

### Consejería de Fomento, Articulación el Territorio y Vivienda

Delegación Territorial en Málaga

ACTA DE LA COMISIÓN TÉCNICA SOBRE VALORACIÓN DE PROPOSICIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN POR EL PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN VALORADOS MEDIANTE UN JUICIO DE VALOR DEL CONTRATO DE OBRAS: "REORDENACIÓN DE ACCESOS ENTRE LOS PP.KK. 36+200 AL 36+820 DE LA A-367. RONDA".

EXPEDIENTE: CONTR 2024 1050788 (MA-32/2024-OBR-AB)

CLAVE: 2-MA-2113-0.0-0.0-SV

### MIEMBROS DE LA COMISIÓN TÉCNICA ASESORA:

PRESIDENTE: D. ALFONSO SÁNCHEZ LILLO, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

VOCAL: D. ANTONIO MORENO JIMÉNEZ, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

VOCAL: D. MANUEL SPÍNOLA PÉREZ, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

La Comisión Técnica Asesora ha procedido al estudio de la documentación técnica contenida en los sobres nº 2 de las siguientes personas licitadoras admitidas, de acuerdo con los criterios y baremos establecidos en el apartado n.º 8 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares: Criterios de adjudicación ponderables en función de un juicio de valor.

Se hace constar que no se ha incluido documentación correspondiente al sobre electrónico nº3 "Documentación relativa a los criterios de adjudicación valorados mediante la aplicación de fórmulas" (oferta y mejoras).

Conforme al Acta de Reunión de la Mesa de Contratación de fecha 6 de mayo de 2025, han sido admitidos las siguientes personas licitadoras:

LICITADORES
CANTERAS DE ALMARGEN SL
CONSTRUCCIONES GARRUCHO SA
CONSTRUCCIONES MAYGAR SL
PROBISA VÍAS Y OBRAS SLU

### CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN Y BAREMOS DE VALORACIÓN

Los criterios de adjudicación valorados mediante un juicio de valor y los baremos de valoración son los siguientes (Máximo 45 puntos):

El licitador presentará una propuesta técnica con un máximo de 30 páginas en formato A4. un máximo de 8 páginas en formato A3 y un máximo de 4 páginas en A2. Dicha propuesta técnica

> Plaza San Juan de la Cruz n.º 2 29007 - Málaga Tlf: 951932500



30/05/2025
PÁG. 1/9
-





### Consejería de Fomento, Articulación el Territorio y Vivienda

Delegación Territorial en Málaga

estará dividida en 2 apartados, que a su vez están divididos en dos subapartados cada uno en los que se valorarán los siguientes conceptos:

- 1.- Propuesta metodológica para la ejecución de las obras objeto del Proyecto de Construcción (de 0 a 25 puntos).
  - 1.A.- Grado de conocimiento del Proyecto de Construcción, del entorno así como de los posibles condicionantes existentes en la zona de actuación. De 0 a 15 puntos.
  - 1.B.- Grado de definición de las actividades a realizar e idoneidad de la metodología propuesta. Coordinación con los distintos agentes internos y externos durante el plazo de ejecución. Descripción de circunstancias específicas, técnicas y económicas que puedan suponer incidencias significativas en la marcha y ejecución de las obras. De 0 a 10 puntos.
- 2.- Propuesta informativa de la programación de las obras (de 0 a 20 puntos).
  - 2.A.- Racionalidad y viabilidad del diagrama de barras propuesto y de las secuencias y fases de ejecución. Estudio e identificación del/de los caminos críticos. De 0 a 15 puntos.
  - 2.B.- Coherencia de la documentación complementaria (PERT, Diagrama Espacio-Tiempo, Estudio de inversiones y otros) de las que se deduzcan las previsiones del diagrama de barras. De 0 a 5 puntos.

### PARÁMETROS CONSIDERADOS CONSIDERADOS POR LA COMISIÓN TÉCNICA PARA ELABORAR UN JUICIO DE VALOR PARA CADA CRITERIO DE ADJUDICACIÓN

Los parámetros sobre los que esta Comisión Técnica Asesora basa el juicio de valor de cada concepto para cada oferta son los siguientes:

1.- Propuesta metodológica para la ejecución de las obras objeto del Proyecto de Construcción:

En este apartado se valorará el grado de conocimiento del Proyecto de Construcción, del entorno (estado actual y principales características), así como de los posibles condicionantes existentes en la zona de actuación, recogiéndose las fuentes de suministro de materiales, el análisis de las necesidades de acopios y de instalaciones auxiliares, el estudio de los medios de transporte y de las plantas de producción de materiales, los accesos de obra y desvíos provisionales necesarios.

Además, se valorará el grado de definición de las actividades a realizar, describiéndose los procedimientos constructivos y contemplándose para ello los posibles condicionantes descritos, así como cualquier otro aspecto que se considere necesario describir para cumplir con el objeto del proyecto.

2.- Propuesta informativa de la programación de las obras:

En este apartado se valorará la idoneidad de los plazos propuestos por el licitador para la ejecución de las obras que deberán adaptarse tanto a la duración como a las anualidades presupuestarias vigentes, la secuencia de ejecución y el diagrama de Gantt. Asimismo, se valorará la identificación de los caminos críticos de cada fase, los rendimientos adoptados, la coherencia de las secuencias constructivas así como la adopción de medidas preventivas/correctivas ante posibles desfases de la misma. Se valorará igualmente en este apartado la documentación

Plaza San Juan de la Cruz n.º 2 29007 -Málaga Tlf: 951932500 E-mail: dt.malaga.cfaty@juntadeandalucia.es

	Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	
FIRMADO POR	ALFONSO SANCHEZ LILLO	30/05/2025
	ANTONIO MORENO JIMENEZ	
	MANUEL SPINOLA PEREZ	
VERIFICACIÓN	Pk2jmRB75J3XAKMNKGSLF6V25E976C	PÁG. 2/9





### Consejería de Fomento, Articulación el Territorio y Vivienda

Delegación Territorial en Málaga

complementaria de todo tipo, como Diagrama PERT, Diagrama Espacio-Tiempo, Estudio de inversiones y cualquier otra documentación que justifique las previsiones de la propuesta del programa de trabajos.

### **CONSIDERACIONES Y VALORACIONES**

Del estudio de la documentación técnica de cada persona licitadora se realizan las siguientes consideraciones y valoraciones:

1.A.- Grado de conocimiento del Proyecto de Construcción, del entorno así como de los posibles condicionantes existentes en la zona de actuación. De 0 a 15 puntos.

### CANTERAS DE ALMARGEN SL:

Muestra un alto grado de conocimiento del Proyecto de construcción, del entorno, del estado actual y de las características de la zona donde se van a desarrollar las obras. Enumera las partidas presupuestarias que componen la obra. Describe los servicios afectados por la obra y expone condicionantes ambientales que pueden afectar al desarrollo de los trabajos, aunque no analiza otro tipo de condicionantes.

Analiza las fuentes de suministro de materiales, aportando tabla de proveedores y cartas de compromiso. Indica someramente las necesidades de materiales susceptibles de ser acopiados. Indica dónde ubicar caseta y zona de acopios pero no especifica la superficie necesaria.

Describe, adjuntando una tabla, los medios de transporte a utilizar para cada tajo. Aporta localización de áridos, hormigón y plantas de fabricación de MBC, así como suministradores de prefabricados, acero y bordillos. Indica dónde llevar los residuos.

Plantea la ejecución de la obra en dos fases, explicándolas detalladamente pero sin aportar planos de los desvíos previstos. Presenta un organigrama del personal especificando titulación, experiencia y grado de dedicación.

El índice de la documentación guarda cierta relación con pliego. El documento está dotado de claridad expositiva y carece de errores de documentación.

### CONSTRUCCIONES GARRUCHO SA:

Hace un análisis del Proyecto de construcción, del entorno, del estado actual y de las características de la zona donde se van a desarrollar las obras. Enumera las partidas presupuestarias que componen la obra y analiza las fases de ejecución de la obra. Presenta un amplio reportaje fotográfico con localización de las fotos y con descripción de las mismas. Expone someramente condicionantes climatológicos, medidas concretas en épocas de lluvia y condicionantes administrativos.

Analiza las fuentes de suministro de materiales, aportando cartas de compromiso de los proveedores. Indica someramente las necesidades de materiales susceptibles de ser acopiados. Indica dónde ubicar caseta y zona de acopios pero no especifica la superficie necesaria.

> Plaza San Juan de la Cruz n.º 2 29007 - Málaga Tlf: 951932500

	Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	
FIRMADO POR	ALFONSO SANCHEZ LILLO	30/05/2025
	ANTONIO MORENO JIMENEZ	
	MANUEL SPINOLA PEREZ	
VERIFICACIÓN	Pk2jmRB75J3XAKMNKGSLF6V25E976C	PÁG. 3/9





### Consejería de Fomento, Articulación el Territorio y Vivienda

Delegación Territorial en Málaga

Describe, adjuntando una tabla, los medios de transporte a utilizar para cada tajo. Aporta localización de plantas de fabricación de MBC, hormigón y áridos e indica dónde llevar los residuos.

Plantea la ejecución de la obra en dos fases, explicándolas detalladamente y aportando planos de los desvíos previstos. Aporta una tabla con el organigrama del personal, su titulación y experiencia.

El índice guarda cierta relación con pliego. El documento está dotado de claridad expositiva y carece de errores de documentación.

### CONSTRUCCIONES MAYGAR SL:

Muestra un alto grado de conocimiento del Proyecto de construcción, describe el lugar, la solución proyectada y las actuaciones a realizar. Analiza las fases de ejecución de la obra y hace una descripción detallada del estado actual de la zona de actuación. Presenta un amplio reportaje fotográfico con localización de las fotos pero sin descripción de las mismas. Expone de manera detallada diversos condicionantes: influencia sobre el tráfico rodado y peatonal, sector servicios, servicios afectados por la obra, condiciones meteorológicas, etc.

Analiza las fuentes de suministro de materiales, aportando tabla de proveedores y cartas de compromiso e indicando las necesidades de materiales susceptibles de ser acopiados. Cambia formato de página y lo presenta en apaisado. Indica también dónde ubicar caseta y zona de acopios, especificando la superficie necesaria.

Describe detalladamente los medios de transporte a utilizar así como su rendimiento. Aporta localización de plantas de fabricación de MBC, hormigón y áridos, e indica dónde se llevarían los residuos.

Plantea la ejecución de la obra en cuatro fases, explicándolas detalladamente y aportando planos de los desvíos previstos. Aporta una tabla con organigrama del personal, su titulación y experiencia.

El índice guarda cierta relación con pliego. El documento está dotado de claridad expositiva y carece de errores de documentación.

### PROBISA VÍAS Y OBRAS SLU:

Muestra un alto grado de conocimiento del Proyecto de construcción, describe el lugar, la solución proyectada y las actuaciones a realizar. Analiza los anejos del Proyecto de manera detallada. Analiza fortalezas y debilidades de la zona de actuación. Presenta un amplio reportaje fotográfico con localización de las fotos pero sin descripción de las mismas. Expone de manera detallada condicionantes de diversos tipos: afecciones a usuarios, condicionantes administrativos, meteorológicos, medioambientales, etc.

Analiza las fuentes de suministro de materiales, aportando tabla de proveedores y cartas de compromiso, indicando someramente las necesidades de materiales susceptibles de ser acopiados. Analiza detalladamente las instalaciones auxiliares necesarias y la zona de

Plaza San Juan de la Cruz n.º 2 29007 -Málaga Tlf: 951932500 E-mail: dt.malaga.cfaty@juntadeandalucia.es

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

ALFONSO SANCHEZ LILLO
ANTONIO MORENO JIMENEZ

MANUEL SPINOLA PEREZ

VERIFICACIÓN

Pk2jmRB75J3XAKMNKGSLF6V25E976C

PÁG. 4/9





### Consejería de Fomento, Articulación el Territorio y Vivienda

Delegación Territorial en Málaga

acopios, especificando situación y superficie.

Describe, adjuntando una tabla, los medios de transporte a utilizar para cada tajo. Cambia formato de página y lo presenta en apaisado. Expone de manera genérica una serie de plantas de producción en la provincia de Málaga y presenta estudio referido a esta obra. Indica dónde llevar los residuos.

Plantea la ejecución de la obra en dos fases, explicándolas detalladamente y aportando planos. Aporta una tabla con el organigrama del personal, su titulación, experiencia y grado de dedicación.

El índice guarda cierta relación con pliego. El documento está dotado de claridad expositiva y carece de errores de documentación.

1.B.- Grado de definición de las actividades a realizar e idoneidad de la metodología propuesta. Coordinación con los distintos agentes internos y externos durante el plazo de ejecución. Descripción de circunstancias específicas, técnicas y económicas que puedan suponer incidencias significativas en la marcha y ejecución de las obras. De 0 a 10 puntos.

### CANTERAS DE ALMARGEN SL:

No describe las unidades de obra a ejecutar ni analiza los procedimientos constructivos correspondientes. Al no incluir un análisis de los procedimientos constructivos no se puede evaluar la idoneidad de la metodología elegida.

Expone detalladamente la coordinación con los distintos agentes internos y externos. No incluye información sobre sistema medioambiental ni sistema de calidad. Describe de manera detallada diferentes circunstancias que pueden influir en la ejecución.

### CONSTRUCCIONES GARRUCHO SA:

Describe detalladamente todas las unidades de obra a ejecutar así como sus procedimientos constructivos. Los procedimientos y el orden de los trabajos están desarrollados de manera correcta.

No incluye información sobre coordinación con agentes internos y externos durante el plazo de ejecución. No incluye información sobre sistema medioambiental ni sistema de calidad. No aporta información respecto a las circunstancias específicas, técnicas y económicas que puedan suponer incidencias significativas en la marcha de la ejecución de la obra.

### CONSTRUCCIONES MAYGAR SL:

Describe detalladamente unidades de obra, rendimientos y procedimientos constructivos de cada fase de ejecución. Los procedimientos y el orden de los trabajos están desarrollados de manera correcta.

Plaza San Juan de la Cruz n.º 2 29007 -Málaga Tlf: 951932500



	Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	
FIRMADO POR	ALFONSO SANCHEZ LILLO	30/05/2025
	ANTONIO MORENO JIMENEZ	
	MANUEL SPINOLA PEREZ	
VERIFICACIÓN	Pk2jmRB75J3XAKMNKGSLF6V25E976C	PÁG. 5/9
·		





### Consejería de Fomento, Articulación el Territorio y Vivienda

Delegación Territorial en Málaga

Expone detalladamente la coordinación con los distintos agentes internos y externos. Incluye sistema medioambiental y sistema de calidad. Describe de manera detallada diferentes circunstancias específicas, técnicas y económicas que pueden influir en la ejecución.

### PROBISA VIAS Y OBRAS SLU:

Describe detalladamente todas las unidades de obra a ejecutar así como sus procedimientos constructivos. Los procedimientos y el orden de los trabajos están desarrollados de manera correcta.

Expone de manera somera la coordinación con agentes externos. No incluye información sobre sistema de calidad. Describe de manera detallada diferentes circunstancias específicas, técnicas y económicas que pueden influir en la ejecución.

2.A.- Racionalidad y viabilidad del diagrama de barras propuesto y de las secuencias y fases de ejecución. Estudio e identificación del/de los caminos críticos. De 0 a 15 puntos.

### CANTERAS DE ALMARGEN SL:

Aporta tabla con análisis de partidas y plazos de ejecución, así como cuadro con rendimientos de equipos aplicando coeficientes reductores coherentes. El plazo propuesto coincide con el de proyecto y se adapta a la anualidad indicada en el PCAP.

Aporta camino crítico en un diagrama. No enumera ni describe las tareas críticas. La secuencia constructiva no contempla la división en fases de la ejecución.

Presenta diagrama Gantt coherente y explicado con claridad; diagrama Pert coherente con lo planteado, incluyendo fecha de inicio y plazo de ejecución de cada tajo; y diagrama espacio-tiempo coherente con lo planteado.

Aporta tabla de estudio de inversiones bien estructurada. Plantea una serie de medidas preventivas y correctoras para minimizar los impactos negativos.

### CONSTRUCCIONES GARRUCHO SA:

Aporta tabla con análisis de partidas, rendimientos de los equipos y plazos de ejecución. Aplica el mismo coeficiente reductor a todas las partidas. Calcula de forma coherente los coeficientes reductores aunque luego no los aplica. El plazo propuesto coincide con el de proyecto y se adapta a la anualidad indicada en el PCAP.

Enumera tareas críticas cuyo retraso implica una prolongación en la duración de la obra. La secuencia constructiva y las fases de ejecución que se plantean son coherentes.

Presenta diagrama Gantt coherente con lo planteado, explicado con claridad y estructurado según las fases de ejecución propuestas; diagrama Pert coherente con lo planteado, incluyendo fecha de inicio y plazo de ejecución de cada tajo; y diagrama espaciotiempo coherente con lo planteado y estructurado según las fases de ejecución propuestas.

Plaza San Juan de la Cruz n.º 2 29007 -Málaga Tlf: 951932500

	Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	
FIRMADO POR	ALFONSO SANCHEZ LILLO	30/05/2025
	ANTONIO MORENO JIMENEZ	
	MANUEL SPINOLA PEREZ	
VERIFICACIÓN	Pk2jmRB75J3XAKMNKGSLF6V25E976C	PÁG. 6/9





### Consejería de Fomento, Articulación el Territorio y Vivienda

Delegación Territorial en Málaga

Aporta tabla de estudio de inversiones bien estructurada, y adaptada a las fases de ejecución propuestas. Plantea una serie de medidas preventivas y correctoras para minimizar los impactos negativos.

### CONSTRUCCIONES MAYGAR SL:

Aporta tabla con análisis de partidas, rendimientos de los equipos y plazos de ejecución. En la tabla de partidas y rendimientos aplica coeficientes reductores coherentes. El plazo propuesto coincide con el de proyecto y se adapta a la anualidad indicada en el PCAP.

Enumera tareas críticas cuyo retraso implica una prolongación en la duración de la obra. La secuencia constructiva y las fases de ejecución que se plantean son coherentes.

Presenta diagrama Gantt coherente con lo planteado, explicado con claridad y estructurado según las fases de ejecución propuestas; diagrama Pert coherente con lo planteado, incluyendo plazo de ejecución de cada tajo; y diagrama espacio-tiempo coherente con lo planteado, explicado con claridad y estructurado según las fases de ejecución propuestas.

Aporta tabla de estudio de inversiones bien estructurada, y adaptada a las fases de ejecución propuestas. Plantea una serie de medidas preventivas y correctoras para minimizar los impactos negativos.

### PROBISA VIAS Y OBRAS SLU:

Aporta tabla con análisis de partidas, rendimientos de los equipos y plazos de ejecución. En la tabla de partidas y rendimientos aplica coeficientes reductores coherentes. El plazo propuesto reduce en un mes el de proyecto y se adapta a la anualidad indicada en el PCAP.

Enumera tareas críticas cuyo retraso implica una prolongación en la duración de la obra. La secuencia constructiva y las fases de ejecución que se plantean son coherentes.

Presenta diagrama Gantt coherente con lo planteado, explicado con claridad y estructurado según las fases de ejecución propuestas; diagrama Pert coherente con lo planteado, incluyendo fecha de inicio y plazo de ejecución de cada tajo; y diagrama espaciotiempo coherente con lo planteado, explicado con claridad y estructurado según las fases de ejecución propuestas.

Aporta estudio de inversiones bien estructurado y adaptado al plan de obra. Plantea una serie de medidas preventivas y correctoras para minimizar los impactos negativos.

2.B.- Coherencia de la documentación complementaria (PERT, Diagrama Espacio-Tiempo, Estudio de inversiones y otros) de las que se deduzcan las previsiones del diagrama de barras. De 0 a 5 puntos.

Plaza San Juan de la Cruz n.º 2 29007 -Málaga Tlf: 951932500



	Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	
FIRMADO POR	ALFONSO SANCHEZ LILLO	30/05/2025
	ANTONIO MORENO JIMENEZ	
	MANUEL SPINOLA PEREZ	
VERIFICACIÓN	Pk2jmRB75J3XAKMNKGSLF6V25E976C	PÁG. 7/9
VERIFICACION	PK2JMRB75J3XAKMNKGSLF6V25E976C	PAG. 7/9





### Consejería de Fomento, Articulación el Territorio y Vivienda

Delegación Territorial en Málaga

### CANTERAS DE ALMARGEN SL:

La documentación aportada es coherente en su conjunto, está desarrollada de manera clara y concisa y está bien estructurada.

### CONSTRUCCIONES GARRUCHO SA:

La documentación aportada es coherente en su conjunto, está desarrollada de manera clara y concisa y está estructurada en base a las fases de ejecución propuestas.

### CONSTRUCCIONES MAYGAR SL:

La documentación aportada es coherente en su conjunto, está desarrollada de manera clara y concisa y está estructurada en base a las fases de ejecución propuestas.

### PROBISA VIAS Y OBRAS SLU:

La documentación aportada es coherente en su conjunto, está desarrollada de manera clara y concisa y está estructurada en base a las fases de ejecución propuestas.

A continuación se resumen en un cuadro general las puntuaciones de todos las personas licitadoras consecuencia del estudio y valoración de la documentación técnica:

Málaga, a fecha de firma electrónica

LA COMISIÓN TÉCNICA:

EL PRESIDENTE EL VOCAL EL VOCAL

Fdo.: Alfonso Sánchez Lillo Fdo.: Antonio Moreno Jiménez Fdo.: Manuel Spínola Pérez

Plaza San Juan de la Cruz n.º 2 29007 - Málaga Tlf: 951932500



	Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	
FIRMADO POR	ALFONSO SANCHEZ LILLO	30/05/2025
	ANTONIO MORENO JIMENEZ	
	MANUEL SPINOLA PEREZ	
VERIFICACIÓN	Pk2jmRB75J3XAKMNKGSLF6V25E976C	PÁG. 8/9





### 2.B.- Coherencia de la documentación complementaria (PERT, Diagrama Espacio-Tiempo, Estudio de inversiones y otros) de las que se deduzcan las propuesto y de las secuencias y fases de ejecución. externos durante el plazo de ejecución. (0-10 puntos) Coordinación con los distintos agentes internos y 1.B.- Grados de definición de las actividades a realizar existentes. (0-15 puntos) del entorno así como de los posibles condicionantes previsiones del diagrama de barras. (0-5 puntos) 15 puntos) Estudio e identificación del/de los caminos críticos. (0-2.A.- Racionalidad y viabilidad del diagrama de barras 1.A.- Grado de conocimiento Proyecto de Construcción, idoneidad de metodología propuesta. TOTAL: CANTERAS DE ALMARGEN SL 13,5 12 G 4 CONSTRUCCIONES **GARRUCHO SA** 14 12 36 5 5 CONSTRUCCIONES MAYGAR SL 14 4 15 10 G PROBISA VIAS Y **OBRAS SLU** 13,5 8,5 42 15 G

Málaga, a fecha de firma electrónica

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN

ALFONSO SANCHEZ LILLO ANTONIO MORENO JIMENEZ MANUEL SPINOLA PEREZ

Pk2jmRB75J3XAKMNKGSLF6V25E976C

LA COMISIÓN TÉCNICA:

**EL PRESIDENTE** 

Fdo.: Alfonso Sánchez Lillo

**EL VOCAL** 

Fdo.: Antonio Moreno Jiménez

**EL VOCAL** 

Fdo.: Manuel Spínola Pérez

Plaza San Juan de la Cruz n.º 2 29007 -Málaga Tlf: 951932500 E-mail: dt.malaga.cfiot@juntadeandalucia.es



FIRMADO POR

VERIFICACIÓN



30/05/2025

PÁG. 9/9