





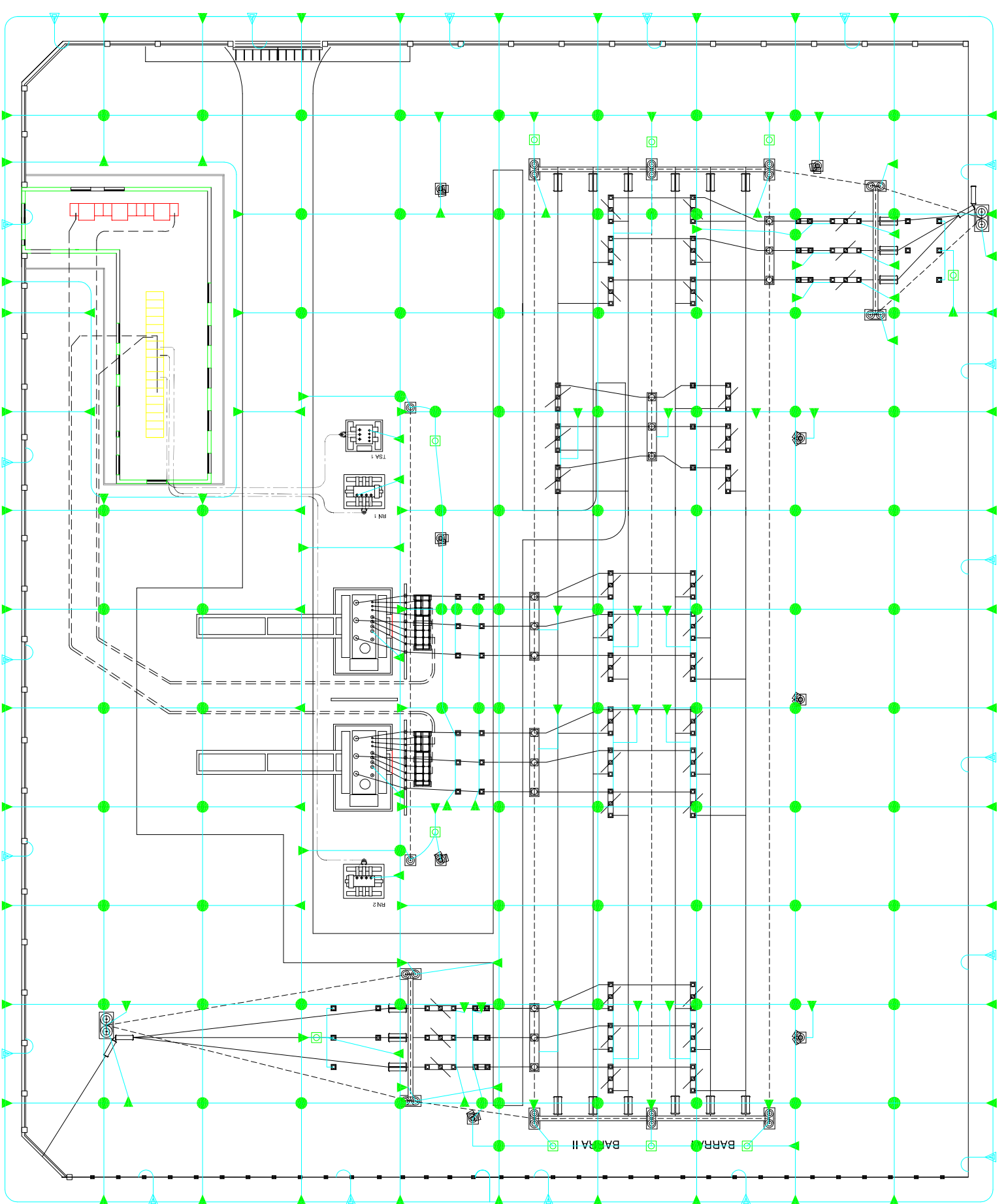


### SIMBOLOGÍA

-  MALLA DE P.A.T. - CABLE DE Cu DESNUDO DE 70mm<sup>2</sup>
-  SOLDADURA EXOTÉRMICA EN CRUZ - CABLES 70/70mm<sup>2</sup>
-  SOLDADURA EXOTÉRMICA EN DERIVACIÓN T - CABLES 70/70mm<sup>2</sup>
-  JABALINA CON CAMARA DE INSPECCION
-  P.A.T. DE CERCO: CABLE DE Cu DESNUDO DE 70mm<sup>2</sup> - CONEXIÓN EXOTÉRMICA 70/70mm<sup>2</sup> - GRAPAS Y TERMINALES.
- 



## Proyecto de Ampliación para la Estación Transformadora Gualaguay



CÁTEDRA: Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica

U.T.N. - Facultad Regional Concordia

ESCALA: 1:400

Plano N°: 10

PLANO:

MALA DE PUESTA A TIERRA  
ET GUALEGUAY

ALUMNOS:

Berterame Franco  
Minhondo Marcos

PROFESORES:

Ing. F. Marull  
Ing. C. Mazurfer

FECHA: Feb. de 2015