

TS1

ITM
C 4X100A
75000

ID 2x40A 30mA	ID 2x40A 30mA	ID 2x25A 30mA	I 20A	I 20A	I 20A	I 20A	I 20A
---------------------	---------------------	---------------------	----------	----------	----------	----------	----------

ITM C 2X16A 4500	ITM C 2X16A 4500	ITM C 2X16A 4500	ITM C 2X16A 4500	ITM C 2X16A 4500	ITM C 2X20A 4500	ITM C 2X10A 4500	ITM C 2X16A 4500	ITM C 2X16A 4500
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

ITM C 3X10A 4500	ITM C 3X10A 4500	C 3X16A 4500	ITM C 3X25A 4500	ITM C 3X10A 4500	ITM C 3X16A 4500	ITM C 3X10A 4500	ITM C 3X16A 4500
------------------------	------------------------	-----------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

ITM C 3X16A 4500	ITM C 3X16A 4500	ITM C 3X10A 4500	ITM C 3X25A 4500	ITM C 3X10A 4500	ITM C 3X16A 4500	ITM C 3X10A 4500	ITM C 3X16A 4500
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

ALUMNOS:

RATKOVICH FRANCISCO OSCAR

TORRILLA JOSE LUIS

**UNIVERSIDAD NACIONAL
DE LA PAMPA—UNLPam**
FACULTAD DE INGENIERÍA



Industria del Mueble: NITEROY



PLANO DE:

ESCALA:
1:7

TABLERO SECCIONAL 1

**PROYECTO FINAL
INTEGRADOR**

PLANO n.º

14

SECCIÓN n.º

04