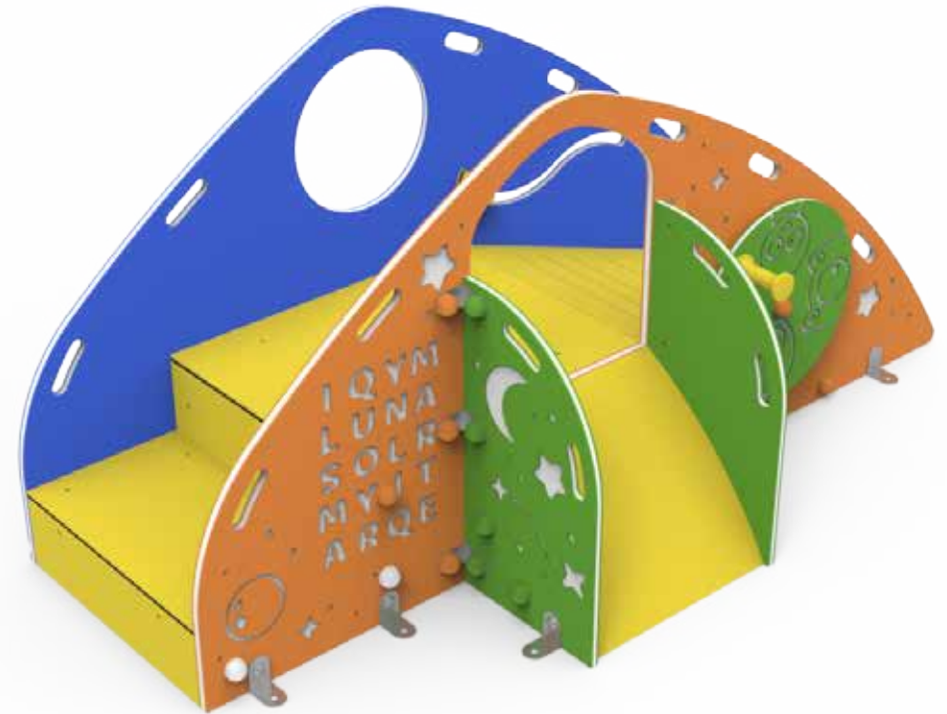


# DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: GLXCOM14

“Nave de Estimulación Temprana”

UNE EN 1176-1:2018

Altura libre de caída: 0,30 m

Edad recomendada de uso: de 0 a 6 años

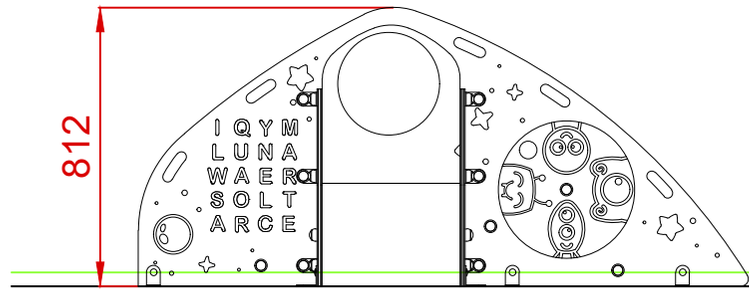
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

Componentes metálicos galvanizados

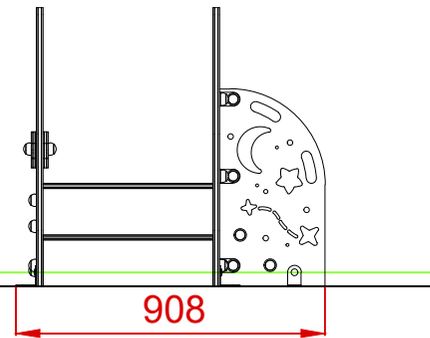
Postes de madera tratada en autoclave Nivel IV

Tornillería protegida con tapones de polipropileno

ALZADO

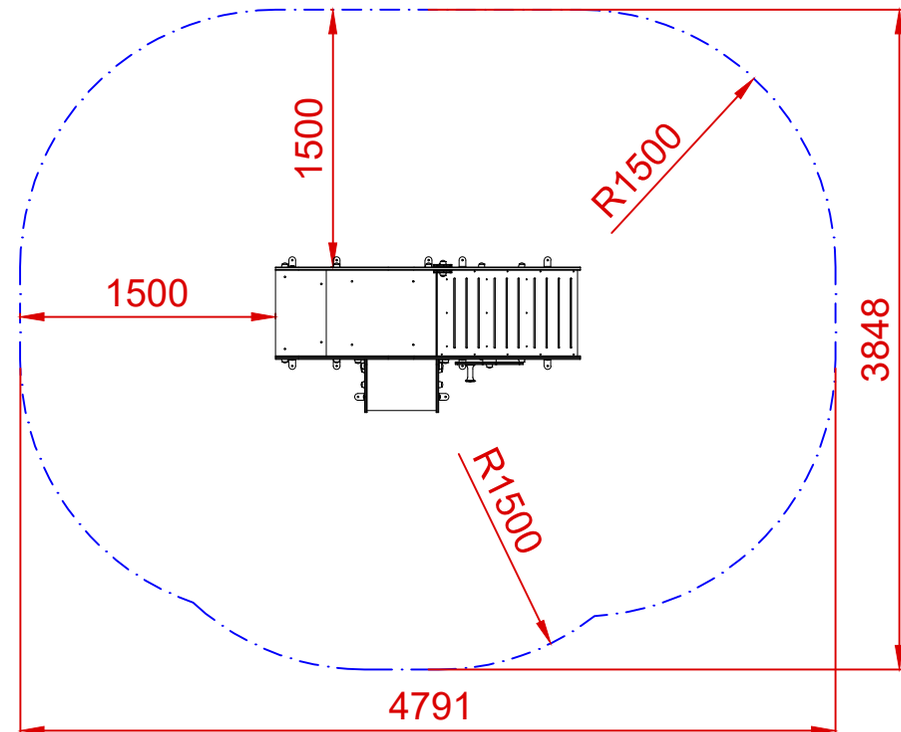
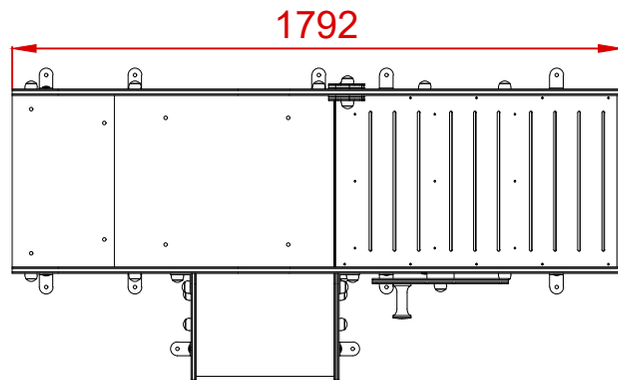


PERFIL



ÁREA DE SEGURIDAD  
Superficie= 15,56 m<sup>2</sup>  
E: 1/2

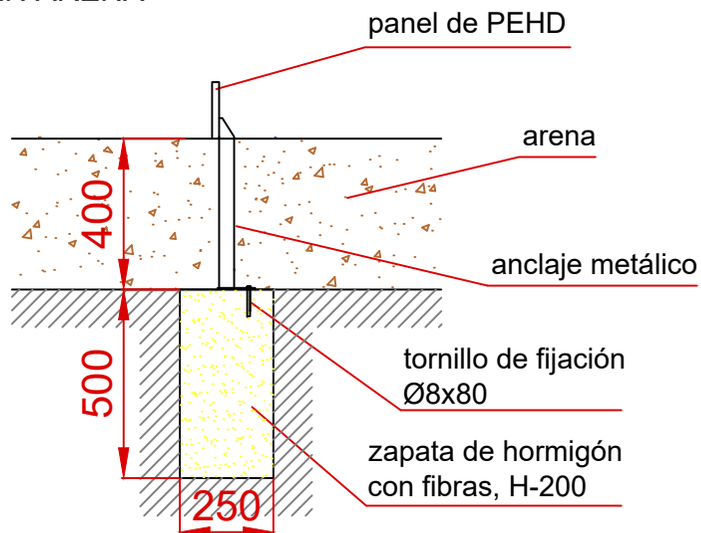
PLANTA



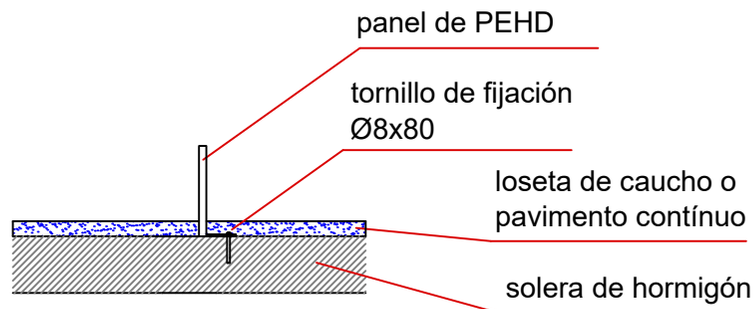
Dibujado		PLANO 1 VISTAS GENERALES		Ref:	GLXCOM14
Revisado					
Aprobado					
Descripción:			Escala:	Nº Hoja	
" NAVE DE ESTIMULACIÓN TEMPRANA "				2/3	
			Fecha:	13/03/2024	

## DETALLES CIMENTACIÓN

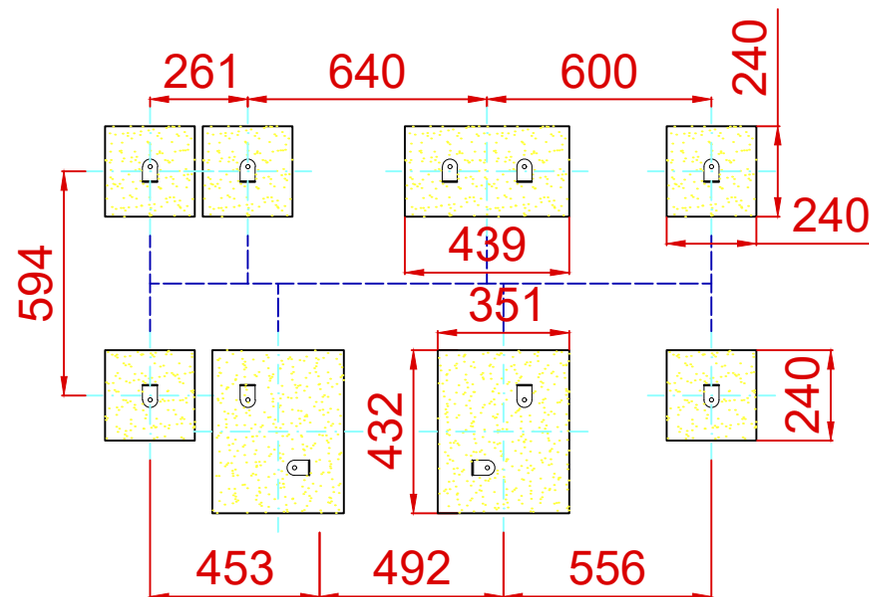
### ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA



### ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN



## PLANTA CIMENTACIÓN



Dibujado		PLANO 2 CIMENTACIÓN Y ANCLAJES	Ref:	GLXCOM14
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Nº Hoja	
" NAVE DE ESTIMULACIÓN TEMPRANA "			3/3	
		Fecha:	13/03/2024	