

La parcela que hay en el Palero, en la calle Doctor Sanchez villares, detrás del Hotel Sercotel está totalmente asilvestrada, con un terreno irregular propenso a malas hierbas donde llega a haber hasta ratas requiriendo varias limpiezas anuales para su control.



No hay ningún parque infantil en esta zona, siendo los más próximos los Juan de Austria, el de Arturo Eyries, Las Cortes y el de los Almendros (Parquesol)

Por su localización es un lugar de tránsito con gente de paso desde Arturo Eyries/Parquesol hacia paso Zorrilla/ Centro pero también tiene una serie de servicios que a dirigidos o a los que van niños como el Museo de la Ciencia, el MCDonalds, el Gimnasio del Palero, el centro de salud Arturo Eyries o hasta el Corte Inglés.

Proponemos:

- Que se adecue, nivelando y convirtiendo en zona verde la parcela para eliminar las malas hierbas/alimañas y poder al menos pasear por ella.
- Que se instale una zona parque/ juegos infantiles donde los niños puedan jugar antes/después de las visitas a las actividades. Este parque infantil se podría hacer temático en relación al museo de la ciencia.

Algunos ejemplos de columpios con temática acuática:

C.- Juego infantil conjunto tipo Galeon

Torre de 2 x 1,50 m con puesto de vigía, timón, escalera, ELEVADOR CESTA con tubo, mesa tolva, asiento, JUEGO BRÚJULA y deslizador de acero inoxidable y altura de riesgo de caída H= 1,50 m.

Longitud del galeón 7,45ml. De fácil acceso de 1 a 12 años.

Estructura de madera de pino norte tratada en autoclave clase de riesgo IV.

Tableros de laminado en alta presión compuesto por papel kraft y resinas especiales prensadas

Tubos, pletinas y chapas de acero inoxidable según AISI 304/316 y flejes según AISI 430



g.- Juego infantil tipo muelle 1 plaza

Figura tipo muelle de 1 plaza, de medidas 0,85 x 0,80 x 0,25 m

Fundición dúctil: según DIN 1693 GGG-50, con una resistencia a la tracción de 555 N/mm² y pintado de protección.

Laterales de tablero HPL. de laminado en alta presión compuesto por papel kraft y resinas especiales prensadas, con diseño de dibujo infantil.

Altura de libre de 42cms. Edades de 1 a 12 años



A.- Suministro y nueva colocación de juego tipo BARCO

Juego infantil tipo Barco de medidas generales de 6,60 mts de largo, 1,84mts de ancho transitable.

Altura transitable 1,35mts. Altura total 3mts. Franja de edad mayor de 3 o 4 años.

Número de jugadores hasta 30 niños. (Requisito imprescindible que deberá cumplir cualquier casa comercial de juegos)

Materiales:

Los tableros fabricados con HPL (Laminado Alta Presión) de 13 mm. de espesor.

Los paneles de color tratados a base de resinas acrílicas de poliuretanos pigmentados; lo que le garantiza una buena resistencia contra los rayos UV y las degradaciones.

Los postes cuadrados de 95 mm de lado son elaborados en madera de pino laminada y encolada, tratados sin cromo ni arsénico. Exento de astillas, la lámina encolada. Protegidos contra los ataques de hongos, de insectos y de termitas

La viga curva es de madera laminada y encolada, tratada autoclave y con acabado protector lasur. Su sección de 95 mm x 200 mm y 3 m de altura,. Su anclaje se efectúa con pies metálicos

Los suelos están elaborados con paneles de HPL de 12,5 mm de espesor con relieve antideslizante

Los tubos son de acero inoxidable de 40 mm de Ø, Las piezas de unión están moldeadas en poliamida cargada, no tóxicas, no inflamables, resistentes a los choques y a los rayos ultravioletas, garantizando la robustez del juego y la resistencia al vandalismo

Los toboganes son de acero inoxidable de 2 mm de espesor, curvados, ondulados y moldeados en una sola pieza.

Los tableros se fabrican con HPL (Laminado Alta Presión) de 13 mm. de espesor. Compuesto en un 70% de fibras de madera blanda y un 30% de resina termoendurecible, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo (sol, lluvia, humedad...). Los paneles de color se tratan a base de resinas acrílicas de poliuretanos pigmentados; lo que le garantiza una buena resistencia contra los rayos

Los elementos de cuerda se realizan con cable de acero galvanizado recubierto de polipropileno multifilamento. Las esferas de poliamida inyectada garantizan la unión y el mantenimiento de las cuerdas

La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas de poliamida anti Vandalismo

