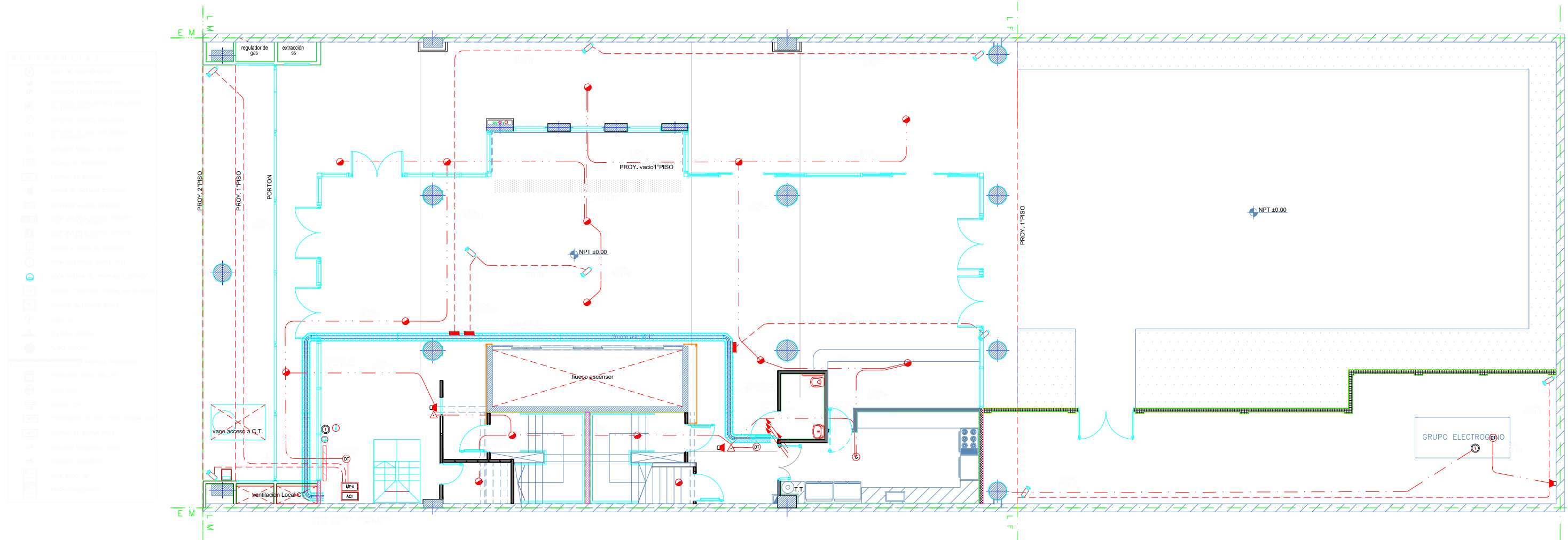


PLANTA BAJA



NOTAS: 1. LAS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA BAJA DEBEN SER DE TIPO... 2. LAS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA BAJA DEBEN SER DE TIPO... 3. LAS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA BAJA DEBEN SER DE TIPO...

NOTAS: 4. LAS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA BAJA DEBEN SER DE TIPO... 5. LAS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA BAJA DEBEN SER DE TIPO... 6. LAS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA BAJA DEBEN SER DE TIPO...

NOTAS: 7. LAS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA BAJA DEBEN SER DE TIPO... 8. LAS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA BAJA DEBEN SER DE TIPO... 9. LAS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA BAJA DEBEN SER DE TIPO...

NOTAS: 10. LAS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA BAJA DEBEN SER DE TIPO... 11. LAS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA BAJA DEBEN SER DE TIPO... 12. LAS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA BAJA DEBEN SER DE TIPO...

OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO SEDE WENCESLAO TATA 4978
LAMA-SOLER Arquitectos
Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - telfax +54-11-4811-1844/6890
INST.ELECTRICA MUY BAJA TENSION PLANTA BAJA
PLANO
IE-13
ESCALA 1:100
REV. A
11/03/2016