



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE DOS HERMANAS

Apellidos			
Nombre		DNI	

IMPORTANTE, LEER ANTES DE COMENZAR:

INSTRUCCIONES:

- Duración de la prueba: 120 minutos.
- El ejercicio consiste en realizar un supuesto práctico. El ejercicio, por tanto, será calificado de 0 a 12 puntos en su totalidad, siendo necesario obtener al menos 6 puntos para ser declarado apto/a.
Se valorará:
 - De acuerdo con la discrecionalidad técnica del tribunal calificador, en función de la identificación correcta de la situación planteada y la normativa de aplicación.
 - La claridad, el orden en la exposición y la corrección ortográfica.
- Deberá utilizarse bolígrafo con carcasa transparente (“Tipo Bic”) de tinta azul. No se permitirá el acceso de enseres personales (mochilas, bolsos, etc.) ni de dispositivos electrónicos, auriculares ni dispositivos auditivos de ningún tipo. Los móviles deberán permanecer apagados desde el acceso a la prueba. En caso de omitir o incumplir alguna de las instrucciones indicadas, la persona aspirante podrá ser expulsada.
- **IMPORTANTE:** Poner **nombre y apellidos** en la primera página y **firmar** en todas las páginas.
- **No olvide numerar las páginas en la parte superior derecha de la misma.**

Declaro haber leído y aceptado las instrucciones.

En Dos Hermanas, a 14 de julio de 2022.

Fdo: _____

Supuesto Práctico: Obra menor de reforma y adecuación de acerado existente

El Ayuntamiento de Dos Hermanas promueve una obra en la calle Contrato, consistente en la demolición y posterior reconstrucción completa de un tramo de acerado de 80 m de longitud que se encuentra muy deteriorado y que presenta las siguientes características:

- Anchura de 1,30 m con solería hidráulica tipo cigarrillo de 30x30 cm, más bordillo de hormigón de 10 cm de ancho, más bordillo de escorrentía de 15 cm de ancho, solera de hormigón de 5 cm sobre terreno natural; la cota de desnivel con respecto a la calzada de asfalto es de 10 cm. La pendiente longitudinal es del 1 % y la transversal del 1,5 %.
- En el tramo afectado existen dos señales verticales de tráfico sobre poste y dos imbornales en el encuentro con la calzada; los imbornales acometen a sendos pozos de registro situados en el eje de la calzada, que dispone de un ancho de 10 m.
- En el tramo de obras existen dos portales de acceso a un edificio de viviendas plurifamiliares; la calle está situada en la zona comercial del centro urbano y presenta una alta densidad de tránsito peatonal.

La nueva acera a ejecutar tendrá las siguientes características:

- Ancho de 1,80 m con solería de terrazo granallado de 40x40 cm y 4 cm de espesor, colocada al cartabón a la terraja, más bordillo de hormigón bicapa rebajado de 50x25x15x12 cm más bordillo de escorrentía de hormigón de 40x20x8 cm.
- La sección transversal será: 20 cm de albero, 10 cm de solera de hormigón y solería.
- Desnivel entre bordillo de confinamiento y bordillo de escorrentía: 10 cm
- Se mantendrá la rasante en la línea de la edificación existente.

El ejercicio consiste en redactar:

- | | |
|---|----------|
| 1º. Memoria Descriptiva de la obra | 4 puntos |
| 2º. Mediciones, sin indicar cantidades ni precios, estructuradas por capítulos | 5 puntos |
| 3º. Relación de planos a elaborar | 1 punto |
| 4º. Procedimiento de tramitación del contrato menor, de acuerdo con lo establecido en la Ley de Contratos del Sector Público, hasta la aprobación del mismo | 2 puntos |

FIRMA: _____