

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS

**CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO CONSISTENTE EN LA REALIZACIÓN
DE TRAMPAS DE CAJÓN PARA CAPTURA DE EJEMPLARES DE
CULEBRA. AG24-029**

1. Objeto

El objeto del contrato es la fabricación de 200 trampas de cajón para la captura de ejemplares de culebra real de California en Gran Canaria, según modelo desarrollado por Gesplan.

2. Modelos de trampas:

Las trampas deben de ajustarse a los croquis y fotografías adjuntas en el presente pliego, y según el prototipo que le será entregado a la empresa adjudicataria.

La trampa está formada principalmente de **chapa marina de eucalipto de calidad certificada para exterior, grado BWP** (no está permitida chapas acreditadas para interior de muebles). La chapa debe tener unas características de 15 mm y 8 mm, dependiendo de la zona de la trampa según se puede ver en los croquis.

La chapa debe ser tratada con Xiladecor *So/7* años¹ especiales para exteriores cubierta por una malla de acero galvanizado con cuadros de 8 x 8 mm de separación (con una luz de 6 x 6 mm).

Según estimaciones del equipo del proyecto el material necesario para cada 100 trampas es el siguiente²:

| Trampa Cajón | Unidades |
|---|----------|
| mallla electrosoldada 6 x 6 x 1000 mm (25 m) | |
| Xylazel 7 años color Teka (5 litros) | |
| Cola blanca (litro) | |
| Alambre 1,5 mm (Kg) | |
| Tablero de Chapa marina 15 x 1220 x 2500 (mm) | |
| Tablero de Chapa marina 8 x 1220 x 2500 (mm) | |
| Listón de madera de 45 x 2700 (mm) | |

¹ Este producto podría sustituirse por un producto mejor acreditado, para lo cual, el licitador deberá de recabar previamente la autorización del jefe de proyecto de Gesplan

² Este cálculo es aproximado y no se debe de tomar como exacto a la hora de realizar la valoración de los materiales necesarios para la fabricación de las 200 trampas

Grapas acero inoxidable

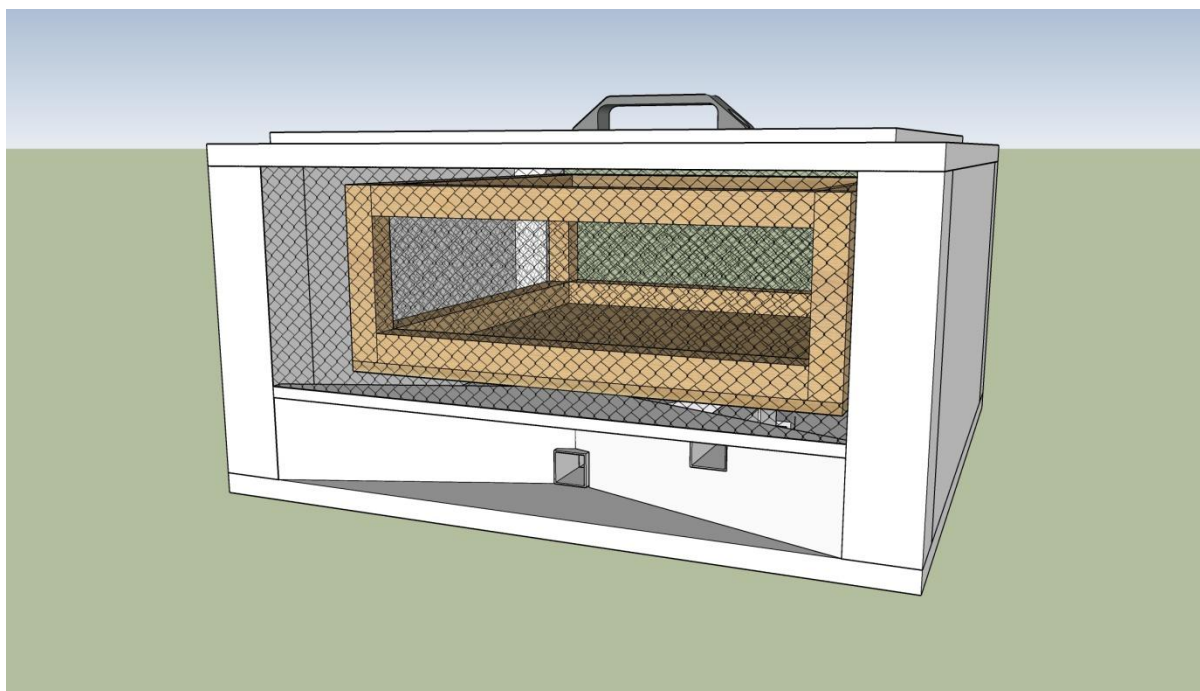


Imagen 1: Trampa de cajón vista en 3D frontal. Lo marcado en marrón espacio de cebo para ratones no se requiere en esta licitación.

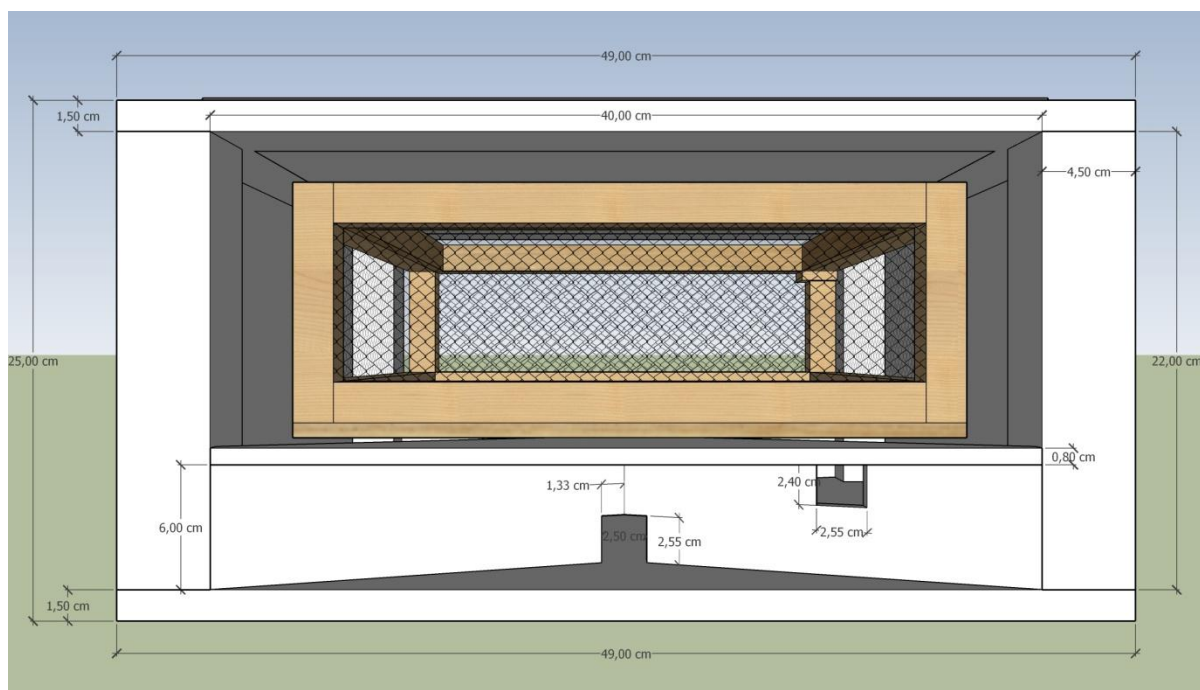


Imagen 2: Trampa de cajón vista en frontal. Lo marcado en marrón espacio de cebo para ratones no se requiere en esta licitación.

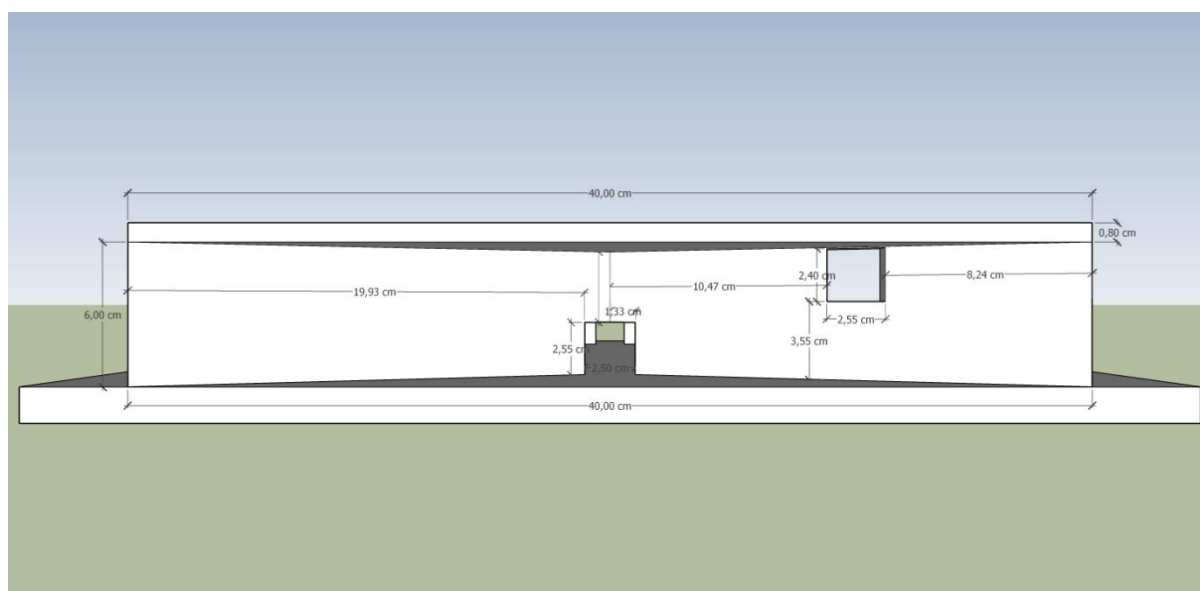


Imagen 3: Detalle frontal de una de las dos entradas de la trampa.

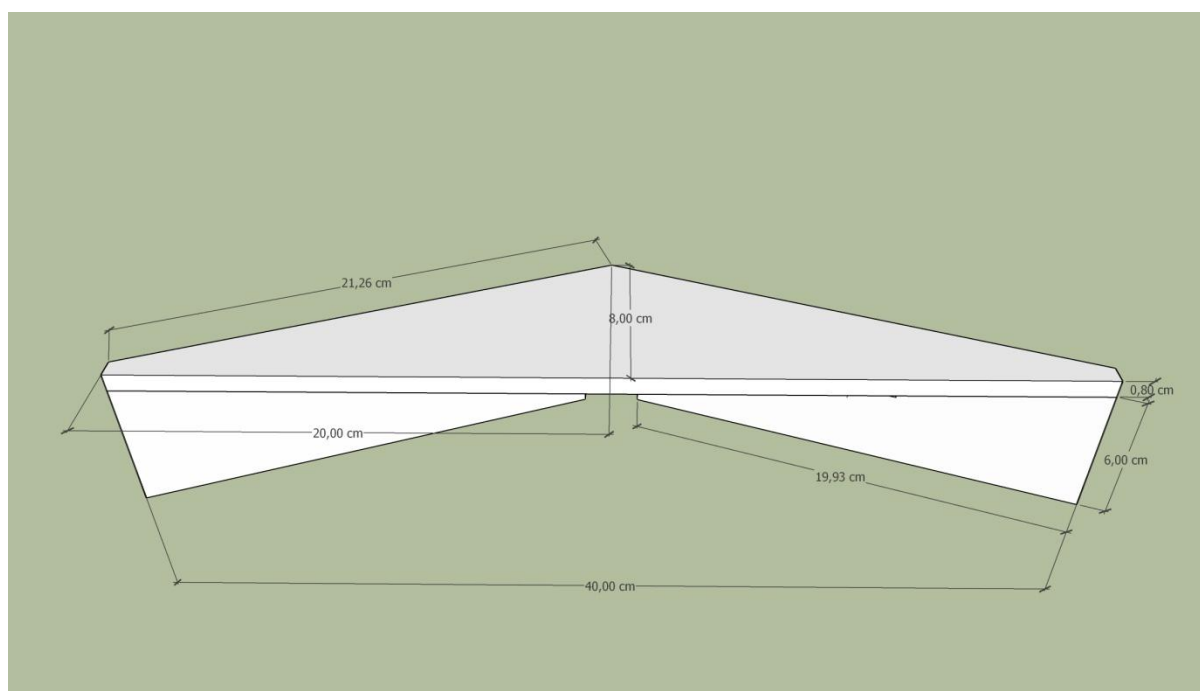
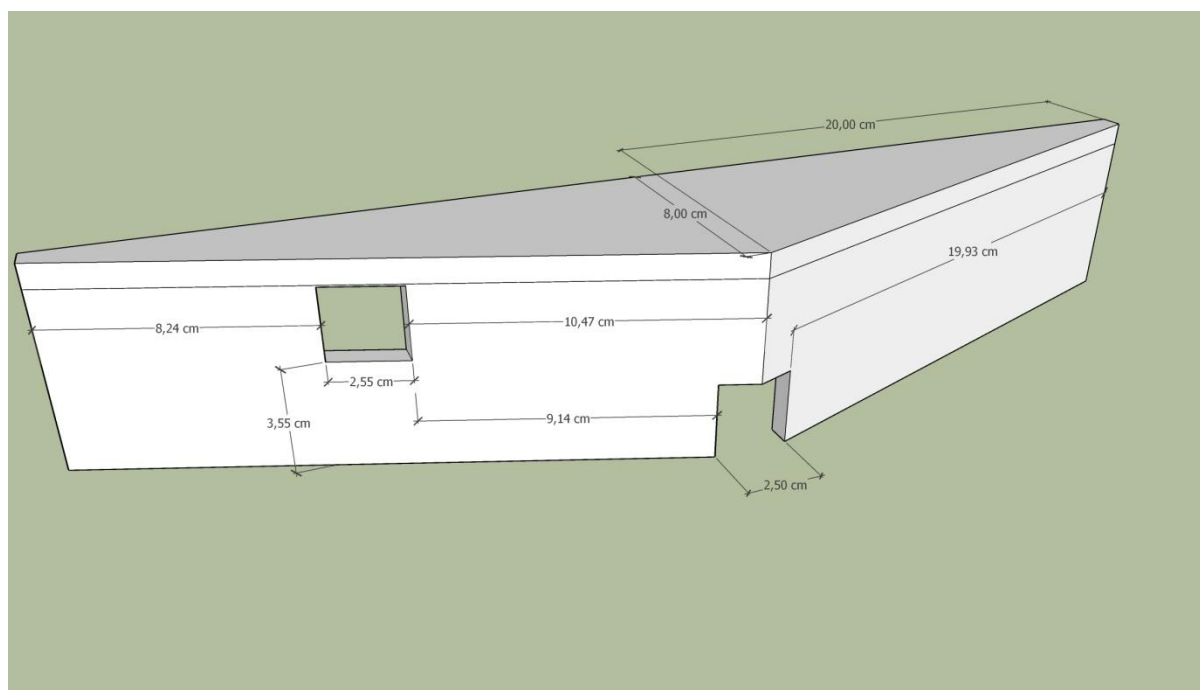


Imagen 4: Detalles en 3D frontal de una de las dos entradas de la trampa.

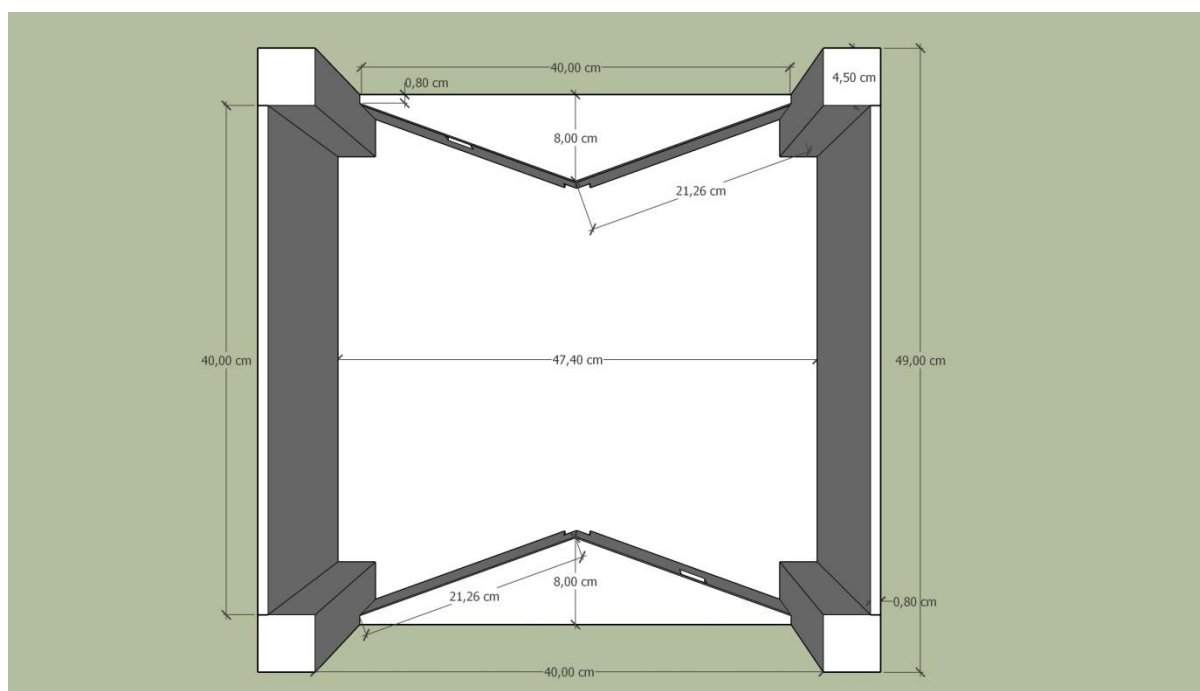


Imagen 5: Trampa de cajón vista cenital del interior.

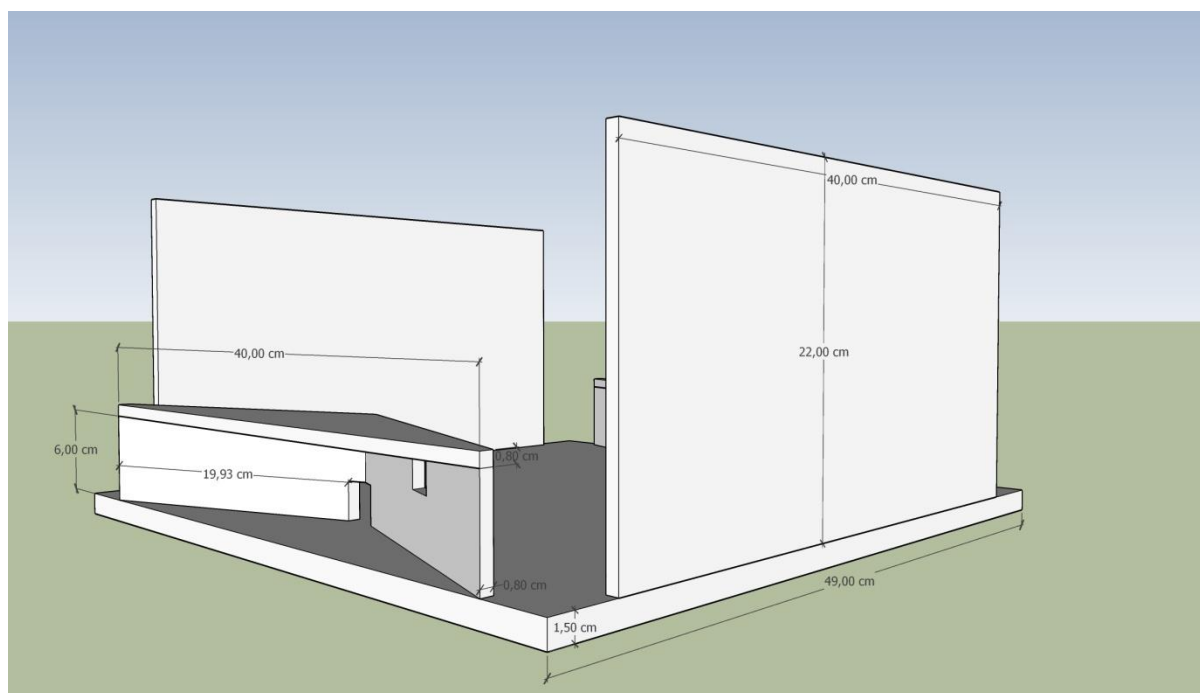


Imagen 6: Detalle en 3D de los laterales de las trampas

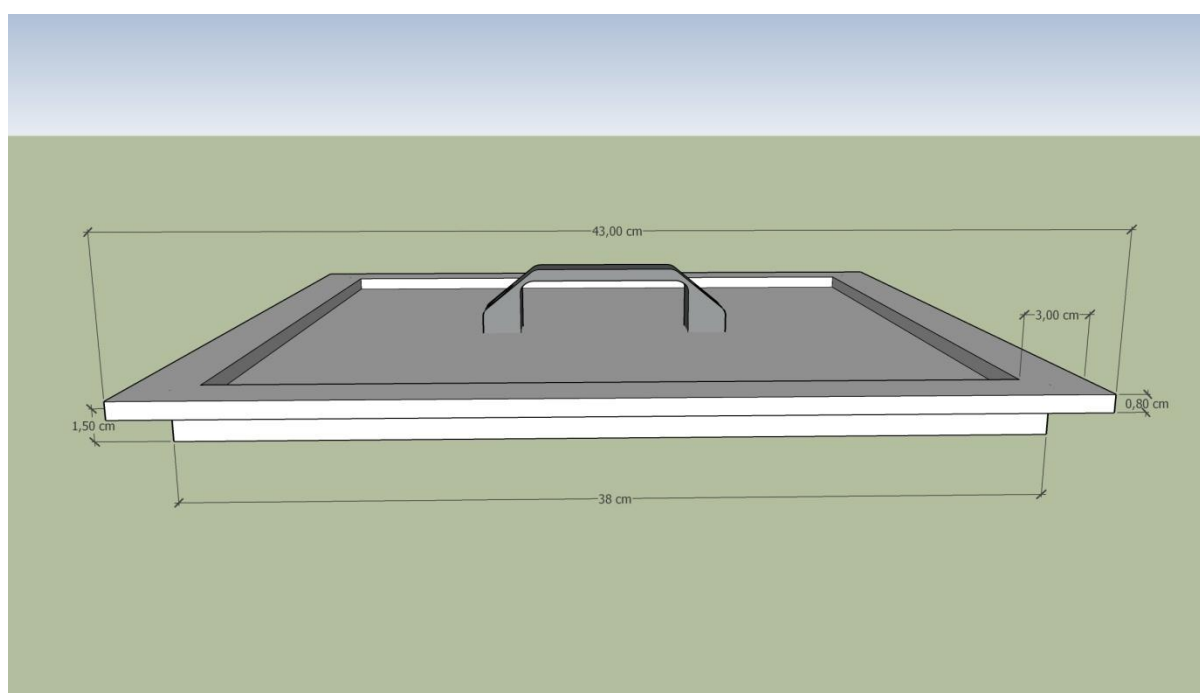


Imagen 7: Detalle en 3D de la tapa de la trampa.

3. Método de identificación de las trampas:

Las trampas deben de ir identificadas de manera individual y perenne. Para solventar este aspecto se ha planteado dos tipos de grabado:

1. La realización de grabado sobre la madera (previa al barnizado) en la parte superior donde descansa la tapa anclado de una numeración de cuatro dígitos numéricos, proporcionados por Gesplan a la empresa adjudicataria. La marca se deberá hacer de manera que el número sea claramente visible y sea imposible el borrado utilizando para ello preferentemente un grabado laser.

En la siguiente imagen se indica con un círculo en rojo la ubicación de la identificación de la trampa.



Imagen 8: Marca donde deben de ir la numeración de las trampas de cajón.

2. En la tapa deberá ir arcado con grabación laser la plantilla que se indica en la siguiente imagen con los logos del proyecto y el teléfono de aviso, además del código de la trampa. Los logos serán entregados al licitador en el formato que requiera para su grabado.



Imagen 9: Visión cenital de la tapa con la serigrafía necesaria.

4. Plazos de entrega:

El plazo de entrega será de 90 días a partir del día de la firma del contrato.

Aunque previo al plazo final habrá un plazo intermedio, que deberá ser antes del 31 de diciembre de 2025, en el que se enviará un primer prototipo de trampa, en el que además

se incluirá las características técnicas de la chapa marina, para que se pueda acreditar la certificación de la misma.

5. Forma de pago:

Se estipulan dos pagos.

- 1.- Con la primera entrega del prototipo, por un valor de 14.000,00 €.
- 2.- Con la entrega final de las trampas por la cantidad restante hasta completar el importe final ofertada por la empresa adjudicataria.

6. Anexo fotográfico.







