

thinking

Fadura

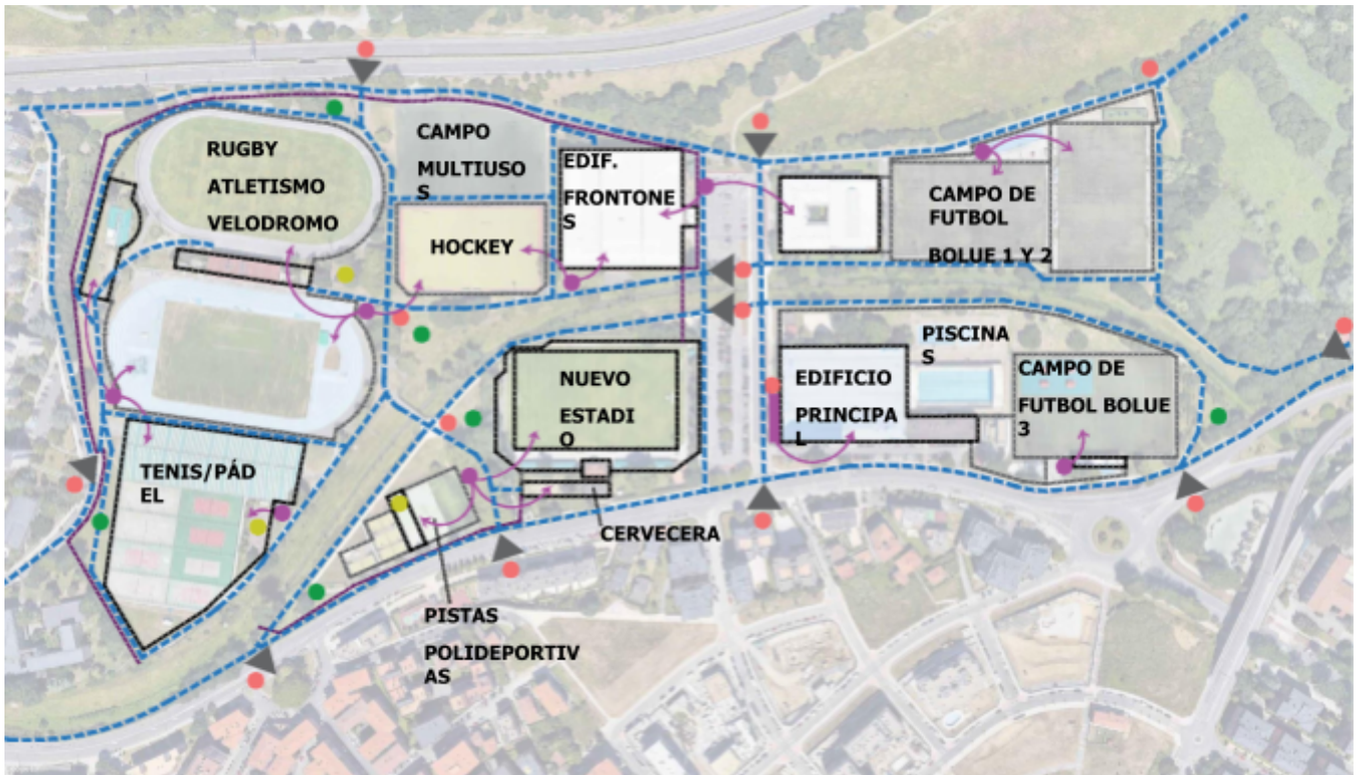
Getxoko Kirol Parke Berria

MANUAL DE URBANIZACIÓN
- MOBILIARIO -

Índice

PROPUESTA DE UBICACIÓN DE ELEMENTOS DE MOBILIARIO.....	2
BANCOS.....	3
SELECCIÓN DE BANCOS PROPUESTOS SEGÚN SU UBICACIÓN EN EL PARQUE.....	4
BANCO B.1 TIPO MODULAR DE HORMIGÓN “BOX” DE ESCOFET O SIMILAR.....	4
COMPLEMENTO DE ASIENTO B.2 DE MADERA PARA COLOCAR SOBRE BANCO MODULAR DE HORMIGÓN B.15	
BANCO B.3 DE MADERA.....	6
ELEMENTOS DEL PAISAJE B.4.....	7
APARCABICIS DESCENTRALIZADOS.....	8
SELECCIÓN DE APARCABICIS PROPUESTOS SEGÚN SU UBICACIÓN EN EL PARQUE.....	9
APARCABICIS AP1.....	9
APARCAPATINETES AP2.....	10
APARCABICIS CENTRALIZADO.....	11
FUENTES Y PAPELERAS.....	12
SELECCIÓN DE PAPELERAS PROPUESTAS SEGÚN SU UBICACIÓN EN EL PARQUE.....	12
SELECCIÓN DE FUENTE PROPUESTA SEGÚN SU UBICACIÓN EN EL PARQUE.....	13
FUENTE F1.....	13
PAPELERA P1.....	14
PAPELERA P2.....	15
ZONAS AL AIRE LIBRE.....	16
CIERRES PERIMETRALES PARA ÁREAS POLIDEPORTIVAS.....	18

PROPUESTA DE UBICACIÓN DE ELEMENTOS DE MOBILIARIO



- EDIFICACIONES EXISTENTES Y
- FUTURAS VALLADO PERIMETRAL
- CERCADOS
- ▼ ACCESOS PRINCIPALES A PARQUE
- VIALIDADES

MOBILIARIO:

- APARCABICIS CENTRALIZADO
- APARCABICIS SECUNDARIO
- ASEOS (SEGÚN ANTEPROYECTO)
- ÁREA DE ESPARCIMIENTO CON MOBILIARIO ESPECÍFICO (JUEGO INFANTILES, PETANCA...)
- FUENTES (SIEMPRE LIGADAS A ÁREAS DE ESPARCIMIENTO)
- SEÑALÉTICA GENERAL
- BANCOS Y PAPELERAS INTEGRADOS EN LOS ITINERARIOS PRINCIPALES

BANCOS

ESTRATEGIAS PRINCIPALES

Reducir a un único estilo/tipo los bancos de todo el parque: homogeneización de la imagen global del parque Fadura.

Evitar modelos que tengan muchos huecos donde se puedan acumular desperdicios (bolsas, restos de comida, pipas...) y que supondrían un trabajo extra de limpieza.

Utilizar un único tipo de banco que se pueda amoldar fácilmente a los distintos espacios del parque (recorridos más naturalizados, itinerarios principales, accesos a las principales edificaciones, zonas de espera y relajación o zonas de esparcimiento).

PROPUESTAS DE ESTILO



B.3



B.1



B.2



B.4



SELECCIÓN DE BANCOS PROPUESTOS SEGÚN SU UBICACIÓN EN EL PARQUE

ITINERARIOS	B.1	B.2	B.3	B.4
ITINERARIOS TIPO 1 Y 4 - EXTERNO AL PARQUE				
ITINERARIO TIPO 2 - SENDA CICLABLE				
ITINERARIO TIPO 3 - PASEO FLUVIAL				
ITINERARIO TIPO 5 - RAMIFICACIONES				
ZONAS AL AIRE LIBRE				
ACCESOS A EDIFICIO DE FRONTONES Y PISCINAS				
PARKING				

Itinerarios tipo especificados en el manual de pavimentación

BANCO B.1 TIPO MODULAR DE HORMIGÓN "BOX" DE ESCOFET O SIMILAR

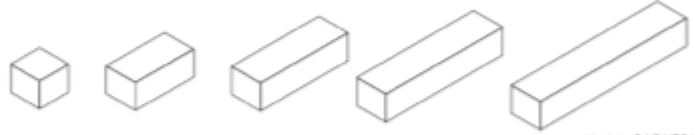


“BOX” DE ESCOFET O SIMILAR

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

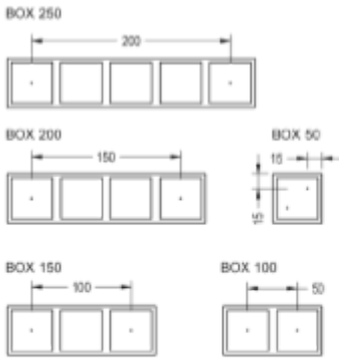
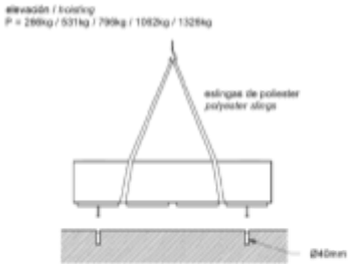
MATERIAL Hormigón / Hormigón reciclado
 COLOR carta de colores estándar
 ACABADO decapado e hidrofugado
 COLOC. anclado con tornillos
 PESO Box250: 1326kg / Box200: 1062kg /
 Box150: 796kg / Box100: 531kg /
 Box50: 266kg

MATERIAL Concrete / Recycled concrete
 COLOUR standard color chart
 FINISH etched and waterproofed
 FIXING anchored with screws
 WEIGHT Box250: 1326kg / Box200: 1062kg /
 Box150: 796kg / Box100: 531kg /
 Box50: 266kg



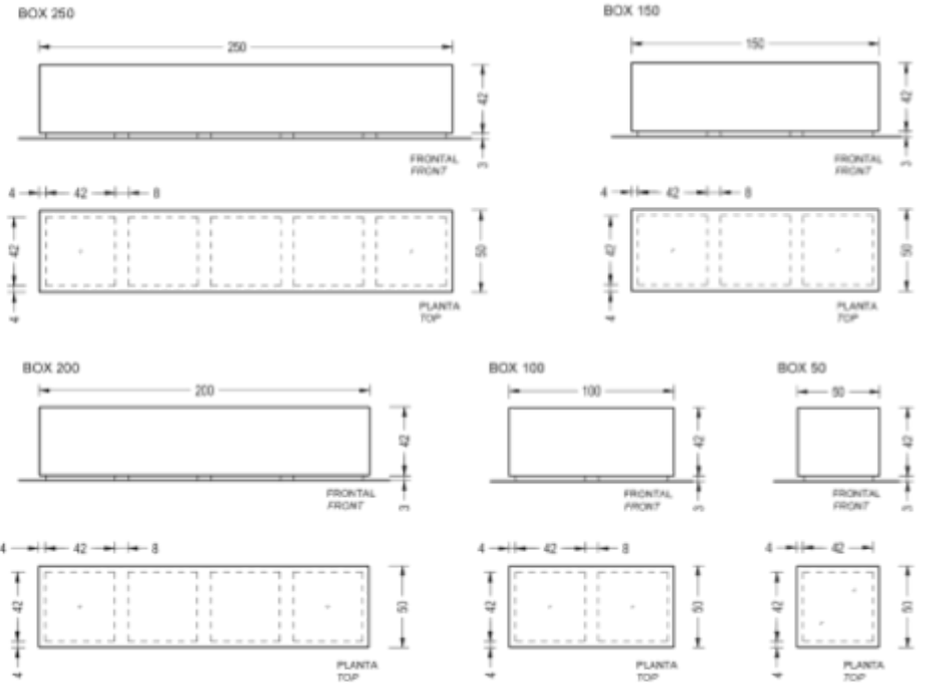
Update 04/01/2019
 Cotas / Sizes cm

INSTALACIÓN / INSTALLATION



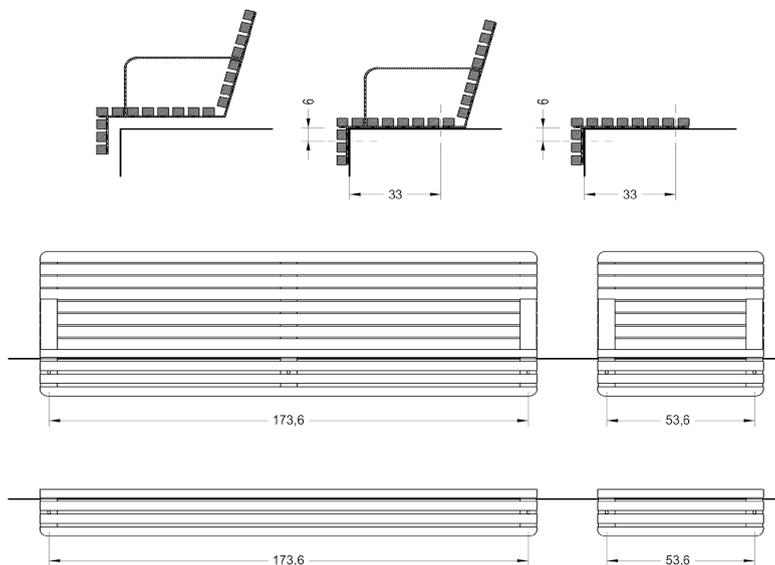
roscar 2 tornillos a fondo (Din 931 M16 x 140 mm)
 tightly screw stud bolts (Din 931 M16 x 140 mm)

GEOMETRÍA / GEOMETRY



COMPLEMENTO DE ASIENTO B.2 DE MADERA PARA COLOCAR SOBRE BANCO MODULAR DE HORMIGÓN B.1

“UNIVERSE” DE ESCOFET O SIMILAR





BANCO B.3 DE MADERA

"TRONCAL" DE URBABIL O SIMILAR



Características

Banco troncal de madera Roble macizo con sistema de patas regulables.

Acabados

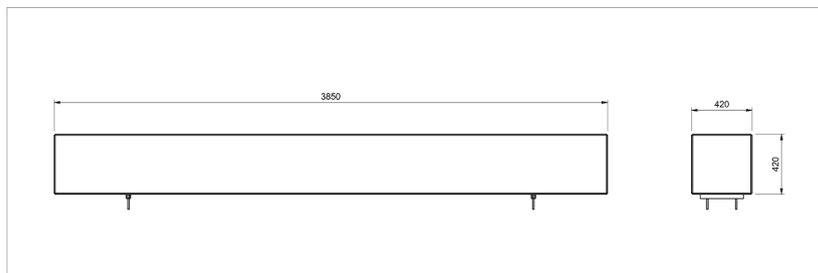
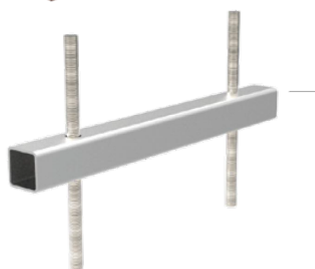
Tratamiento Vacsolizado "VAC-VAC".

Medidas

420x420x3850mm.



Sistema de fijación:
pie galvanizado.



ELEMENTOS DEL PAISAJE B.4

"PETRA" DE ESCOFET O SIMILAR



SELECCIÓN DE APARCABICIS PROPUESTOS SEGÚN SU UBICACIÓN EN EL PARQUE

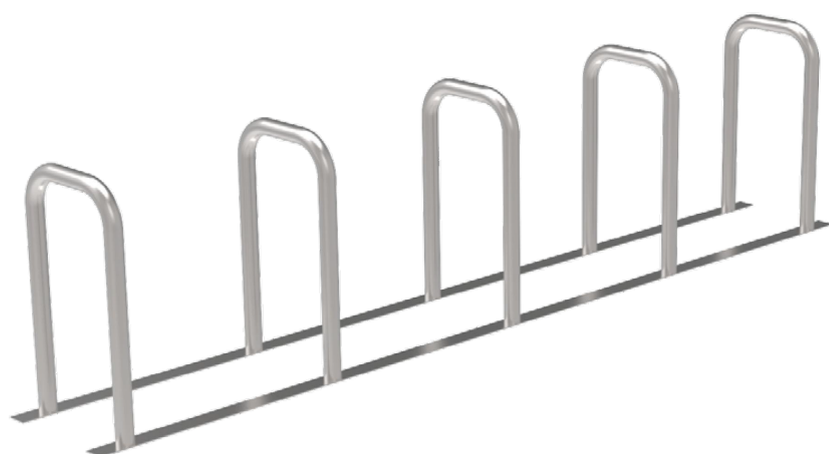
ITINERARIOS	AP1	AP2
ITINERARIOS TIPO 1 Y 4 - EXTERNO AL PARQUE		
ITINERARIO TIPO 2 - SENDA CICLABLE		
ITINERARIO TIPO 3 - PASEO FLUVIAL		
ITINERARIO TIPO 5 - RAMIFICACIONES		
ZONAS AL AIRE LIBRE		
ACCESOS A EDIFICIO DE FRONTONES Y PISCINAS		
PARKING		

Itinerarios tipo especificados en el manual de pavimentación

APARCABICIS AP1

"U5" DE URBABIL O SIMILAR

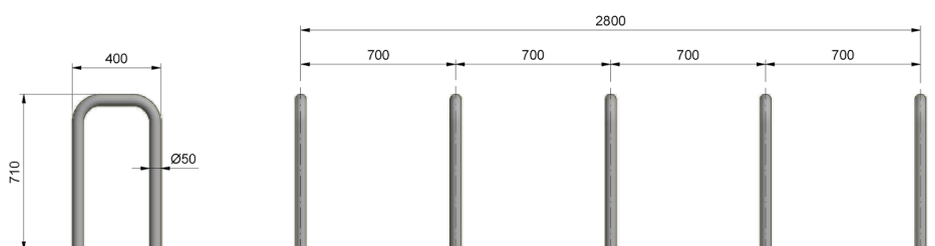




Características
Opción de inoxidable o Acero galvanizado.

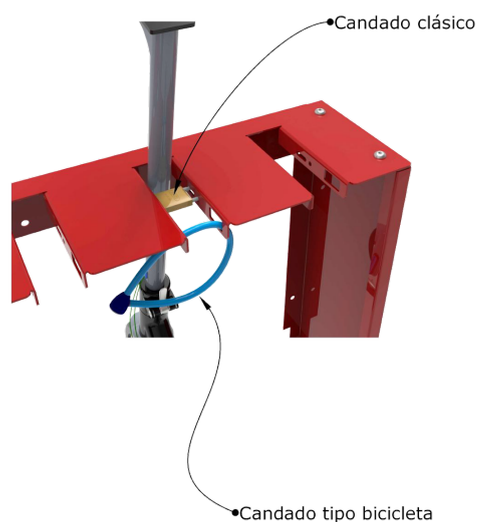
Medidas
Tubo Ø50
710 x 400 x 2800 mm

Anclaje
Instalación mediante tornillos.



APARCAPATINETES AP2

“GETXO” DE URBABIL O SIMILAR



APARCABICIS CENTRALIZADO

PROPUESTA DE APARCAMIENTO PRINCIPAL DE BICICLETAS JUNTO AL EDIFICIO DE PISCINAS

El lateral del edificio de piscinas se propone en el documento "intervenciones paisajísticas de Thinking Fadura" como la ubicación de uno de los aparcamientos de bicicletas principales.

Para los aparcabicis principales se propone un espacio cerrado de lamas de madera o de acero corten, que deje pasar la luz, con suelo natural estilo Aripaq o similar, y un fondo de vegetación arbustiva y arbolado de gran porte.



Se propone complementar con vegetación arbórea el parterre de césped existente minimizando la presencia del volumen edificatorio.



ELEMENTOS A TENER EN CUENTA EN LA REDACCIÓN DEL PROYECTO "PARKINGS" DONDE SE INCORPORA LA EJECUCIÓN DEL APARCABICIS CENTRALIZADO PRINCIPAL

CRITERIOS GENERALES DE USO

Aparcabicicletas cerrado y cubierto.

Sin materiales transparentes con los que se pueda ver el contenido del aparcabicicletas.

Incorporar cables de seguridad con los que los usuarios/as pueden candar su bicicleta.

Cada plaza de bicicleta debe disponer de un espacio reservado para poder dejar el candado y el casco.

Evitar que hojas y suciedad se acumulen en el interior y bloqueen el paso natural del agua.

INFRAESTRUCTURA NECESARIA

Al estar rodeado de zonas verdes basta con un drenaje en el terreno circundante para recoger las aguas pluviales y evitar la ejecución de charcos.

Aparcabicis totalmente autónomo energéticamente, alimentado mediante energía solar fotovoltaica, sin

necesidad de obra civil, con cámara de videovigilancia (energía necesaria para iluminación interior al abrir la puerta y bloqueo de la puerta mediante cierres electrónicos y la propia cámara) - ¿Apertura de puerta mediante APP o tarjeta Getxo Kirolak?

Conexionado a fibra óptica. Cimentación de los propios elementos de aparcabicis.

FUENTES Y PAPELERAS

ESTRATEGIAS PRINCIPALES

La unificación del estilo de otros elementos más secundarios como las papeleras y fuentes también es importante para ofrecer una imagen global unificada.

PROPUESTAS DE ESTILO



P1



P2

SELECCIÓN DE PAPELERAS PROPUESTAS SEGÚN SU UBICACIÓN EN EL PARQUE

ITINERARIOS	P1	P2
ITINERARIOS TIPO 1 Y 4 - EXTERNO AL PARQUE		
ITINERARIO TIPO 2 - SENDA CICLABLE		
ITINERARIO TIPO 3 - PASEO FLUVIAL		
ITINERARIO TIPO 5 - RAMIFICACIONES		
ZONAS AL AIRE LIBRE		
ACCESOS A EDIFICIO DE FRONTONES Y PISCINAS		
PARKING		

SELECCIÓN DE FUENTE PROPUESTA SEGÚN SU UBICACIÓN EN EL PARQUE

PROPUESTAS DE ESTILO - FUENTES



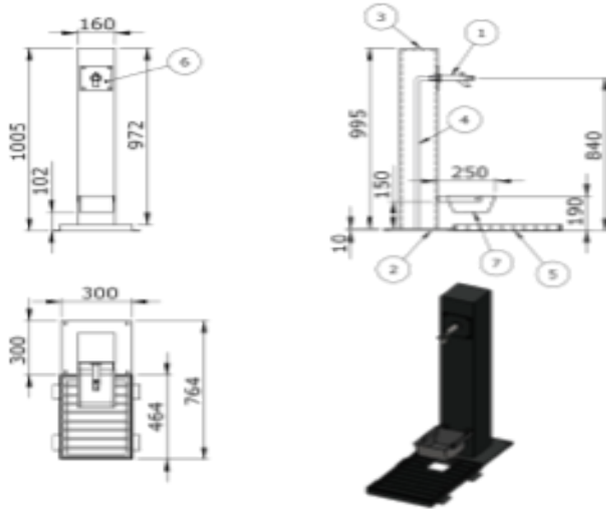
	F1
ITINERARIOS	
ZONAS AL AIRE LIBRE	
ACCESOS A EDIFICIO DE FRONTONES Y PISCINAS	
PARKING	

Itinerarios tipo especificados en el manual de pavimentación

FUENTE F1

"MV046" DE MANUFACTURAS DEPORTIVAS O SIMILAR





IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
	1	GRIFO de 3/4"
	1	SOPORTE DE BASE
	1	FUENTE
	1	TOMA DE AGUA (no suministrada, a realizar por personal cualificado)
	1	TOMA DE DESAGÜE (no suministrada, a realizar por personal cualificado)
	1	Tapa frontal extraíble con tornillos
	1	Cubeta de acero INOX (para animales)

SECUENCIA DE MONTAJE

Se entregan desmontadas. La conexión al grifo (1) es accesible mediante la extracción de la tapa frontal atornillada (6). El conector para el grifo ha de ser de rosca macho 3/4" o tubo de cobre de $\square 19\text{mm}$ soldado al interior del grifo. La base de la fuente (2) va encajada en los topes inferiores del cuerpo (3). La fuente va recibida en hormigón y se ha de prevenir un desagüe con la forma de la base inferior.
ANTES DE INSTALAR EL GRIFO, PURGAR LA CAÑERÍA PARA ELIMINAR RESTOS DE PIEDRAS O ARENILLA.

Presión recomendada del agua: entre 2 y 6 Kg.

Ref: **MV046**
Descripción: **FUENTE PARA PERSONAS Y PERROS**

Fecha: 26/11/2016 Rev: 0 1/1

12

PAPELERA P1
"ONA" DE URBABIL O SIMILAR





Características

Fabricado en acero.
Acabado galvanizado en caliente.
Pintada con pintura epoxi-poliéster al horno.
Personalizada con logotipo.
Color gris oxirón forja.

Apertura & Cierre

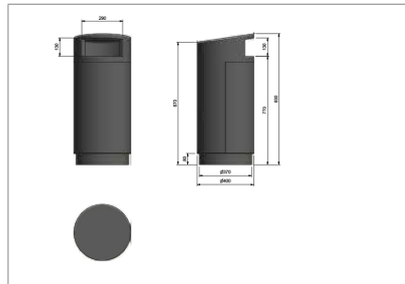
Apertura mediante llave.
Cierre por presión.

Capacidad

70 litros cubeta interior

Anclaje

Mediante 4 tornillos expansivos métrica 8mm.

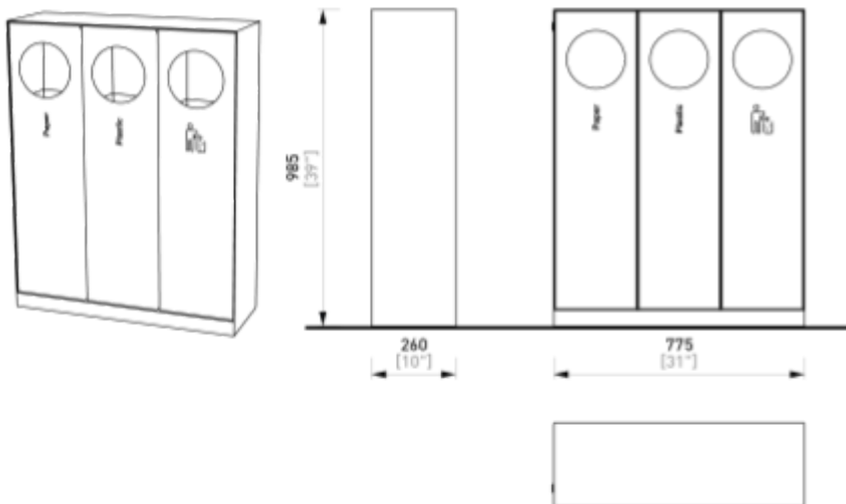


ACABADO: Pintura "Acero corten" COLOCAR EN JUEGOS DE 4:

- Orgánico
- Papel
- Vidrio
- Envases

POSIBILIDAD DE GRABAR LOGO EN LA PARTE FRONTAL DE LA PAPELERA
(En la imagen: logo de Bilbao).

PAPELERA P2



ILLUSTRATIVE PHOTO

ACABADO: Negro / Acero Inox.





ZONAS AL AIRE LIBRE

ESTRATEGIAS PRINCIPALES

Se propone, en caso de querer potenciar los espacios libres más amplios del parque ofreciendo otras actividades más lúdicas, colocar juegos infantiles y otro tipo de elementos como petanca, etcétera, que sirvan al mejor funcionamiento de Fadura, entendido como un parque, y que potenciarán su uso. Estas propuestas de actividades se estudiarán junto con sus posibles ubicaciones.

Juegos de aspecto naturalizado que se integren en la nueva imagen del parque.

POSIBLES PROPUESTAS DE ESTILO

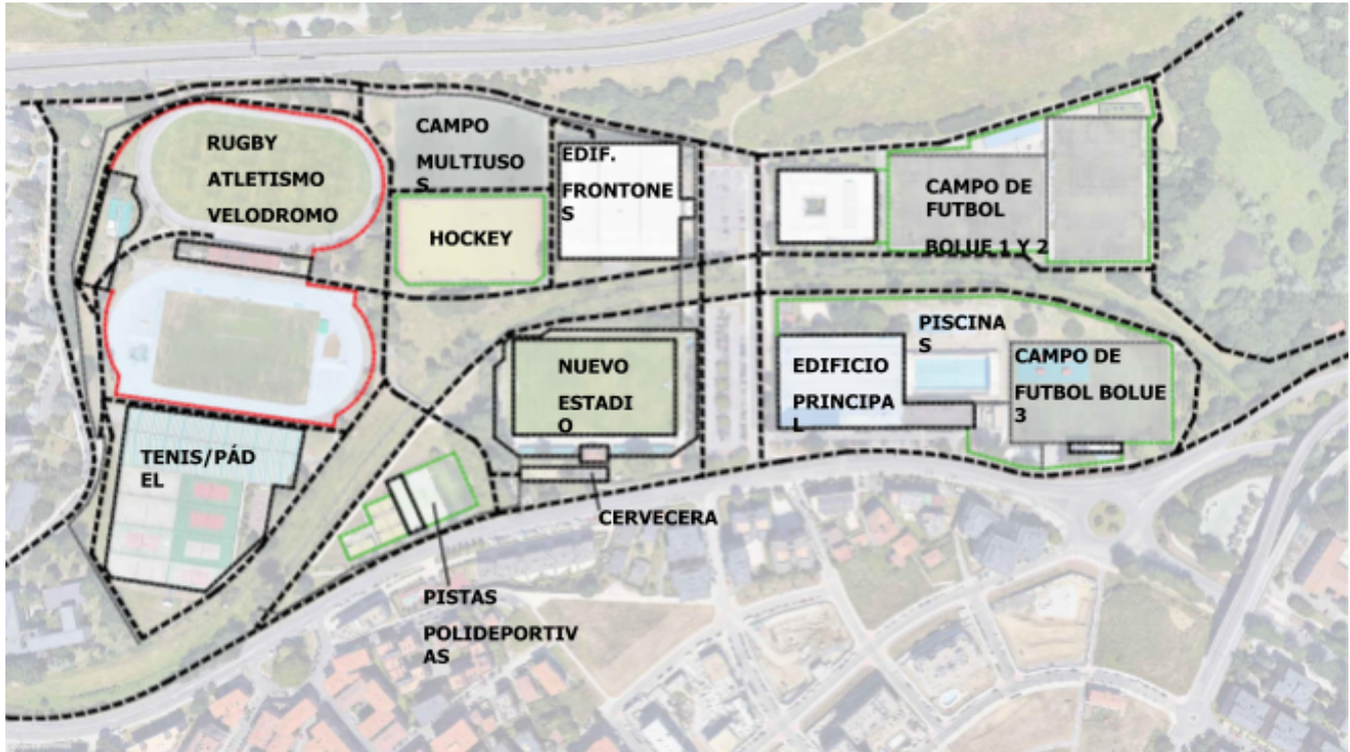


CIERRES PERIMETRALES PARA ÁREAS POLIDEPORTIVAS

ESTRATEGIAS PRINCIPALES

Se propone continuar con la propuesta de Getxo Kirolak de un cierre tubular de madera, que se integra en la naturaleza de manera natural y de fácil colocación, acorde al resto de elementos propuestos en esta guía.

UBICACIÓN DEL CIERRE PERIMETRAL



- EDIFICACIONES EXISTENTES Y FUTURAS
- VALLADO PERIMETRAL
- VALLADO DE MADERA EXISTENTE
- UBICACIÓN VALLADO DE MADERA PROPUESTO

