
15.PROYECTO: CASETA C.E.S.



2019

**Consejo Sectorial de Protección,
Bienestar y Maltrato Animal**



Índice:

1. Antecedentes	2
2. Justificación y descripción del proyecto	2
3. Objetivos	3
4. Presupuesto	3
5. Conclusión	3
6. Anexos	4

1. ANTECEDENTES.

En los presupuestos participativos de 2017 se presentó a la pregunta ciudadana el proyecto “Entre Huellas y Bigotes”, en el que se incluía la implantación del método Captura, Esterilización y Suelta (C.E.S.) ético en el Municipio.

Desde que se empezara, a finales del 2017, hasta la fecha de hoy el número de colonias controladas ha crecido considerablemente llegando a tener en estos momentos 20 colonias, con más de 110 esterilizaciones.

Todas estas colonias permanecen bajo control de alimentación, desparasitación y control sanitario de sus gestores/as así como de sus alimentadores/as, todos/as con su carnet correspondiente expedido por el Ayuntamiento de Soto del Real.

2. JUSTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

Este proyecto nace de la necesidad de ampliar el espacio para la vigilancia de los gatos capturados para la esterilización debido al aumento del número de colonias controladas y, por lo tanto, aumento también del material necesario para seguir con el correcto desarrollo del método C.E.S.

Para ello, desde el Consejo Sectorial de Bienestar y Protección Animal, proponemos la ampliación con una caseta adicional en el mismo recinto donde ahora está situada la actual caseta, en el parking de la antigua Policía, en la calle Almendro s/n. Además dotaremos de más jaulas esta caseta para poder obtener también un mayor espacio para ejemplares que necesiten observación por enfermedad, accidente, etc. y no exclusivamente por esterilización

Esta caseta vendría a paliar los problemas de espacio que ha supuesto el aumento de colonias y facilitaría el poder aumentar el número de capturas.

3. OBJETIVOS.

1. Dar continuidad y ampliación al método C.E.S. implantado en el Municipio
2. Mantener espacios dignos para los ejemplares capturados y con necesidades de observación post-operatorias.
3. Guardar de manera adecuada y salubre los materiales necesarios para mantener la salubridad de las colonias controladas.
4. Mantener la salud de los ejemplares de las colonias controladas

4. PRESUPUESTO.

OBJETO	PRECIO UNIDAD	TOTAL
Caseta	8.820,4	8.820,4
Jaulas hospitalización(4)	87	348
Punto de Luz		A cta. del Ayto.
Punto de agua		A cta. del Ayto.
TOTAL		9168,4

5. CONCLUSIÓN.

Si este proyecto se lleva a cabo facilitará, no solo el seguimiento del método C.E.S., sino también la ampliación de los periodos de observación de ejemplares enfermos y que necesiten un periodo breve de "hospitalización" evitando estrés y, como consecuencia, un periodo más breve de tiempo para la recuperación.

6. ANEXOS.



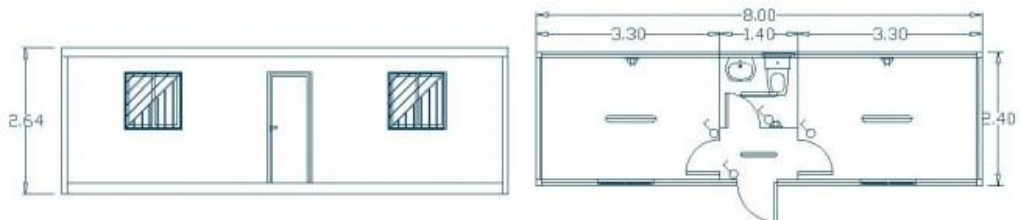
C5

MEDIDAS EXTERIORES EXTERIOR MEASUREMENTS MESURES EXTÉRIEURES 8,00x2,40x2,84
 MEDIDAS INTERIORES INTERIOR MEASUREMENTS MESURES INTÉRIEURES 7,80x2,20x2,32
 PESO WEIGHT POIDS 1.150 kg.

Estructura: Estructura de base y cubierta electro-soldada, con vigas U200 longitudinales.
Suelo: Tablero fenólico anti-humedad CTB-H 19mm. Revestimiento PVC electro-soldado (Sobrecarga 250 Kg/m²)
Cerramiento: Panel sandwich de 40 mm. con acabado pintura prelacada ambas caras (fachada y cubierta)

Structure: Electro-welded base and roof structure, with U200 beams running lengthwise.
FLOOR: CTB-H 19 mm. moisture-proof phenolic board. Electro-welded PVC coating (Overload 250 Kg/m²)
Wall Enclosure: 40 mm. sandwich panel with pre-lacquered paint finish on both sides (sides and roof)

Structure : structure de la base et toit soudé, avec poutres U200 longitudinales.
Sol: panneau phénolique anti-humidité CTB-H 19mm. Revêtement PVC électro-soudé.
Fermetures : Façade panneaux sandwich de 40mm avec finition peinture pré laquée deux faces et coeur de polyuréthane



Fontanería: (1) Espejo (1) Lavabo (1) Inodoro con sistema baja
Carpintería Exterior: (2) Ventanas correderas de dos hojas con cristal de 4 mm. en aluminio lacado blanco 1,00x1,00 m. (2) Rejas de seguridad en acero 1,00x2,00 m.
 (1) Ventana basculante mas reja 0.50x0.50 m. (1) Puerta exterior de hierro 0,80x2,00 m. forrada en panel
Carpintería Interior: Tabiquería melamina color blanco 30 cm. (2) Puertas de paso en melamina con marcos de aluminio (1) Puerta de aseo en melamina con marcos de aluminio
Electricidad: (1) Caja de conexión exterior, cuadro de protecciones (2) Luminarias 2x38W (2) Luminarias 2x18W (3) Bases de enchufe tipo SCHUKO (4) Interruptores
 Instalación vista por canalera de PVC tipo UNEX

Plumbing: (1) Mirror (1) Sink (1) Toilet with low tank
Exterior Joinery: (2) Two-panel sliding window with 4mm. glazing, in white laquered aluminium 1.00 x 1.00 m. (2) Steel safety irons 1.00 x 1.00 m.
 (1) Two-panel tilt-and-turn window with 4 mm. glazing, in white laquered aluminium 0.90 x 0.50 m. (1) Iron exterior door 0.80 x 2.00 m. panel-lined
Interior Joinery: 30 mm. white melamine partition walls (2) Melamine interior doors with aluminium frames (1) Melamine bathroom door with aluminium frames
Electricity: (1) Exterior connection box, protector panel (2) 2x38W lamp (2) 2x18W lamp (3) SCHUKO type electrical outlet base (4) Light switch
 Outside installation hidden by PVC UNEX type conduits

Plomberie: (1) Miroir (1) Lavabo (1) Wc angulaire
Ménisierie Extérieure: (2) Fenêtres coulissantes avec verre de 4mm et aluminium laqué blanc 1.00x1.00m (2) Grilles de sécurité en fer 1.00x2.00m.
 (1) Fenêtre basculante et grille 0.50x0.50m (1) Porte extérieure en fer 0.80x2.00m et panneau
Ménisierie Intérieure: Panneau mélaminé couleur blanc 30 mm (2) Portes de passage en mélaminé et aluminium (1) Porte de toilette en mélaminé et aluminium
Electricité: (1) Caisson de connexion extérieur avec cadre de protection (2) Luminaires 2x38W (2) Luminaires 2x18W (3) Prises de courant type SCHUKO (4) Interrupteurs
 Installation visible par conduit de PVC type UNEX