**Formulario para compra de entradas de Zona Visitante**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Club** | **SEVILLA FÚTBOL CLUB, SAD** | | |
| **Partido:** | **REAL VALLADOLID - Sevilla FC (LaLiga Santander – Jornada 14ª)** | | |
| **Fecha:** | **Domingo 24/11/2019 – 21:00 h. (Estadio José Zorrilla)** | | |
| **Precio:** | **30€** | **Sector:** | **Zona Visitante** |
| **Observaciones:** | Entradas exclusivas para socios (abonados, Rojos o Blancos)  Si usted no es socio puede hacerse socio aquí: <https://www.sevillafc.es/haztesocio> | | |

**DATOS DEL VIAJE:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Transporte:** |  | **NumVuelo / Matrícula:** |  |
| **Fecha llegada:** |  | **Hospedaje:** |  |

**Relación de Compradores/Asistentes (Todos los campos son obligatorios):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre**  **Completo** |  | | | | |
| **DNI o**  **Pasaporte** |  | **Fecha de**  **Nacimiento** |  | **Número de Socio** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre**  **Completo** |  | | | | |
| **DNI o**  **Pasaporte** |  | **Fecha de**  **Nacimiento** |  | **Número de Socio** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre**  **Completo** |  | | | | |
| **DNI o**  **Pasaporte** |  | **Fecha de**  **Nacimiento** |  | **Número de Socio** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre**  **Completo** |  | | | | |
| **DNI o**  **Pasaporte** |  | **Fecha de**  **Nacimiento** |  | **Número de Socio** |  |

**Teléfono:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Email:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Forma de Pago:**

**Una vez recibamos el formulario debidamente cumplimentado, le enviaremos un enlace de pago directo al email facilitado, accediendo con su DNI. Cuando verifiquemos el pago, le confirmaremos la compra y la forma de recogida de las entradas.**

**Todas las entradas son NOMINATIVAS, PERSONALES e INTRANSFERIBLES. Sin devolución.**