

3ø50PVC PROT
CON ARENA Y F

CAJARRA
60x60x40

2ø50PVC PROTEGIDOS
CON ARENA Y SERRANDE
CANAL ABIERTO
DE 60x40x40

SUBE DUCTO CIEGO
CON TAPA 30x6,5

Futuro
Rock en
Rock
R/2
boca doble
en la losa

3ø25PVC

1ø25PVC

1ø25PVC

1ø25PVC

1ø25PVC

1ø25PVC

1ø25PVC

1ø25PVC

1ø25PVC

1ø25PVC

1ø38PVC

1ø38PVC

1ø38PVC

1ø38PVC

1ø32PVC

1ø32PVC

1ø32PVC

1ø32PVC

toma en caja de
un medio exterior
en medio exterior
conexión equipo WI-FI

toma en caja de
un medio exterior
sobre cerrando
conexión equipo WI-FI

registro 20x20x7
sobre cerrando
conexión registrador

registro 20x20x7
sobre cerrando
conexión registrador

NOTA 1

NOTA 1

h=0,30m
tomo R/4,5

h=0,30m
tomo R/4,5

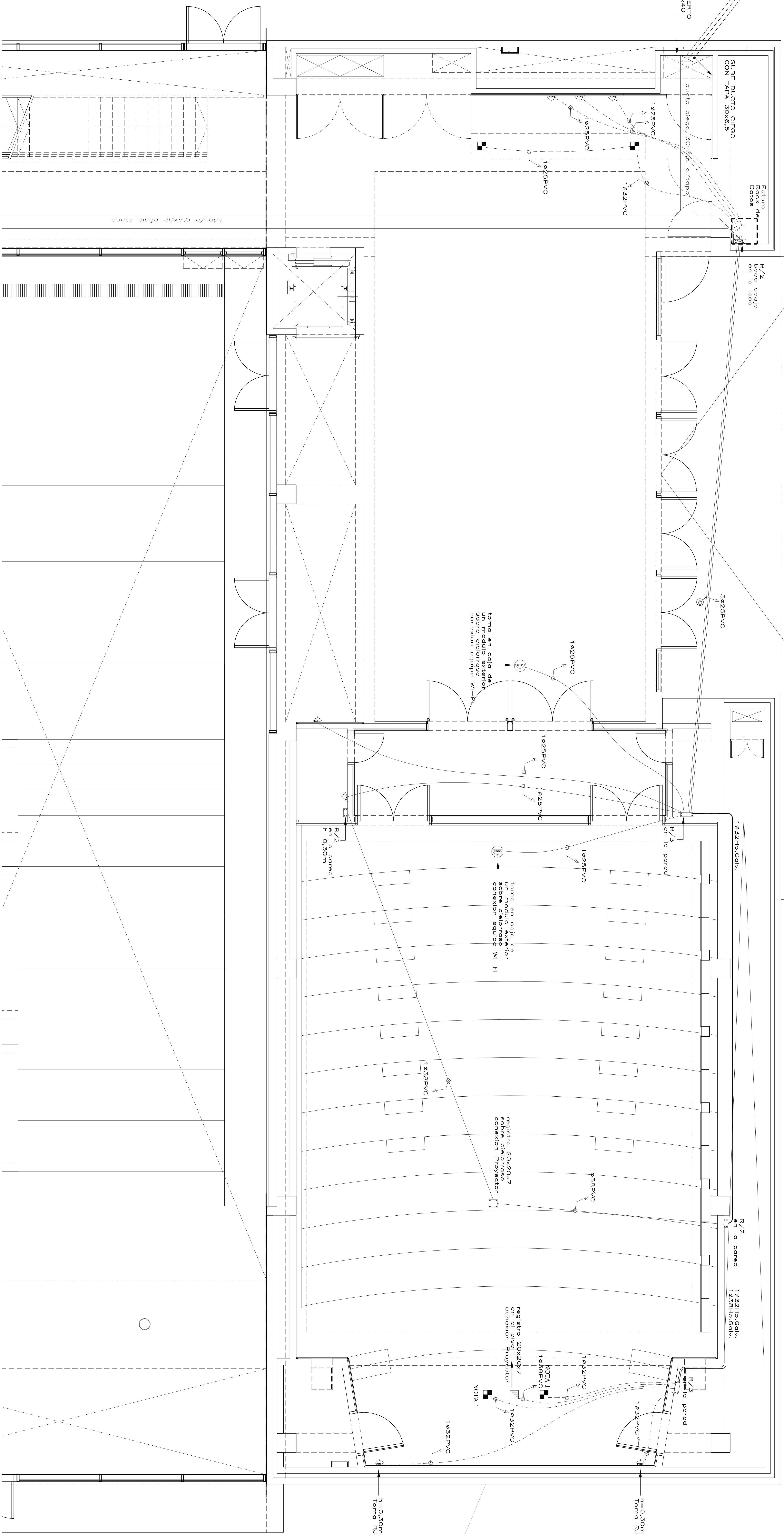
R/2
en 1ª pared
1ø32Ho.Gdlv.
1ø38Ho.Gdlv.

R/2
en 1ª pared
1ø32PVC

R/2
en 1ª pared
1ø32PVC

R/2
en 1ª pared
1ø32PVC

ducto ciego 30x6,5 c/tapa



bt arquitectos

estudio.btorca@odinet.com.uy 710 92 30

PROYECTOS Y ASesorAMIENTOS ELECTRICOS
CARLOS F. SOSA
TECNICO ELECTRICISTA

DISTRIBUCION DE TELEFONOS Y DATOS

10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
0			
REVISION/CAJA	DESCRIPCION	FECHA	

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTUR

SERVIPO
CURE

PROYECTO
TAQUAREMBO S/Nº - Punta del Este

RUBRO
ELECTRICA

DISTRIBUCION TELEFONO Y DATOS

EL-4
AUTORIZADO POR
FECHA 14.12