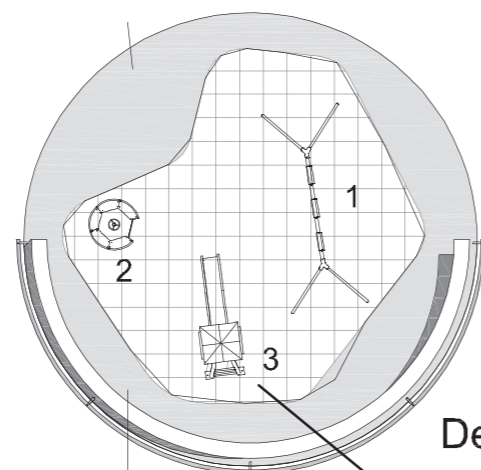


Piso de baldosa de goma antigolpes



Detalle Plano 13

Banco de Hormigón

Baranda de tubo H: 0.90m

12.20

## AREA DE JUEGOS SIMPLE ø12

Superficie total: 112.92m<sup>2</sup>

### Características constructivas:

Baldosas de goma antigolpes de 5cm de espesor, sobre contrapiso y carpeta niveladora. Sup.: 58.12m<sup>2</sup>  
Piso de Hormigon Macbeton. Sup.: 54.8m<sup>2</sup>  
Banco de Hormigón.  
Baranda de tubo.

### Juegos infantiles existente:

1 - Hamaca triple .

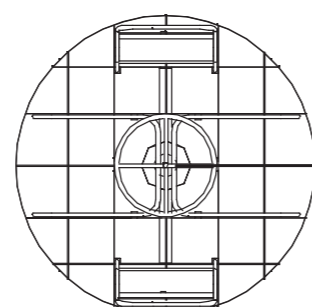
### Juegos infantiles nuevas:

2 - Calesita integradora  
3 - Slice chico

Calesita para 6 niños y silla de ruedas.

### Características técnicas

- Estructura construida en planchuelas 1 ½", espesor 3/16".
- Estructura para agarre de sillas con caño 1 ½".
- Piso de acero desplegado antideslizante
- Eje central de hierro macizo de alta resistencia con protectores para evitar el atrapamiento de dedos.
- Sistema de giro eje central macizo montado sobre ruleman y rodamiento de alta resistencia.



2.60

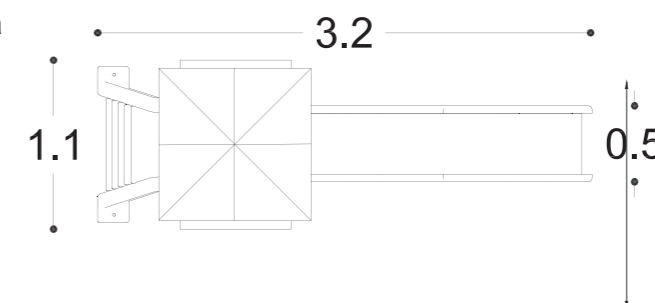
Slice chico

Torre tipo mangrullo con techo de 4 aguas. Con elementos para trepar y escaleras y tobogán con ondas.

### UBICACIÓN: Área de juegos 2

#### Características Técnicas:

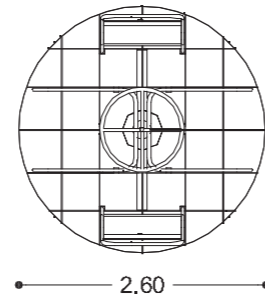
- Caños principales 3" 2 mm.
- Patas secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.
- Pisos de chapa plegada y perforaciones antideslizante.
- Techos y Toboganes 70 cm de diámetro en Polietileno Roto moldeado
- Tapas plasticas de protección para tornillos .
- Pintura epoxi electrostática en polvo poliuretánica
- Buloneria anti-vandalica cabeza allen galvanizada



**Calesita para 6 niños y silla de ruedas.**

**Características técnicas**

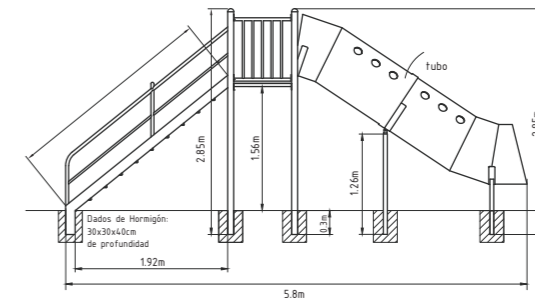
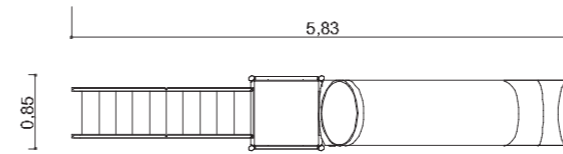
- Estructura construida en planchuelas 1 ½", espesor 3/16".
- Estructura para agarre de sillas con caño 1 ½".
- Piso de acero desplegado antideslizante
- Eje central de hierro macizo de alta resistencia con protectores para evitar el atrapamiento de dedos.
- Sistema de giro eje central macizo montado sobre ruleman y rodamiento de alta resistencia.



**Tobogán recto cerrado  
Escaleras con barandas y  
peldaños de seguridad.**

**Características técnicas**

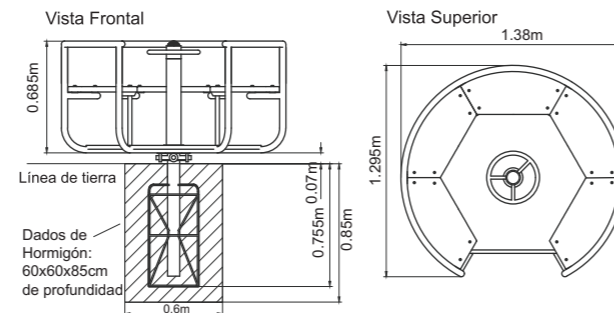
- Caños principales 3" 2 mm.
- Patas secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.
- Piso de metal desplegado 270-30-30, antideslizante.
- Techos y Toboganes 70 cm de diámetro en Polietileno Rotomoldeado.



**Calesita para 6 niños y silla de ruedas.**

**Características técnicas**

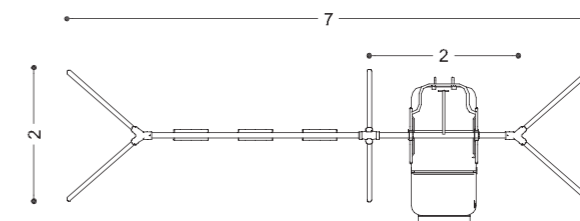
- Caños principales 3" 3,2 mm.
- asientos de madera dura
- Patas secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.
- Pintura epoxi electrostática en polvo poliuretánica
- Bulonería anti-vandalica cabeza allen galvanizada



**Pórtico con Hamaca para silla de ruedas y tres hamacas tablas de goma.**

**Características técnicas:**

- Travesaño superior construido en caño de 3". Espesor 3,20 mm.
- Patas en caño 2 1/2" espesor 2,00 mm.
- Base para silla en caño 1 1/2" x 2.00 mm espesor.
- Estructura para agarre de sillas con caño 1" x 2,00 mm. espesor.
- Piso de metal desplegado 270-30-30, antideslizante: medidas diagonal mayor 20 mm diagonal menor 8 mm y espesor 3.2 mm.
- Uniones de caños con nudos de acople de fundición de aluminio.
- Movimiento: por medio de bujes ( espesor pared 3.2 mm) y ejes acerados 5/8"
- Pintura Poliester electrostática.



**Torre tipo mangrullo con techo de 4 aguas. Con elementos para trepar y escaleras y tobogán con ondas.**

**Características Técnicas:**

- Caños principales 3" 2 mm.
- Patas secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.
- Pisos de chapa plegada y perforaciones antideslizante.
- Techos y Toboganes 70 cm de diametro en Polietileno Roto moldeado
- Tapas plasticas de proteccion para tornillos .

