

Acondicionamiento de patios de recreo y zonas de juego para la infancia

Rincón de conocimiento de materiales: el AGUA.

Alfredo Larraz Urgelés
educacionfisicaescolar.es
Enero 2016

El agua.

- Existen a veces interferencias entre la visión de docentes, padres y madres, y alumnos. Hay que ponerse de acuerdo en el tema del agua.
- Estudiar las soluciones y el tratamientos que se le va a dar al agua en el patio de recreo: manejo y manipuleo, observación, chapoteo... ¿hasta dónde? ¿cuándo?.

Para comprender mejor esta presentación es conveniente consultar el documento en pdf “plantear el problema del agua” de este blog

El agua

Ejemplos

- Balsas de chapoteo

- Fuentes y riachuelos

- Soluciones de fortuna

- Estructuras compradas

El agua. Las balsas de chapoteo



Plaine de jeux de Saint Cyr. Francia. 1982

El agua. Las balsas de chapoteo

Evolución de esta balsa de chapoteo. De 1982 a 2016. Está vallada, se ha remodelado la instalación casi por completo, se han colocado nuevos chorros de agua...



Plaine de jeux de Saint Cyr. Francia. Imagen tomada de google maps.

El agua. Las balsas de chapoteo



Este dragón azul ahuecado, que permite ser utilizado para diversidad de situaciones lúdicas, enlaza con una inmensa balsa de chapoteo.

Chêne des Anglais. Nantes. 1984

<https://www.google.es/maps/place/Ch%C3%AAne+des+Anglais/@47.2604153,-1.5738814,166m/data=!3m1!1e3!4m2!3m1!1s0x4805edc2ad63a971:0x5ba1addf2752a20a!6m1!1e1>

educacionfisicaescolar.es
Alfredo Larraz Urgelés



En la actualidad. Foto tomada de google maps. 2016

El agua. Las balsas de chapoteo

Ejemplo de una excelente balsa de chapoteo con estación de reciclado del agua.
Dispone de pequeñas micro-animaciones para facilitar el juego.
Está muy bien diseñada.
Permite el juego con agua en la época veraniega y otro tipo de juegos cuando se cierra el agua.

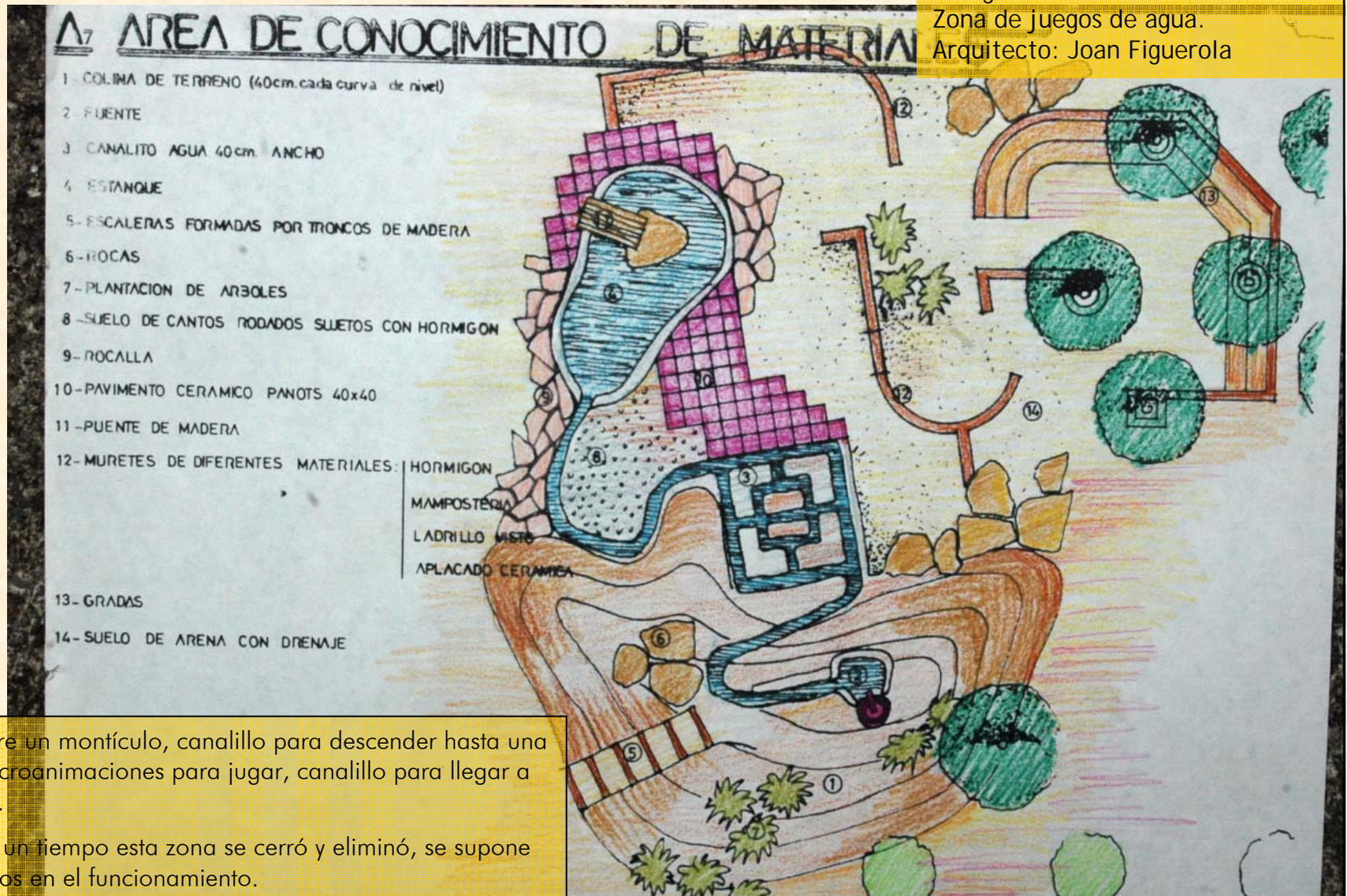


Base de Loisir. Saint Quentin Yvelines 1984



El agua. Fuentes y riachuelos

Colegio Claver. Lleida. 1982.
Zona de juegos de agua.
Arquitecto: Joan Figuerola



Fuente sobre un montículo, canalillo para descender hasta una zona de microanimaciones para jugar, canalillo para llegar a una balsita.

Al cabo de un tiempo esta zona se cerró y eliminó, se supone por conflictos en el funcionamiento.

El agua. Fuentes y riachuelos



Colegio Claver. Lleida. 1982.
Zona de juegos de agua.
Arquitecto: Joan Figuerola

El agua. Fuentes y riachuelos



Colegio Claver. Lleida. 1982.
Zona de juegos de agua.
Arquitecto: Joan Figuerola



El agua. Fuentes y riachuelos



Escuela "El
Martinet"

Ripollet.
2016



El agua. Fuentes y riachuelos



Zona de juegos de la Bievre. Paris. 1984

Este juego de agua dispone de una diversidad de propuestas muy interesantes.

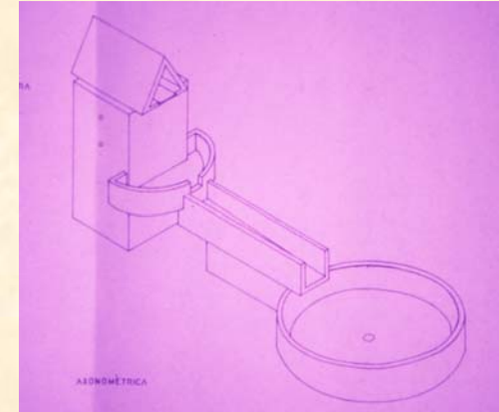
El agua fluye de una fuente con pulsador para depositarse en una pileta que invita a utilizar objetos para transvasar agua entre los mismos. Luego pasa a una pequeña balsa de chapoteo para discurrir por una especie de canalito en el que se encuentran tres isletas (el agua transporta objetos). Al final acaba en una medialuna con sumidero.

Como en otras muchas ocasiones esta instalación, desde mi punto de vista muy bien pensada, no se encontraba en funcionamiento. Antes de implantar un juego de agua deberá pensarse bien su uso y mantenimiento.

El agua. Fuentes y riachuelos



Una fuente, un canal de desagüe y un recipiente de recepción permiten diversas posibilidades de juego: transportar objetos, transvasar ...



Escuela maternal. Rennes



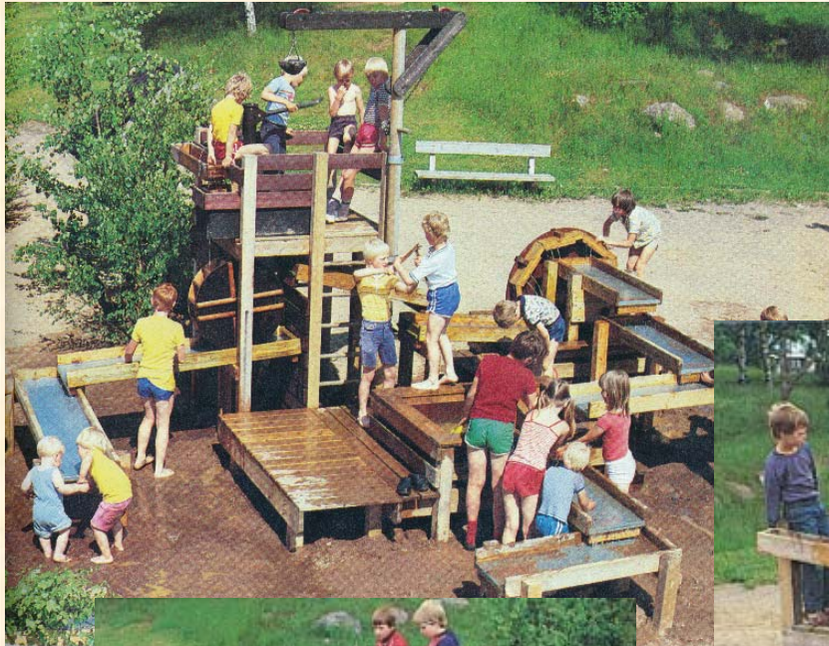
Fuente con pulsador.
Protegida por un murete y
abierta al arenero.

El agua. Las soluciones de fortuna



Escola Bressol JM Céspedes. Sant Adrià del Besos. 2011

El agua. Estructuras de compra



Catálogo Hags 1982-1983

educacionfisicaescolar.es
Alfredo Larraz Urgelés