



CONVENCIONES

CUADRO DE AREAS

CONTIENE  
 DETALLES TÍPICOS

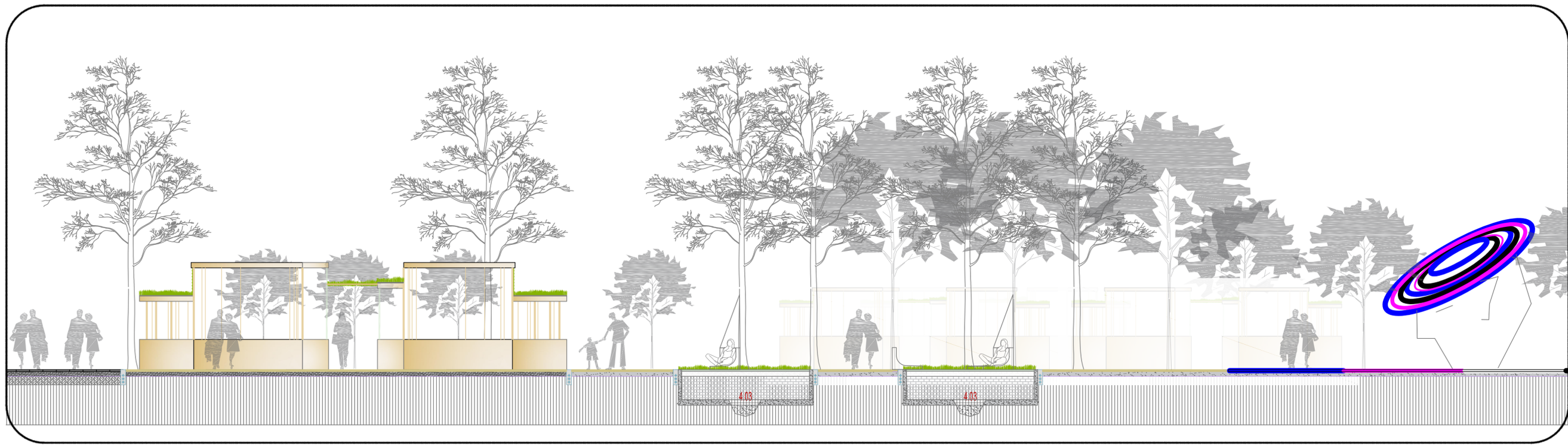
OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO  
 PL-REC-A (2).dwg

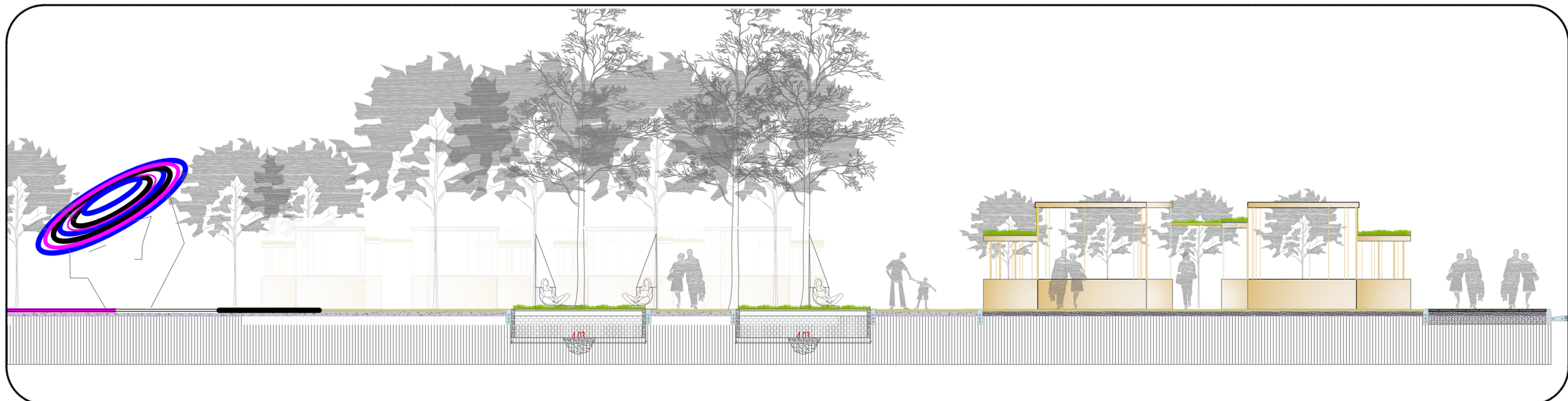
FECHA  
 SEPTIEMBRE 2019

PLANO DE ESCALA

CENTRO DE ARTES Y LETRAS MISAK MISAK COMO NODO NEXO EN LA INTEGRACION TERRITORIAL Y CULTURAL EN EL CONTEXTO URBANO FONTIBON-BOGOTA



**CT04 PLAZA 04 - CORTE A-A - PARTE 1**  
 ESCALA .....1: 75



**CT04 PLAZA 04 - CORTE A-A - PARTE 2**  
 ESCALA .....1: 75

ESPECIFICACIONES	
<b>DG-15</b> Banca + Murete en concreto Banca A: 0.80 M. - E: 0.15-0.25 M. y murete E: 0.40 M. - H: 0.25 M. Incluye acero de refuerzo.	<b>UR-03</b> Sustrato Vegetal. Suministro y siembra de especies menores y mayores. Incluye tierra negra e hidrolentador acorde con informe asesor del paisajista.
<b>UR-02</b> Bancas en concreto. Banca en concreto visto F' C 21MPA. H: 0.45M. A: 0.50M. - E: 0.09M. Soporte en muretes. Según detalle en planos arquitectónicos. Incluye acero de refuerzo.	<b>UR-04</b> Carcamo. Carcamo en concreto F' C 21 MPA A: 0.20M. - 0.15M. dimensiones según cálculo hidrosanitario. Incluye rejilla metálica.
<b>UR-07</b> Piso concreto texturizado (Parqueaderos) Piso en losetas de concreto 60x60x6cm para cubierta. Incluye cama de arena.	<b>UR-08</b> Bebedero en concreto Bebedero circular en concreto visto F' C 21 MPA. Ø 0.72 M. - H: 1.25 M. - poculón en acero inoxidable y grifería antirrotacional de push según detalle de planos. Incluye fundación.
<b>CU-03</b> Loseta de cubierta (Materas) Piso en loseta de concreto 60x60x6cm para cubierta. Incluye cama de arena.	<b>CU-05</b> Cubierta Ajiardada Cubierta ajardinada transitable. Geotextil no tejido más membrana de PVC resistente a raíces, lámina de drenaje con acumulación de agua y geotextil no tejido sobre lámina de drenaje, permisible al paso del agua, sin paso del medio de crecimiento o capa vegetal 180 gramos por metro cuadrado aprox. Capa vegetal variable. Sistema tipo Sika o equivalente.
<b>CU-04</b> Gotero 1 x 1.5 cm a 3 cm del borde de placa. realizado con perfil metálico.	<b>CA-20</b> Baranda Metálica Pasamanos anclados a muros en tubulares metálicos. Tubular Ø2" - H: 0.90 M. + Platinas de anclaje según detalle de planos. Incluye anclajes a estructuras de soporte.
<b>ES-11</b> Escaleras en concreto Estructura en concreto gris claro, a la vista F' C 21MPA. Igua 60%-blanco 40%) arena de la región, grava según especificaciones según estudio estructural.	<b>DG-02</b> Topellistas Topellistas prefabricado en concreto L: 0.60M. Incluye anclajes a piso y pintura tipo tráfico.
<b>DG-11</b> Bicicleros Estacionamiento para bicicletas de funcionamiento horizontal. Según decreto No. 093 de 2016. Ancho No. 51 (dimensiones para estacionamientos de bicicletas). Artículo 5.	<b>DG-05</b> Lucernario cubierta Entrada de luz sobre losa en concreto, por celosía.
<b>DG-13</b> Caneca Caneca metálica tipo IDU ficha M-120. Incluye anclajes a fundación.	<b>DG-15</b> Banca + Murete en concreto Banca + murete en concreto visto F' C 21 MPA. Banca A: 0.80 M. - E: 0.15-0.25 M. y murete E: 0.40 M. - H: 0.25 M. Incluye acero de refuerzo.
<b>DG-16</b> Cuneta. Cuneta auxiliar prefabricada en concreto A: 0.30 M. - H: 0.15 M. Según detalle de planos.	<b>LU-04</b> Luminaria reflectora Reflector tipo LED exterior.
<b>PI-02</b> Piso Concreto Texturizado Piso en concreto F' C 28 MPA E: 0.05M. Acabado texturizado. Incluye juntas acorde con la recomendación estructural.	<b>LU-06</b> Bala Piso Tabaco.
<b>ES-24</b> Graderías en concreto Graderías y peldaños de escalas sobre terreno en concreto visto F' C 21 MPA. Según detalle de planos.	<b>PI-13</b> Piso no transitable - Grava Piso cubierta Mónica no transitable en grava - E: 0.10 M.
<b>PI-15</b> Piso listones de madera Piso en listones de madera para escenario escenario auditorio. Incluye peldaños de acceso. Provisto. Incluye todos los elementos de fijación acorde con la recomendación del fabricante.	<b>PI-16</b> Vegetación cubierta Suministro, siembra de canastos y especies para cubiertas.
<b>PI-27</b> Piso Madera Plástica Deck en perfiles PVC acabado madera. Incluye sistema de soporte y anclaje acorde con recomendaciones del proveedor.	