

Juegos Infantiles

Línea 700

Desde 0 años

Porque nuestra ciudad se merece lo mejor...



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano



Índice Línea 700

Juegos de madera hasta 7 años



CONJUNTOS

● CONJUNTO ALICANTE (Ref: SUMA7042)	Pág. 3
● CONJUNTO AUTOBÚS (Ref: SUMA7110)	Pág. 5
● CONJUNTO ÁVILA (Ref: SUMA7050)	Pág. 7
● CONJUNTO BURGOS (Ref: SUMA7018)	Pág. 9
● CONJUNTO CABAÑITA INFANTIL (Ref: SUMA2140)	Pág. 11
● CONJUNTO CABAÑITA TEATRO (Ref: SUMA2141)	Pág. 13
● CONJUNTO CÁCERES (Ref: SUMA7060)	Pág. 15
● CONJUNTO CASERÍO (Ref: SUMA2185)	Pág. 17
● CONJUNTO CASITA INFANTIL (Ref: SUMA7011)	Pág. 19
● CONJUNTO CÓRDOBA (Ref: SUMA7045)	Pág. 21
● CONJUNTO GRANADA (Ref: SUMA7035)	Pág. 23
● CONJUNTO GUADALAJARA (Ref: SUMA7025)	Pág. 25
● CONJUNTO GUADALIX (Ref: SUMA7055)	Pág. 27
● CONJUNTO HÓRREO (Ref: SUMA7085)	Pág. 29
● CONJUNTO LABERINTO (Ref: SUMA2188)	Pág. 31
● CONJUNTO LABERINTO TORRE (Ref: SUMA2189)	Pág. 33
● CONJUNTO MARGARITA (Ref: SUMA0050)	Pág. 35
● CONJUNTO PALENCIA (Ref: SUMA7019)	Pág. 37
● CONJUNTO PUERTO NUEVO (Ref: SUMA7090)	Pág. 39
● CONJUNTO REFUGIO DE MONTAÑA (Ref: SUMA7080)	Pág. 41
● CONJUNTO SALAMANCA (Ref: SUMA7030)	Pág. 43
● CONJUNTO SEGOVIA (Ref: SUMA7020)	Pág. 45
● CONJUNTO SEVILLA (Ref: SUMA7065)	Pág. 47
● CONJUNTO TOLEDO (Ref: SUMA7040)	Pág. 49
● CONJUNTO TRANSBORDADOR (Ref: SUMA7100)	Pág. 51
● CONJUNTO TREN INFANTIL (Ref: SUMA7001-7002-7003)	Pág. 53
● CONJUNTO TREPACOHETE (Ref: SUMA7010)	Pág. 55
● CONJUNTO ZARAGOZA (Ref: SUMA7070)	Pág. 57

INFORMACIÓN DE INTERÉS

● PICTOGRAMAS	Pág. 59
● INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL PRODUCTO	Pág. 61
● INFORMACIÓN GENERAL SOBRE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO	Pág. 63
● GARANTÍAS	Pág. 64





Conjunto Alicante

(Ref: SUMA7042)

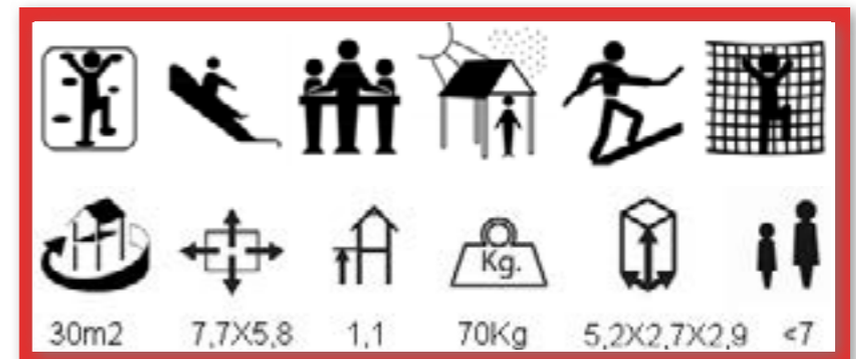


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Una cabaña alta con tejado de HPL. Altura de la plataforma: 1100 mm.
- Una plataforma intermedia de altura 800 mm.
- Una plataforma intermedia de altura 500 mm.
- Una rampa que une la cabaña alta y la plataforma intermedia de 800 mm.
- Una red ondulada que une las dos plataformas intermedias.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 1100 y altura 1100 mm.
- Un mostrador debajo de la cabaña alta.
- Dos rocódromos uno debajo de la plataforma intermedia de 800 mm y el otro de la de 500 mm.
- Paneles de HPL y de madera.
- Acceso a todas las torres mediante barras rectas y asideros.





Plano de cimentación Conjunto Alicante

(Ref: SUMA7042)

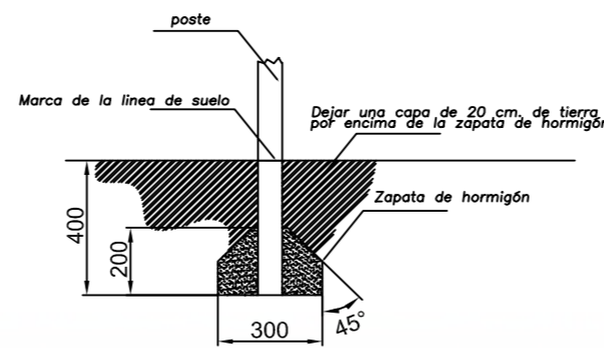
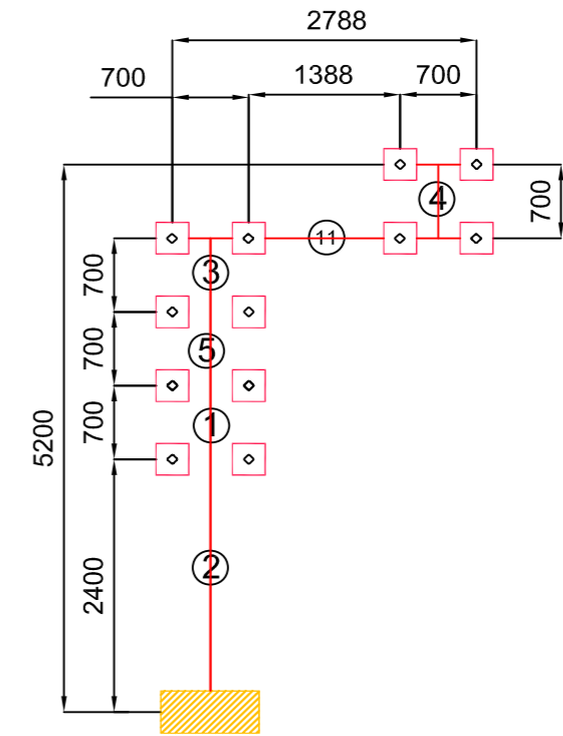
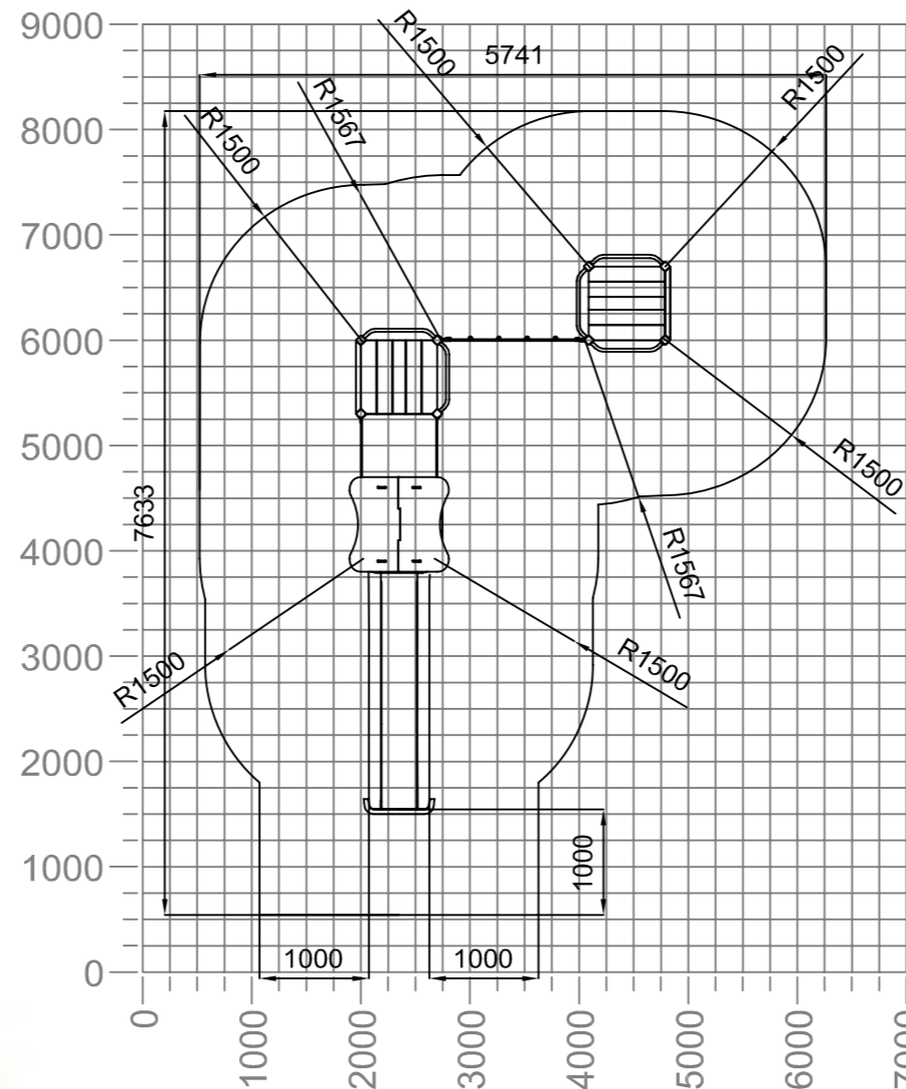
CONJUNTO ALICANTE
 Ref.- SUMA7042
 Zona de seguridad 30 m.²

A.L.C. 1,1 m.

- ①-Plataforma 1100
- ③-Plataforma 800
- ②-Tobogan 1100
- ⑤-Rampa
- ④-Plataforma 500
- ⑪-Red

Dimensión zapatas

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



NºPieza	Denominación	Referencia	Uds.
Carpeta			
Escala 1:100	Plano CONJUNTO ALICANTE Plano de Cimentación	GALPARK IBERICA	

VOLVER AL ÍNDICE



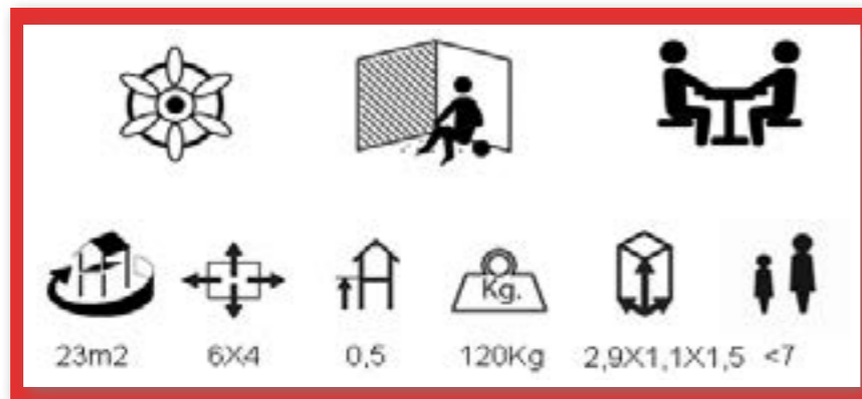
Conjunto Autobús

(Ref: SUMA7110)



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Fabricado en laminado de alta presión y mecanizado por control numérico, estructura y suelo en madera pino Suecia.
- Asientos corridos en ambos lados.
- Incorpora volante giratorio, ventanas laterales y frontales y dibujos de mandos de funcionamiento.
- En la parte trasera hay un panel de barrotes.
- Entrada delantera y trasera y por ambos lados.



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024





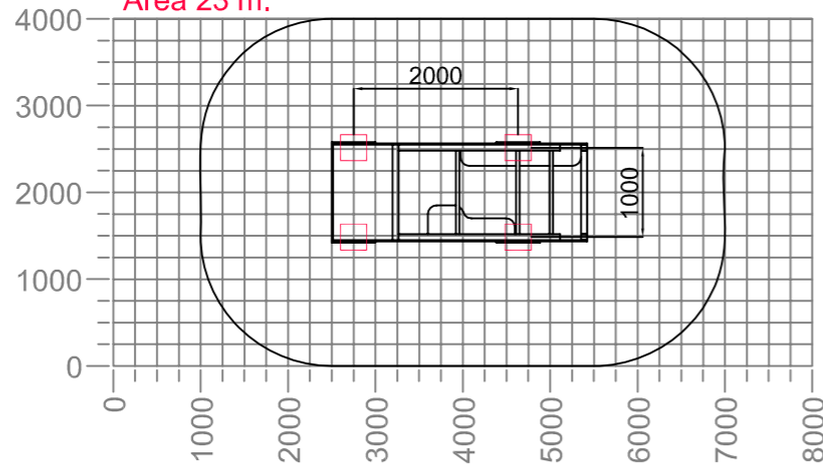
Plano de cimentación Conjunto Autobús

(Ref: SUMA7110)

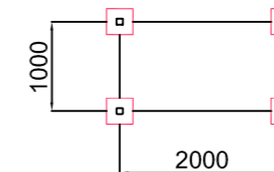
CONJUNTO AUTOBUS

Ref.- SUMA7110

Area 23 m².

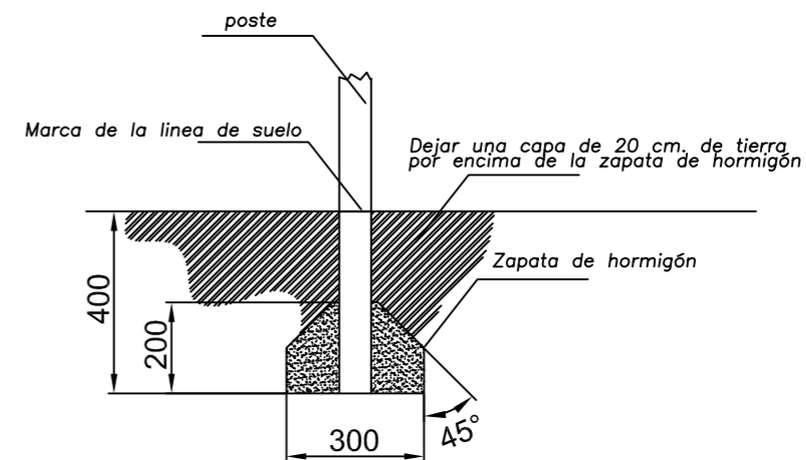


A.L.C. 0,5 m.



Dimensión de zapatas:

300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO AUTOBÚS Plano de Cimentación		





Conjunto Ávila

(Ref: SUMA7050)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Dos cabañas altas con tejado de HPL. Alturas de plataforma: una de 800 mm y otra de 1100 mm.
- Tres plataformas intermedias de altura una de 800 mm y las otras dos de 500 mm.
- Una rampa de acceso de la plataforma de 500 mm a una de las torres de 800 mm.
- Un rocódromo de 500 mm en una de las plataformas y otro de 800 mm en la restante.
- Un puente curvo con pasamanos.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 800 y altura 800 mm.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 1100 y altura 1100 mm.
- Acceso a todas las torres mediante barras rectas y asideros.

Technical specifications icons and data:

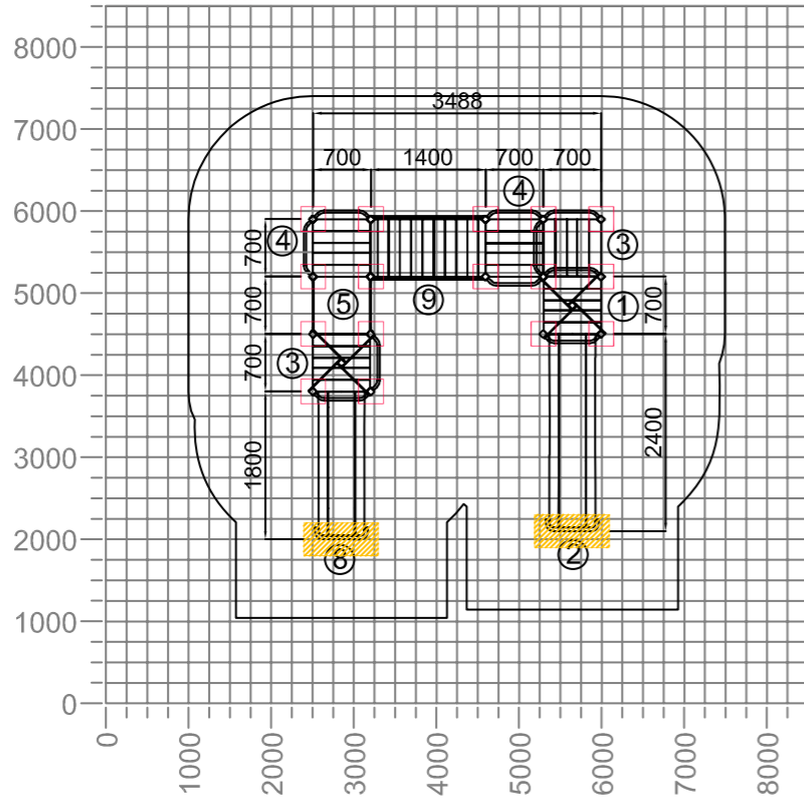
- Area: 38m²
- Dimensions: 6,5x6,5
- Height: 1,1
- Weight: 70Kg
- Volume: 3,9x3,5x3
- Age: <7



Plano de cimentación Conjunto Ávila

(Ref: SUMA7110)

CONJUNTO AVILA
Ref.- SUMA7050
Area 38 m.



A.L.C. 1,1 m.

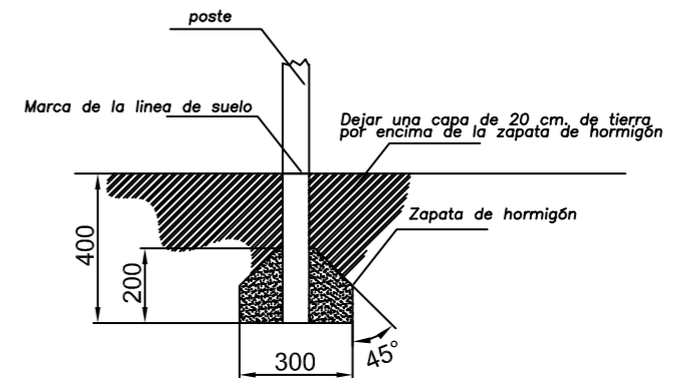
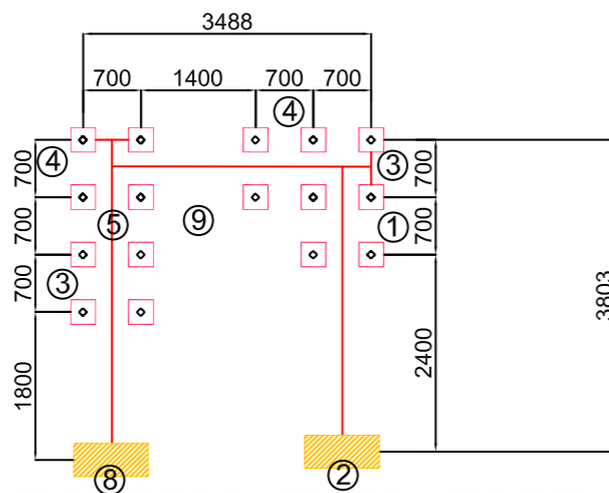
- ①-Plataforma 1100
- ③-Plataforma 800
- ②-Tobogan 1100
- ⑤-Rampa
- ④-Plataforma 500
- ⑧-Tobogan 800
- ⑨-Puente curvo



Dimensión de zapatas:

□ 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

■ Zanja en tierra de 900x400x300
para evitar la corriente estática



NºPieza	Denominación	Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	
	Ref.del Plano	Revisado por	
Escala	Plano	CONJUNTO ÁVILA Plano de Cimentación	



VOLVER
AL ÍNDICE



Conjunto Burgos

(Ref: SUMA7018)



CERTIFICADO
N° Z2 1112 35376 030



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4 con postes de 70x70 mm.
- Casita fabricada en HPL (laminado de alta presión) y mecanizada por control numérico, con mostrador, ventanas y acceso a plataforma con pasamanos de acero plastificado.
- Tornillería tratamiento JS500 y tapones nylon.
- Tejado a dos aguas que conforma una robusta estructura y un espacio de reunión para los más pequeños.

Dimensiones: 850x950x1600mm.

12m2	4X4	0,57	75Kg	0,85x0,95x1,60	<7	

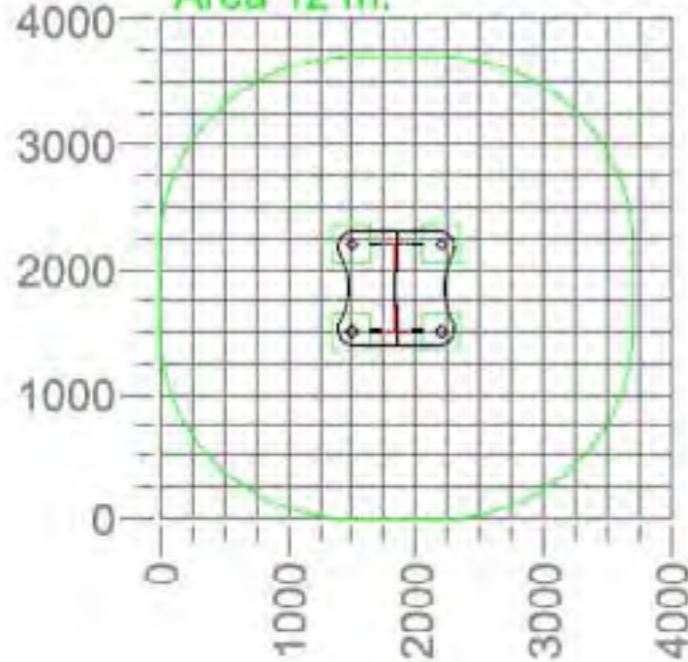




Plano de cimentación Conjunto Burgos

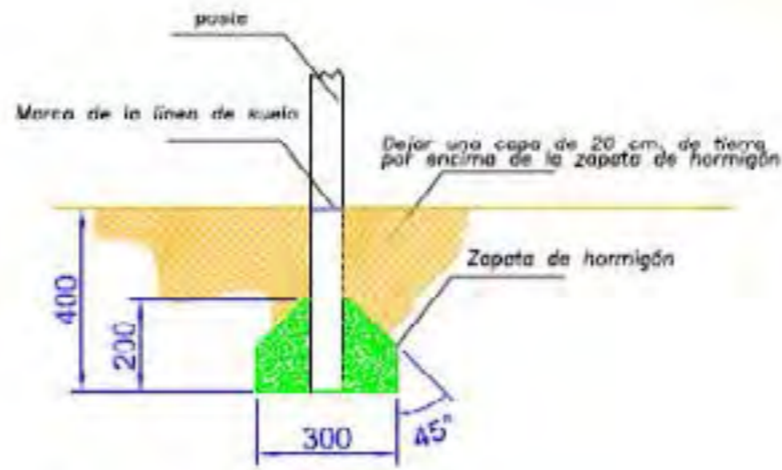
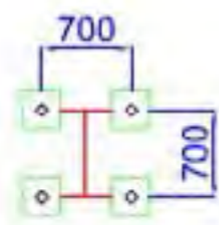
(Ref: SUMA7018)

CONJUNTO BURGOS
Ref.- SUMA7018
Area 12 m²



A.L.C. 0,57 m.

- 300x300 mm. (hormigón) Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 800x400x300 para evitar la corriente estática





Conjunto Cabañita Infantil

(Ref: SUMA2140)



CERTIFICADO
Nº22 09 09 35376 024



36m ²	6X8,75	0,6	90Kg	5X3X2,5	<12

COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Cabañita infantil con tejado a dos aguas. Altura: 2,5 m.
- Panel mostrador de tienda fabricado en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Dos bancos infantiles con mesita fabricados en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Paneles de protección de lamas de madera en distintos colores.
- Tres plataformas intermedias a nivel del suelo.
- Juego "Tres en raya" fabricado en madera.
- Barras de volteo. Altura: 0,8 y 1,2 m.
- Tobogán infantil de poliéster antiestático con escalera incorporada. Longitud 2,3 m.



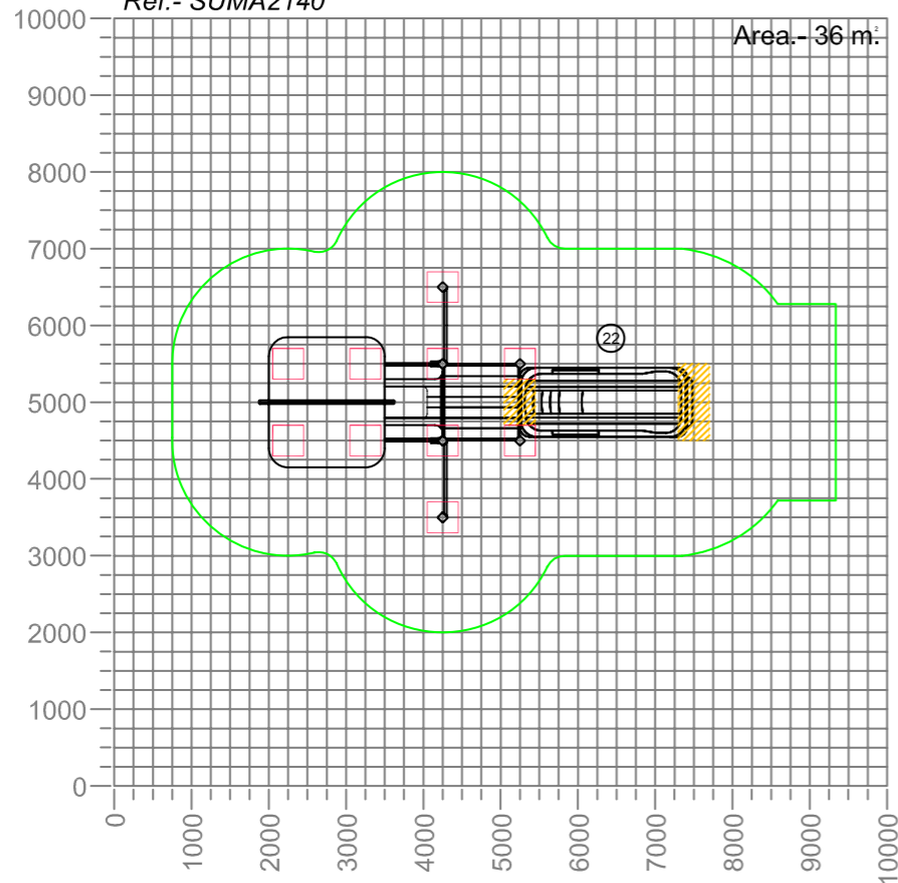
VOLVER
AL ÍNDICE



Plano de cimentación Conjunto Cabañita Infantil

(Ref: SUMA7018)

CONJUNTO CABAÑITA INFANTIL
Ref.- SUMA2140

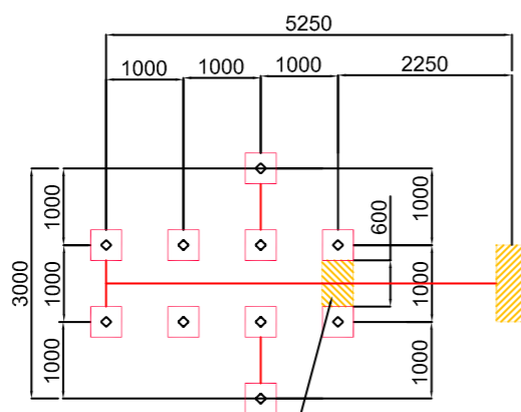


A.L.C. 0,5 m.

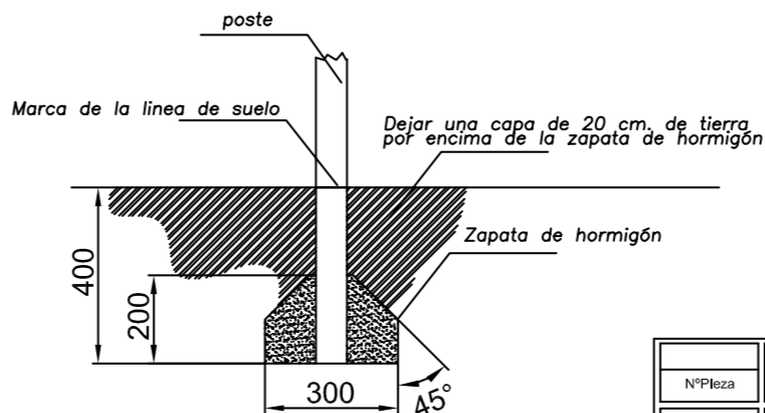
22-Tobogan Baby



- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Hacer zanja completa
colocar el tobogán y cubrir
la solapa con tierra y los
postes laterales con hormigón



Dimensión Zapatas

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400
para evitar la corriente estática

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK, IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO CABAÑITA INFANTIL Plano de Cimentación	





Conjunto Cabañita Teatro

(Ref: SUMA2141)



CERTIFICADO
Nº22 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Cabañita infantil con tejado de 90°. Altura: 2,5 m.
- Panel Teatro y mostrador fabricados en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Banco infantil fabricado en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Panel de protección fabricado en Laminado de Alta Presión (HPL).

16m ²	4x4	0,6	80Kg	1x1,2x2,5	<3		

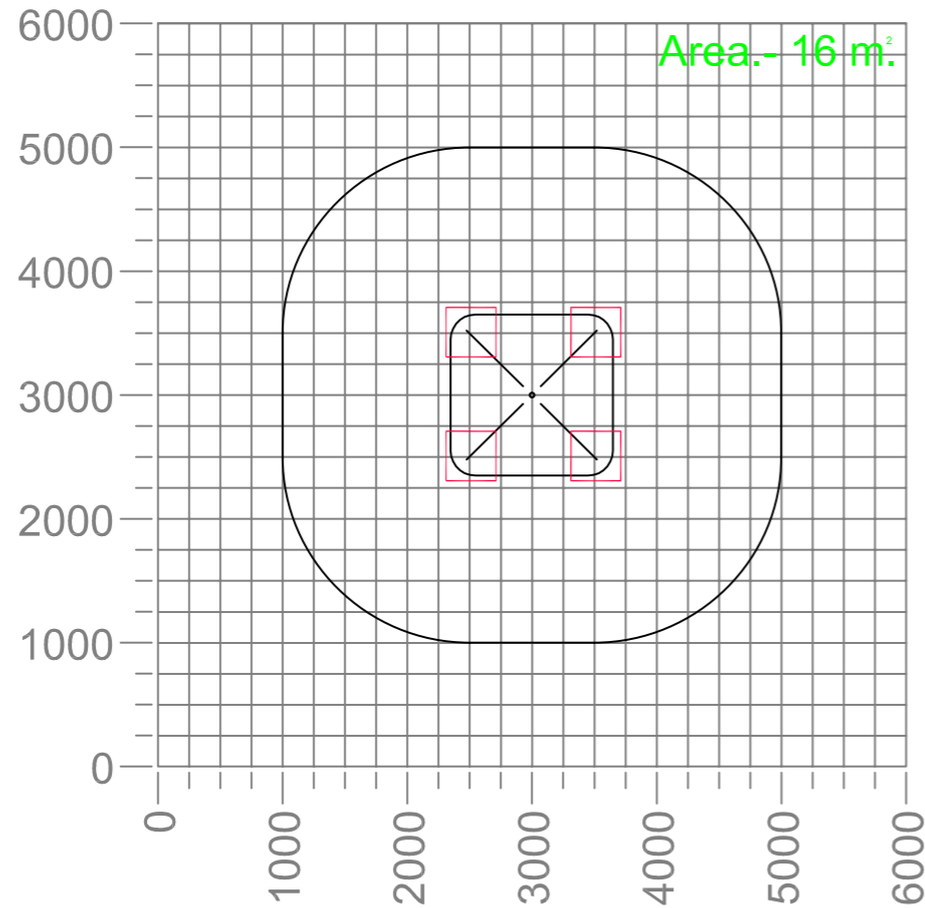




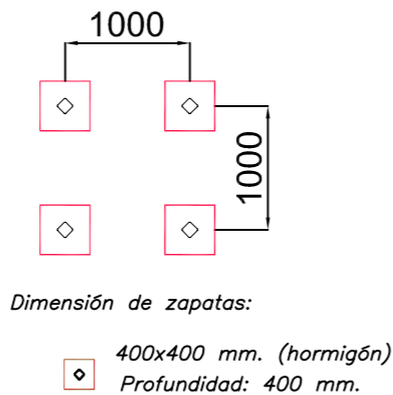
Plano de cimentación Conjunto Cabañita Teatro

(Ref: SUMA2141)

CONJUNTO CABAÑITA TEATRO
Ref.- SUMA2141



A.L.C. 0,5 m.



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano CONJUNTO CABAÑITA TEATRO Plano de Cimentación			





Conjunto Cáceres

(Ref: SUMA7060)

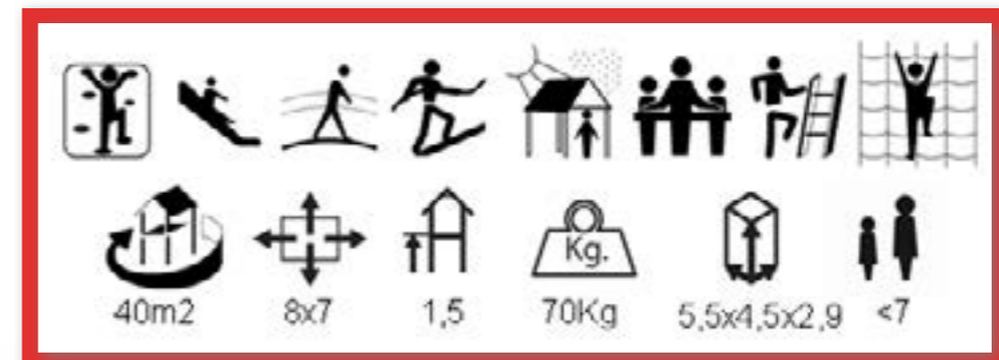


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Dos cabañas altas con tejado de HPL. Alturas de plataformas: una de 500 mm, otra de 800 mm y otra de 1100 mm.
- Una plataforma intermedia de altura 800 mm.
- Una rampa para unir un cuerpo la plataforma intermedia con la cabaña alta de 1100 mm.
- Dos rocódromos bajo la torre de 500 mm de altura de plataforma.
- Un puente curvo con pasamanos.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 800 y altura 800 mm.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 1100 y altura 1100 mm.
- Una red ondulada.
- Un mostrador debajo de la cabaña alta de 1100 mm.
- Paneles de tubo y HPL.
- Acceso a todas las torres mediante barras rectas y asideros.



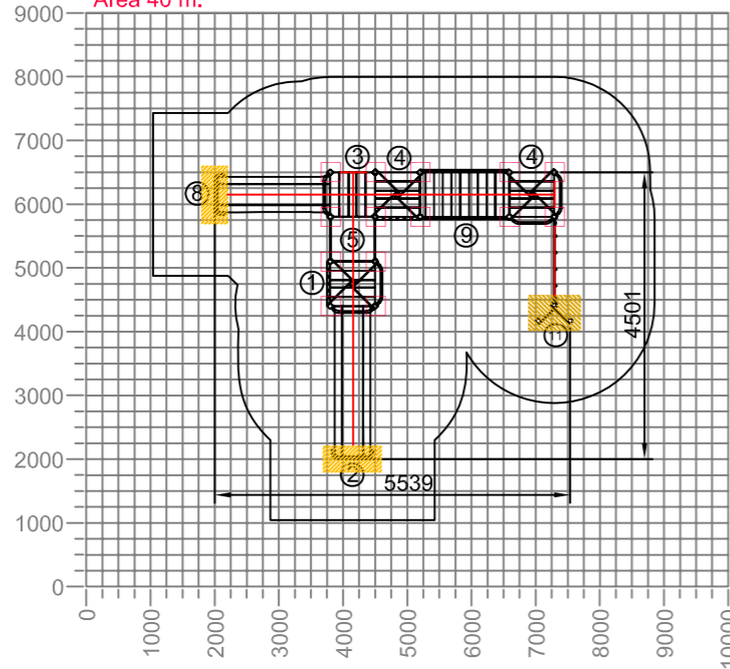


Plano de cimentación Conjunto Cáceres



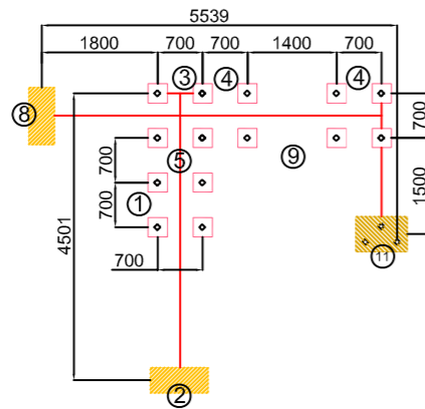
(Ref: SUMA7060)

CONJUNTO CACERES
Ref.- SUMA7060
Area 40 m.



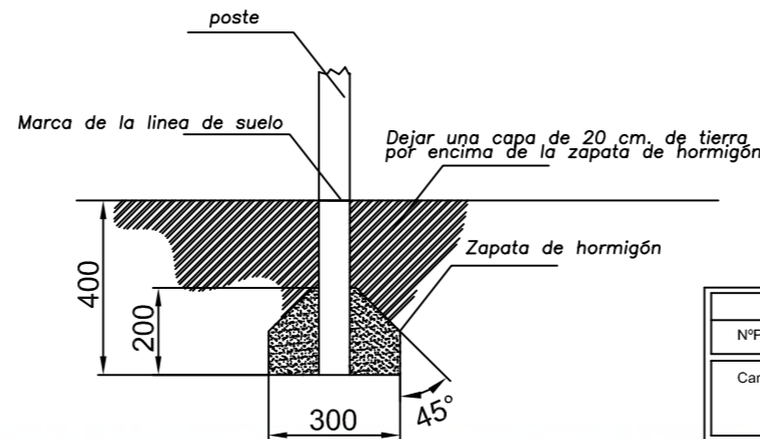
A.L.C. 1,1 m.

- ①-Plataforma 1100
- ③-Plataforma 800
- ②-Tobogan 1100
- ⑤-Rampa
- ④-Plataforma 500
- ①-Red
- ⑧-Tobogan 800
- ⑨-Puente curvo



Dimensión de zapatas:

- 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x300 para evitar la corriente estática
- 550x800 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.		
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA			
	Ref.del Plano	Revisado por				
Escala	Plano				CONJUNTO CÁ CERES Plano de Cimentación	





Conjunto Caserío

(Ref: SUMA2185)

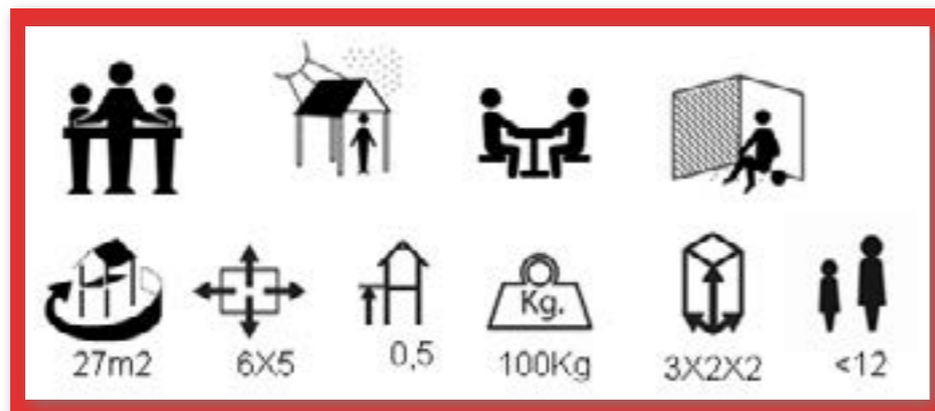


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera con plataformas a nivel de suelo y tejado a dos aguas con esquinas redondeadas.
- Paneles laterales de Laminado de Alta Presión (HPL) mecanizados y dibujados mediante control numérico que conforman las paredes, puertas y ventanas de la casita.
- Plataforma exterior adosada a la casita que alberga un asiento y una mesita infantiles.
- Asientos infantiles de HPL colocados en el interior y exterior de la casita.
- Mostrador de HPL a modo de "tienda" colocada en una de las ventanas.
- Barras de volteo a distintas alturas.

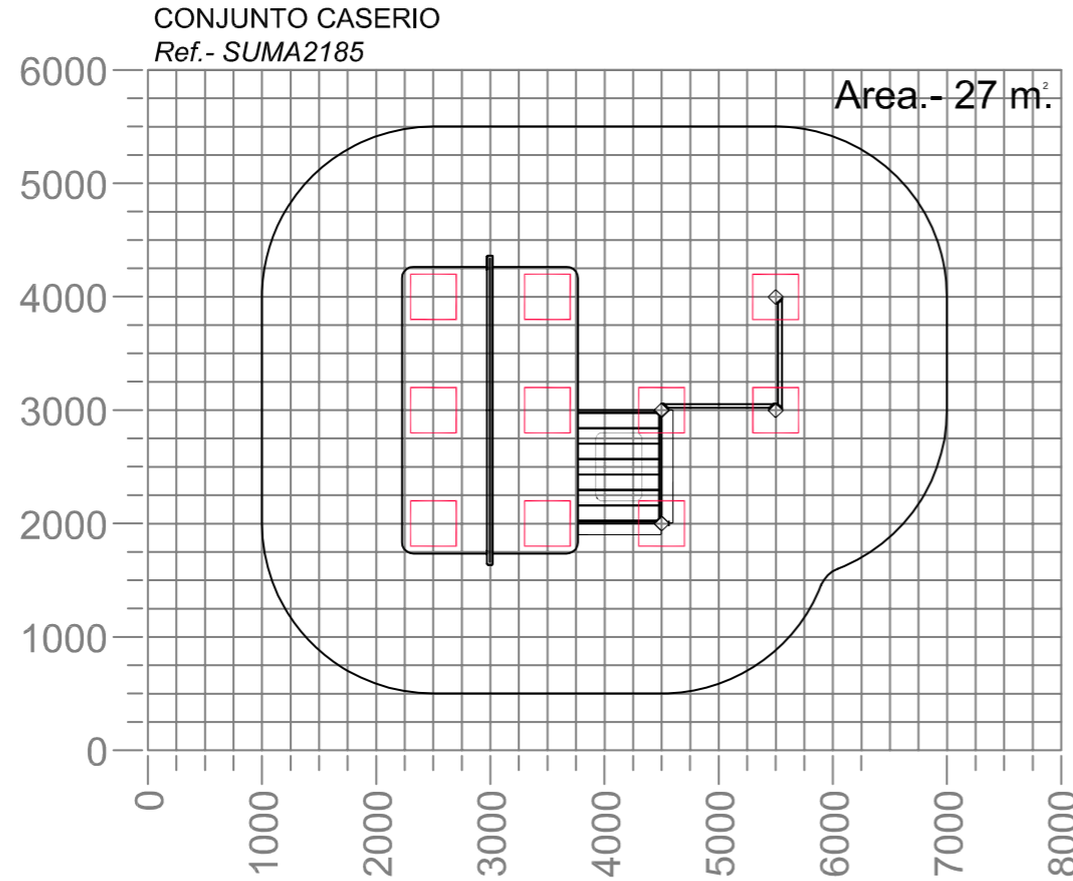




Plano de cimentación Conjunto Caserío

(Ref: SUMA2185)

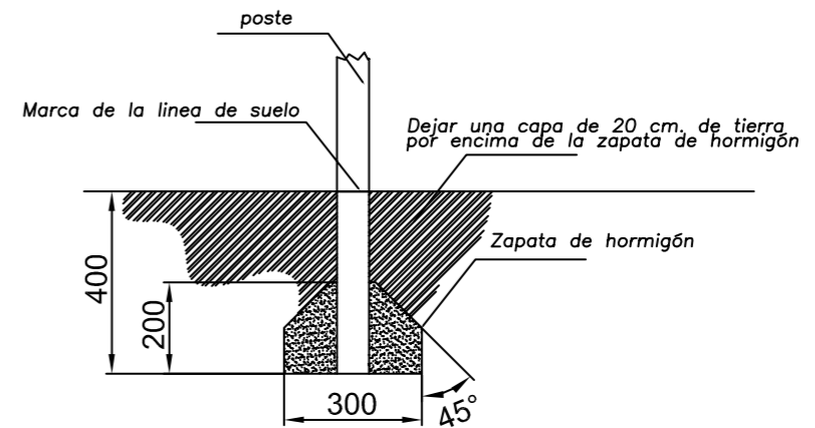
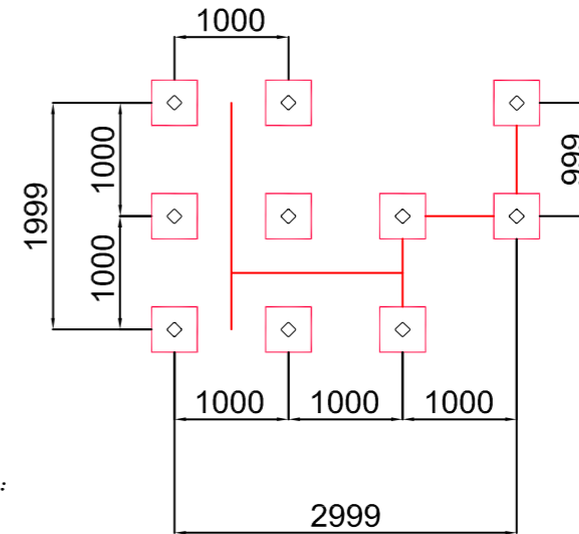
Cotas en milímetros



A.L.C. 0,5 m.

Dimensión de zapatas:

□ 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	Galpark Ibérica	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano CONJUNTO CASERÍO Plano de Cimentación			





Conjunto Casita Infantil

(Ref: SUMA7011)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Casita fabricada en HPL (laminado de alta presión) y mecanizada por control numérico, con dos mostradores, ventanas y acceso a plataforma.
- Tejado a dos aguas que conforma una robusta estructura y un espacio de reunión para los más pequeños.





Plano de cimentación Conjunto Casita Infantil

(Ref: SUMA7011)

CONJUNTO CASITA INFANTIL

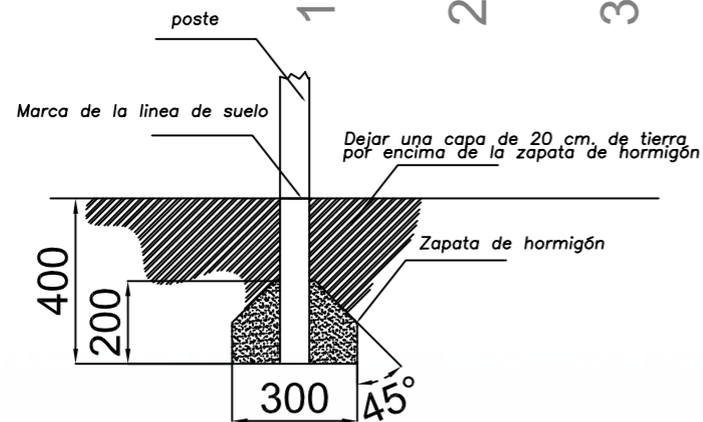
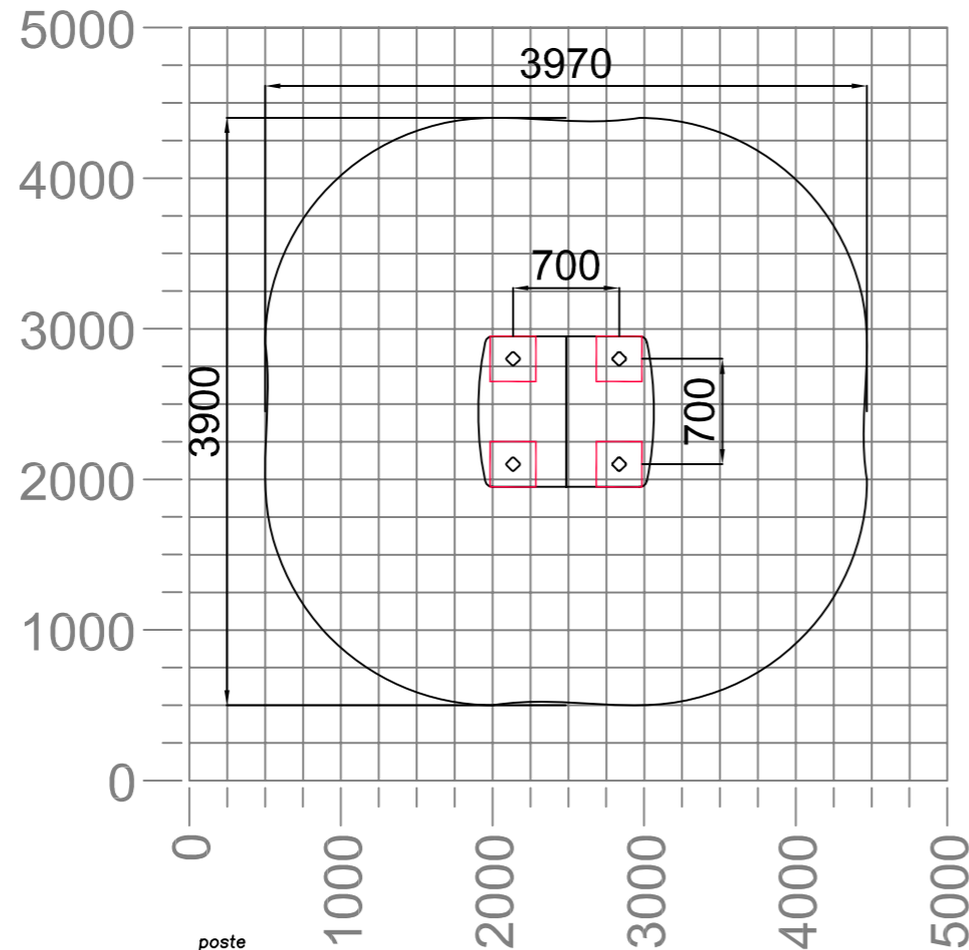
Ref.- SUMA7011

Area 14 m².

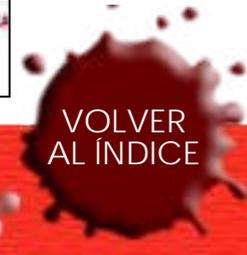
A.L.C. 0,5 m.

Dimensión de zapatas:

300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano CONJUNTO CASITA INFANTIL Plano de Cimentación			





Conjunto Córdoba

(Ref: SUMA7045)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Dos cabañas altas con tejado de HPL. Alturas de plataforma: una de 800 mm y la otra de 1100.
- Una plataformas intermedias de altura 800 mm.
- Rampa que une una cabaña alta con la plataforma intermedia.
- Rampa rocódromo con presas de escalada ascendente a plataforma intermedia de 800 mm.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 800 y altura 800 mm.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 1100 y altura 1100 mm.
- Rocódromo y mostrador bajo cabaña alta con altura de plataforma 1100 mm.
- Panel de HPL y madera.
- Acceso a todas las torres mediante barras rectas y asideros.

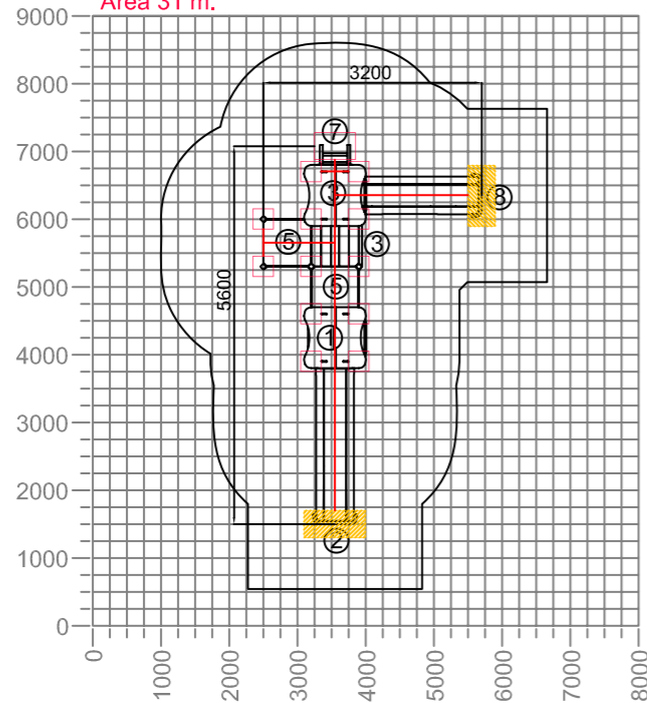




Plano de cimentación Conjunto Córdoba

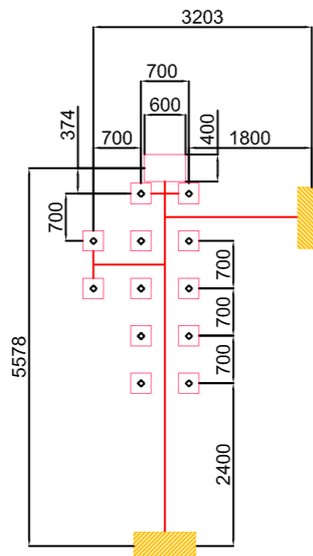
(Ref: SUMA7045)

CONJUNTO CORDOBA
Ref.- SUMA7045
Area 31 m².



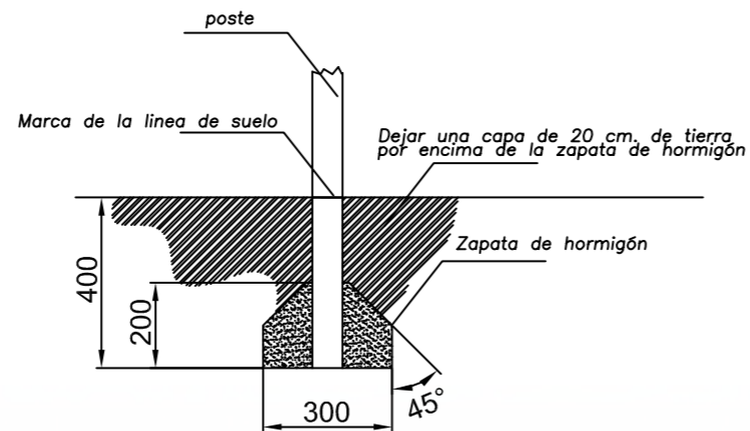
A.L.C. 1,1 m.

- ①-Plataforma 1100
- ③-Plataforma 800
- ②-Tobogan 1100
- ⑤-Rampa
- ⑧-Tobogan 800
- ⑦-Escala



□ 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

■ Zanja en tierra de 900x400x300 para evitar la corriente estática



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO CORDOBA Plano de Cimentación	





Conjunto Granada

(Ref: SUMA7035)



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Una cabaña alta con tejado de HPL. Altura de la plataforma: 800 mm.
- Dos plataformas intermedias de altura 500 mm.
- Una rampa de acceso a la plataforma intermedia de 500 mm.
- Puente curvo con pasamanos para unir las dos plataformas intermedias.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 800 y altura 800 mm .
- Dos rocódromos de 500 mm debajo de una de las plataformas intermedias.
- Paneles de tubos.
- Acceso a todas las torres mediante barras rectas y asideros.



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024

28m² 7X4,5 m 0,8 m 60Kg 4,6X1,4X2,6 m <7



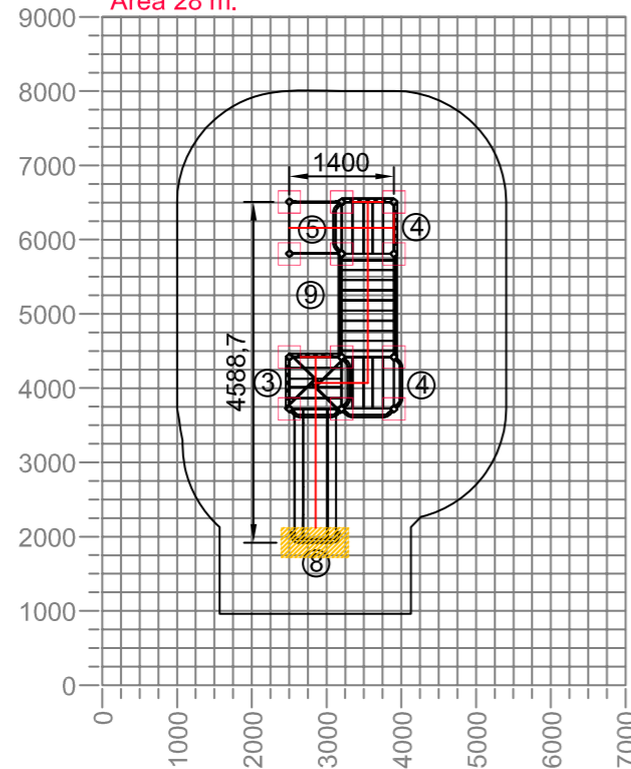


Plano de cimentación Conjunto Granada

(Ref: SUMA7035)

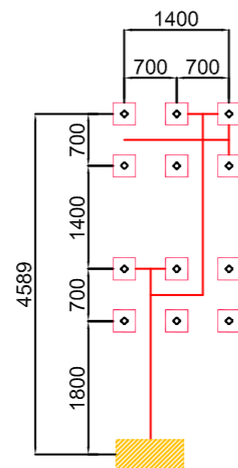
CONJUNTO GRANADA

Ref.- SUMA7035
Area 28 m².



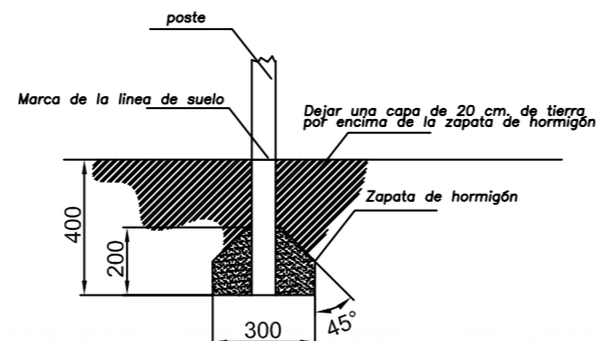
A.L.C. 0,8 m.

- ③-Plataforma 800
- ④-Plataforma 500
- ⑤-Rampa
- ⑧-Tobogan 800
- ⑨-Puente curvo



Dimensión de zapatas:

- 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x300 para evitar la corriente estática



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO GRANADA Plano de Cimentación	





Conjunto Guadalajara

(Ref: SUMA7025)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024

COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Una cabaña alta con tejado de lamas. Altura de plataforma de 1100 mm.
- Una plataforma intermedia de altura 800 mm.
- Un rocódromo en la cabaña alta.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 1100 y altura 1100 mm.
- Paneles HPL.
- Acceso a todas las torres mediante barras rectas y asideros.



21m ²	6,5x4,1m	1,1m	70kg	3,6x1,1x3m	<7



Plano de cimentación Conjunto Guadalajara

(Ref: SUMA7025)

CONJUNTO GUADALAJARA

Ref.- SUMA7025

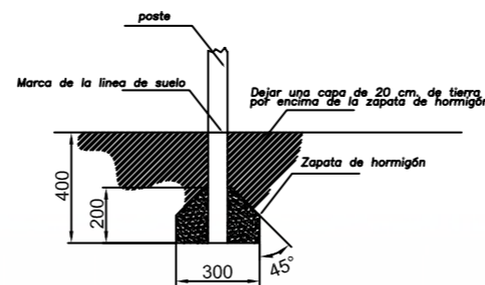
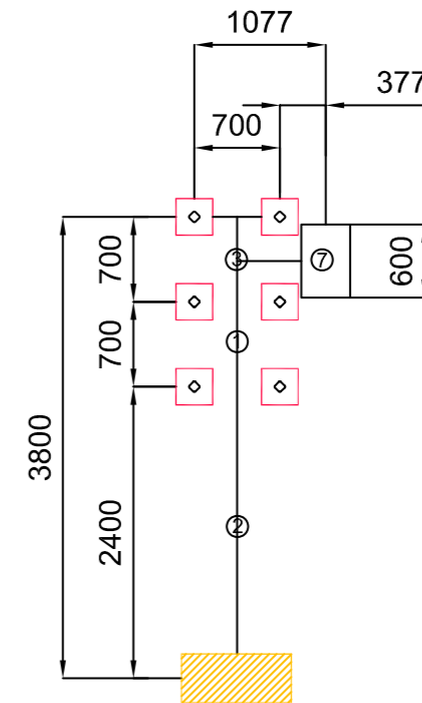
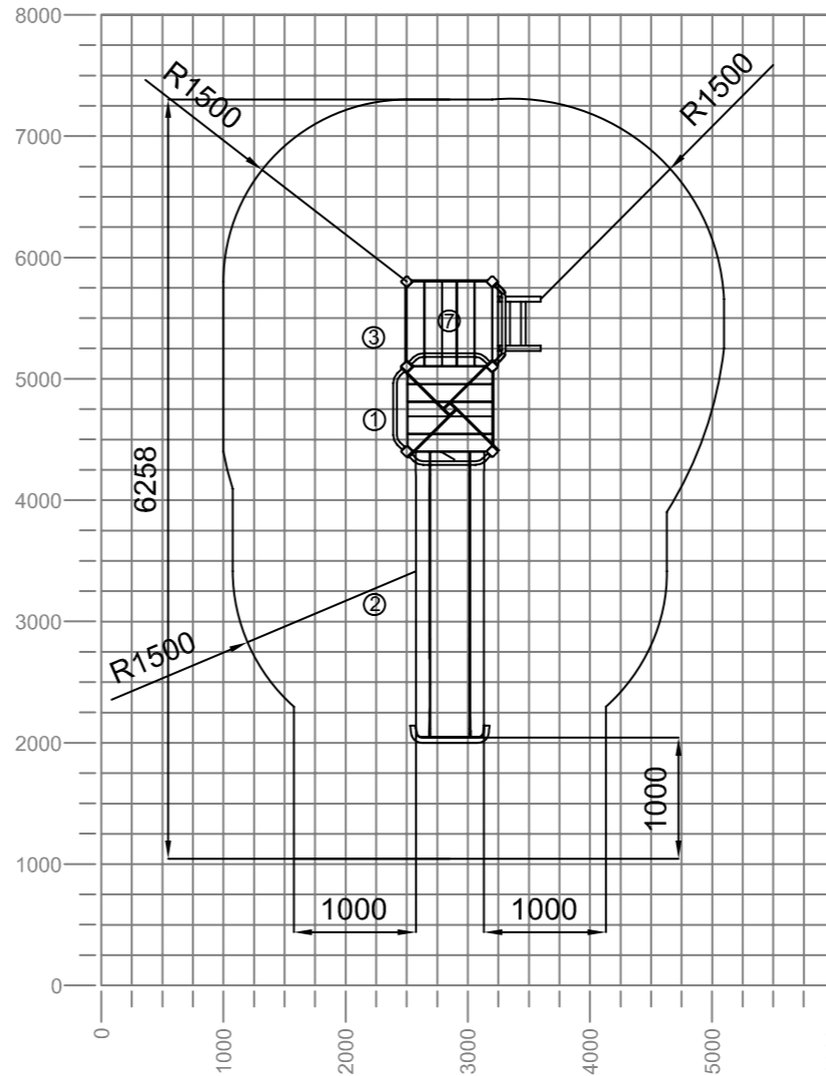
Area 21 m.²

A.L.C. 1,1 m.

- ①-Plataforma 1100
- ③-Plataforma 800
- ②-Tobogan 1100
- ⑦-Escala

Dimensión zapatas

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO GUADALAJARA Plano de Cimentación	



Conjunto Guadalix

(Ref: SUMA7055)

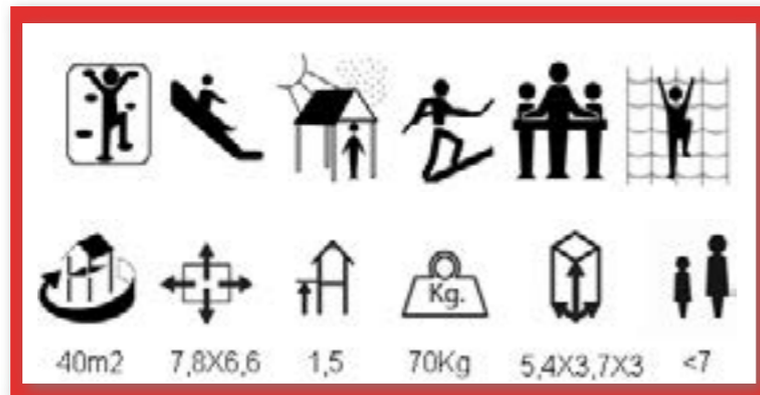


COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Dos cabañas altas con tejado de lamas. Alturas de plataforma una de 800 mm y otra de 1100 mm.
- Una plataformas intermedia de altura 500 mm.
- Dos rampas que sirven de unión entre la plataforma intermedia y las dos cabañas altas.
- Un rocódromo con presas de escalada ascendente a la cabaña alta de 1100 mm de altura de plata.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 800 y altura 800 mm.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 1100 y altura 1100 mm.
- Una red ondulada.
- Un mostrador debajo de la cabaña alta de 1100 mm.
- Dos rocódromos bajo la cabaña alta de 800 mm y otros dos bajo el cuerpo intermedio de 500 mm.
- Paneles de HPL y de tubos.
- Acceso a todas las torres mediante barras rectas y asideros.



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024

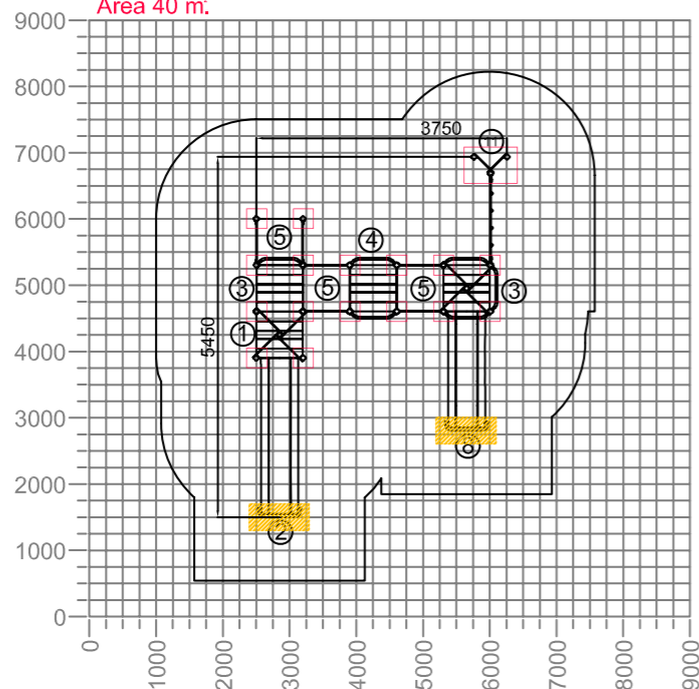




Plano de cimentación Conjunto Guadalix

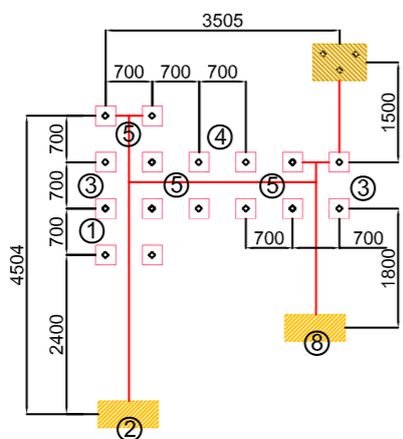
(Ref: SUMA7055)

CONJUNTO GUADALIX
Ref. - SUMA7055
Area 40 m.



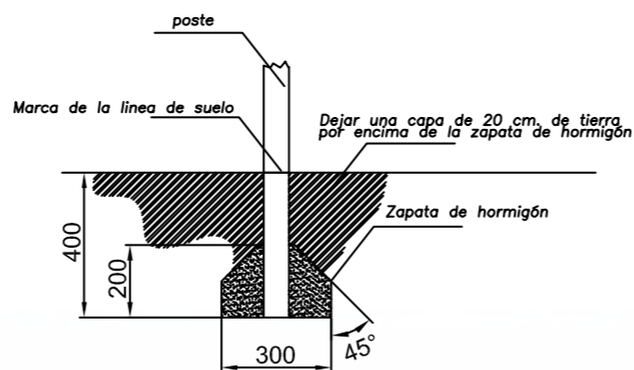
A.L.C. 1,1 m.

- ①-Plataforma 1100
- ③-Plataforma 800
- ②-Tobogan 1100
- ⑤-Rampa
- ④-Plataforma 500
- ①-Red
- ⑧-Tobogan 800



Dimensión de zapatas:

- 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x300
para evitar la corriente estática
- 550x800 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO GUADALIX Plano de Cimentación	





Conjunto Hórreo

(Ref: SUMA7085)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

38m ²	8,3X7,3	1,5	120Kg	6,3X4X4,3	<7	

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Rampa de acceso entre plataforma de 0,80 y 1,10 m con dos toboganes de poliéster de 800 y 1100 mm.
- Cabaña de laminado de alta presión, con doble tejado, suelo de 1400x1400, ventanas redondas y cuadradas. A esta cabaña considerada como punto de encuentro puede accederse desde dos zonas:
 - Mediante una plataforma de 500 mm de altura con 3 rocódromos sustenta una red de polietileno con alma metálica.
 - El acceso por el otro lado es mediante plataforma con rocódromo de 1100 mm.
- Plataforma en altura de 1100mm compuesta por siete plataformas al mismo nivel.

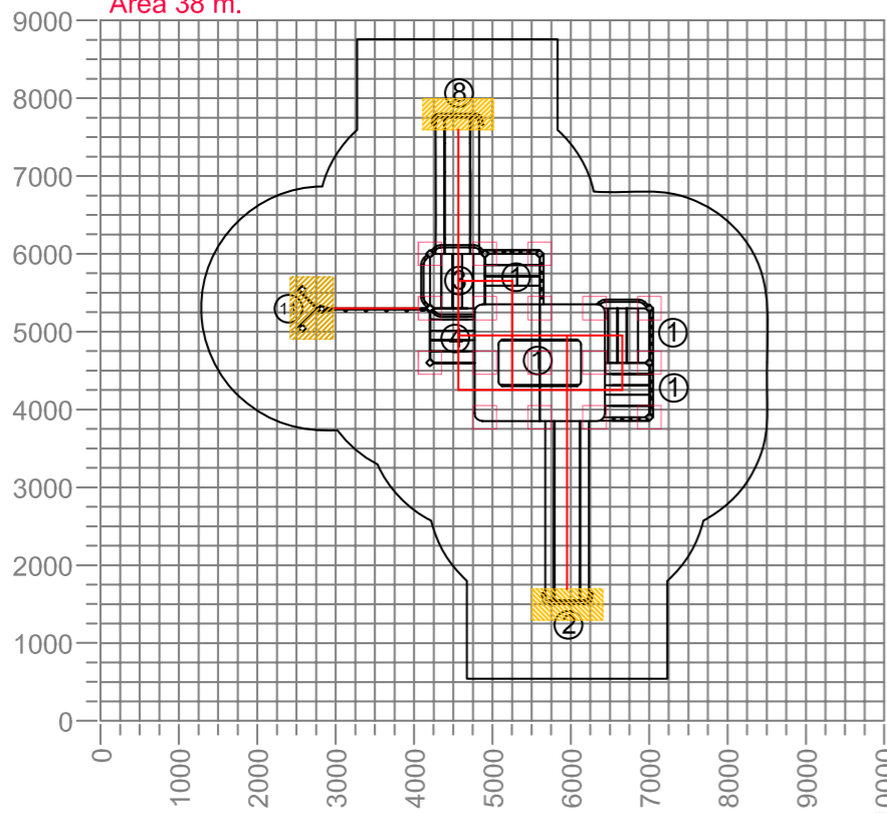




Plano de cimentación Conjunto Hórreo

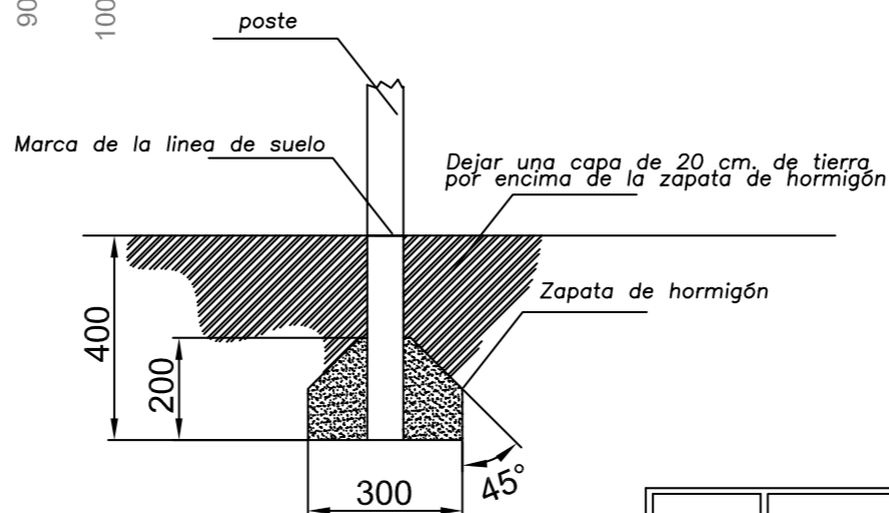
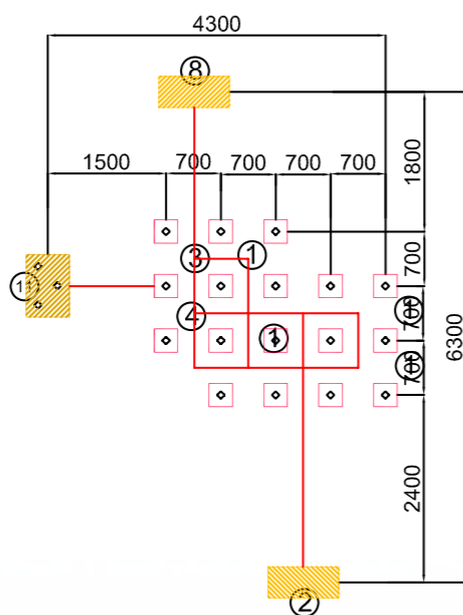
(Ref: SUMA7085)

CONJUNTO HORREO
Ref.- SUMA7085
Area 38 m²



A.L.C. 1,1 m.

- ①-Plataforma 1100
- ③-Plataforma 800
- ②-Tobogan 1100
- ⑤-Rampa
- ④-Plataforma 500
- ⑪-Red
- ⑧-Tobogan 800



Dimensión de zapatas:

- 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x300 para evitar la corriente estática
- 550x800 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala 1:100	Plano CONJUNTO HORREO Plano de Cimentación			



Conjunto Laberinto

(Ref: SUMA2188)

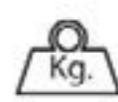


CERTIFICADO
N° Z2 11 12 35376 030



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

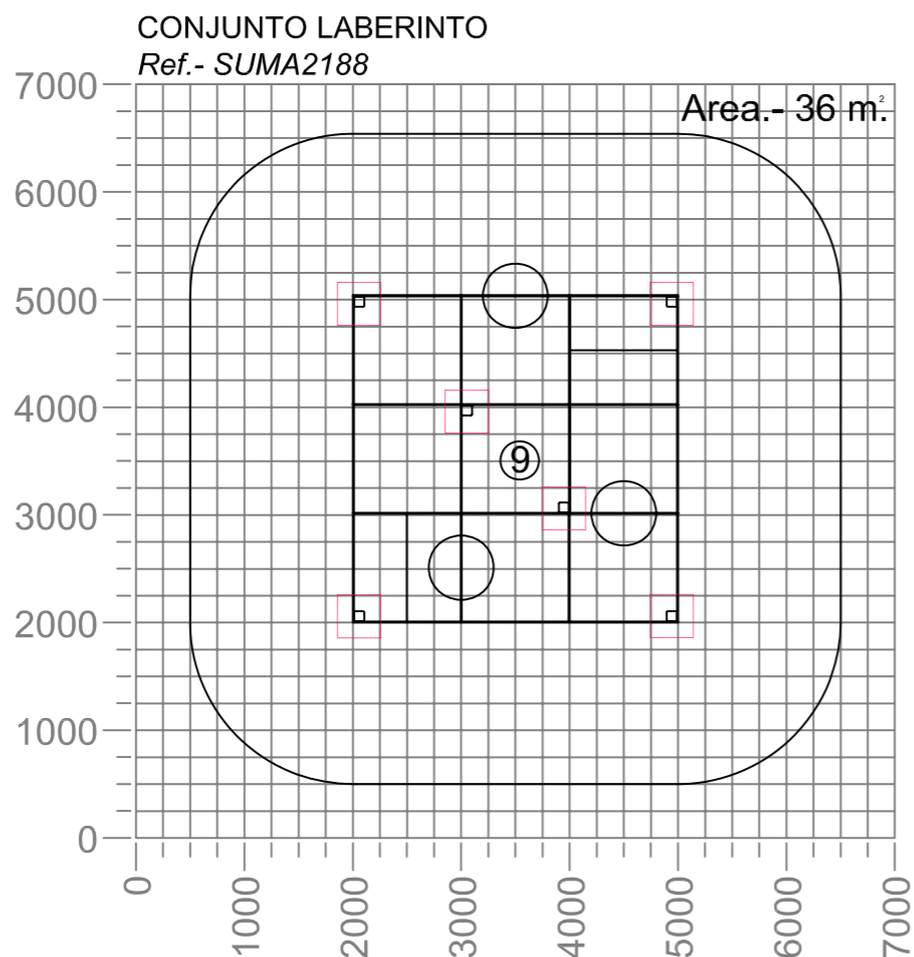
- 24 placas mecanizadas en Laminado de Alta Presión (HPL) de 10 mm de espesor.
- Estas piezas están mecanizadas en diferentes formas y colores, formando una estructura de 3 m².
- Dicha estructura conforma un recorrido a través de los diferentes habitáculos.

 36m ²	 6X6	 0,5	 10Kg	 3X3X1,5	 <12
---	--	--	---	--	--



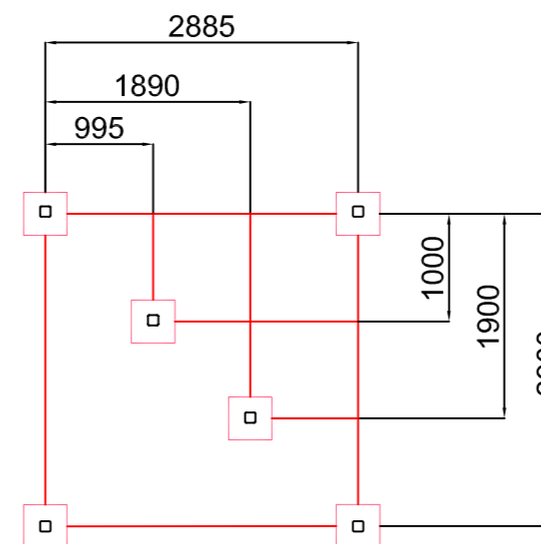
Plano de cimentación Conjunto Laberinto

(Ref: SUMA2188)



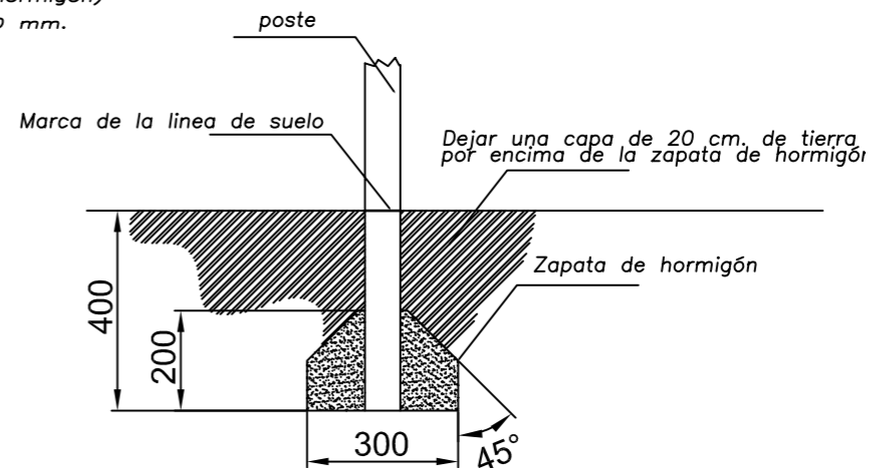
A.L.C. 0 m.

⑨-Laberinto



Dimensión de zapatas:

- ◻ 400x400 mm. (hormigón)
- ◻ Profundidad: 400 mm.



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO LABERINTO Plano de Cimentación	





Conjunto Laberinto Torre

(Ref: SUMA2189)

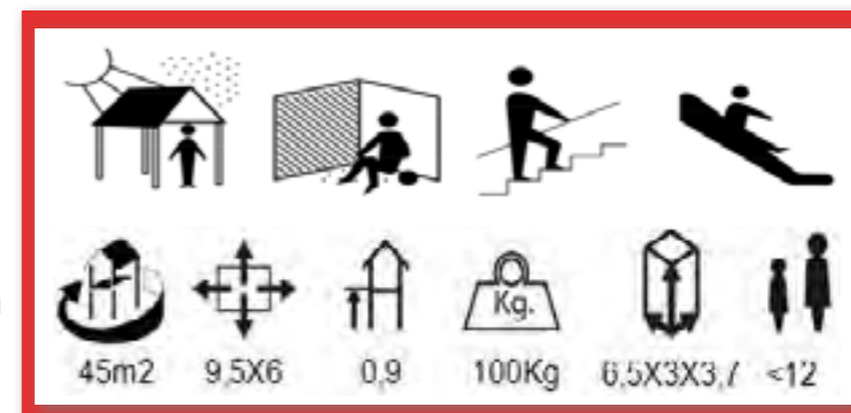


CERTIFICADO
N° Z2 11 12 35376 030



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

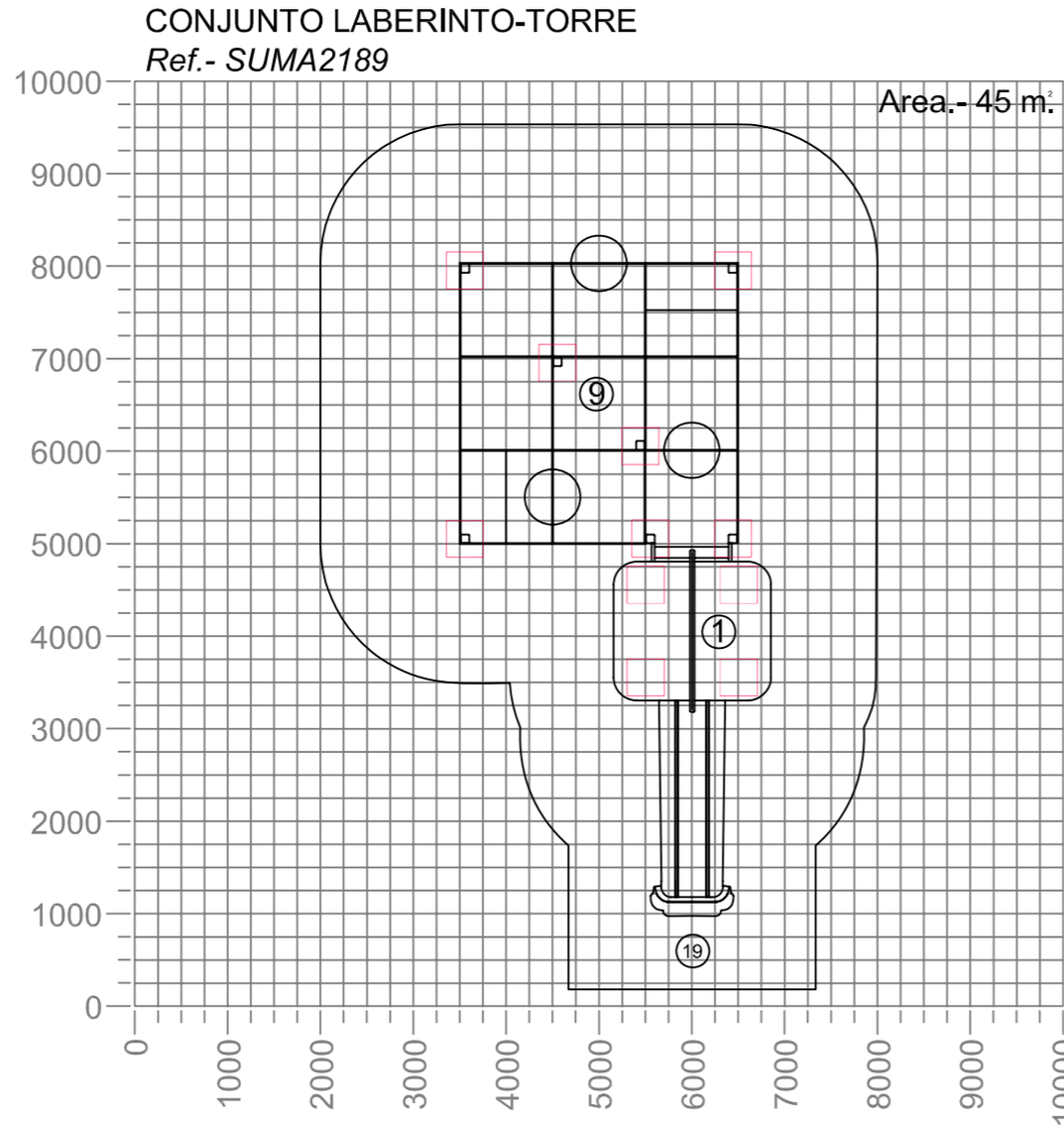
- Torre alta con tejado a dos aguas, plataforma a 0,9 m de altura y paneles de protección de laminado de Alta Presión en distintos colores.
- Escalera ascendente a la plataforma de la torre con laterales de seguridad de HPL.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Infantil. Altura de salida: 0,9 m.
- Laberinto formado por 24 placas mecanizadas en Laminado de Alta Presión (HPL) de 10 mm de espesor.
- Estas piezas están mecanizadas en diferentes formas y colores , formando una estructura de 3 m².
- Dicha estructura conforma un recorrido a través de los diferentes habitáculos.





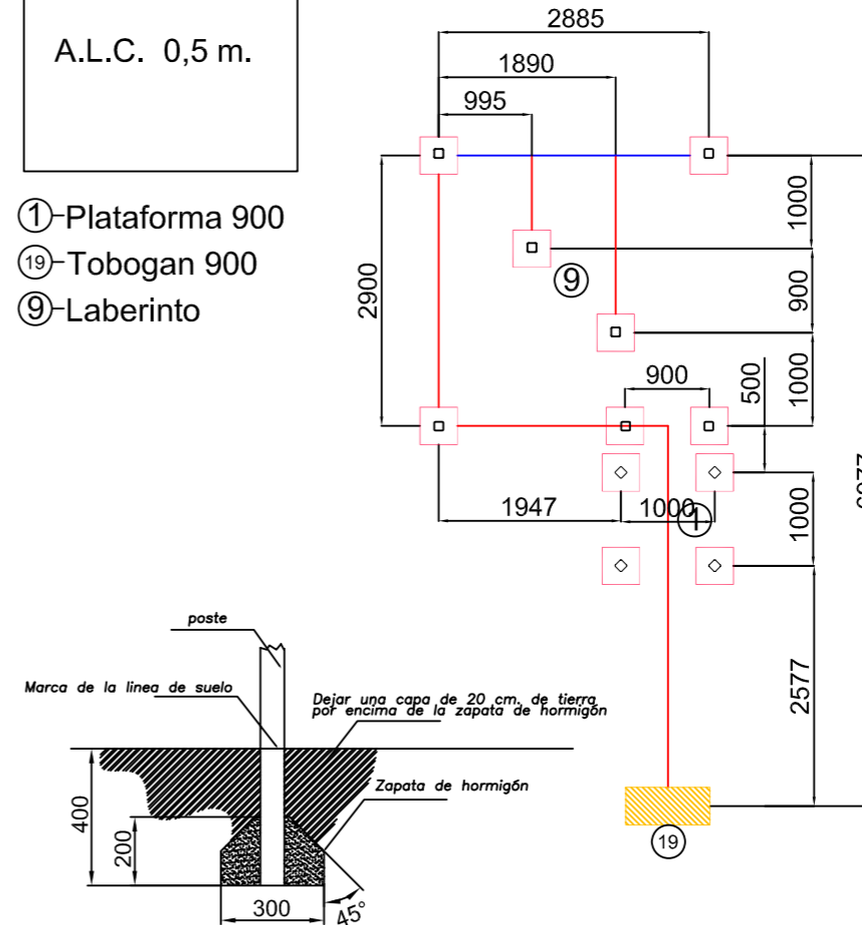
Plano de cimentación Conjunto Laberinto Torre

(Ref: SUMA2189)



A.L.C. 0,5 m.

- ①-Plataforma 900
- ⑱- Tobogán 900
- ⑨- Laberinto



Cotas en milímetros

Dimensión de zapatas:

◻ 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

▨ Zanja de tierra de 900x400x400
para evitar la corriente estática

NºPieza	Denominación	Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	
	Ref.del Plano	Revisado por	
Escala	Plano	CONJUNTO LABERINTO-TORRE Plano de Cimentación	



VOLVER
AL ÍNDICE



Conjunto Margarita

(Ref: SUMA0050)



CERTIFICADO
N° Z2 11 12 35376 030



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Cabañita infantil con tejado a dos aguas. Altura: 2,5 m.
- Panel mostrador de tienda fabricado en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Dos bancos infantiles con mesita fabricados en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Paneles de protección de lamas de madera en distintos colores.
- Tres plataformas intermedias a nivel del suelo.
- Barras de volteo. Altura: 1 m.
- Pasarela con tronco móvil de madera con pasamanos. Longitud: 3 m.
- Tobogán infantil de poliéster antiestático con escalera incorporada. Longitud: 2,3 m.

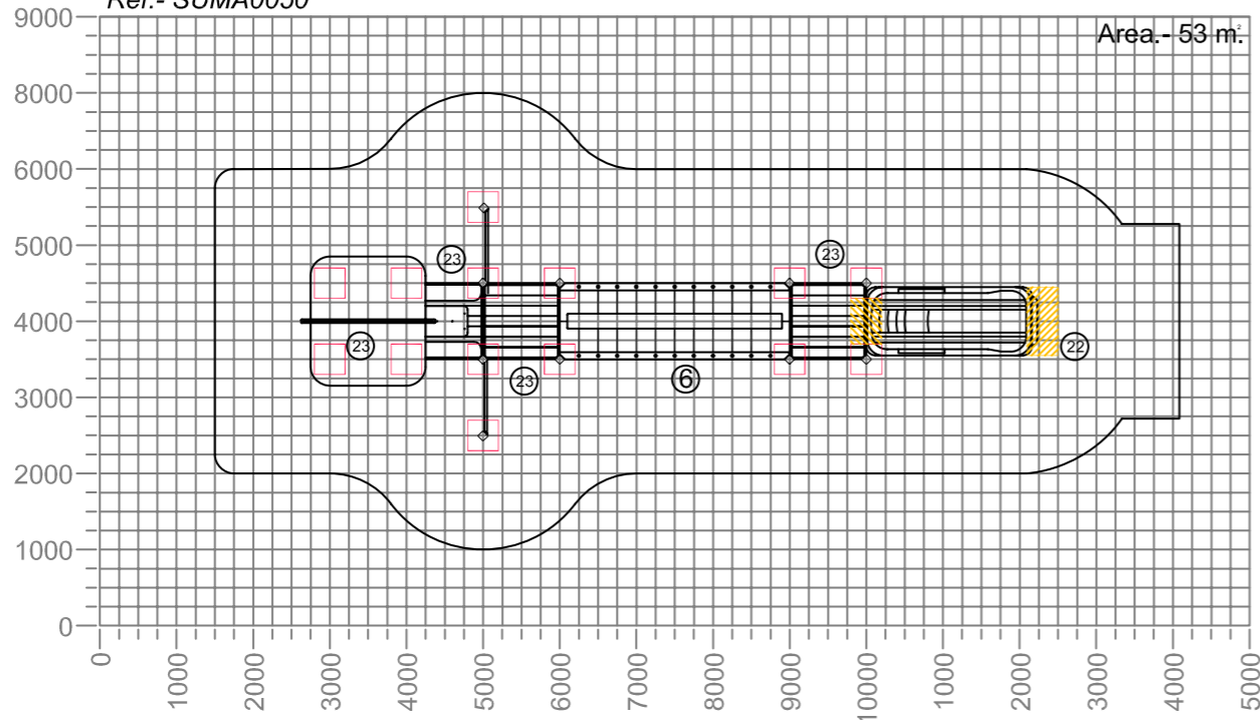




Plano de cimentación Margarita

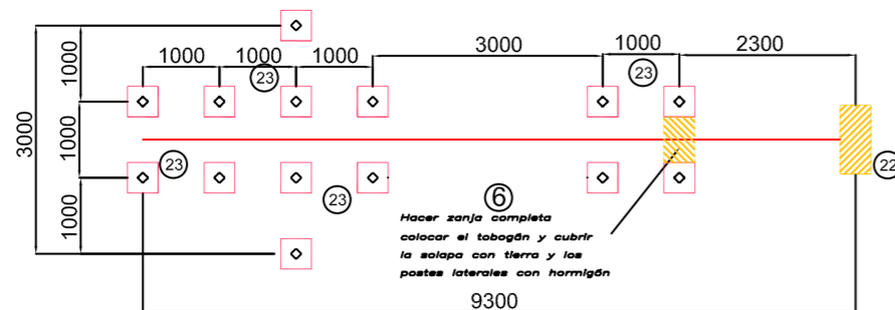
(Ref: SUMA0050)

CONJUNTO MARGARITA
Ref.- SUMA0050



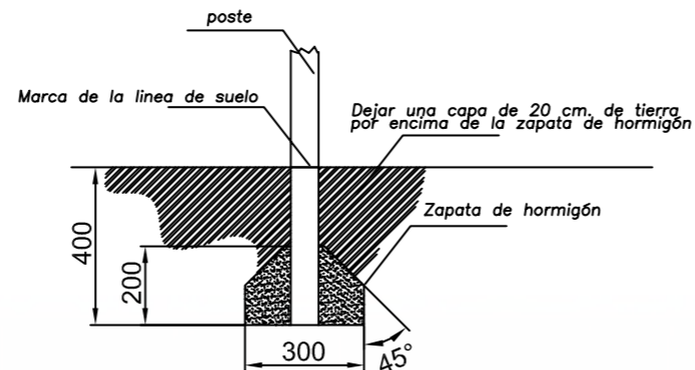
A.L.C. 0,5 m.

- Ⓜ-Tobogan Boby
- Ⓜ-Plataforma 150
- Ⓜ-Puente colgante



DIMENSION ZAPATAS

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO MARGARITA Plano de Cimentación		



Conjunto Palencia

(Ref: SUMA7019)



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4 con postes de 70x70 mm.
- Casita fabricada en HPL (laminado de alta presión) y mecanizada por control numérico, con mostrador, ventanas y con doble plataforma de madera con banco y pasamanos de acero plastificado.
- Tornillería tratamiento JS500 y tapones nylon.
- Tejado a dos aguas que conforma una robusta estructura y un espacio de reunión para los más pequeños.



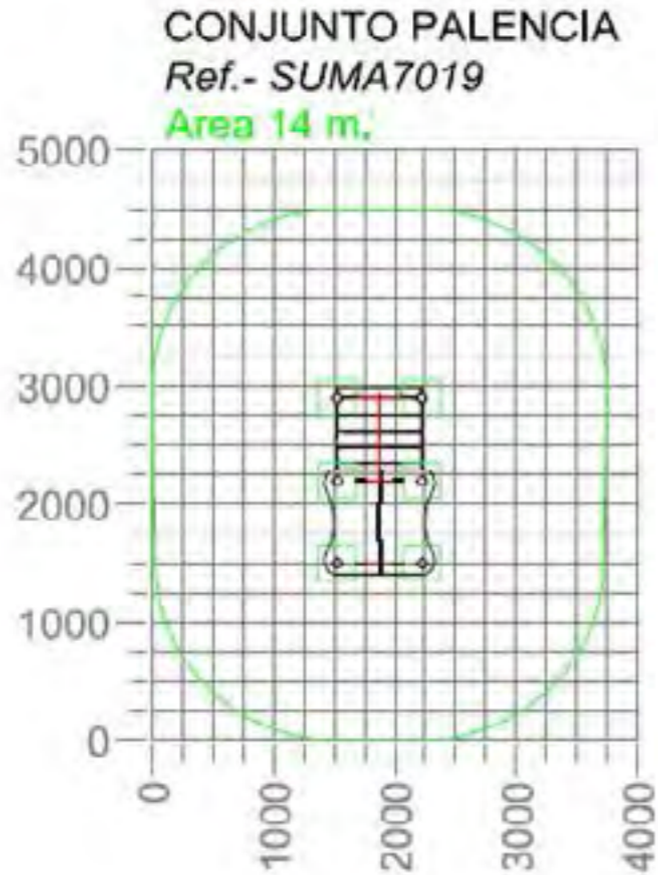
CERTIFICADO
N° Z2 1112 35376 030





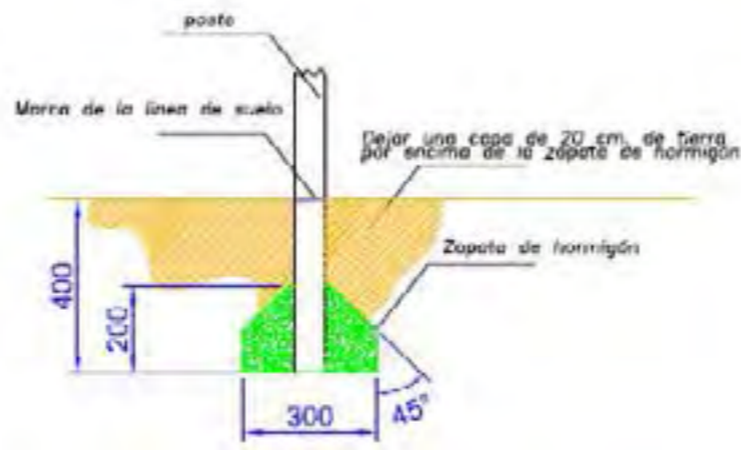
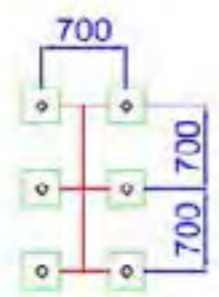
Plano de cimentación Conjunto Palencia

(Ref: SUMA7019)



A.L.C. 0,57 m.

- 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x300 para evitar la corriente estática





Conjunto Puerto Nuevo

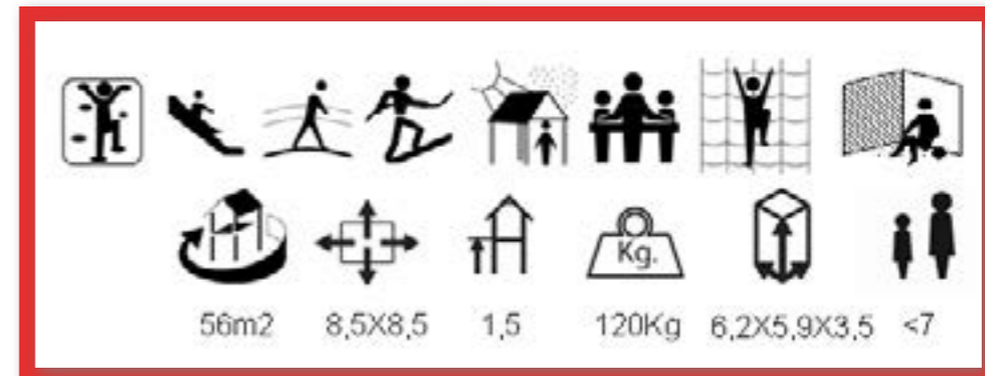
(Ref: SUMA7090)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024

COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Cabaña alta con tejado de mástil y tobogán de 1,10 m, rocódromo y mostrador tienda.
- Rampa de acceso entre plataforma de 0,80 y 1,10 m con tobogán de 0,80 m de altura.
- Puente curvo de 1400 mm al cual se accede mediante 2 rampas.
- Cabaña de laminado de alta presión, con doble tejado, suelo de 1400 x1400, ventanas redondas y cuadradas. A esta cabaña considerada como punto de encuentro puede accederse desde dos zonas:
 - Mediante una plataforma de 500mm de altura con 2 rocódromos sustenta una red de polietileno con alma metálica.
 - El acceso por el otro lado es mediante plataforma con rocódromo de 800 mm.





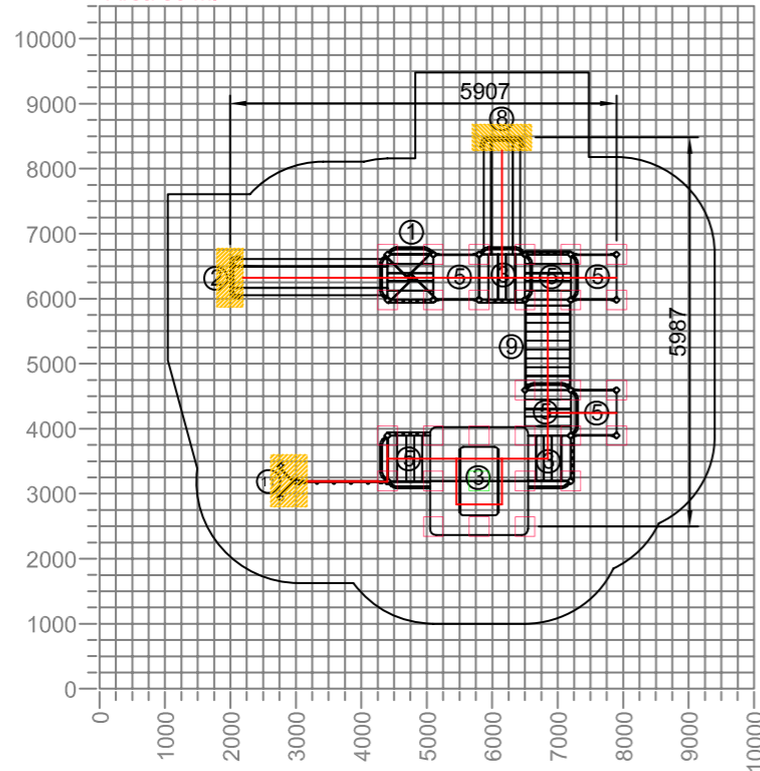
Plano de cimentación Conjunto Puerto Nuevo

(Ref: SUMA7090)

CONJUNTO PUERTO NUEVO

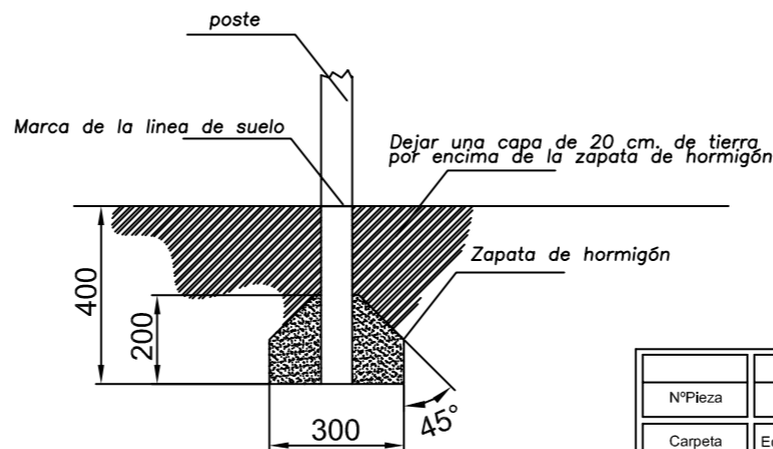
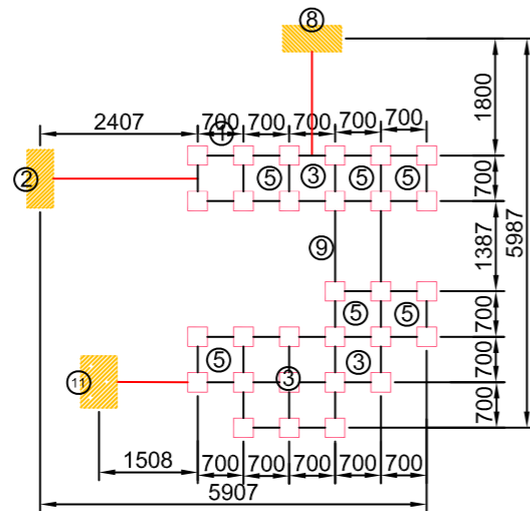
Ref.- SUMA7090

Area 56 m.



A.L.C. 1,1 m.

- ①-Plataforma 1100
- ③-Plataforma 800
- ②-Tobogan 1100
- ⑤-Rampa
- ④-Plataforma 500
- ①-Red
- ⑧-Tobogan 800
- ⑨-Puente curvo
- ⑦-Escala



Dimensión de zapatas:

□ 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

■ Zanja en tierra de 900x400x300
para evitar la corriente estática

▨ 550x800 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO PUERTO NUEVO Plano de Cimentación		



Conjunto Refugio de Montaña

(Ref: SUMA7080)



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

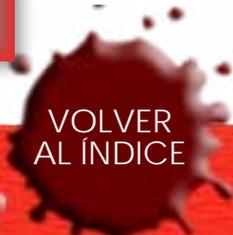
- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Fabricado en madera laminada pino Suecia en postes de 70x70 y suelo de lamas de madera maciza de cuatro plataformas que incorpora banco corrido y mesita de juego.
- En la fachada seis ventanas con bancos.
- Tejado doble con orificios de visión, fabricado en laminado de alta presión y mecanizado por control numérico.
- Ideal para reuniones niñ@s.



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



18m ²	4,5X4,5	0,5	110Kg	1,8X1,5X2	<7





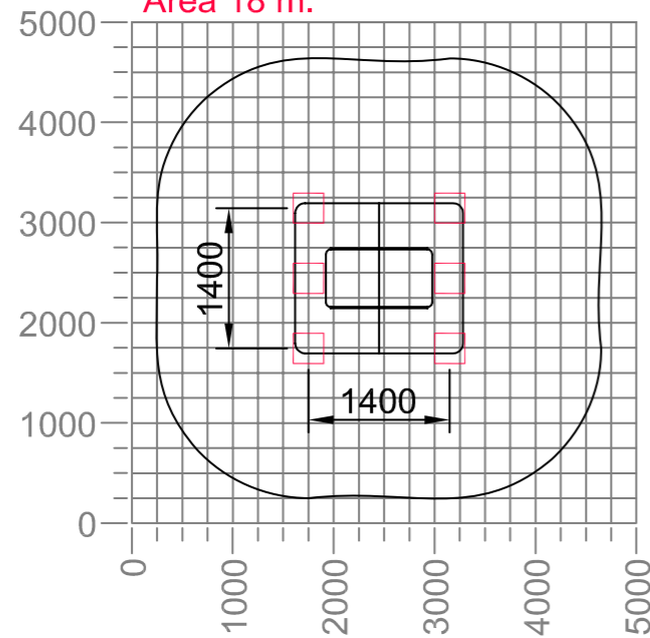
Plano de cimentación Conjunto Refugio de Montaña

(Ref: SUMA7080)

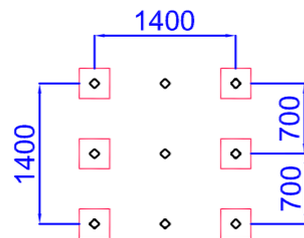
REFUGIO DE MONTAÑA

Ref.- SUMA7080

Area 18 m².

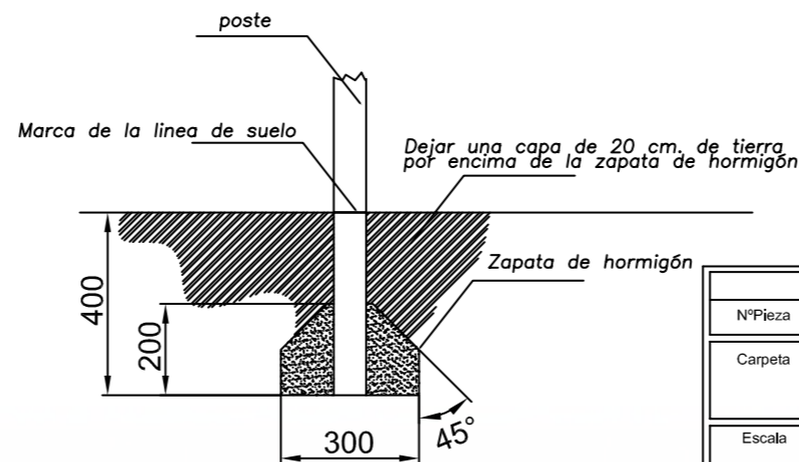


A.L.C. 0,5 m.



Dimensión de zapatas:

300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano			





Conjunto Salamanca

(Ref: SUMA7030)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024

COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Cabaña alta con tejado de lamas. Altura de plataforma: 800 mm.
- Plataforma intermedia de altura 500 mm.
- Dos rampas 700: una sirve de unión entre torre y plataforma intermedia y la otra como primer acceso a una plataforma intermedia.
- Paneles de barrotes y de HPL.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 800 y altura 800 mm.



23m ²	6,5X4,5m	0,8 m	60Kg	3,9X1,4X2,5m
				<7

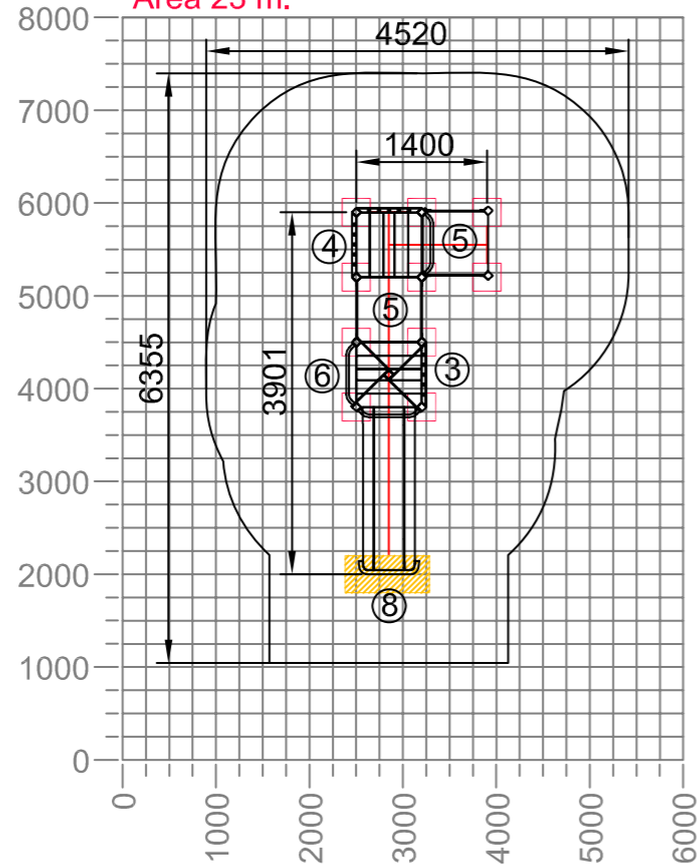
VOLVER
AL ÍNDICE



Plano de cimentación Conjunto Salamanca

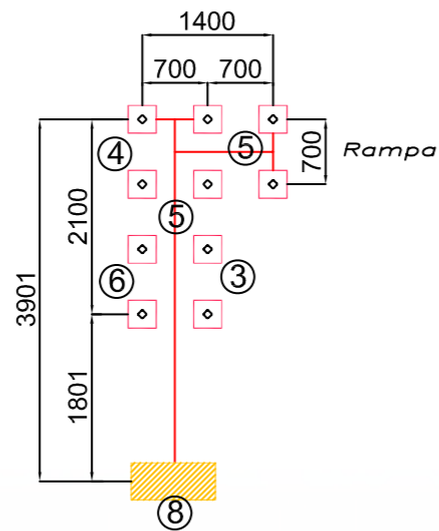
(Ref: SUMA7030)

CONJUNTO SALAMANCA
Ref.- SUMA7030
Area 23 m².



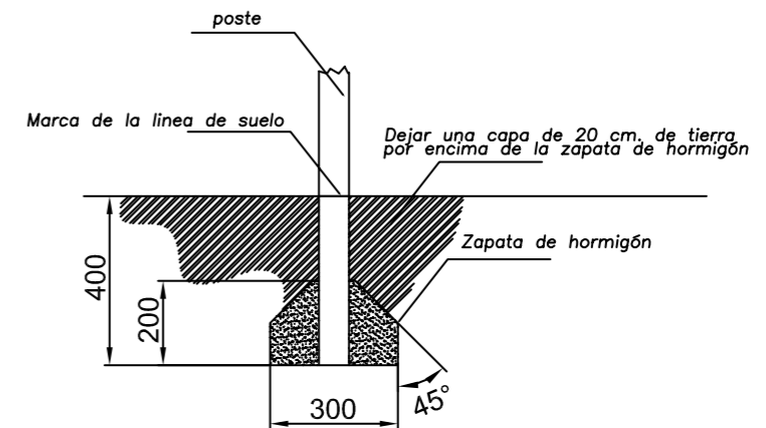
A.L.C. 0,8 m.

- ③-Plataforma 800
- ④-Plataforma 500
- ⑤-Rampa
- ⑥-Escala barras
- ⑧-Tobogan 800



Dimensión de zapatas:

- 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x300 para evitar la corriente estática



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO SALAMANCA Plano de Cimentación		





Conjunto Segovia

(Ref: SUMA7020)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024

COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Una cabaña alta con tejado de lamas. Altura de plataforma de 1100 mm.
- Un mostrador bajo la cabaña alta.
- Una escala que accede a torre de 800 mm de altura de plataforma.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 1100 y altura 1100 mm.
- Paneles de madera y de HPL.
- Acceso a todas las torres mediante barras rectas y asideros.



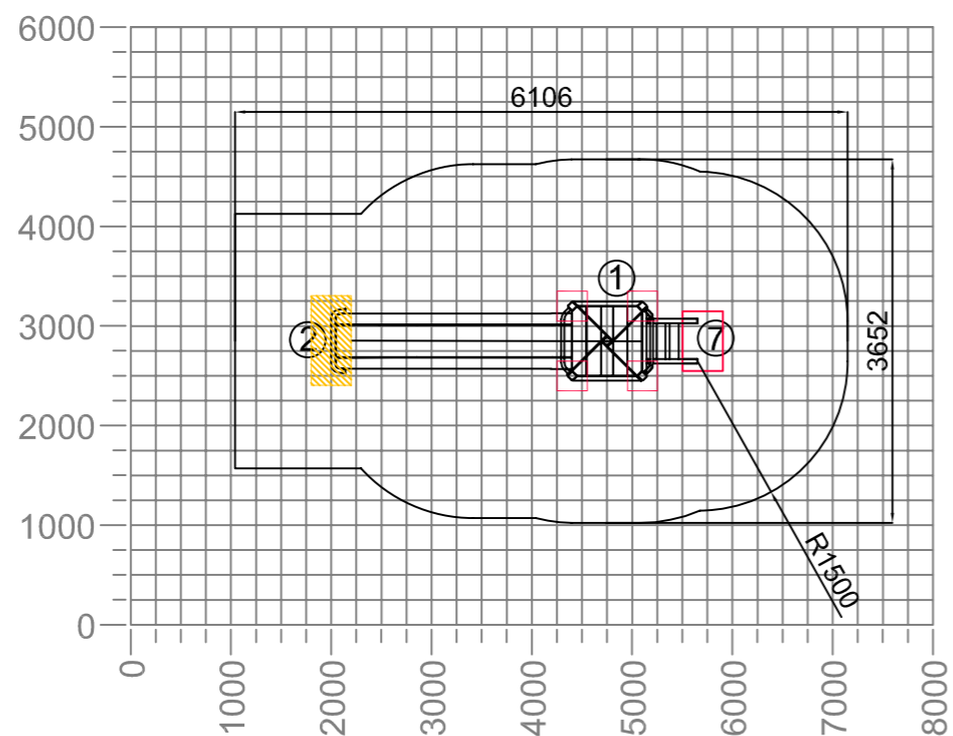
19 m2	6,2x3,7m	1,1m	70kg	3,6x0,7x3m	<7



Plano de cimentación Conjunto Segovia

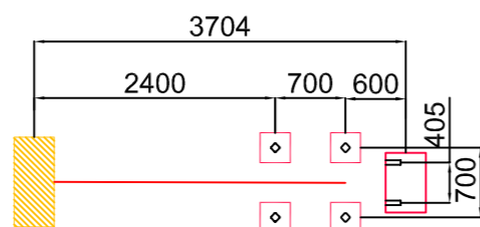
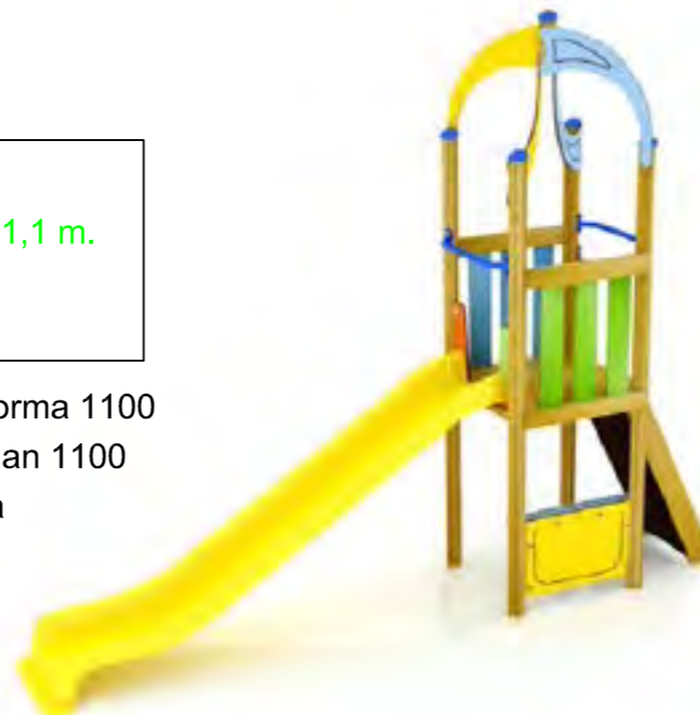
(Ref: SUMA7020)

CONJUNTO SEGOVIA
Ref.- SUMA7020
Area 19 m²



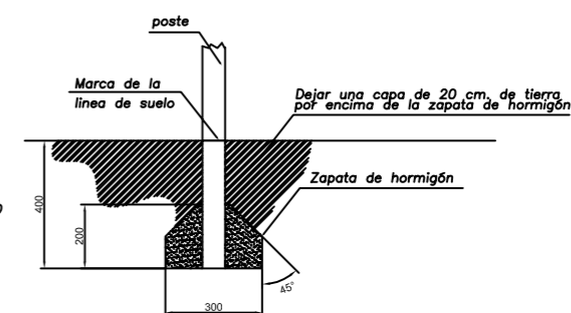
A.L.C. 1,1 m.

- ①-Plataforma 1100
- ②-Tobogan 1100
- ⑦-Escala



Dimensión de zapatas:

- 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x300 para evitar la corriente estética



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano CONJUNTO SEGOVIA Plano de Cimentación			





Conjunto Sevilla

(Ref: SUMA7065)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Tres cabañas altas con tejado de lamas. Alturas de plataforma: una de 50 mm, otra de 800 mm y otra de 1100 mm.
- Dos plataformas intermedias de altura 500 mm.
- Tres rampas: dos sirven de unión entre torre y plataforma intermedia y la otra como primer acceso a una plataforma intermedia.
- Un rocódromo con presas de escalada ascendente a torre de 800 mm de altura de plataforma.
- Un puente curvo con pasamanos.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 800 y altura 800 mm.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 1100 y altura 1100 mm.
- Una red ondulada que une una torre con una plataforma intermedia.
- Un mostrador debajo de la cabaña alta de 1100 mm.
- Paneles de HPL y tubo.
- Acceso a todas las torres mediante barras rectas y asideros.

48m2 8,6X7 1,5 70Kg 5,2X5,6X3 <7



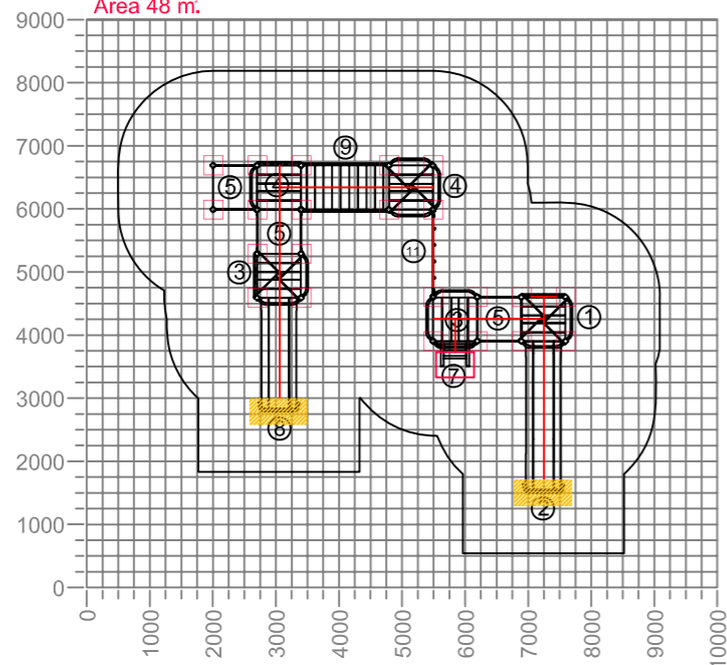
VOLVER
AL ÍNDICE



Plano de cimentación Conjunto Sevilla

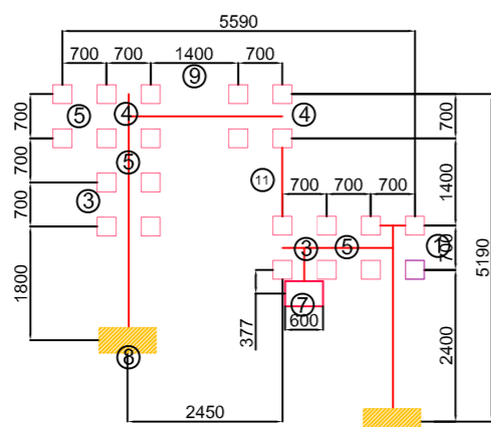
(Ref: SUMA7065)

CONJUNTO SEVILLA
Ref.- SUMA7065
Area 48 m.



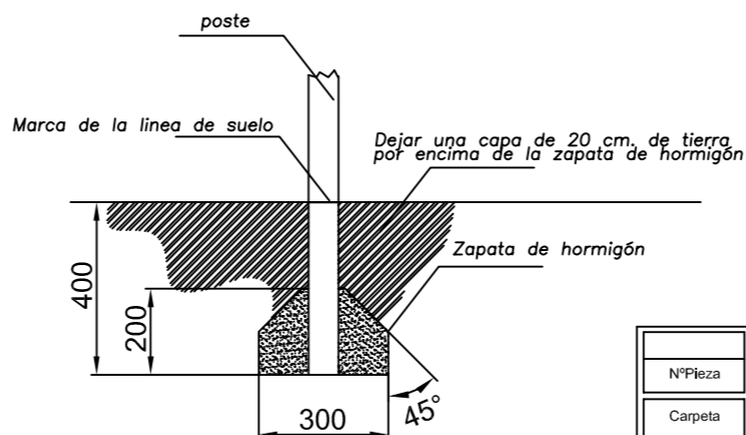
A.L.C. 1,1 m.

- ①-Plataforma 1100
- ③-Plataforma 800
- ②-Tobogan 1100
- ⑤-Rampa
- ④-Plataforma 500
- ①-Red
- ⑧-Tobogan 800
- ⑨-Puente curvo
- ⑦-Escala



Dimensión de zapatas:

- 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- 600x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x300
para evitar la corriente estática



Nº Pieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref. del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO SEVILLA Plano de Cimentación		





Conjunto Toledo

(Ref: SUMA7040)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Una cabaña alta con tejado de lamas. Altura de plataforma de 1100 mm.
- Una plataforma intermedia de 800 de altura que se une a la cabaña por una rampa.
- Un rocódromo con presas de escalada ascendente a torre de 800 m de altura de plataforma.
- Un rocódromo sin presas que sirve para acceder a la cabaña alta.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 1100 y altura 1100 mm.
- Un mostrador debajo de la cabaña alta de 1100 mm.
- Paneles de HPL.
- Acceso a todas las torres mediante barras rectas y asideros.

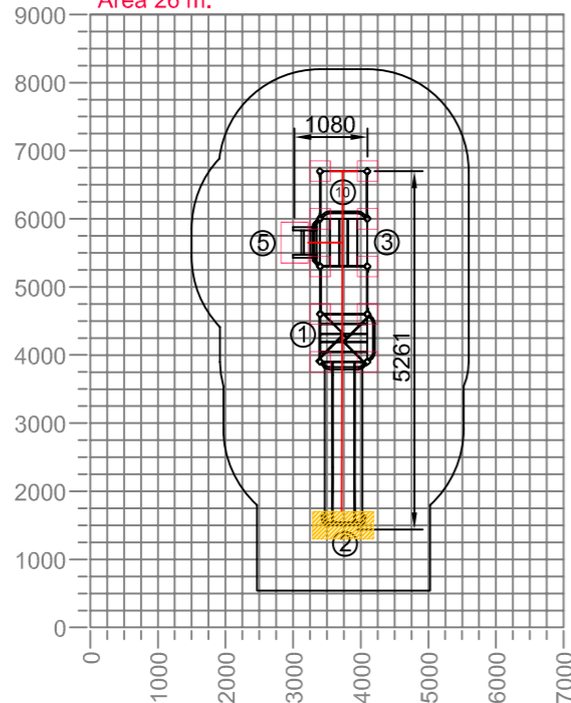
26m² 7,7X4,1m 1,1m 70Kg 5,2X1,1X3m <7



Plano de cimentación Conjunto Toledo

(Ref: SUMA7040)

CONJUNTO TOLEDO
Ref.- SUMA7040
Area 26 m.



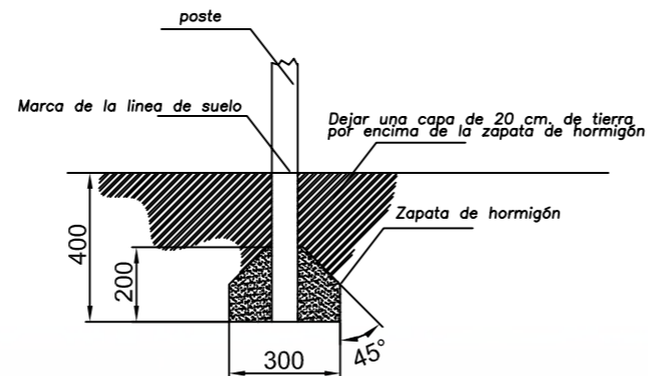
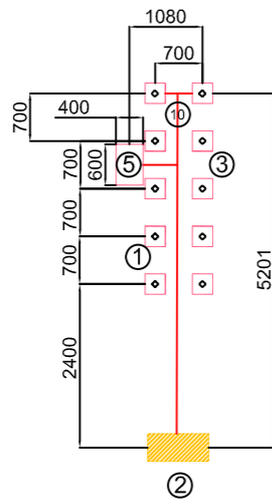
A.L.C. 1,1 m.

- ①-Plataforma 1100
- ③-Plataforma 800
- ②-Tobogan 1100
- ⑤-Rampa
- ⑩-Rampa rocodromo



Dimensión de zapatas:

- 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- 600x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x300 para evitar la corriente estática



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala 1:100	Plano CONJUNTO TOLEDO Plano de Cimentación			





Conjunto Transbordador

(Ref: SUMA7100)

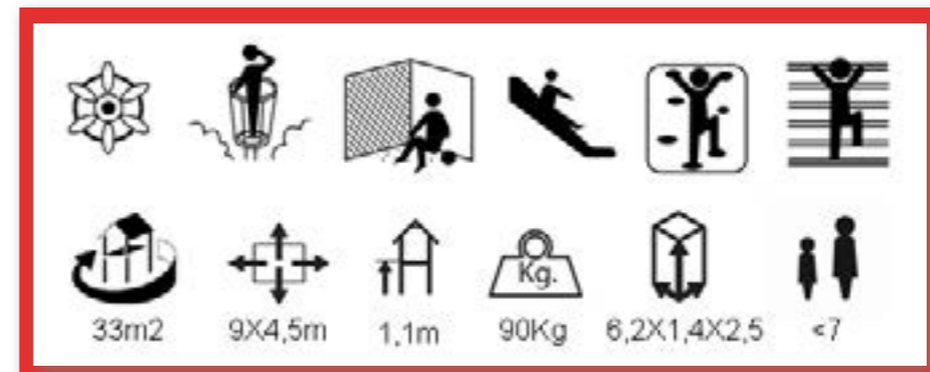


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Cuatro plataformas ascendentes que conforman la popa. Altura de las plataformas: de 500 a 1100 mm.
- Camarote con dos ventanas y timón giratorio.
- Tobogán de poliéster antiestático altura 1100 mm.
- Proa compuesta por plataforma de 500 mm con rocódromo de acceso.
- Toda la estructura está realizada con postes de madera laminada con nivel de tratamiento 4 con paneles de HPL mecanizados por control numérico que configuran la forma de un transbordador.
- Dos banderolas dobles.
- Acceso a la torre mediante barras rectas y asideros, con cuatro plataformas.



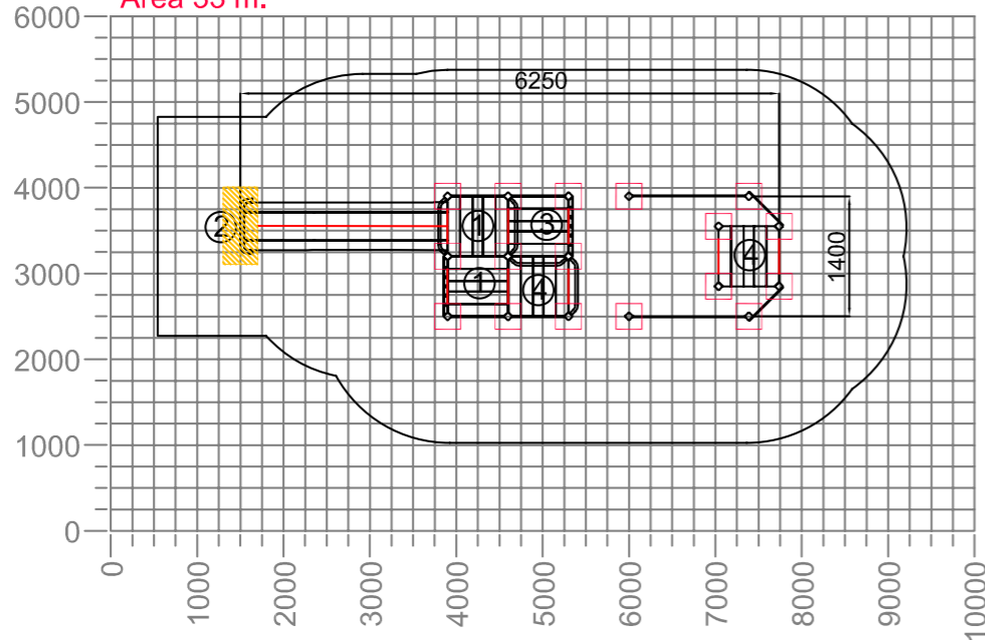


Plano de cimentación Conjunto Transbordador

(Ref: SUMA7100)

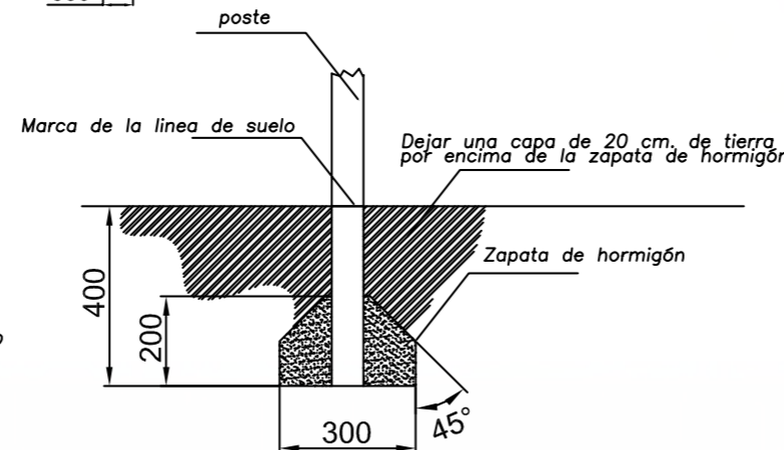
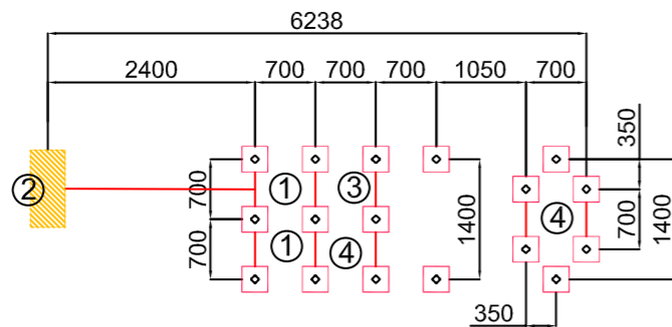
CONJUNTO TRANSBORDADOR

Ref.- SUMA7100
Area 33 m².



A.L.C. 1,1 m.

- ①-Plataforma 1100
- ③-Plataforma 800
- ②-Tobogan 1100
- ④-Plataforma 500



Dimensión de zapatas:

□ 300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

■ Zanja en tierra de 900x400x300 para evitar la corriente estática

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano CONJUNTO TRANSBORDADOR Plano de Cimentación			

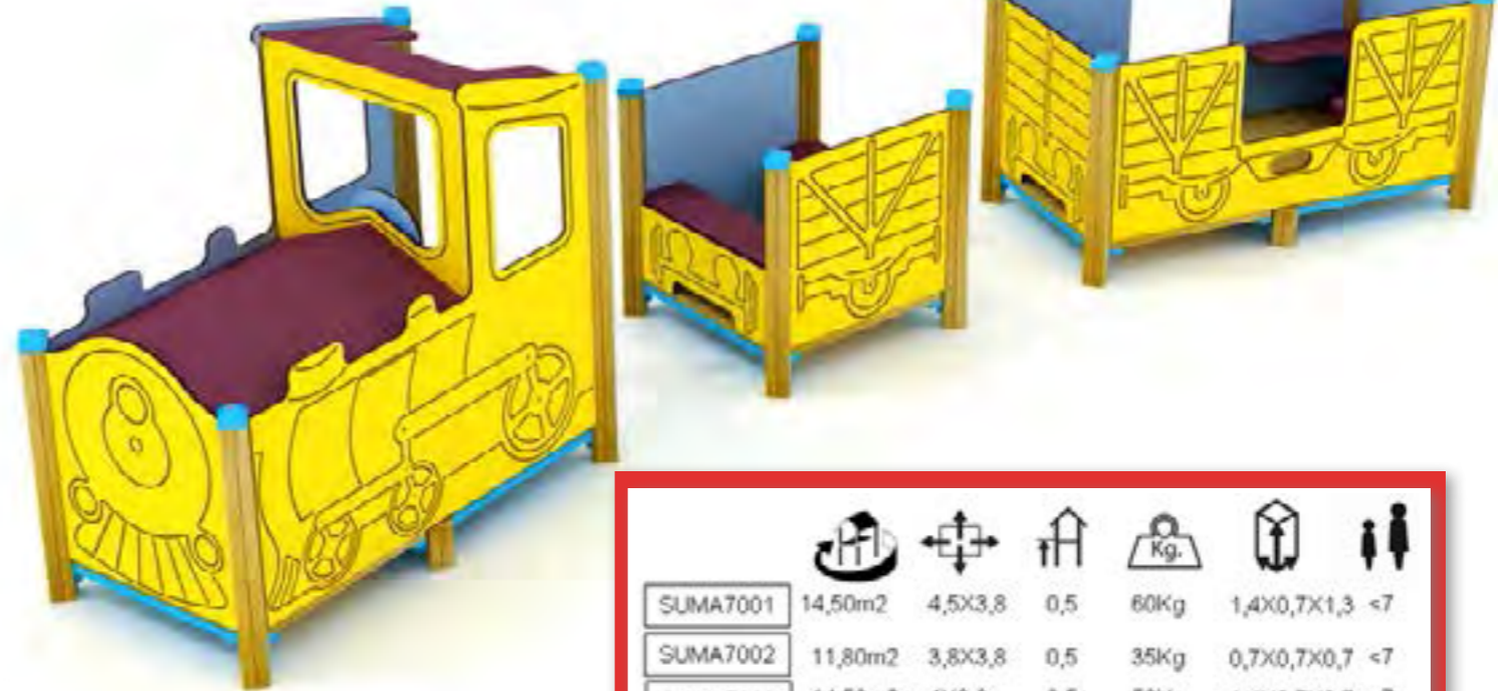


Conjunto Tren Infantil

(Ref: SUMA7001 - SUMA7002 - SUMA7003)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



SUMA7001	14,50m ²	4,5X3,8	0,5	60Kg	1,4X0,7X1,3 <7
SUMA7002	11,80m ²	3,8X3,8	0,5	35Kg	0,7X0,7X0,7 <7
SUMA7003	14,50m ²	4X3,8	0,5	50Kg	1,4X0,7X0,7 <7

--	--	--

COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Tren infantil compuesto por locomotora, vagón largo y vagón corto.
- Estructura de madera pino suecia y paneles de laminado de alta presión mecanizados por control numérico.
- Volante giratorio y ventanas en locomotora y en los vagones traseros.
- Asientos.
- Postes de madera laminada de 70x70 mm ideal para zona con mucha afluencia de niñ@s, en donde pueden recrear viajes en compañía.



VOLVER
AL ÍNDICE



Plano de cimentación Conjunto Tren Infantil

(Ref: SUMA7001 - SUMA7002 - SUMA7003)

LOCOMOTORA
Ref.- SUMA7001

Área de Seguridad .- 14,5 m²

VAGÓN CORTO
Ref.- SUMA7002

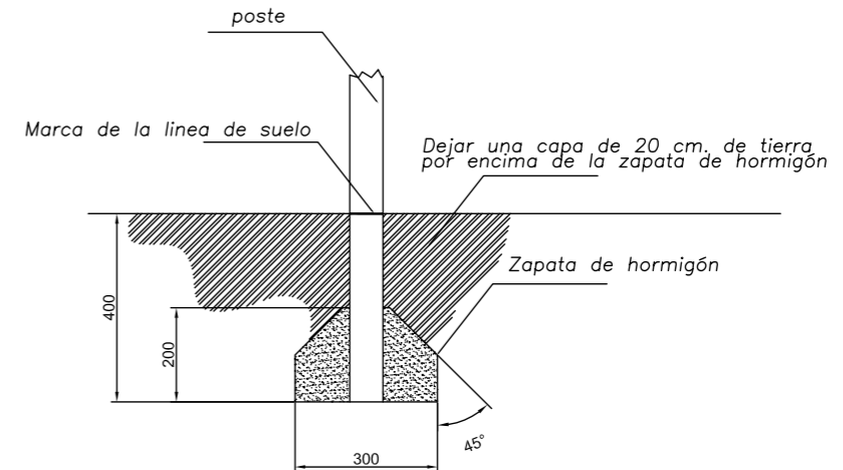
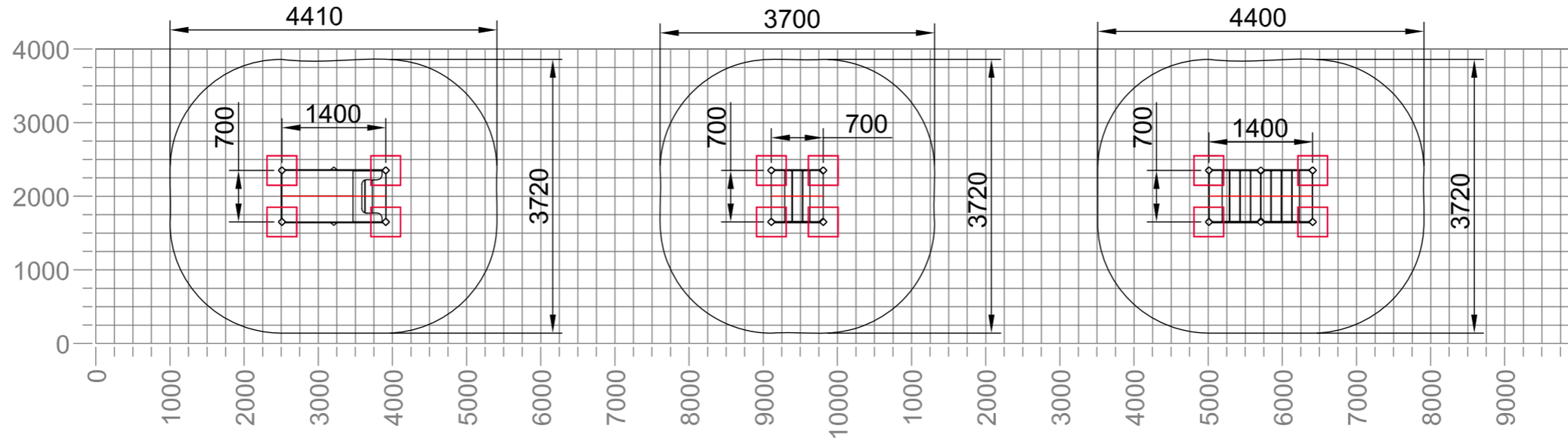
Área de Seguridad .- 11,8 m²

VAGÓN LARGO
Ref.- SUMA7003

Área de Seguridad .- 14,4 m²

Dimensión de zapatas:

□ 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	TREN INFANTIL L700 Plano de Cimentación		



Conjunto Trepacohete

(Ref: SUMA7010)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Provisto de dos accesos: uno con red de polipropileno con alma metálica y el otro un rocódromo de HPL con cajas mecanizadas.
- Plataforma superior con suelo y paneles con forma de cohete, asas y protectores de caída mecanizados por control numérico.

15m ²	4X4	1,1	90Kg	1X1X2,1	<7

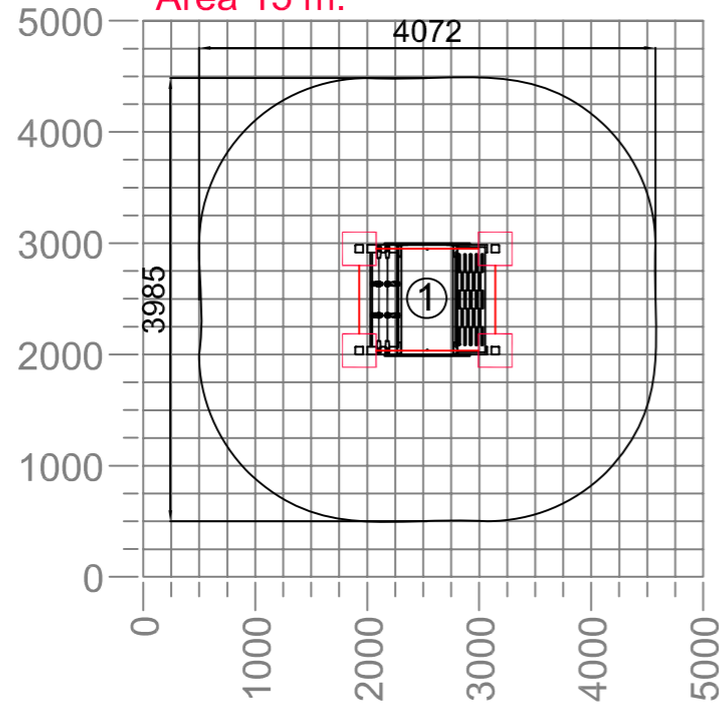




Plano de cimentación Conjunto Trepacohete

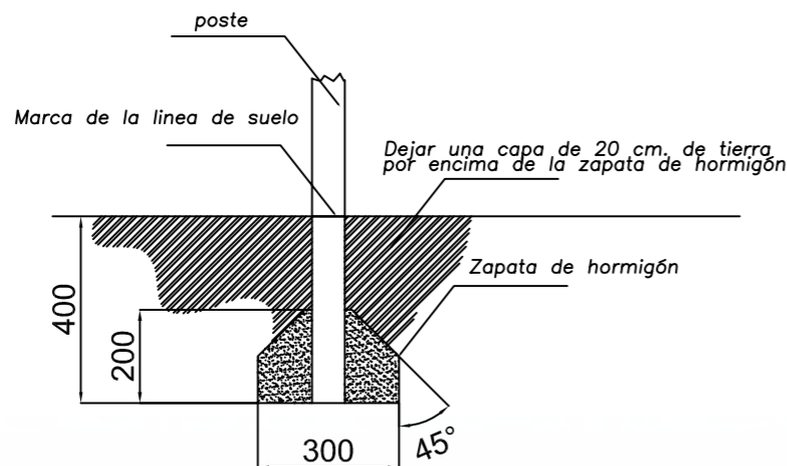
(Ref: SUMA7010)

TREPA COHETE
Ref.- SUMA7010
Area 15 m².



A.L.C. 1,1 m.

①-Plataforma 1100



Dimensión de zapatas:

□ 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO TREPA COHETE Plano de Cimentación	





Conjunto Zaragoza

(Ref: SUMA7070)



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Cuatro cabañas altas con tejado a dos aguas.
- Alturas de plataforma una de 500 mm, otra de 800 mm, una de 1100 mm y otras dos de 800 mm.
- Tres plataformas intermedias de altura, una de 1100, otra de 800 y la última de 500 mm.
- Una rampa que une la torre de 1100 mm con la plataforma intermedia de 800 mm.
- Un rocódromo con presas de escalada ascendente a plataforma intermedia de 800 mm.
- Un puente curvo con pasamanos.
- Un puente cerrado curvo.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 800 y altura 800 mm.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo 1100 y altura 1100 mm.
- Una red ondulada que une una torre con una plataforma intermedia.
- Dos rocódromos debajo de las cabañas altas de 500 mm y otro bajo la cabaña alta de 800 mm.
- Paneles y tejados de HPL.
- Acceso a todas las torres mediante barras rectas y asideros.



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



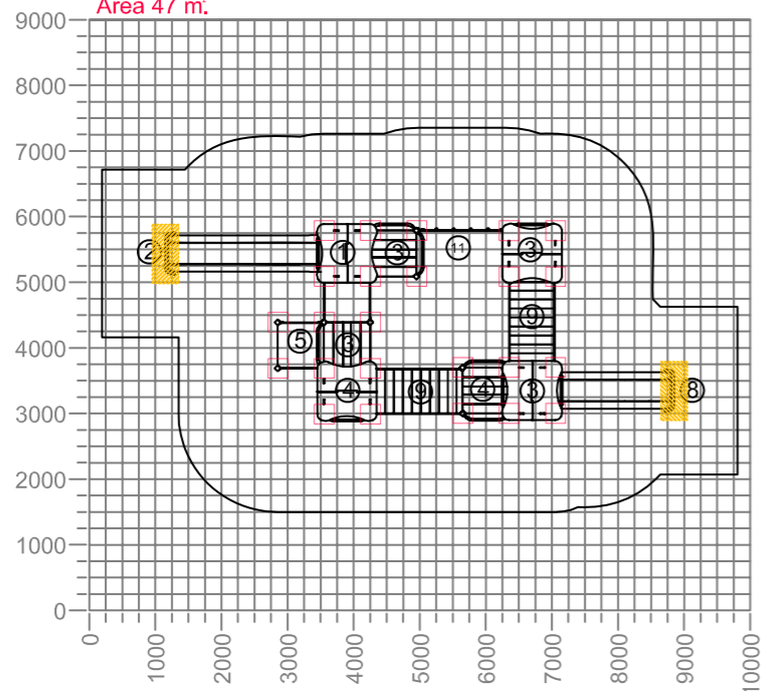
47m ²	9,7X6	1,5	70Kg	7,7X2,8X2,9	<7		



Plano de cimentación Conjunto Zaragoza

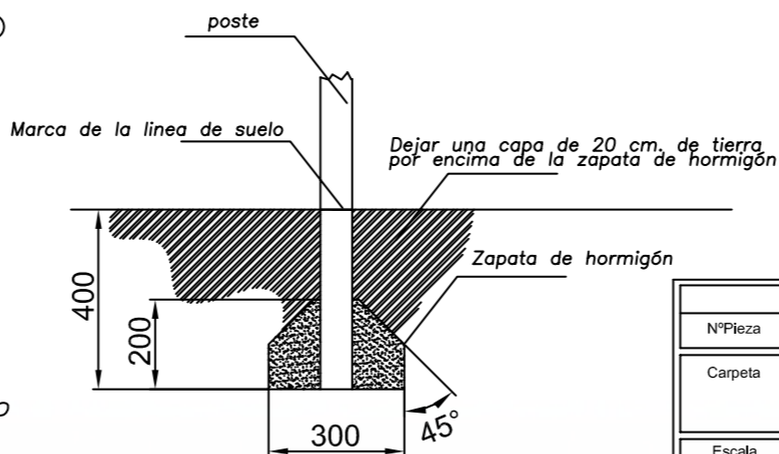
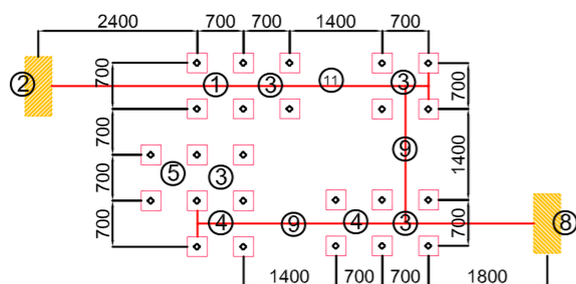
(Ref: SUMA7070)

CONJUNTO ZARAGOZA
Ref.- SUMA7070
Area 47 m².



A.L.C. 1,1 m.

- ①-Plataforma 1100
- ③-Plataforma 800
- ②-Tobogan 1100
- ⑤-Rampa
- ④-Plataforma 500
- ⑥-Red
- ⑦-Tobogan 800
- ⑧-Puente curvo



Dimensión de zapatas:

300x300 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

Zanja en tierra de 900x400x300 para evitar la corriente estática

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO ZARAGOZA Plano de Cimentación	

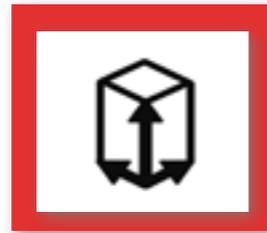
VOLVER AL ÍNDICE



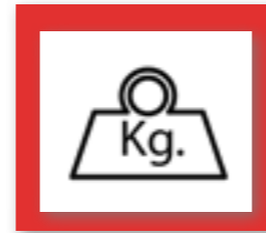
Pictogramas



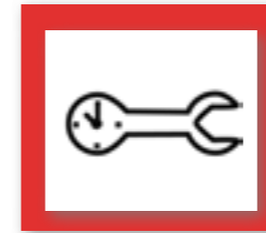
Edades
Ages
Âges



Dimensiones
Dimensions
Dimeensions



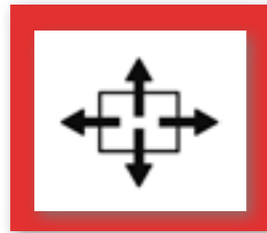
Elemento más pesado
Heaviest element
Élément plus lourd



Tiempo de Montaje
Assembly time
Tempsde montage



Altura de caída
Falling height
Hauter de chute



Área de seguridad
Safety area
Aire de sécurité



Superficie de seguridad en m²
Safety surface in m²
Surface de sécurite en m²



Altura de caída
Falling height
Hauter de chute



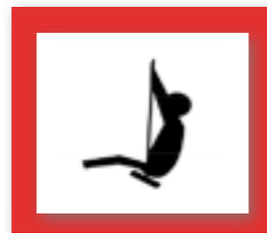
Escala cogante
Hanging ladder
Échelle suspendu



Escala fija
Fixed ladder
Échelle fixe



Rampa
Ramp
Rampe



Columpio Junior/Senior
Junior/Senior swing
Balançoire Junior/Senior



Escondrijo
Hiding place
Abri



Protección
Protection
Protection



Mesa con asiento
Table with chair
Table avec siège



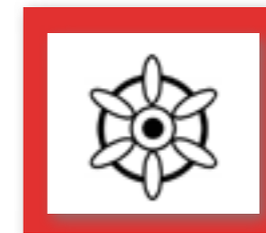
Mostrador
Counter
Comptoir



Escala de barrotes
Screen bar ladder
Échelle à barreaux



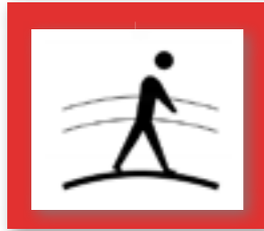
Torre
Tower
Tour



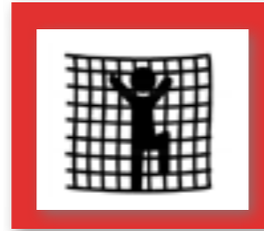
Volante
Whirl
Volant



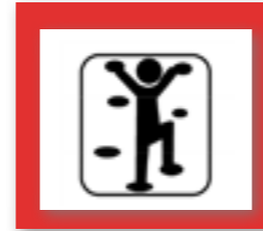
Pictogramas



Puente curvo
Top curved bridge
Pont courbe en haut



Red escalada
Climbing net
Filet escalade



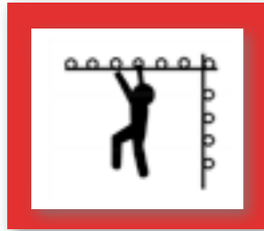
Rocódromo
Climbing centre
Mur d'escalade



Togogán
Slide
Toboggan



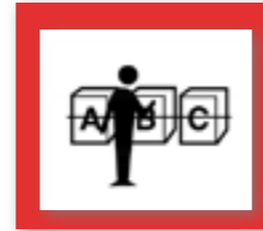
Columpio infantil
Children's swing
Balançoire enfant



Escalada de suspensión
Hanging walkway
Échelle de suspension



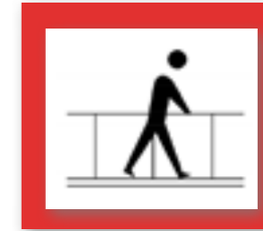
Adaptado
Adapted
Adapté



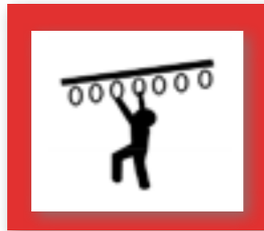
Ábaco
Abacus
Boulier géant



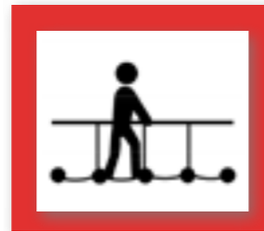
Tobogán infantil
Children's slide
Toboggan enfants



Tronco colgante
Handing log
Tronc suspendu



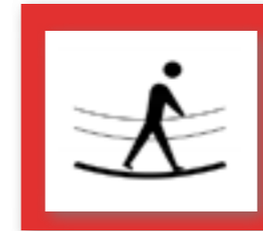
Juego de anillas
Set of rings
Anneaux



Rampa con troncos
Ramp with logs
Rampe avec troncs



Pasarela colgante
Suspend ladder
Passerelle suspendu



Puente curvo abajo
Bottom curved bridge
Pont courbe en bas



Tubo de bajada
Sliding tube
Tube de descente



Escalera pasamanos
Handrail ladder
Escalier avec main courante



Tobogán cerrado
Closed slide
Toboggan fermé



Escala de barrotes
Screen bar ladder
Échelle à barreaux





Información general sobre el producto

El elemento principal en la fabricación de nuestros parques es la madera laminada de Pino de Suecia. Ésta, al ser laminada, evita el agrietamiento producido por las condiciones climatológicas, disminuyendo así riesgos, tanto en la seguridad del parque como en la del usuario.

Tratamiento: El proceso de tratamiento se realiza mediante el método de autoclave a presión (Método Bethell).

Consiste en:

- Extracción de aire de la cámara
- Inyección de sales protectoras
- Extracción de aire para regular la cantidad de producto inyectado a la madera.

El producto utilizado es Wolmanit CX-8, con número de registro 4122 . IMPORTANTE. No contiene Cromo, ni Arsénico.

Mediante este proceso se consigue garantizar la durabilidad de la madera 10 años (Nivel 4).

A) Características de las piezas metálicas

Las piezas metálicas, soportes, barrotos de trepar, etc. son de acero tratado con polvo de revestimiento en caliente Plascoat PPA571ES. Este polvo está basado en una mezcla de termoplásticos y desarrollado específicamente para aplicaciones de uso exterior en acero y aluminio donde es necesaria alta resistencia y duración. El Plascoat PPA571ES es altamente resistente al agrietamiento por esfuerzo, condiciones climatológicas, niebla salina y sustancias típicas contaminantes suspendidas en el ambiente. El material también es resistente a la abrasión y los impactos.

Todas las tuercas utilizadas son autoblocantes con lo que se retarda considerablemente el aflojamiento de las uniones producidas por el movimiento o desgaste.

B) Características del Laminado de Alta Presión (HPL)

El laminado de Alta Presión, por sus características, comienza a ser, junto a la madera, un elemento básico para la construcción de nuestros parques infantiles. Se trata de un material altamente resistente que permite ser mecanizado mediante Control Numérico. Se consiguen así gran variedad de formas.

Consiste en un laminado de Alta Presión, decorativo, disponible en diferentes espesores (19, 14 y 10mm) colores y acabados.

Propiedades:

- Buena estabilidad dimensional y superficial.
- Alta resistencia al impacto.
- Alta resistencia al desgaste, al agua y al vapor.
- Óptimas características de higiene.
- Alta resistencia a los agentes químicos y disolventes orgánicos.
- Óptima resistencia al fuego.
- Baja emisión de humos nocivos sin goteo en caso de combustión.

Se utiliza principalmente en la construcción de balancines así como en la decoración de determinados conjuntos como barcos, castillos, trenes, etc.

C) Características de las cuerdas y redes

Cuerda de polipropileno con alma de acero. Se utiliza principalmente para las redes de escalada, puentes, pasarelas, etc.



Información general sobre el producto

D) Características de los toboganes

En función de la demanda de nuestros clientes disponemos de dos tipos de materiales para los toboganes, todos ellos de distintas alturas: 900, 1300 y 1500 mm respectivamente.

- Toboganes de poliéster antiestático: realizados en poliéster y fibra de vidrio de distintos colores.
- Tobogán de poliéster antiestático con pista de acero: de las mismas características del anterior, pero estos llevan incorporados una pista de acero inoxidable insertada en la zona de deslizamiento del tobogán.

E) Características de los columpios

Los columpios pueden ser altos o bajos en función de la edad de los usuarios a los que están destinados y también pueden ser independientes.

La estructura de los columpios es de madera laminada según se ha descrito anteriormente. Los asientos de los mismos están fabricados en Poliuretano integral con un acabado superficial suave y agradable al uso.

El alma de los asientos se compone de una pieza de madera laminada con resinas fenólicas de 15 mm con el fin de darle máxima rigidez.

En los casos en que se solicita, el asiento es sustituido por otro denominado de "seguridad o cuna", que está indicado para su uso por los niños más pequeños o discapacitados.

Este modelo de asiento está homologado y cumple con las normas europeas de seguridad.

F) Características de la pintura

Una vez cepillada y mecanizada la madera, ésta se termina a base de pinturas al agua.

Características:

- Resistente al sol.
- Repele el agua.
- Resistente al polvo y a la suciedad.
- Resistente al agrisamiento.
- Deja ver y resalta el veteado de la madera.
- Acabado mate sedoso.
- No se escama ni cuartea.
- Deja transpirar a la madera, atenuando sus movimientos e hinchazones.

Para los paneles de colores, se utilizan pinturas protectoras al agua.





Información general sobre inspección y mantenimiento

Los equipamientos y componentes se deben revisar como se indica a continuación:

A) Inspección ocular de rutina

Revisión ocular con la finalidad de identificar riesgos derivados de actos como utilización, condiciones meteorológicas y actos de vandalismo.

En áreas de juegos muy frecuentadas, las inspecciones deben ser diarias.

B) Inspección funcional

Consiste en una inspección más profunda cuyo objetivo es comprobar el funcionamiento y estabilidad de los equipamientos, detectando posibles desgastes.

Esta inspección se realizará con una frecuencia de 1 a 3 meses y deberá incluir las siguientes medidas:

- Ajuste de piezas de unión.
- Renovación de pinturas y tratamientos de superficies.
- Mantenimiento de las superficies de absorción de impactos.
- Lubricación de los cojinetes.
- Mantenimiento de la limpieza.
- Recogida de trozos de cristales u otros residuos o sustancias contaminantes.
- Restablecimiento del nivel de los materiales granulares sin cohesión.
- Mantenimiento de los espacios libres.
- Sustitución de piezas defectuosas o desgastadas.
- Sustitución de elementos estructurales defectuosos.

C) Inspección principal anual

Esta inspección se realiza para comprobar el nivel de seguridad global de los equipamientos, cimientos y superficies (inclemencias del tiempo, pudrimiento o corrosión) y también para comprobar las posibles variaciones del nivel de seguridad de los equipamientos que han sido objeto de reparaciones o de elementos incorporados o sustituidos.

Prestar especial atención a los elementos empotrados de forma definitiva.

D) Procedimiento para las inspecciones

Con el fin de evitar accidentes, el operador deberá establecer un procedimiento para las revisiones. Hay que tener en cuenta las instrucciones del fabricante y condiciones locales que puedan influir en la periodicidad de las inspecciones necesarias.

Si en el transcurso de una inspección se detecta algún deterioro importante que pone en riesgo la seguridad del equipamiento, se recomienda la reparación inmediata. Si esto no fuera posible es conveniente impedir la utilización del equipo, bien inmovilizándolo o bien retirándolo.



Garantías



MATERIALES

Todos los elementos suministrados tienen una duración máxima, así como la más alta resistencia antivandálica posible. Aceros AISI 316, madera de pino con tratamiento autoclave nivel 4, laminados de alta presión, plásticos de poliamida y redes con alma metálica revestidos son los materiales principales que utilizamos en nuestros juegos y elementos. Todos estos materiales están estudiados puntualmente y aplicados en los puntos idóneos para ofrecer la máxima seguridad para el usuario.

ACABADOS

La calidad del acabado de los materiales en los juegos y elementos es lo que diferencia a un fabricante de un buen fabricante, por lo que en Galpark Ibérica le damos una importancia extra. Barniz con protección a los rayos UVA, cromado JS-500, plastificados termoplásticos PPA 571, galvanizado según norma UNE-ISO 1461/99...

GARANTÍAS

- Diez años de garantía para la madera contra la oruga, carcoma podredumbre, etc. Nivel 4 de tratamiento.
- Cuatro años de garantía contra todo defecto estructural del laminado de alta presión (HPL). No incluye la decoloración por efecto de los rayos uva.
- Dos años contra todo defecto de fabricación, de piezas metálicas, plásticas y muelles.
- Dos años contra defectos generales o de fabricación en los juegos infantiles, no incluidos desgaste por uso.

Todas las garantías serán de aplicación cuando el producto haya sido instalado y se realice su mantenimiento periódico, con las instrucciones del fabricante. La garantía no cubre el desgaste por uso indebido o vandalismo, tampoco cubre el desgaste por uso, la corrosión de piezas metálicas ni la decoloración superficial.

PRUEBAS

Gracias a estar certificados en la Normativa EN-1176, todos los elementos de juego están testados con pruebas de cargas de peso, pruebas de envejecimiento, toxicidad, resistencia a la rotura, corrosión, combustibilidad... garantizando la durabilidad y seguridad de los mismos con un mantenimiento lo más reducido posible.

CALIDAD

Los materiales utilizados están testados con pruebas de corrosión, envejecimiento... Para garantizar una duración muy elevada así como un mantenimiento mínimo. La calidad no sólo se puede observar en los materiales sino también en la fabricación y ensamblaje de los diferentes elementos proporcionando una terminación de gran calidad.

CERTIFICACIONES

La seguridad es un factor muy importante hoy en día, por lo cual, ofrecemos productos completamente seguros certificados por la Normativa Europea TÜV EN-1176 y TÜV GS, encargadas de las normativas de seguridad de juegos infantiles.



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

Porque nuestra ciudad se merece lo mejor...

Galpark Ibérica S.L.
Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)
91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

VOLVER
AL
ÍNDICE