

# AUTORIZACIÓN PATERNA

Yo:

Identificado/a con DNI:

En calidad de progenitor/tutor legal, otorgo mi autorización para que el siguiente menor de edad, cuyos datos se detallan a continuación, asista al evento VIBE TEENS PARTY programado para el 7 de octubre de 2023 de 17 a 19:30h en el parking del C.C. Carrefour Alfafar.

El menor tiene edad comprendida entre los 12 y 15 años.

Nombre del menor:

Apellido del menor:

DNI del menor:

Acepto las condiciones de entrada para menores y me responsabilizo de prevenir el consumo de sustancias prohibidas y situaciones de riesgo. Entiendo que no se permitirá la entrada si se incumplen las condiciones o no se presenta la documentación requerida.

Firma: \_\_\_\_\_

Fecha de Firma: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Según lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD), los datos personales proporcionados en este documento serán utilizados únicamente con el propósito de gestionar la autorización para la participación en el evento "VIBE TEENS PARTY", organizado por Carmila España, S.L.U. y en colaboración con 1,2,3 Pollito Ingles S.L. Estos datos serán tratados de manera confidencial y no serán compartidos con terceros sin el consentimiento expreso del titular de los datos. El titular de los datos tiene el derecho de acceder, rectificar, cancelar u oponerse al tratamiento de sus datos personales mediante correo electrónico a la siguiente dirección: [derechosprotecciondedatos@carrefour.com](mailto:derechosprotecciondedatos@carrefour.com). Asimismo, al otorgar esta autorización, el titular de los datos acepta que sus datos personales puedan ser compartidos entre las empresas organizadoras y colaboradoras para la gestión integral del evento y para enviar información relacionada con futuros eventos, servicios y productos de interés. La empresa organizadora se compromete a respetar todas las normativas de protección de datos y a garantizar la seguridad y confidencialidad de los datos personales proporcionados.