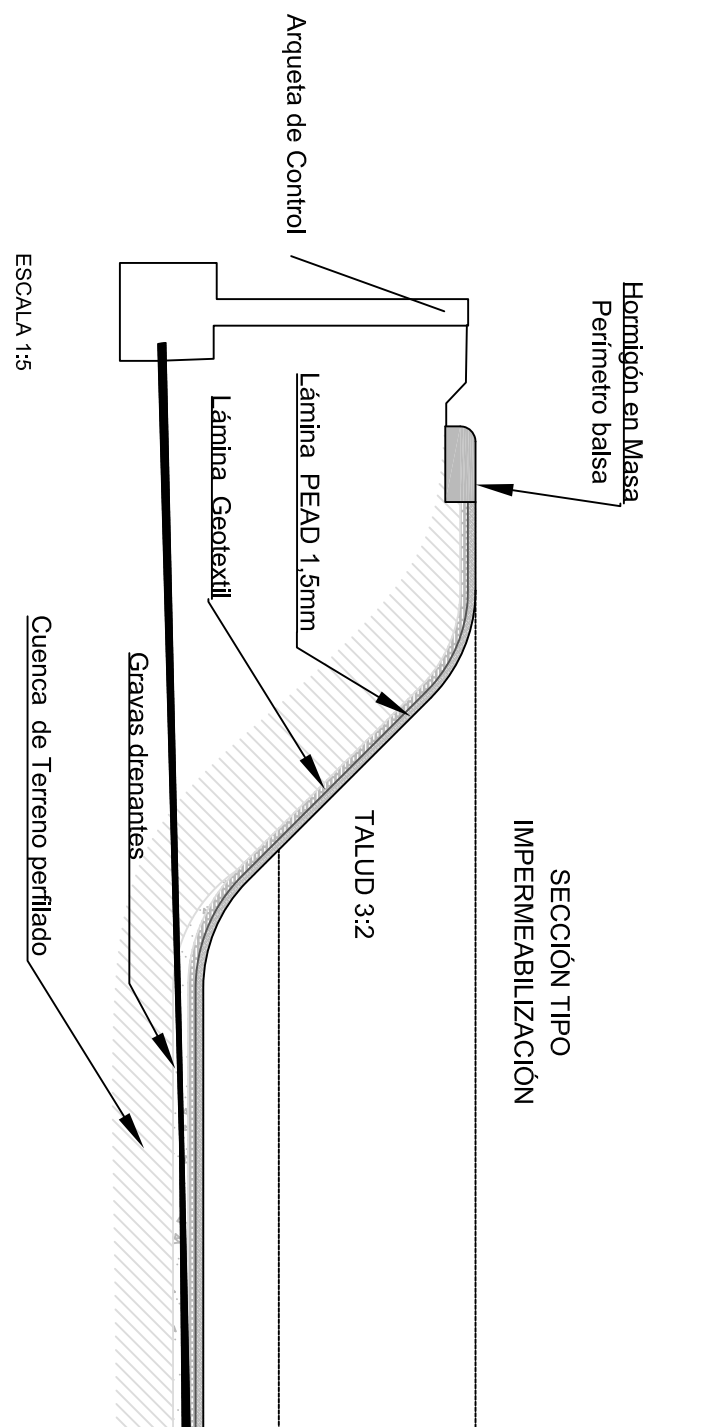
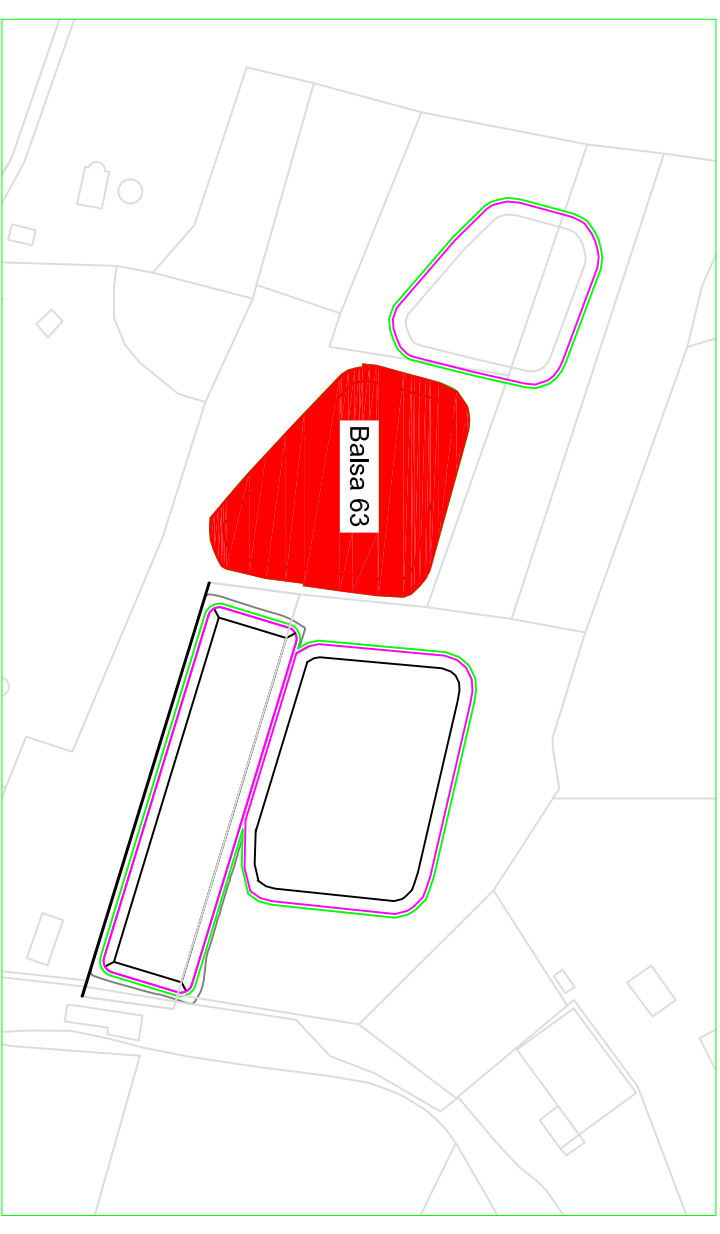


SECCIÓN DE BALSA TIPO 63  
ESCALA 1:10



ESCALA 1:5



Balsa 63

Volumen máx. Útil: 1.480 m<sup>3</sup>

- Superficie de evaporación neta: 2.800 m<sup>2</sup>
- Superficie en coronación: 3.159 m<sup>2</sup>
- Altura total balsa: 1,50 m
- Altura de dep. fangos: 0,15 m
- Altura de la lámina de agua: 0,60 m
- Altura sobre elevación por oleaje viento: 0,25 m
- Altura de resguardo: 0,50 m
- Referencia Catastral: 06121\*016000630000KW.
- Dgtum: WGS84 HUSO UTM: 29
- Latitud: 38° 36' 38,31" N Longitud: 6° 38' 06,67" W
- Coord X: 705.904 m Coord Y: 4.276.223 m

PETICIONARIO:

SOC. COOP. SANTA MARTA VIRGEN

TÍTULO DEL PROYECTO:

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL ABREVIADO PARA CUATRO BALSAS DE EVAPORACIÓN EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE SANTA MARTA DE LOS BARROS.

Autor

Fco. Javier Fernandez Arno

PLANO DE DETALLES

BALSA Nº 63

Fecha:

15/03/2017

PLANO Nº:

3

Escala:

1/10