

PLANO DE UBICACION

REFERENCIAS

existente	Caño de hierro aparente o sobre cielorraso o caño corrugado de PVC embutido en muro (medidas mín. según Nota o indicadas en plano)
existente	Caño liso de PVC enterrado o caño corrugado de PVC en contrapiso (medidas mín. según Nota o indicadas en plano)
a cotizar	Caño de hierro aparente o sobre cielorraso o caño corrugado de PVC embutido en muro (medidas mín. según Nota o indicadas en plano)
a cotizar	Caño liso de PVC enterrado o caño corrugado de PVC en contrapiso (medidas mín. según Nota o indicadas en plano)
	Ducto o escalerilla metálica (medidas y altura de montaje indicadas en plano)
	Tramo de ducto o escalerilla metálica vertical c/tapa (medidas y alturas inicial/final indicadas en plano)
	Tablero de distribución de energía eléctrica Cofre de montaje adosado o embutido (dimensiones indicadas en memoria)
	Tablero de centralización de señales Cofre de montaje adosado o embutido (dimensiones indicadas en memoria)
	Registro en muro (dimensiones y altura de montaje indicadas en plano)
	Conector RJ45 para datos en caja honda (h=0,40m s/NPT o según se indique en plano)
	1 toma tres en línea y un toma RJ45 en cajas hondas para conexión de antena WiFi (h=2,70m s/NPT o según se indique en plano)
	Terminal de video VCA en caja honda embutir o de adosar para conexión de proyector Montaje en muro o cielorraso seg/corresponda

NOTAS:

1) Calibres y medidas de caños:
 Fuerza matriz: Ø25 (1")
 Iluminación: Ø19 (3/4")
 Telefonía y datos Ø25 (1")
 CATV y CCTV: Ø32 (1 1/4")
 Audio, seguridad y otras señales: Ø19 (3/4")
 (Estos calibres son los valores mínimos permitidos y son los usados por defecto. Los casos en que estos valores no sean los utilizados, se indican explícitamente en el plano).

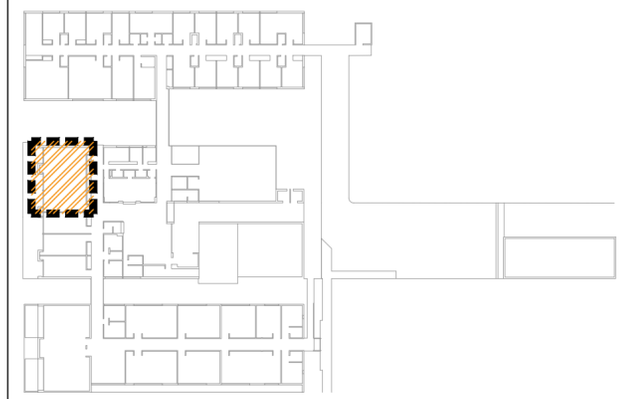
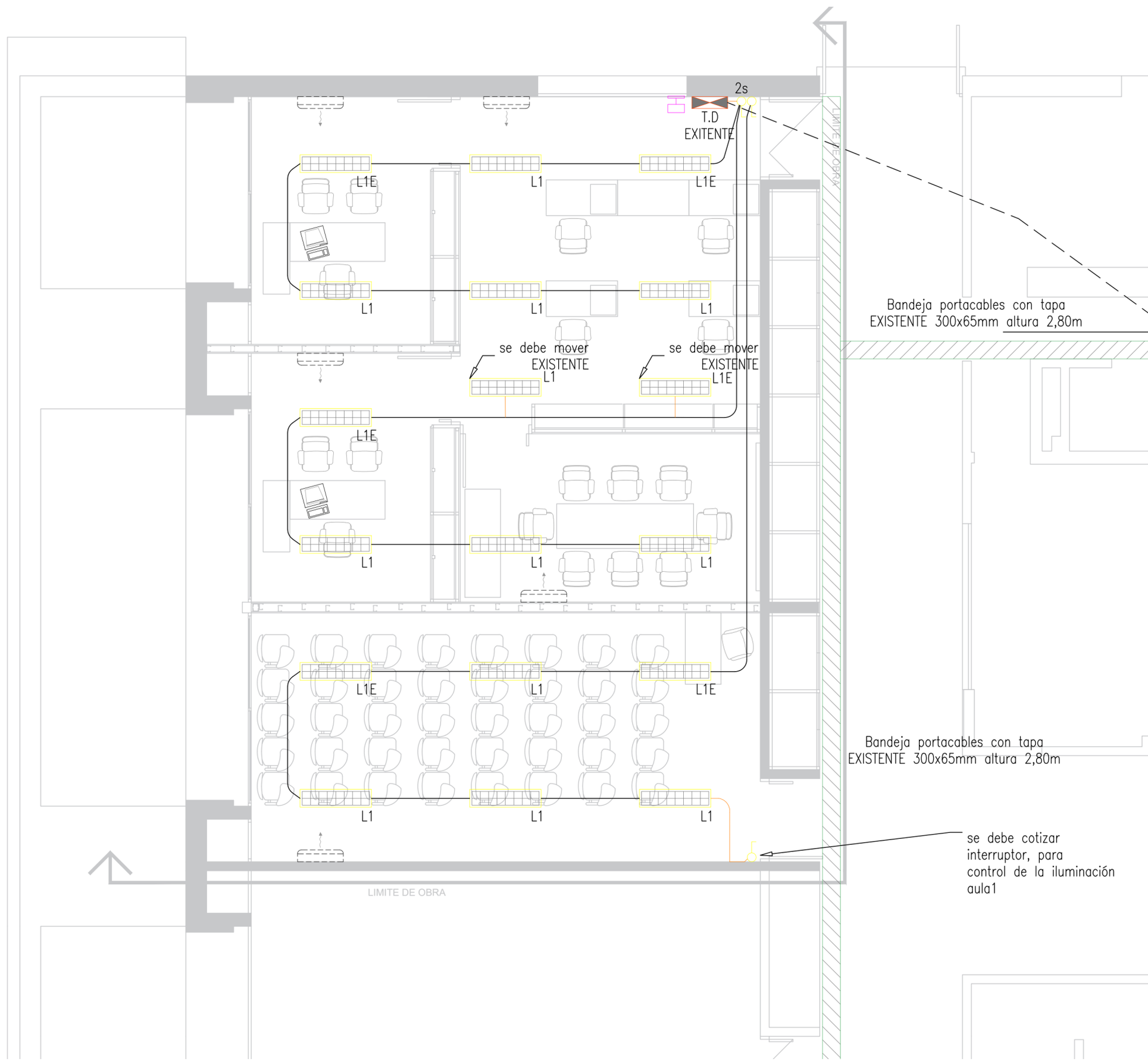
2) Las cotas indicadas son sobre NPT del lugar donde se encuentra el elemento, salvo que se indique explícitamente lo contrario. Las cotas se toman desde la base de los elementos.

8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

CORTE B-B
esc: 1/50

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	EL1
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION ELECTRICA DATOS	
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		ESCALA 1/50
		FECHA 07/08/2020



PLANO DE UBICACION

REFERENCIAS

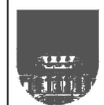
existente	Caño de hierro aparente o sobre cielorraso o caño corrugado de PVC embutido en muro (medidas mín. según Nota o indicadas en plano)
existente	Caño liso de PVC enterrado o caño corrugado de PVC en contrapiso (medidas mín. según Nota o indicadas en plano)
a cotizar	Caño de hierro aparente o sobre cielorraso o caño corrugado de PVC embutido en muro (medidas mín. según Nota o indicadas en plano)
a cotizar	Caño liso de PVC enterrado o caño corrugado de PVC en contrapiso (medidas mín. según Nota o indicadas en plano)
	Ducto o escalerilla metálica (medidas y altura de montaje indicadas en plano)
	Interruptor unipolar en caja honda (h=1,20m s/NPT o según se indique en plano)
	Interruptor combinación en caja honda (h=1,20m s/NPT o según se indique en plano)

NOTAS:

- 1) Calibres y medidas de caños:
Fuerza matriz: $\varnothing 25$ (1")
Iluminación: $\varnothing 19$ (3/4")
(Estos calibres son los valores mínimos permitidos y son los usados por defecto. Los casos en que estos valores no sean los utilizados, se indican explícitamente en el plano).
- 2) Las cotas indicadas son sobre NPT del lugar donde se encuentra el elemento, salvo que se indique explícitamente lo contrario. Las cotas se toman desde la base de los elementos.
- 3) Las luminarias marcadas con la letra E llevan equipo auxiliar autónomo en una de sus lámparas.
- 4) Se mantiene las luminarias existentes.

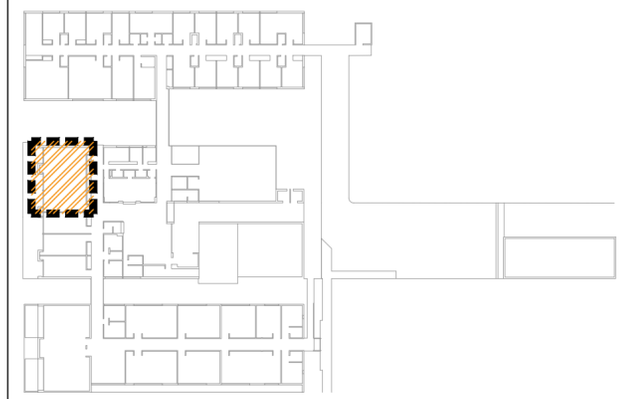
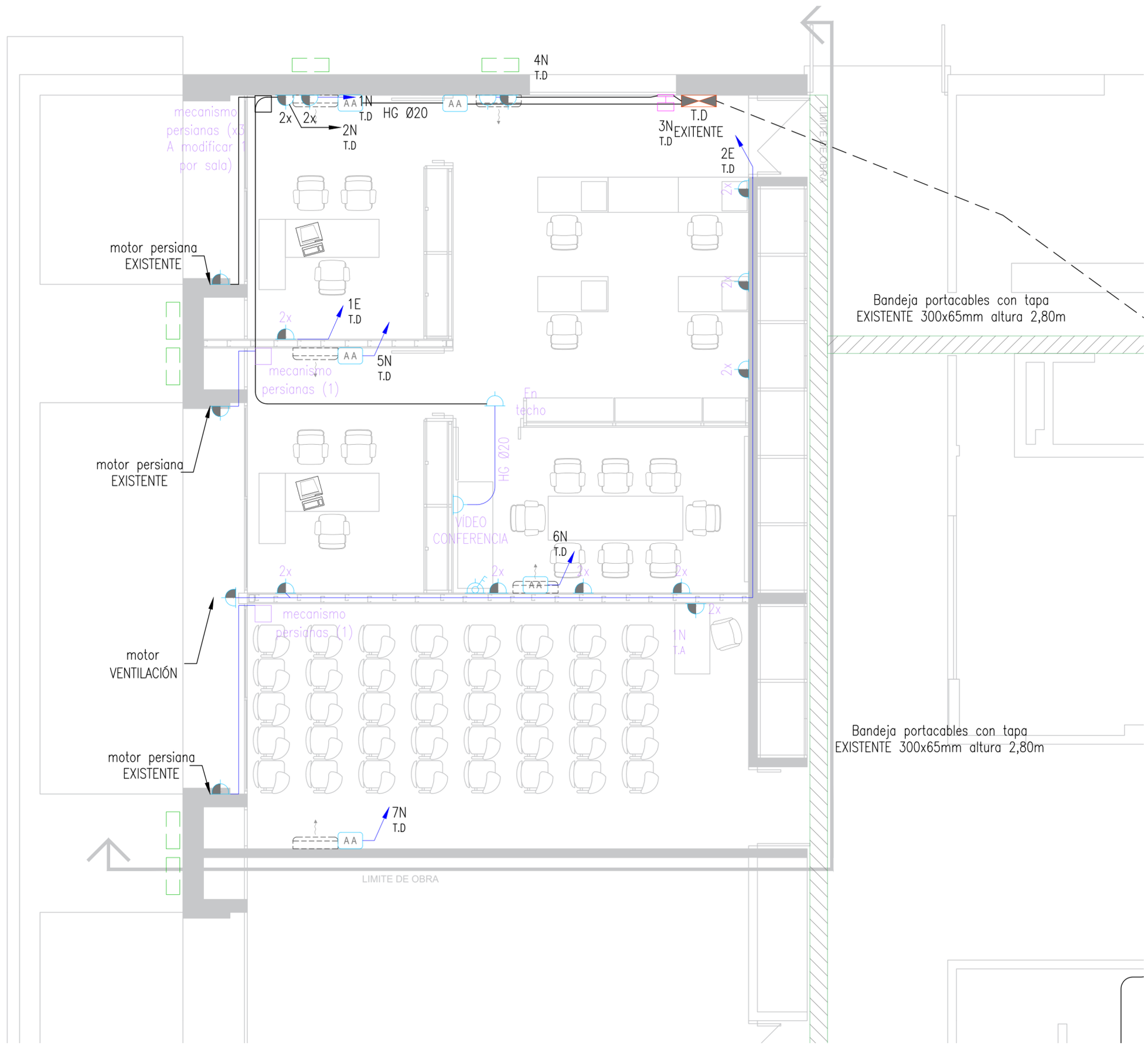
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

CORTE B-B
esc: 1/50



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA EL2
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	ESCALA 1/50
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION ELECTRICA ILUMINACION	FECHA 07/08/2020
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		



PLANO DE UBICACION

REFERENCIAS

existente	Caño de hierro aparente o sobre cielorraso o caño corrugado de PVC embutido en muro (medidas mín. según Nota o indicadas en plano)
existente	Caño liso de PVC enterrado o caño corrugado de PVC en contrapiso (medidas mín. según Nota o indicadas en plano)
a cotizar	Caño de hierro aparente o sobre cielorraso o caño corrugado de PVC embutido en muro (medidas mín. según Nota o indicadas en plano)
a cotizar	Caño liso de PVC enterrado o caño corrugado de PVC en contrapiso (medidas mín. según Nota o indicadas en plano)
	Ducto o escalera metálica (medidas y altura de montaje indicadas en plano)
	Tablero de distribución de energía eléctrica Cofre de montaje adosado o embutido (dimensiones indicadas en memoria)
	Tomacorriente Schuko en caja honda (n=0,40m s/NPT o según se indique en plano)
	Toma schuko mas tres en línea en caja honda (n=0,40m s/NPT o según se indique en plano)
	Tomacorriente Schuko con llave bipolar en caja honda (n=1,20m s/NPT o según se indique en plano)
	2 tomas schuko mas 2 tomas tres en línea en caja de piso
	Tomacorriente schuko en caja honda para conexión de equipo AA minisplit (h=2,30m s/NPT o según se indique en plano)
	Caja estanca de adosar para conexión de equipos de aire acondicionado Montaje en pretiles exteriores

NOTAS:

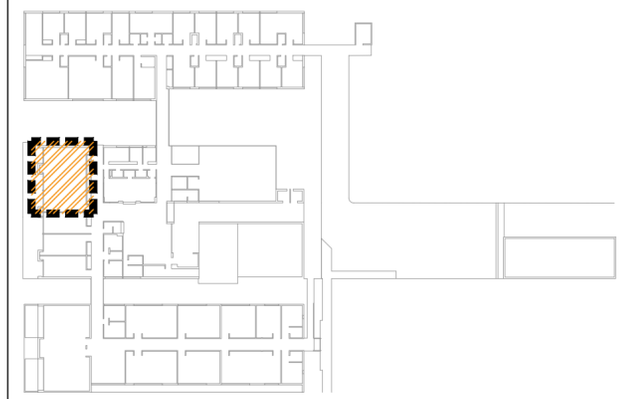
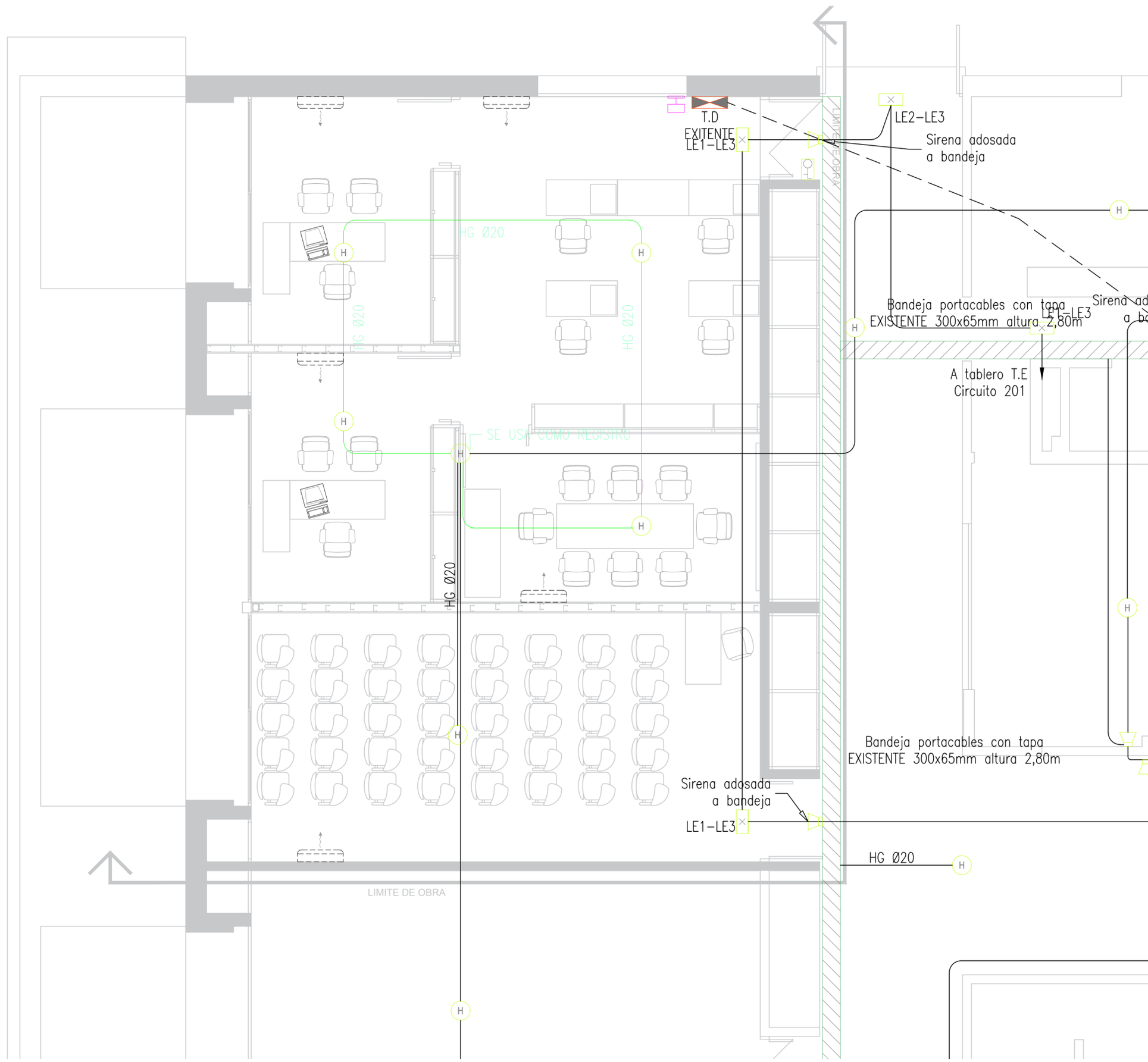
- 1) Calibres y medidas de caños:
Fuerza matriz: $\varnothing 25$ (1")
Iluminación: $\varnothing 19$ (3/4")
Telefonía y datos $\varnothing 25$ (1")
CATV y CCTV: $\varnothing 32$ (1 1/4")
Audio, seguridad y otras señales: $\varnothing 19$ (3/4")
(Estos calibres son los valores mínimos permitidos y son los usados por defecto. Los casos en que estos valores no sean los utilizados, se indican explícitamente en el plano).
- 2) Las cotas indicadas son sobre NPT del lugar donde se encuentra el elemento, salvo que se indique explícitamente lo contrario. Las cotas se toman desde la base de los elementos.

8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

CORTE B-B
esc: 1/50

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	EL3
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION ELECTRICA TOMAS	
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		ESCALA 1/50
		FECHA 23/03/2020



PLANO DE UBICACION

REFERENCIAS

☐	Central de incendio (Altura de montaje definida por subcontrato)
⊙	Caja de centro embutida en cielorraso para montaje de detector de humo
⊖	Caja de centro de embutir en cielorraso para montaje de sensor de calor
⊕	Caja de centro de embutir en cielorraso para montaje de detector de llama
⊔	Caja de brazo de PVC embutida en muro para montaje de sirena de incendio. (h=2,50m S/NPT o según se indique en plano)
⊓	Caja de brazo de PVC embutida en muro para montaje de accionador manual (h=1,20m s/NPT o según se indique en plano)
⊗	Caja de centro de embutir en cielorraso para montaje de luminaria de emergencia (luminaria a definir por subcontrato)
⊘	Caja de centro de embutir en cielorraso para montaje de luminaria de emergencia (luminaria a definir por subcontrato)

NOTAS:

- Calibres y medidas de caños:
 Fuerza motriz: Ø25 (1")
 Iluminación: Ø19 (3/4")
 Telefonía y datos Ø25 (1")
 CATV y CCTV: Ø32 (1 1/4")
 Audio, seguridad y otras señales: Ø19 (3/4")
 (Estos calibres son los valores mínimos permitidos y son los usados por defecto. Los casos en que estos valores no sean los utilizados, se indican explícitamente en el plano).
- Las cotas indicadas son sobre NPT del lugar donde se encuentra el elemento, salvo que se indique explícitamente lo contrario. Las cotas se toman desde la base de los elementos.

8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

NO SE COTIZARA ESTE RUBRO



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA EL4
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	ESCALA 1/50
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION ELECTRICA INCENDIO	FECHA 23/03/2020
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		

CORTE B-B
esc: 1/50