



PLANTA BAJA Esc. 1:100  
ELECTRICIDAD Y S.D.

- CONECCIONES SEÑALES DEBILES
- CONEXIONES ELECTRICAS
- CONEXION AIRE COMPRIMIDO
- CONEXIONES DE EMERGENCIA
- BANDEJA PORTACABLES

UNSE

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO  
DIRECCION GENERAL DE OBRAS

OBRA: REMODELACION PARA CENTRO DE SIMULACION  
FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS

LOCALIZACION: Calle Reforma del 18 - 1912



ESCALA  
1:150

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| DIRECTOR    | Ing. Hector Bulacio   |
| JEFE DPTO.  |                       |
| EJECUCION   | Arq. Eduardo Pérez M. |
| PROYECTO    |                       |
| CALCULO     |                       |
| DIBUJO      | Arq. Eduardo Pérez M. |
| CONTROL     |                       |
| REEMP.AL PL |                       |
| REMP.POR PL |                       |

PLANO:  
PLANTA 2° PISO  
ELECTRICIDAD  
SEÑALES DEBILES

4

Plano N°