



FICHA INFORMACIÓN TÉCNICA ATRACCIÓN	
Nombre de la atracción	Aventura en el bosque
Ubicación	En orientación Note Sur Y. 969320.235; X. 889201.277
Descripción general	Un sistema constructivo de puentes con cuerdas de calidad fácil de gestionar, seguro y de mantenimiento reducido con desplazamiento por puentes con cables de 20" alturas entre 5 metros con línea de vida continua en cuerda, tibetano,3 cuerdas y otros diseños funcionales de juegos divertidos y variados que facilitan la fluidez de paso de los participantes, evitando atascos y rescates.
Sistema de funcionamiento	Están construidos con cables de acero trenzado galvanizado, con diámetros de 12 mm y cables especiales para las Tirolinas. Son el elemento estructural fundamental de los juegos. Madera de pino con tratamiento en autoclave, se utilizan de diferentes secciones y formas (rollizos, escuadrías, formas especiales, etc.), y son el elemento fundamental para el apoyo de los pies en los distintos retos. Cuerdas de poliamida de alta tenacidad, sirven sobre todo de agarre de las manos y permite facilitar el paso de los retos. Los materiales anteriores se unen entre ellos mediante piezas de conexión de acero Galvanizado y/o cincado (cáncamos, eslabones, sujeta cables, grilletes, etc.).
Fabricante	INCOA
Año de fabricación	2020
Año de instalación	2021
Rangos de edad	Estatura a partir de 1.50 metros.
Restricciones y recomendaciones de uso	 Se realizará registro de ingreso a la atracción, así como la autorización y consentimiento informado. Uso obligatorio de elementos de protección individual. Seguir en todo momento las indicaciones del operador al momento de la instalación de los equipos. No se permitirá ingreso a personal bajo efectos de alcohol o cualquier otra sustancia psicoactiva.
Guía de seguridad, deberes y obligaciones de los ocupantes	 El monitor que esté asegurando en la parte superior deberá ir obligatoriamente con arnés y sujetado al árbol. Comprobación de la correcta colocación del arnés en el participante, ajustándolo lo mejor posible a la cintura. El mosquetón que cierra el arnés deberá ser de cierre doble de seguridad. La cinta que se va a utilizar para deslizarse por la tirolesa y que va desde el arnés a la tirolesa, deberá tener una longitud aproximada a la que va desde la cintura del participante a su cabeza. La cuerda de seguridad deberá ir sujeta al mosquetón que cierra el arnés del participante. El participante deberá estar siempre cenectado Las manos del participante deberán ir siempre agarrando la polea, en el arnés o libres. El usuario debe poner las manos en la polea pues puede sufrir quemaduras y desgarros. En cada salto debe haber solo un participante, en caso necesario, quien acompañe a un participante con pánico o imposibilitado para realizar el recorrido solo, deberá ser una persona experimentada en técnicas de rescate. No tratar de frenar la tirolesa con las manos ni sujetar el freno al llegar, ello podría ocasionar lesiones.
Capacidad de público	El sistema tiene una capacidad máxima de 2 usuario por desafío.
Operadores a cargo	 2 operarios: Curso avanzado en alturas. Cursos de técnicas de Canopy, manejo de cuerdas y equipos de rescate. Experiencia en deportes de montaña.
Listados de chequeo y cronogramas de mantenimiento	Inspección preoperacional de circuito Mantenimiento anual de atracción Certificación Norma Europea EN 15567-2