



# **BANDO DE TRAFICO**

## **(XXI CARRERA URBANA VILLA DE BEAS)**

**DOÑA MARÍA MERCEDES SORIA CHINCHILLA, ALCALDESA-PRESIDENTA  
EN FUNCIONES DEL AYUNTAMIENTO DE BEAS DE SEGURA (Jaén)**

### **HACE SABER:**

Que para la celebración de la prueba deportiva "XXI CARRERA URBANA VILLA DE BEAS", se hace necesario adoptar medidas especiales de tráfico que garanticen el buen desarrollo de la carrera y la seguridad de las personas participantes, así como espectadores, conductores y peatones, con el contenido siguiente:

**1º.-** La prueba se celebrará el domingo día 8 de abril, entre las 9.00 horas de la mañana y 14.00 horas de la tarde.

**2º.-** El recorrido de la prueba queda formado por el siguiente itinerario: Salida Paseo Constitución, C/ La Feria, Pasaje de Albarracín, Parque Virgen de la Paz, Paseo de Rosas, Pza. de San Marcos, C/ Angosto, Puente Matadero Viejo, Avda. del Mercado, Puente del Polideportivo, Parque Virgen de la Paz, C/ Isaac Peral, Pza. de la Iglesia y C/ Las Tiendas

**3º.-** Queda prohibida la circulación de vehículos en las calles del recorrido de la prueba durante las horas de celebración.

Si por fuerza mayor algún vehículo se viese obligado a circular por el recorrido, en caso de encontrarse corredores, se apartará inmediatamente a un lado de forma que no obstaculice la celebración de la prueba y no suponga riesgo alguno para los participantes.

**4º.-** Queda prohibida la parada y el estacionamiento en las calles del recorrido de la prueba de forma que resulte un obstáculo o peligro para los corredores, durante las horas de celebración.

**5º.-** Igualmente queda prohibida la parada y estacionamiento en calles del recorrido de la prueba que se delimiten para la celebración de actividades relacionadas con la prueba o su organización.

**6º.-** El cierre de la misma será señalizado convenientemente, encomendándose a la Policía Local velar por el cumplimiento del presente bando.

Beas de Segura, 2 de Abril de 2.018

LA ALCALDESA  
EN FUNCIONES



Fdo.: María Mercedes Soria Chinchilla.