

¿Nuevos Espacios Públicos?

Fernando McFarlane
Plazas Vivas

 /PlazasVivas

 @plazasvivas



II FORO

Ciudades Cómo Vamos

#CiudadesCómoVamos

COMUNIDAD



ESPACIO COMÚN



comunidad

empoderamiento

lugar de reunión

participación

identificación

seguridad

EL PROYECTO



ESTAMOS AQUÍ

FUENTES DE AGUA

MEMORIA

FINANCIAR MEJORAS CON PLUSVALÍA FUERA DE BOLSILLOS

Guaidó no acepta

DISEÑO BASE Y FUNCIÓN



Arte (PISO)

VECINOS



RECUPERAR

ESPACIOS PÚBLICOS

II FORO

**Ciudades
CómoVamos**

PLAZA 4A

#CiudadesCómoVamos

LA ILUSIÓN



HACIÉNDOSE REALIDAD



II FORO
**Ciudades
CómoVamos**

#CiudadesCómoVamos

PERO

RESISTENCIA

DIÁLOGO

COMO SOLUCIÓN

II FORO

**Ciudades
CómoVamos**

PRÓXIMOS PASOS

PLAZAS
VIVAS

#CiudadesCómoVamos

LO QUE APRENDIMOS

II FORO
**Ciudades
CómoVamos**

CONSTANCIA

#CiudadesCómoVamos

LO QUE APRENDIMOS

II FORO
**Ciudades
CómoVamos**

MATERIALIZAR INTANGIBLES



#CiudadesCómoVamos

LO QUE LOGRAMOS

II FORO
**Ciudades
CómoVamos**

VECINOS + DISTRITO

#CiudadesCómoVamos

LO QUE LOGRAMOS

II FORO
**Ciudades
Cómo Vamos**

ESPACIO + IDEAS

COMUNIDAD

COMITE DE VECINOS PARA COORDINAR DEL ESPACIO

FINANCIAR MEJORAS CON PLUSVALIA FUTURA DE PROPIETARIOS

ESTAN AQUÍ

MEMORIA

BENEFICIOS CON SOMBRA

Diseño Inclusivo

Actividades sociales + culturales

arboles y bancos

Arte (Murales) relieve

ESPACIO TOTAL PARA LA GENTE

focus aer

Cableado estructurado

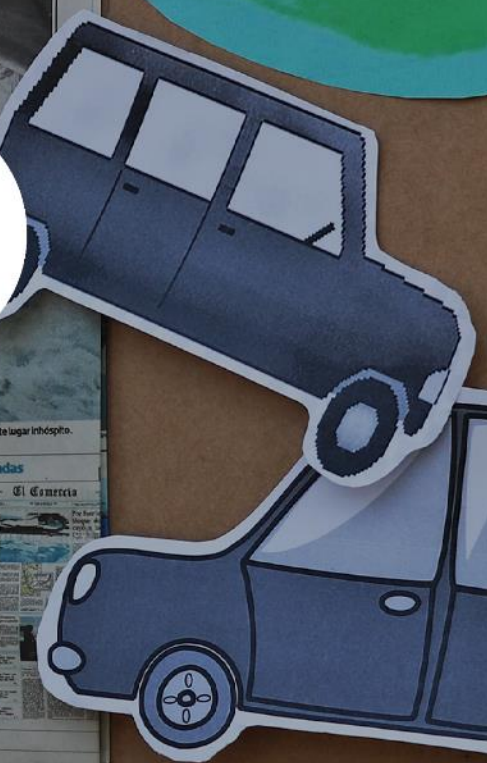
DISEÑO HACE LA FUNCIÓN

Sostenible Recicla

NIÑOS

Planta (PISO)

Bicicleta



aventura de ir y volver a el fin del mundo

de 30 años de presencia permanente en la Antártida, El Comercio acompaña a los científicos a bordo del BAP Carrasco, en el que se realizan diferentes estudios relacionados con el estado del fondo del mar.

misión en los próximos 10 días

El buque es categoría PC 7 y puede desplazarse en el mar. Estaba coquea entre los mejores del mundo.

Velocidad máxima: 16 nudos (30 km/h)
Velocidad crucero: 12 nudos (22 km/h)

Manga: 18 m
Estera: 95.3 m

ROV Faxon DR
En los estudios del fondo marino, este vehículo operado remotamente será el protagonista principal. Tiene una alta maniobrabilidad y permite obtener imágenes en alta resolución del fondo marino. Llega hasta los 100 metros de profundidad.

Itinerario de los próximos 10 días de la misión Antárctica XXVI

31 de enero: Desembarco de la Expedición. 10 días de investigación en el continente de Bransfield.
14 de febrero: Regreso a la Base Machu Pichu

#CiudadesCómoVamos

TODO

GIRA

COMUNIDAD

