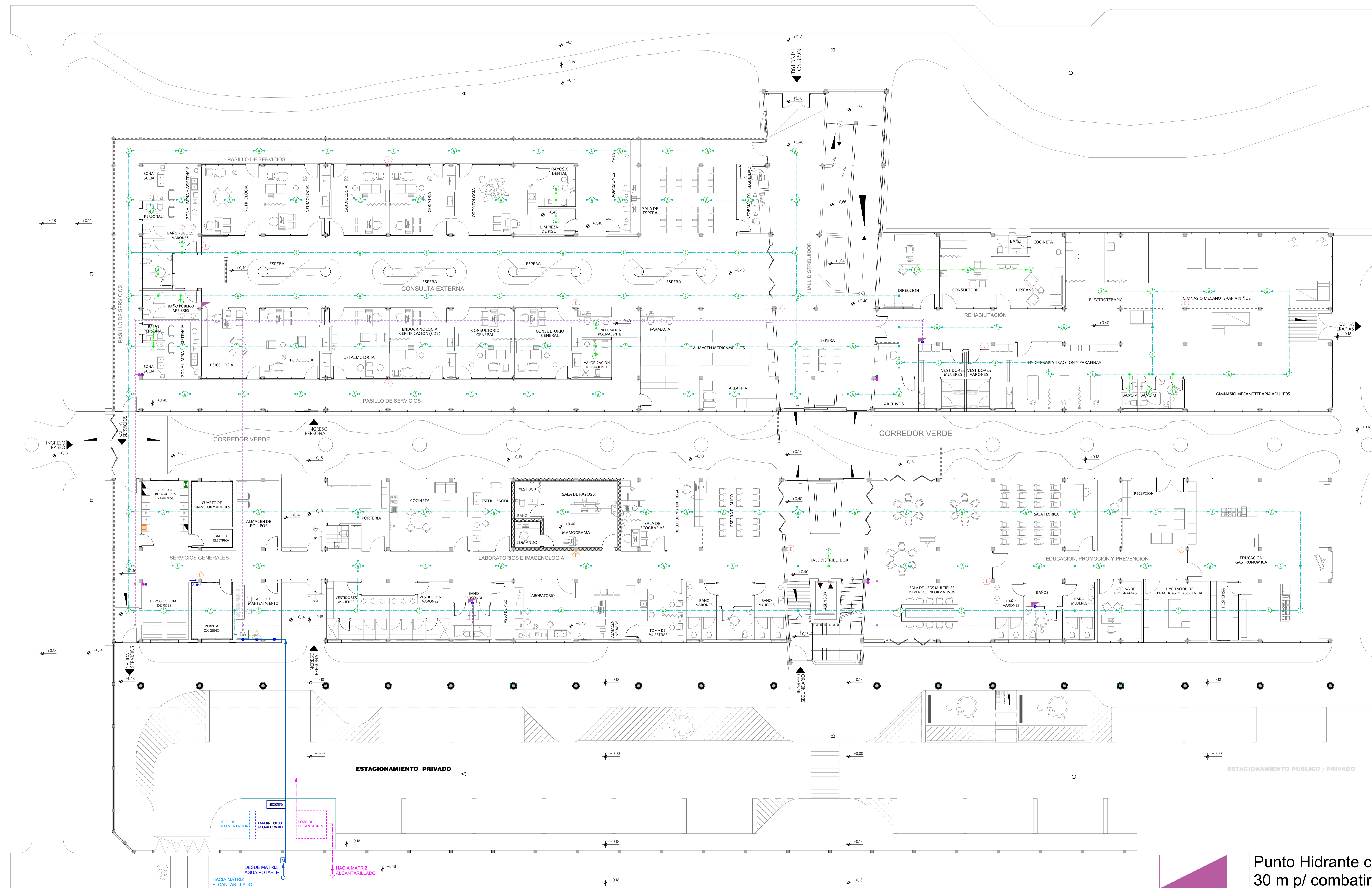
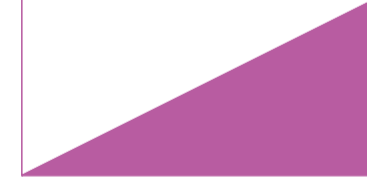



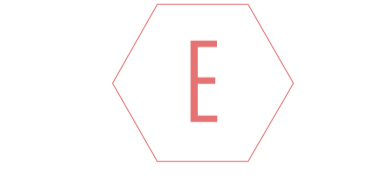

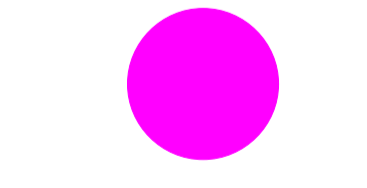

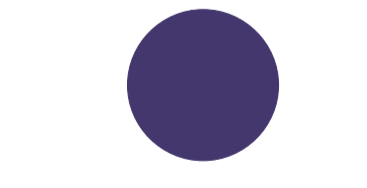
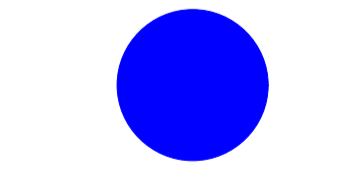

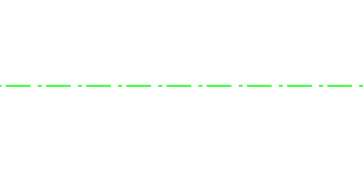




PLANO DE INSTALACIONES ESPECIALES

PLANO PLANTA BAJA ESC. 1:100



REFERENCIA CONTRA INCENDIOS

	Punto Hidrante c/Gabinete y Manguera de 30 m p/ combatir Incendios		Panel Central Sistema Contra Incendio
	Extintor Manual Dióxido de Carbono TIPO BC (Capacidad 4Kg)		Bomba Centrífuga de 10HP p/combatir Incendios
	Extintor Manual Polvo Químico Tipo ABC (Capacidad 8Kg)		Bomba Hidropresor de 200 Lt p/Incendios
	Punto de Subida Tuv.Contra Incendio de 1 1/2"		Aspersor con pistón de acero de alta velocidad p/ combatir Incendios
	Punto de Bajada Tuv.Contra Incendio de 1 1/2"		Punto Hidráulico, contra Incendio de 1 1/2"
	Tendido de tubería de F°G° de 3" (x Techo) p/ combatir Incendios		Tendido de tubería de F°G° de 2" (x Techo) p/ combatir Incendios
	Tendido de tubería de F°G° de 3" (x Piso) p/ combatir Incendios		Tendido de tubería de F°G° de 2" (x Piso) p/ combatir Incendios

Diseño Arquitectónico de un Modelo Piloto Para la Atención de Enfermedades Crónicas No Transmisibles en la Ciudad de Tarija

Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Arquitectura y Urbanismo
Proyecto de Grado: Grupo 1



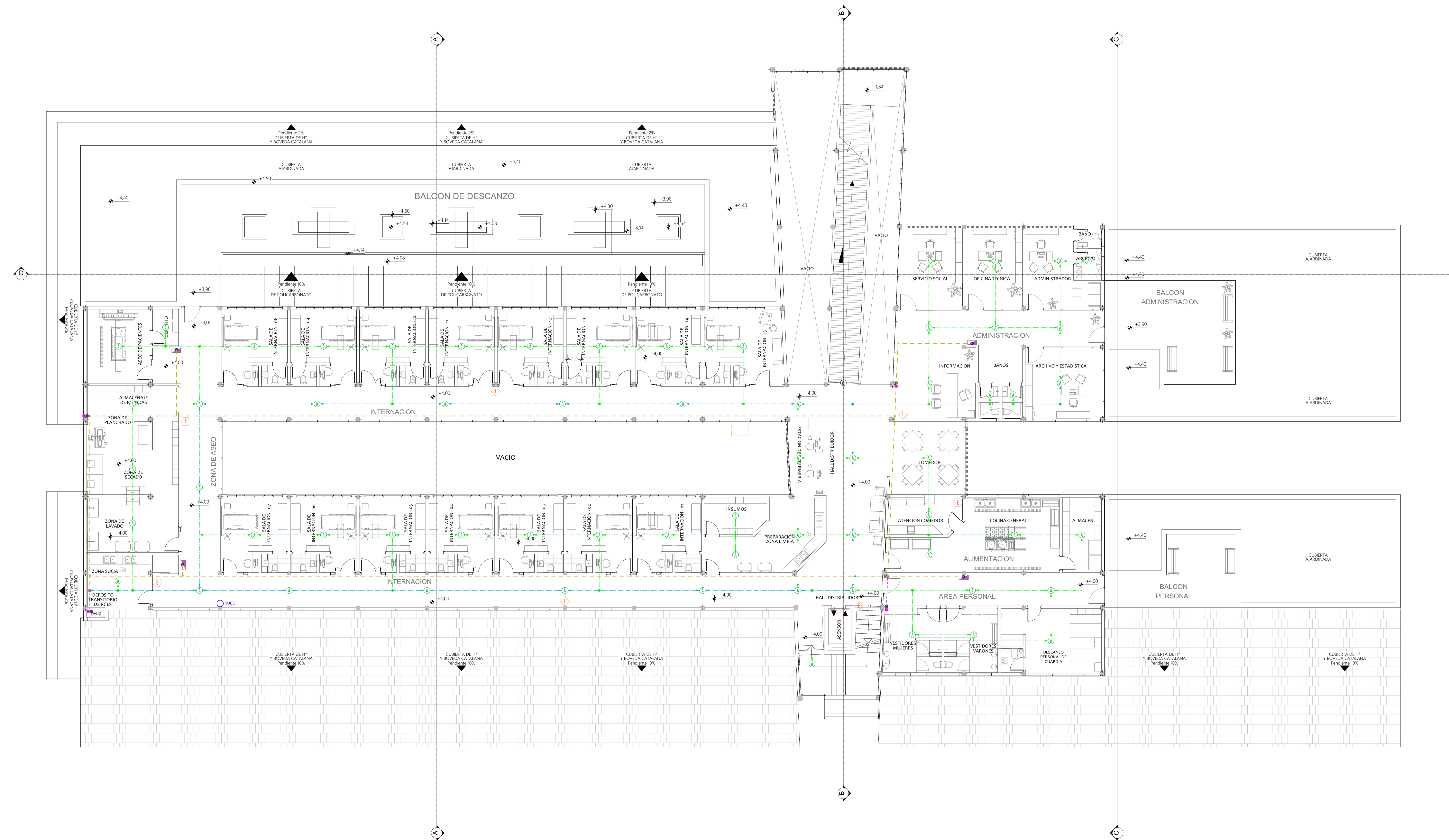
Univ.: Sánchez Martínez José Antonio
Guía: Kaiser Mechthild María
Plano: Instalación Contra Incendios

N° Plano
15 / 15.3




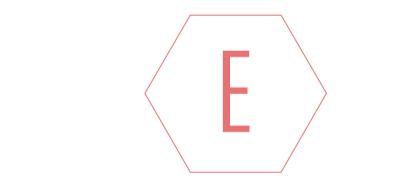

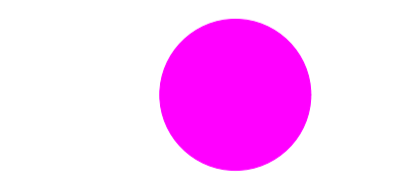

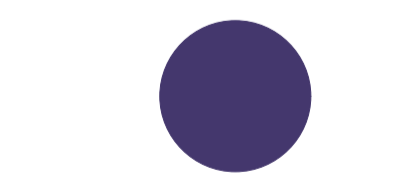
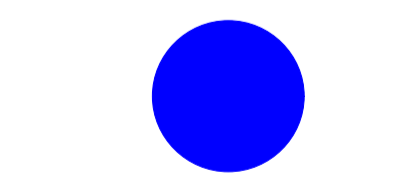

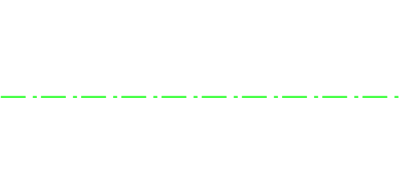


Tarija - Julio 2022

PLANO DE INSTALACIONES ESPECIALES

PLANO PLANTA ALTA ESC. 1:100

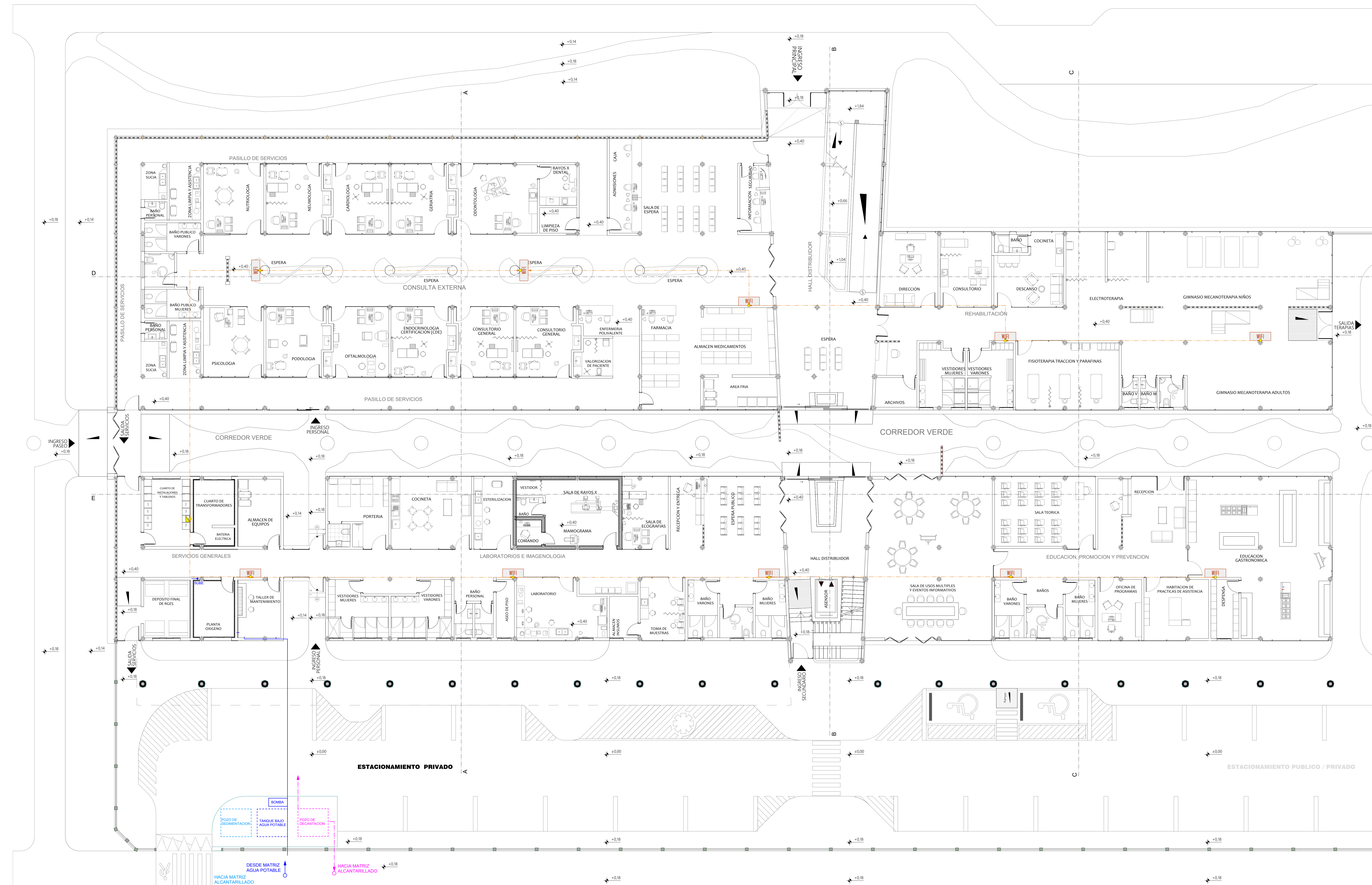


REFERENCIA CONTRA INCENDIOS

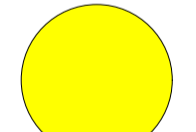

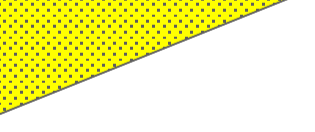

	Punto Hidrante c/Gabinete y Manguera de 30 m p/ combatir Incendios		Panel Central Sistema Contra Incendio
	Extintor Manual Dióxido de Carbono TIPO BC (Capacidad 4Kg)		Bomba Centrífuga de 10HP p/combatar Incendios
	Extintor Manual Polvo Químico Tipo ABC (Capacidad 8Kg)		Bomba Hidropresor de 200 Lt p/Incendios
	Punto de Subida Tuv.Contra Incendio de 1 1/2"		Aspersor con pistón de acero de alta velocidad p/ combatir Incendios
	Punto de Bajada Tuv.Contra Incendio de 1 1/2"		Punto Hidráulico, contra Incendio de 1 1/2"
	Tendido de tubería de F°G° de 3" (x Techo) p/ combatir Incendios		Tendido de tubería de F°G° de 2" (x Techo) p/ combatir Incendios
	Tendido de tubería de F°G° de 3" (x Piso) p/ combatir Incendios		Tendido de tubería de F°G° de 2" (x Piso) p/ combatir Incendios

PLANO DE INSTALACIONES ESPECIALES

PLANO PLANTA BAJA ESC. 1:100



REFERENCIAS RED LAN/WIFI

	Punto de Red de LAN/WIFI
	Tendido Cable UTP/LAN+ Tubería PVC Ø 1"
	Tablero de Distribución (SWICH/LAN)
	Punto de Router Inalambrico (WI-FI)



Diseño Arquitectónico de un Modelo Piloto
Para la Atención de Enfermedades Crónicas
No Transmisibles en la Ciudad de Tarija

Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Arquitectura y Urbanismo
Proyecto de Grado: Grupo 1



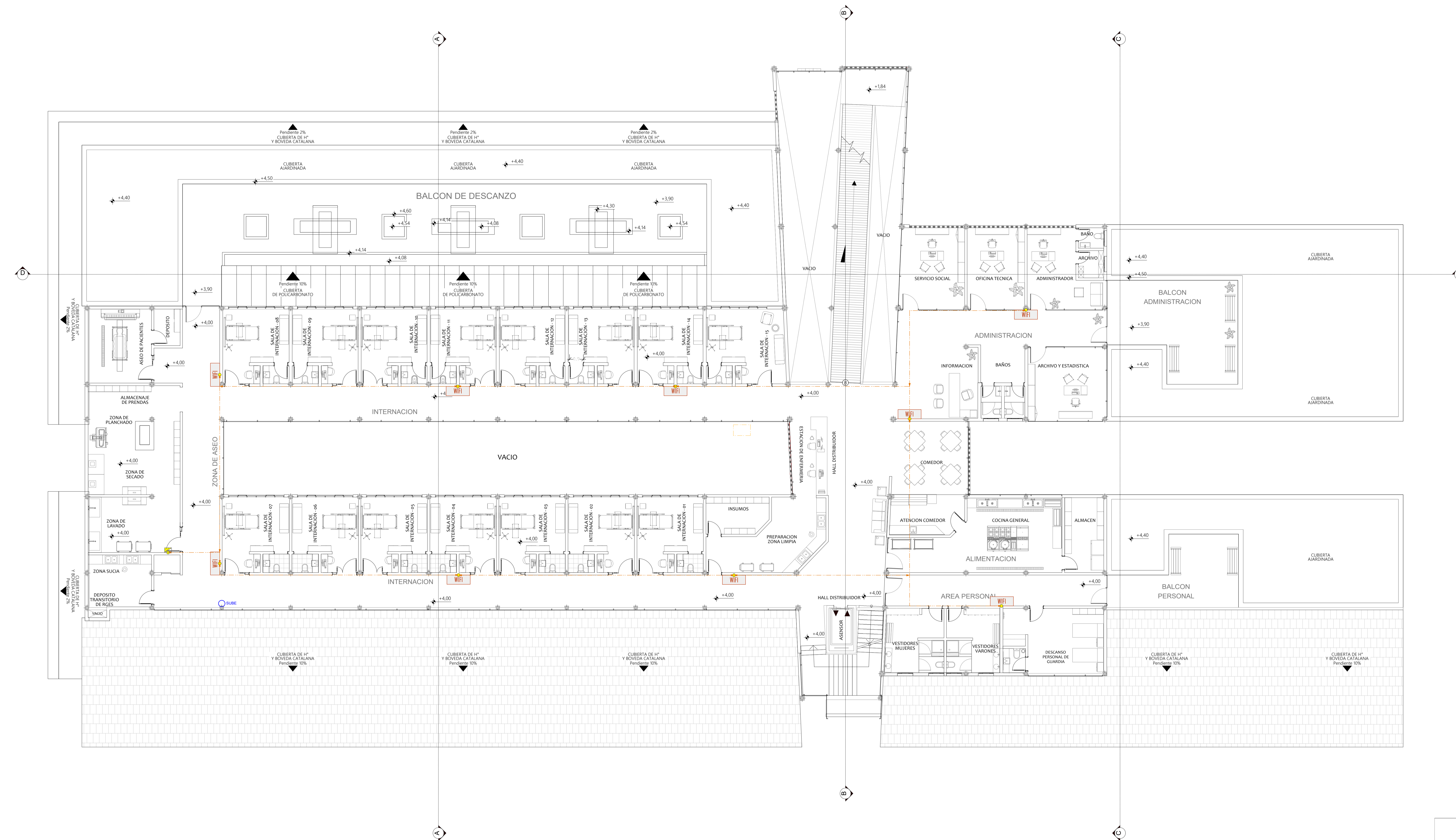
Univ.: Sánchez Martínez José Antonio
Guía: Kaiser Mechthild María
Plano: Instalación Red de Datos /LAN

N° Plano
15 / 15.5

Tarija - Julio 2022

PLANO DE INSTALACIONES ESPECIALES

PLANO PLANTA ALTA ESC. 1:100

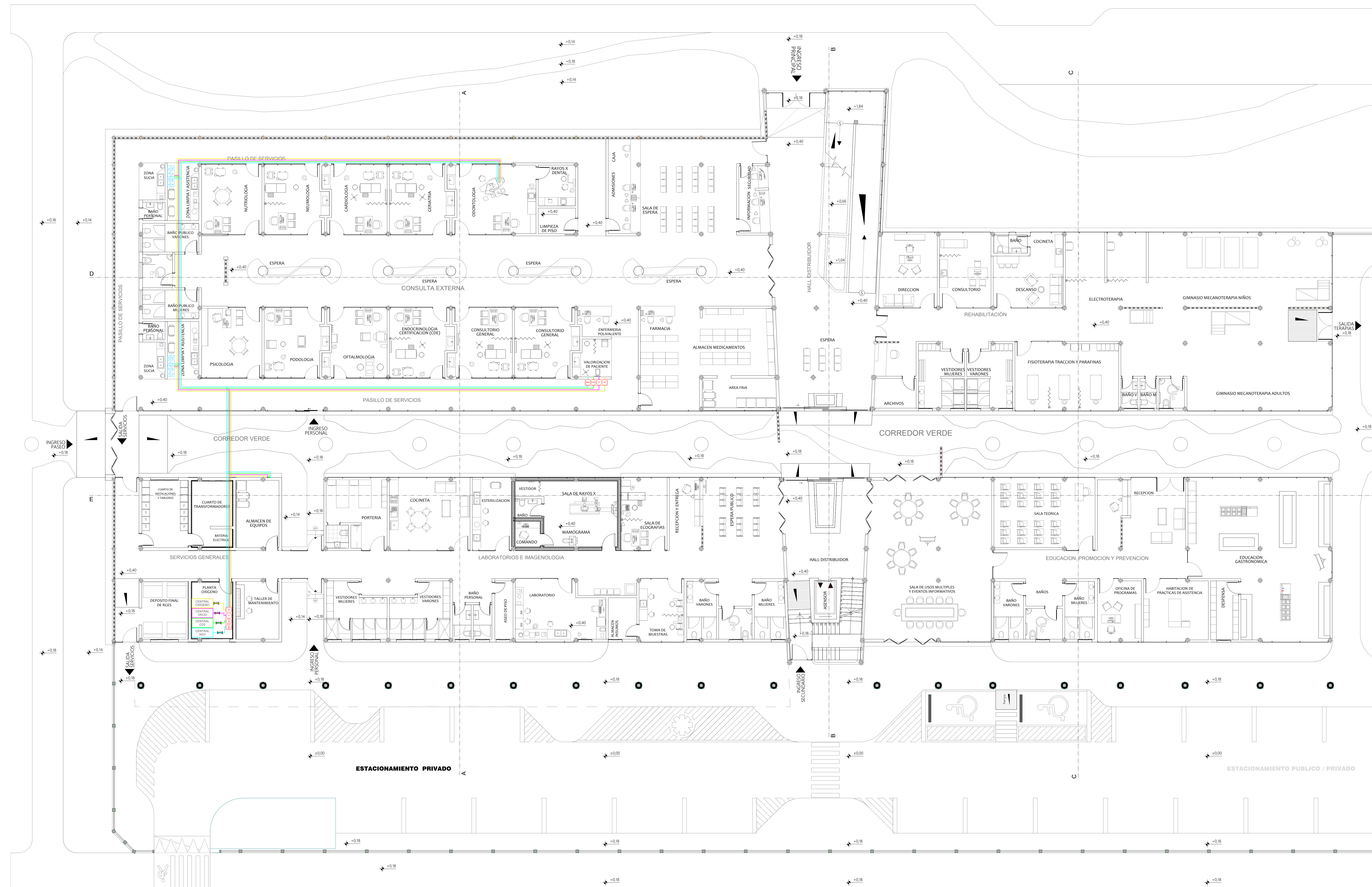
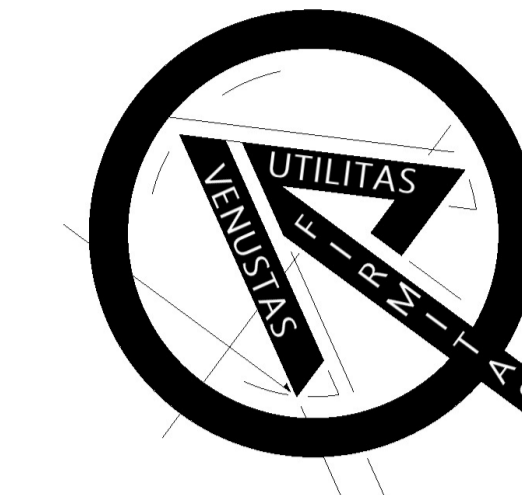


REFERENCIAS RED LAN/WIFI

	Punto de Red de LAN/WIFI
	Tendido Cable UTP/LAN+ Tubería PVC Ø 1"
	Tablero de Distribución (SWICH/LAN)
	Punto de Router Inalambrico (WI-FI)

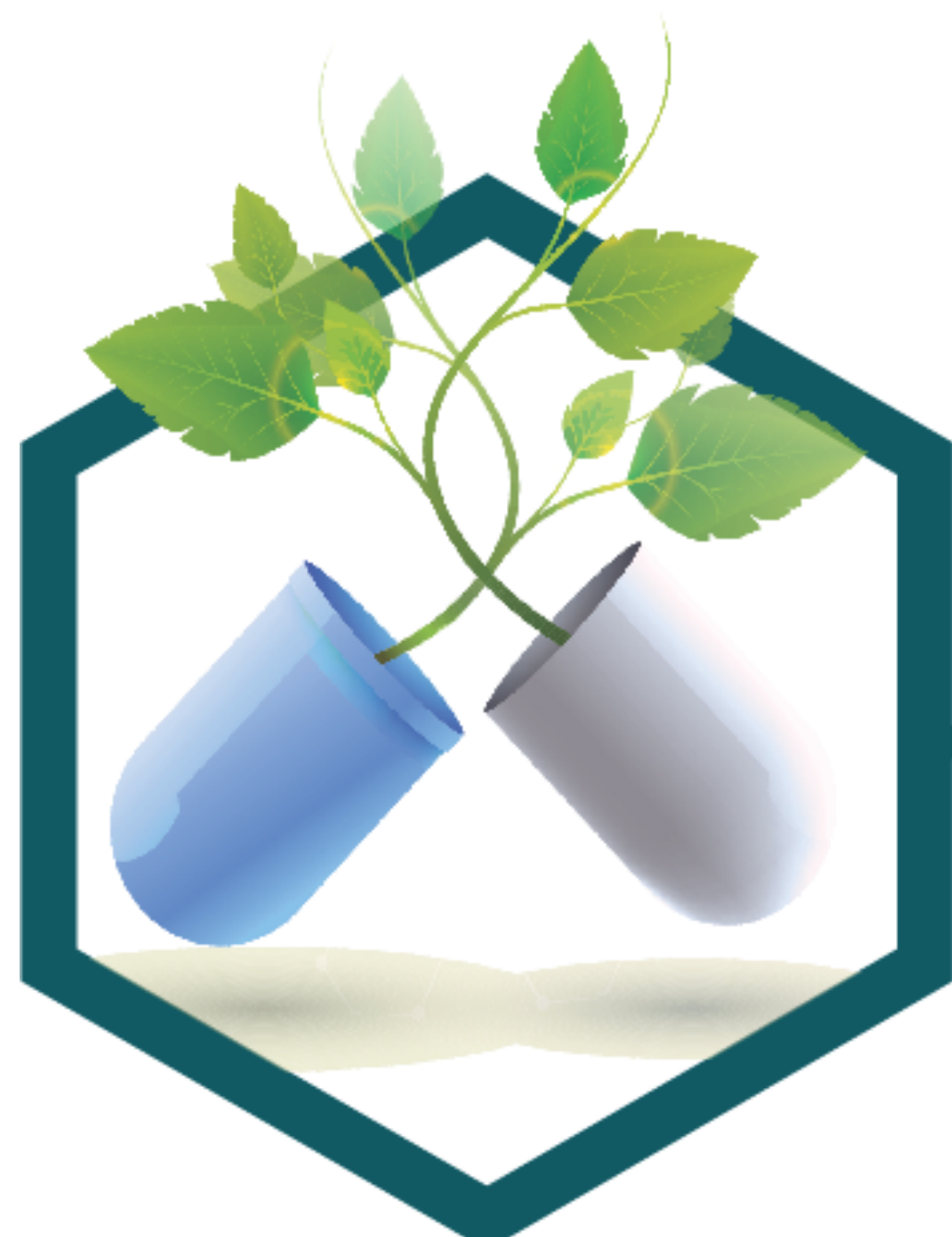
PLANO DE INSTALACIONES ESPECIALES

PLANO PLANTA BAJA ESC. 1:100



REFERENCIAS GASES MEDICINALES

	CENTRAL DE OXIGENO MEDICINAL (O2) MEDICINAL
	CENTRAL DE OXIDO NITROSO (N2O) MEDICINAL
	CENTRAL DE VACIO (V) MEDICINAL
	CENTRAL DE DIOXIDO DE CARBONO (CO2) MEDICINAL
	PANEL DE CABECERA CENTRAL DE GASES MEDICINALES (O2/V/CO2/N2O)
	PUESTO DE TOMA DE 4 GASES MEDICINALES (O2/V/CO2/N2O)
	PANEL DE ALARMA DE GASES MEDICINALES (O2/V/CO2/N2O)
	VGC = VALVULA DE CORTE PARA MED. (1/2 de vuelta tipo gas de 1 1/2")
	RED DE TUBERÍA DE O2 (TRC = Tubería Rígida de Cobre DE Ø1/2" A Ø1 1/2")
	RED DE TUBERÍA DE N2O (TRC = Tubería Rígida de Cobre DE Ø1/2" A Ø1 1/2")
	RED DE TUBERÍA DE CO2 (TRC = Tubería Rígida de Cobre DE Ø1/2" A Ø1 1/2")
	RED DE TUBERÍA DE VACIO (TRC = Tubería Rígida de Cobre DE Ø1/2" A Ø1 1/2")



Diseño Arquitectónico de un Modelo Piloto Para la Atención de Enfermedades Crónicas No Transmisibles en la Ciudad de Tarija

Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Arquitectura y Urbanismo
Proyecto de Grado: Grupo 1



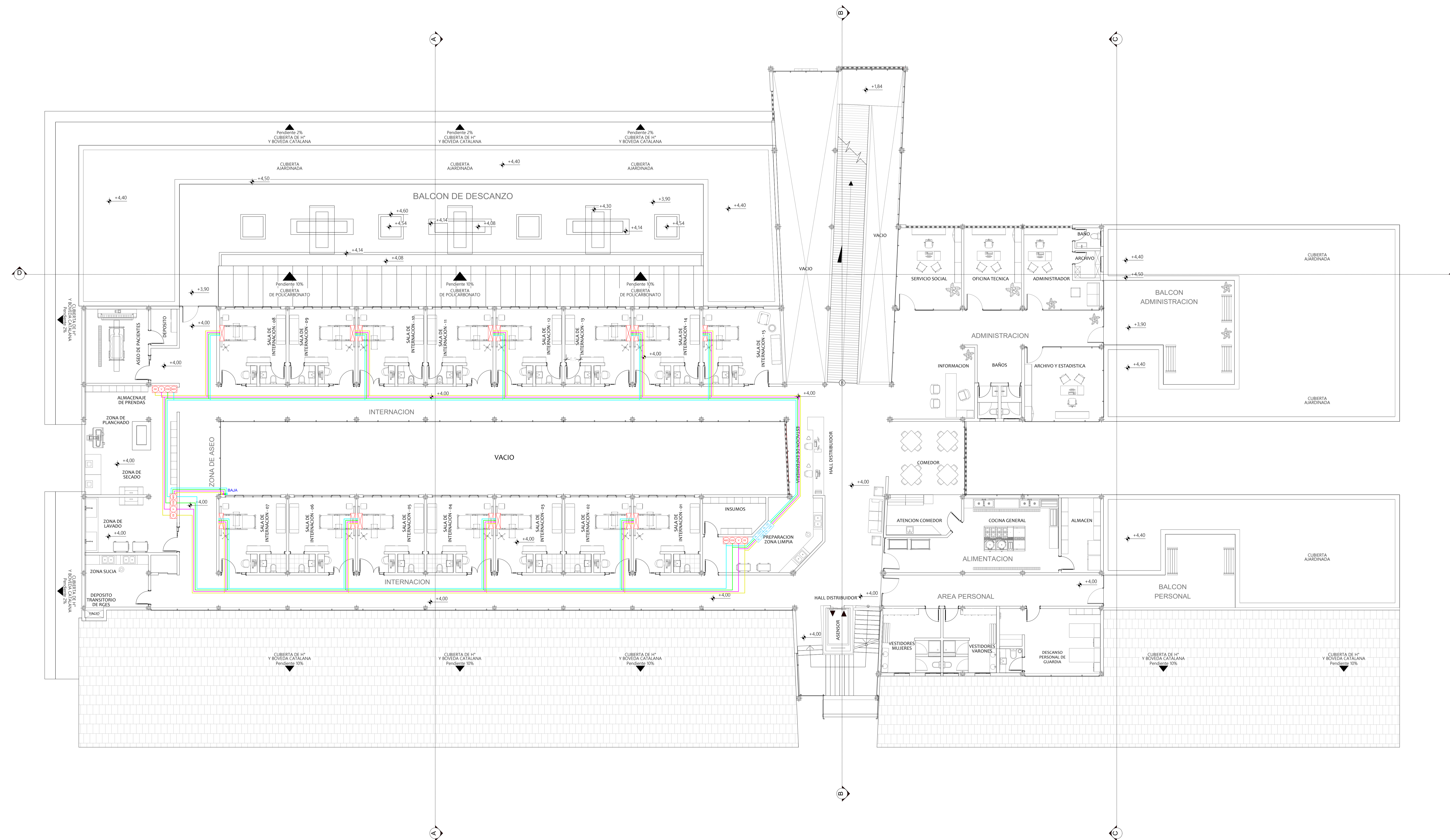
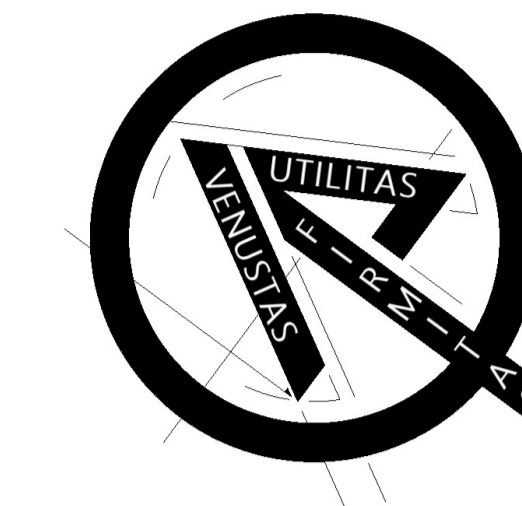
Univ.: Sánchez Martínez José Antonio
Guía: Kaiser Mechthild María
Plano: Instalación Gases Medicinales

Nº Plano
15 / 15.7

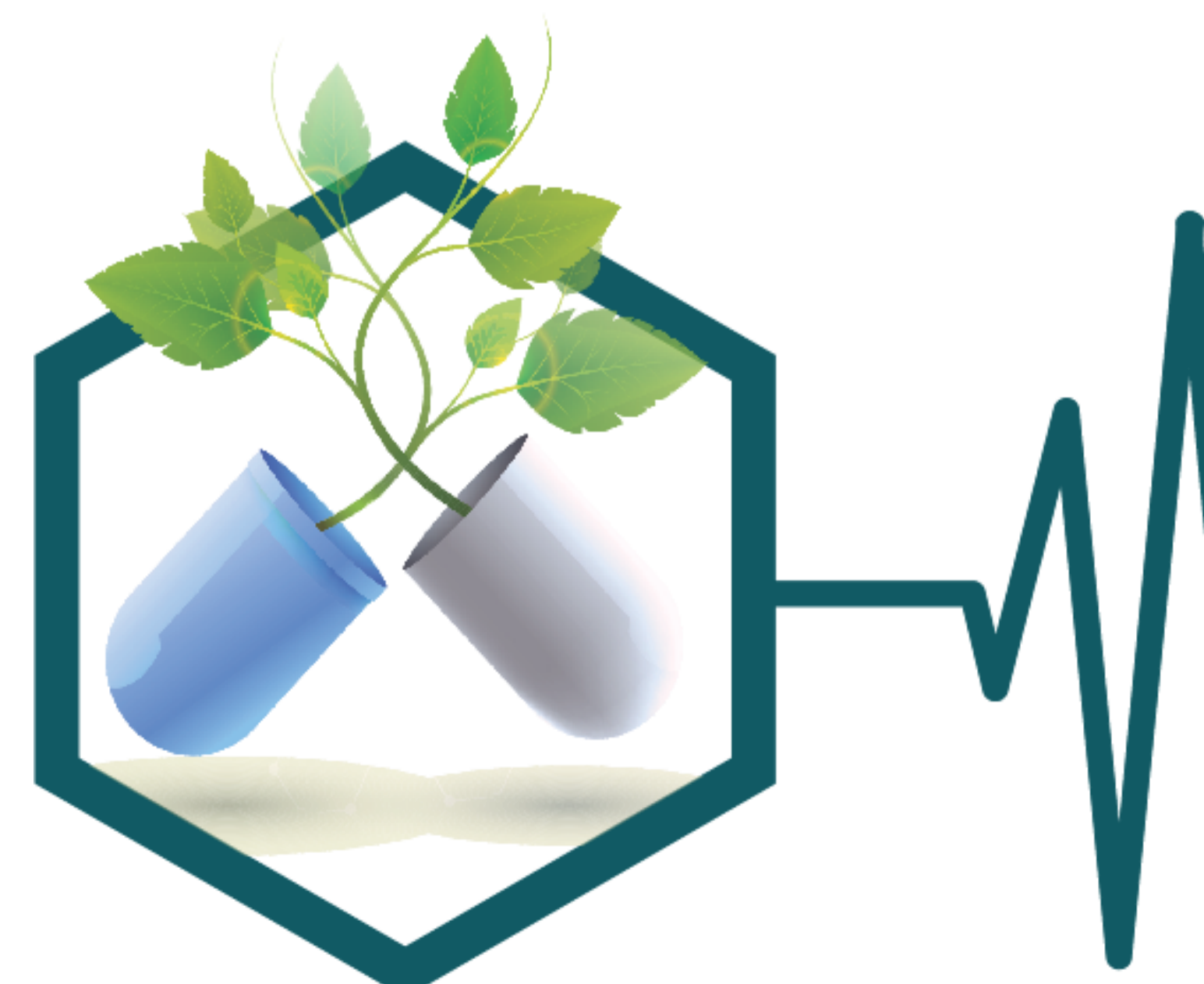
Tarija - Julio 2022

PLANO DE INSTALACIONES ESPECIALES

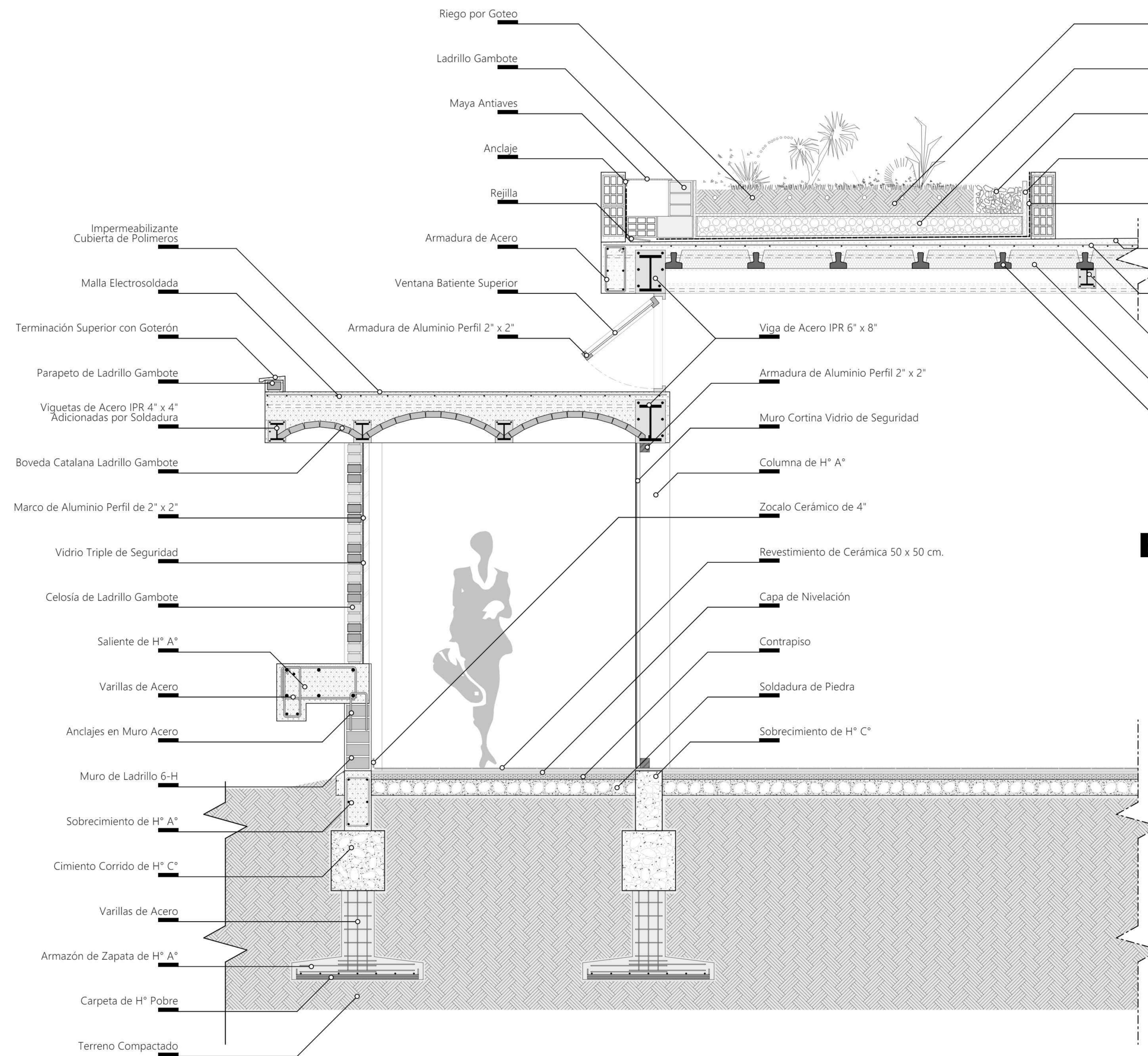
PLANO PLANTA ALTA ESC. 1:100



REFERENCIAS GASES MEDICINALES	
	CENTRAL DE OXIGENO MEDICINAL (O2) MEDICINAL
	CENTRAL DE OXIDO NITROSO (N2O) MEDICINAL
	CENTRAL DE VACIO (V) MEDICINAL
	CENTRAL DE DIOXIDO DE CARBONO (CO2) MEDICINAL
	PANEL DE CABECERA CENTRAL DE GASES MEDICINALES (O2/V/CO2/N2O)
	PUESTO DE TOMA DE 4 GASES MEDICINALES (O2/V/CO2/N2O)
	PANEL DE ALARMA DE GASES MEDICINALES (O2/V/CO2/N2O)
	VGC = VALVULA DE CORTE PARA MED. (1/2 de vuelta tipo gas de 1 1/2")
	RED DE TUBERÍA DE O2 (TRC = Tubería Rígida de Cobre DE Ø1/2" A Ø1 1/2")
	RED DE TUBERÍA DE N2O (TRC = Tubería Rígida de Cobre DE Ø1/2" A Ø1 1/2")
	RED DE TUBERÍA DE CO2 (TRC = Tubería Rígida de Cobre DE Ø1/2" A Ø1 1/2")
	RED DE TUBERÍA DE VACIO (TRC = Tubería Rígida de Cobre DE Ø1/2" A Ø1 1/2")

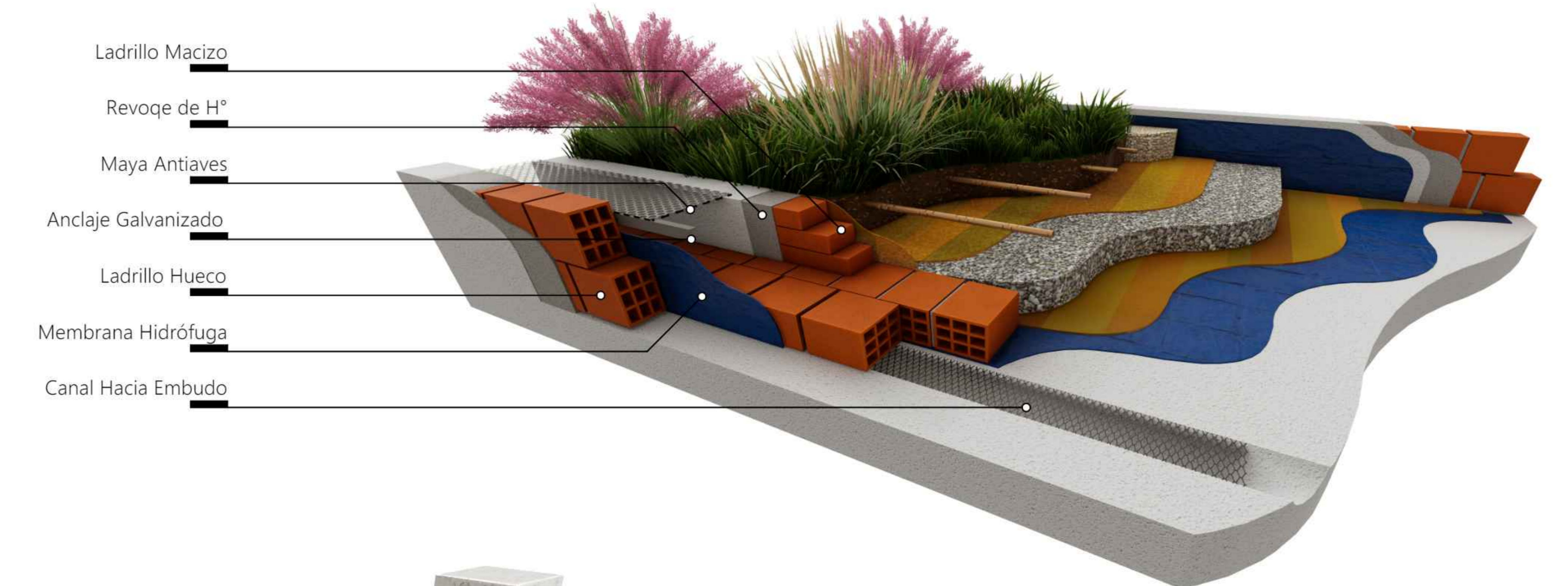
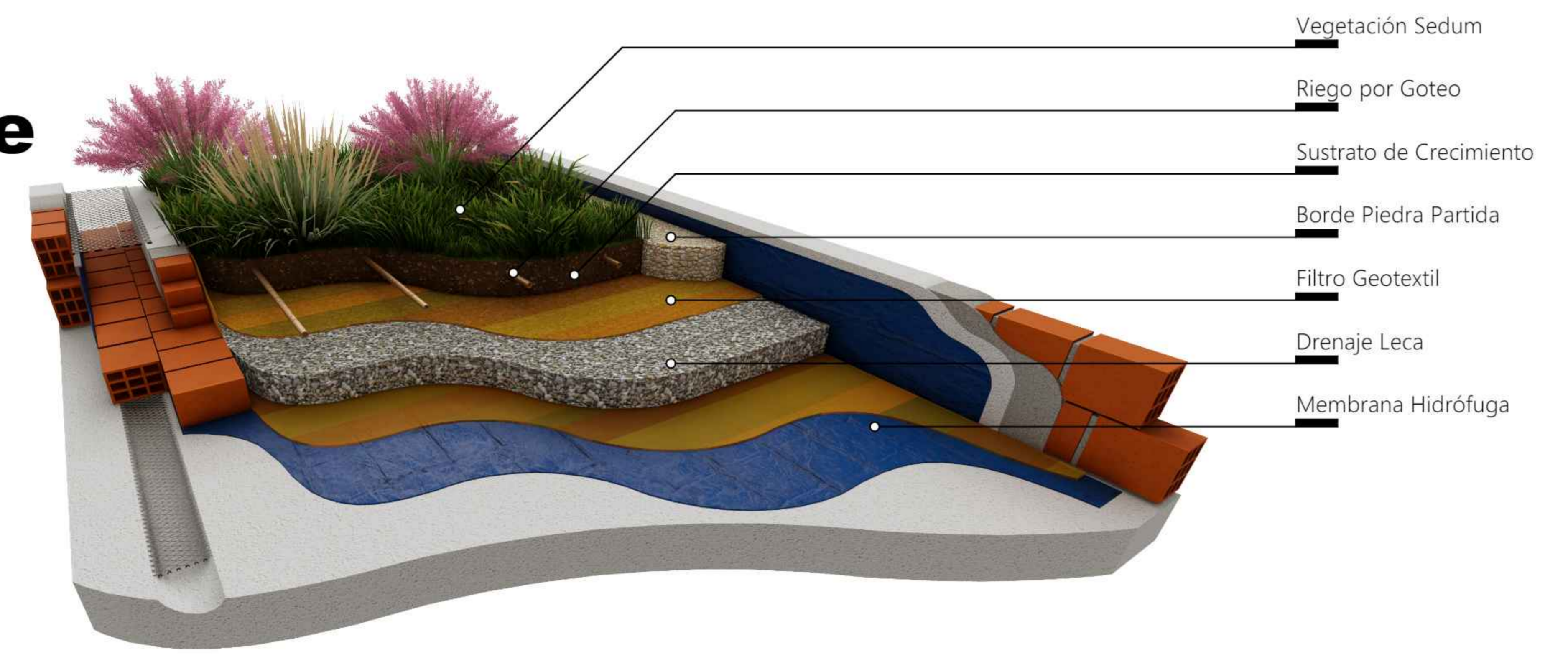


Corte de Borde Y Detalles Constructivos

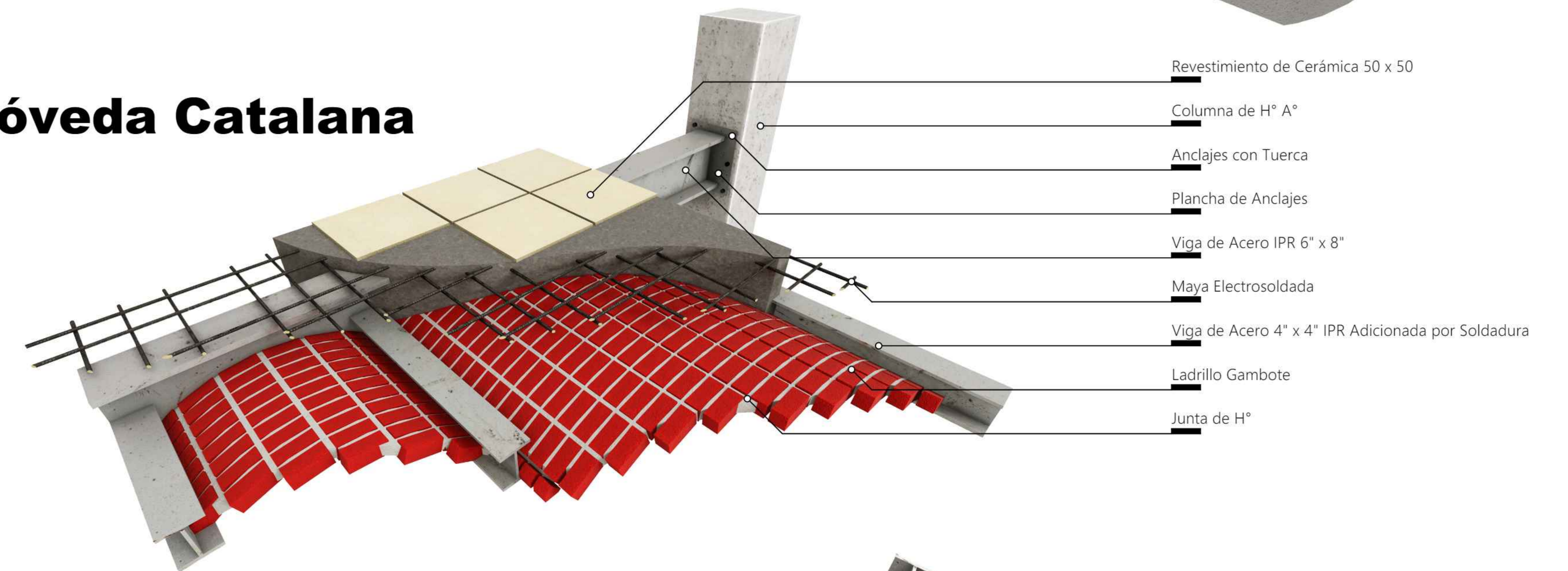


CORTE DE BORDE ESC: 1 : 10

Techo Verde



Bóveda Catalana



DETALLES CONSTRUCTIVOS

