



AYUNTAMIENTO DE MONTALBÁN DE CORDOBA

PLAZA DE ANDALUCÍA, 10
14548.- MONTALBÁN DE CÓRDOBA (CÓRDOBA)

D./D^a. _____
mayor de edad, con domicilio en C/ _____
num. _____, D.N.I. _____, Telf. _____ a VD.

EXPONE:

Que habiendo sido publicado **Bando de la Alcaldía con fecha 18/04/2017** en el que se abre el plazo para solicitar espacios en el recinto de la Romería y estando interesado en la adjudicación de un espacio con _____ metros de fachada.

Espacio reservado para indicar los metros en Casetas de mayores dimensiones o con características especiales

SOLICITA le sea adjudicada una parcela en la Romería 2017 para la instalación de una Caseta particular, aportando para ello:

- ◆ Justificante bancario de ingreso - fianza por importe de 60,00 €
- ◆ Instancia de datos bancarios para devolución de fianza, en su caso.

Atentamente,

Montalbán de Córdoba, a _____ de _____ de 2017

(Firma)

Todos los sitios asignados serán en la zona baja del recinto de la Romería.



Volumen de la música ALTO, por encima de la medida normal.



AYUNTAMIENTO DE MONTALBÁN DE CORDOBA

PLAZA DE ANDALUCÍA, 10
14548.- MONTALBÁN DE CÓRDOBA (CÓRDOBA)

Yo, D./D^a. _____, con DNI
_____ y domicilio en _____ de la
localidad de Montalbán de Córdoba, como responsable de la
parcela concedida

DECLARO QUE:

Cumpliré en todo momento las obligaciones recogidas en el Bando de Alcaldía de 18/04/2017, así como las exigencias técnicas para el suministro eléctrico, siendo las siguientes:

- ◆ Cuadro eléctrico estanco con protección IP 65, formado por:
 - Interruptor general automático (20 amperios)
 - Interruptor diferencial (30 mA)
 - Interruptor magneto térmico por cada circuito (fuerza y alumbrado – 16 y 10 amperios respectivamente)
- ◆ 1 parada de emergencia, para provocar el corte de la fase y el neutro, con contador o con bobina de disparo.
- ◆ Toma de tierra independiente para cada suministro (mínimo 1 metro)
- ◆ Cada toma de corriente 2P + toma tierra - 16 amperios, debe ser estanca como el cuadro eléctrico o protección IP 44.
- ◆ Manguera negra acrílica a 1000 V
- ◆ Cada instalación eléctrica debe tener un montaje correcto, todo embridado y fijado a la estructura de la parcela, para que los técnicos que la supervisan den su conformidad.
- ◆ Las acometidas o derivaciones eléctricas deben de estar enterradas bajo tierra desde el punto de suministro (monolito) hasta cada cuadro individual.

En Montalbán de Córdoba, a _____ de _____ de 2017.

Fdo.