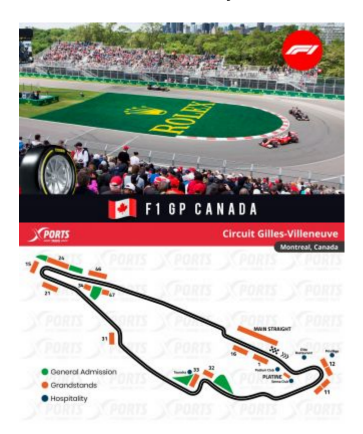
F1 GP CANADÁ

MONTREAL 5 DÍAS / 21 - 25 MAYO

F1 GP CANADÁ

Montreal 5 días / 21 - 25 mayo



Gilles Villeneuve Circuit: Primer Gran Premio:1978 / Longitud del circuito: 4.361 km / Distancia de carrera: 305,27 km / Número de vueltas: 70 / Curvas: 14 / Tiempo récord: 1:13.078 / Valtteri Bottas (2019)

EL PRECIO INCLUYE

- Traslados in-out aeropuerto de YUL.
- **4 noches** de alojamiento con desayuno en el hotel seleccionado o similar, del 21 mayo al 25 de mayo de 2026.
- Entrada en CATEGORIA seleccionada para el GP de Fórmula 1 de Canadá (3 días).
- Asistencia al viajero Interassist INTER 60.

EL PRECIO NO INCLUYE

F1 GP CANADÁ

MONTREAL 5 DÍAS / 21 - 25 MAYO

- Vuelos internacionales.
- Traslados hotel-autódromo-hotel.
- Ningún servicio no mencionado.
- Gastos personales.
- Tasas locales, pago directo en el hotel.

ITINERARIOPAQUETE F1 CANADÁ

- 21 de Mayo de 2026: Llegada a Montreal por cuenta del cliente. Traslado al hotel. Alojamiento en el hotel seleccionado en régimen de alojamiento con desayuno.
- 22 de mayo de 2026: Desayuno en el hotel. Entrada en CATEGORIA SELECCIONADA para el GP de Fórmula 1 de Canadá. Traslado Hotel Autódromo Hotel POR CUENTA DEL CLIENTE.
- 23 de mayo de 2026: Desayuno en el hotel. Entrada en CATEGORIA SELECCIONADA para el GP de Fórmula 1 de Canadá. Traslado Hotel Autódromo Hotel POR CUENTA DEL CLIENTE.
- 24 de mayo de 2026: Desayuno en el hotel. Entrada en CATEGORIA SELECCIONADA para el GP de Fórmula 1 de Canadá. Traslado Hotel Autódromo Hotel POR CUENTA DEL CLIENTE.
- 25 de mayo de 2026: Desayuno. Traslado de salida del hotel al aeropuerto. Fin de nuestros servicios.
- ** Tened en cuenta que el itinerio indicado es ORIENTATIVO y el acceso al circuito dependerá del tipo de entrada seleccionada por el cliente, esto es, si la entrada seleccionada es solo para SUNDAY, el cliente solo podrá acceder el SUNDAY, el resto de días serán libres a disposición del cliente. Si la entrada es para 3 DAYS entonces el cliente podrá acceder los 3 días.

Download date: 10/25/2025