

**Ajuntament de Calvià**
Mallorca**DOCUMENT ELECTRÒNIC**

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>
Identificador: 794877
Òrgans: Ajuntament de Calvià
Data Captura: 2022-01-18 08:55:01
Origen: Administració
Estat elaboració: EE01
Tipus documental: Còpia autèntica en paper de document electrònic
Tipus firmes: Xades Internally Detached

Firmant	Perfil	Data	Estat firma
FERRA MIR GABRIEL - [REDACTED]		14/01/2022	Vàlida

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR EN LA CONTRATACIÓN DEL CONTRATO MENOR DE SERVICIOS DE LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS PARA PROYECTOS DE OBRA DIVERSOS EN CALVIÀ

1.- OBJETO DEL GASTO

El objeto del gasto es la realización de levantamientos topográficos en el término municipal de Calvià, en las siguientes zonas según los planos adjuntos:

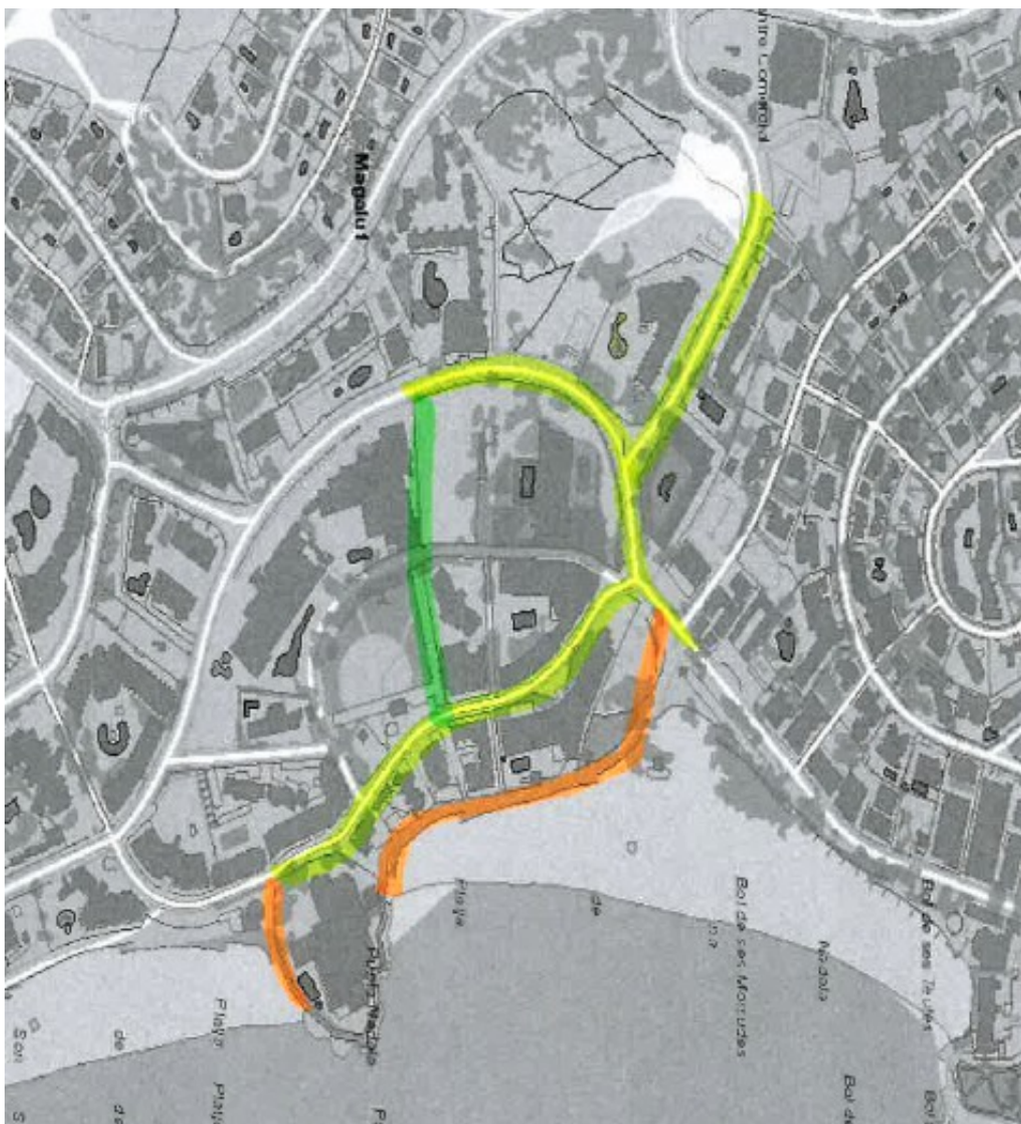
> Zona 1:

Traza color amarillo: tramo de calles Paris, Pinzón, Passeig del Mar y Duque de Extremera. Longitud aproximada: 900 ml.

Traza color verde: solar urbano y plaza punta Nadala. Longitud aproximada:200 ml.

Traza color naranja: tramo de paseo marítimo de Palmanova y Son Maties. Longitud aproximada:426 ml.

El objetivo es disponer de los datos planimétricos del tramo de la calle grafiada para poder proyectar así su drenaje y denificar las obras.



Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>

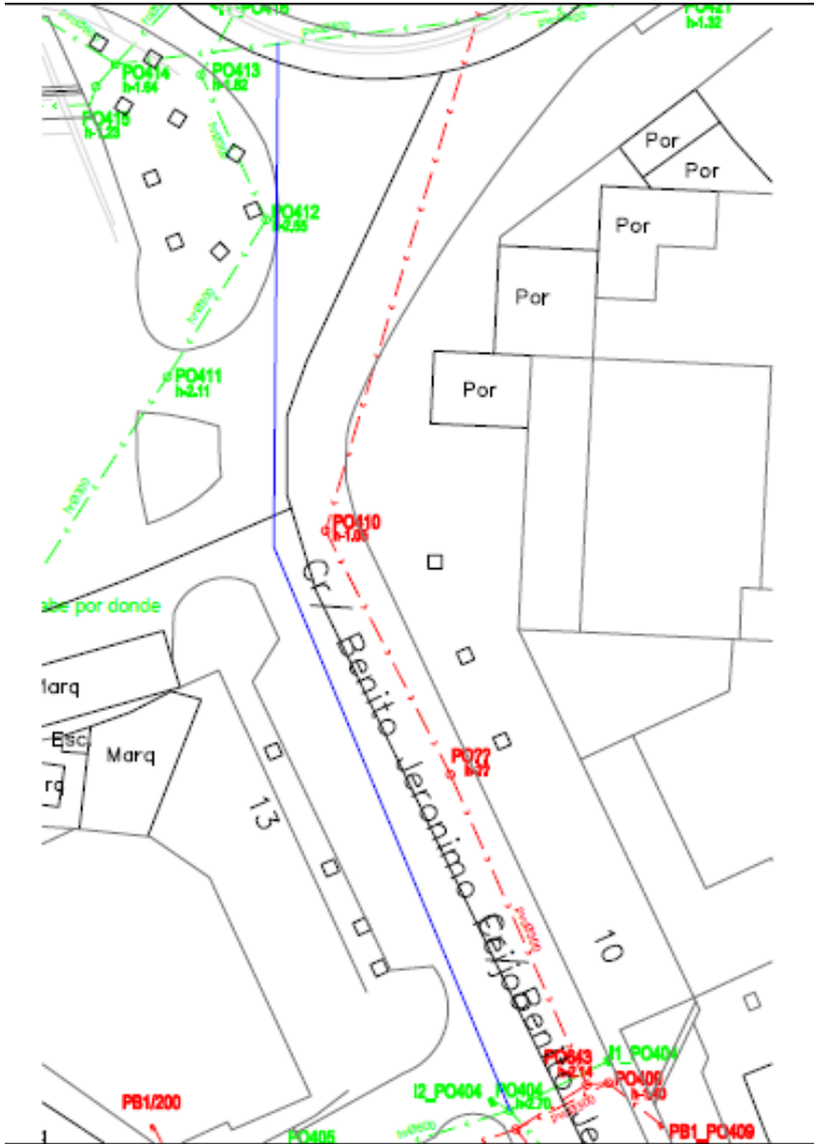


CAL20B4B4D59004D4X1B31D3HDG

CSV:

> **Zona 2:**

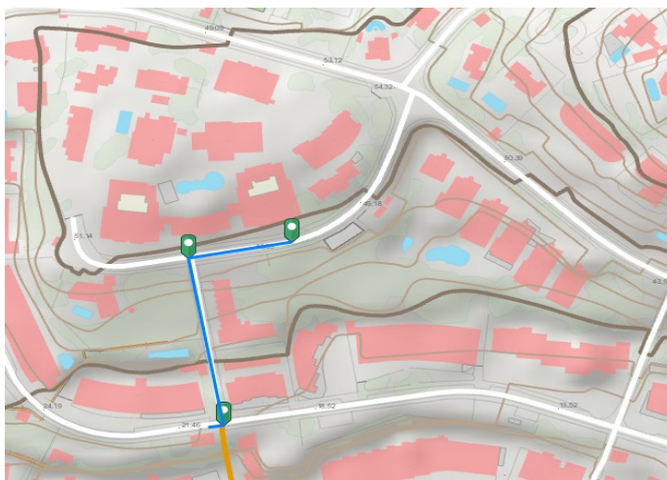
Traza color azul: tramo de calle Benito Feijoo en Costa d'en Blanes entre rotonda Marineland y estacion impulsora. Longitud aproximada: 100 ml



El objetivo es disponer de los datos planimétricos del tramo de la calle grafiada para poder proyectar así su drenaje y denificar las obras.

> **Zona 3:**

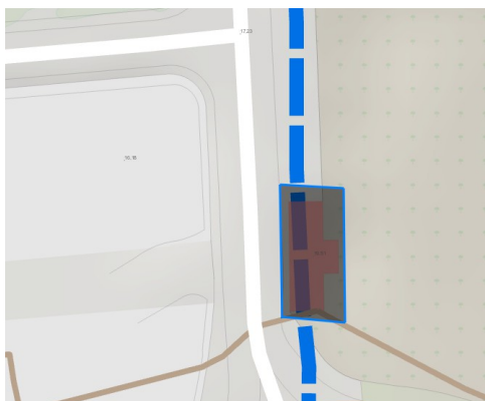
Traza color azul: tramo entre el punto bajo de la calle Oliver de Teres de Santa Ponça y la calle Ramon de Moncada, incluso las escaleras peatonales. Longitud aproximada: 150 ml



El objetivo es disponer de los datos planimétricos del tramo de la calle grafiada para poder proyectar así su drenaje y denificar las obras.

> **Zona 4:**

Caseta existente sobre el torrente de Son Caliu (delante de Mercadona de Son Caliu) .
Superficie aproximada aproximada: 250 m2.



El objetivo es disponer de los datos planimétricos y coordenadas UTM de la caseta existente para poder tramitar expediente ante el Organismo de Cuenca.

Atendiendo a la naturaleza de los trabajos el código CPV es el **71353200-9**

2.- DESCRIPCIÓN DE LA PRESTACIÓN.

Topografía en superficie **en calles**: para el ancho completo de calle, cada 10 ml de calle puntos en sendas aristas exteriores de aceras, sendos bordillos y eje de calzada así como elementos de mobiliario, alumbrado y tapas de servicios con su nomenclatura. Debe dibujarse también el perfil longitudinal de las calles.

Topografía de superficie **en solar y plaza Punta Nadala**: para un ancho de 8 ml, cada 10 ml de traza puntos en aristas exteriores y eje. Debe dibujarse también el perfil longitudinal de la traza.

Topografía de superficie en **paseos marítimos de Palmanova y Son Maties**: para un ancho de 5 ml, cada 10 ml de traza puntos en aristas exteriores y eje hasta la llegada al mar así como elementos de mobiliario, alumbrado y tapas de servicios con su nomenclatura. Debe dibujarse también el perfil longitudinal de la traza.

Topografía de superficie en **calle Oliver de Termes y escaleras peatonales** adjuntas:

-En la calle, para un ancho de 5 ml, cada 10 ml de traza puntos en aristas exteriores y eje hasta la llegada a las escaleras así como elementos de mobiliario, alumbrado y tapas de servicios con su nomenclatura. Debe dibujarse también el perfil longitudinal de la traza.

- En las escaleras todo el ancho de escaleras con grafiado de escaleras. Debe dibujarse elementos de mobiliario, alumbrado y tapas de servicios con su nomenclatura y también el perfil longitudinal de la traza.

Topografía de **caseta sobre el torrente Son caliu**: estado actual con cotas, coordenadas UTM y volumétrico de la caseta. Deberán aportarse fotografías de las misma, también de la estructura soportante vista desde el lecho del torrente.

Topografía de redes existentes de pluviales y fecales: en todas las trazas definidas, topografiar cotas de pozos e imbornales existentes de pluviales y fecales con indicación de cota de rasante de tuberías que entran al pozo, material (PVC, hormigón,...) su diámetro y cota de superficie de la tapa del pozo. Igualmente topografía de las obras de fábrica de salida al mar en sendas playas.

Reportaje fotográfico de los pozos de pluviales abiertos con indicación en plano de la ubicación de la foto.

Topografía clásica 2D en formato DWG con capas independientes para cada servicio.

3.-PLAZO DE EJECUCIÓN.

60 días desde de la recepción de la aceptación de la oferta.

4.- PRESUPUESTO MÁXIMO DEL CONTRATO.

Diez mil euros (10.000,00 €) más IVA del 21% dos mil cien euros (2.100,00 €) lo que hace un total de doce mil cien euros (12.100,00 €).

Partida presupuestaria: 503 45000 2270600 Estudios i treballs tècnics

5.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.

El único criterio de adjudicación será el precio. Por tanto, se adjudicará el gasto a la empresa que ofrezca la oferta más económica, siempre que cumpla con los requisitos anteriores.

6.- FORMA DE PAGO.

Se facturará la totalidad del importe de adjudicación una vez recibido correctamente el estudio mencionado. Esta factura tendrá que ser conformada por el Jefe de Servicio de Obras o persona que designe.

7.- RESPONSABLE DEL CONTRATO

El responsable del contrato será el Jefe de Servicio de Vías y Obras o persona en que delegue.

L'enginyer en Cap de Secció

Sg. Gabriel Ferrà i Mir