

FICHA TÉCNICA DE LA SOLICITUD DE OBRA

Entidad Local Solicitante:	AYTO. SAN CEBRIAN DE CAMPOS
Denominación de la obra que se solicita:	PAVIMENTACIÓN CON HORMIGÓN DE CALLE ALTA FASE IV.
Municipio:	SAN CEBRIAN DE CAMPOS
Localidad:	AMAYUELAS DE ABAJO
Presupuesto:	4.000 €
Emplazamiento de la obra (calle, plaza, ..):	CALLE ALTA
Tipología de la obra (marcar lo que proceda)	
<p>A. CICLO HIDRAULICO</p> <p><input type="checkbox"/>- A1. Sustitución de redes de fibrocemento:</p> <p><input type="checkbox"/>- A2. Instalación de sensores y sistemas de regulación.:</p> <p><input type="checkbox"/>- A3. Resto de actuaciones de abastecimiento y saneamiento.</p> <p><input type="checkbox"/>- A4. Actuaciones que no puedan justificar los requisitos</p> <p>B. ALUMBRADO PÚBLICO</p> <p><input type="checkbox"/>- B1. Ejecución de obras/actuaciones propuestas en instalaciones de alumbrado público en las auditorías / diagnósticos energéticos</p> <p><input type="checkbox"/>-B2. Actuaciones de seguridad en cuadros de alumbrado público</p> <p><input type="checkbox"/>-B3. Actuaciones de renovación y mejora en la eficiencia energética de las instalaciones de alumbrado público en las que se consiga unos ahorros de energía primaria de al menos el 30%</p> <p><input type="checkbox"/>-B4. Resto de actuaciones de instalación/renovación del alumbrado público</p> <p>C. EDIFICIOS E INSTALACIONES PUBLICAS</p> <p><input type="checkbox"/>-C1. Ejecución obras / actuaciones propuestas en edificios públicos en las auditorías/ diagnósticos energéticos</p> <p><input type="checkbox"/>-C2. Actuaciones dirigidas hacia la reducción de la demanda energética de los edificios públicos y la mejora de los rendimientos de los sistemas y el uso de fuentes renovables para la obtención de la energía</p> <p><input type="checkbox"/>-C3 Actuaciones vinculadas al punto anterior que sustituyan cubiertas de fibrocemento que contengan fibras de amianto</p> <p><input type="checkbox"/>-C4. Obras de mejora de accesibilidad y supresión de barreras y obras del programa de mejora de itinerarios accesibles de la provincia de Palencia</p> <p><input type="checkbox"/>-C5. Resto de actuaciones en Casas Consistoriales y otros edificios de titularidad municipal</p> <p>D. OBRAS DE URBANIZACION</p> <p>X-D1. Urbanización o pavimentación en zonas sin urbanización / pavimentación previa</p> <p><input type="checkbox"/>-D2. Urbanización o pavimentación en zonas previamente pavimentadas</p> <p><input type="checkbox"/>-D3. Creación / mejora de parques públicos y jardines, parques infantiles y de mayores y otras actuaciones en el ámbito de la Infraestructura verde</p> <p>E. INSTALACIONES DEPORTIVAS</p> <p><input type="checkbox"/>-E1. Obras en Instalaciones deportivas</p> <p>F. CAMINOS RURALES</p> <p>X-F1. Mantenimiento y conservación de Caminos Rurales</p> <p>G. ELEMENTOS DE COMUNICACIONES Y MEJORA DE LA CONECTIVIDAD</p> <p><input type="checkbox"/>-G1. Obras complementaria o auxiliares que permitan el despliegue de tecnología o infraestructuras de conectividad y comunicaciones legalmente autorizados y proyectos de creación de zonas wifis abiertas en espacios públicos de los cascos urbanos</p>	
Breve descripción del objeto de la actuación, con las observaciones e indicaciones que procedan (*)	
<p>El proyecto contempla la continuación de la pavimentación con hormigón de la Calle Alta que se encuentra en tierras. Se trata de la última fase para terminar la pavimentación de la calle.</p> <p>PAVIMENTACIÓN: 100%.</p>	

Fecha y firma del técnico competente y titulación

Palencia a 05 de agosto de 2021

El ingeniero agrónomo:

Oliver Mendoza Gómez