














REFERENCIAS:	TABLERO	LLAVE DE EFECTOS EN CADA D	SAUIDA DE EMERGENCIA	EMERGENCIA	TOMACORRIENTE MONOFASICO	TOMACORRIENTE TRIFASICO	BOCA DETECCION INCENDIO	SIRENA ETROMAL DE INCENDIO	CENTRAL DETECCION INCENDIO	CENTRAL DE ALARMA DE INTRUSION S/ALUGO	SIRENA ETROMAL DE INTRUSION	SENSOR INFRAROJO PASIVO C	RESISTENCIA FIN DE LUNA S/PA
													

#### REFERENCIAS:

**NOTAS:**

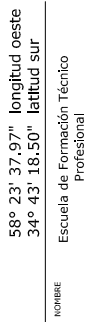
- [illegible]

LOCALIZACION

Lanús - Buenos Aires



Av. Pie Hindú 1700 ven



PROYECTISTAS    Universidad Nacional de Lanús  
Dirección de Planificación física

RESPONSABLE	Arq.Daniel Giovanini
-------------	----------------------

ARCHIVO	Escuela Téc.ELECTRICIDAD-04-09-12.dwg
---------	---------------------------------------

ESCALA 1:100

FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES

Ministerio de  
Planificación Federal,  
Inversión Pública y servicios  
Presidencia de la Nación