



120 x 80

AST

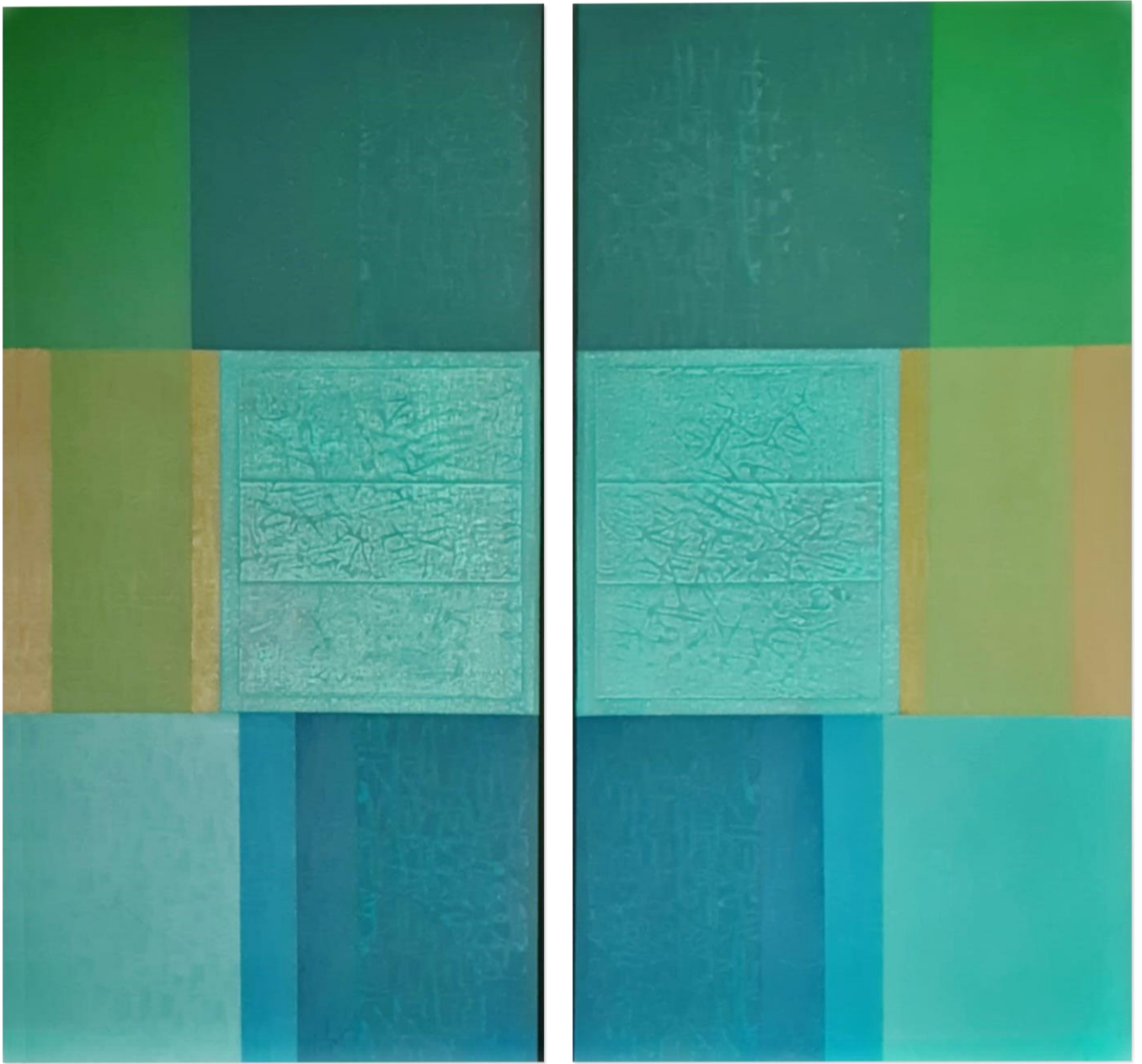
SCRENCI



60 x 80

Técnica mista sobre tela

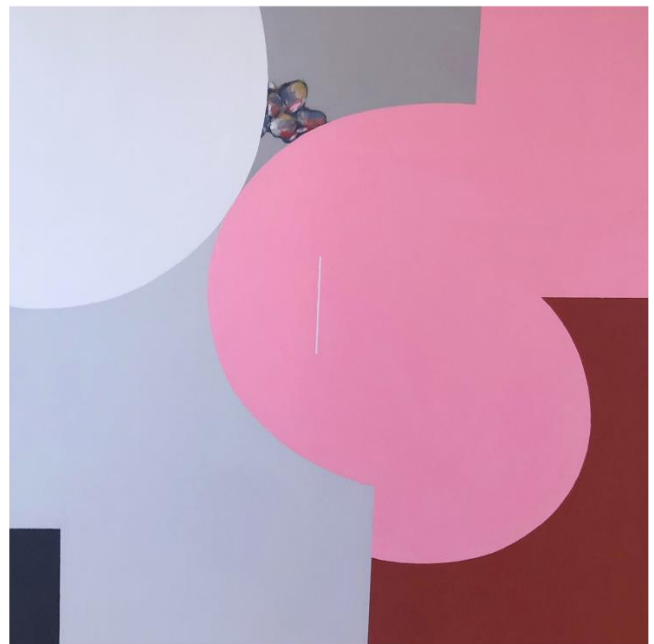
ARIANA L.



120 x 60 cada

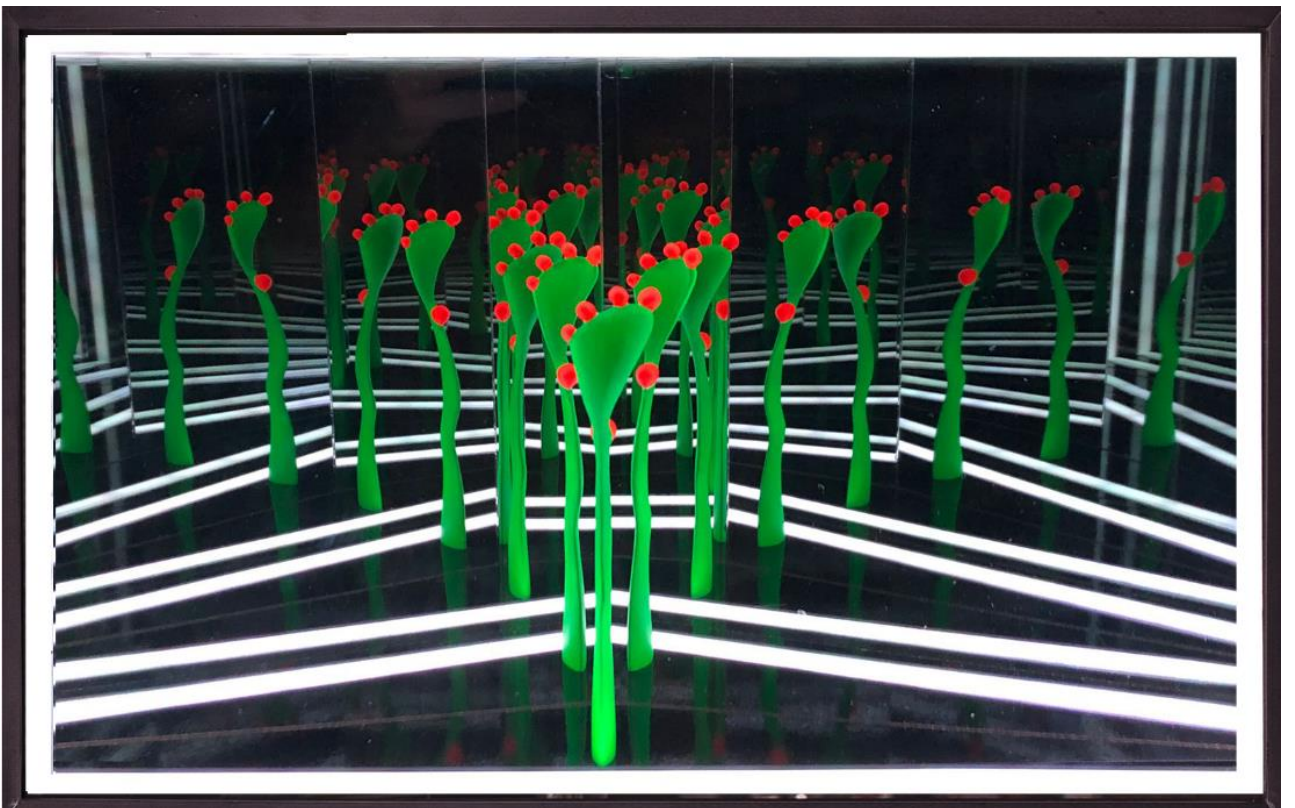
Técnica mista sobre tela

HERTON



80 x 80 cada
Óleo sobre linho

PAPP



30 x 60

Obra cinética em neon

F. CARDOSO

DETALHE





55 x 48

Pintura a óleo sobre
papel de revista vintage

LEVINTON

DETALHE

ra de cualquiera de las estaciones del INTA solicitadas por programa ocupando, según sus necesidades, un mayor o menor número de bloques de edificios.

Estos bloques que abarcan, cada uno, uno o más sectores de cada estación, pueden expandirse o modificarse según las necesidades cambiantes, sin alterar el ambiente ni la estructura existente. Por eso se proyecta de puntas abiertas para futuros cambios.

Las columnas son prefabricadas y podrán ser ejecutadas en taller fuera del edificio. El techo se realizará con un sistema de hormigón celular que se apoya sobre un perfilado metálico, el que a su vez sobre las columnas de hormigón armado. Esta estructura de luces cortas permite el acceso por adición de pequeños sectores de 52,50 m², permitiendo así alterar el funcionamiento conjunto.

Esta condición garantiza, en caso de ser necesario, la construcción en etapas de su totalidad.

Desarrollo del punto 1

Las instalaciones con agua caliente se plantearon teniendo en cuenta las características de crecimiento. Para el desarrollo de un sistema de desarrollo a lo largo de las etapas primarias del edificio. De esta manera, el agua va a ser distribuida a los edificios con pendientes interiores.

Se prevé el uso de pilotes para el acceso a los edificios, conformando una red que puede adaptarse a las necesidades evitando el mantenimiento.

De las características permitidas, se especifica que los locales de circulación esta que se adaptan a las premisas de crecimiento en etapas.

Desarrollo del punto 2

Se prevé, en todos los casos, la orientación de los locales hacia los cuadrantes norte y sur para obtener una óptima orientación de los mismos.

La incidencia del sol se previene mediante parasoles metálicos. Asimismo, se prevé bajo el techo un sistema de cámara cielorraso una cámara para el libre pasaje de aire para climatizar los locales en forma natural.

Sobre las circulaciones se prevé el techo de los locales para obtener iluminación cruzada en las áreas necesarias. A tal efecto se proyecta un módulo de circulación que podrá ser colocado de acuerdo con los requisitos internos.

4) La red exterior sirve de vinculación entre bloques desde el exterior, y permite el acceso directo desde el exterior hacia cada sector, sin pasar por la colectora o

Estructuralmente el edificio se resuelve según una grilla portante de 7,50 x 7,60 m de hormigón armado en correspondencia con 10 módulos básicos funcionales.

