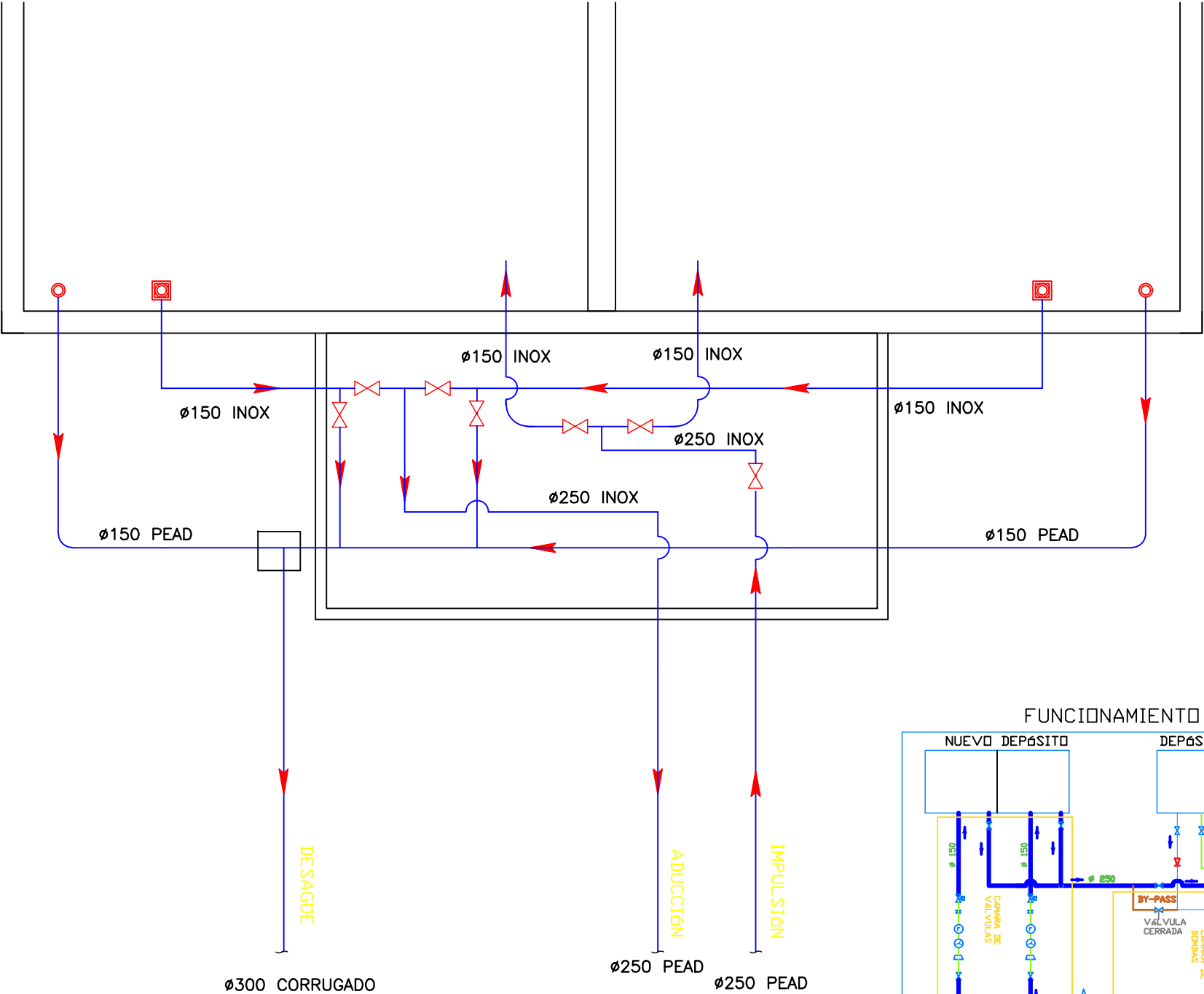


ESQUEMA HIDRÁULICO DEPÓSITO



**LEYENDA**

- ✕ VÁLVULA COMPUERTA
- ⊙ ALIVIADERO
- ⊙ TOMA DE FONDO
- ➔ SENTIDO DE FLUJO

**DIAMETROS Y MATERIALES**

ADUCCIÓN Y VACIADO	ACERO INOX 150
ALIVIADERO	PEAD 150 + CORRUGADO 300
IMPULSIÓN	ACERO INOX 250 + 150
ADUCCIÓN	ACERO INOX 150 + 250

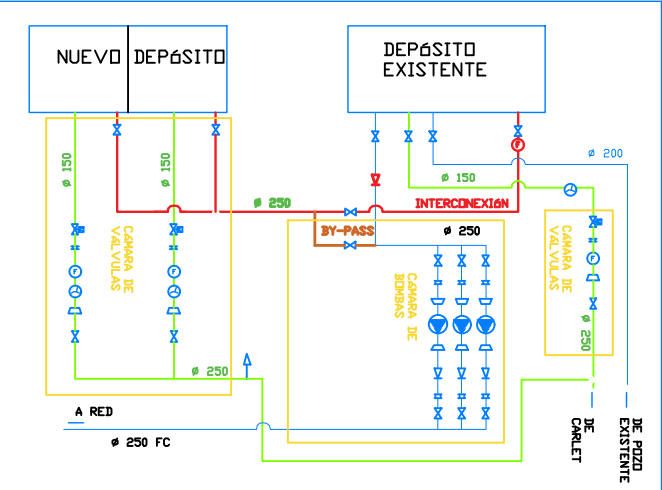
SITUACIÓN ACTUAL

LEYENDA VÁLVULERIA

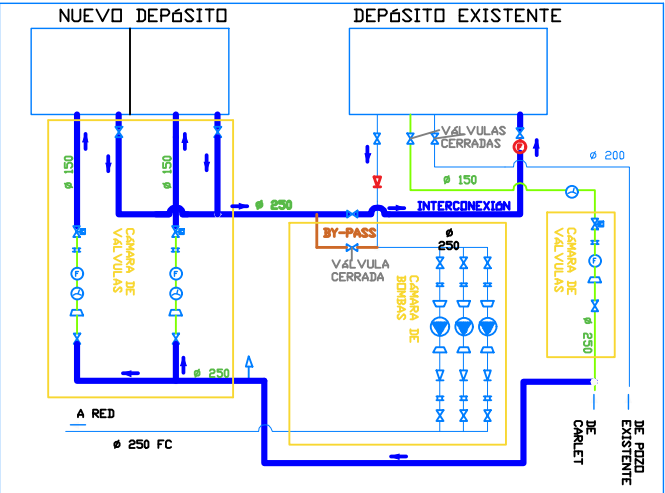
- Carrete desmontaje
- ✕ VÁLVULA DE COMPUERTA
- ⊙ VÁLVULA MARIPOSA MOTORIZADA
- ⊙ VÁLVULA DE FLOTADOR
- ✕ VÁLVULA DE RETENCIÓN
- ⊙ Contador
- ⊙ Bomba
- ➔ Ventosa

A RED  
Ø 250 FC

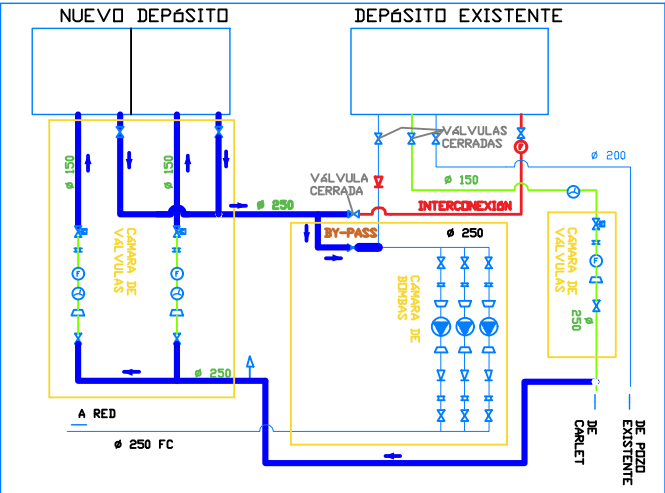
INTERCONEXIÓN



FUNCIONAMIENTO NORMAL



FUNCIONAMIENTO ALTERNATIVO



TÍTULO PROYECTO:

PROYECTO BÁSICO "DEPÓSITO DE AGUA POTABLE EN LA URBANIZACIÓN AUSIAS MARCH EN CARLET (Valencia)

CLAVE:

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS



DESIGNACIÓN:

CÁMARA DE VÁLVULAS:  
ESQUEMAS HIDRÁULICOS

NUMERO:

11

HOJA:

2

DE:

2

REVISIÓN:

AUTOR DEL PROYECTO

FECHA: AGOSTO 2016

BERNAT CASTRO QUILES

ESCALA:

S/E