
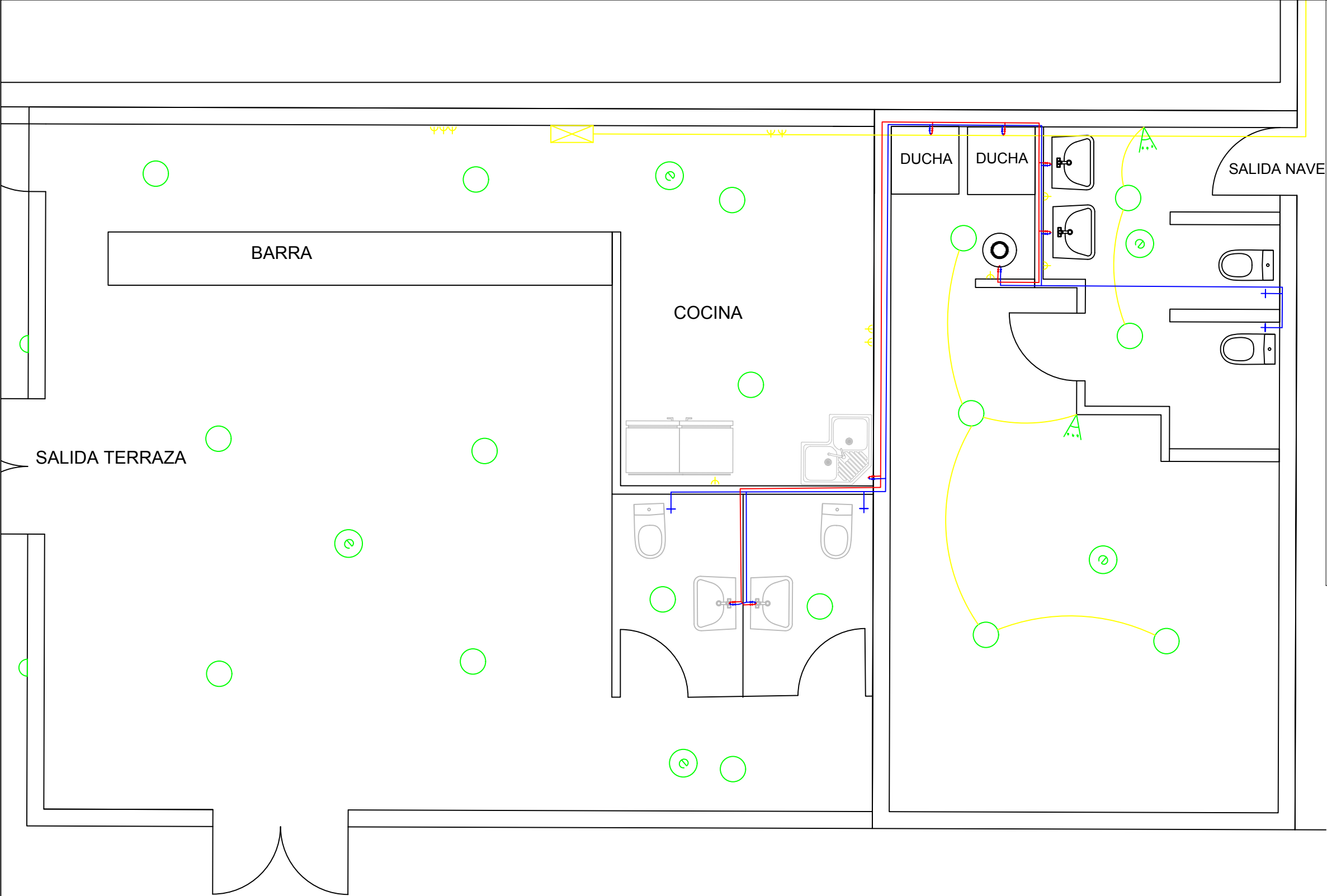
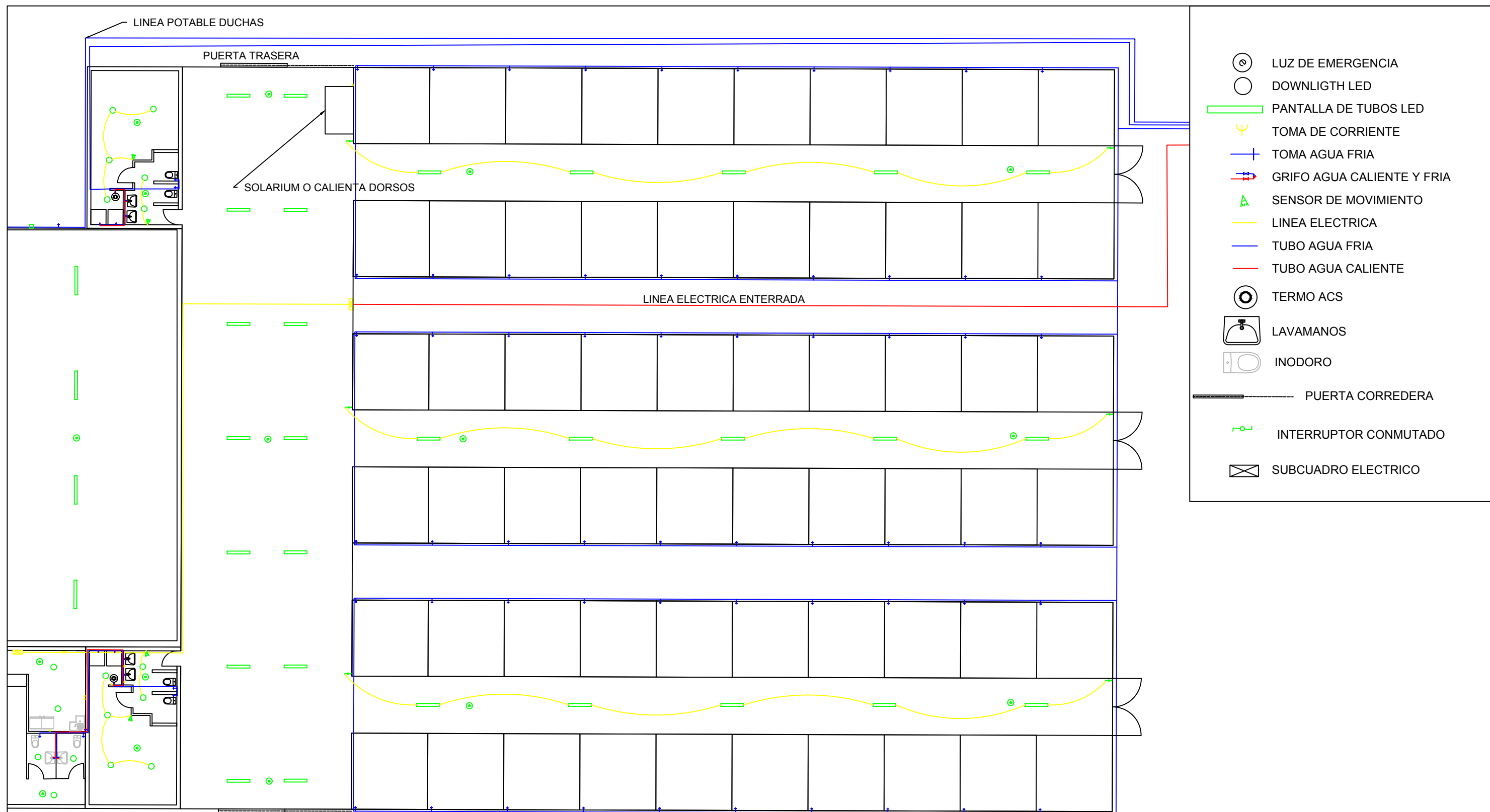


Proyecto Básico de las estructuras de un nuevo centro de equitación en Carpesa (Valencia)		
FECHA	RAMON MANUEL SEPULVEDA ANDRES	
19/07/2019	GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PUBLICAS	
ESCALA	VISTA GENERAL INSTALACIONES	
Nº PLANO		
5.1		UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



- LUZ DE EMERGENCIA
- DOWNLIGHT LED
- TOMA DE CORRIENTE
- TOMA AGUA FRIA
- GRIFO AGUA CALIENTE Y FRIA
- SUBCUADRO ELECTRICO
- SENSOR DE MOVIMIENTO
- LINEA ELECTRICA
- TUBO AGUA FRIA
- TUBO AGUA CALIENTE
- TERMO ACS
- LAVAMANOS
- INODORO
- NEVERA
- PILA DOS SENOS

Proyecto Básico de las estructuras de un nuevo centro de equitación en Carpesa (Valencia)			
FECHA	19/07/2019	RAMON MANUEL SEPULVEDA ANDRES	
ESCALA	1/50	GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PUBLICAS	
Nº PLANO	5.2	INSTALACIONES NAVE: BAR Y VESTUARIO 1	



Proyecto Básico de las estructuras de un nuevo centro de equitación en Carpesa (Valencia)

FECHA
19/07/2019

RAMON MANUEL SEPULVEDA ANDRES
GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PUBLICAS

ESCALA
1/50

Nº PLANO
5.3

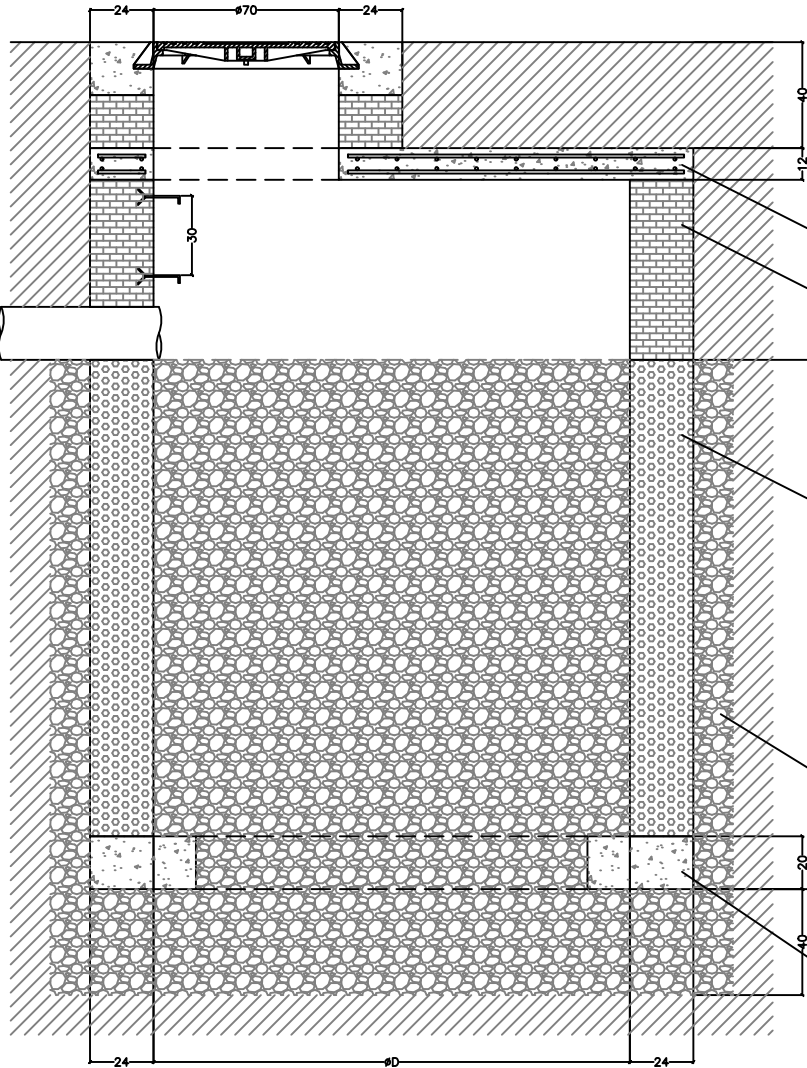
INSTALACIONES NAVES



CANALETA CON REJILLA

LOSA DE HORMIGON EN MASA e=20cm

DETALLE POZO FILTRANTE



DIMENSIONADO

Caudal (m3/dia)	Nº pozos	ØD (cm)
< 1,75	1	150
< 3,50	1	180
< 7,00	2	180
< 10,50	2	240
< 17,50	2	300

Losa HA-20 con doble parrilla
#15x15 cm Ø12 mm
Muro ladrillo macizo R-100 kg/cm2
espesor 25 cm con juntas mortero M-40
enfoscado interior

Muro ladrillo hueco doble a tizón
espesor 24 cm sin recubrir

Grava tamaño de árido
entre 2 y 5 cm

Zuncho HM-20 de sección
20x40 cm

- + TOMA AGUA FRIA
- PROYECTOR LED
- ▲ SENSOR DE MOVIMIENTO

trapa registro pozo

Proyecto Básico de las estructuras de un nuevo centro
de equitación en Carpesa (Valencia)

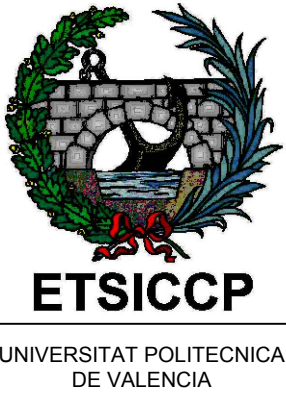
FECHA
19/07/2019

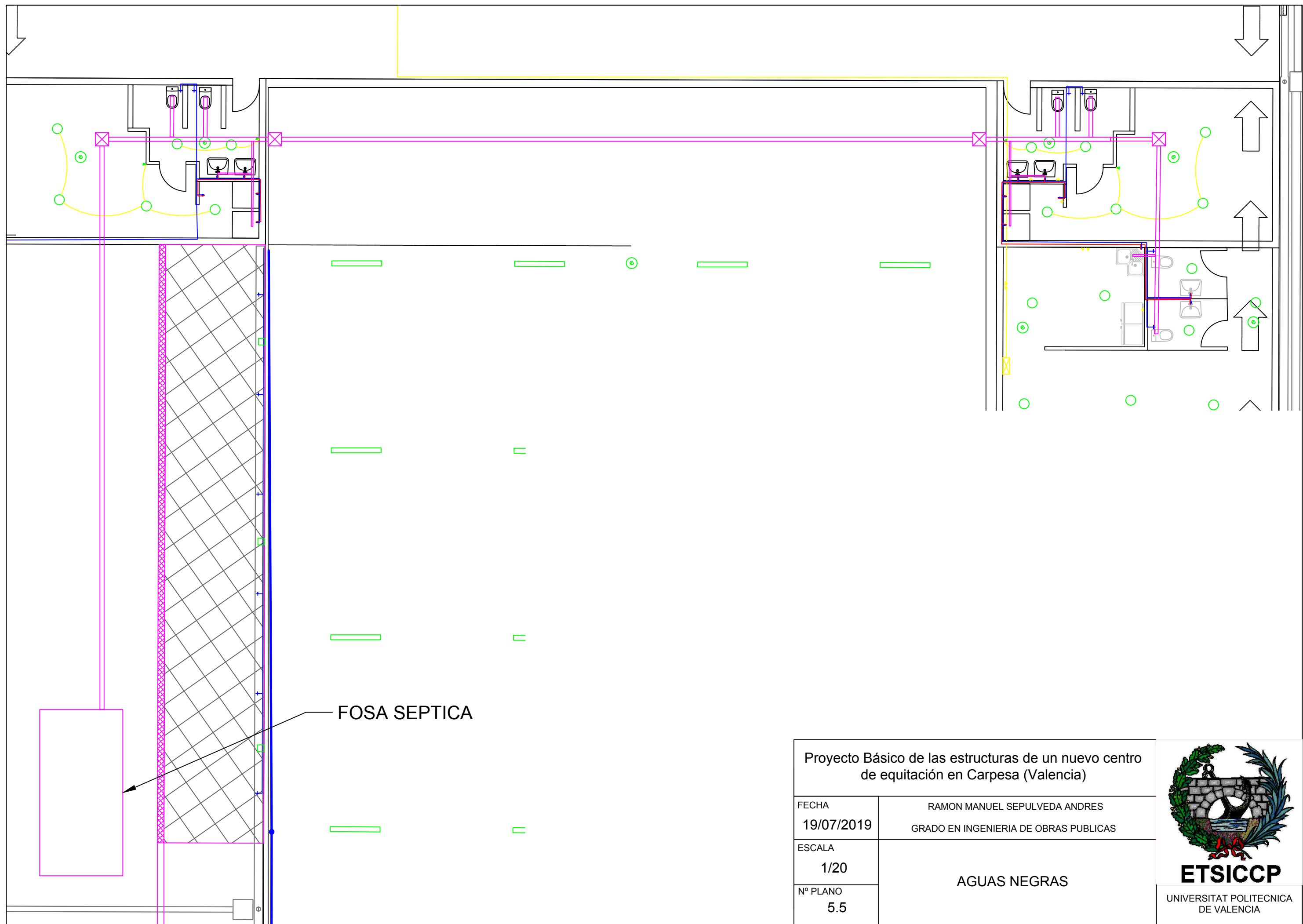
RAMON MANUEL SEPULVEDA ANDRES
GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PUBLICAS

ESCALA
-

Nº PLANO
5.4

PLANTA DUCHAS Y POZO FILTRANTE AGUAS GRISES





FOSA SEPTICA

Proyecto Básico de las estructuras de un nuevo centro
de equitación en Carpesa (Valencia)

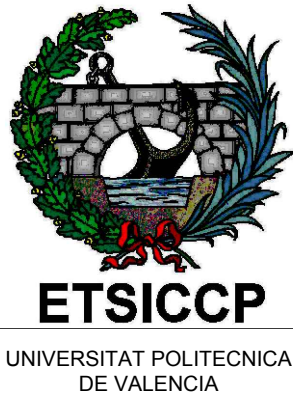
FECHA
19/07/2019

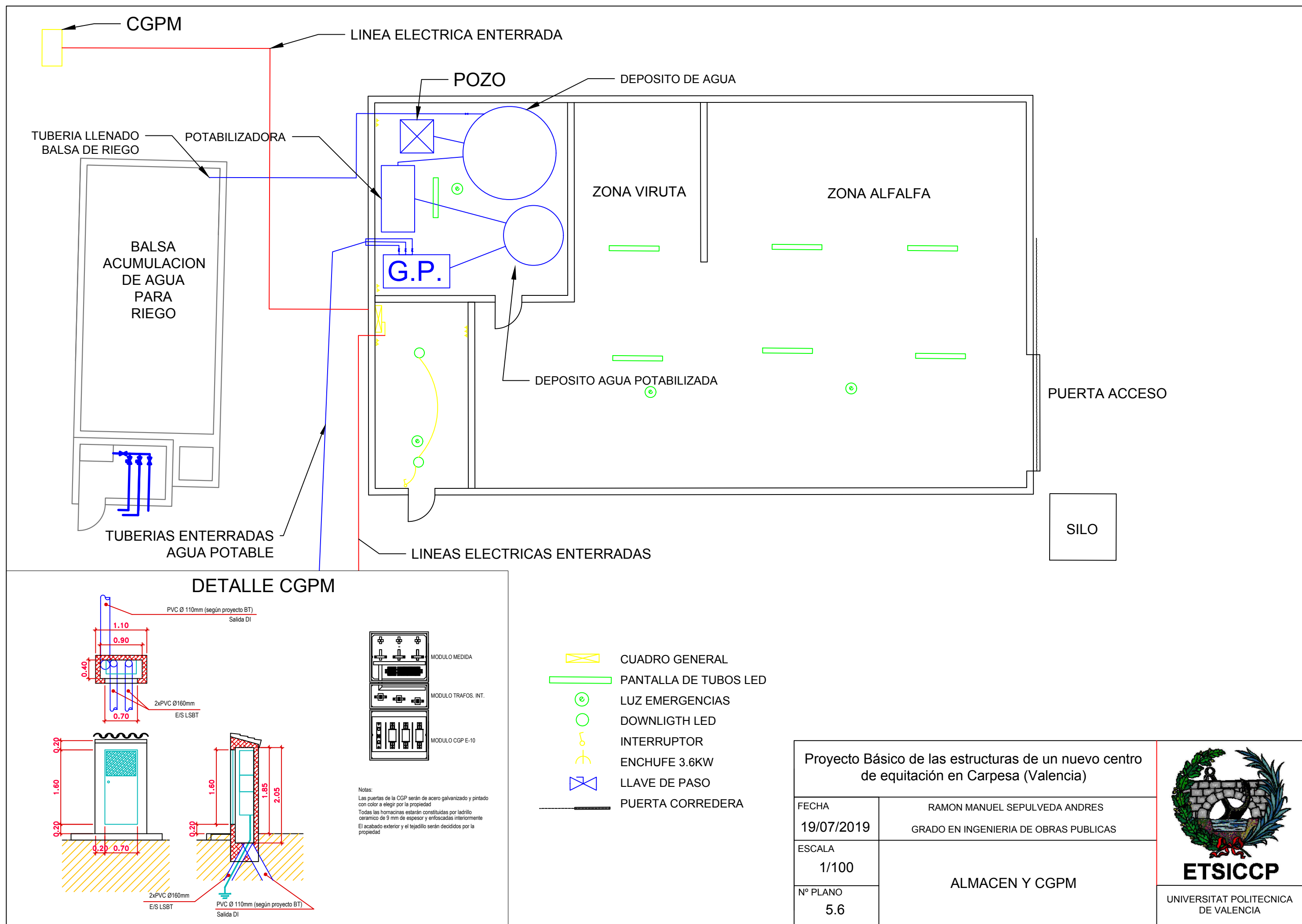
RAMON MANUEL SEPULVEDA ANDRES
GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PUBLICAS

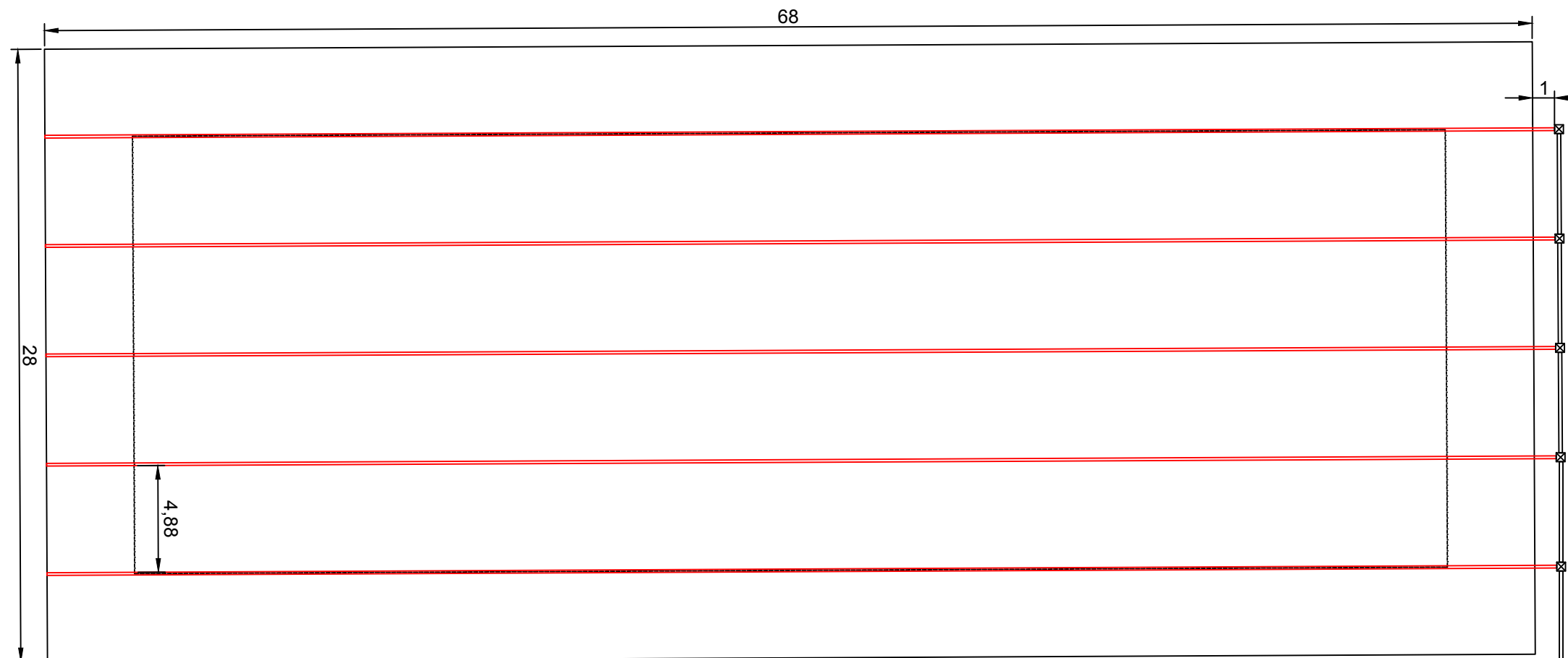
ESCALA
1/20




Nº PLANO
5.5

AGUAS NEGRAS

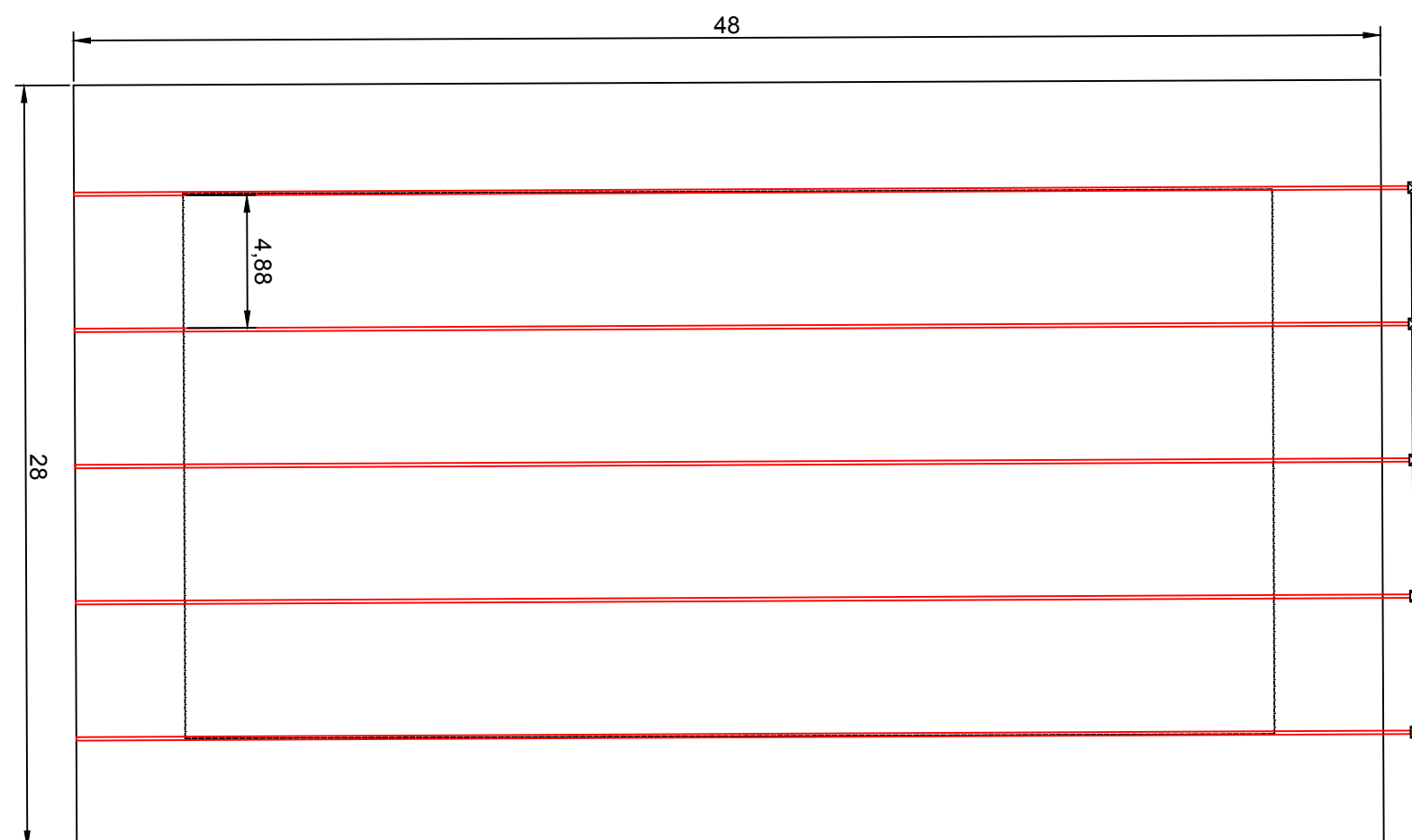




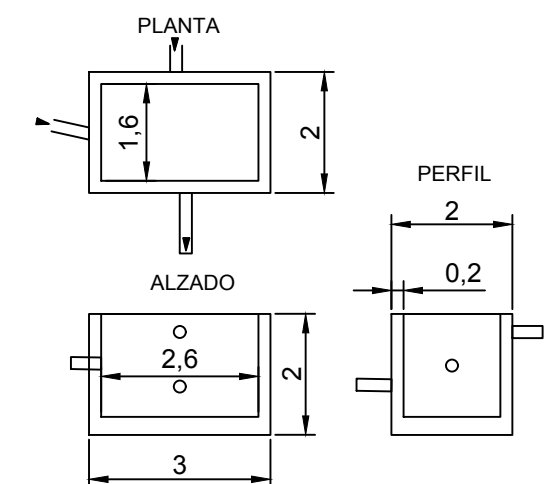


-  TUBO DREN Ø125mm
-  ARQUETA 60X60cm
-  TUBO PVC Ø200mm

E 1/250



DESAGUE A CANAL POR REBOSE



E 1:125

Proyecto Básico de las estructuras de un nuevo centro
de equitación en Carpesa (Valencia)

FECHA
19/07/2019

RAMON MANUEL SEPULVEDA ANDRES
GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PUBLICAS

ESCALA
-

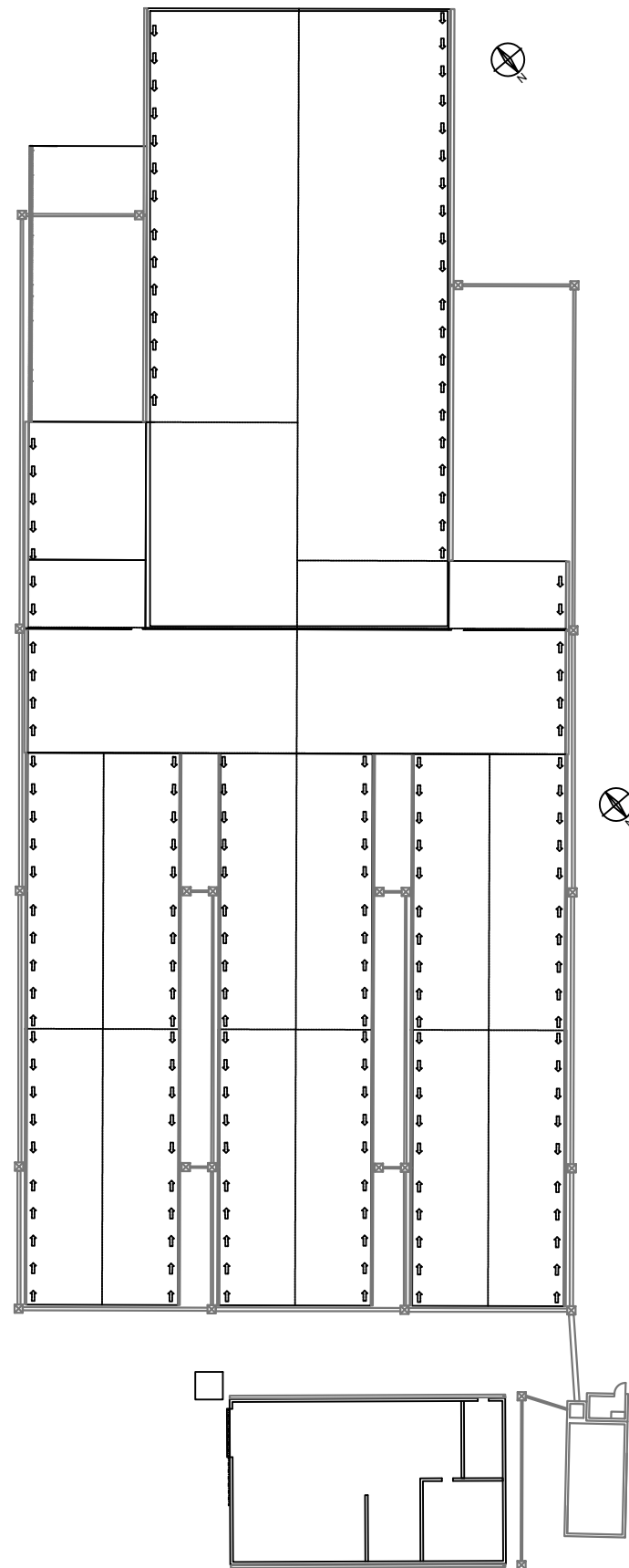
DRENAJE PISTA PRINCIPAL Y DETALLE
BALSA ACOPIO

Nº PLANO
5.7

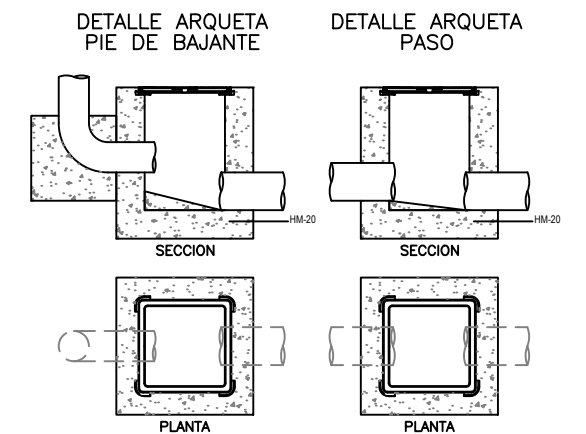
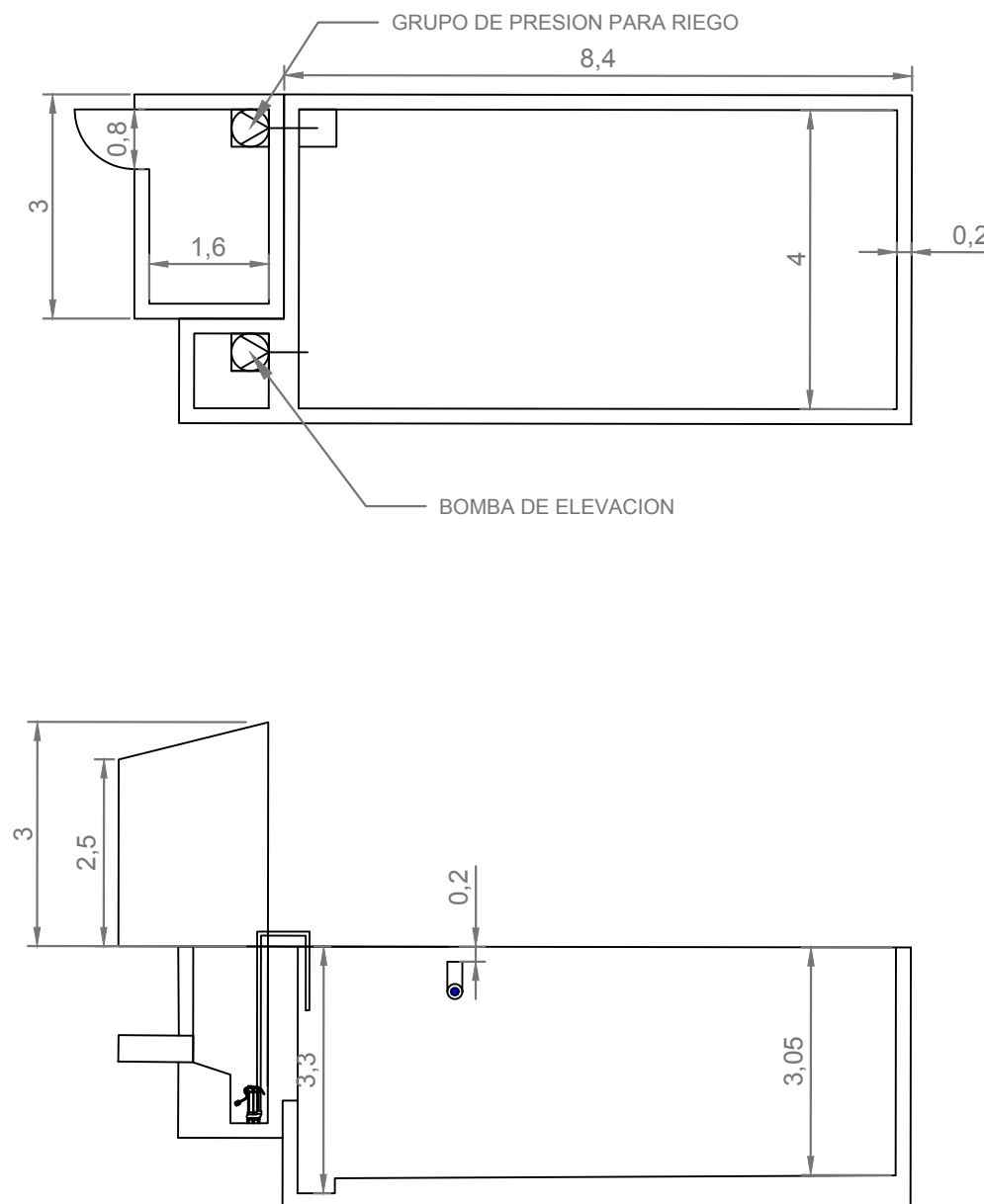


ETSICCP

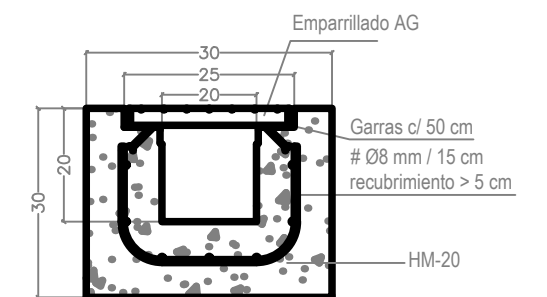
UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE VALENCIA



E 1/500



DETALLE CANALETAS



E 1/20

Proyecto Básico de las estructuras de un nuevo centro de equitación en Carpesa (Valencia)

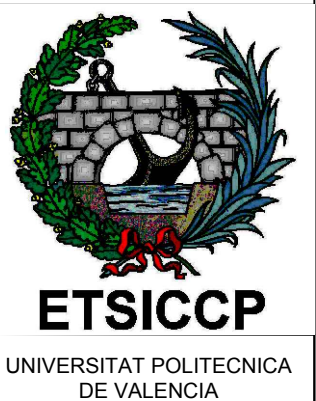
FECHA
19/07/2019

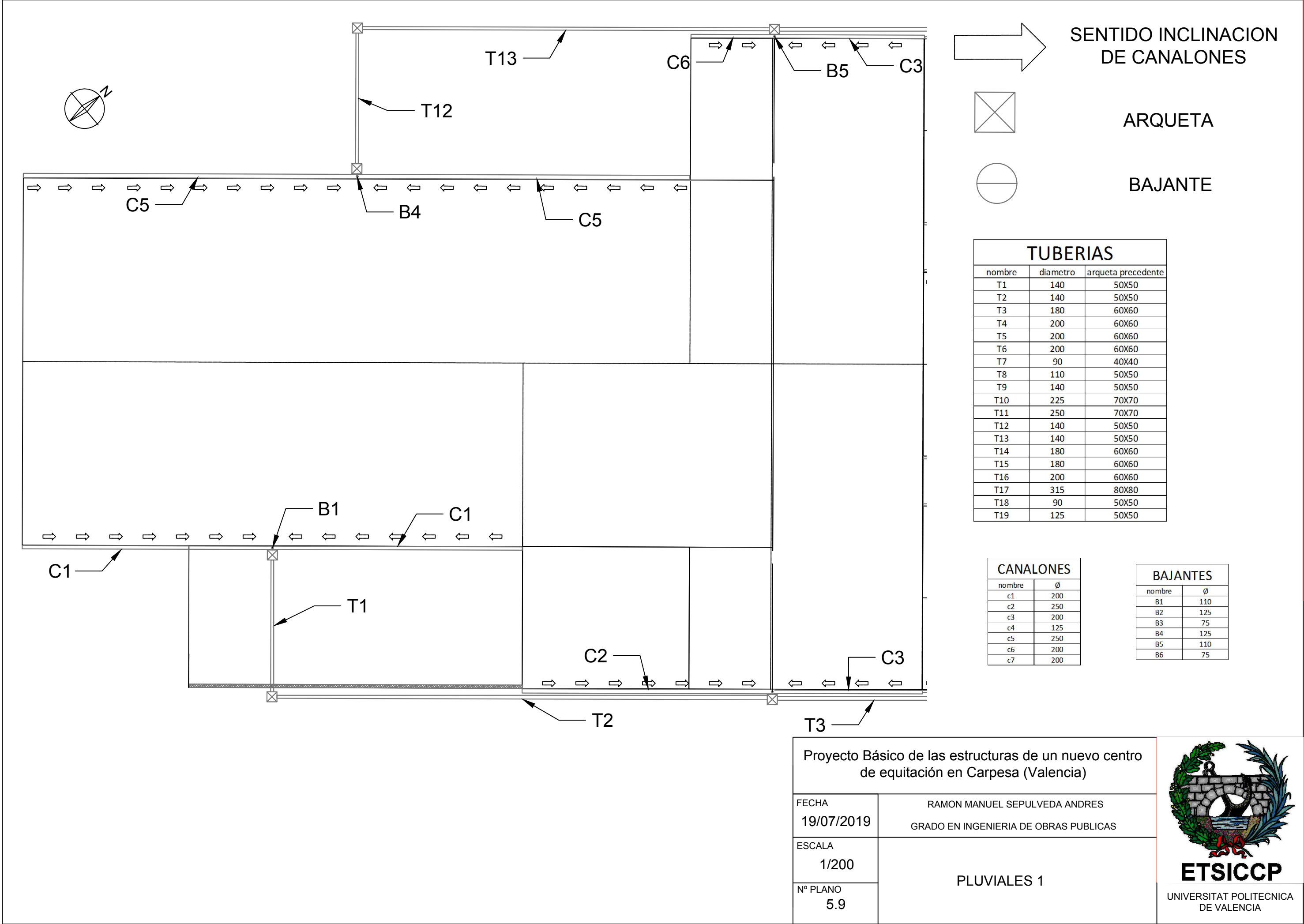
RAMON MANUEL SEPULVEDA ANDRES
GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PUBLICAS

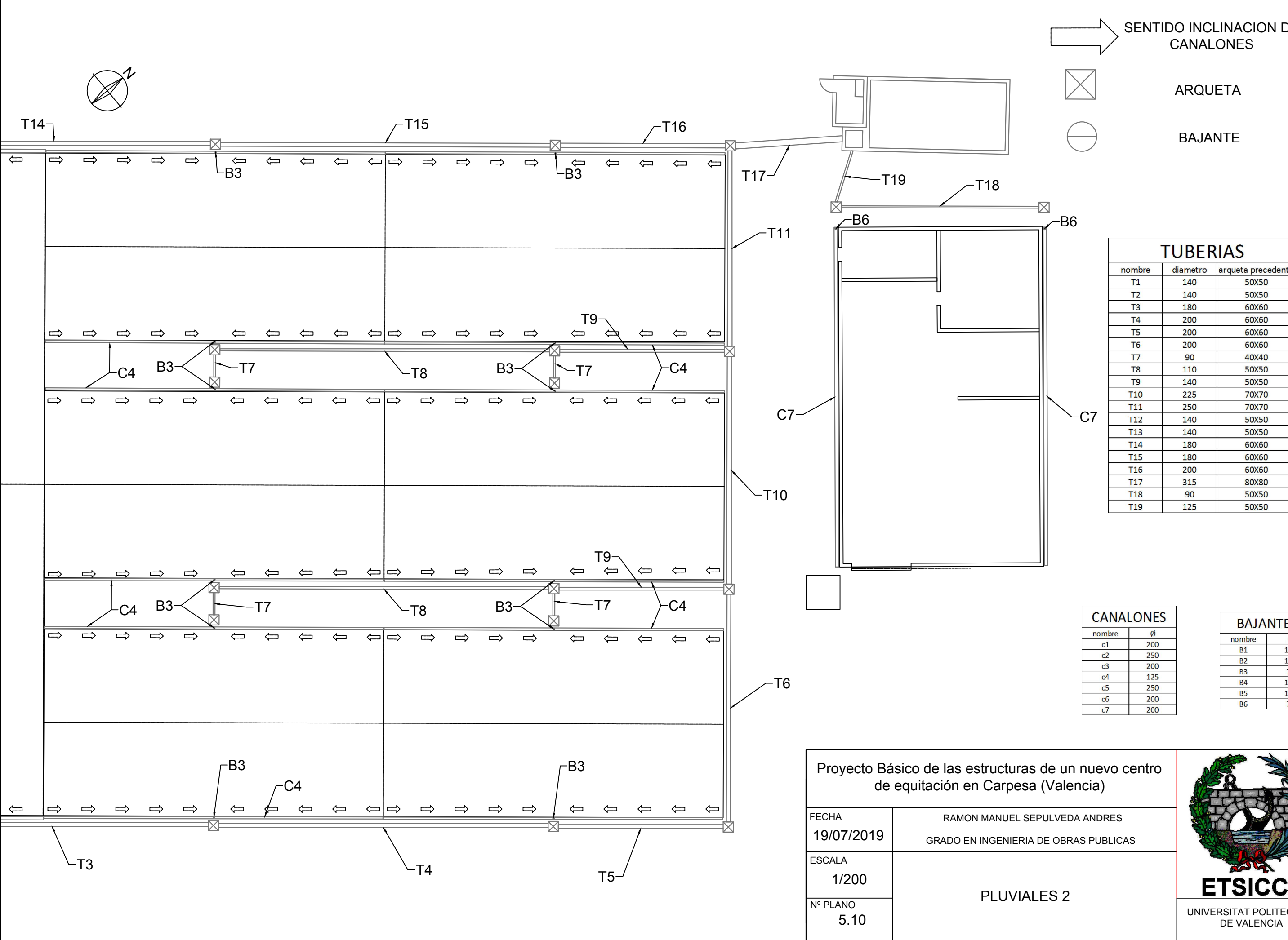
ESCALA
-

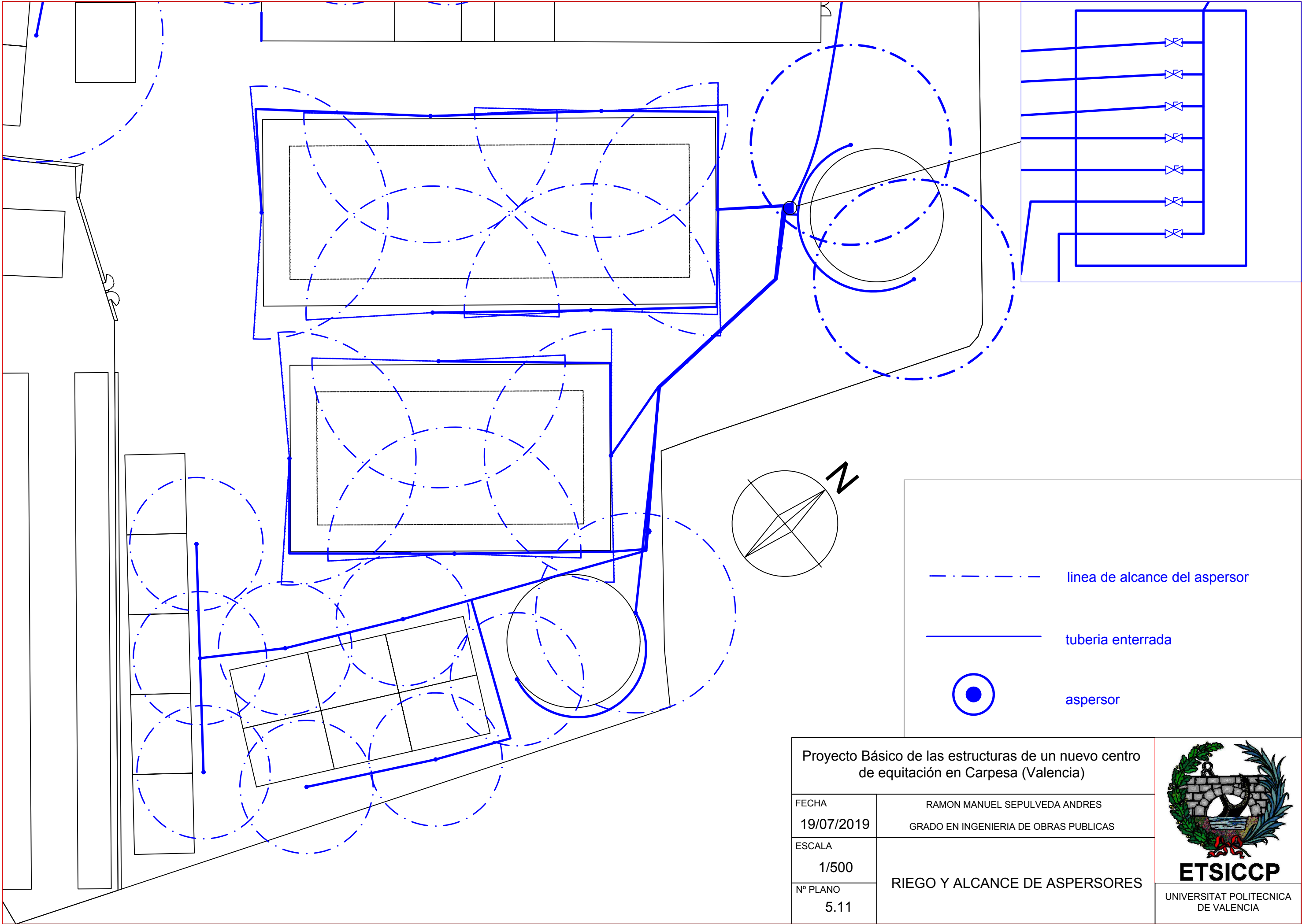
PLANO GENERAL PLUVIALES Y
DETALLES

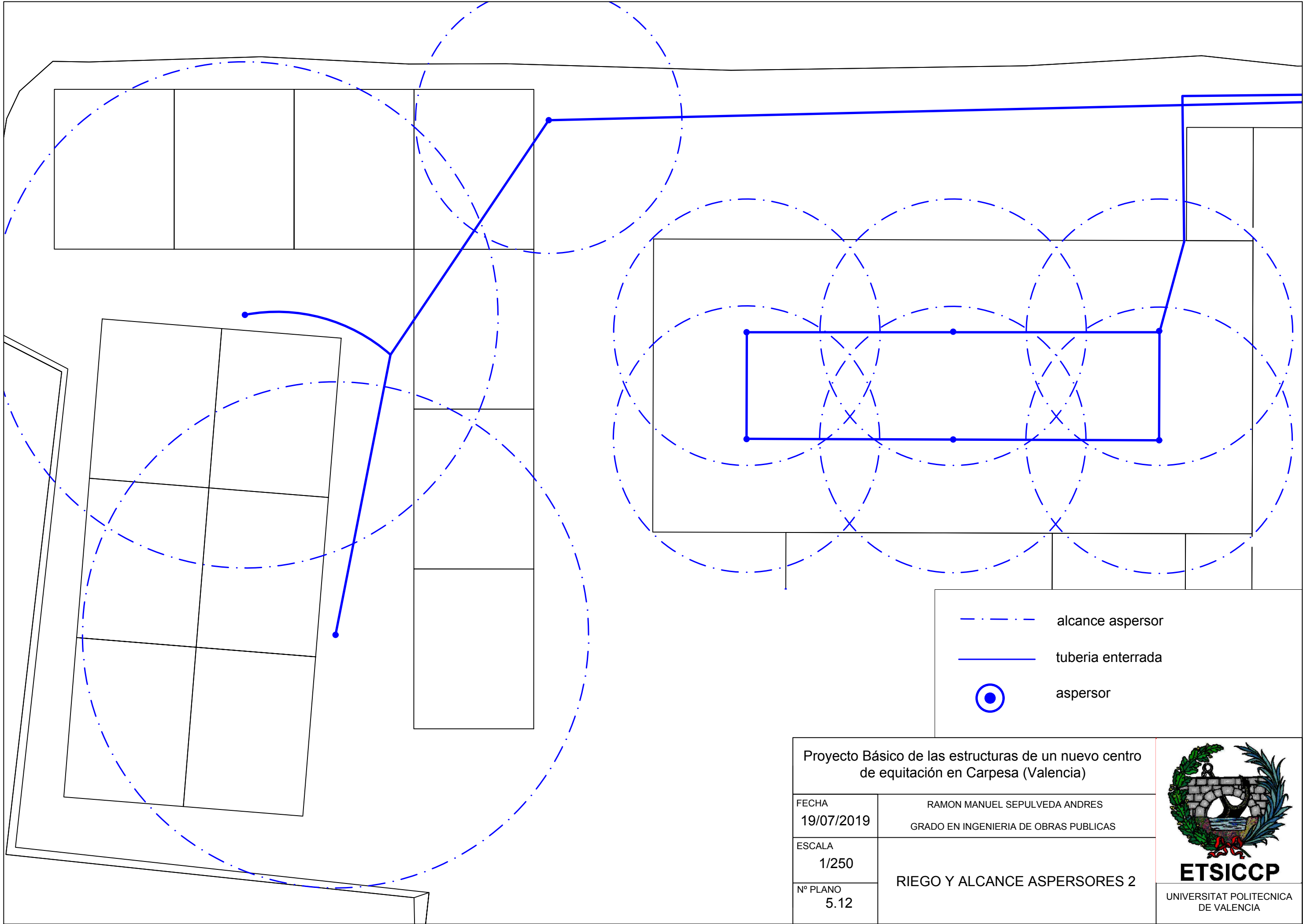
Nº PLANO
5.8

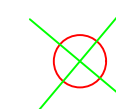
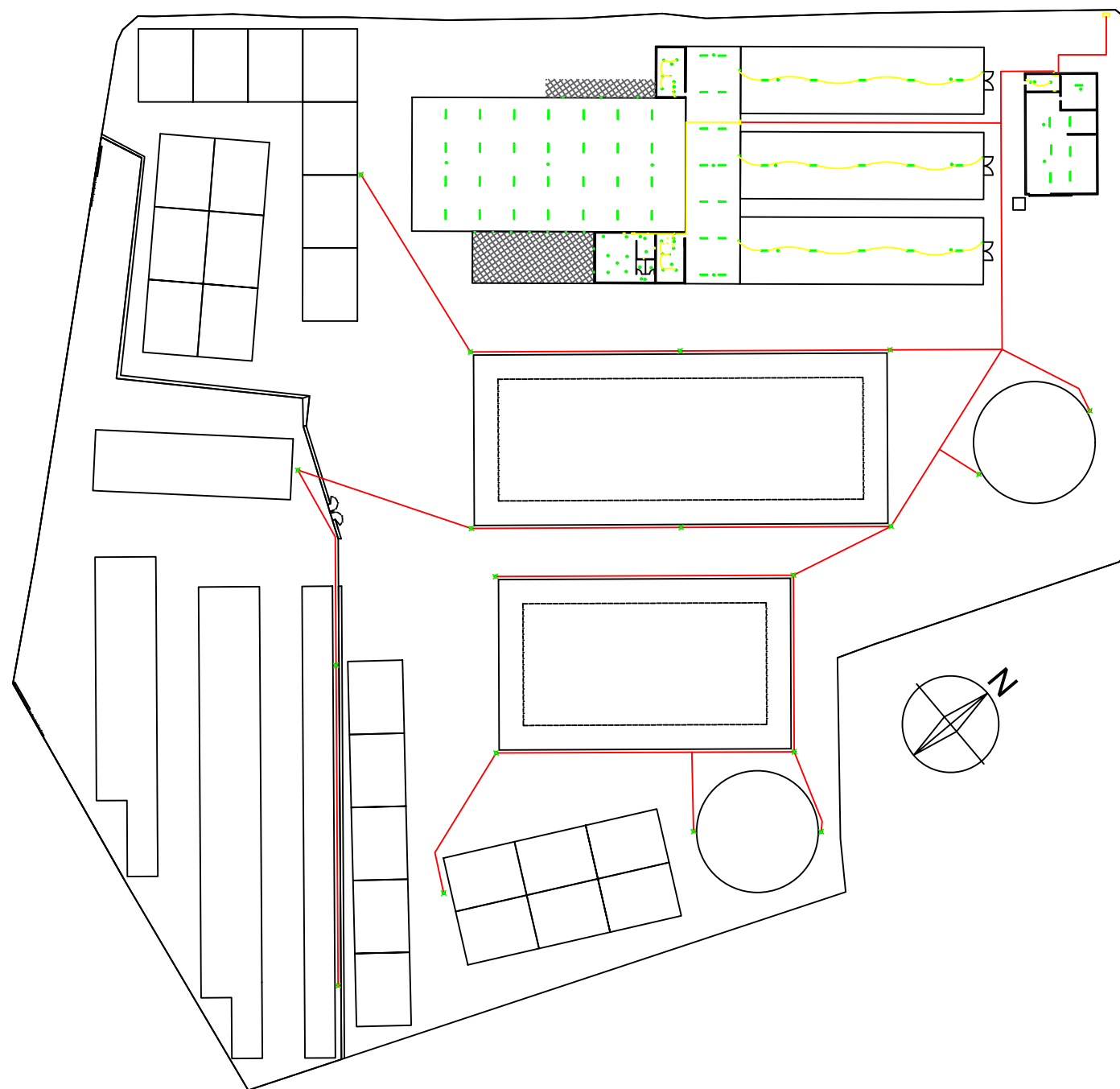












TORRE DE ILUMINACION



CANALIZACION ELECTRICA ENTERRADA

Proyecto Básico de las estructuras de un nuevo centro de equitación en Carpesa (Valencia)

FECHA
19/07/2019

RAMON MANUEL SEPULVEDA ANDRES
GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PUBLICAS

ESCALA
/

Nº PLANO
5.13

CANALIZACIONES ELECTRICAS Y
TORRES DE ILUMINACION



ETSICCP

UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA