

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: HRCCOM06

Helicóptero

UNE EN 1176-1:2018

Altura libre de caída: 1,36 m

Edad recomendada de uso: de 3 a 14 años

Estructura metálica en acero cincado y termoladado

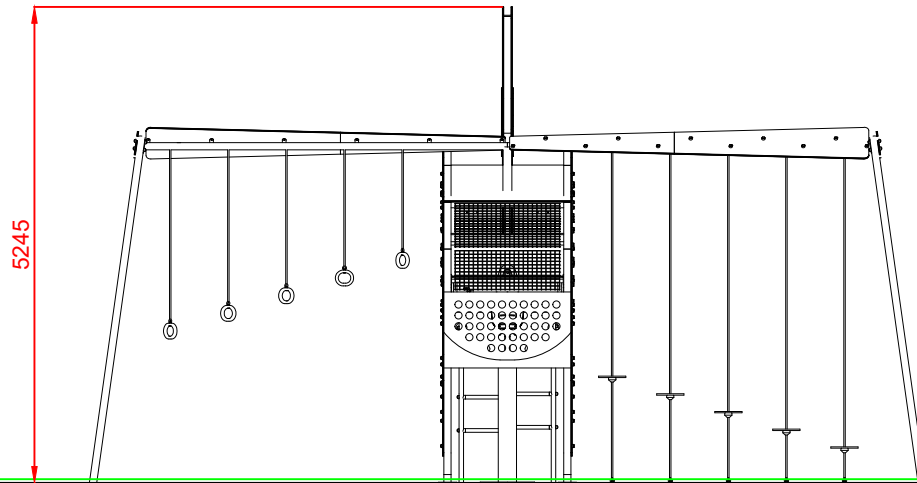
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

Componentes metálicos galvanizados

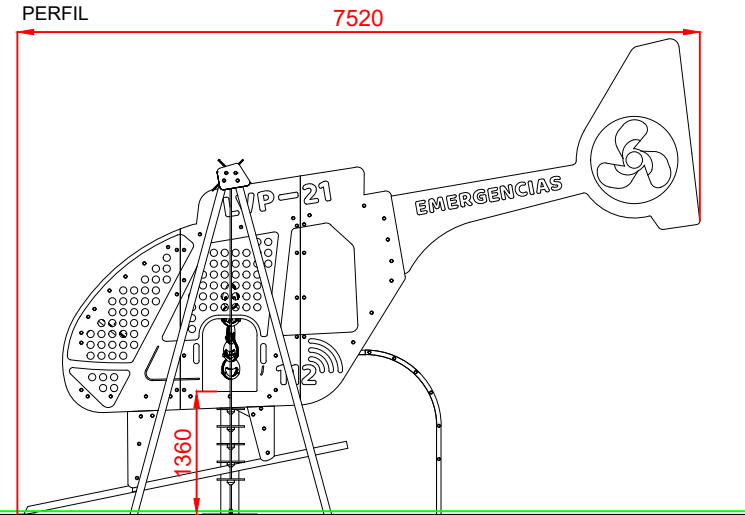
Tobogán con rampa de acero inoxidable

Tornillería Acero Inoxidable protegida por tapones de polietileno

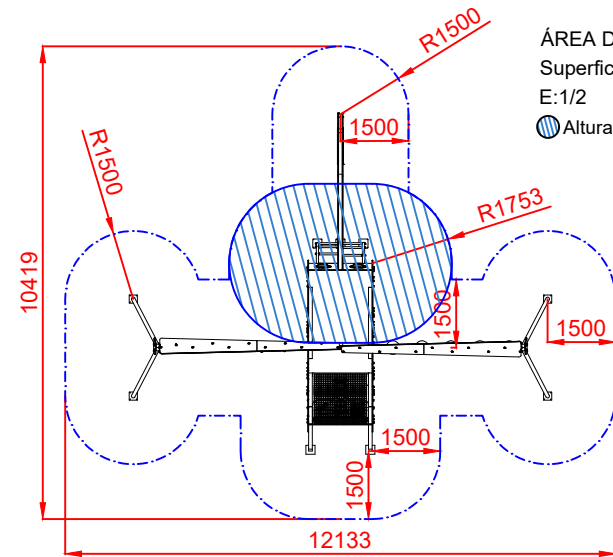
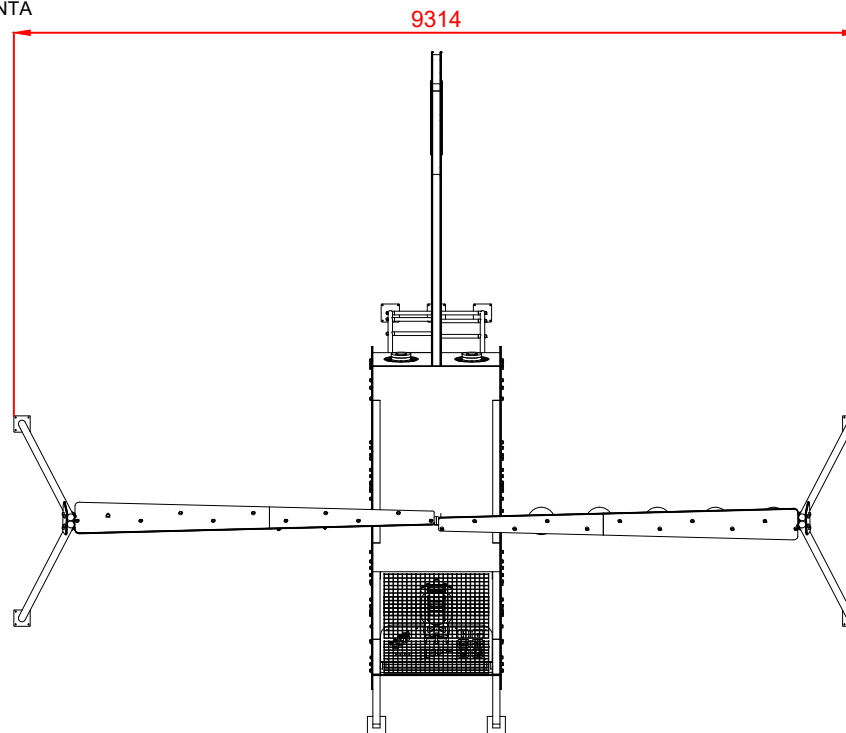
ALZADO



PERFIL



PLANTA



ÁREA DE SEGURIDAD
 Superficie: 71,73 m²
 E:1/2
 ● Altura caída >1,50 m: 14,56 m²

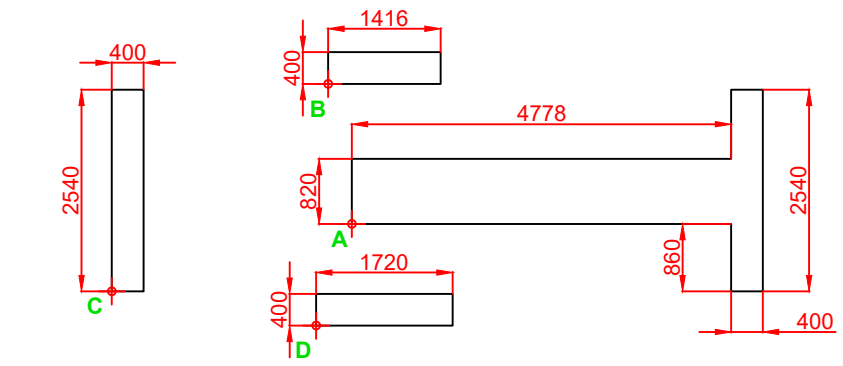
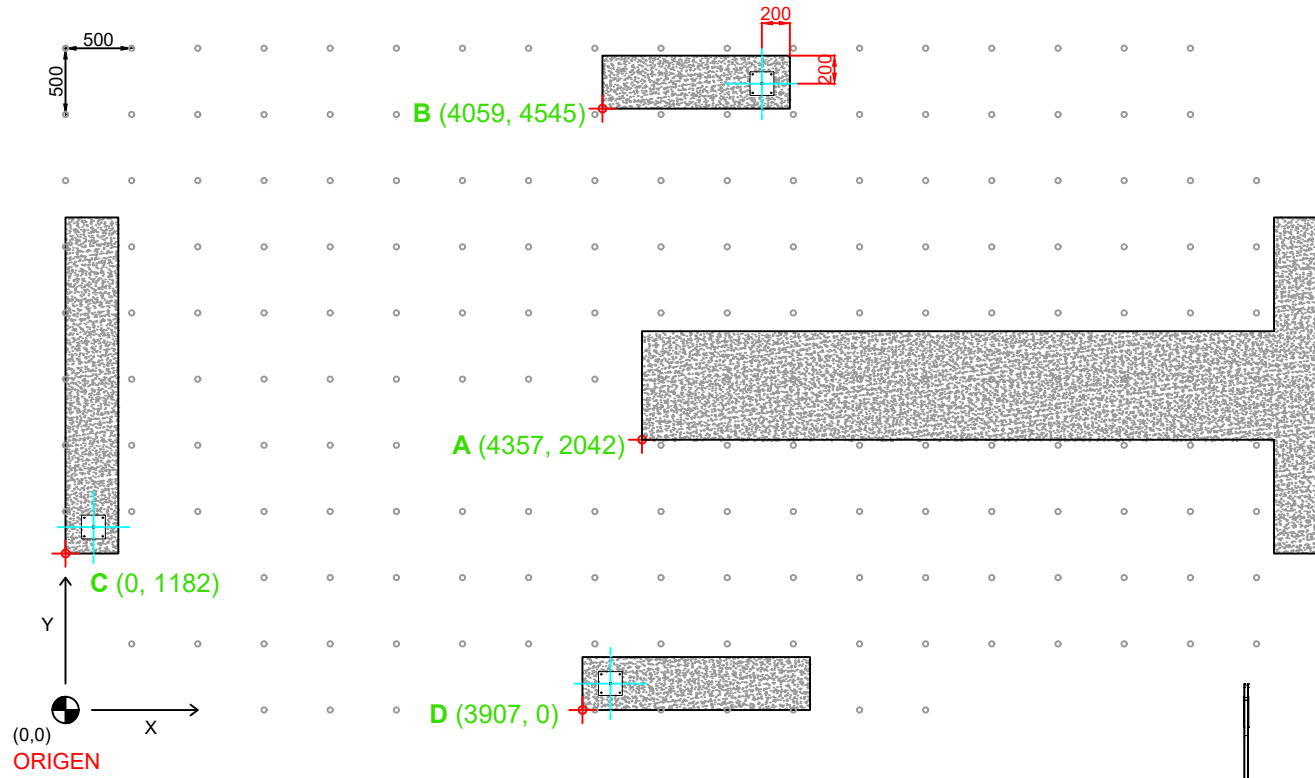
Dibujado		VISTAS GENERALES	Ref:	HRCCOM06
Revisado				
Aprobado				
Descripción:	HELICOPTERO	Escala:	Nº Hoja	1
		Fecha:	05/12/2025	

OPCIÓN A: RECOMENDADA

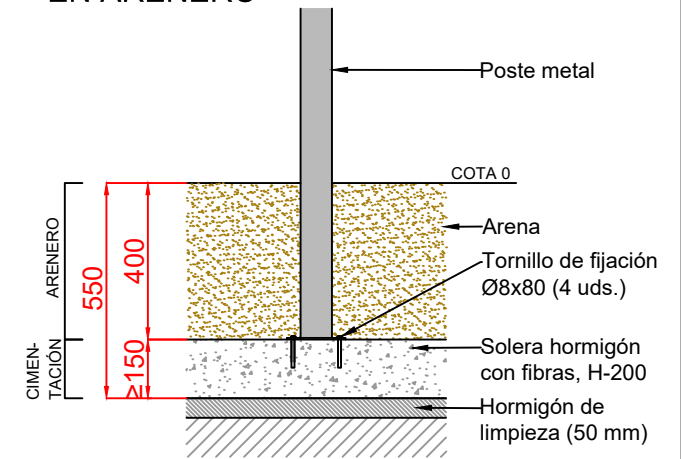
PLANTA CIMENTACIÓN

Cantidad de hormigón: 1,8 m³

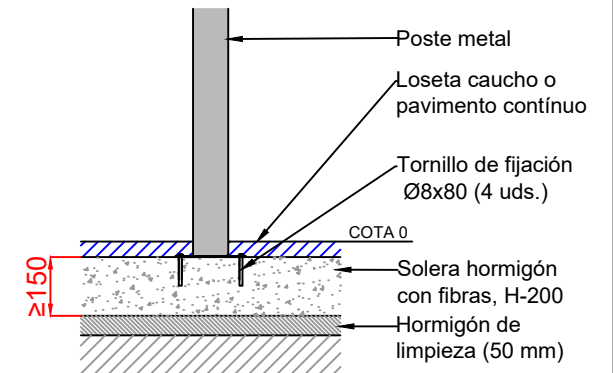
Todas las coordenadas estan tomadas desde el punto (0,0) **ORIGEN**



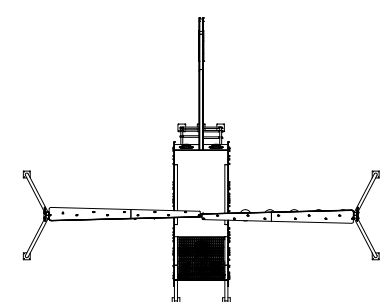
DETALLES CIMENTACIÓN EN ARENERO



EN PAVIMENTO



NOTA: La cimentación mediante solera reduce el tiempo de instalación y facilita la correcta nivelación del conjunto.



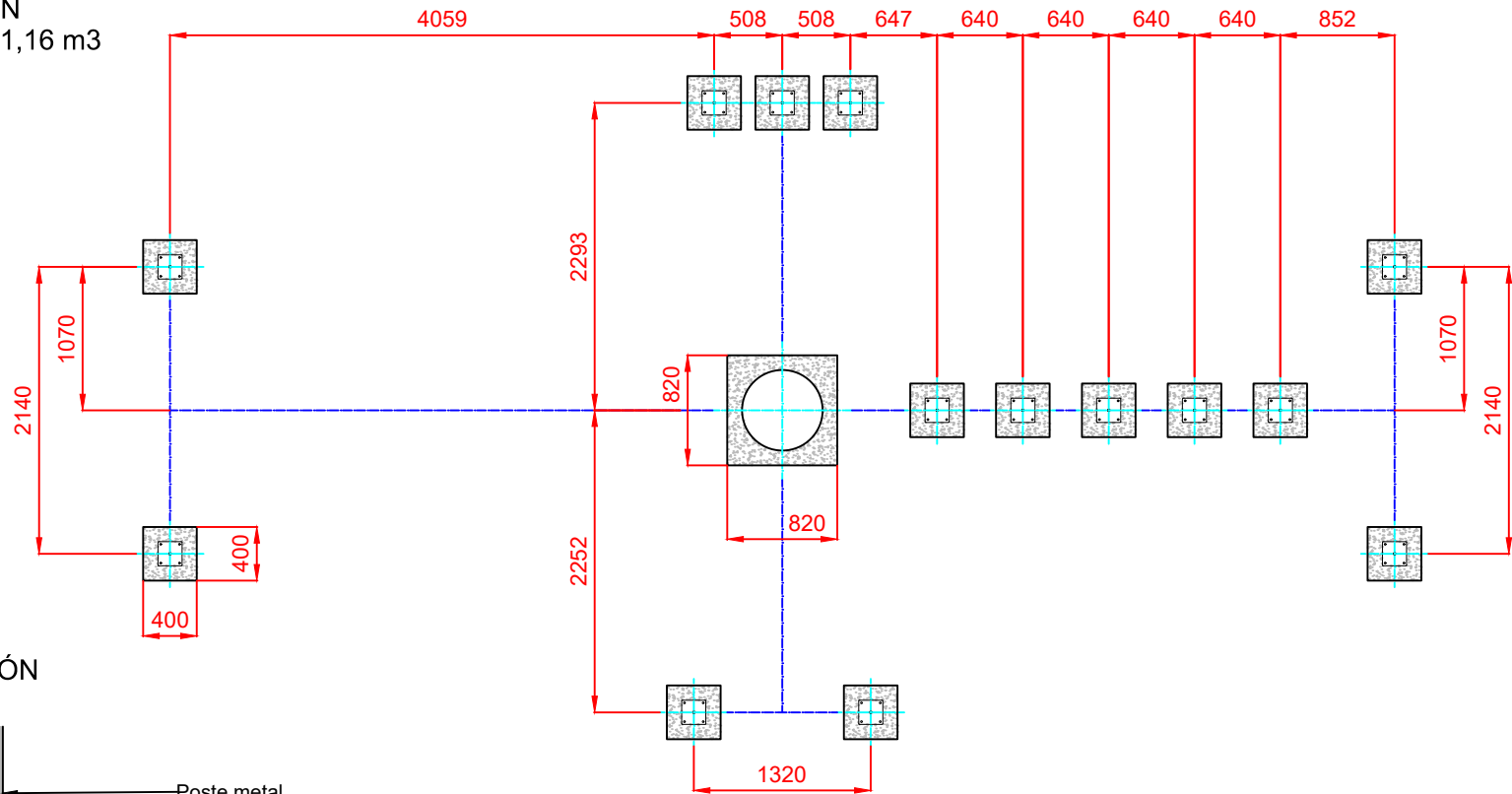
Dibujado		CIMENTACIÓN POR SOLERA	Ref:	HRCCOM06
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		HELICOPTERO	Escala:	Nº Hoja
				2
			Fecha:	05/12/2025



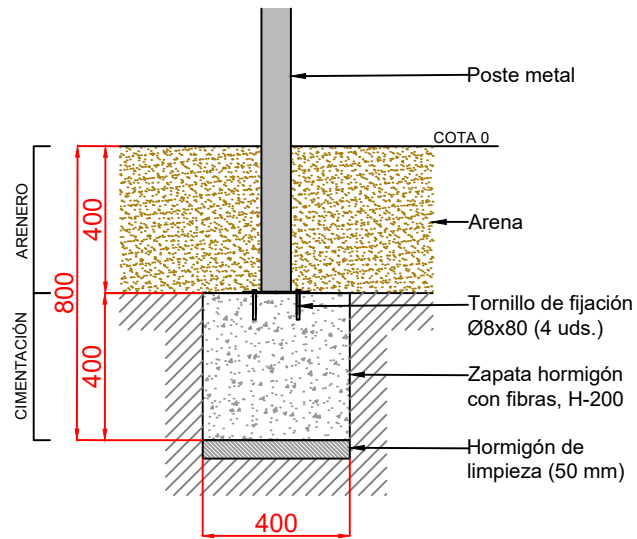
OPCIÓN B

PLANTA CIMENTACIÓN

Cantidad de hormigón: 1,16 m3



DETALLE CIMENTACIÓN EN ARENERO



NOTA: Nivelar zapatas entre sí.

Dibujado		CIMENTACIÓN POR ZAPATAS	Ref:	HRCCOM06
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		HELICOPTERO	Escala:	Nº Hoja 3
			Fecha:	05/12/2025

