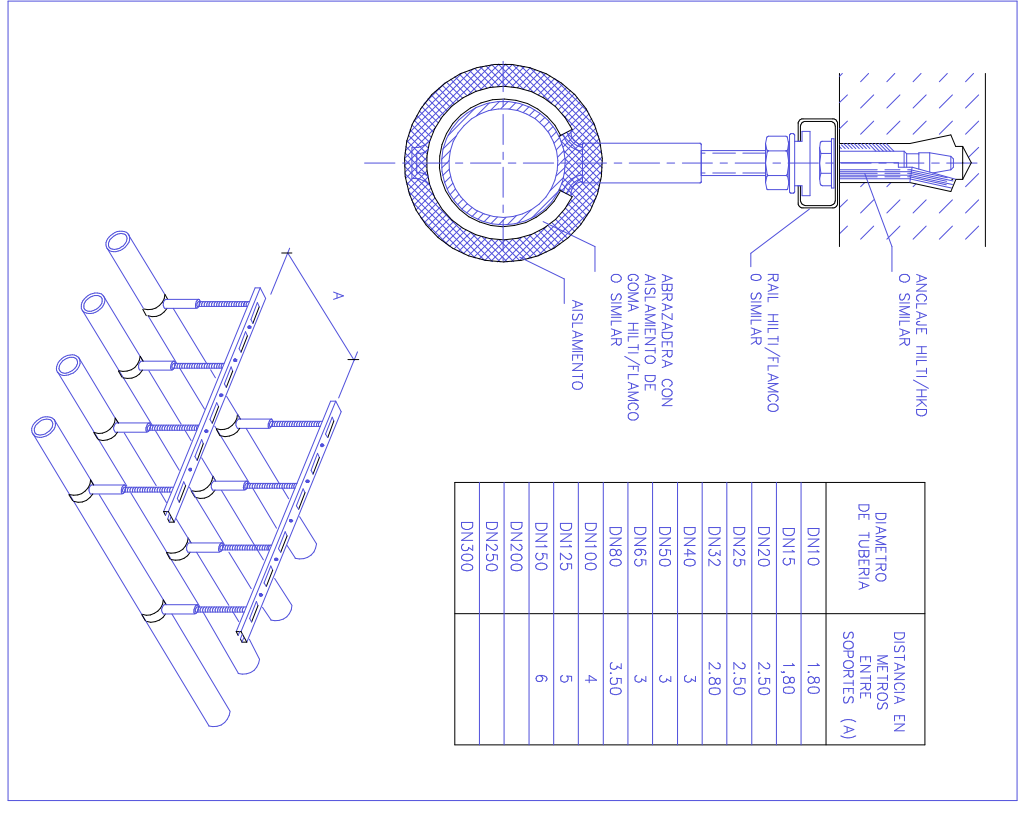
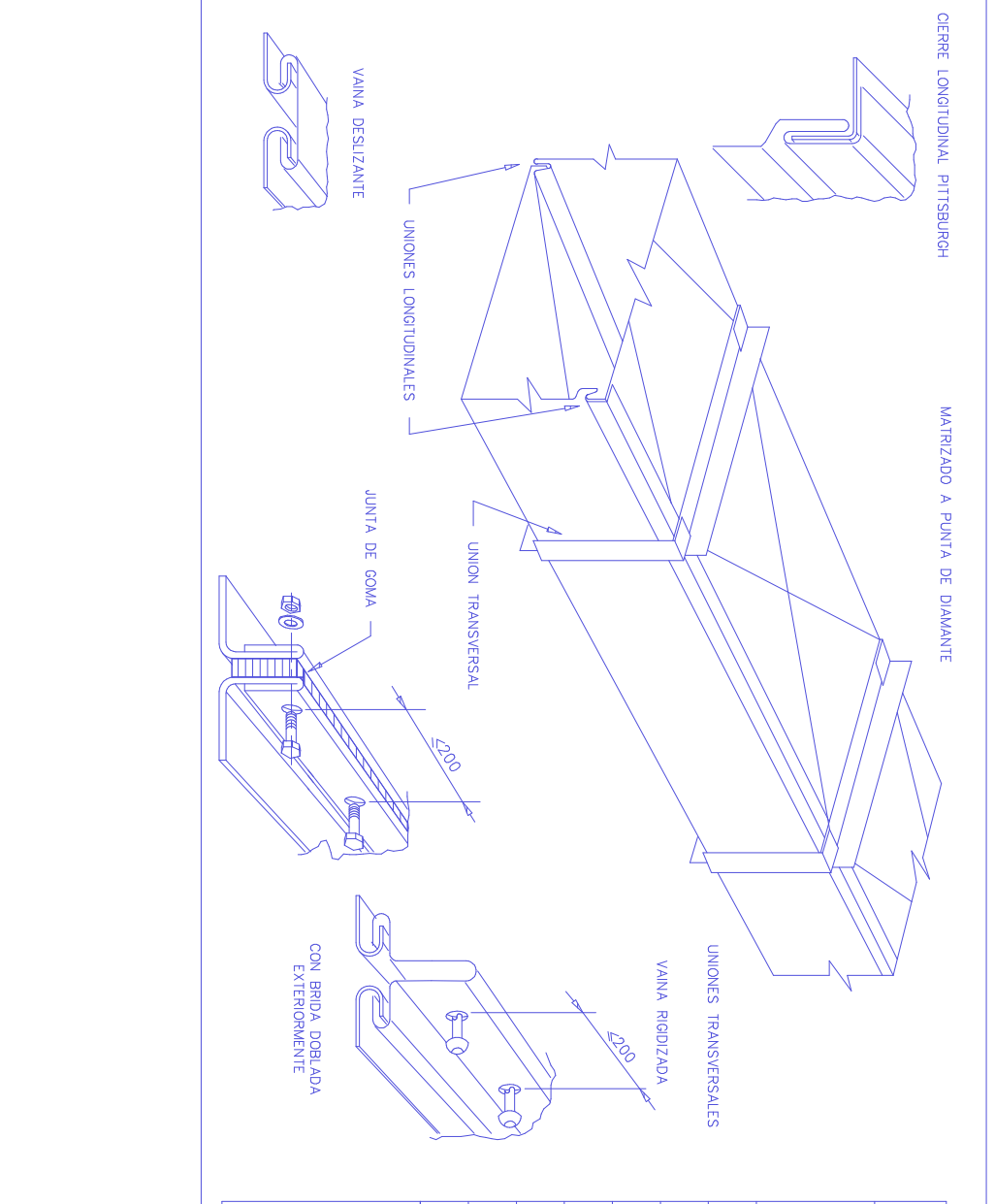


| DIAMETRO DE TUBERIA | ESPESOR EN METROS ENTRE SOPORTES | TAMAÑO VERTICAL |
|---------------------|----------------------------------|-----------------|
| DN20                | 2,5                              |                 |
| DN25                | 3                                |                 |
| DN32                | 3,5                              |                 |
| DN40                | 3,5                              |                 |
| DN50                | 4,5                              |                 |
| DN63                | 4,5                              |                 |
| DN75                | 5                                |                 |
| DN90                | 6                                |                 |
| DN100               | 6                                |                 |
| DN125               | 6                                |                 |
| DN150               | 6                                |                 |



| DIAMETRO DE TUBERIA | ESPESOR EN METROS ENTRE SOPORTES (A) |
|---------------------|--------------------------------------|
| DN15                | 1,80                                 |
| DN20                | 2,10                                 |
| DN25                | 2,50                                 |
| DN32                | 2,80                                 |
| DN40                | 3                                    |
| DN50                | 3                                    |
| DN63                | 3,30                                 |
| DN75                | 3                                    |
| DN90                | 3                                    |
| DN100               | 3                                    |
| DN125               | 3                                    |
| DN150               | 3                                    |



| CLASE DE CONDUCTO | CLASE B.1.2.2 y B.3 (leño) |                          | CLASE M.1.2.2 y M.3 (metal) |                          | CLASE A.1 (leño)      |                          |
|-------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
|                   | ESPESOR DE CHAPA (mm)      | DIAMETRO DE TUBERIA (mm) | ESPESOR DE CHAPA (mm)       | DIAMETRO DE TUBERIA (mm) | ESPESOR DE CHAPA (mm) | DIAMETRO DE TUBERIA (mm) |
| CLASE B.1.2.2     | 0,8                        | 1,2                      | 0,8                         | 1,2                      | 0,8                   | 1,2                      |
| CLASE B.3         | 0,8                        | 1,2                      | 0,8                         | 1,2                      | 0,8                   | 1,2                      |
| CLASE M.1.2.2     | 0,8                        | 1,2                      | 0,8                         | 1,2                      | 0,8                   | 1,2                      |
| CLASE M.3         | 0,8                        | 1,2                      | 0,8                         | 1,2                      | 0,8                   | 1,2                      |
| CLASE A.1         | 0,8                        | 1,2                      | 0,8                         | 1,2                      | 0,8                   | 1,2                      |

| CLASE DE CONDUCTO | PROTECCION MINIMA DEL CONDUCTO (mm) | VELOCIDAD RECOMENDADA (m/s) |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| B.1 (leño)        | 100 (1)                             | 10                          |
| B.3 (leño)        | 500 (1)                             | 12,5                        |
| M.1 (metal)       | 750 (1)                             | 20                          |
| M.3 (metal)       | 1500 (2)                            | 13                          |
| A.1 (leño)        | 2500 (2)                            | 10                          |

**eima** Estudios e Ingeniería

01208 Brnostrás  
FAK. 971 71245  
E-mail: eide@eima.es

PROYECTO: AUNTAMENT D INCA

ESTUDIO: MILLORA DE L'EFICIENCIA ENERGETICA

EMPRESA: C/ GABRIEL ALOMAR -07300 INCA 971 50 49 65

PLANO DE: INSTALACIONES CLIMATIZACION PLANTA SOTANO

PLANO N: 5

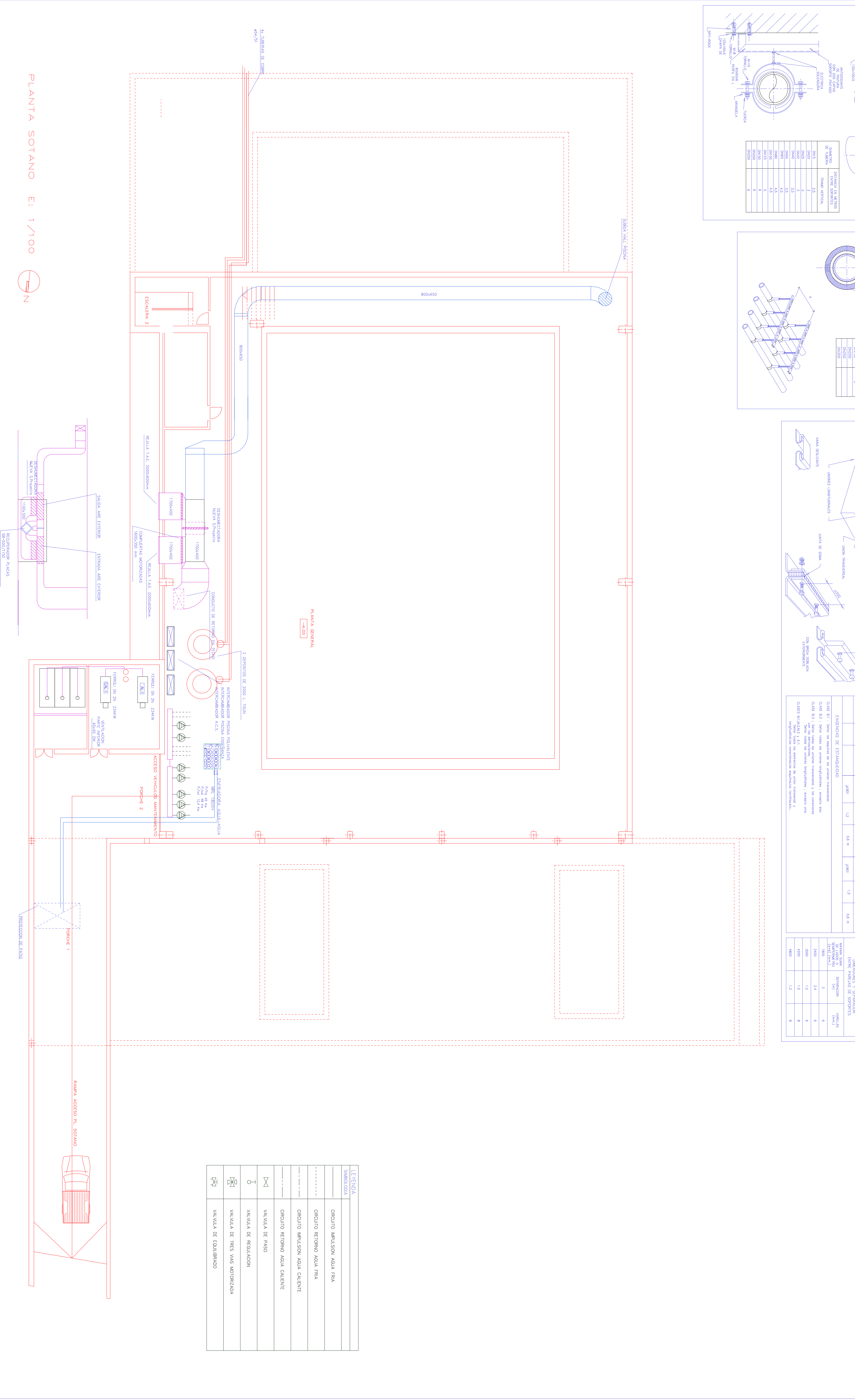
FECHA: NOVIEMBRE

FECHA: JUNY 2018

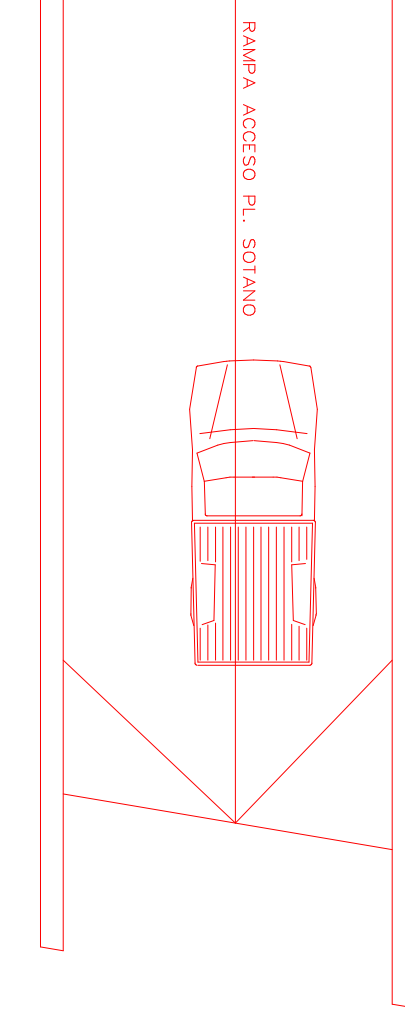
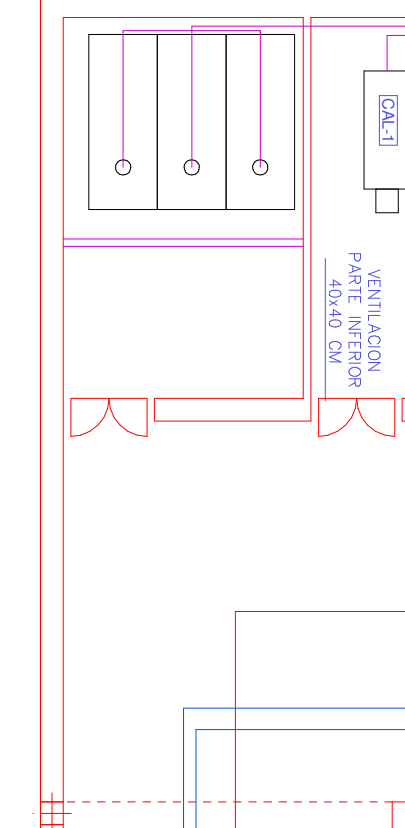
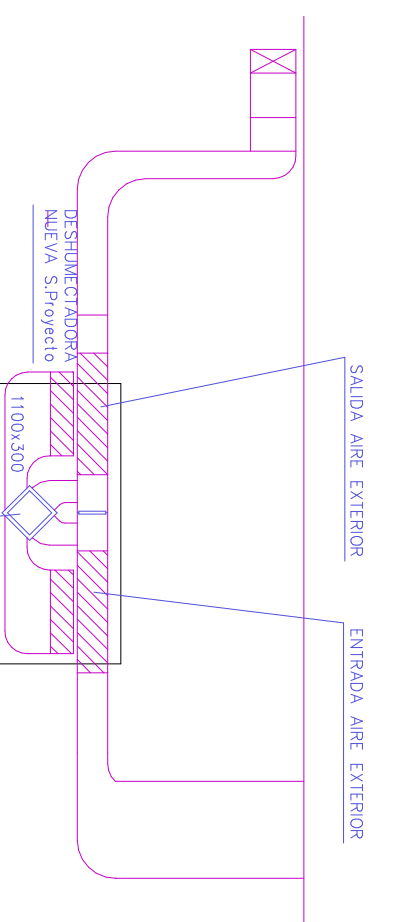
ESCALA: 1/100

DIBUJADO: JUNY 2018

ESCALA: 1/100



PLANTA SOTANO E: 1/100



| LEGENDA | SYMBOLS | DESCRIPTION                     |
|---------|---------|---------------------------------|
| ---     | ---     | CIRCUITO IMPULSION AGUA FRIA    |
| ---     | ---     | CIRCUITO RETORNO AGUA FRIA      |
| ---     | ---     | CIRCUITO IMPULSION AGUA CALENTE |
| ---     | ---     | CIRCUITO RETORNO AGUA CALENTE   |
| ---     | ---     | VALVULA DE PASO                 |
| ---     | ---     | VALVULA DE REGULACION           |
| ---     | ---     | VALVULA DE TRES VAS MOTORIZADA  |
| ---     | ---     | VALVULA DE EQUILIBRADO          |