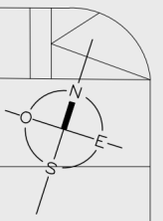


REFERENCIAS

- SERVICIOS COMUNES
- AREA FUTURAS OFICINAS UTEC

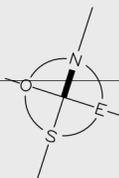
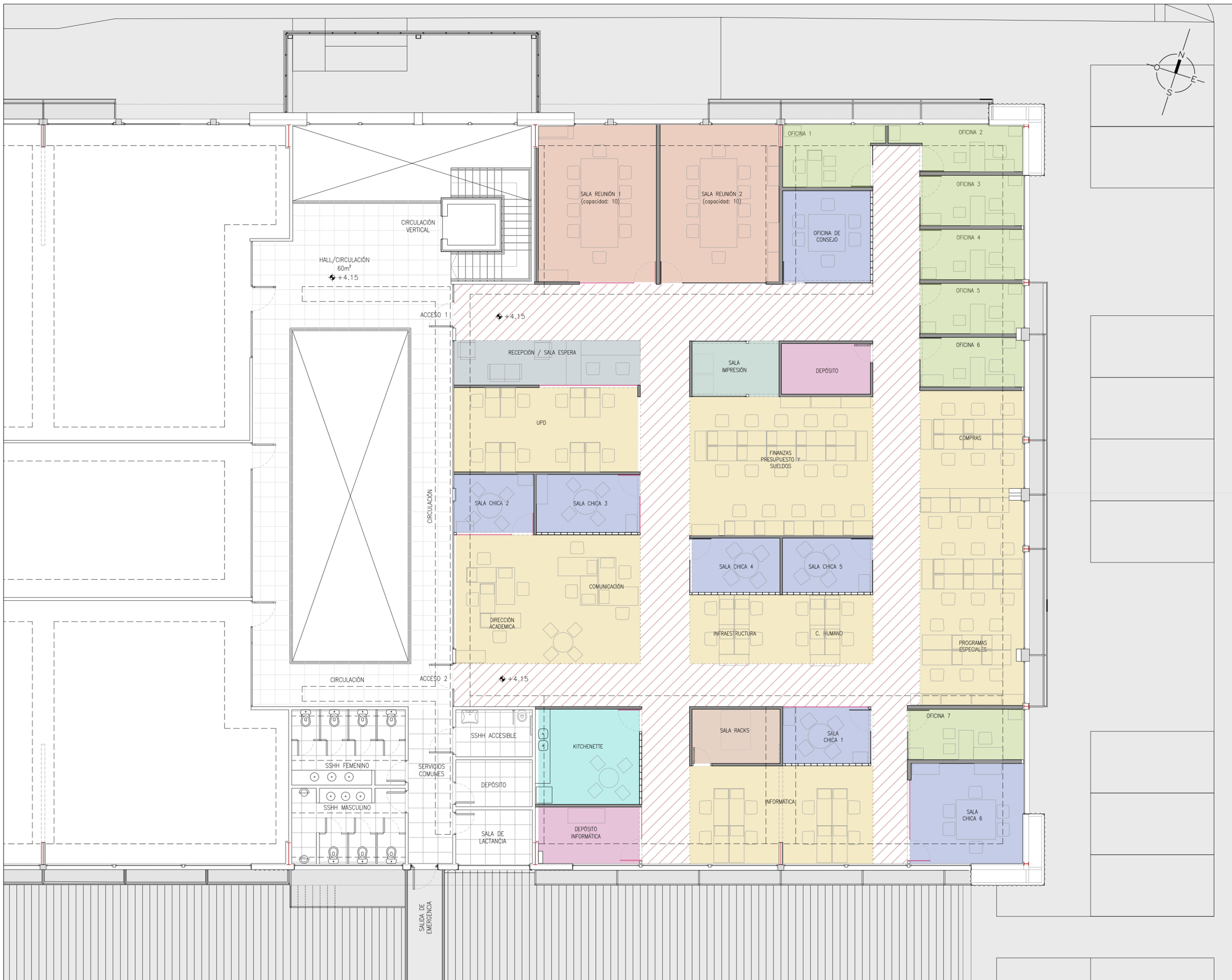


ANTEPROYECTO Oficinas UTEC en Los Robles
Sede Central Montevideo

UBICACIÓN LATU - Edificio Los Robles
Av. Italia 6201

LAMINA ALBAÑILERÍA
PLANTA ALTA ACTUAL "LOS ROBLES" A INTERVENIR

ESCALA	1:200	INDICE	A	LAMINA	01
FECHA	MAYO 2020				



REFERENCIAS	
	SALAS DE REUNIÓN - 62m ²
	OFICINAS - 59m ²
	SALAS CHICAS - 69m ²
	PUESTOS FIJOS DE TRABAJO - 212m ²
	DEPÓSITOS - 16,7m ²
	RECEPCIÓN - 13,7m ²
	KITCHENETTE - 15,8m ²
	SALA DE RACK - 7,9m ²
	SALA DE IMPRESIÓN - 7,3m ²
	CIRCULACIÓN - 165m ²

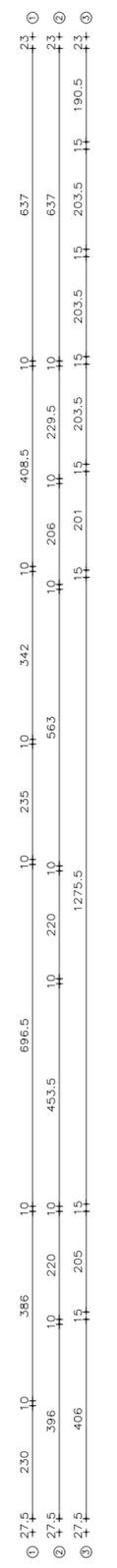
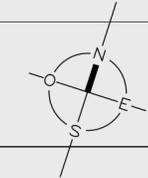
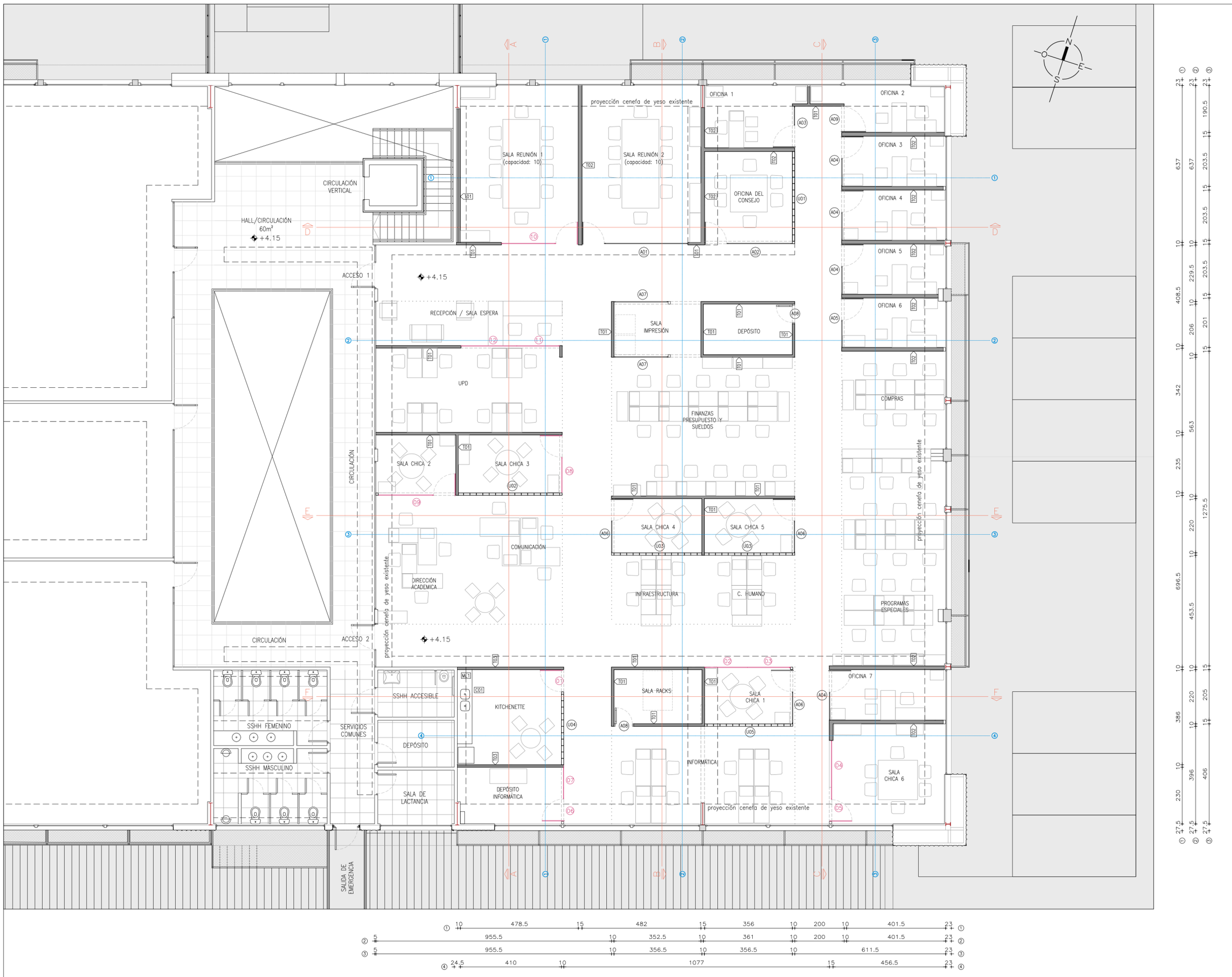
UTEC
Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO: Oficinas UTEC en Los Robles
Sede Central Montevideo

UBICACIÓN: LATU - Edificio Los Robles
Av. Italia 6201

LAMINA: ALBAÑILERÍA
PLANTA PROYECTO - ESQUEMA DE LOCALES Y ÁREAS

ESCALA: 1:100	INDICE: A	LAMINA: 02
FECHA: MAYO 2020		

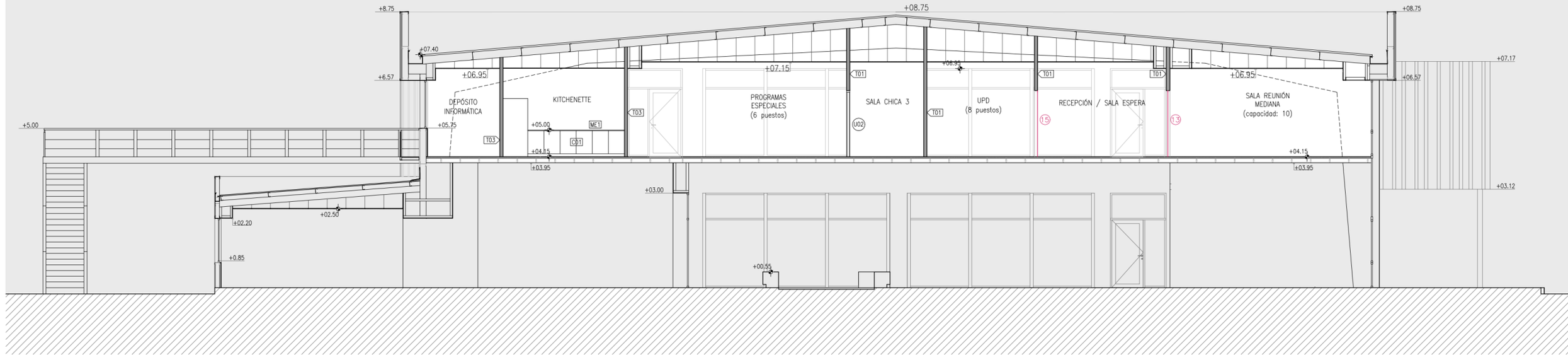


ANTEPROYECTO Oficinas UTEC en Los Robles
Sede Central Montevideo

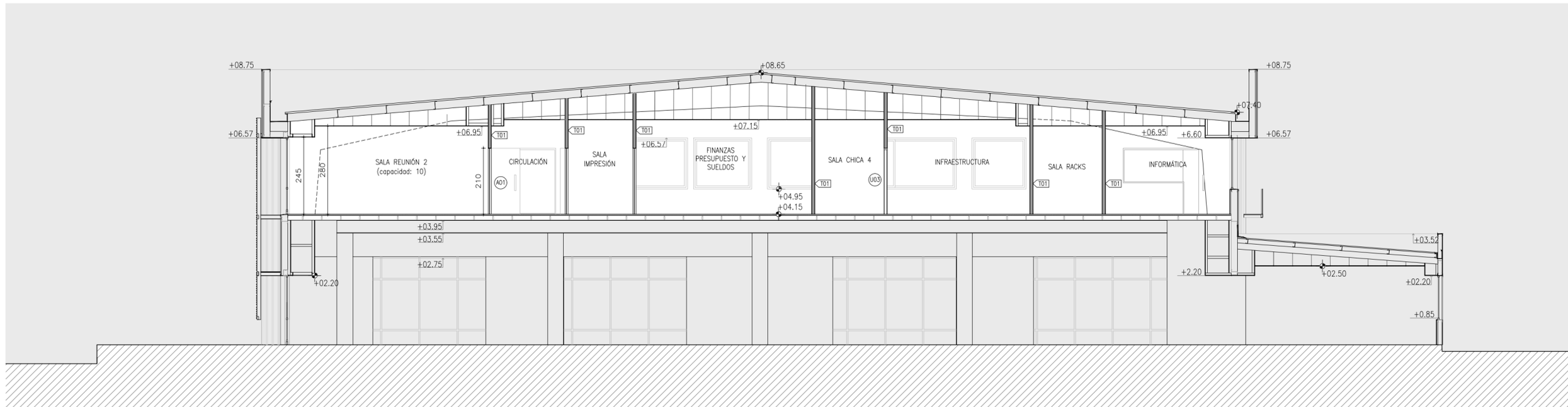
UBICACION LATU - Edificio Los Robles
Av. Italia 6201

LAMNA ALBAÑILERÍA
PLANTA PROYECTO

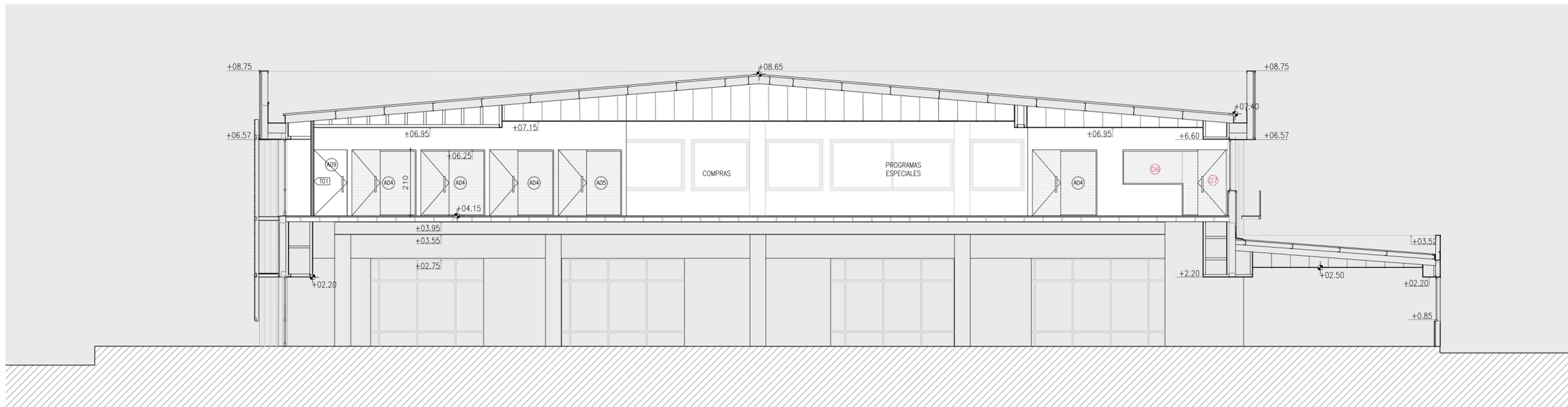
ESCALA 1:100 INDICE A LAMNA 03
FECHA MAYO 2020



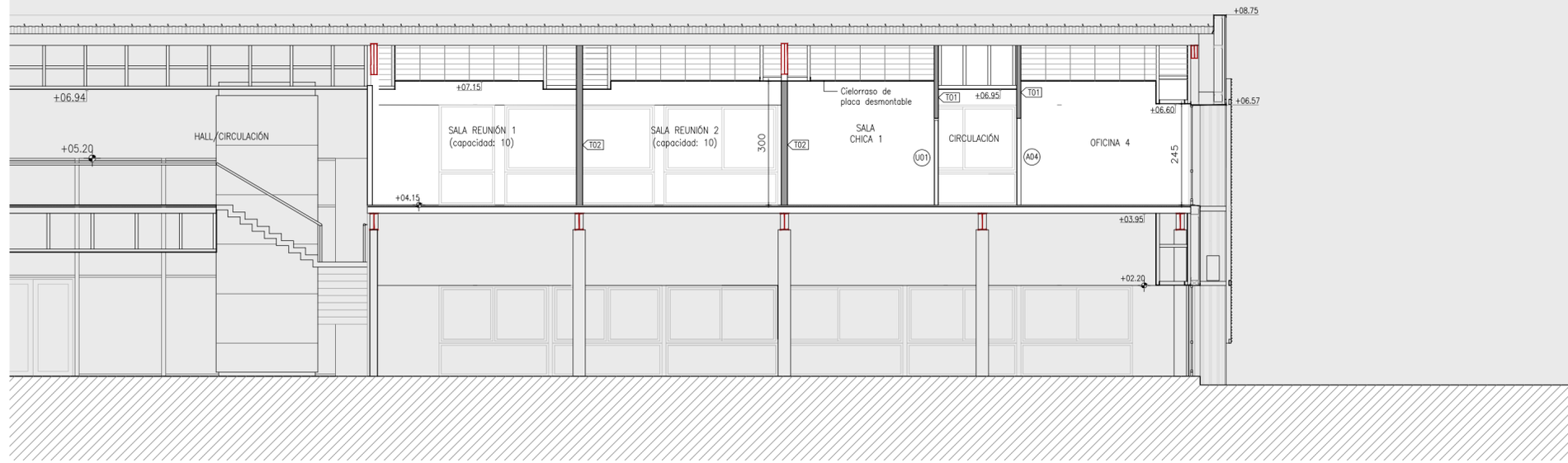
CORTE A-A



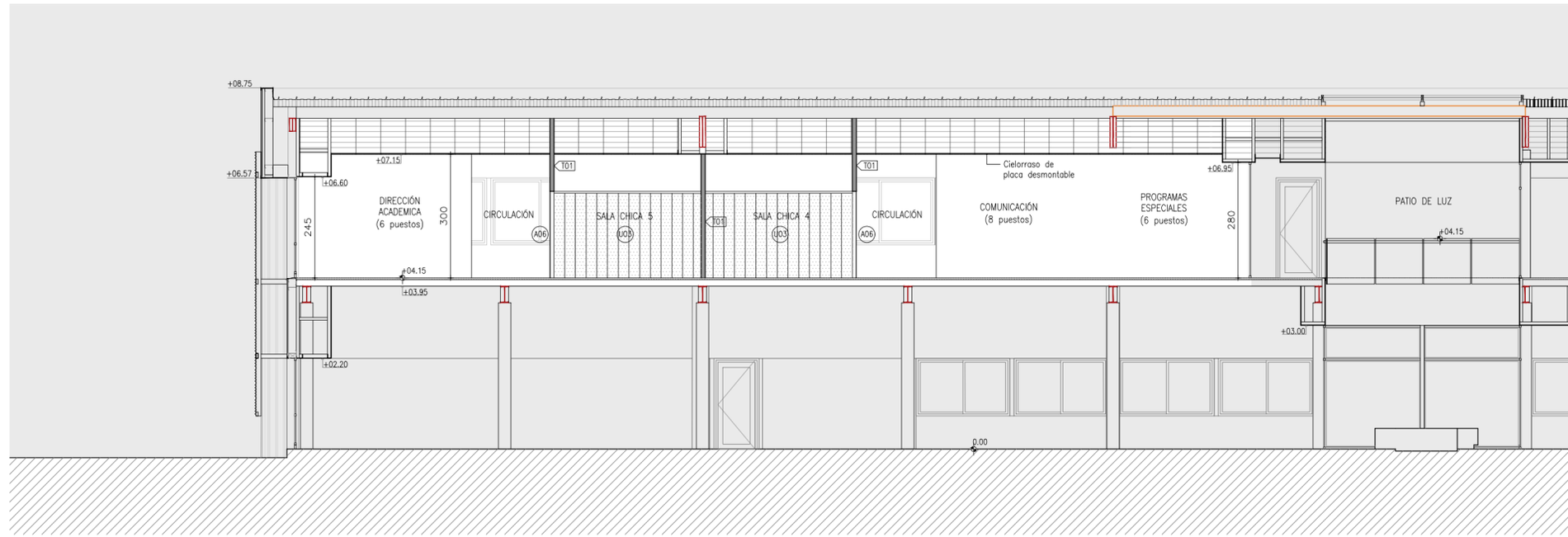
CORTE B-B



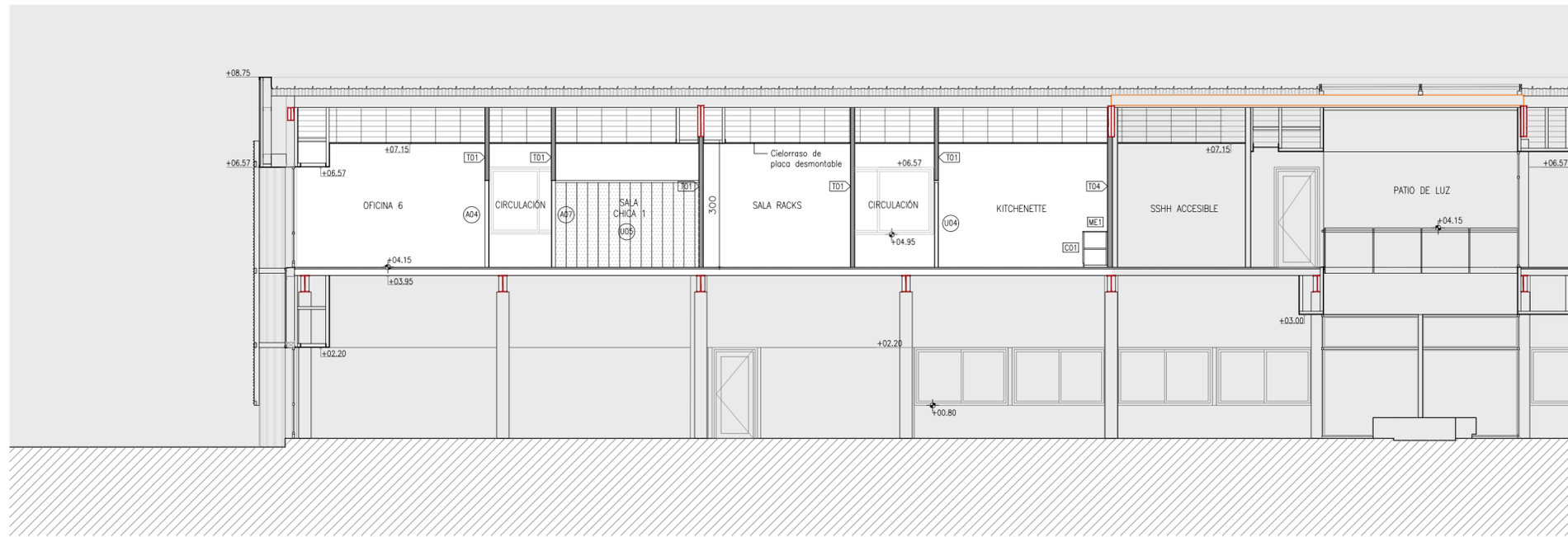
CORTE C-C



CORTE D-D



CORTE E-E



CORTE F-F

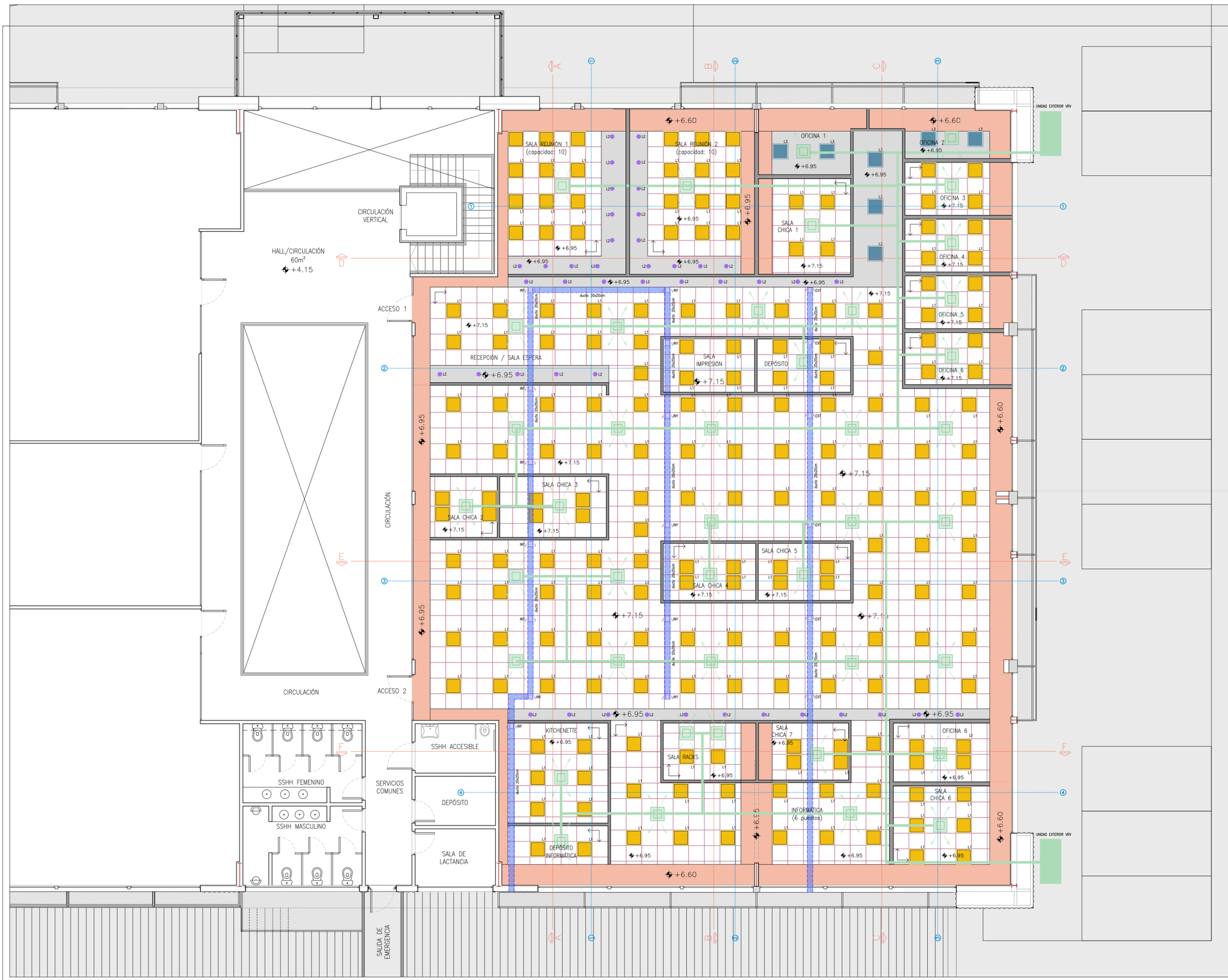


ANTEPROYECTO Oficinas UTEC en Los Robles
Sede Central Montevideo

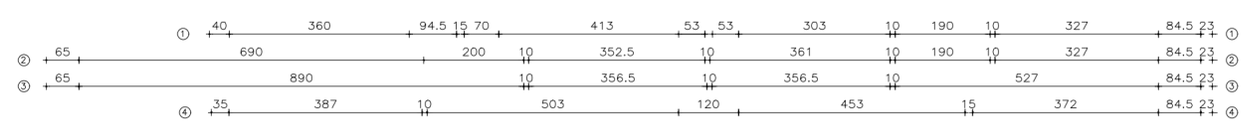
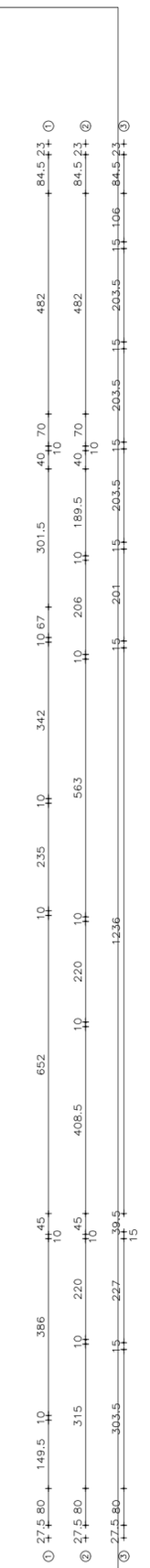
UBICACIÓN LATU - Edificio Los Robles
Av. Italia 6201

LAMINA ALBAÑILERÍA
CORTES PROYECTO

ESCALA	1:100	INDICE	A	LAMINA	05
FECHA	MAYO 2020				



- REFERENCIAS**
- CIELORRASO PLACA DESMONTABLE 60x60cm
 - CENEFA/CIELORRASO PLACA DE YESO JUNTA TOMADA
 - CENEFA EXISTENTE
 - EQUIPO AA TIPO CASSETTE
 - EQUIPO AA TIPO SPLIT
 - UNIDAD EXTERIOR AA
 - CAÑERÍA AA SUSPENDIDA
 - DUCTO VENTILACIÓN 20x20cm
 - REJILLA VENT. 15x15cm (INYECCIÓN/EXTRACCIÓN)
 - L1 PANEL LED CIELORRASO DESMONTABLE 60x60cm
 - L2 EMPOTRABLE CIRCULAR CIELORRASO DE YESO Ø7cm aprox



UTEC
Universidad Tecnológica

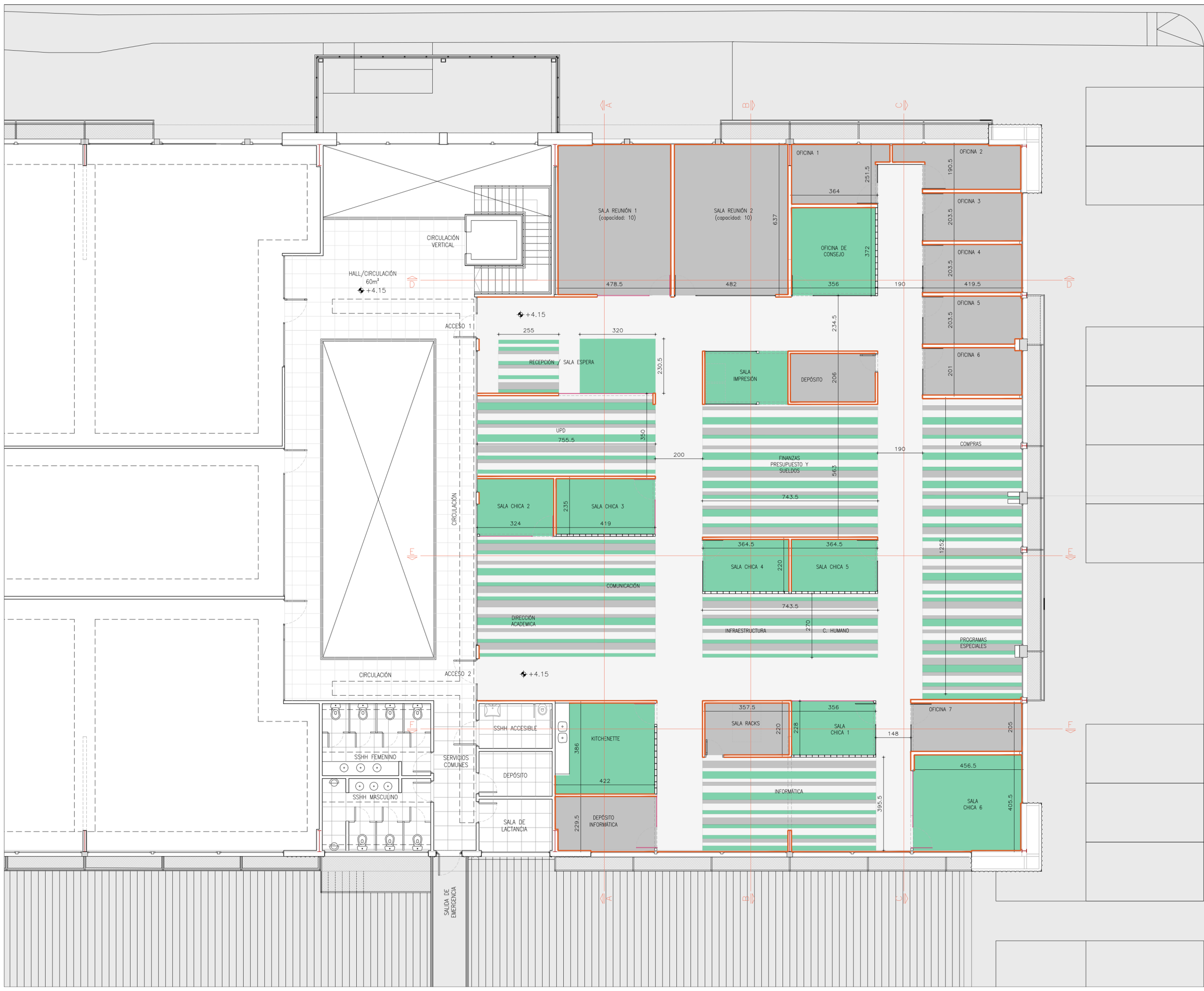
ANTEPROYECTO: Oficinas UTEC en Los Robles
Sede Central Montevideo

UBICACIÓN: LATU - Edificio Los Robles
Av. Italia 6201

LAMINA: ALBAÑILERÍA
PLANTA CIELORRASO

ESCALA: 1:100 ÍNDICE: A LAMINA: 06

FECHA: MAYO 2020



REFERENCIAS

- VINÍLICO "SPHERA ELEMENT" COLOR FOG
- VINÍLICO "SPHERA ELEMENT" COLOR MOLESKIN
- VINÍLICO "SPHERA ELEMENT" COLOR JADE
- ZÓCALO DE MADERA PINTADO COLOR BLANCO h=10cm

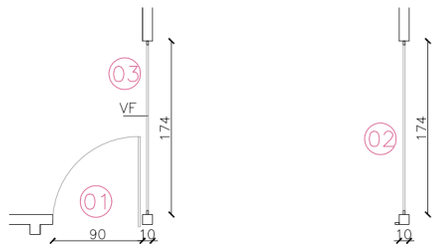
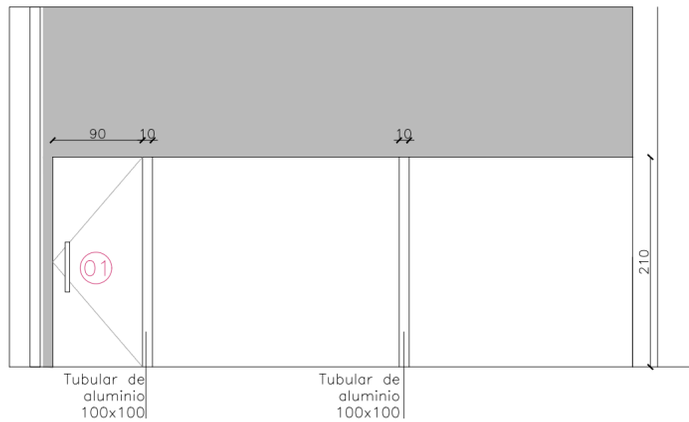


ANTEPROYECTO Oficinas UTEC en Los Robles
Sede Central Montevideo

UBICACIÓN LATU - Edificio Los Robles
Av. Italia 6201

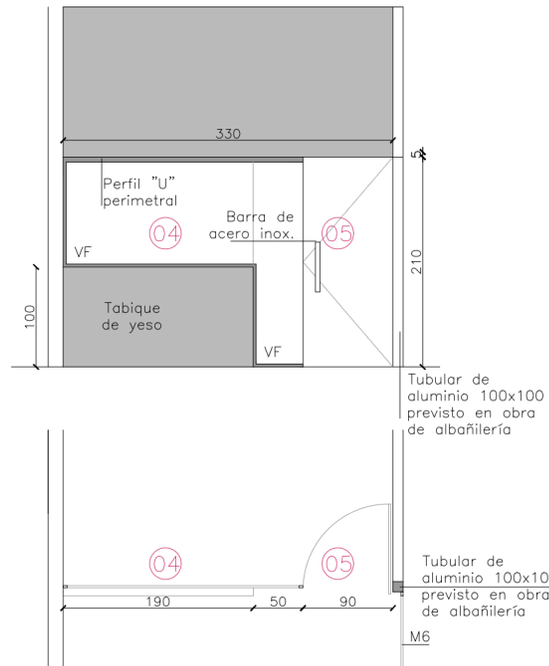
LAMINA ALBAÑILERÍA
PLANTA PAVIMENTO

ESCALA 1:100 ÍNDICE A LAMINA 07
FECHA MAYO 2020



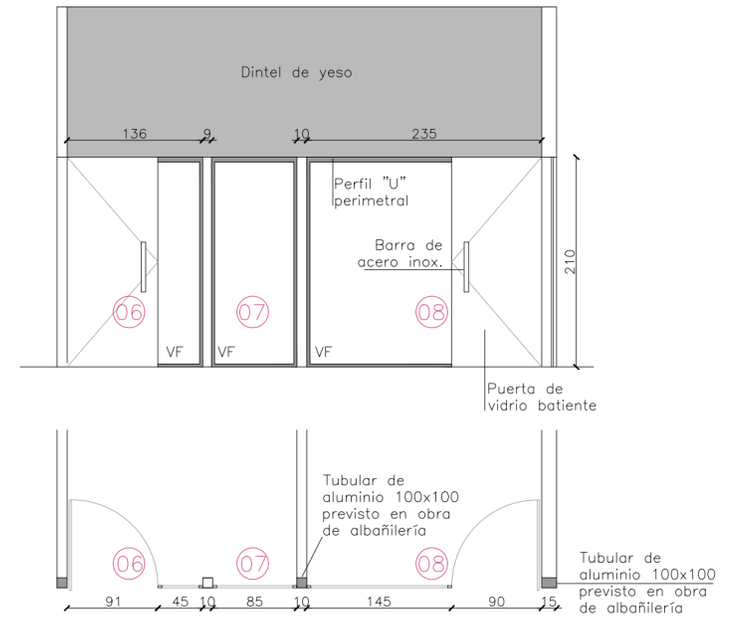
MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"	
MARCO	CONTRAMARCO	No
ANCLAJE	Mecánico atornillada	
CANTIDAD	3	
HOJA	MOVIMIENTO	Batiente
MATERIAL	Vidrio templado 10mm	
MOVIMIENTO	Bisagras marca DORMA sujeta a tubular de aluminio	
HERRAJE	MANIOBRA	Barral de acero inox.
CIERRE	Sistema hidráulico de cierre marca DORMA	
VIDRIOS FIJOS	Cantidad	4
Templado 10mm		
TERMINACIÓN	Aluminio natural	

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE
LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE



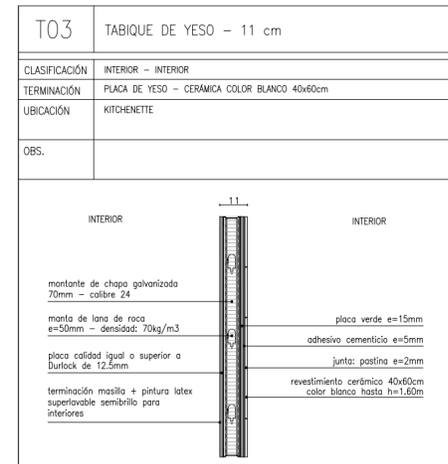
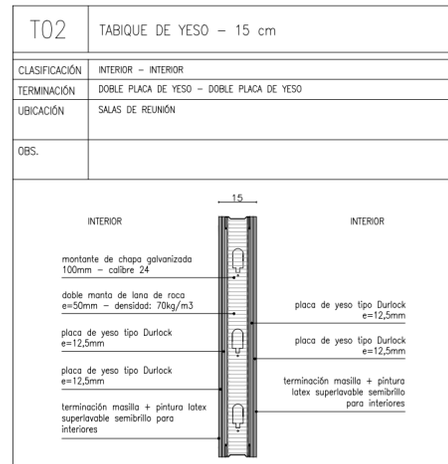
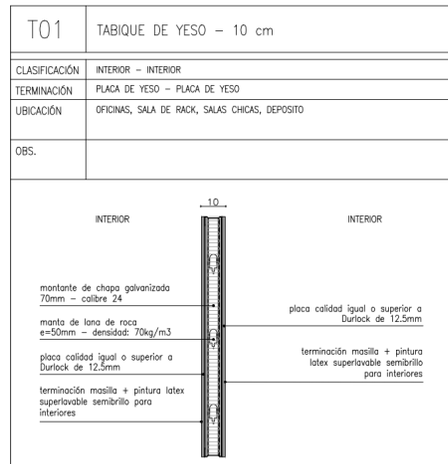
MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"	
MARCO	CONTRAMARCO	No
ANCLAJE	Mecánico atornillada	
CANTIDAD	1	
HOJA	MOVIMIENTO	Batiente
MATERIAL	Vidrio templado 10mm	
MOVIMIENTO	Bisagras marca DORMA sujeta a tubular de aluminio	
HERRAJE	MANIOBRA	Barral de acero inox.
CIERRE	Sistema hidráulico de cierre marca DORMA	
VIDRIOS FIJOS	Cantidad	2
Templado 10mm		
TERMINACIÓN	Aluminio natural	

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE
LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE



MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"	
MARCO	CONTRAMARCO	No
ANCLAJE	Mecánico atornillada	
CANTIDAD	2	
HOJA	MOVIMIENTO	Batiente
MATERIAL	Vidrio templado 10mm	
MOVIMIENTO	Bisagras marca DORMA sujeta a tubular de aluminio	
HERRAJE	MANIOBRA	Barral de acero inox.
CIERRE	Sistema hidráulico de cierre marca DORMA	
VIDRIOS FIJOS	Cantidad	3
Templado 10mm		
TERMINACIÓN	Aluminio natural	

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE
LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE



UTEC
Universidad Tecnológica

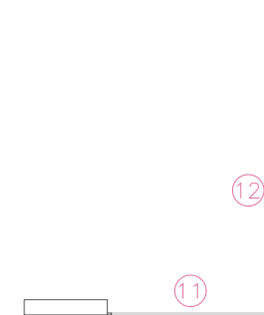
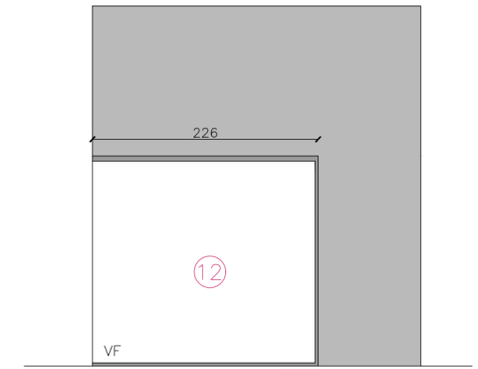
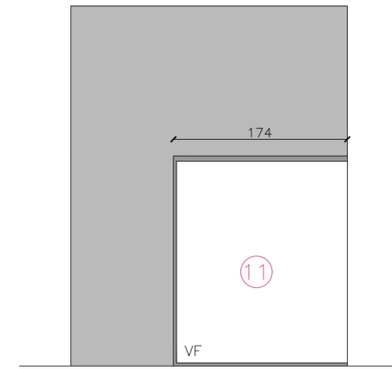
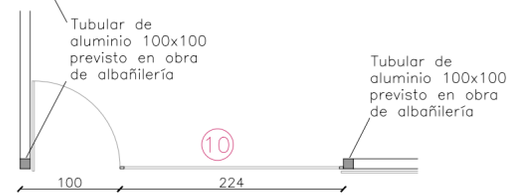
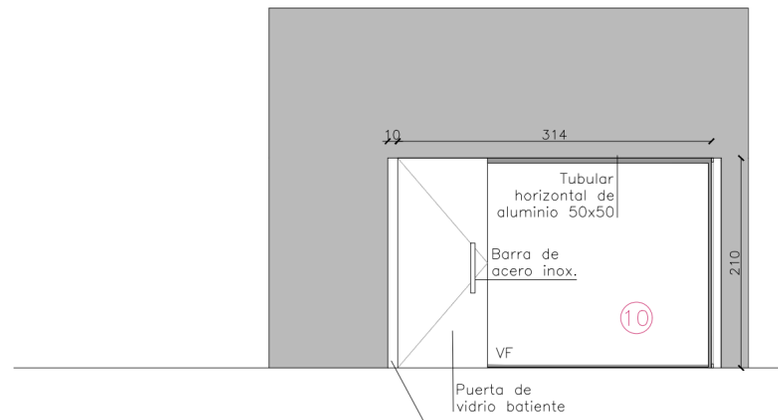
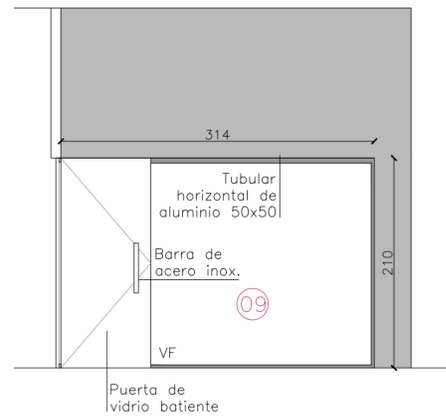
ANTEPROYECTO: Oficinas UTEC en Los Robles
Sede Central Montevideo

UBICACIÓN: LATU - Edificio Los Robles
Av. Italia 6201

LÁMINA: ALBAÑILERÍA
PLANILLA DE MUROS + ABERTURAS EN ALUMINIO EXISTENTE

ESCALA: 1:100
FECHA: MAYO 2020

INDICE: A
LÁMINA: 08



	MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"
MARCO	CONTRAMARCO	No
	ANCLAJE	Mecánico atornillada
	CANTIDAD	1
HOJA	MOVIMIENTO	Batiente
	MATERIAL	Vidrio templado 10mm
	MOVIMIENTO	Bisagras marca DORMA sujeta a tubular de aluminio
HERRAJE	MANIOBRA	Barral de acero inox.
	CIERRE	Cerradura marca DORMA
VIDRIOS FIJOS	Cantidad	1
Templado 10mm		
TERMINACIÓN Aluminio natural		

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
 COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE
 LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE

	MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"
MARCO	CONTRAMARCO	No
	ANCLAJE	Mecánico atornillada
	CANTIDAD	2
HOJA	MOVIMIENTO	Batiente
	MATERIAL	Vidrio templado 10mm
	MOVIMIENTO	Bisagras marca DORMA sujeta a tubular de aluminio
HERRAJE	MANIOBRA	Barral de acero inox.
	CIERRE	Sistema hidráulico de cierre marca DORMA
VIDRIOS FIJOS	Cantidad	2
Templado 10mm		
TERMINACIÓN Aluminio natural		

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
 COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE
 LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE

	MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"
MARCO	CONTRAMARCO	No
	ANCLAJE	Mecánico atornillada
VIDRIOS FIJOS	Cantidad	2
Templado 8mm		
TERMINACIÓN Aluminio natural		

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

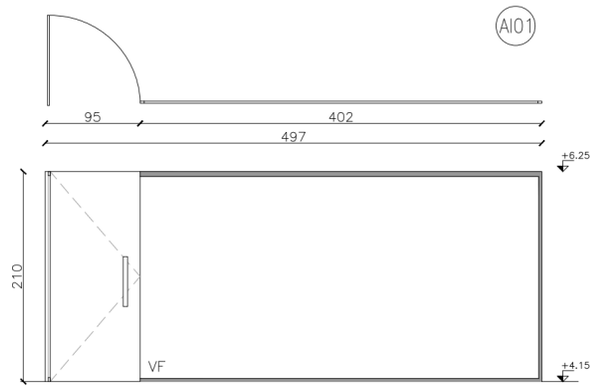
UTEC
Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO Oficinas UTEC en Los Robles
Sede Central Montevideo

UBICACIÓN LATU - Edificio Los Robles
Av. Italia 6201

LÁMINA ALBAÑILERÍA
PLANILLA ABERTURAS EN ALUMINIO EXISTENTE

ESCALA 1:100 ÍNDICE A LÁMINA 09
FECHA MAYO 2020



UBICACIÓN: SALA REUNIÓN GRANDE

MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"
MARCO	CONTRAMARCO No
ANCLAJE	Mecánico atornillada

CANTIDAD	1
HOJA	MOVIMIENTO Batiente tipo blindex
MATERIAL	Vidrio templado 10mm

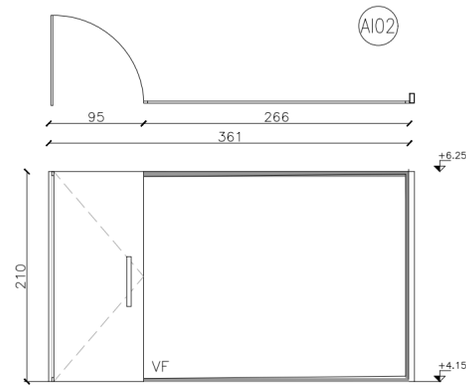
MOVIMIENTO	Bisagras marca DORMA sujeta a tubular de aluminio
HERRAJE	MANIOBRA Barral de acero inox.
CIERRE	Cerradura marca DORMA

VIDRIOS FIJOS	Cantidad	1
Templado 10mm		

TERMINACIÓN	Aluminio natural
-------------	------------------

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE



UBICACIÓN: SALA CHICA 1

MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"
MARCO	CONTRAMARCO No
ANCLAJE	Mecánico atornillada

CANTIDAD	1
HOJA	MOVIMIENTO Batiente tipo blindex
MATERIAL	Vidrio templado 10mm

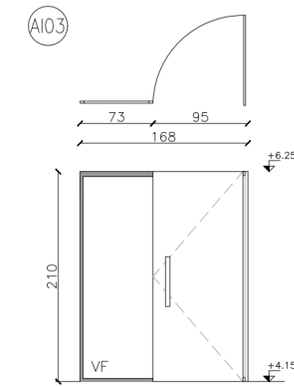
MOVIMIENTO	Bisagras marca DORMA sujeta a tubular de aluminio
HERRAJE	MANIOBRA Barral de acero inox.
CIERRE	Cerradura marca DORMA

VIDRIOS FIJOS	Cantidad	1
Templado 10mm		

TERMINACIÓN	Aluminio natural
-------------	------------------

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE



UBICACIÓN: OFICINA 1

MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"
MARCO	CONTRAMARCO No
ANCLAJE	Mecánico atornillada

CANTIDAD	1
HOJA	MOVIMIENTO Batiente tipo blindex
MATERIAL	Vidrio templado 10mm

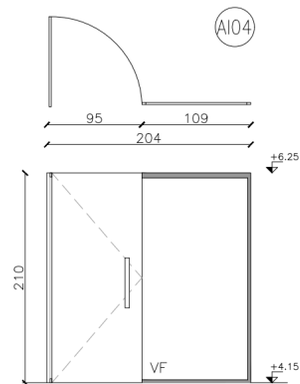
MOVIMIENTO	Bisagras marca DORMA sujeta a tubular de aluminio
HERRAJE	MANIOBRA Barral de acero inox.
CIERRE	Cerradura marca DORMA

VIDRIOS FIJOS	Cantidad	1
Templado 10mm		

TERMINACIÓN	Aluminio natural
-------------	------------------

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE



UBICACIÓN: OFICINA 4

CANTIDAD: 4

MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"
MARCO	CONTRAMARCO No
ANCLAJE	Mecánico atornillada

CANTIDAD	1
HOJA	MOVIMIENTO Batiente tipo blindex
MATERIAL	Vidrio templado 10mm

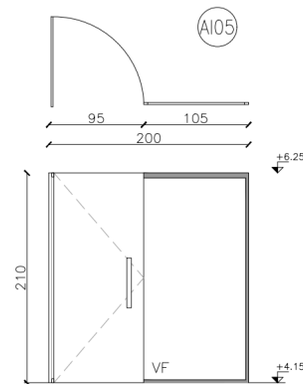
MOVIMIENTO	Bisagras marca DORMA sujeta a tubular de aluminio
HERRAJE	MANIOBRA Barral de acero inox.
CIERRE	Cerradura marca DORMA

VIDRIOS FIJOS	Cantidad	1
Templado 10mm		

TERMINACIÓN	Aluminio natural
-------------	------------------

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE



UBICACIÓN: OFICINA 5

MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"
MARCO	CONTRAMARCO No
ANCLAJE	Mecánico atornillada

CANTIDAD	1
HOJA	MOVIMIENTO Batiente tipo blindex
MATERIAL	Vidrio templado 10mm

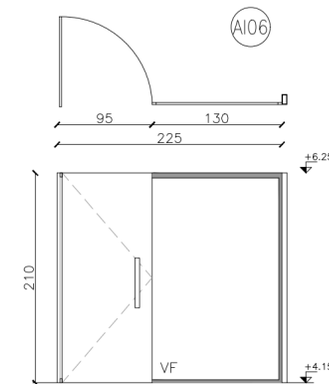
MOVIMIENTO	Bisagras marca DORMA sujeta a tubular de aluminio
HERRAJE	MANIOBRA Barral de acero inox.
CIERRE	Cerradura marca DORMA

VIDRIOS FIJOS	Cantidad	1
Templado 10mm		

TERMINACIÓN	Aluminio natural
-------------	------------------

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE



UBICACIÓN: SALA CHICA 4 Y 5

CANTIDAD: 2

MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"
MARCO	CONTRAMARCO No
ANCLAJE	Mecánico atornillada

CANTIDAD	1
HOJA	MOVIMIENTO Batiente tipo blindex
MATERIAL	Vidrio templado 10mm

MOVIMIENTO	Bisagras marca DORMA sujeta a tubular de aluminio
HERRAJE	MANIOBRA Barral de acero inox.
CIERRE	Cerradura marca DORMA

VIDRIOS FIJOS	Cantidad	1
Templado 10mm		

TERMINACIÓN	Aluminio natural
-------------	------------------

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE

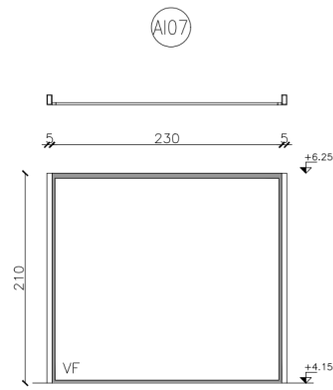
UTEC
Universidad Tecnológica

ANTERPROYECTO: Oficinas UTEC en Los Robles
Sede Central Montevideo

UBICACIÓN: LATU - Edificio Los Robles
Av. Italia 6201

LÁMINA: ALBAÑILERÍA
PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1:100 ÍNDICE: A LÁMINA: 10
FECHA: MAYO 2020



UBICACIÓN: SALA IMPRESIÓN

	MATERIAL	Perfil de aluminio tipo "U"
MARCO	CONTRAMARCO	No
	ANCLAJE	Mecánico atornillada

	CANTIDAD	1
HOJA	MOVIMIENTO	Batiente tipo blindex
	MATERIAL	Vidrio templado 10mm

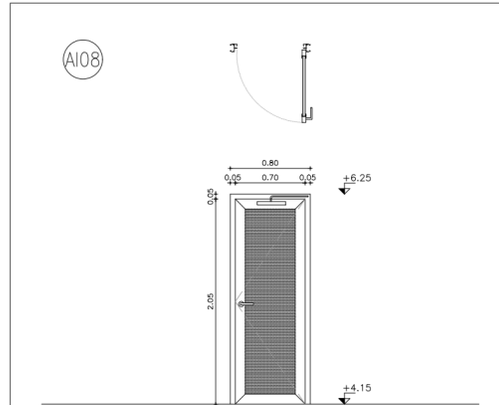
	MOVIMIENTO	
HERRAJE	MANIOBRA	
	CIERRE	

VIDRIOS FIJOS	Cantidad	1
Templado 10mm		

TERMINACIÓN Aluminio natural

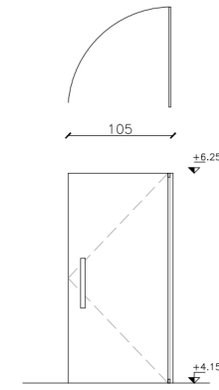
TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE
LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE



TIPO	AL08	CANTIDAD	3	UBICACION	DEPÓSITO, SALA DE RACKS
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	1			
	MOVIMIENTO	1 batiente			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala 66			
HERRAJE	MOVIMIENTO	bisagra Bridge 2 AGG1517 (gris) cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6604, ambos lados			
	CIERRE	Cierre hidráulico			
MDF	Placa MDF enchapado melamínico e=18mm, línea Colores, color: gris grafito				
TERMINACION	Color anodizado natural				
OBSERVACIONES	-				

Todas las medidas se rectifican en obra



UBICACIÓN: OFICINA 2

	MATERIAL	-
MARCO	CONTRAMARCO	No
	ANCLAJE	Mecánico atornillada

	CANTIDAD	1
HOJA	MOVIMIENTO	Batiente tipo blindex
	MATERIAL	Vidrio templado 10mm

	MOVIMIENTO	Bisagras marca DORMA sujeta a tubular de aluminio
HERRAJE	MANIOBRA	Barral de acero inox.
	CIERRE	Cerradura marca DORMA

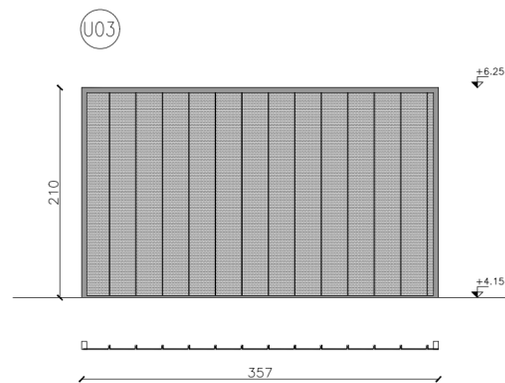
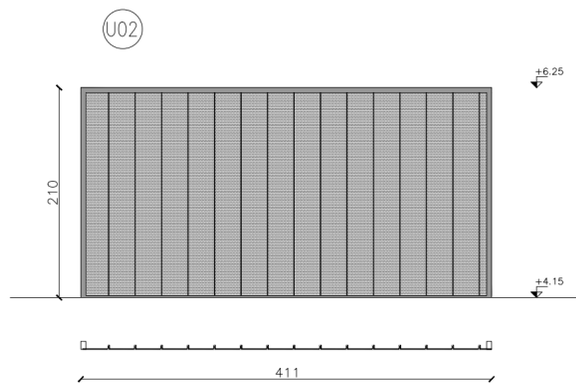
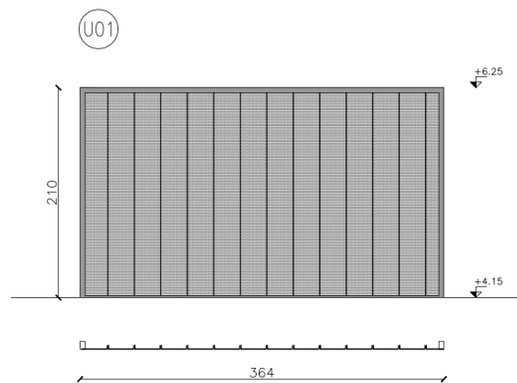
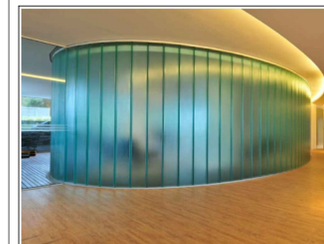
VIDRIOS FIJOS	Cantidad	1
Templado 10mm		

TERMINACIÓN Aluminio natural

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE
LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE

 UTEC Universidad Tecnológica		
ANTEPROYECTO Oficinas UTEC en Los Robles Sede Central Montevideo		
UBICACIÓN LATU - Edificio Los Robles Av. Italia 6201		
LÁMINA ALBAÑILERÍA PLANILLA DE ABERTURAS		
ESCALA	INDICE	LÁMINA
1:50	A	11
FECHA	MAYO 2020	



UBICACIÓN: OFICINA DEL CONSEJO

MATERIAL	Perfil aluminio anodizado con perfil PVC inserto dentro
MARCO	CONTRAMARCO No
ANCLAJE	Mecánico atornillada

CANTIDAD	14 paños
HOJA	DIMENSION 262mm ancho exterior, 41mm de ala, 2100mm alto
MATERIAL	U-glass

U-GLASS	Templado esmerilado 6mm
---------	-------------------------

TERMINACIÓN	Aluminio natural
-------------	------------------

OBSERVACIONES	Sellador de silicona entre vidrios, estructura y perfiles
---------------	---

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE

UBICACIÓN: SALA CHICA 3

MATERIAL	Perfil aluminio anodizado con perfil PVC inserto dentro
MARCO	CONTRAMARCO No
ANCLAJE	Mecánico atornillada

CANTIDAD	16 paños
HOJA	DIMENSION 262mm ancho exterior, 41mm de ala, 2100mm alto
MATERIAL	U-glass

U-GLASS	Templado esmerilado 6mm
---------	-------------------------

TERMINACIÓN	Aluminio natural
-------------	------------------

OBSERVACIONES	Sellador de silicona entre vidrios, estructura y perfiles
---------------	---

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE

UBICACIÓN: SALA CHICA 4 Y 5

CANTIDAD: 2

MATERIAL	Perfil aluminio anodizado con perfil PVC inserto dentro
MARCO	CONTRAMARCO No
ANCLAJE	Mecánico atornillada

CANTIDAD	14 paños
HOJA	DIMENSION 262mm ancho exterior, 41mm de ala, 2100mm alto
MATERIAL	U-glass

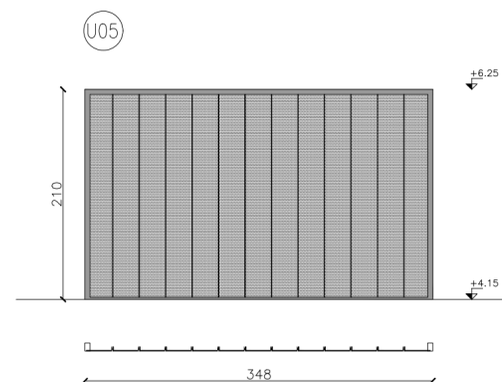
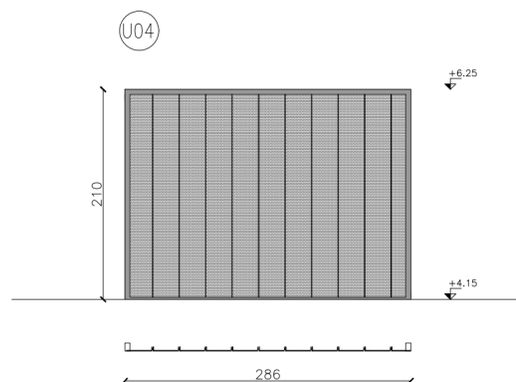
U-GLASS	Templado esmerilado 6mm
---------	-------------------------

TERMINACIÓN	Aluminio natural
-------------	------------------

OBSERVACIONES	Sellador de silicona entre vidrios, estructura y perfiles
---------------	---

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE



UBICACIÓN: KITCHENETTE

MATERIAL	Perfil aluminio anodizado con perfil PVC inserto dentro
MARCO	CONTRAMARCO No
ANCLAJE	Mecánico atornillada

CANTIDAD	11 paños
HOJA	DIMENSION 262mm ancho exterior, 41mm de ala, 2100mm alto
MATERIAL	U-glass

U-GLASS	Templado esmerilado 6mm
---------	-------------------------

TERMINACIÓN	Aluminio natural
-------------	------------------

OBSERVACIONES	Sellador de silicona entre vidrios, estructura y perfiles
---------------	---

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE

UBICACIÓN: SALA CHICA 1

MATERIAL	Perfil aluminio anodizado con perfil PVC inserto dentro
MARCO	CONTRAMARCO No
ANCLAJE	Mecánico atornillada

CANTIDAD	13 paños
HOJA	DIMENSION 262mm ancho exterior, 41mm de ala, 2100mm alto
MATERIAL	U-glass

U-GLASS	Templado esmerilado 6mm
---------	-------------------------

TERMINACIÓN	Aluminio natural
-------------	------------------

OBSERVACIONES	Sellador de silicona entre vidrios, estructura y perfiles
---------------	---

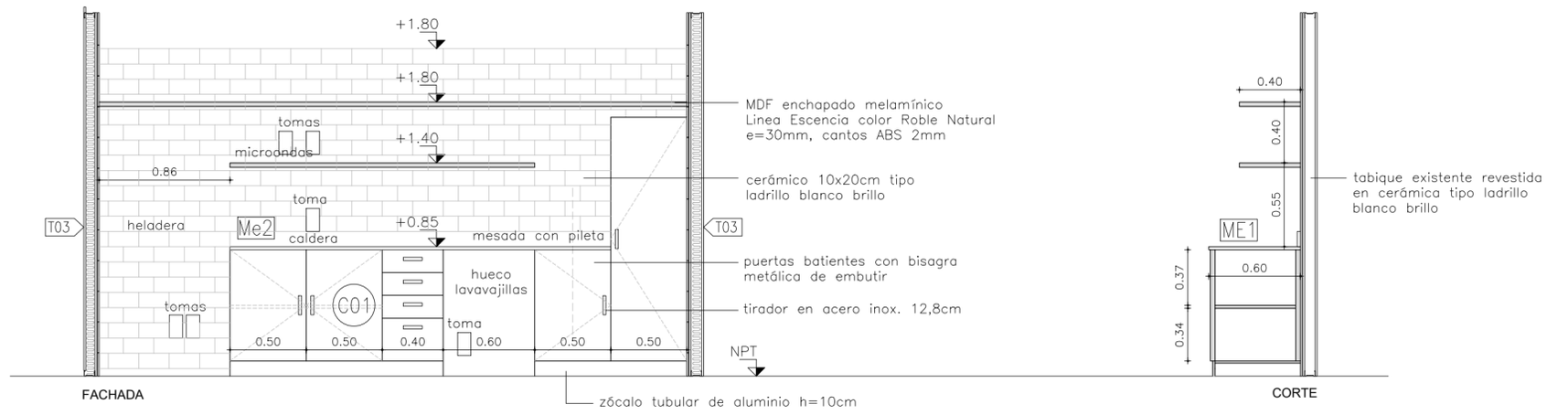
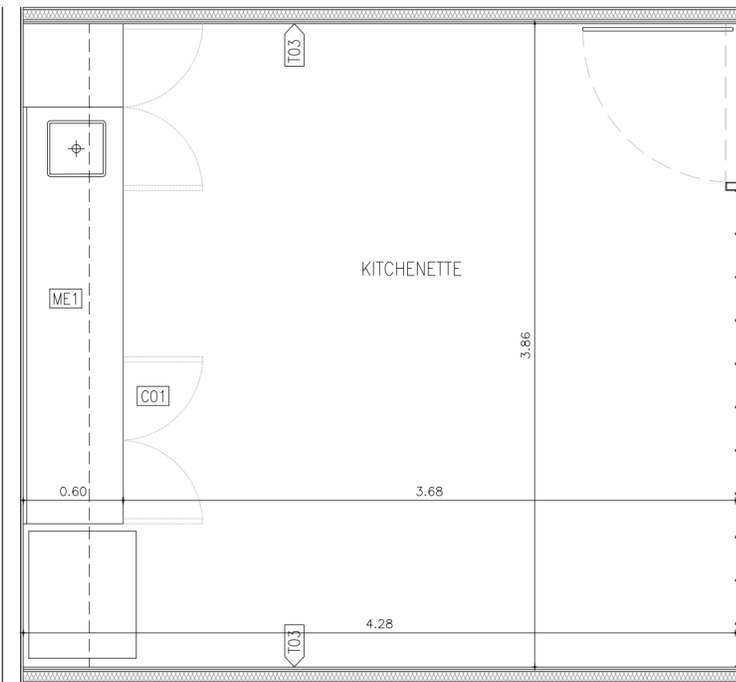
TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

COTIZAR OPCIÓN BISAGRAS MARCA DORMA QUE INCLUYA SISTEMA DE CIERRE LLEVARÁ LÁMINA ADHERIDA SEGÚN DETALLE

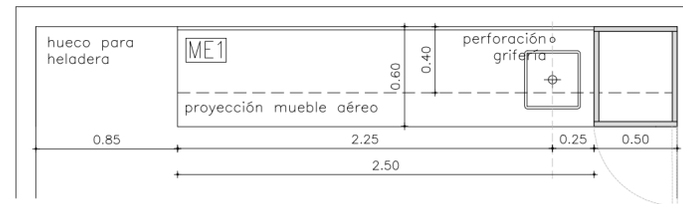
C01

TIPO	C01	CANTIDAD	1
UBICACIÓN	CAFETERÍA		
MARCO	CEDRIÑO	TERMINACIÓN	MDF ENCHAPADO MELAMÍNICO COLOR ROBLE NATURAL
MOVIMIENTO	BATIENTE CON BISAGRA EMBUTIDA		
CIERRE	TIRADOR METÁLICO		
OBS.	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		

PLANTA KITCHENETTE



PLANTA



ME1

Mesada	silestone color white storm suede	Cantidad 1
Piletas	acero inoxidable Johnson O 340L Ø34cm	Cantidad 1
Grifería	de corte automático marca Docol	
Altura	85cm sobre NPT	
Zócalo	silestone color white storm suede h=10cm	

observaciones: todas las medidas se rectifican en obra

IMAGEN REFERENCIA PARA CERÁMICA TIPO LADRILLO Y ESTANTES VISTOS



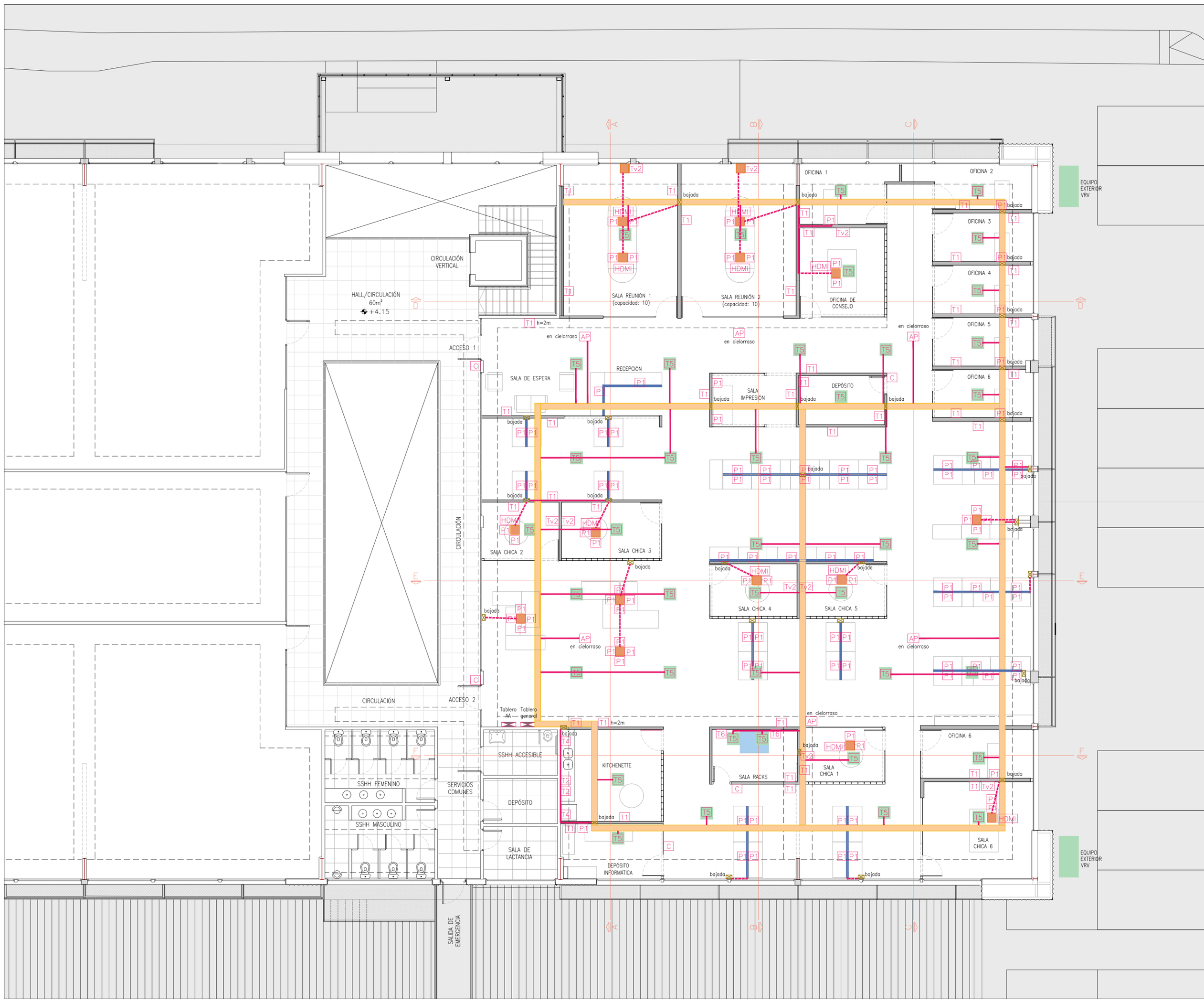
UTEC
Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO: Oficinas UTEC en Los Robles
Sede Central Montevideo

UBICACIÓN: LATU - Edificio Los Robles
Av. Italia 6201

LAMINA: ALBAÑILERÍA
DETALLE DE KITCHENETTE

ESCALA: 1:30 INDICE: A LAMINA: 13
FECHA: MAYO 2020



REFERENCIAS

- T1 toma corriente 3 en línea
- T2 toma corriente schuko
- T3 toma corriente 3 en línea con interruptor de corte bi-polar
- T4 toma corriente schuko con interruptor de corte bi-polar
- T5 alimentación equipo AA
- T6 toma corriente para rack: 12 tomas con protección contra sobretensiones
- P1 1 toma corriente schuko + 2 tomas 3 en línea + 2 tomas universales + 2 datos
- D datos
- PR 1 toma T2 + D + HDMI (proyector)
- Tv2 1 toma T2 + D + HDMI
- AP Access Point: Datos
- C Control de acceso: potencia + datos
- HDMI
- Tablero
- doble sistema de potencia y datos: bandejas suspendidas superpuestas
- ⊗ bajada de bandeja
- caja de piso
- EQUIPO AA
- ducto ejecutivo por escritorio
- canalización por piso
- canalización por tabique o cielorraso
- RACK para servidor (42U 19")



ANTEPROYECTO Oficinas UTEC en Los Robles
Sede Central Montevideo

UBICACIÓN LATU - Edificio Los Robles
Av. Italia 6201

LAMINA ELÉCTRICO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

ESCALA 1:100 INDICE EL LAMINA 01
FECHA MAYO 2020