

EN ARTICULACIÓN CON:



PROGRAMA
EL TELEFÉRICO SE CONECTA DE VIDA

EJE 2:
 REVITALIZACIÓN TERRITORIAL

DISEÑO:
 CENTRO CULTURAL,
 ESTACIÓN 3, LÍNEA 1
 TELEFÉRICO DE STO. DGO.

CONTENIDO:
 CENTRO CULTURAL, ESTACIÓN 3,
 L1 TELEFÉRICO DE STO. DGO.

PLANTA DE CONJUNTO

ESCALA 1:400	FECHA 22-NOV-2017
	REVISION 6

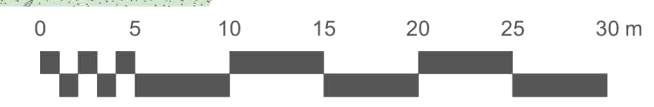
COORDINACIÓN:
 ARQ. PATRICIA CUEVAS, URBE
 ARQ. CHING LING HO, DIGEPEP

DISEÑO:
 SARA TEJADA
 ARQ. FRANCIS REDMAN
 ARQ. WELLINGTON TEJADA

SUPERVISIÓN DE DISEÑO:
 ARQ. ROCIO VIDAL



PLANTA DE CONJUNTO
 ESC 1:400



EN ARTICULACIÓN CON:



PROGRAMA
EL TELEFÉRICO SE CONECTA DE VIDA

EJE 2:
 REVITALIZACIÓN TERRITORIAL

DISEÑO:
 CENTRO CULTURAL,
 ESTACIÓN 3, LÍNEA 1
 TELEFÉRICO DE STO. DGO.

CONTENIDO:
**CENTRO CULTURAL, ESTACIÓN 3,
 L1 TELEFÉRICO DE STO. DGO.**

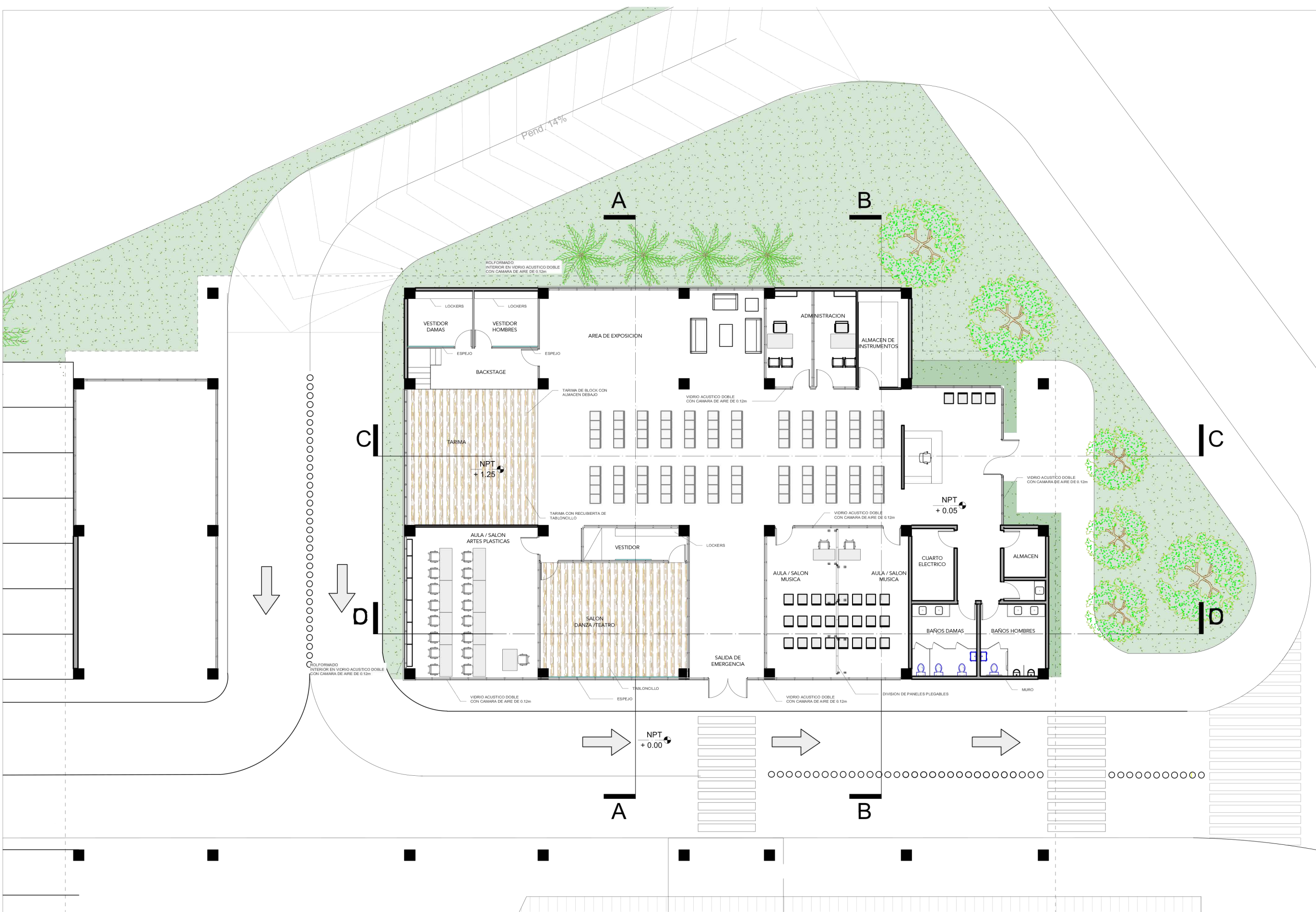
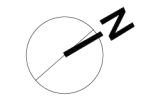
PLANTA ARQUITECTÓNICA

ESCALA 1:200	FECHA 22-NOV-2017
	REVISION 6

COORDINACIÓN:
 ARQ. PATRICIA CUEVAS, URBE
 ARQ. CHING LING HO, DIGEPEP

DISEÑO:
 SARA TEJADA
 ARQ. FRANCIS REDMAN
 ARQ. WELLINGTON TEJADA

SUPERVISIÓN DE DISEÑO:
 ARQ. ROCIO VIDAL



PLANTA ARQUITECTÓNICA
 ESC 1:200

EN ARTICULACIÓN CON:



PROGRAMA
EL TELEFÉRICO TE CONECTA DE VIDA

EJE 2:
REVITALIZACIÓN TERRITORIAL

DISEÑO:
CENTRO CULTURAL,
ESTACIÓN 3, LÍNEA 1
TELEFÉRICO DE STO. DGO.

CONTENIDO:
CENTRO CULTURAL, ESTACIÓN 3,
L1 TELEFÉRICO DE STO. DGO.

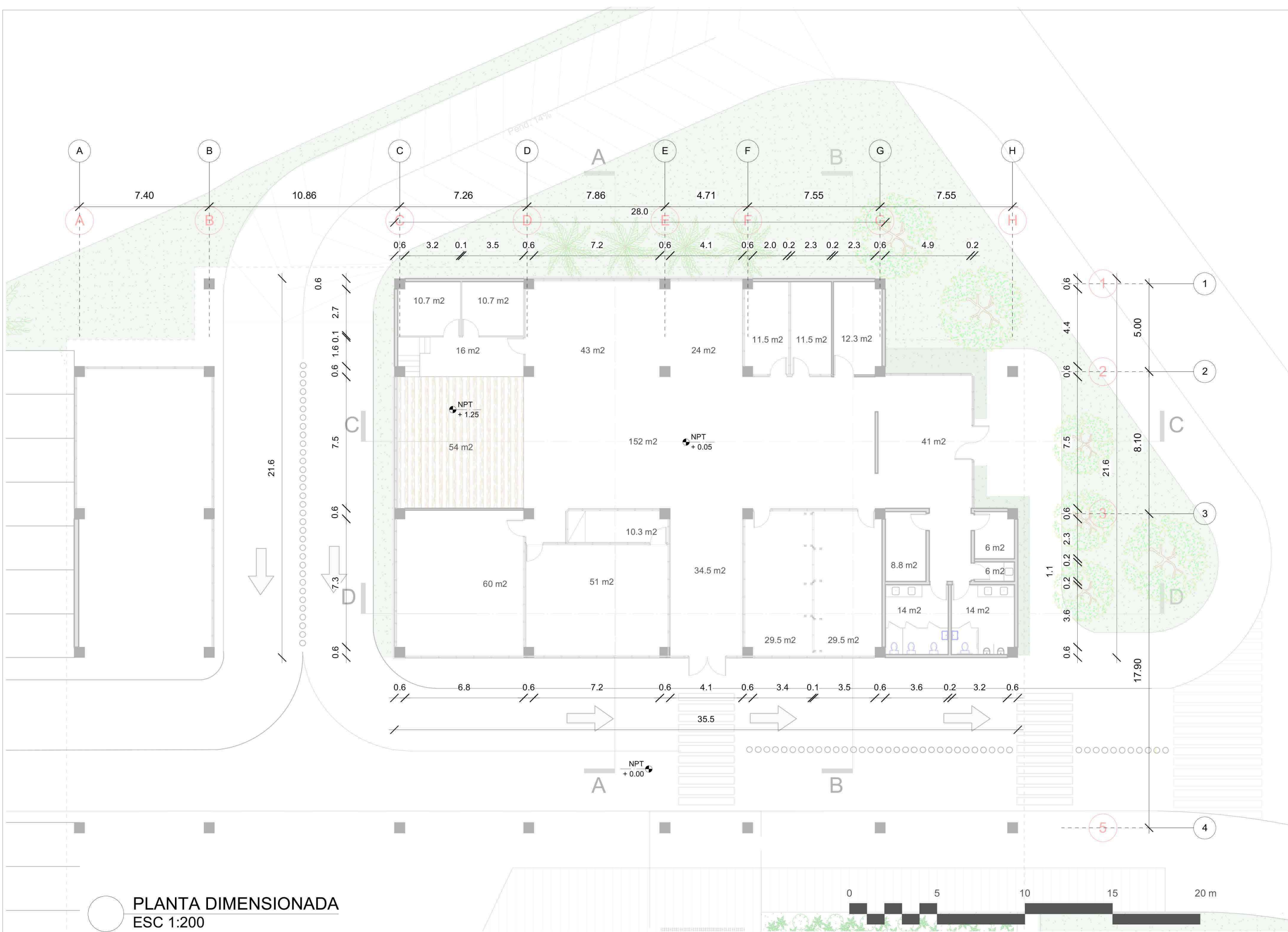
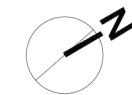
PLANTA DIMENSIONADA

ESCALA 1:200	FECHA 22-NOV-2017
	REVISION 6

COORDINACIÓN:
ARQ. PATRICIA CUEVAS, URBE
ARQ. CHING LING HO, DIGEPEP

DISEÑO:
SARA TEJADA
ARQ. FRANCIS REDMAN
ARQ. WELLINGTON TEJADA

SUPERVISIÓN DE DISEÑO:
ARQ. ROCIO VIDAL



EN ARTICULACIÓN CON:



PROGRAMA
EL TELEFÉRICO SE CONECTA DE VIDA

EJE 2:
REVITALIZACIÓN TERRITORIAL

DISEÑO:
CENTRO CULTURAL,
ESTACIÓN 3, LÍNEA 1
TELEFÉRICO DE STO. DGO.

CONTENIDO:
CENTRO CULTURAL, ESTACIÓN 3,
L1 TELEFÉRICO DE STO. DGO.

PLANTA ELÉCTRICA
TOMACORRIENTE Y PLAFONES

ESCALA 1:200

FECHA
22-NOV-2017

REVISION 6

COORDINACIÓN:
ARQ. PATRICIA CUEVAS, URBE
ARQ. CHING LING HO, DIGEPEP

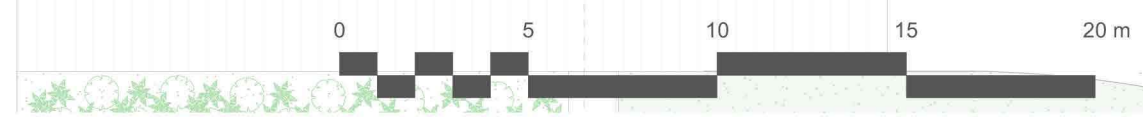
DISEÑO:
SARA TEJADA
ARQ. FRANCIS REDMAN
ARQ. WELLINGTON TEJADA

SUPERVISIÓN DE DISEÑO:
ARQ. ROCIO VIDAL



LEYENDA	
	Plafond: Salida de extractor
	Plafond: Salida de aire acondicionado
	Tomacorriente doble 110 v, a 0.40 m S.N.P.
	Tomacorriente doble 110 v, a 0.40 m S.N.P. (con protección para agua)
	Tomacorriente doble 110 v, a 1.00m S.N.P. (sobre mesa)
	Tomacorriente doble 220 v, a 0.40 m S.N.P.
	Salida para aire acondicionado, a 0.40 m S.N.P.
	Conexion de circuito de tomacorrientes
	Panel de distribución

PLANTA ELÉCTRICA - TOMACORRIENTE Y PLAFONES
ESC 1:200



EN ARTICULACIÓN CON:



PROGRAMA
EL TELEFÉRICO SE CONECTA DE VIDA

EJE 2:
REVITALIZACIÓN TERRITORIAL

DISEÑO:
CENTRO CULTURAL,
ESTACIÓN 3, LÍNEA 1
TELEFÉRICO DE STO. DGO.

CONTENIDO:
CENTRO CULTURAL, ESTACIÓN 3,
L1 TELEFÉRICO DE STO. DGO.

PLANTA ELÉCTRICA
LUMINARIAS

ESCALA 1:200

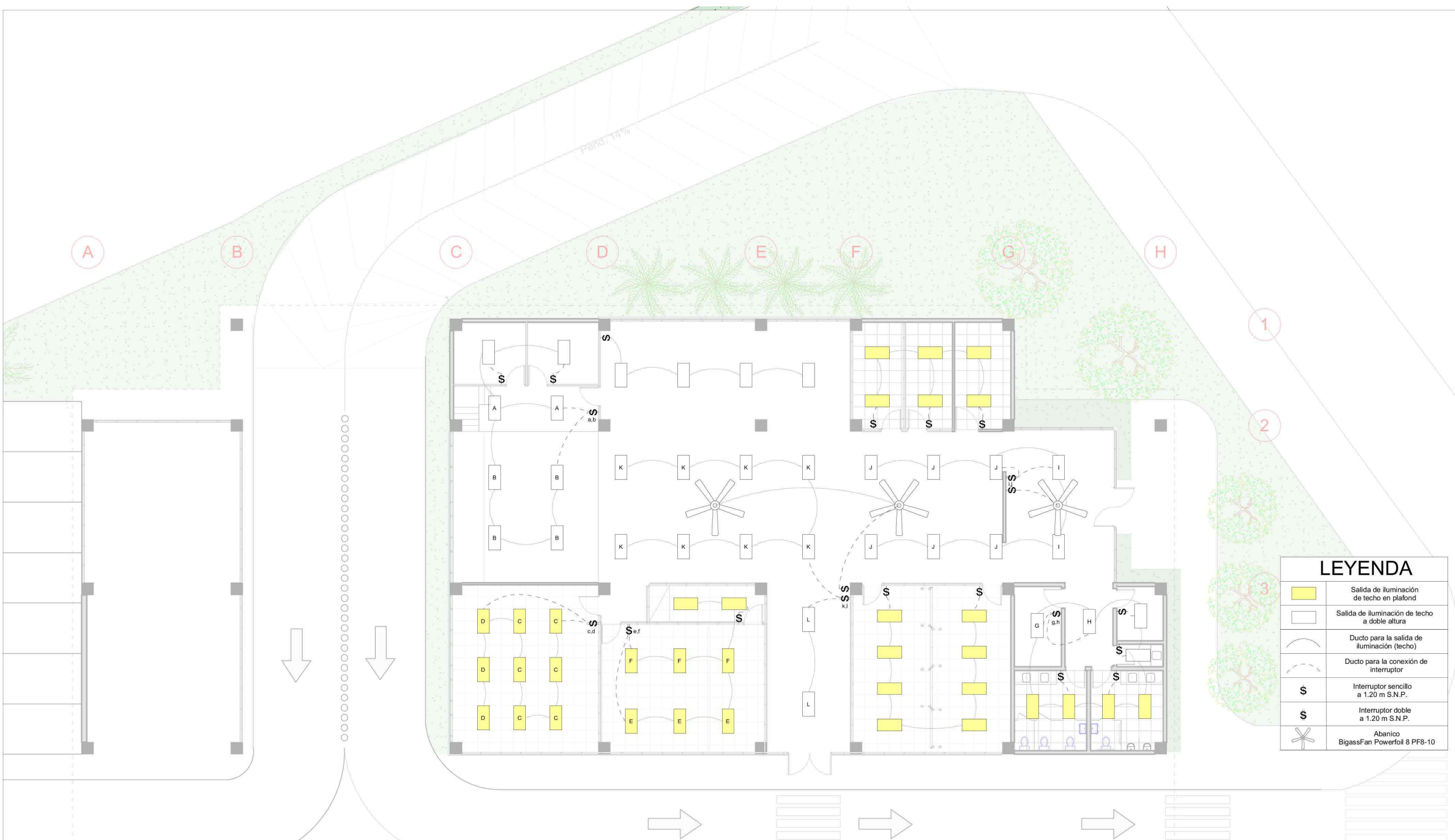
FECHA
22-NOV-2017

REVISION 6

COORDINACIÓN:
ARQ. PATRICIA CUEVAS, URBE
ARQ. CHING LING HO, DIGEPEP

DISEÑO:
SARA TEJADA
ARQ. FRANCIS REDMAN
ARQ. WELLINGTON TEJADA

SUPERVISIÓN DE DISEÑO:
ARQ. ROCIO VIDAL

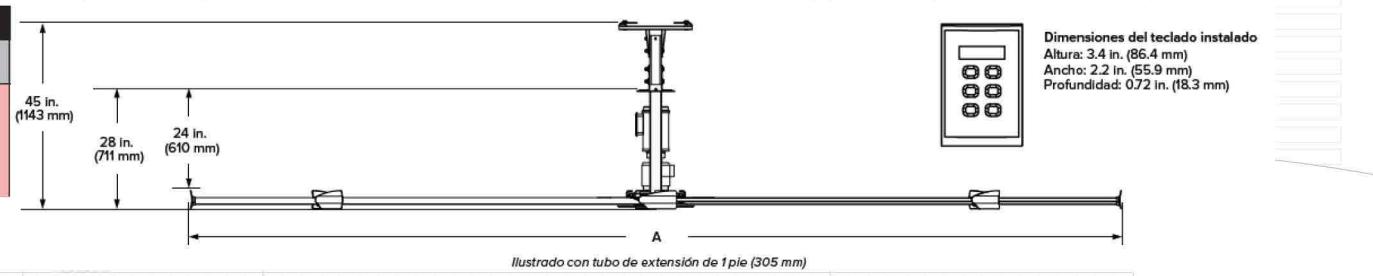


LEYENDA

	Salida de iluminación de techo en plafond
	Salida de iluminación de techo a doble altura
	Ducto para la salida de iluminación (techo)
	Ducto para la conexión de interruptor
	Interruptor sencillo a 1.20 m S.N.P.
	Interruptor doble a 1.20 m S.N.P.
	Abanico BigassFan Powerfoil 8 PF8-10

Especificaciones técnicas

Ventilador	Diámetro (A)	Peso ¹	Velocidad máxima	Espacio libre requerido para las aspas aerodinámicas ²	Potencia de entrada y disyuntor requerido	Potencia del motor
PF8-08	8 ft (2.4 m)	135 lb (61 kg)	191 RPM	2 ft (0.6 m) a los lados 4 ft (1.2 m) debajo del cielo raso	100–125 VCA, 50/60 Hz, 1 Φ, 15 A 200–240 VCA, 50/60 Hz, 1 Φ, 15 A	1.0 hp (0.75 kW)
PF8-10	10 ft (3 m)	150 lb (68 kg)	148 RPM		200–240 VCA, 50/60 Hz, 3 Φ, 10 A 400–480 VCA, 50/60 Hz, 3 Φ, 10 A 575–600 VCA, 50/60 Hz, 3 Φ, 10 A	



EN ARTICULACIÓN CON:



PROGRAMA
EL TELEFÉRICO SE CONECTA DE VIDA

EJE 2:
 REVITALIZACIÓN TERRITORIAL

DISEÑO:
 CENTRO CULTURAL,
 ESTACIÓN 3, LÍNEA 1
 TELEFÉRICO DE STO. DGO.

CONTENIDO:
**CENTRO CULTURAL, ESTACIÓN 3,
 L1 TELEFÉRICO DE STO. DGO.**

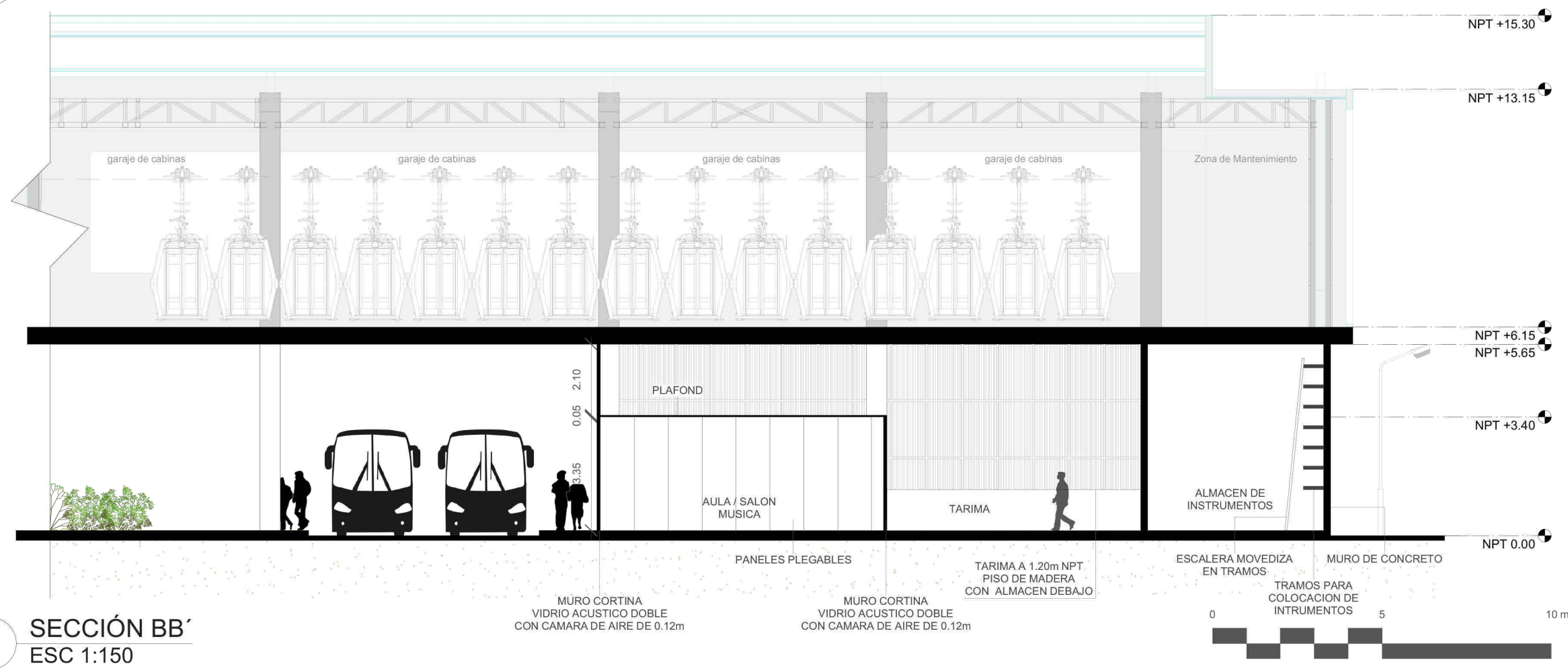
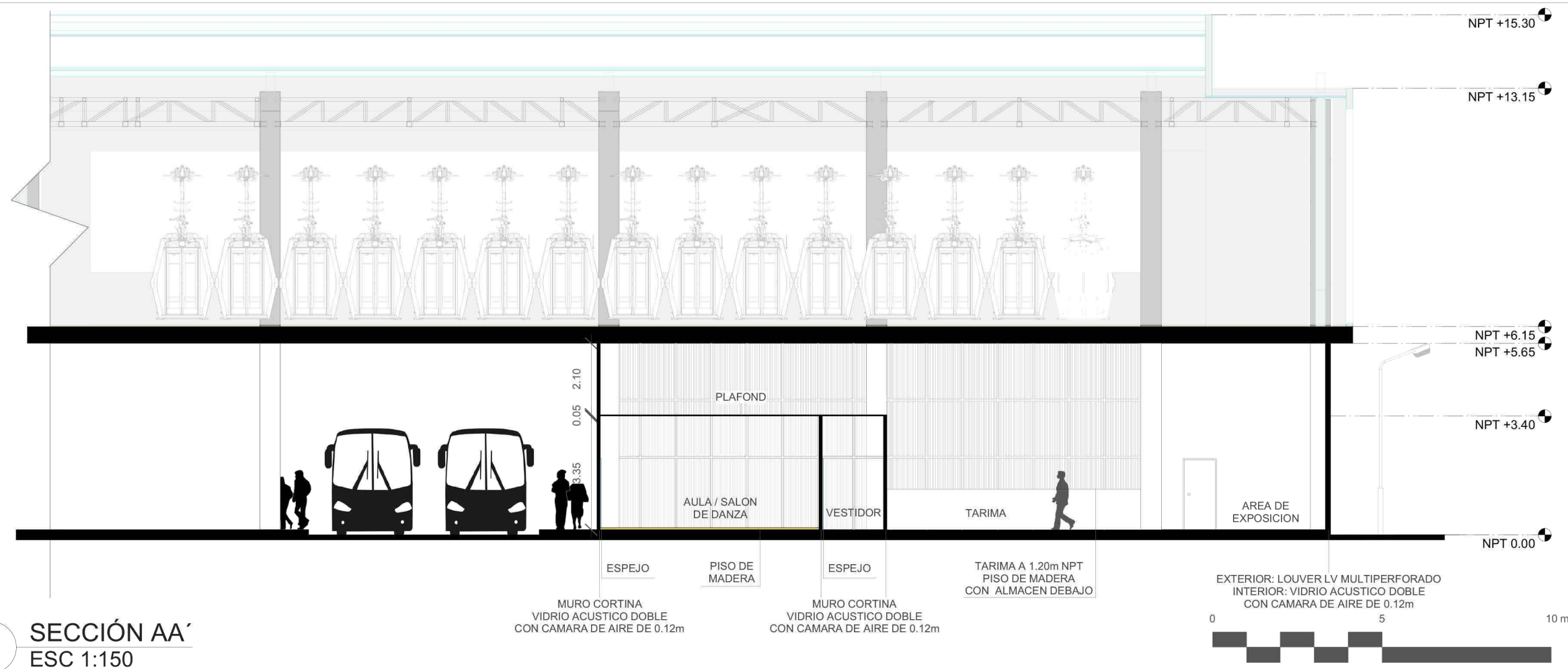
SECCIÓN A'A
 SECCIÓN B'B

ESCALA 1:150	FECHA 22-NOV-2017
	REVISION 6

COORDINACIÓN:
 ARQ. PATRICIA CUEVAS, URBE
 ARQ. CHING LING HO, DIGEPEP

DISEÑO:
 SARA TEJADA
 ARQ. FRANCIS REDMAN
 ARQ. WELLINGTON TEJADA

SUPERVISIÓN DE DISEÑO:
 ARQ. ROCIO VIDAL



EN ARTICULACIÓN CON:



PROGRAMA
EL TELEFÉRICO SE CONECTA DE VIDA

EJE 2:
REVITALIZACIÓN TERRITORIAL

DISEÑO:
CENTRO CULTURAL,
ESTACIÓN 3, LÍNEA 1
TELEFÉRICO DE STO. DGO.

CONTENIDO:
CENTRO CULTURAL, ESTACIÓN 3,
L1 TELEFÉRICO DE STO. DGO.

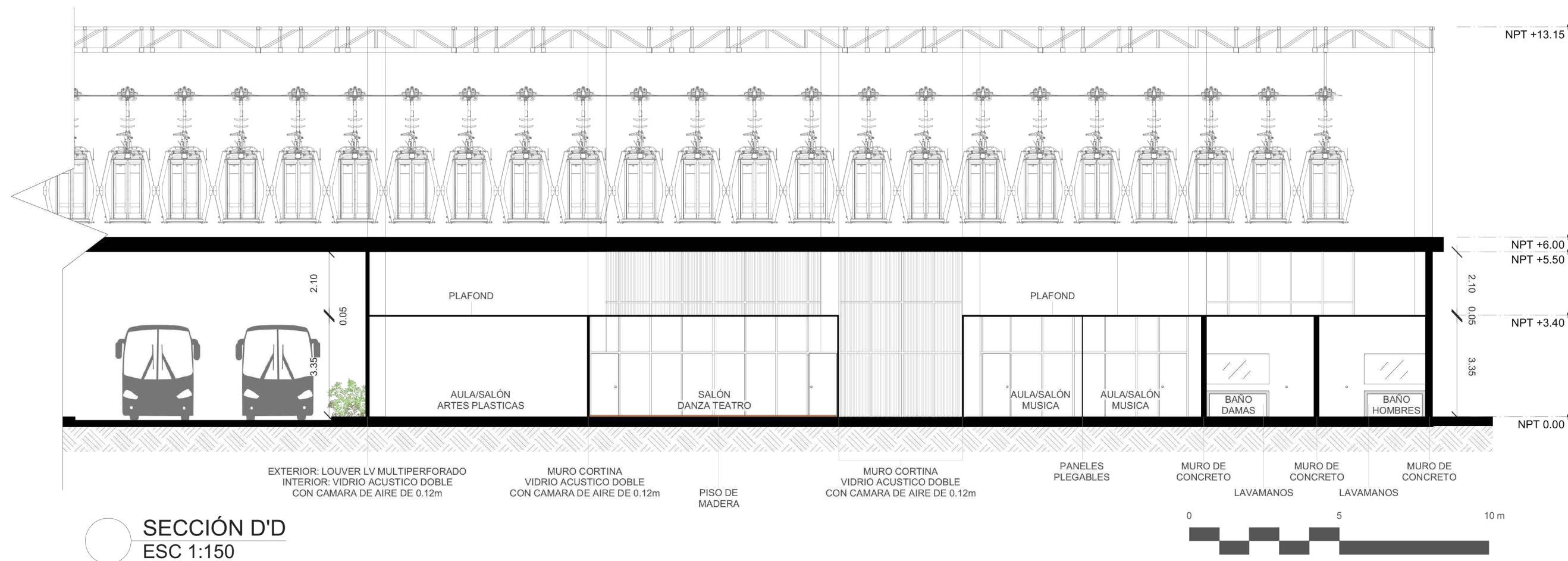
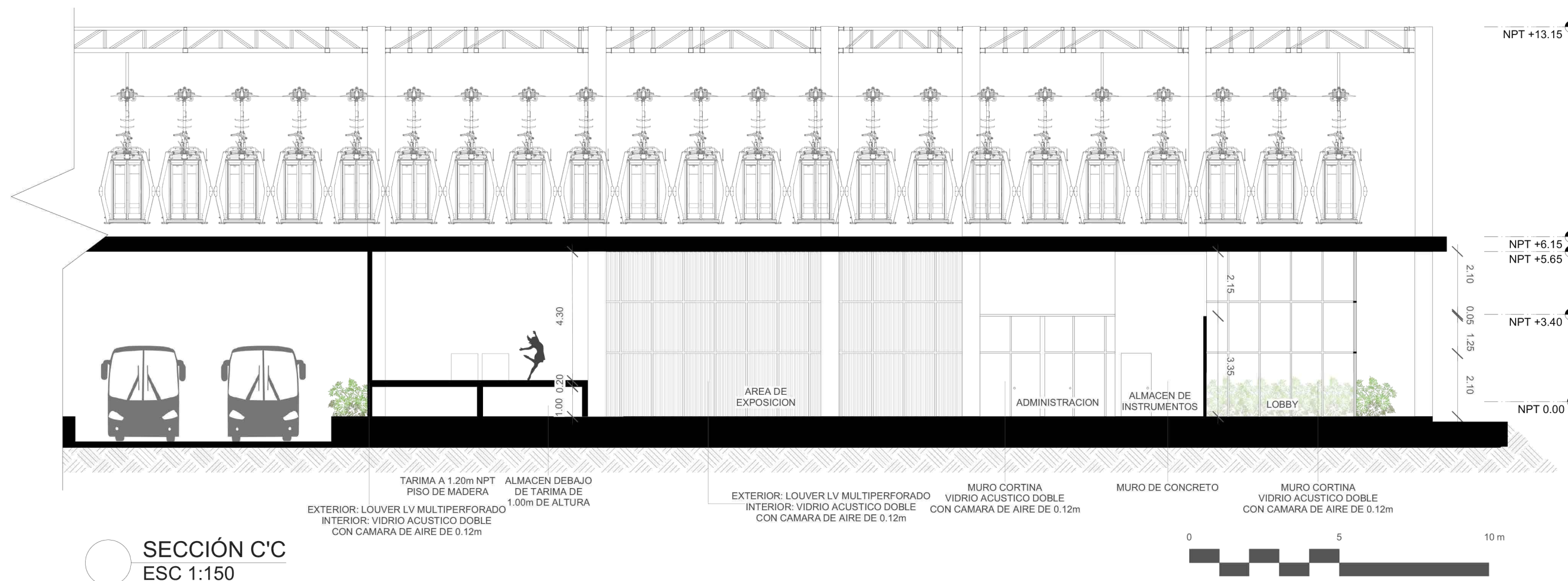
SECCIÓN C'C
SECCIÓN D'D

ESCALA 1:150	FECHA 22-NOV-2017
	REVISION 6

COORDINACIÓN:
ARQ. PATRICIA CUEVAS, URBE
ARQ. CHING LING HO, DIGEPEP

DISEÑO:
SARA TEJADA
ARQ. FRANCIS REDMAN
ARQ. WELLINGTON TEJADA

SUPERVISIÓN DE DISEÑO:
ARQ. ROCIO VIDAL



EN ARTICULACIÓN CON:



PROGRAMA

EL TELEFÉRICO **TE** CONECTA DE VIDA

EJE 2:
REVITALIZACIÓN TERRITORIAL

DISEÑO:
CENTRO CULTURAL,
ESTACIÓN 3, LÍNEA 1
TELEFÉRICO DE STO. DGO.

CONTENIDO:
CENTRO CULTURAL, ESTACIÓN 3,
L1 TELEFÉRICO DE STO. DGO.

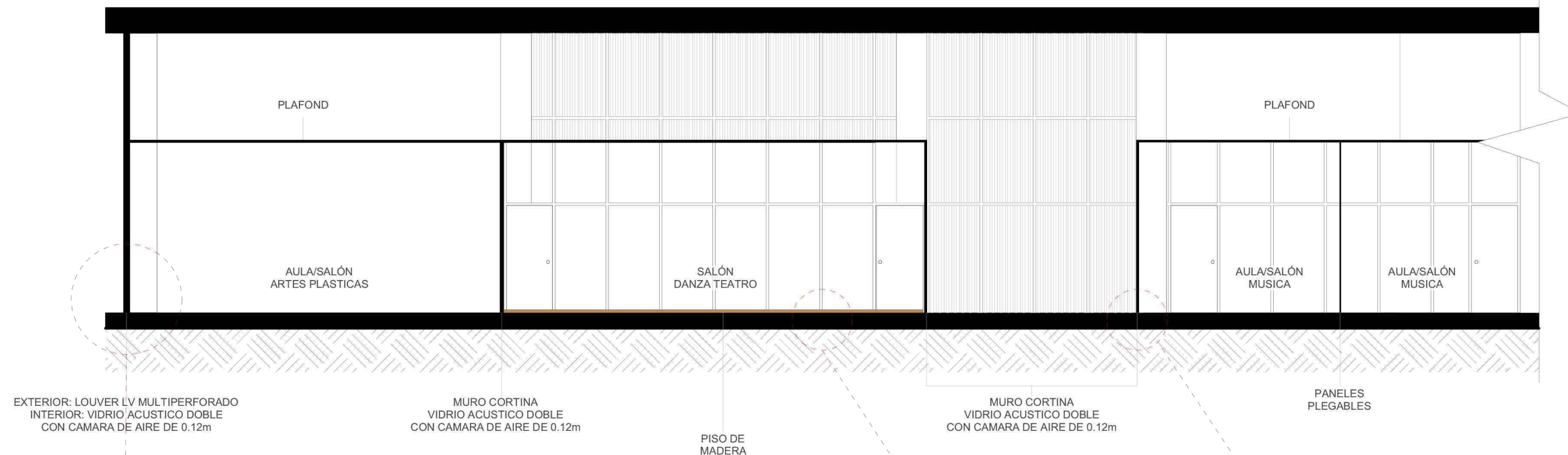
ESPECIFICACIONES

ESCALA MÚLTIPLE	FECHA 22-NOV-2017
	REVISION 6

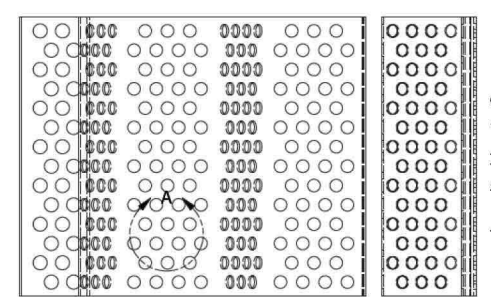
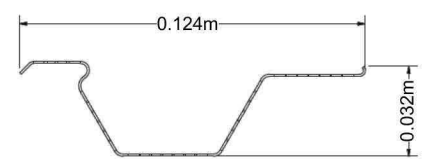
COORDINACIÓN:
ARQ. PATRICIA CUEVAS, URBE
ARQ. CHING LING HO, DIGEPEP

DISEÑO:
SARA TEJADA
ARQ. FRANCIS REDMAN
ARQ. WELLINGTON TEJADA

SUPERVISIÓN DE DISEÑO:
ARQ. ROCIO VIDAL

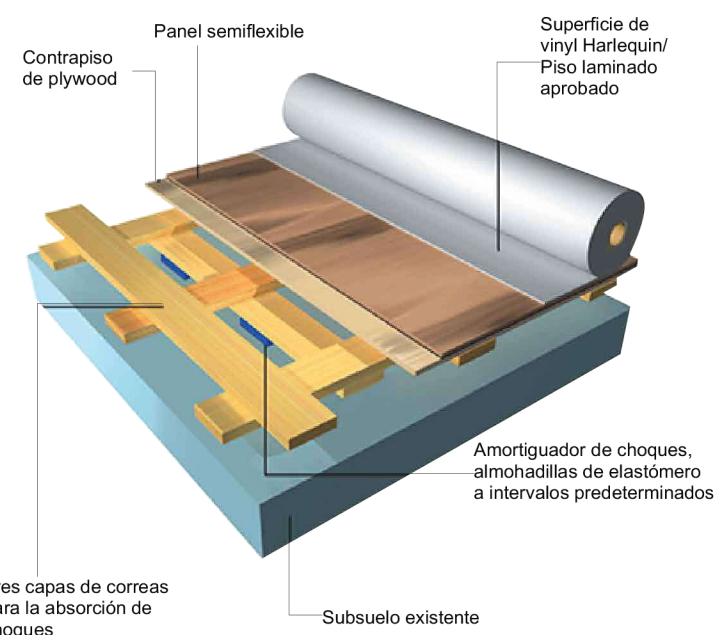
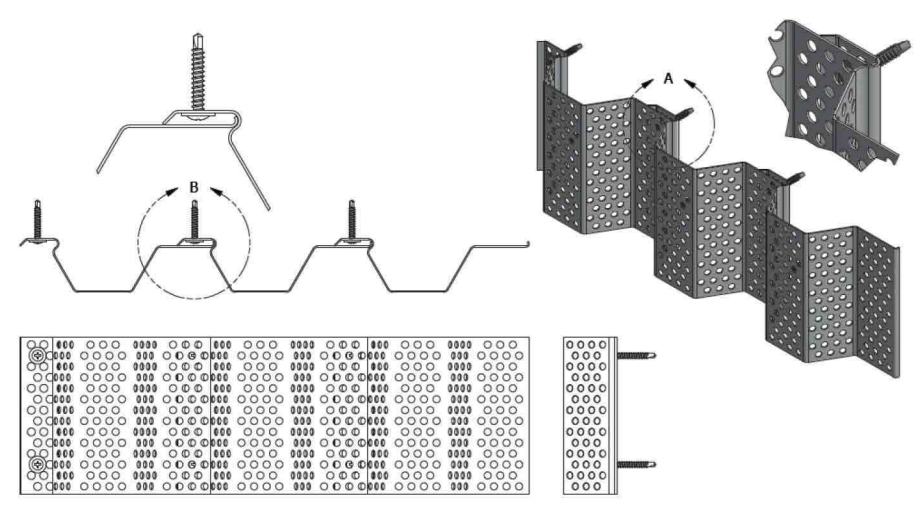


SECCIÓN D'D
ESC 1:100

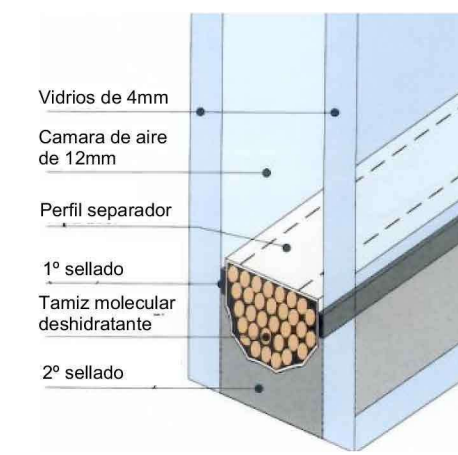


Area Transversal (mm) 2 136.33
Perimetro anodizable 342mm-5,81m²/m³
Espesor típico 0.8mm
Tipo-perfil Fleje de 170mm Rolformados
Paso 100mm

Peso (kg/m) Fleja 0.367- 6.26kg/m²
Perimetro de pintura 342mm
Aleación Aluminio AA 3005 H14
Longitud Hasta 6m



PISO DANZA Y TEATRO



VIDRIO AISLANTE

LOUVER LV MULTIPERFORADO