Elemento de concreto reforzado en forma de anillo, que trabaja como un diafragma y sirve como cimentación; a estál está anclado el acero para los demás elementos de la estructura
C-3	Viga VC-01 / 0.40 * 0.90	
C-4	Viga VC-02 / 0.50*0.90	
C-5	Viga Cabezal / 1.50*1.30	Es la parte del estribo donde se apoyan las vigas del tablero o superestructura de la losa superior del soterrado
D	Reinuerzo de Dadas	
D-1	Dados Tipo 1 Ø 0.80	Elementos de gran rigidez, capaces de distribuir las cargas de la superestructura que transmiten a la columna entre los pilotes que agrupan.
D-2	Dados Tipo 2 Ø 0.60	
E	Drenaje	
E-1	Canal de Hormigón Polímero tipo .Ref. U300K20R, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y con altura exterior 490mm	Canaleras para drenaje en áreas de espacio público con frecuencia de uso peatonal y tráfico esporádico de furgones
E-2	Regilla de fundición (nevada). Ref. FN300KCCM - 500 mm X 350 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canaleras de drenaje para zonas en circulación utilizadas por peatones.
E-3	Canal de Hormigón Polímero. Ref. F200K00R, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y con altura exterior de 263mm	Canaleras para drenaje para zonas con paso vehicular
E-4	Regilla de fundición (nevada). Ref. tipo Ulma, modelo FN300FTEM- 500 mm X 251 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canaleras de drenaje para zonas en circulación utilizadas por vehículos
F	Materiales Modulares	
F-1	Gravilla ¾" (Base)	Rocas sedimentarias detriticas producto de la división natural o artificial de otras rocas y minerales
F-2	Gravilla ½" (Sub-Base)	
F-3	Arena de río	Agregado fino para base de asentamiento de algunos elementos para piso terminado, permitiendo así su correcta instalación, compactación y nivelación.
G	Elementos de Mobiliario	
G1-1	Barandas	Descripción
G1-2	Soporte inferior para vidrio- Ref GlassFit Surface CC-780	Sistema de barandillas para Anclaje interior de vidrios.
G1-3	Vidrio Templado de 12 mm	Vidrio de seguridad tratado térmicamente, con una resistencia final hasta 5 veces mayor que el vidrio normal
G1-4	Base para pasamanos remate- Ref sv-1250	Perfil de fijación, para soporte de vidrio templado
G2	Iluminación	Descripción
G2-1	Tipo 1-Luminaria Altura 4.00 m. Ref. Cencil D	Luminaria tipo poste, diseñada con módulos de LED. Instalación directamente al suelo. Compuesta en la parte interna por una pantalla en aluminio y un difusor en PMMA opal
G2-2	Tipo 2-Luminaria tipo Bolaudo. Ref. PL728110-NAL	Luminaria tipo bolaudo, diseñada para bombilla, socket E27. Difusor en acrílico opal.
G2-3	Tipo 3-Luminaria de piso. Ref. GDL27	Luminaria tipo bala, diseñada para bombilla G10. Para un montaje de empotrar en piso.
G3	Bancas	Descripción
G3-1	Tipo 1	Elemento utilizado en áreas de ocio, esparcimiento y la recreación como plazas, alamedas y parques
G3-2	Tipo 2	
G3-3	Tipo 3	
G4	Señalización Interpretativa	Descripción
G4-1	Tipo 1-Panel informativo - Acero Cortin.	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-2	Tipo 2-Panel informativo - Acero Cortin. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-3	Tipo 3-Panel informativo - Acero Cortin. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
H	Pisos	Descripción
H1	Señalización Podotáctil	Descripción
H1-1	Loseta de Cemento Guía Táctil. 40 X 40 cm	Tiene como función dirigir a las personas con discapacidad visual a lo largo de la franja de circulación peatonal.
H1-2	Loseta de Cemento Guía Alerta. 40 X 40 cm	Tiene la función de advertencia ante la presencia de una eventualidad en el tránsito peatonal como obstáculos, riesgos, cambios de nivel o dirección de la superficie táctil guía, etc
H2	Pisos Permeables	Descripción
H2-1	Concreto Permeable de 800 psi	Es un concreto con un diseño especial de poros interconectados entre sí que permiten hacer un drenaje apropiado de agua en pavimentos estructurales.
H2-2	Capa vegetal	Cobertura de vegetación
H2-3	Sustrato	Conformado por elementos orgánicos e inorgánicos que actúan de manera conjunta para mejorar las características físicas, químicas y nutricionales de las plantas
H2-4	Geotextil tejido. Ref. 500X - T 1700, polipropileno de alta tenacidad. Grosor 0.02 mm	Geotextil con un adecuado uso para la aplicación como elemento de refuerzo, separación, drenaje y protección, entre otras propiedades.
H2-5	Geomembranas de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). Ref. 200008. Grosor 0.02 mm	Geomembrana de polietileno impermeabilizante de alta densidad.
H2-6	Membrana de drenaje 0.84	Diseñada para permitir una transferencia de carga máxima a la plataforma estructural, a la vez que posibilita el flujo lateral de agua infiltrada por los desagües con total facilidad
H2-7	Pisos en Caucho EPDM Granulado	Piso de caucho reciclado, vaciado in situ, en variedad de colores para el diseño de formas orgánicas, con un excelente acabado, para utilizar en diferentes áreas, en este caso recreativas
H3	Elementos Prefabricados (piso)	Descripción
H3-1	Baldosa prefabricada de concreto / 60*60	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-2	Adoquín. Ref. Tablquin 0.12 X 0.42 X 0.04	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-3	Paneles de Acero Cortin. Largo 3.00 X Ancho 1.50 m	Elemento para acabado de piso del espacio público que contiene información de sucesos históricos
H3-4	Plancha de Acero Gruesa ASTM A36 de 75mm	
H3-5	Bordillo de confinamiento / Largo 80 X Alto 0.80 X Ancho 0.20	Elemento prefabricado de hormigón no armado de sección prismática que, de forma individual o combinada con otras unidades, se destina a separar superficies del mismo o diferente nivel para proporcionar confinamiento o delimitación física o visual
H4	Deck Madera WPC	Descripción
H4-1	Listón de madera plástica compuesta WPC. Ref. WPEC2- (Color: Choculato) Largo 300 X Ancho 16 X Grosor 0.25 cm	Listones de madera plástica compuesta (WPC), cual está compuesto de fibras vegetales y polímero, de gran resistencia y durabilidad para espacios exteriores y alto tráfico
H4-2	Clip de union	Elemento para union de listones para instalacion de deck , de materialidad en plástico PP o acero Inox 304.
H4-3	Perfil en aluminio de 2"x1" espesor 1.3mm	Perfiles de aluminio para propósitos estructurales
H4-4	Tornillos en acero avellanados #8. Con cabezas pintadas con pintura electrostática del color del piso	Elemento para para unir dos piezas al introducirse en un agujero roscado practicado en la pieza más ancha de la cabeza. La propia cabeza sirve para su apriete en función de la herramienta empleada



P-1 **Planta Urbana- Cuarto Tramo**
 ESCALA: 1:250
 0 0.5 1 2 m

UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD DE
ARQUITECTURA

PROYECTO DE
GRADO

PROYECTO:
DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA
FRACTURA OCASIONADA
POR LA AV. JORGE ELIECER
GAITÁN
Lugares de memoria y reconciliación

BOGOTÁ 2021

CONVENCIONES:

CURSO:
OPCIÓN DE ÉNFASIS

CONTIENE:
1. Planta Urbana- Cuarto Tramo

OBSERVACIONES:
1.

ESCALA:
1:100

FECHA:
29/05/2021

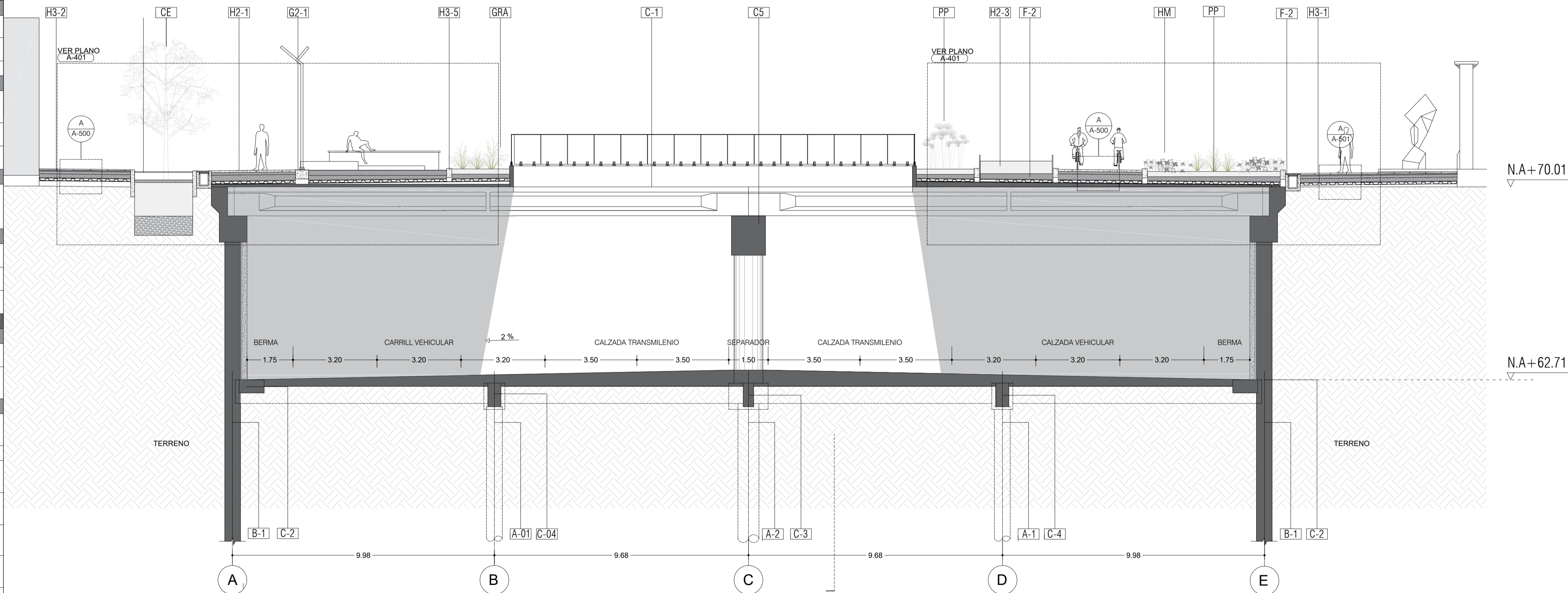
ARCHIVO:
280221.dwg

FECHA COPIA:
29/05/2021


DIBUJO
ELABORACIÓN

REVISIÓN: 1
PLANO No: P-104
PLANCHA No: 1

ESPECIFICACION DE MATERIALES		
CODIGO	ELEMENTO	DESCRIPCION
A		
A-1	Pilote Ø 0.60 / L= 30.00	Elemento constructivo de cimentación profunda de tipo puntal que permite transmitir las cargas, hasta estratos más profundos con la capacidad de carga suficiente para soportarla
A-2	Pilote Ø 0.80 / L=43.00	
B		
B-1	Muro Pantalla e= 0.60	Elemento para guiar la excavación donde quedarán instaladas estas estructuras y es el primer paso antes de iniciar excavaciones.
C		
C-1	Viga Pre-estuerzo / L=19.84	
C-2	Viga de amarre perimetral / S=1.00 * 0.50	Elemento de concreto reforzado en forma de anillo, que trabaja como un diafragma y sirve como cimentación; a estál está anclado el acero para los demás elementos de la estructura
C-3	Viga VC-01 / 0.40 * 0.90	
C-4	Viga VC-02 / 0.50*0.90	
C-5	Viga Cabezal / 1.50*1.30	Es la parte del estribo donde se apoyan las vigas del tablero o superestructura de la losa superior del soterrado
D		
D-1	Dados Tipo 1 Ø 0.80	Elementos de gran rigidez, capaces de distribuir las cargas de la superestructura que transmiten a la columna entre los pilotes que agrupan.
D-2	Dados Tipo 2 Ø 0.60	
E		
E-1	Canal de Hormigón Polímero tipo .Ref. U300K20R, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y con altura exterior 490mm	Canaleras para drenaje en áreas de espacio público con frecuencia de uso peatonal y tráfico esporádico de turismo
E-2	Regilla de fundición (nervada). Ref. FN300KCCM - 500 mm X 350 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canaleras de drenaje para zonas en circulación utilizadas por peatones.
E-3	Canal de Hormigón Polímero. Ref. F200K00R, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y con altura exterior de 263mm	Canaleras para drenaje para zonas con paso vehicular
E-4	Regilla de fundición (nervada). Ref. tipo Ulma, modelo FN000PTEM- 500 mm X 251 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canaleras de drenaje para zonas en circulación utilizadas por vehículos
F		
F-1	Gravilla ¾" (Base)	Rocas sedimentarias detriticas producto de la división natural o artificial de otras rocas y minerales
F-2	Gravilla ½" (Sub-Base)	
F-3	Arena de río	Agregado fino para base de asentamiento de algunos elementos para piso terminado, permitiendo así su correcta instalación, compactación y nivelación.
G		
G1-1		
G1-1	Barandas	Descripción
G1-2	Soporte inferior para vidrio- Ref GlassFit Surface CC-780	Sistema de barandillas para Anclaje interior de vidrios.
G1-3	Vidrio Templado de 12 mm	Vidrio de seguridad tratado térmicamente, con una resistencia final hasta 5 veces mayor que el vidrio normal
G1-4	Base para pasamanos remate- Ref sv-1250	Perfil de fijación, para soporte de vidrio templado
G2		
G2-1		
G2-1	Tipo 1-Luminaria Altura 4.00 m. Ref Cencil D	Luminaria tipo poste, diseñada con módulos de LED. Instalación directamente al suelo. Compuesta en la parte inferior por una pantalla en aluminio y un difusor en PMMA opal.
G2-2	Tipo 2-Luminaria tipo Bolaudo. Ref. PL728110-NAL	Luminaria tipo bolaudo, diseñada para bombilla, socket E27. Difusor en acrílico opal.
G2-3	Tipo 3-Luminaria de piso. Ref GDL27	Luminaria tipo bala, diseñada para bombilla G10. Para un montaje de empotrar en piso.
G3		
G3-1		
G3-1	Tipo 1	Elemento utilizado en áreas de ocio, esparcimiento y la recreación como plazas, alamedas y parques
G3-2	Tipo 2	
G3-3	Tipo 3	
G4		
G4-1		
G4-1	Tipo 1-Panel informativo - Acero Corten.	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-2	Tipo 2-Panel informativo - Acero Corten. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-3	Tipo 3-Panel informativo - Acero Corten. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
H		
H1		
H1-1	Loseta de Cemento Guía Táctil. 40 X 40 cm	Tiene como función dirigir a las personas con discapacidad visual a lo largo de la franja de circulación peatonal.
H1-2	Loseta de Cemento Guía Alerta. 40 X 40 cm	Tiene la función de advertencia ante la presencia de una eventualidad en el tránsito peatonal como obstáculos, riesgos, cambios de nivel o dirección de la superficie táctil guía, etc
H2		
H2-1		
H2-1	Concreto Permeable de 800 psi	Es un concreto con un diseño especial de poros interconectados entre sí que permiten hacer un drenaje apropiado de agua en pavimentos estructurales.
H2-2	Capa vegetal	Cobertura de vegetación
H2-3	Sustrato	Conformado por elementos orgánicos e inorgánicos que actúan de manera conjunta para mejorar las características físicas, químicas y nutricionales de las plantas
H2-4	Geotextil tejido. Ref. 500X - T 1700, polipropileno de alta tenacidad. Grosor 0.02 mm	Geotextil con un adecuado uso para la aplicación como elemento de refuerzo, separación, drenaje y protección, entre otras propiedades.
H2-5	Geomembranas de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). Ref. 200008. Grosor 0.02 mm	Geomembrana de polietileno impermeabilizante de alta densidad.
H2-6	Membrana de drenaje 0.84	Diseñada para permitir una transferencia de carga máxima a la plataforma estructural, a la vez que posibilita el flujo lateral de agua infiltrada por los desagües con total facilidad
H2-7	Pisos en Caucho EPDM Granulado	Piso de caucho reciclado, vaciado in situ, en variedad de colores para el diseño de formas orgánicas, con un excelente acabado, para utilizar en diferentes áreas, en este caso recreativas
H3		
H3-1		
H3-1	Baldosa prefabricada de concreto / 60*60	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-2	Adoquín. Ref. Tablequín 0.12 X 0.42 X 0.04	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-3	Paneles de Acero Corten. Largo 3.00 X Ancho 1.50 m	Elemento para acabado de piso del espacio público que contiene información de sucesos históricos
H3-4	Plancha de Acero Gruesa ASTM A36 de 75mm	
H3-5	Bordillo de confinamiento / Largo 80 X Alto 0.80 X Ancho 0.20	Elemento prefabricado de hormigón no armado de sección prismática que, de forma individual o combinada con otras unidades, se destina a separar superficies del mismo o diferente nivel para proporcionar confinamiento o delimitación física o visual
H4		
H4-1		
H4-1	Listón de madera plástica compuesta WPC. Ref.WPES2- (Dólar Chocolate) Largo 300 X Ancho 16 X Grosor 0.25 cm	Listones de madera plástica compuesta (WPC), cual está compuesto de fibras vegetales y polímero, de gran resistencia y durabilidad para espacios exteriores y alto tráfico
H4-2	Clip de unión	Elemento para unión de listones para instalación de deck, de materialidad en plástico PP o en acero Inox 304.
H4-3	Perfil en aluminio de 2"x1" espesor 1.3mm	Perfiles de aluminio para propósitos estructurales
H4-4	Tornillos en acero avellanados #8. Con cabezas pintadas con pintura electrostática del color del piso	Elemento para para unir dos piezas al introducirse en un agujero roscado practicada en la pieza más ancha de la cabeza. La propia cabeza sirve para su agrietar en función de la herramienta empleada



C-1 Corte Transversal
 ESCALA: 1:250
 0 0.5 2 2 m



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

103-C

REVISIÓN: 1 DE 1
 PLANCHAS: 1 DE 1
 NOCIÓN: 1

FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITÁN
 Lugares de memoria y reconciliación

BOGOTÁ 2021

CONVENCIONES:

CURSO:
OPCIÓN DE ÉNFASIS

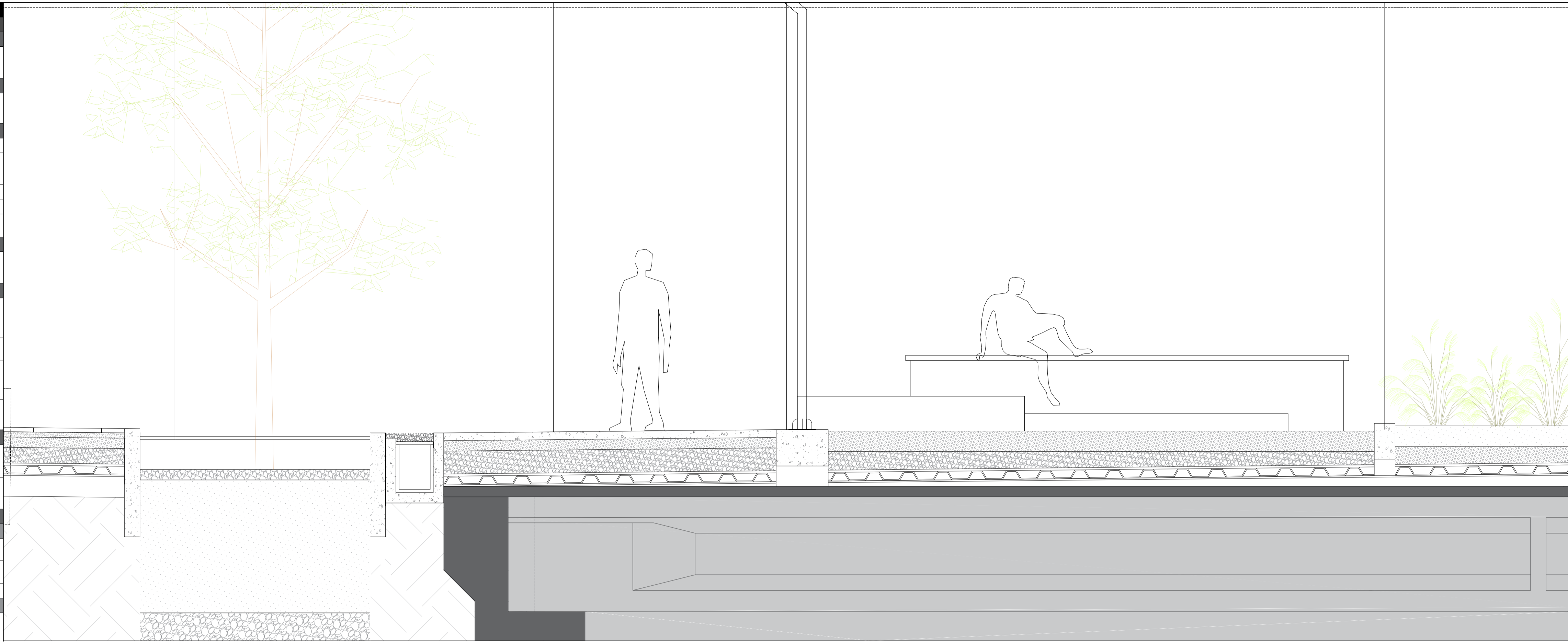
CONTIENE:
 1. Corte Transversal

OBSERVACIONES:
 1.

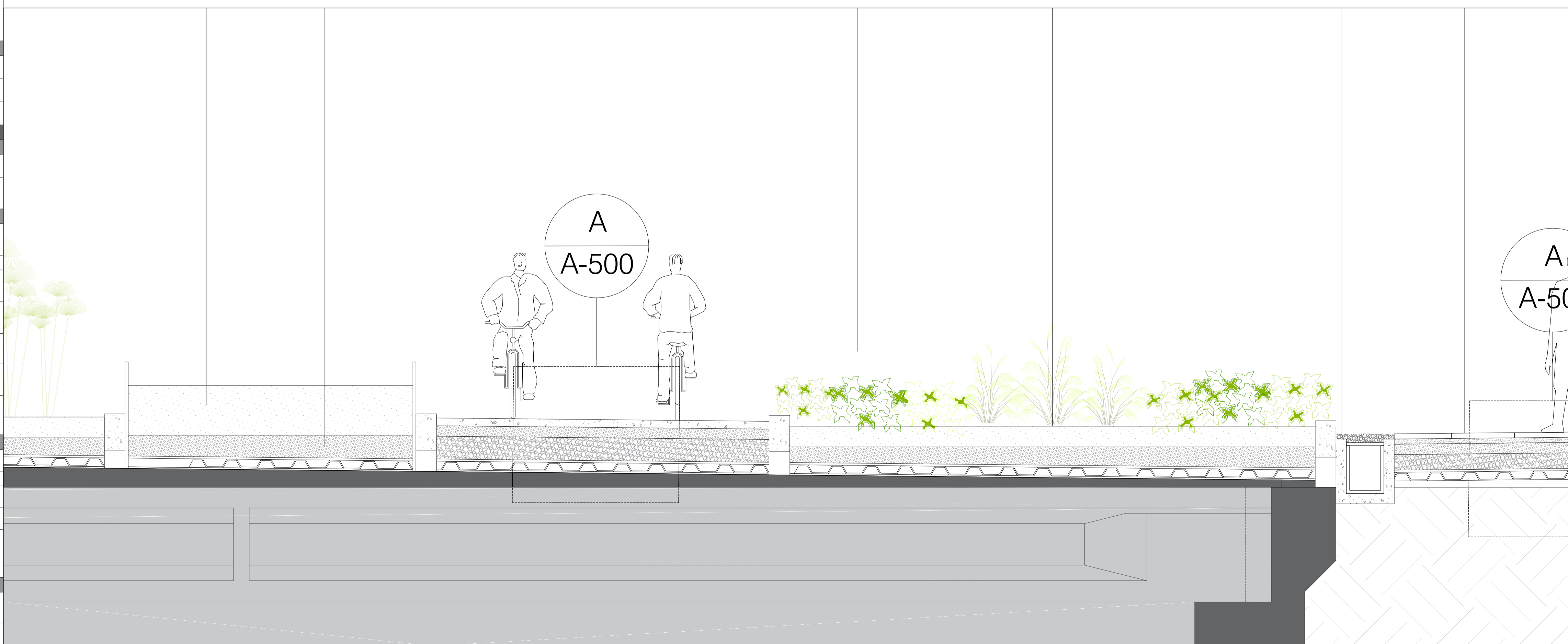
ESCALA: 1:100	FECHA: 29/05/2021
ARCHIVO: 280221.dwg	FECHA COPIA: 29/05/2021
DIBUJO	ELABORACIÓN

REVISIÓN: 1	PLANO No. C-301	PLANCHAS No. 1 DE 1
-----------------------	---------------------------	-------------------------------

ESPECIFICACION DE MATERIALES		
CODIGO	ELEMENTO	DESCRIPCION
A Pilotes		
A-1	Pilote Ø 0.60 / L= 30.00	Elemento constructivo de cimentación profunda de tipo puntal que permite transmitir las cargas, hasta estratos más profundos con la capacidad de carga suficiente para soportarla
A-2	Pilote Ø 0.80 / L=43.00	
B Muro Pantalla		
B-1	Muro Pantalla e= 0.60	Elemento para guiar la excavación donde quedarán instaladas estas estructuras y es el primer paso antes de iniciar excavaciones.
C Vigas		
C-1	Viga Pre-estuerzo / L=19.84	
C-2	Viga de amarre perimetral / S=1.00 *0.50	Elemento de concreto reforzado en forma de anillo, que trabaja como un diafragma y sirve como cimentación; a estál está anclado el acero para los demás elementos de la estructura
C-3	Viga VC-01 / 0.40 * 0.90	
C-4	Viga VC-02 / 0.50*0.90	
C-5	Viga Cabezal / 1.50*1.30	Es la parte del estribo donde se apoyan las vigas del tablero o superestructura de la losa superior del soterrado
D Refuerzo de Dados		
D-1	Dados Tipo 1 Ø 0.80	Elementos de gran rigidez, capaces de distribuir las cargas de la superestructura que transmiten a la columna entre los pilotes que agrupan.
D-2	Dados Tipo 2 Ø 0.60	
E Drenaje		
E-1	Canal de Hormigón Polímero tipo .Ref. U300K20R, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y con altura exterior 490mm	Canaleras para drenaje en áreas de espacio público con frecuencia de uso peatonal y tráfico esporádico de turistas
E-2	Regilla de fundición (nervada). Ref. FN300KCCM - 500 mm X 350 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canaleras de drenaje para zonas en circulación utilizadas por peatones.
E-3	Canal de Hormigón Polímero. Ref. F200K00R, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y con altura exterior de 263mm	Canaleras para drenaje para zonas con paso vehicular
E-4	Regilla de fundición (nervada). Ref. tipo Ultra, modelo FN000PTEM- 500 mm X 251 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canaleras de drenaje para zonas en circulación utilizadas por vehículos
F Materiales Modulares		
F-1	Gravilla ¾" (Base)	Rocas sedimentarias detriticas producto de la división natural o artificial de otras rocas y minerales
F-2	Gravilla ½" (Sub-Base)	
F-3	Arena de río	Agregado fino para base de asentamiento de algunos elementos para piso terminado, permitiendo así su correcta instalación, compactación y nivelación.
G Elementos de Mobiliario		
G1-1	Barandas	Descripción
G1-2	Soporte inferior para vidrio- Ref GlassFit Surface CC-780	Sistema de barandillas para Anclaje interior de vidrios.
G1-3	Vidrio Templado de 12 mm	Vidrio de seguridad tratado térmicamente, con una resistencia final hasta 5 veces mayor que el vidrio normal
G1-4	Base para pasamanos remate- Ref sv-1250	Perfil de fijación, para soporte de vidrio templado
G2	Iluminación	Descripción
G2-1	Tipo 1-Luminaria Altura 4.00 m. Ref. Cencil D	Luminaria tipo poste, diseñada con módulos de LED. Instalación directamente al suelo. Compuesta en la parte interna por una pantalla en aluminio y un difusor en PMMA opal.
G2-2	Tipo 2-Luminaria tipo Bolaudo. Ref. PL728110-NAL	Luminaria tipo bolaudo, diseñada para bombilla, socket E27. Difusor en acrílico opal.
G2-3	Tipo 3-Luminaria de piso. Ref. GDL27	Luminaria tipo bala, diseñada para bombilla GU10. Para un montaje de empotrar en piso.
G3	Bancas	Descripción
G3-1	Tipo 1	
G3-2	Tipo 2	Elemento utilizado en áreas de ocio, esparcimiento y la recreación como plazas, alamedas y parques
G3-3	Tipo 3	
G4	Señalización Interpretativa	Descripción
G4-1	Tipo 1-Panel informativo - Acero Corten.	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-2	Tipo 2-Panel informativo - Acero Corten. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-3	Tipo 3-Panel informativo - Acero Corten. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
H Pisos		
H1	Señalización Podotáctil	Descripción
H1-1	Loseta de Cemento Guía Táctil. 40 X 40 cm	Tiene como función dirigir a las personas con discapacidad visual a lo largo de la franja de circulación peatonal.
H1-2	Loseta de Cemento Guía Alerta. 40 X 40 cm	Tiene la función de advertencia ante la presencia de una eventualidad en el tránsito peatonal como obstáculos, riesgos, cambios de nivel o dirección de la superficie táctil guía, etc
H2	Pisos Permeables	Descripción
H2-1	Concreto Permeable de 800 psi	Es un concreto con un diseño especial de poros interconectados entre sí que permiten hacer un drenaje apropiado de agua en pavimentos estructurales.
H2-2	Capa vegetal	Cobertura de vegetación
H2-3	Sustrato	Conformado por elementos orgánicos e inorgánicos que actúan de manera conjunta para mejorar las características físicas, químicas y nutricionales de las plantas
H2-4	Geotextil tejido. Ref. 500X - T 1700, polipropileno de alta tenacidad. Grosor 0.02 mm	Geotextil con un adecuado uso para la aplicación como elemento de refuerzo, separación, drenaje y protección, entre otras propiedades.
H2-5	Geomembrana de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). Ref. 200008. Grosor 0.02 mm	Geomembrana de polietileno impermeabilizante de alta densidad.
H2-6	Membrana de drenaje 0.84	Diseñada para permitir una transferencia de carga máxima a la plataforma estructural, a la vez que posibilita el flujo lateral de agua infiltrada por los desagües con total facilidad
H2-7	Pisos en Caucho EPDM Granulado	Piso de caucho reciclado, vaciado in situ, en variedad de colores para el diseño de formas orgánicas, con un excelente acabado, para utilizar en diferentes áreas, en este caso recreativas
H3	Elementos Prefabricados (piso)	Descripción
H3-1	Baldosa prefabricada de concreto / 60*60	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-2	Adoquín. Ref. Tablequín 0.12 X 0.42 X 0.04	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-3	Paneles de Acero Corten. Largo 3.00 X Ancho 1.50 m	Elemento para acabado de piso del espacio público que contiene información de sucesos históricos
H3-4	Plancha de Acero Gruesa ASTM A36 de 75mm	
H3-5	Bordillo de confinamiento / Largo 80 X Alto 0.80 X Ancho 0.20	Elemento prefabricado de hormigón no armado de sección prismática que, de forma individual o combinada con otras unidades, se destina a separar superficies del mismo o diferente nivel para proporcionar confinamiento o delimitación física o visual
H4	Deck Madera WPC	Descripción
H4-1	Listón de madera plástica compuesta WPC. Ref. WPEC2- (Color: Chocolate) Largo 300 X Ancho 16 X Grosor 0.25 cm	Listones de madera plástica compuesta (WPC), cual está compuesto de fibras vegetales y polímero, de gran resistencia y durabilidad para espacios exteriores y alto tráfico
H4-2	Clip de unión	Elemento para unión de listones para instalación de deck, de materialidad en plástico PP o en acero Inox 304.
H4-3	Perfil en aluminio de 2"x1" espesor 1.3mm	Perfiles de aluminio para propósitos estructurales
H4-4	Tornillos en acero avellanados #8. Con cabezas pintadas con pintura electrostática del color del piso	Elemento para para unir dos piezas al introducirse en un agujero roscado prehecho en la pieza más ancha de la cabeza. La propia cabeza sirve para su agarre en función de la herramienta empleada



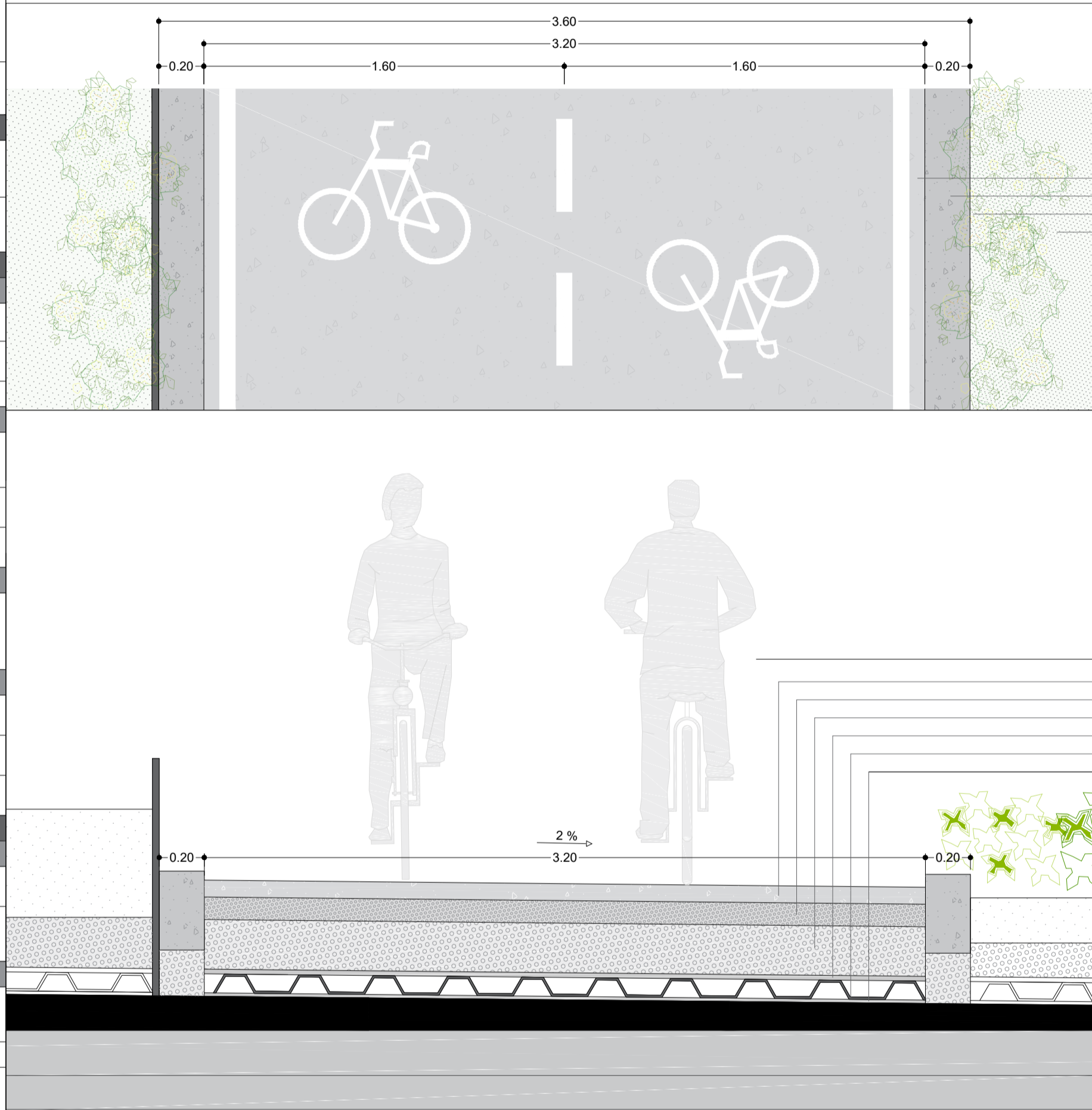
A-1 Corte Transversal
ESCALA 1:25



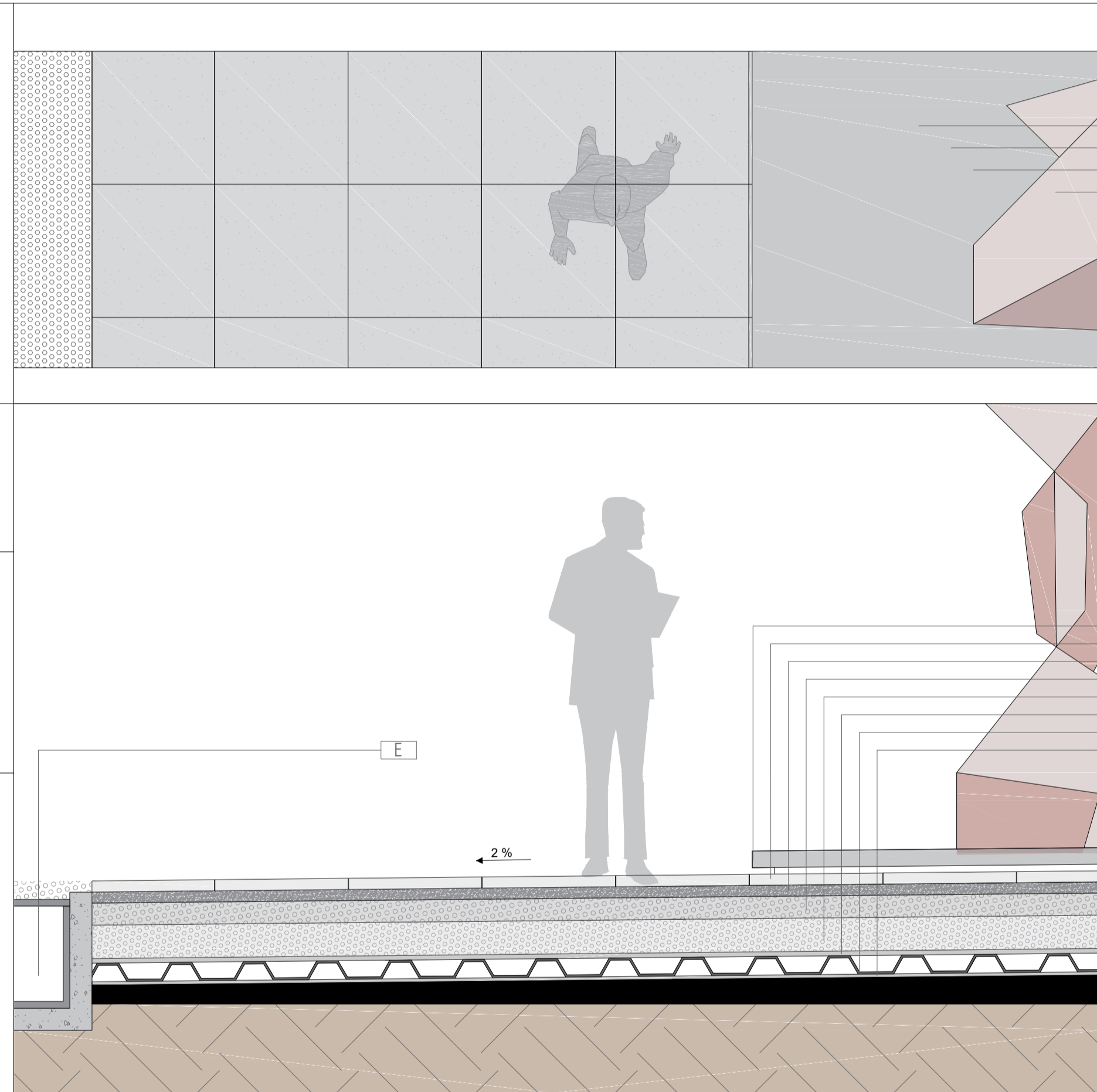
A-1 Ampliación 2
ESCALA 1:25

1	DE	1
1	PLANCHA No.	1
1	PLANO No.	1
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
PROYECTO DE GRADO		
PROYECTO: DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITÁN Lugares de memoria y reconciliación		
BOGOTÁ 2021		
CONVENCIONES:		
CURSO: OPCIÓN DE ÉNFASIS		
CONTIENE: 1. A-1 Ampliación 1 2. A-2 Ampliación 2		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:100	29/05/2021	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
280221.dwg	29/05/2021	
DIBUJO	ELABORACIÓN	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-401	1

ESPECIFICACION DE MATERIALES		
CODIGO	ELEMENTO	DESCRIPCION
A		
A-1	Pilote Ø 0.60 / L= 30.00	Elemento constructivo de cimentación profunda de tipo puntal que permite transmitir las cargas, hasta estratos más profundos con la capacidad de carga suficiente para soportarla
A-2	Pilote Ø 0.80 / L=43.00	
B		
B-1	Muro Pantalla e= 0.60	Elemento para guiar la excavación donde quedarán instaladas estas estructuras y es el primer paso antes de iniciar excavaciones.
C		
C-1	Viga Pre-estuerzo / L=19.84	
C-2	Viga de amarre perimetral / S=1.00 * 0.50	Elemento de concreto reforzado en forma de anillo, que trabaja como un diafragma y sirve como cimentación; a estál está anclado el acero para los demás elementos de la estructura
C-3	Viga VC-01 / 0.40 * 0.90	
C-4	Viga VC-02 / 0.50*0.90	
C-5	Viga Cabezal / 1.50*1.30	Es la parte del estribo donde se apoyan las vigas del tablero o superestructura de la losa superior del soterrado
D		
D Refuerzo de Dados		
D-1	Dados Tipo 1 Ø 0.80	Elementos de gran rigidez, capaces de distribuir las cargas de la superestructura que transmiten a la columna entre los pilotes que agrupan.
D-2	Dados Tipo 2 Ø 0.60	
E		
E Drenaje		
E-1	Canal de Hormigón Polímero tipo .Ref. U300K20R, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y con altura exterior 490mm	Canalistas para drenaje en áreas de espacio público con frecuencia de uso peatonal y tráfico esporádico de turistas
E-2	Regilla de fundición (nervada). Ref. FN300KCCM - 500 mm X 350 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canalistas de drenaje para zonas en circulación utilizadas por peatones.
E-3	Canal de Hormigón Polímero. Ref. F200K00R, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y con altura exterior de 263mm	Canalistas para drenaje para zonas con paso vehicular
E-4	Regilla de fundición (nervada). Ref. tipo lima, modelo FN000FTEM- 500 mm X 251 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canalistas de drenaje para zonas en circulación utilizadas por vehículos
F		
F Materiales Modulares		
F-1	Gravilla ¾" (Base)	Rocas sedimentarias detriticas producto de la división natural o artificial de otras rocas y minerales
F-2	Gravilla ½" (Sub-Base)	
F-3	Arena de río	Agregado fino para base de asentamiento de algunos elementos para piso terminado, permitiendo así su correcta instalación, compactación y nivelación.
G		
G Elementos de Mobiliario		
G1 Barandillas		
G1-1	Soporte inferior para vidrio- Ref GlassFit Surface CC-780	Sistema de barandillas para Anclaje interior de vidrios.
G1-2	Vidrio Templado de 12 mm	Vidrio de seguridad tratado térmicamente, con una resistencia final hasta 5 veces mayor que el vidrio normal
G1-3	Base para pasamanos remate- Ref sv-1250	Perfil de fijación, para soporte de vidrio templado
G2 Iluminación		
G2-1 Tipo 1-Luminaria Altura 4.00 m. Ref. Cenit D		
G2-1	Luminaria tipo poste, diseñada con módulos de LED. Instalación directamente al suelo. Compuesta en la parte interna por una pantalla en aluminio y un difusor en PMMA opal.	
G2-2 Tipo 2-Luminaria tipo Bolaero. Ref. PL728110-NAL		
G2-2	Luminaria tipo bolaero, diseñada para bombilla, socket E27. Difusor en acrílico opal.	
G2-3 Tipo 3-Luminaria de piso. Ref. GDL27		
G2-3	Luminaria tipo bala, diseñada para bombilla GU10. Para un montaje de empotrar en piso.	
G3 Bancas		
G3-1 Tipo 1		
G3-1	Elemento utilizado en áreas de ocio, esparcimiento y la recreación como plazas, alamedas y parques	
G3-2 Tipo 2		
G3-2		
G3-3 Tipo 3		
G3-3		
G4 Señalización Interpretativa		
G4-1 Tipo 1-Panel informativo - Acero Corten.		
G4-1	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa	
G4-2 Tipo 2-Panel informativo - Acero Corten. (medidas variables)		
G4-2	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa	
G4-3 Tipo 3-Panel informativo - Acero Corten. (medidas variables)		
G4-3	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa	
H		
H Pisos		
H1 Señalización Podotáctil		
H1-1 Loseta de Cemento Guía Táctil. 40 X 40 cm		
H1-1	Tiene como función dirigir a las personas con discapacidad visual a lo largo de la franja de circulación peatonal.	
H1-2 Loseta de Cemento Guía Alerta. 40 X 40 cm		
H1-2	Tiene la función de advertencia ante la presencia de una eventualidad en el tránsito peatonal como obstáculos, riesgos, cambios de nivel o dirección de la superficie táctil guía, etc	
H2 Pisos Permeables		
H2-1 Concreto Permeable de 800 psi		
H2-1	Es un concreto con un diseño especial de poros interconectados entre sí que permiten hacer un drenaje apropiado de agua en pavimentos estructurales.	
H2-2 Capa vegetal		
H2-2	Cobertura de vegetación	
H2-3 Sustrato		
H2-3	Conformado por elementos orgánicos e inorgánicos que actúan de manera conjunta para mejorar las características físicas, químicas y nutricionales de las plantas	
H2-4 Geotextil tejido. Ref. 500X - T 1700, polipropileno de alta tenacidad. Grosor 0.02 mm		
H2-4	Geotextil con un adecuado uso para la aplicación como elemento de refuerzo, separación, drenaje y protección, entre otras propiedades.	
H2-5 Geomembrana de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). Ref. 200008. Grosor 0.02 mm		
H2-5	Geomembrana de polietileno impermeabilizante de alta densidad.	
H2-6 Membrana de drenaje 0.84		
H2-6	Diseñada para permitir una transferencia de carga máxima a la plataforma estructural, a la vez que posibilita el flujo lateral de agua infiltrada por los desagües con total facilidad	
H2-7 Pisos en Caucho EPDM Granulado		
H2-7	Piso de caucho reciclado, vaciado in situ, en variedad de colores para el diseño de formas orgánicas, con un excelente acabado, para utilizar en diferentes áreas, en este caso recreativas	
H3 Elementos Prefabricados (piso)		
H3-1 Baldosa prefabricada de concreto / 60*60		
H3-1	Elemento para acabado de piso del espacio público	
H3-2 Adoquín. Ref. Tablequín 0.12 X 0.42 X 0.04		
H3-2	Elemento para acabado de piso del espacio público	
H3-3 Paneles de Acero Corten. Largo 3.00 X Ancho 1.50 m		
H3-3	Elemento para acabado de piso del espacio público que contiene información de sucesos históricos	
H3-4 Plancha de Acero Gruesa ASTM A36 de 75mm		
H3-4		
H3-5 Bordillo de confinamiento / Largo 80 X Alto 0.80 X Ancho 0.20		
H3-5	Elemento prefabricado de hormigón no armado de sección prismática que, de forma individual o combinada con otras unidades, se destina a separar superficies del mismo o diferente nivel para proporcionar confinamiento o delimitación física o visual	
H4 Deck Madera WPC		
H4-1 Listón de madera plástica compuesta WPC. Ref. WPEC2- (Color: Choculato) Largo 300 X Ancho 16 X Grosor 0.25 cm		
H4-1	Listones de madera plástica compuesta (WPC), cual está compuesto de fibras vegetales y polímero, de gran resistencia y durabilidad para espacios exteriores y alto tráfico	
H4-2 Clip de unión		
H4-2	Elemento para unión de listones para instalación de deck, de materialidad en plástico PP o en acero Inox 304.	
H4-3 Perfil en aluminio de 2"x1" espesor 1.1mm		
H4-3	Perfiles de aluminio para propósitos estructurales	
H4-4 Tornillos en acero avellanados #8. Con cabezas pintadas con pintura electrostática del color del piso		
H4-4	Elemento para para unir dos piezas al introducirse en un agujero roscado prehecho en la pieza más ancha de la cabeza. La propia cabeza sirve para su agriete en función de la herramienta empleada	



D-1 Cicloruta
ESCALA 1:10
0 0.25 0.5 40 80 cm



D-2 Circulacion Cementerio Central
ESCALA 1:10
0 0.25 0.5 40 80 cm

105-V

UNIVERSIDAD La Gran Colombia

FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO: DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITÁN

Lugares de memoria y reconciliación

BOGOTÁ 2021

CONVENCIONES:

CURSO: OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 13

CONTIENE: 1.

OBSERVACIONES: 1.

ESCALA: 1:10

FECHA: Mayo 29 de 2021

ARCHIVO: xzd\gdf.dwg

FECHA COPIA: 28/04/20

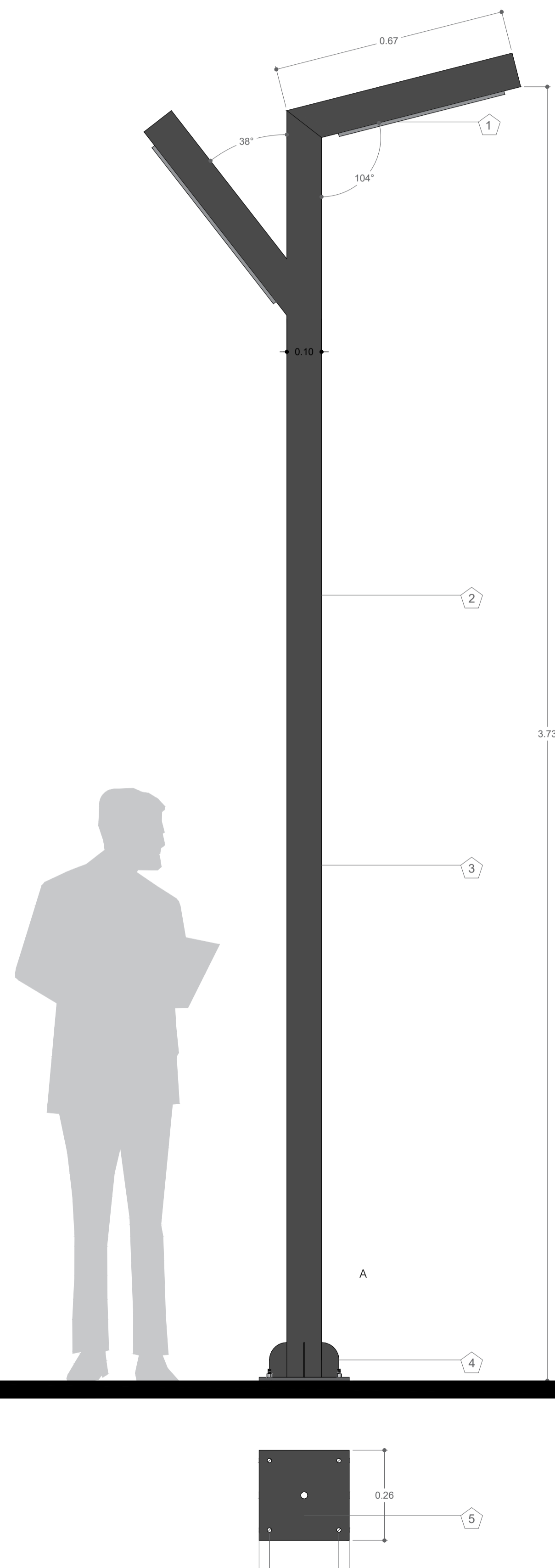
DIBUJO: ELABORACIÓN

REVISION: 1

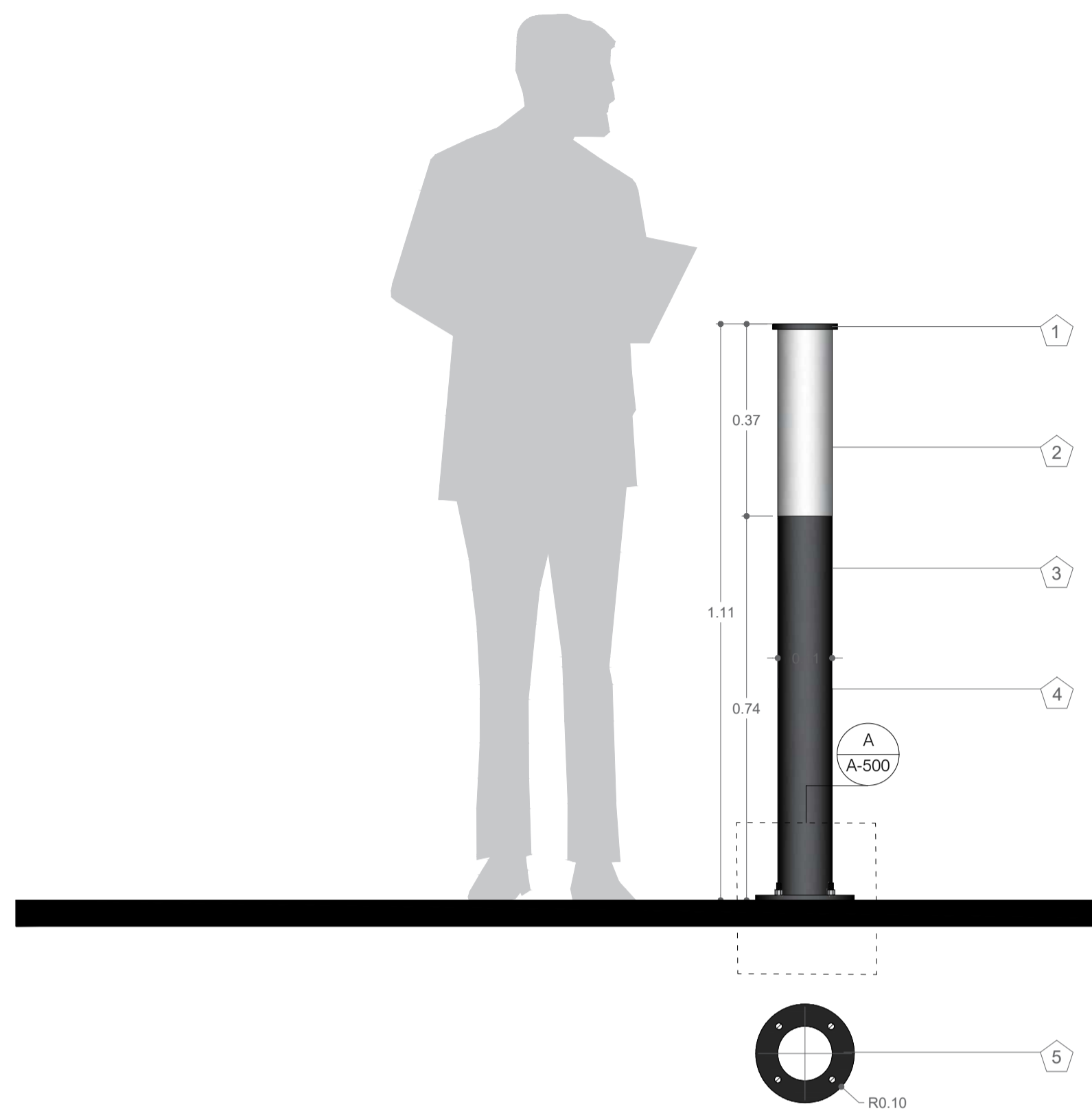
PLANO No: A-501

PLANCHA No: 1 DE 1

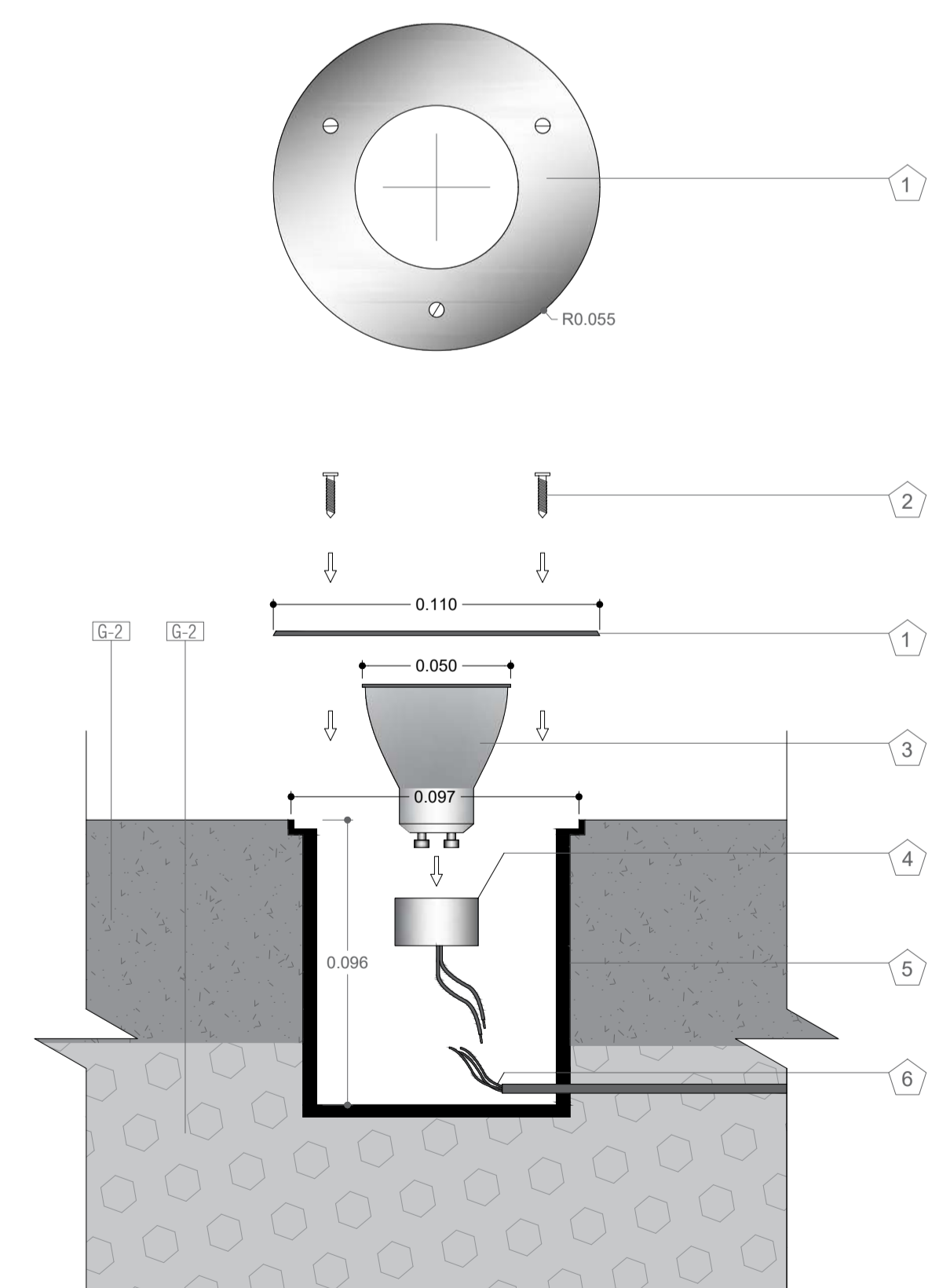
ESPECIFICACION DE MATERIALES		
CODIGO	ELEMENTO	DESCRIPCION
A		
A-1	Pilote Ø 0.60 / L= 30.00	Elemento constructivo de cimentación profunda de tipo puntal que permite transmitir las cargas, hasta estratos más profundos con la capacidad de carga suficiente para soportarla
A-2	Pilote Ø 0.80 / L=43.00	
B		
B-1	Muro Pantalla e= 0.60	Elemento para guiar la excavación donde quedarán instaladas estas estructuras y es el primer paso antes de iniciar excavaciones.
C		
C-1	Viga Pre-estuerzo / L=19.84	
C-2	Viga de amarre perimetral / S=1.00 *0.50	Elemento de concreto reforzado en forma de anillo, que trabaja como un diafragma y sirve como cimentación; a estál está anclado el acero para los demás elementos de la estructura
C-3	Viga VC-01 / 0.40 * 0.90	
C-4	Viga VC-02 / 0.50*0.90	
C-5	Viga Cabezal / 1.50*1.30	Es la parte del estribo donde se apoyan las vigas del tablero o superestructura de la losa superior del soterrado
D		
D-1	Dados Tipo 1 Ø 0.80	Elementos de gran rigidez, capaces de distribuir las cargas de la superestructura que transmiten a la columna entre los pilotes que agrupan.
D-2	Dados Tipo 2 Ø 0.60	
E		
E-1	Canal de Hormigón Polímero tipo .Ret. U300K20R, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y con altura exterior 490mm	Canalistas para drenaje en áreas de espacio público con frecuencia de uso peatonal y tráfico esporádico de turistas
E-2	Regilla de fundición (nervada). Ref. FN300KCCM - 500 mm X 350 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canalistas de drenaje para zonas en circulación utilizadas por peatones.
E-3	Canal de Hormigón Polímero. Ref. F200K00R, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y con altura exterior de 263mm	Canalistas para drenaje para zonas con paso vehicular
E-4	Regilla de fundición (nervada). Ref. tipo Ultra, modelo FN000PTEM- 500 mm X 251 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canalistas de drenaje para zonas en circulación utilizadas por vehículos
F		
F-1	Gravilla ¾" (Base)	Rocas sedimentarias detriticas producto de la división natural o artificial de otras rocas y minerales
F-2	Gravilla ½" (Sub-Base)	
F-3	Arena de río	Agregado fino para base de asentamiento de algunos elementos para piso terminado, permitiendo así su correcta instalación, compactación y nivelación.
G		
G1-1		
G1-2	Soporte inferior para vidrio- Ret GlassFit Surface CC-780	Sistema de barandillas para Anclaje interior de vidrios.
G1-3	Vidrio Templado de 12 mm	Vidrio de seguridad tratado térmicamente, con una resistencia final hasta 5 veces mayor que el vidrio normal
G1-4	Base para pasamanos remate- Ref sv-1250	Perfil de fijación, para soporte de vidrio templado
G2		
G2-1		
G2-2	Tipo 2-Luminaria tipo Bolardo. Ref. PL728110-NAL	Luminaria tipo bolardo, diseñada para bombilla, socket E27. Difusor en acrílico opal.
G2-3	Tipo 3-Luminaria de piso. Ref. GDL27	Luminaria tipo bala, diseñada para bombilla GU10. Para un montaje de empotrar en piso.
G3		
G3-1		
G3-2	Tipo 2	Elemento utilizado en áreas de ocio, esparcimiento y la recreación como plazas, alamedas y parques
G3-3	Tipo 3	
G4		
G4-1		
G4-2	Tipo 2-Panel informativo - Acero Corten. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-3	Tipo 3-Panel informativo - Acero Corten. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
H		
H1		
H1-1	Loseta de Cemento Guía Táctil. 40 X 40 cm	Tiene como función dirigir a las personas con discapacidad visual a lo largo de la franja de circulación peatonal.
H1-2	Loseta de Cemento Guía Alerta. 40 X 40 cm	Tiene la función de advertencia ante la presencia de una eventualidad en el tránsito peatonal como obstáculos, riesgos, cambios de nivel o dirección de la superficie táctil guía, etc
H2		
H2-1		
H2-2	Capa vegetal	Cobertura de vegetación
H2-3	Sustrato	Conformado por elementos orgánicos e inorgánicos que actúan de manera conjunta para mejorar las características físicas, químicas y nutricionales de las plantas
H2-4	Geotextil tejido. Ref. 500X - T 1700, polipropileno de alta tenacidad. Grosor 0.02 mm	Geotextil con un adecuado uso para la aplicación como elemento de refuerzo, separación, drenaje y protección, entre otras propiedades.
H2-5	Geomembrana de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). Ref. 200008. Grosor 0.02 mm	Geomembrana de polietileno impermeabilizante de alta densidad.
H2-6	Membrana de drenaje 0.84	Diseñada para permitir una transferencia de carga máxima a la plataforma estructural, a la vez que posibilita el flujo lateral de agua infiltrada por los desagües con total facilidad
H2-7	Pisos en Caucho EPDM Granulado	Piso de caucho reciclado, vaciado in situ, en variedad de colores para el diseño de formas orgánicas, con un excelente acabado, para utilizar en diferentes áreas, en este caso recreativas
H3		
H3-1		
H3-2	Adoquín. Ref. Tablequín 0.12 X 0.42 X 0.04	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-3	Paneles de Acero Corten. Largo 3.00 X Ancho 1.50 m	Elemento para acabado de piso del espacio público que contiene información de sucesos históricos
H3-4	Plancha de Acero Gruesa ASTM A36 de 75mm	
H3-5	Bordillo de confinamiento / Largo 80 X Alto 0.80 X Ancho 0.20	Elemento prefabricado de hormigón no armado de sección prismática que, de forma individual o combinada con otras unidades, se destina a separar superficies del mismo o diferente nivel para proporcionar confinamiento o delimitación física y visual
H4		
H4-1		
H4-2	Clip de unión	Elemento para unión de listones para instalación de deck, de materialidad en plástico PP o en acero Inox 304.
H4-3	Perfil en aluminio de 2"x1" espesor 1.3mm	Perfiles de aluminio para propósitos estructurales
H4-4	Tornillos en acero avellanados #8. Con cabezas pintadas con pintura electrostática del color del piso	Elemento para para unir dos piezas al introducirse en un agujero roscado prehecho en la pieza más ancha de la cabeza. La propia cabeza sirve para su agrietación en función de la herramienta empleada



U-1 Luminaria - Tipo 1
ESCALA 1:10



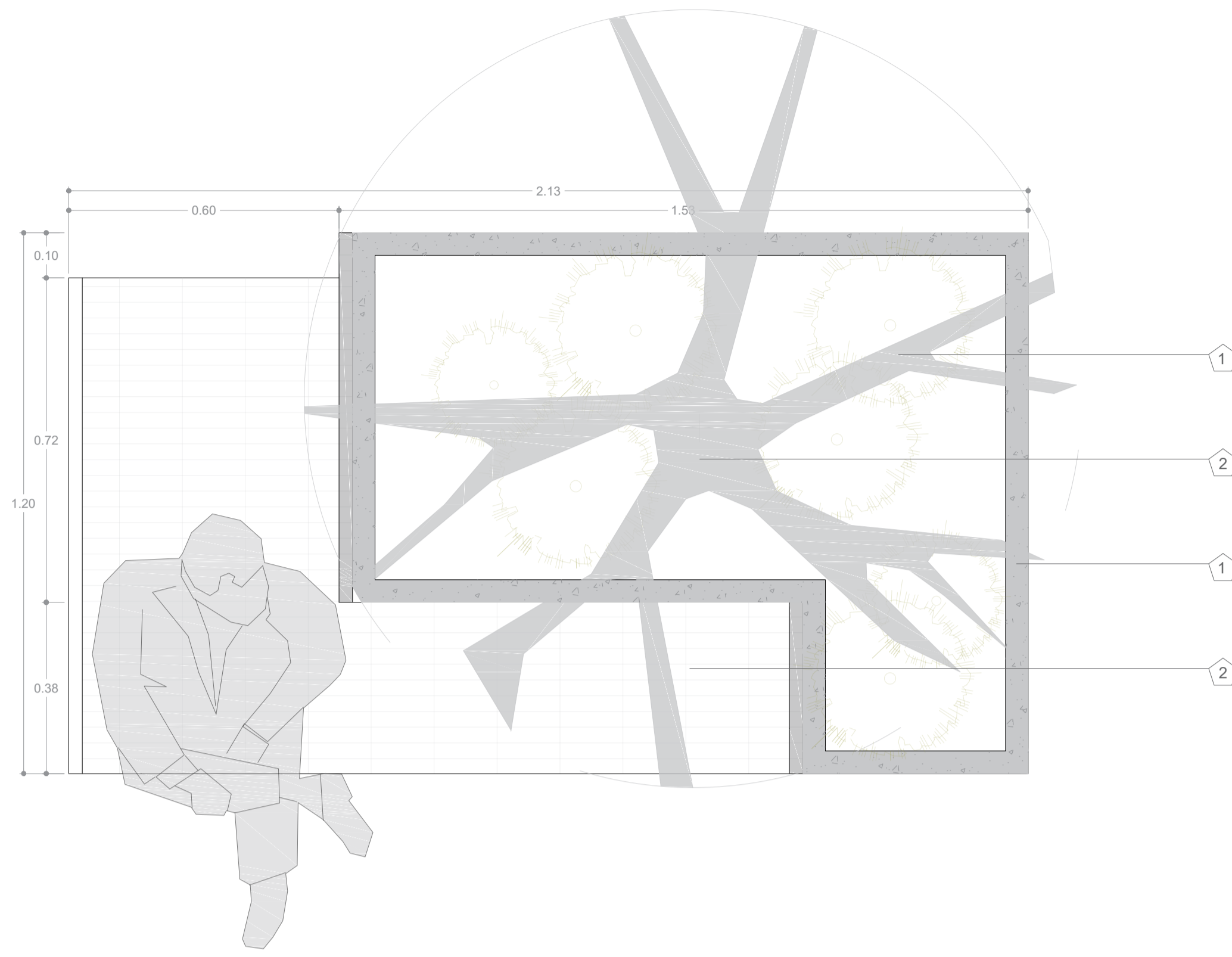
U-2 Luminaria- Tipo 2
ESCALA 1:10



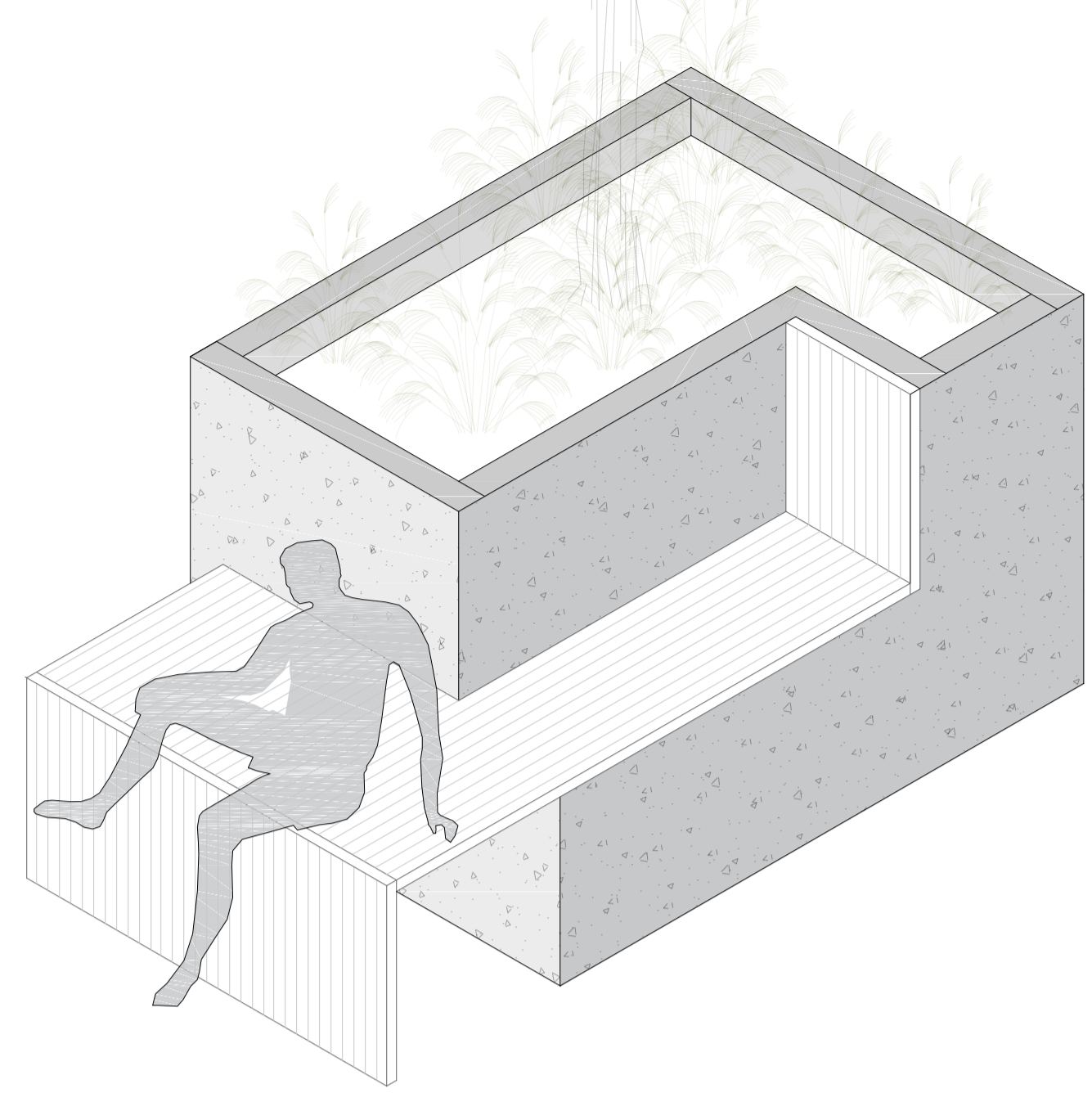
U-3 Luminaria- Tipo 3
ESCALA 1:5

Notas Generales		
G2-1 Luminaria. Ref. Cenit D		
<ol style="list-style-type: none"> Difusor en PMMA Opal Cuerpo y brazo fabricado en tubería estructural cuadrada en hierro 90 X 90 Acabado con pintura poliester electrostatica en polvo Pie de amigo en HR ¼" Base en HR 5/16" 		
G2-2 Luminaria tipo Bolardo. Ref. PL728110-NAL		
<ol style="list-style-type: none"> Tapa en aluminio Difusor en acrílico Opal Cuerpo en aluminio. Acabado en pintura poliester electrostatica texturizada Base en aluminio 		
G2-2 Luminaria tipo Bolardo. Ref. PL728110-NAL		
<ol style="list-style-type: none"> Aro en Acero inoxidable Tornillos de seguridad Bombilla GU10 Conector base para GU10 Housing Alimentacion Electrica 		
<p>UNIVERSIDAD La Gran Colombia</p> <p>FACULTAD DE ARQUITECTURA</p> <p>PROYECTO DE GRADO</p> <p>PROYECTO:</p> <p>DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITÁN</p> <p>Lugares de memoria y reconciliación</p> <p>BOGOTÁ 2021</p> <p>CONVENCIONES:</p> <p>CURSO:</p> <p>OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 13</p> <p>CONTIENE:</p> <p>1. EQUIPAMIENTO URBANO/LUMINARIAS</p> <p>OBSERVACIONES:</p> <p>1.</p> <p>ESCALA: 1:10 / 1:05</p> <p>FECHA: Mayo 29 de 2021</p> <p>ARCHIVO: xzd\gdf.dwg</p> <p>FECHA COPIA: 28/05/21</p> <p>DIBUJO: ELABORACIÓN</p> <p>REVISIÓN: 1</p> <p>PLANO No: U-701</p> <p>PLANCHILLA No: 1 DE 1</p>		

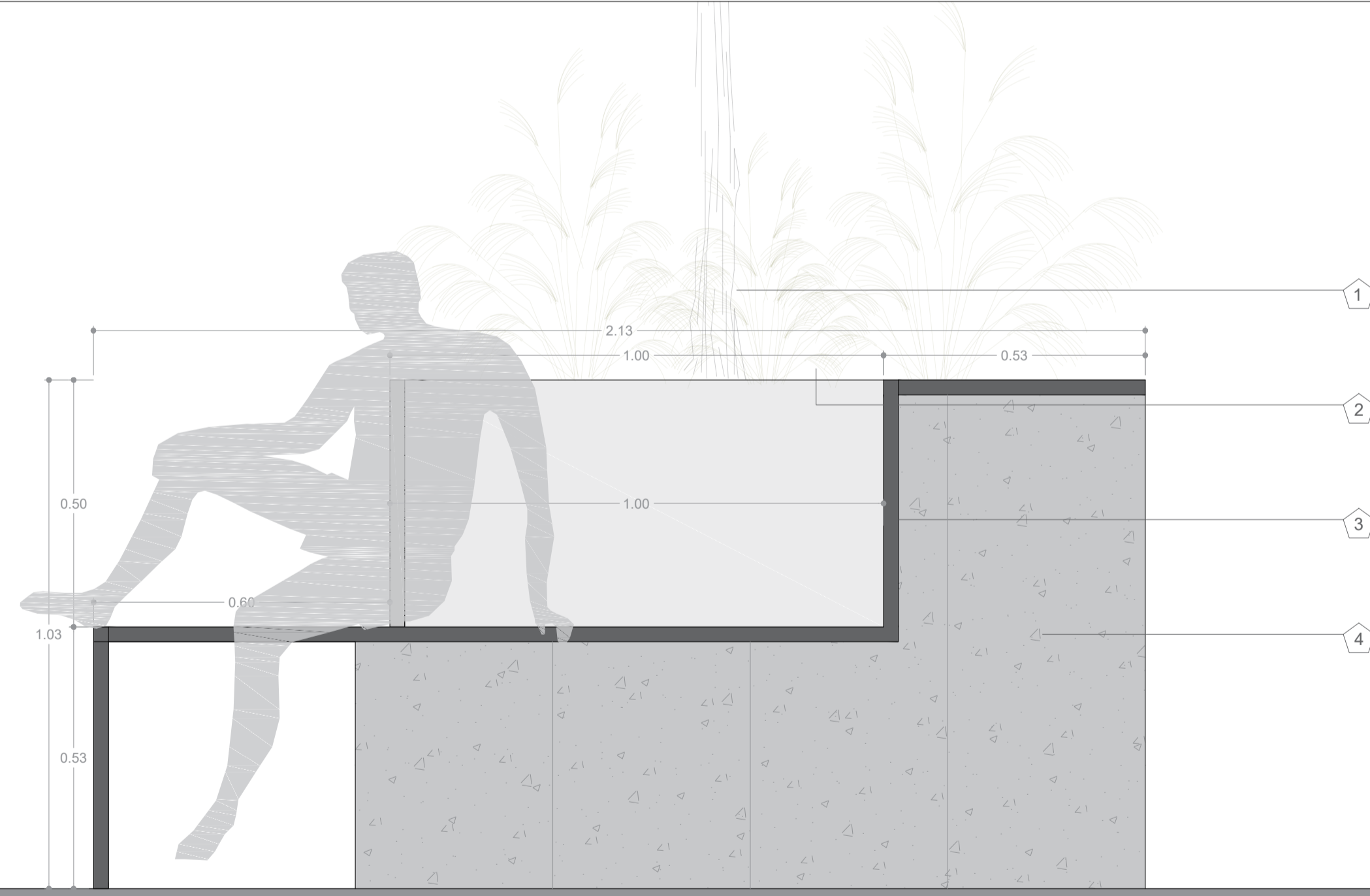
ESPECIFICACION DE MATERIALES		
CODIGO	ELEMENTO	DESCRIPCION
A	Pilotes	
A-1	Pilote Ø 0.60 / L= 30.00	Elemento constructivo de cimentación profunda de tipo puntal que permite transmitir las cargas, hasta estratos más profundos con la capacidad de carga suficiente para soportarla
A-2	Pilote Ø 0.80 / L=43.00	
B	Muro Pantalla	
B-1	Muro Pantalla e= 0.60	Elemento para guiar la excavación donde quedarán instaladas estas estructuras y es el primer paso antes de iniciar excavaciones.
C	Vigas	
C-1	Viga Pre-estuerzo / L=19.84	
C-2	Viga de amarre perimetral / S=1.00 * 0.50	Elemento de concreto reforzado en forma de anillo, que trabaja como un diafragma y sirve como cimentación a estál señal anclado el acero para los demás elementos de la estructura
C-3	Viga VC-01 / 0.40 * 0.90	
C-4	Viga VC-02 / 0.50*0.90	
C-5	Viga Cabezal / 1.50*1.30	Es la parte del estribo donde se apoyan las vigas del tablero o superestructura de la losa superior del soterrado
D	Refuerzo de Dados	
D-1	Dados Tipo 1 Ø 0.80	Elementos de gran rigidez, capaces de distribuir las cargas de la superestructura que transmiten a la columna entre los pilotes que agrupan.
D-2	Dados Tipo 2 Ø 0.60	
E	Drenaje	
E-1	Canal de Hormigón Polímero tipo .Ref. U300K20R, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y con altura exterior 490mm	Canalistas para drenaje en áreas de espacio público con frecuencia de uso peatonal y tráfico esporádico de turismos
E-2	Regilla de fundición (nervada). Ref. FN300KCCM - 500 mm X 350 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canalistas de drenaje para zonas en circulación utilizadas por peatones.
E-3	Canal de Hormigón Polímero. Ref. F200K00R, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y con altura exterior de 263mm	Canalistas para drenaje para zonas con paso vehicular
E-4	Regilla de fundición (nervada). Ref. tipo lima, modelo FN000PTEM- 500 mm X 251 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canalistas de drenaje para zonas en circulación utilizadas por vehículos
F	Materiales Modulares	
F-1	Gravilla ¾" (Base)	Rocas sedimentarias detriticas producto de la división natural o artificial de otras rocas y minerales
F-2	Gravilla ½" (Sub-Base)	
F-3	Arena de río	Agregado fino para base de asentamiento de algunos elementos para piso terminado, permitiendo así su correcta instalación, compactación y nivelación.
G	Elementos de Mobiliario	
G1-1	Barandas	Descripción
G1-2	Soporte inferior para vidrio- Ref GlassFit Surface CC-780	Sistema de barandillas para Anclaje interior de vidrios.
G1-3	Vidrio Templado de 12 mm	Vidrio de seguridad tratado térmicamente, con una resistencia final hasta 5 veces mayor que el vidrio normal
G1-4	Base para pasamanos remate- Ref sv-1250	Perfil de fijación, para soporte de vidrio templado
G2	Iluminación	Descripción
G2-1	Tipo 1-Luminaria Altura 4.00 m. Ref Cencil D	Luminaria tipo poste, diseñada con módulos de LED. Instalación directamente al suelo. Compuesta en la parte interna por una pantalla en aluminio y un difusor en PMMA opal.
G2-2	Tipo 2-Luminaria tipo Bolaudo. Ref. PL728110-NAL	Luminaria tipo bolaudo, diseñada para bombilla, socket E27. Difusor en acrílico opal.
G2-3	Tipo 3-Luminaria de piso. Ref GDL27	Luminaria tipo bala, diseñada para bombilla G10. Para un montaje de empotrar en piso.
G3	Bancas	Descripción
G3-1	Tipo 1	Elemento utilizado en áreas de ocio, esparcimiento y la recreación como plazas, alamedas y parques
G3-2	Tipo 2	
G3-3	Tipo 3	
G4	Señalización Interpretativa	Descripción
G4-1	Tipo 1-Panel informativo - Acero Corten.	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-2	Tipo 2-Panel informativo - Acero Corten. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-3	Tipo 3-Panel informativo - Acero Corten. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
H	Pisos	Descripción
H1	Señalización Podotáctil	Descripción
H1-1	Loseta de Cemento Guía Táctil. 40 X 40 cm	Tiene como función dirigir a las personas con discapacidad visual a lo largo de la franja de circulación peatonal.
H1-2	Loseta de Cemento Guía Alerta. 40 X 40 cm	Tiene la función de advertencia ante la presencia de una eventualidad en el tránsito peatonal como obstáculos, riesgos, cambios de nivel o dirección de la superficie táctil guía, etc
H2	Pisos Permeables	
H2-1	Concreto Permeable de 800 psi	Es un concreto con un diseño especial de poros interconectados entre sí que permiten hacer un drenaje apropiado de agua en pavimentos estructurales.
H2-2	Capa vegetal	Cobertura de vegetación
H2-3	Sustrato	Conformado por elementos orgánicos e inorgánicos que actúan de manera conjunta para mejorar las características físicas, químicas y nutricionales de las plantas
H2-4	Geotextil tejido. Ref. 500X - T 1700, polipropileno de alta tenacidad. Grosor 0.02 mm	Geotextil con un adecuado uso para la aplicación como elemento de refuerzo, separación, drenaje y protección, entre otras propiedades.
H2-5	Geomembrana de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). Ref. 200008. Grosor 0.02 mm	Geomembrana de polietileno impermeabilizante de alta densidad.
H2-6	Membrana de drenaje 0.84	Diseñada para permitir una transferencia de carga máxima a la plataforma estructural, a la vez que posibilita el flujo lateral de agua infiltrada por los desagües con total facilidad
H2-7	Pisos en Caucho EPDM Granulado	Piso de caucho reciclado, vaciado in situ, en variedad de colores para el diseño de formas orgánicas, con un excelente acabado, para utilizar en diferentes áreas, en este caso recreativas
H3	Elementos Prefabricados (piso)	
H3-1	Baldosa prefabricada de concreto / 60*60	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-2	Adoquín. Ref. Tabloquín 0.12*0.42*0.04	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-3	Paneles de Acero Corten. Largo 3.00 X Ancho 1.50 m	Elemento para acabado de piso del espacio público que contiene información de sucesos históricos
H3-3	Bordillo de confinamiento / Largo 80 X Alto 0.80 X Ancho 0.20	Elemento prefabricado de hormigón no armado de sección prismática que, de forma individual o combinada con otras unidades, se destina a separar superficies del mismo o diferente nivel para proporcionar confinamiento o delimitación física o visual
H4	Deck Madera WPC	Descripción
H4-1	Listón de madera plástica compuesta WPC. Ref WPEC2. (Color: Chocolate) Largo 300 X Ancho 16 X Grosor 0.25 cm	Listones de madera plástica compuesta (WPC), cual está compuesto de fibras vegetales y polímero, de gran resistencia y durabilidad para espacios exteriores y alto tráfico
H4-2	Clip de unión	Elemento para unión de listones para instalación de deck, de materialidad en plásticos PP o en acero Inox 304.
H4-3	Perfil en aluminio de 2"x1" espesor 1.1mm	Perfiles de aluminio para propósitos estructurales
H4-4	Tornillos en acero avellanados #8. Con cabezas pintadas con pintura electrostática del color del piso	Elemento para unir dos piezas al introducirse en un agujero roscado practicado en la pieza más alejada de la cabeza. La propia cabeza sirve para su apriete en función de la herramienta empleada



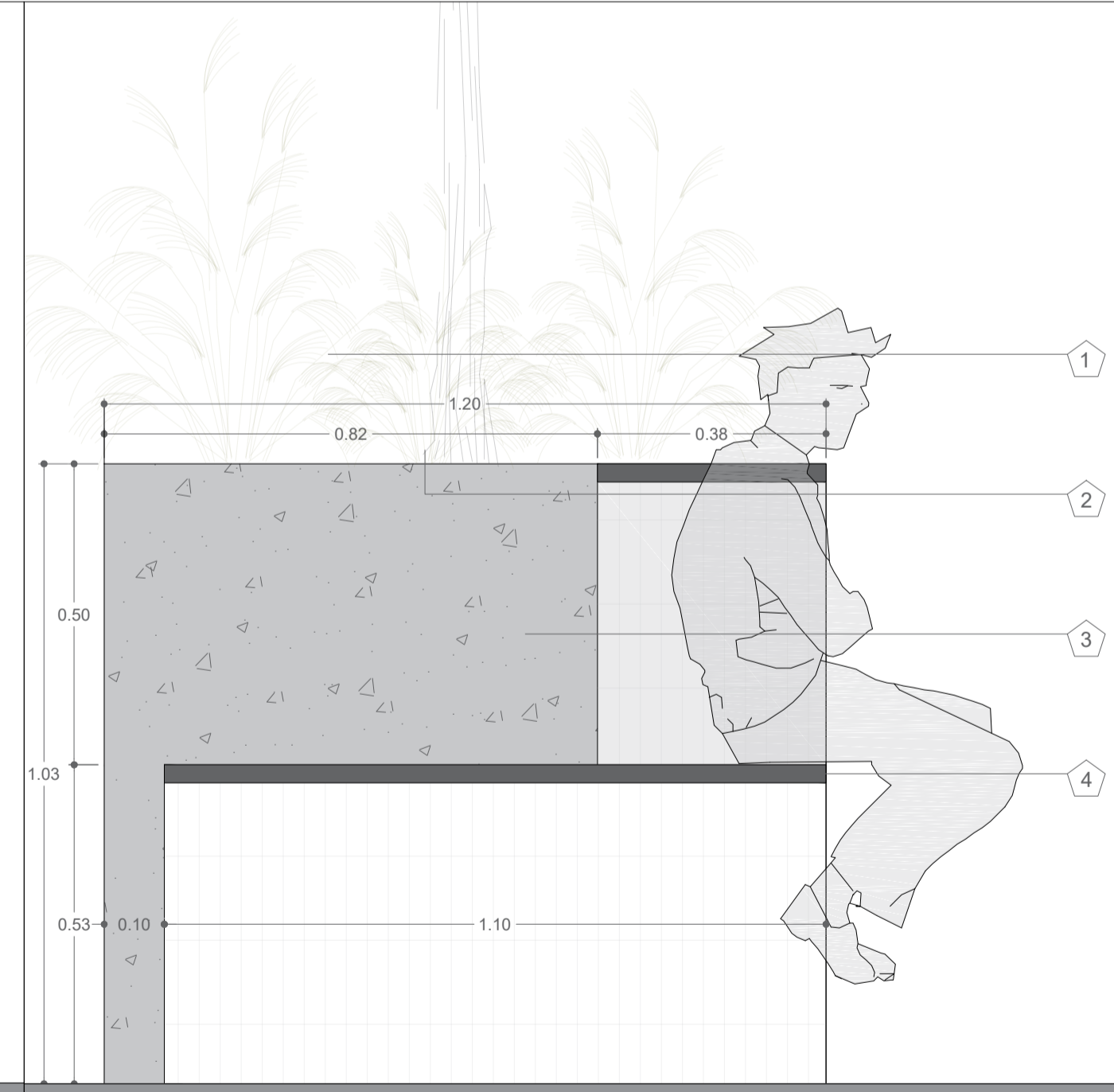
D-10 Vista en planta- Bancas tipo 1
ESCALA 1:10



D-11 Axonometria-Banca tipo 1
ESCALA 1: --



D-12 Vista frontal- Bancas tipo 1
ESCALA 1:10



D-13 Vista izq- Bancas tipo 1
ESCALA 1:10

Notas Generales

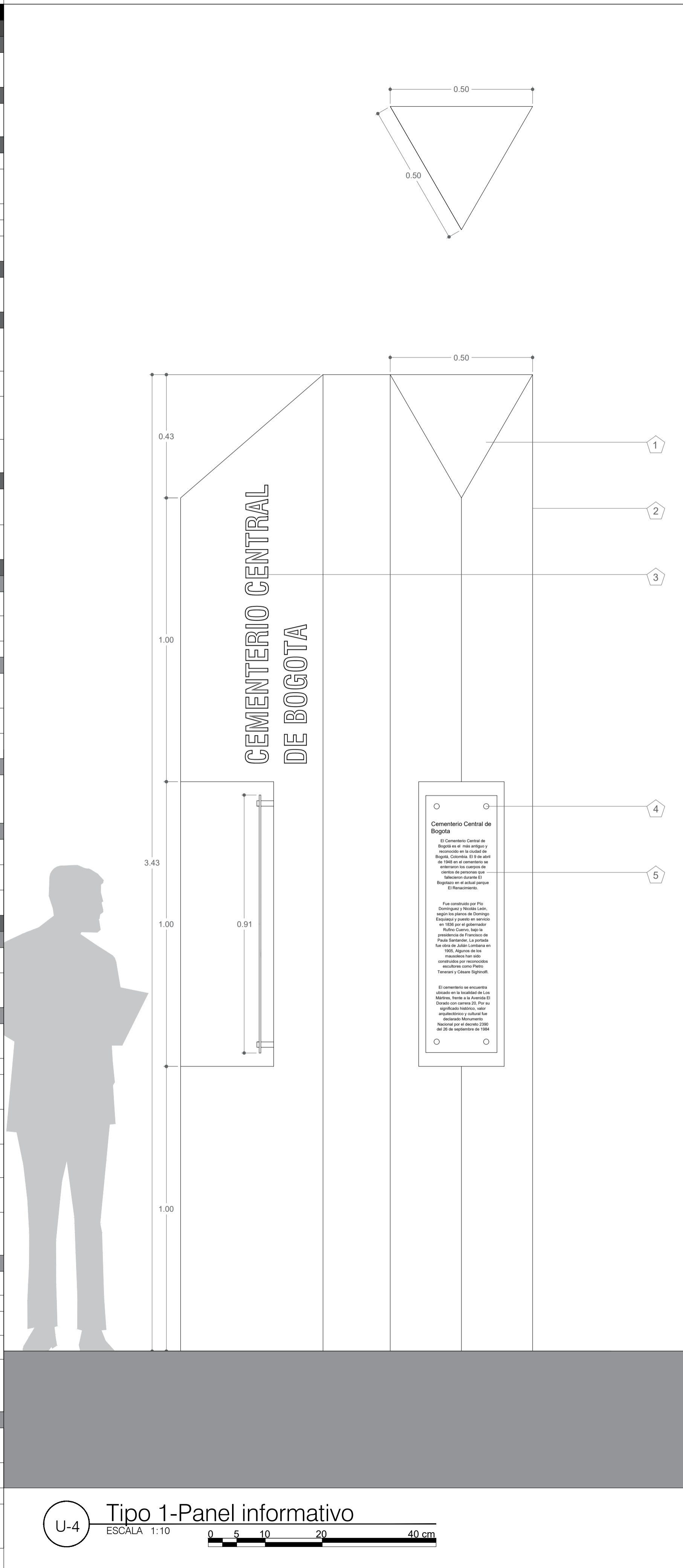
Bancas- Tipo 1 G3-1

Elemento utilizado en áreas de ocio, esparcimiento y la recreación como plazas, alamedas y parques

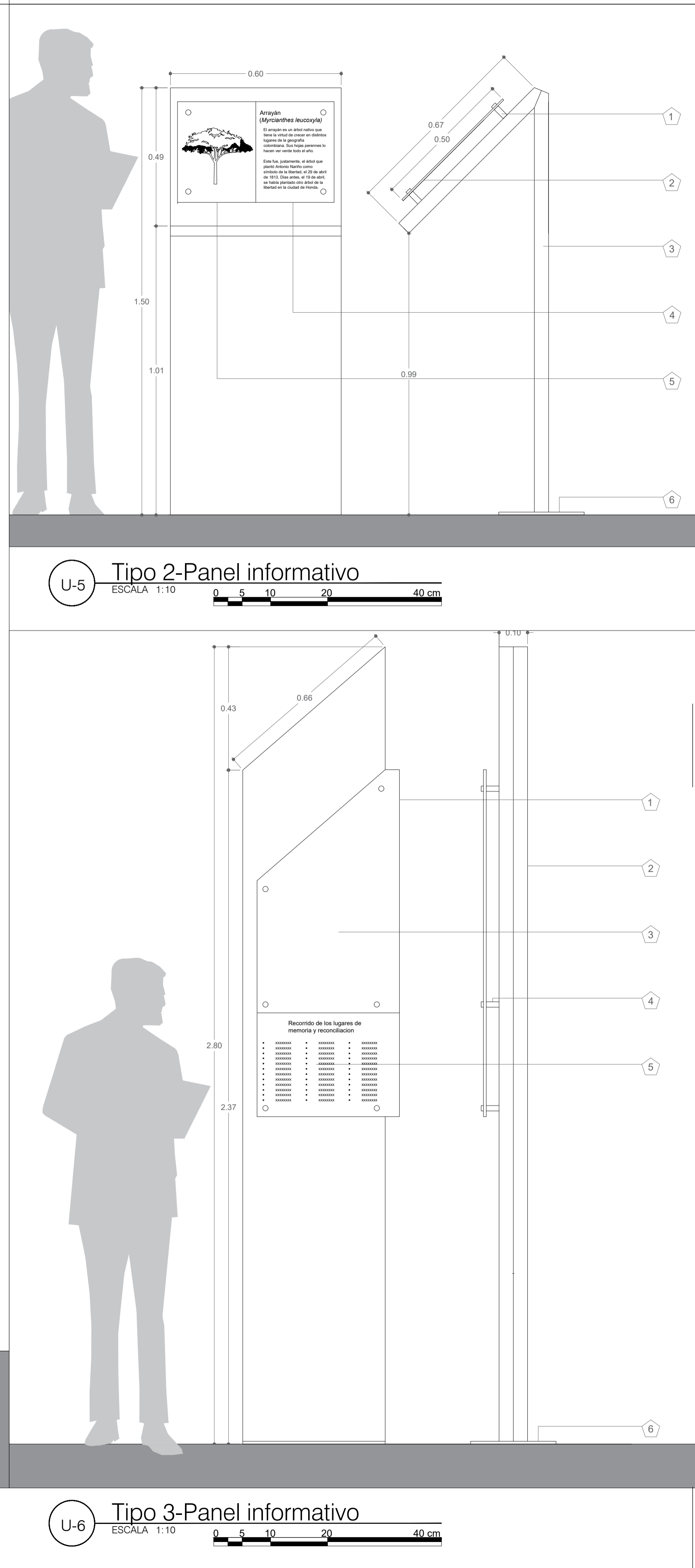
1. Arbolización
2. Arbustos
3. Concreto descubierto
4. Listones de madera

UNIVERSIDAD La Gran Colombia	FACULTAD DE ARQUITECTURA	PROYECTO DE GRADO
PROYECTO: DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITÁN Lugares de memoria y reconciliación		
BOGOTÁ 2021		
CONVENCIONES:		
CURSO: OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 13		
CONTIENE: 1. MOBILIARIO URBANO (BANCAS)		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA: 1:10	FECHA: Mayo 29 de 2021	
ARCHIVO: xzd\gdf.dwg	FECHA COPIA: 28/04/20	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISION: 1	PLANO No. G-704	PLANCHA No. 1 DE 1

ESPECIFICACION DE MATERIALES		
CODIGO	ELEMENTO	DESCRIPCION
A		
A-1	Pilote Ø 0.60 / L= 30.00	Elemento constructivo de cimentación profunda de tipo puntal que permite transmitir las cargas, hasta estratos más profundos con la capacidad de carga suficiente para soportarla
A-2	Pilote Ø 0.80 / L=43.00	
B		
B-1	Muro Pantalla e= 0.60	Elemento para guiar la excavación donde quedarán instaladas estas estructuras y es el primer paso antes de iniciar excavaciones.
C		
C-1	Viga Pre-esfuerzo / L=19.84	
C-2	Viga de amarre perimetral / S=1.00 *0.50	Elemento de concreto reforzado en forma de anillo, que trabaja como un diafragma y sirve como cimentación; a estál será anclado el acero para los demás elementos de la estructura
C-3	Viga VC-01 / 0.40 * 0.90	
C-4	Viga VC-02 / 0.50*0.90	
C-5	Viga Cabezal / 1.50*1.30	Es la parte del estribo donde se apoyan las vigas del tablero o superestructura de la losa superior del soterrado
D		
D-1	Dados Tipo 1 Ø 0.80	Elementos de gran rigidez, capaces de distribuir las cargas de la superestructura que transmiten a la columna entre los pilotes que agrippan.
D-2	Dados Tipo 2 Ø 0.60	
E		
E-1	Canal de Hormigón Polímero tipo .Ret. U300K20R, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y con altura exterior 490mm	Canalistas para drenaje en áreas de espacio público con frecuencia de uso peatonal y tráfico esporádico de turistas
E-2	Regilla de fundición (nervada). Ref. FN300KCCM - 500 mm X 350 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canalistas de drenaje para zonas en circulación utilizadas por peatones.
E-3	Canal de Hormigón Polímero. Ref. F200K00R, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y con altura exterior de 263mm	Canalistas para drenaje para zonas con paso vehicular
E-4	Regilla de fundición (nervada). Ref. tipo Ultra, modelo FN00PTEM- 500 mm X 251 mm	Elemento de cubrimiento y de cierre canalistas de drenaje para zonas en circulación utilizadas por vehículos
F		
F-1	Gravilla ¾" (Base)	Rocas sedimentarias detriticas producto de la división natural o artificial de otras rocas y minerales
F-2	Gravilla ½" (Sub-Base)	
F-3	Arena de río	Agregado fino para base de asentamiento de algunos elementos para piso terminado, permitiendo así su correcta instalación, compactación y nivelación.
G		
G1-1		
G1-1	Barandas	Descripción
G1-2	Soporte inferior para vidrio- Ret GlassFit Surface CC-780	Sistema de barandillas para Anclaje interior de vidrios.
G1-3	Vidrio Templado de 12 mm	Vidrio de seguridad tratado térmicamente, con una resistencia final hasta 5 veces mayor que el vidrio normal
G1-4	Base para pasamanos remate- Ref sv-1250	Perfil de fijación, para soporte de vidrio templado
G2		
G2-1		
G2-1	Tipo 1-Luminaria Altura 4.00 m. Ref. Cevit D	Luminaria tipo poste, diseñada con módulos de LED. Instalación directamente al suelo. Compuesta en la parte interna por una pantalla en aluminio y un difusor en PMMA opal.
G2-2	Tipo 2-Luminaria tipo Bolaudo. Ref. PL728110-NAL	Luminaria tipo bolaudo, diseñada para bombilla, socket E27. Difusor en acrílico opal.
G2-3	Tipo 3-Luminaria de piso. Ref. GDL27	Luminaria tipo bala, diseñada para bombilla GU10. Para un montaje de empollar en piso.
G3		
G3-1		
G3-1	Tipo 1	Elemento utilizado en áreas de ocio, esparcimiento y la recreación como plazas, alamedas y parques
G3-2	Tipo 2	
G3-3	Tipo 3	
G4		
G4-1		
G4-1	Tipo 1-Panel informativo - Acero Cortin.	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-2	Tipo 2-Panel informativo - Acero Cortin. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
G4-3	Tipo 3-Panel informativo - Acero Cortin. (medidas variables)	Elemento del mobiliario urbano con función para la señalización informativa
H		
H1		
H1-1	Loseta de Cemento Guía Táctil. 40 X 40 cm	Tiene como función dirigir a las personas con discapacidad visual a lo largo de la franja de circulación peatonal.
H1-2	Loseta de Cemento Guía Alerta. 40 X 40 cm	Tiene la función de advertencia ante la presencia de una eventualidad en el tránsito peatonal como obstáculos, riesgos, cambios de nivel o dirección de la superficie táctil guía, etc
H2		
H2-1		
H2-1	Concreto Permeable de 800 psi	Es un concreto con un diseño especial de poros interconectados entre sí que permiten hacer un drenaje apropiado de agua en pavimentos estructurales.
H2-2	Capa vegetal	Cobertura de vegetación
H2-3	Sustrato	Conformado por elementos orgánicos e inorgánicos que actúan de manera conjunta para mejorar las características físicas, químicas y nutricionales de las plantas
H2-4	Geotextil tejido. Ref. 500X - T 1700, polipropileno de alta tenacidad. Grosor 0.02 mm	Geotextil con un adecuado uso para la aplicación como elemento de refuerzo, separación, drenaje y protección, entre otras propiedades.
H2-5	Geomembranas de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). Ref. 200008. Grosor 0.02 mm	Geomembrana de polietileno impermeabilizante de alta densidad.
H2-6	Membrana de drenaje 0.84	Diseñada para permitir una transferencia de carga máxima a la plataforma estructural, a la vez que posibilita el flujo lateral de agua infiltrada por los desagües con total facilidad
H2-7	Pisos en Caucho EPDM Granulado	Piso de caucho reciclado, vaciado in situ, en variedad de colores para el diseño de formas orgánicas, con un excelente acabado, para utilizar en diferentes áreas, en este caso recreativas
H3		
H3-1		
H3-1	Baldosa prefabricada de concreto / 60*60	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-2	Adoquín. Ref. Tablequín 0.12 X 0.42 X 0.04	Elemento para acabado de piso del espacio público
H3-3	Paneles de Acero Corten. Largo 3.00 X Ancho 1.50 m	Elemento para acabado de piso del espacio público que contiene información de sucesos históricos
H3-4	Plancha de Acero Gruesa ASTM A36 de 75mm	
H3-5	Bordillo de confinamiento / Largo 80 X Alto 0.80 X Ancho 0.20	Elemento prefabricado de hormigón no armado de sección prismática que, de forma individual o combinada con otras unidades, se destina a separar superficies del mismo o diferente nivel para proporcionar confinamiento o delimitación física o visual
H4		
H4-1		
H4-1	Listón de madera plástica compuesta WPC. Ref. WPEC2 - (Dólar Chocobato) Largo 300 X Ancho 16 X Grosor 0.25 cm	Listones de madera plástica compuesta (WPC), cual está compuesto de fibras vegetales y polímero, de gran resistencia y durabilidad para espacios exteriores y alto tráfico
H4-2	Clip de unión	Elemento para unión de listones para instalación de deck, de materialidad en plástico PP o en acero Inox 304.
H4-3	Perfil en aluminio de 2"x1" espesor 1.3mm	Perfiles de aluminio para propósitos estructurales
H4-4	Tornillos en acero avellanados #8. Con cabezas pintadas con pintura electrostática del color del piso	Elemento para para unir dos piezas al introducirse en un agujero roscado prehecho en la pieza más alejada de la cabeza. La propia cabeza sirve para su agriete en función de la herramienta empleada



U-4 Tipo 1-Panel informativo
ESCALA 1:10



U-5 Tipo 2-Panel informativo
ESCALA 1:10

U-6 Tipo 3-Panel informativo
ESCALA 1:10

Notas Generales

U-4 Tipo 1-Panel informativo (G4-1)

Señalización con el proposito de identificar los lugares del recorrido de la memoria y reconciliación, además, de brindar una descripción de tal lugar.

1. Platina en acero inoxidable 12 mm, acabado T1
2. Estructura en Acero Corten
3. Letras perforadas
4. Soporte de vidrio dilatador (acero inoxidable 201). Ref. HVD019-45. Largo 45 X Ø 19 mm
5. Vidrio templado de 6 mm

U-5 Tipo 2-Panel informativo (G4-2)

Señalización que caracteriza las especies arbóreas, arbustos y coberturas que conforman el paisaje arquitectónico del lugar.

1. Soporte de vidrio dilatador (acero inoxidable 201). Ref. HVD019-45. Largo 45 X Ø 19 mm
2. Vidrio templado 6 mm
3. Estructura en acero corten
4. Información específica de la especie sembrada Vidrio templado de 6 mm
5. Representación gráfica de la especie sembrada
6. Base en acero Corten de 10 mm

U-6 Tipo 3-Panel informativo (G4-3)

Señalización que contiene la representación cartográfica de los lugares que conforman el recorrido de la memoria y reconciliación

1. Platina en acero inoxidable 12 mm, acabado B2
2. Acero Corten
3. Representación cartográfica
4. Soporte de vidrio dilatador (acero inoxidable 201). Ref. HVD019-45. Largo 45 X Ø 19 mm
5. Lista de Identificadores

202-V		1	
UNIVERSIDAD La Gran Colombia			
FACULTAD DE ARQUITECTURA			
PROYECTO DE GRADO			
PROYECTO:			
DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITÁN			
Lugares de memoria y reconciliación			
BOGOTÁ 2021			
CONVENCIONES:			
CURSO:			
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 13			
CONTIENE:			
1. PROPUESTA GRÁFICA DE SEÑALIZACIÓN			
OBSERVACIONES:			
1.			
ESCALA:	FECHA:		
1:10	Mayo 29 de 2021		
ARCHIVO:	FECHA COPIA:		
xzdfgdf.dwg	29/05/21		
DIBUJO:	ELABORACIÓN:		
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.	
1	A-702	1 DE 1	



U-10 Lugares de encuentro
ESCALA 1:--



U-11 Lugares de Reflexion
ESCALA 1:--

PROYECTO:

DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCACIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITÁN
Lugares de memoria y reconciliación

BOGOTÁ 2021

CONVENCIONES:

CURSO:

OPCIÓN DE ÉNFASIS

CONTIENE:

- Representacion grafica de los escenarios propuestos
1. Lugares de Encuentro
 2. Lugares de Reflexion

OBSERVACIONES:

- 1.

ESCALA:

1:100

FECHA:

29/05/2021

ARCHIVO:

280221.dwg

FECHA COPIA:

29/05/2021

DIBUJÓ

ELABORACIÓN

REVISION:

1

PLANO No.

G-705

PLANCHIA No.

1 DE 1

PROYECTO:

DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA
 FRACTURA OCASIONADA
 POR LA AV. JORGE ELIECER
 GAITÁN
 Lugares de memoria y reconciliación

BOGOTÁ 2021

CONVENCIONES:

CURSO:

OPCIÓN DE ÉNFASIS

CONTIENE:

- Representación grafica de los
 escenarios propuestos
1. Franja Comercial
 2. Zonas para la recreación

OBSERVACIONES:

- 1.

ESCALA:

1:--

FECHA:

29/05/2021

ARCHIVO:

280221.dwg

FECHA COPIA:

29/05/2021

DIBUJÓ

ELABORACIÓN

REVISIÓN

1

PLANO No.

G-706

PLANCHIA No.

1



U-12 Franja Comercial
 ESCALA 1:--



U-13 Zonas para la recreación
 ESCALA 1:--



U-14 Zonas Culturales
ESCALA 1:--



U-13 Antes / Despues
ESCALA 1:--

PROYECTO:

DINÁMICAS URBANAS COMO TEJIDO DE LA FRACTURA OCASIONADA POR LA AV. JORGE ELIECER GAITÁN
Lugares de memoria y reconciliación

BOGOTÁ 2021

CONVENCIONES:

CURSO:

OPCIÓN DE ÉNFASIS

CONTIENE:

Representación grafica de los escenarios propuestos

1. Zonas Culturales
2. Antes / Despues

OBSERVACIONES:

- 1.

ESCALA:

1:--

FECHA:

29/05/2021

ARCHIVO:

280221.dwg

FECHA COPIA:

29/05/2021

DIBUJÓ

ELABORACIÓN

REVISIÓN

1

PLANO No.

G-707

PLANCHIA No.

1

DE

1