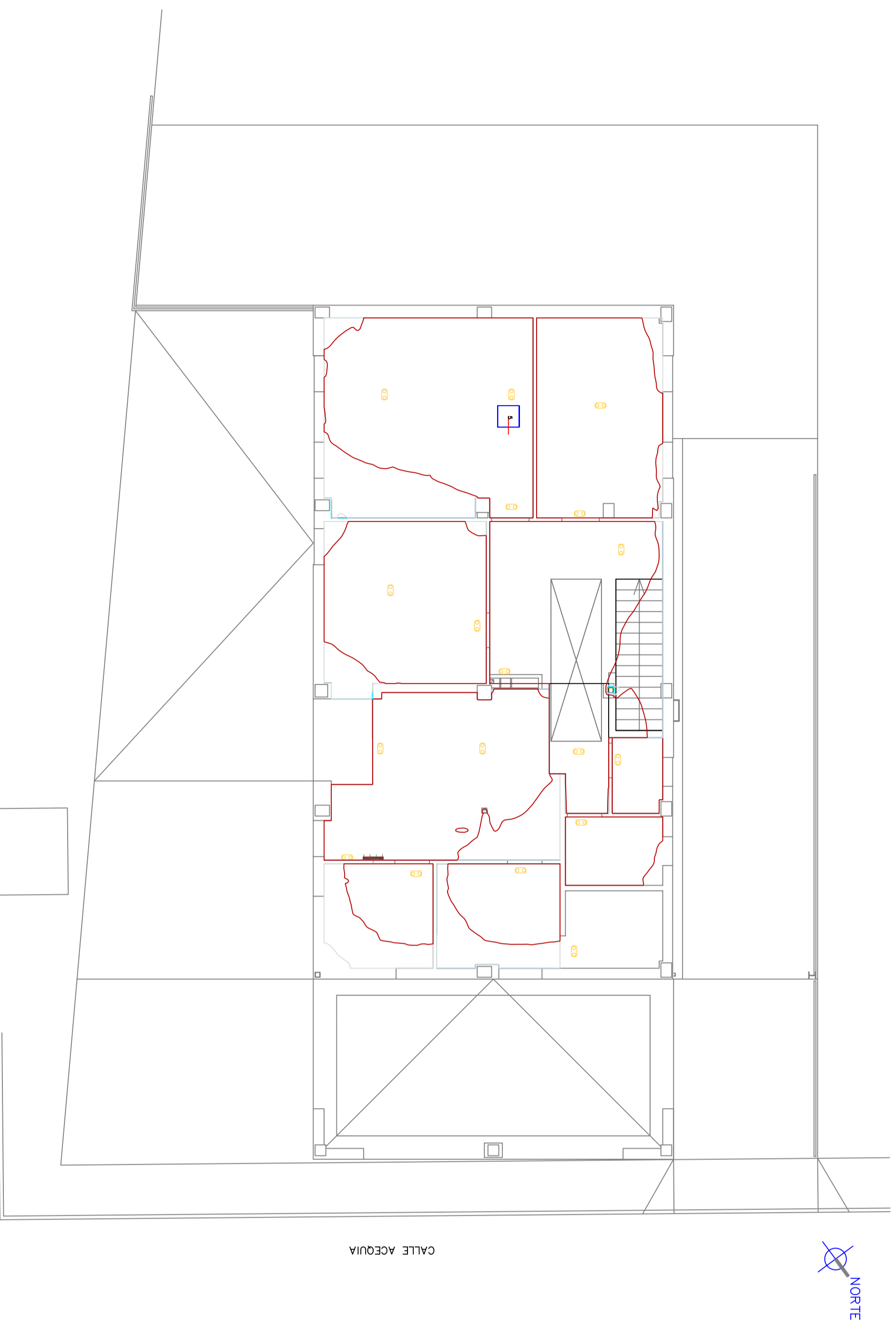


PLANTA BAJA



| LUMINARIAS PROYECTADAS | |
|------------------------|--|
| □ | UNISTRET BGP203 1xLED30/740/- - DM (2635 lm: 26.5 W: 1xLED30/740) |
| ① | DN125B D187 1xLED10S/840 (1000 lm: 13.0 W: 1xLED10S/840/-) |
| ② | DN125B D234 1xLED20S/840 (2000 lm: 24.0 W: 1xLED20S/840/-) |
| ③ | DN470B 1xLED20S/830 C (2200 lm: 24.0 W: 1xLED20S/830/-) |
| ④ | RC120B 1xLED34S/840 W60L60 VAR-PC (3400 lm: 35.5 W: 1xLED34S/840/-) |
| ⑤ | WT120C 1xLED18S/840 L600 (1800 lm: 19.0 W: 1xLED18S/840/-) |
| ⑥ | WT120C 1xLED40S/840 L1200 (4000 lm: 41.0 W: 1xLED40S/840/-) |
| ⑦ | Alumbrado de emergencia no estanco y no permanente (200 lm:1.9 W:1xLED)/Bat. Ni-Cd |
| ⑧ | Alumbrado de emergencia ANTIDEFAGRANTE (300 lm:2.4 W:1x1T5 8W)/Bat. Ni-Cd |

| SolIneas | |
|----------|--------|
| — | 0.1 lx |
| — | 0.2 lx |
| — | 0.5 lx |
| — | 1.0 lx |
| — | 2.0 lx |
| — | 5.0 lx |

CALLE ACEQUIA



| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
| Ingeniero Tec Industrial PROYECTO INSTALACION ELECTRICA INTERIOR DE BAJA TENSION 400/230V EN CUARTEL POLICIA LOCAL | | EXCMO. AYUNTAMIENTO LORQUI | |
| PLANO DE CURVAS ISOLUX DE SEGURIDAD PLANTA BAJA. | | PLANO N° 9.1. | |
| DIBUJADO POR P. E. M. G. | | ESCALA 1:100 | |
| EMPLEAZAMIENTO C/ LA ACEQUIA S/N LORQUI (MURCIA) | | | |
| LAMARTIN ESCOLAR PASTOR FECHA ABRIL 2015 | | | |