

VEGETACIÓN

Para cada parterre se selecciona un color y la vegetación en función de su periodo de floración de forma que durante todo el año el color esté presente. El criterio para la disposición de las plantas se basa en la búsqueda de un equilibrio y armonía según las características y necesidades de cada especie. La cantidad especies por parterre varía entre 4 y 6 a excepción de los definidos bajo el color "verde", donde sólo se dispondrá Buxus sempervirens 'Suffruticosa'.

El área verde que se propone mayores entre estas dos zonas y ocupando parte uno de los ejes con pavimento de losas de piedra se plantea como de ocupación temporal. Se ejecutará con tepe decorativo para céspedes ornamentales.



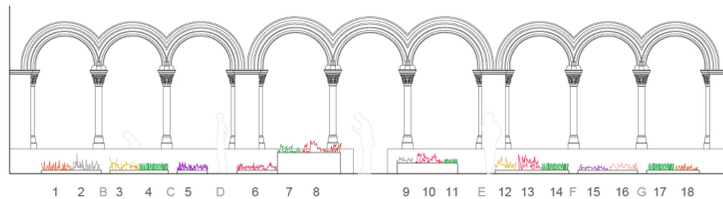
ELEMENTOS EXISTENTES COMO PARTE DE LA PROPUESTA

- *Borde de piedra* que limita los parterres ajardinado, completando las zonas en las que se encuentre deteriorado o haya desaparecido.
- *Caminos de lajas de piedra* (borde de claustro y ejes). En el correspondiente al eje Este-Oeste se prestará un interés especial a las zonas de intersección con los senderos de grava (A) donde se procederá a su limpieza para recuperar el aspecto original de la piedra y lograr una continuidad visual de estas vías de conexión entre la zona ajardinada y la zona de césped.
- *Pozo*. Se conserva como elemento articulador de la zona central de cruce de ejes y como contrapunto del remate del área ajardinada en esta zona (con jardineras elevadas 60-40 cm).
- *Árbol existente*. Se mantiene como elemento de referencia en la zona de césped. Su follaje intervendrá componente sujeta a transformación y símbolo del cambio estacional.
- *Piezas de piedra* ubicadas en los cuatro cuadrantes. Se conservan como vestigio de la historia. Las bases de pilar ubicadas en los vértices contribuyen a fortalecer los límites de los parterres.



ELEMENTOS EXISTENTES COMO PARTE DE LA PROPUESTA

- *Parterres ajardinados*: Sobre los dos cuadrantes de la zona Norte, a modo de bandas que siguen la retícula extraída de la planta del claustro.
- Como guías para el crecimiento de ciertas especies y refuerzo del diseño de la disposición de las mismas en planta se define un entramado de hilo de color (según color asociado a parterre) sobre ejes verticales. Se plantea un diseño abierto en el que este entramado puede coexistir o incluso sustituir a la vegetación del parterre y prevalecer como intervención artística.
- *Caminos de grava*, ubicados sobre cuadrantes ajardinados y de césped. Se plantean como elementos articuladores y ambas zonas. Visualmente se define su continuidad sobre el eje E-O mediante la limpieza y recuperación del color original de las lajas de piedra del pavimento.
- *Macetero de planchas de acero soldadas* como remate de frentes colindantes con la zona de cruce de ejes centrales. Mediante estos elementos se completará la región definida por los cuadrantes de la zona ajardinada y delimitar el área central donde se ubica el pozo.
- *Bancos vegetales* como continuidad de la superficie de césped y con asiento de traviesas de madera.



ALZADO NORTE Y PLANTA: ESQUEMA DE VEGETACIÓN Y PAVIMENTOS. E 1/100

* Elementos "dismontables" con capacidad de ser temporales. A Pavimento original de piedra sometido a limpieza y recuperación especial.

NUM.	SUP. (M2)	COLOR	PLANTAS
01	5,80	ANARANJADO	Pelargonium zonale, Arctotis x hybrida, Gaillardia aristata, primula bulleyana
02	6,25	BLANCO	Begonia semperflorens, Petunia x hybrida, Cyclamen persicum, Pelargonium zonale, Arctotis x hybrida, Primula Japonica, Zantedeschia aethiopica
03	6,40	AMARILLO	Lupinus luteus L., Arctotis x hybrida, Gaillardia aristata, Primula florindae, Caltha palustris
04	6,40	VERDE	Buxus sempervirens 'Suffruticosa'
05	6,45	VIOLETA, AZUL	Salvia memorosa, Salvia pratensis, Haematodes, Petunia x hybrida, Brunnera microphylla, Lavandula dentata, Primula baily
06	9,20	ROSA	Begonia semperflorens, Petunia x hybrida, Zantedeschia rehmanii, Bergenia crassifolia, Cyclamen persicum, Pelargonium zonale, Primula japonica
07	5,00	VERDE	Buxus sempervirens 'Suffruticosa'
08	9,10	ROJO	Begonia semperflorens, Petunia x hybrida, Salvia splendens, Arctotis x hybrida, Cyclamen persicum, Pelargonium zonale, Primula japonica
09	1,70	BLANCO	Begonia semperflorens, Petunia x hybrida, Cyclamen persicum, Pelargonium zonale, Arctotis x hybrida, Zantedeschia aethiopica
10	6,00	ROSA	Begonia semperflorens, Petunia x hybrida, Zantedeschia rehmanii, Bergenia crassifolia, Cyclamen persicum, Pelargonium zonale, Primula japonica
11	3,10	VERDE	Buxus sempervirens 'Suffruticosa'
12	4,30	AMARILLO	Lupinus luteus L., Arctotis x hybrida, Gaillardia aristata, Primula florindae, Caltha palustris
13	5,80	ROJO	Begonia semperflorens, Petunia x hybrida, Salvia splendens, Arctotis x hybrida, Cyclamen persicum, Pelargonium zonale, Primula japonica
14	5,80	VERDE	Buxus sempervirens 'Suffruticosa'
15	6,25	VIOLETA, AZUL	Salvia memorosa, Salvia pratensis, Haematodes, Petunia x hybrida, Brunnera microphylla, Lavandula dentata, Primula baily
16	6,20	ROJO	Begonia semperflorens, Petunia x hybrida, Salvia splendens, Arctotis x hybrida, Cyclamen persicum, Pelargonium zonale, Primula japonica
17	6,20	VERDE	Buxus sempervirens 'Suffruticosa'
18	5,10	ANARANJADO	Pelargonium zonale, Arctotis x hybrida, Gaillardia aristata, primula bulleyana
19	134,5	CESPED	35% Festuca rubra subsp. commutata, 30% Ilium perenne, 15% Festuca rubra subsp. rubra, 15% Poa pratensis, 5% Agrostis Estolonifera

NUM.	SUP. (M2)	MATERIAL	ESPECIFICACIONES
A	5,10	PAVIMENTO ORIGINAL RECUPERADO (PIEDRA)	Pavimento de piedra original sometido a limpieza y recuperación
A'	119,03	PAVIMENTO ORIGINAL	Pavimento de piedra original según estado actual
B	5,80	GRAVA	Canto rodado blanco macael (15/25 mm)
C	1,70	GRAVA	Canto rodado blanco macael (15/25 mm)
D	4,30	GRAVA	Canto rodado blanco macael (15/25 mm)
E	5,80	GRAVA	Canto rodado blanco macael (15/25 mm)
F	1,70	GRAVA	Canto rodado blanco macael (15/25 mm)
G	4,30	GRAVA	Canto rodado blanco macael (15/25 mm)



Para la propuesta de intervención, se ha tenido en cuenta en como le afecta al claustro el soleamiento según las diferentes épocas del año. Las vistas y perspectivas del proyecto se han representado para la ubicación 430100N, 733000W y la fecha 25 de Mayo a las 12:50.

IMAGEN FINAL: VISTAS

