

SIMBOLOGIA	
	LUMINARIA 400 W FLUORESCENTE DE EMPOTRAR LUZ BLANCA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA 200 W FLUORESCENTE DE EMPOTRAR LUZ BLANCA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA SPOT FLUORESCENTE 140MM DE SOBRESPONER X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA LED DE EMPOTRAR 140W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO DE COLGAR 140W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO ORNAMENTAL DECORATIVA 140W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO ORNAMENTAL DECORATIVA 140W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA LED ALTO BRILLO 120/220V X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	REFLECTORES DE PISO HALURO METALICO X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA 200 FLUORESCENTE DE PANEL DE CABECERA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR SIMPLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR DOBLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR TRIPLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	COMUNICACION DOBLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	CIRCUITO DE ILUMINACION X = NUMERO DE CIRCUITO
	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES X = NUMERO DE CIRCUITO
	TABLERO DE MEDICION
	TABLERO ELECTRICO
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA TRIFASICO
	TABLERO DE 12 TERMICOS
	TABLERO DE 4 TERMICOS
	EXTRACTOR DE AIRE ELECTRICO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

INSTALACION ELECTRICA PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

GRUPO 2

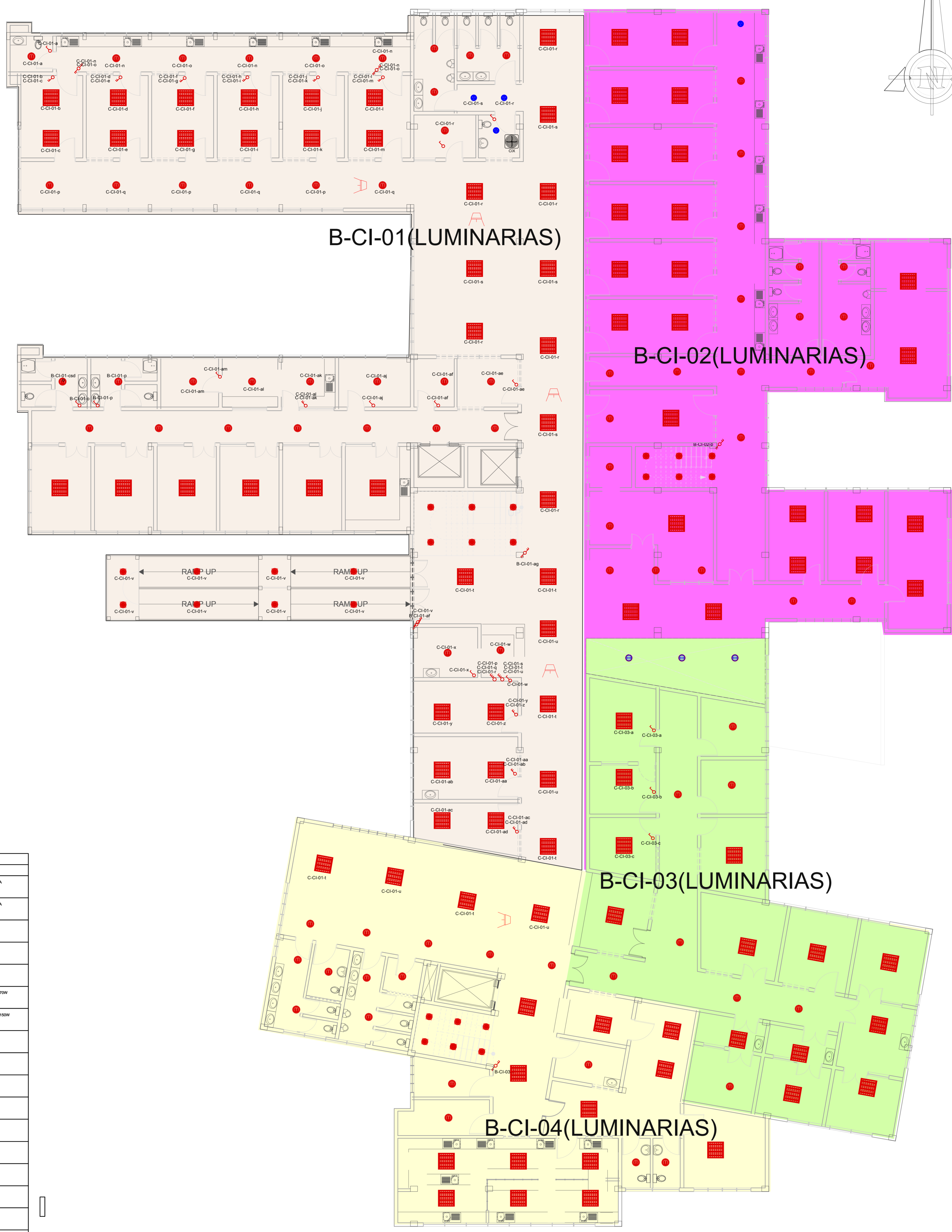
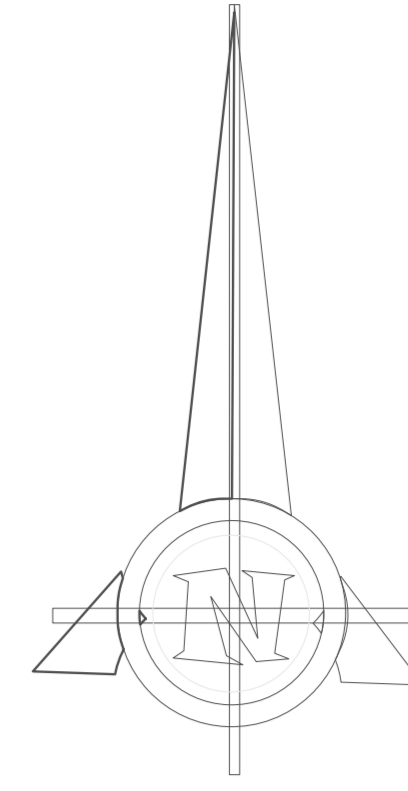
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARL PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACION PARA LA OSTEOPOROSIS

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: N° 14/1

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO



SIMBOLOGIA	
ITEM	DESCRIPCION
	LUMINARIA 400 W FLUORESCENTE DE EMPOTRAR LUZ BLANCA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA 200 W FLUORESCENTE DE EMPOTRAR LUZ BLANCA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA SPOT FLUORESCENTE 140 W DE SOBREPONER X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA LED DE EMPOTRAR 140 W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO DE COLGAR 14150 W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO ORNAMENTAL DECORATIVA 1470 W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO ORNAMENTAL DECORATIVA 14150 W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA LED ALTO BRILLO 120/220 V X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	REFLECTORES DE PISO HALURO METALICO X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA 200 W FLUORESCENTE DE PANEL DE CABECERA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR SIMPLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR DOBLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR TRIPLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	COMUNICACION DOBLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	CIRCUITO DE ILUMINACION X = NUMERO DE CIRCUITO
	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES X = NUMERO DE CIRCUITO
	TABLERO DE MEDICION
	TABLERO ELECTRICO
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA TRIFASICO
	TABLERO DE 12 TERMOCOS
	TABLERO DE 4 TERMOCOS
	EXTRACTOR DE AIRE ELECTRICO



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

INSTALACION ELECTRICA PRIMERA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO 2

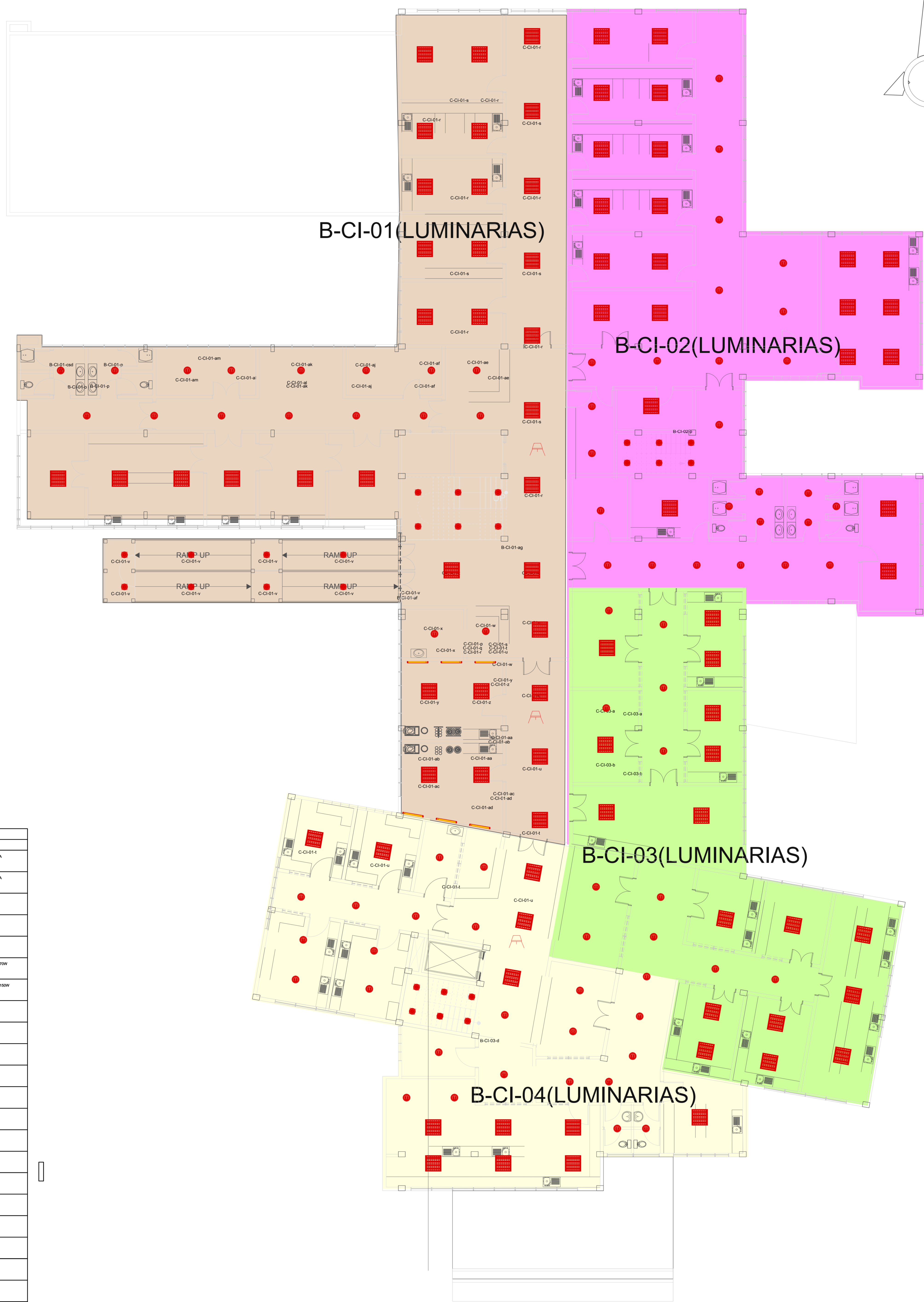
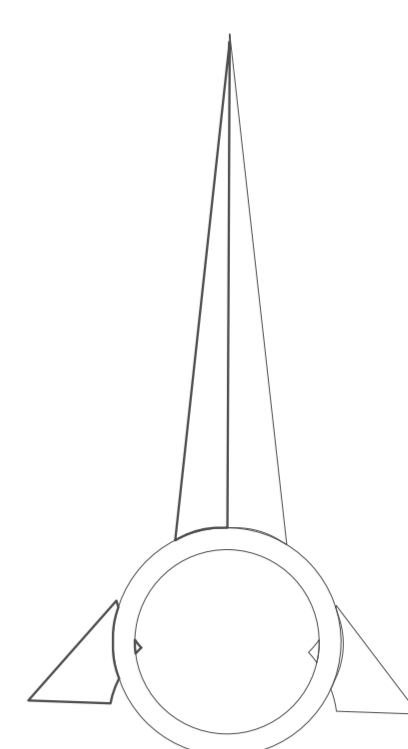
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARL PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACION PARA LA OSTEOPOROSIS

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: N° 14/2

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO



B-CI-01(LUMINARIAS)

B-CI-02(LUMINARIAS)

B-CI-03(LUMINARIAS)

B-CI-04(LUMINARIAS)

SIMBOLOGIA	
ITEM	DESCRIPCION
	LUMINARIA 400 W FLUORESCENTE DE EMPOTRAR LUZ BLANCA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA 200 W FLUORESCENTE DE EMPOTRAR LUZ BLANCA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA SPOT FLUORESCENTE 140 W DE SOBREPONER X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA LED DE EMPOTRAR 140 W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO DE COGAR 1415 W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO ORNAMENTAL DECORATIVA 1470 W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO ORNAMENTAL DECORATIVA 1415 W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA LED ALTO BRILLO 120020 V X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	REFLECTORES DE PISO HALURO METALICO X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA 200 W FLUORESCENTE DE PANEL DE CABECERA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR SIMPLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR DOBLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR TRIPLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	COMUNICACION DOBLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	CIRCUITO DE ILUMINACION X = NUMERO DE CIRCUITO
	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES X = NUMERO DE CIRCUITO
	TABLERO DE MEDICION
	TABLERO ELECTRICO
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA TRIFASICO
	TABLERO DE 12 TERMOCOS
	TABLERO DE 4 TERMOCOS
	EXTRACTOR DE AIRE ELECTRICO



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

INSTALACION ELECTRICA SEGUNDA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO 2

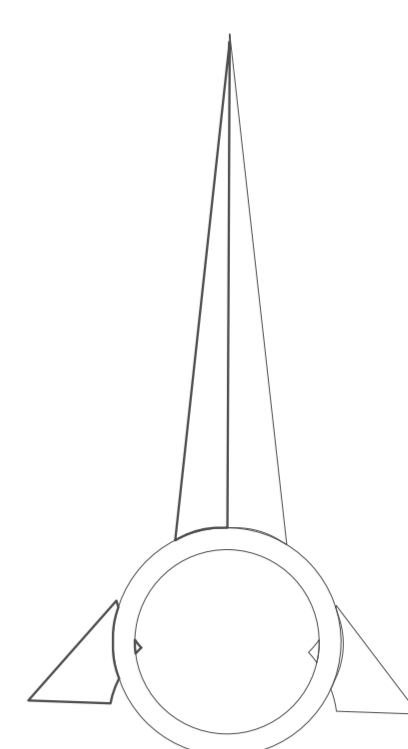
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARO. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACION PARA LA OSTEOPOROSIS

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: N° 14/3

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO



B-CI-01(LUMINARIAS)

B-CI-02(LUMINARIAS)

B-CI-03(LUMINARIAS)

B-CI-04(LUMINARIAS)

SIMBOLOGIA	
ITEM	DESCRIPCION
	LUMINARIA 400 W FLUORESCENTE DE EMPOTRAR LUZ BLANCA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA 200 W FLUORESCENTE DE EMPOTRAR LUZ BLANCA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA SPOT FLUORESCENTE 140 W DE SOBREPONER X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA LED DE EMPOTRAR 140 W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO DE COLOAR 14150 W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO ORNAMENTAL DECORATIVA 1470 W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO ORNAMENTAL DECORATIVA 14150 W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA LED ALTO BRILLO 120/220 V X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	REFLECTORES DE PISO HALURO METALICO X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA 200 W FLUORESCENTE DE PANEL DE CABECERA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR SIMPLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR DOBLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR TRIPLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	COMBINACION DOBLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	CIRCUITO DE ILUMINACION X = NUMERO DE CIRCUITO
	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES X = NUMERO DE CIRCUITO
	TABLERO DE MEDICION
	TABLERO ELECTRICO
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA TRIFASICO
	TABLERO DE 12 TERMICOS
	TABLERO DE 4 TERMICOS
	EXTRACTOR DE AIRE ELECTRICO



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

INSTALACION ELECTRICA TERCERA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO 2

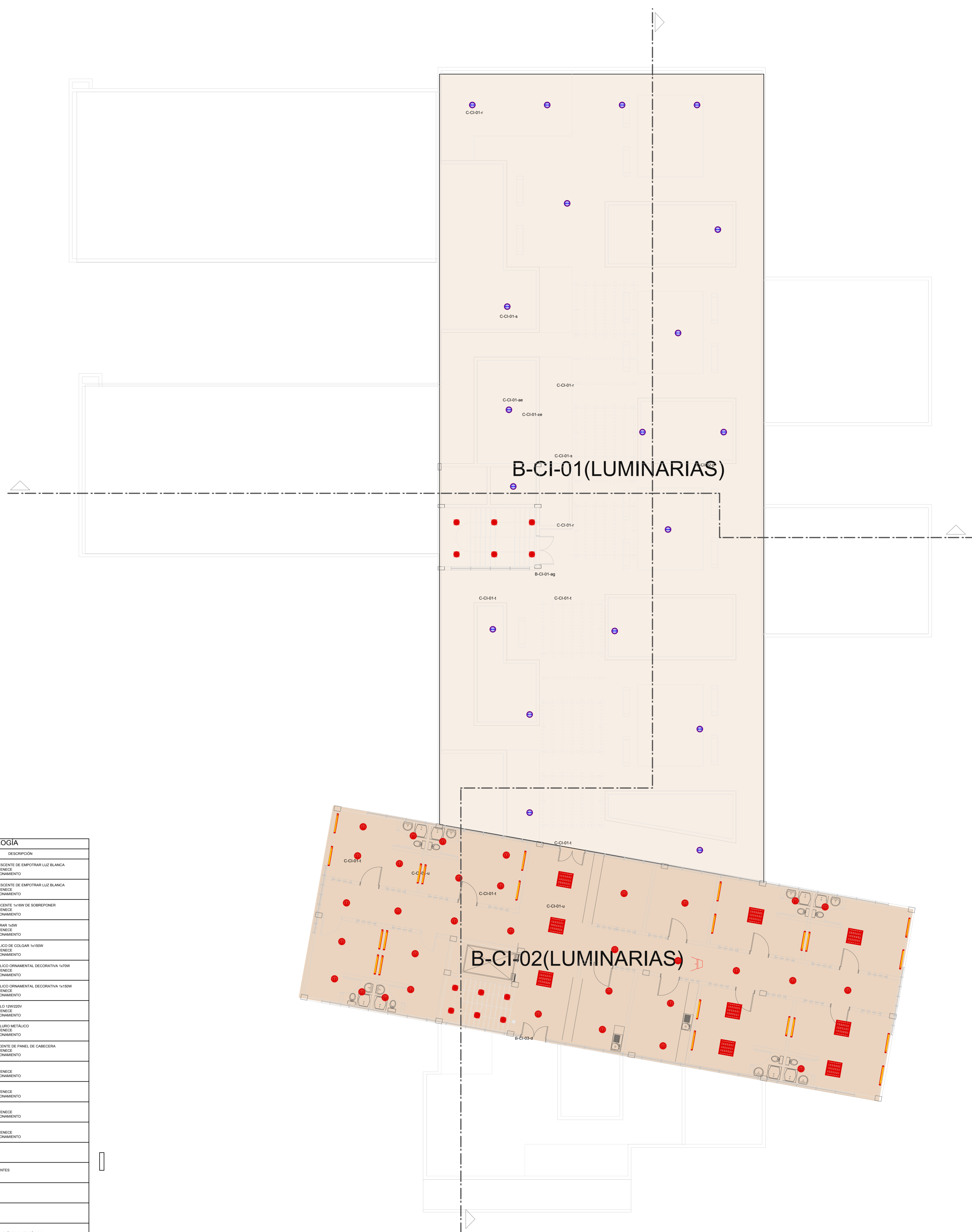
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARL PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACION PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: N° 14/4



SIMBOLOGIA	
ITEM	DESCRIPCION
	LUMINARIA 400 W FLUORESCENTE DE EMPOTRAR LUZ BLANCA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA 200 W FLUORESCENTE DE EMPOTRAR LUZ BLANCA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA SPOT FLUORESCENTE 140MM DE SOBREPONER X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA LED DE EMPOTRAR 140W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO DE COLGAR 14150W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO ORNAMENTAL DECORATIVA 1470W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA HALURO METALICO ORNAMENTAL DECORATIVA 14150W X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA LED ALTO BRILLO 120020V X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	REFLECTORES DE PISO HALURO METALICO X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	LUMINARIA 200W FLUORESCENTE DE PANEL DE CABECERA X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR SIMPLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR DOBLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	INTERRUPTOR TRIPLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	CONMUTACION DOBLE X = CIRCUITO AL QUE PERTENECE Y = INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO
	CIRCUITO DE ILUMINACION X = NUMERO DE CIRCUITO
	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES X = NUMERO DE CIRCUITO
	TABLERO DE MEDICION
	TABLERO ELECTRICO
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA TRIFASICO
	TABLERO DE 12 TERMICOS
	TABLERO DE 4 TERMICOS
	EXTRACTOR DE AIRE ELECTRICO



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

INSTALACION ELECTRICA
CUARTA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO
2

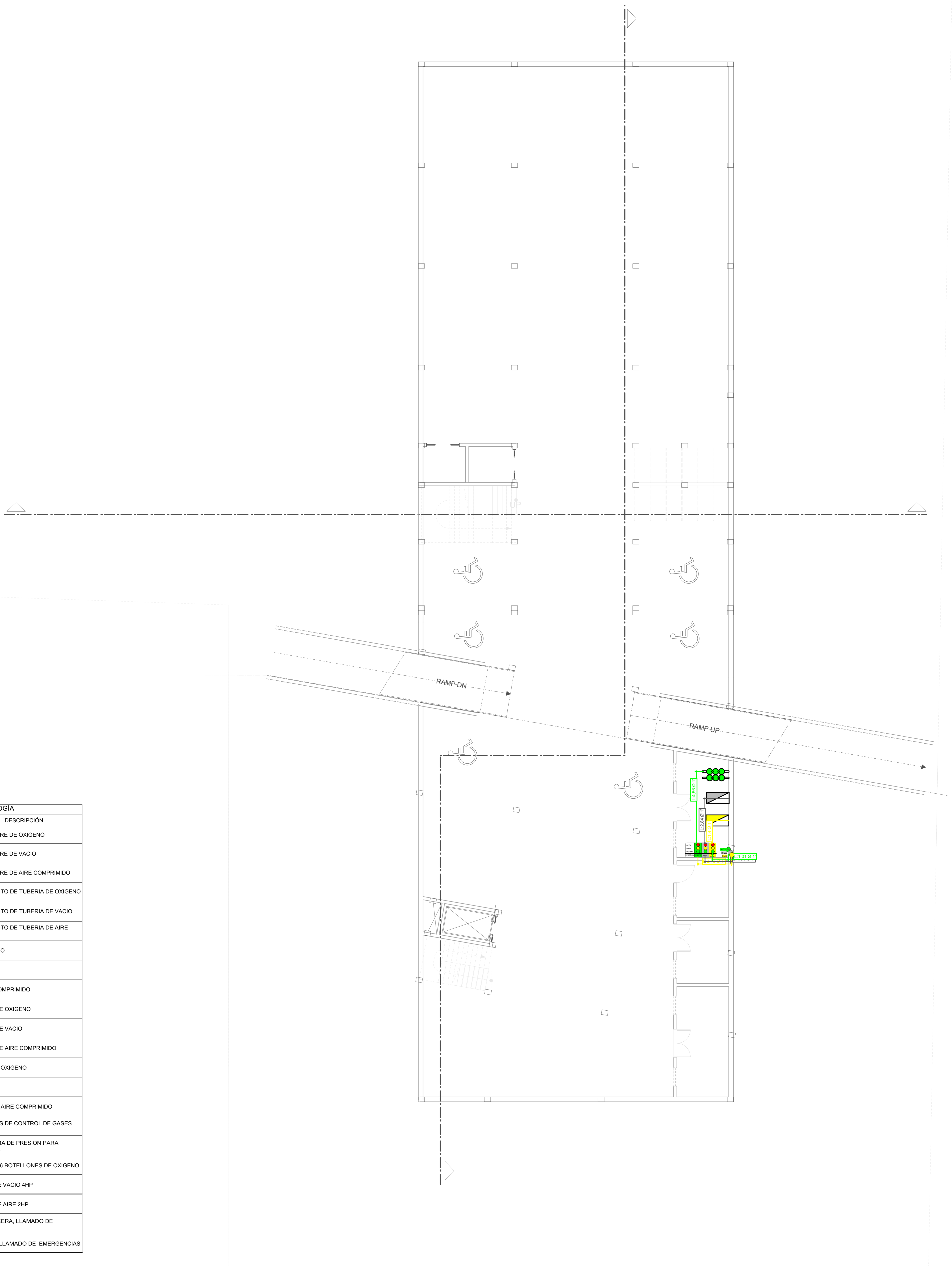
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACION
PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: N° 14/5



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	CAÑERÍA DE COBRE DE OXIGENO
	CAÑERÍA DE COBRE DE VACIO
	CAÑERÍA DE COBRE DE AIRE COMPRIMIDO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE OXIGENO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE VACIO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE AIRE COMPRIMIDO
	TOMA DE OXIGENO
	TOMA DE VACIO
	TOMA DE AIRE COMPRIMIDO
	SUBE CAÑERÍA DE OXIGENO
	SUBE CAÑERÍA DE VACIO
	SUBE CAÑERÍA DE AIRE COMPRIMIDO
	FLUJOMETRO DE OXIGENO
	VACUOMETRO
	FLUJOMETRO DE AIRE COMPRIMIDO
	PANEL DE LLAVES DE CONTROL DE GASES MEDICOS
	PANEL DE ALARMA DE PRESION PARA OXIGENO, VACIO.
	MANIFOLD PARA 6 BOTELLONES DE OXIGENO
	COMPRESORA DE VACIO 4HP
	COMPRESORA DE AIRE 2HP
	PANEL DE CABECERA, LLAMADO DE ENFERMERA
	REPETIDORA DE LLAMADO DE EMERGENCIAS



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN GASES MÉDICOS
PLANTA SUBSUELO

ESCALA 1:100

GRUPO
2

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE : VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 15/1



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	CAÑERÍA DE COBRE DE OXIGENO
	CAÑERÍA DE COBRE DE VACIO
	CAÑERÍA DE COBRE DE AIRE COMPRIMIDO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE OXIGENO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE VACIO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE AIRE COMPRIMIDO
	TOMA DE OXIGENO
	TOMA DE VACIO
	TOMA DE AIRE COMPRIMIDO
	SUBE CAÑERÍA DE OXIGENO
	SUBE CAÑERÍA DE VACIO
	SUBE CAÑERÍA DE AIRE COMPRIMIDO
	FLUJOMETRO DE OXIGENO
	VACUOMETRO
	FLUJOMETRO DE AIRE COMPRIMIDO
	PANEL DE LLAVES DE CONTROL DE GASES MEDICOS
	PANEL DE ALARMA DE PRESION PARA OXIGENO, VACIO.
	MANIFOLD PARA 6 BOTELLONES DE OXIGENO
	COMPRESORA DE VACIO 4HP
	COMPRESORA DE AIRE 2HP
	PANEL DE CABECERA, LLAMADO DE ENFERMERA
	REPETIDORA DE LLAMADO DE EMERGENCIAS



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN GASES MÉDICOS
PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

GRUPO
2

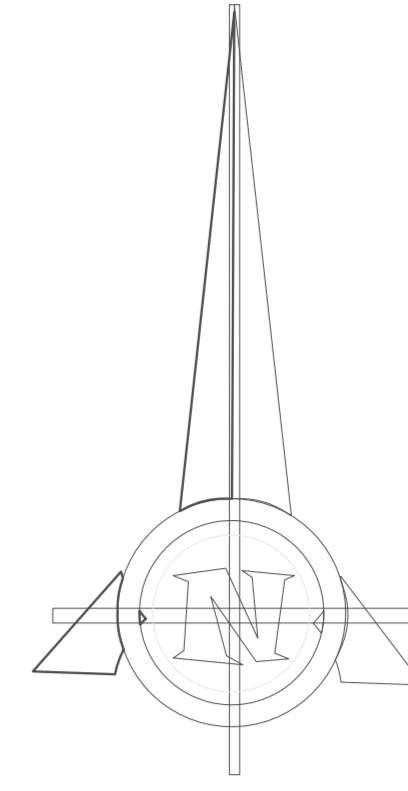
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 15/2

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	CAÑERÍA DE COBRE DE OXIGENO
	CAÑERÍA DE COBRE DE VACIO
	CAÑERÍA DE COBRE DE AIRE COMPRIMIDO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE OXIGENO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE VACIO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE AIRE COMPRIMIDO
	TOMA DE OXIGENO
	TOMA DE VACIO
	TOMA DE AIRE COMPRIMIDO
	SUBE CAÑERÍA DE OXIGENO
	SUBE CAÑERÍA DE VACIO
	SUBE CAÑERÍA DE AIRE COMPRIMIDO
	FLUJOMETRO DE OXIGENO
	VACUOMETRO
	FLUJOMETRO DE AIRE COMPRIMIDO
	PANEL DE LLAVES DE CONTROL DE GASES MEDICOS
	PANEL DE ALARMA DE PRESION PARA OXIGENO, VACIO.
	MANIFOLD PARA 6 BOTELLONES DE OXIGENO
	COMPRESORA DE VACIO 4HP
	COMPRESORA DE AIRE 2HP
	PANEL DE CABECERA, LLAMADO DE ENFERMERA
	REPETIDORA DE LLAMADO DE EMERGENCIAS



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN GASES MÉDICOS PRIMERA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO 2

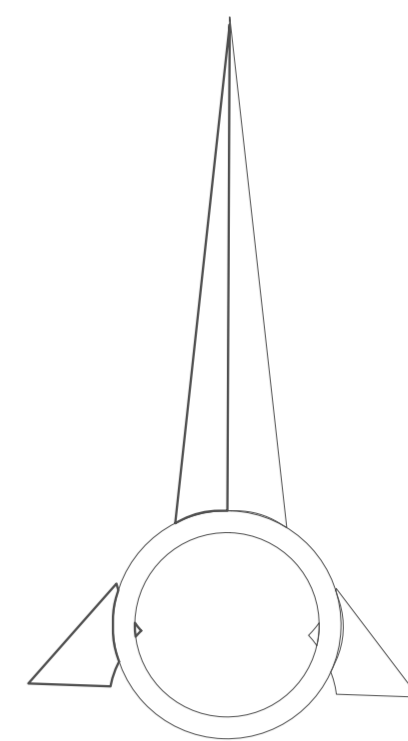
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

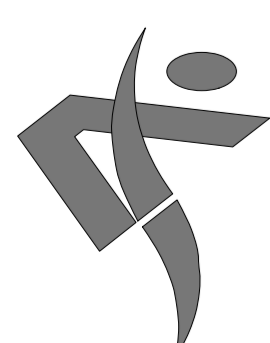
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEI SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 15/3



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	CAÑERÍA DE COBRE DE OXIGENO
	CAÑERÍA DE COBRE DE VACIO
	CAÑERÍA DE COBRE DE AIRE COMPRIMIDO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE OXIGENO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE VACIO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE AIRE COMPRIMIDO
	TOMA DE OXIGENO
	TOMA DE VACIO
	TOMA DE AIRE COMPRIMIDO
	SUBE CAÑERÍA DE OXIGENO
	SUBE CAÑERÍA DE VACIO
	SUBE CAÑERÍA DE AIRE COMPRIMIDO
	FLUJOMETRO DE OXIGENO
	VACUOMETRO
	FLUJOMETRO DE AIRE COMPRIMIDO
	PANEL DE LLAVES DE CONTROL DE GASES MEDICOS
	PANEL DE ALARMA DE PRESION PARA OXIGENO, VACIO.
	MANIFOLD PARA 6 BOTELLONES DE OXIGENO
	COMPRESORA DE VACIO 4HP
	COMPRESORA DE AIRE 2HP
	PANEL DE CABECERA, LLAMADO DE ENFERMERA
	REPETIDORA DE LLAMADO DE EMERGENCIAS



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN GASES MÉDICOS
SEGUNDA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO
2

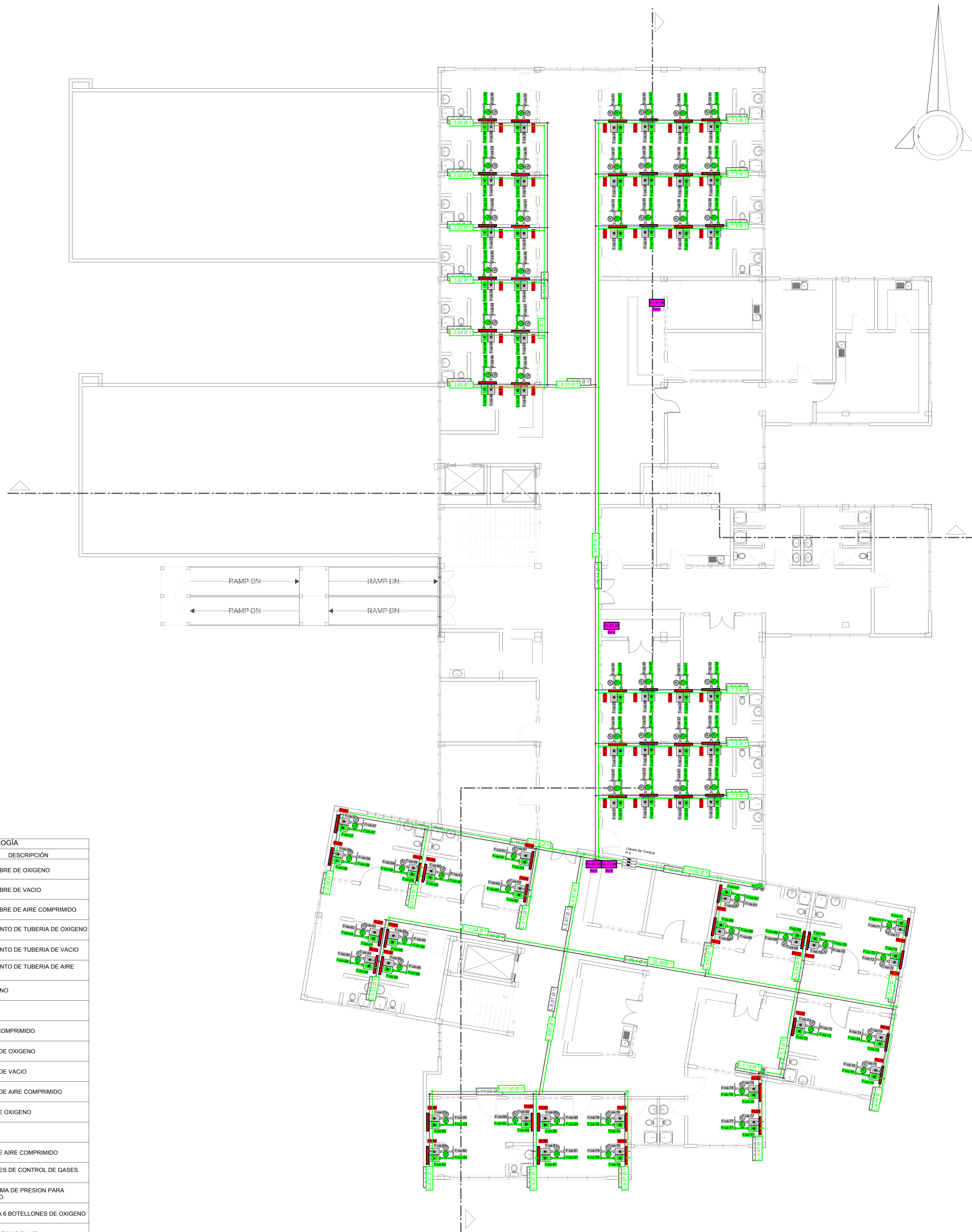
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 15/4



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	CAÑERÍA DE COBRE DE OXIGENO
	CAÑERÍA DE COBRE DE VACIO
	CAÑERÍA DE COBRE DE AIRE COMPRIMIDO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE OXIGENO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE VACIO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE AIRE COMPRIMIDO
	TOMA DE OXIGENO
	TOMA DE VACIO
	TOMA DE AIRE COMPRIMIDO
	SUBE CAÑERÍA DE OXIGENO
	SUBE CAÑERÍA DE VACIO
	SUBE CAÑERÍA DE AIRE COMPRIMIDO
	FLUJOMETRO DE OXIGENO
	VACUOMETRO
	FLUJOMETRO DE AIRE COMPRIMIDO
	PANEL DE LLAVES DE CONTROL DE GASES MEDICOS
	PANEL DE ALARMA DE PRESION PARA OXIGENO, VACIO.
	MANIFOLD PARA 6 BOTELLONES DE OXIGENO
	COMPRESORA DE VACIO 4HP
	COMPRESORA DE AIRE 2HP
	PANEL DE CABECERA, LLAMADO DE ENFERMERA
	REPETIDORA DE LLAMADO DE EMERGENCIAS



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN GASES MÉDICOS
TERCERA PLANTA

ESCALA 1:100

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

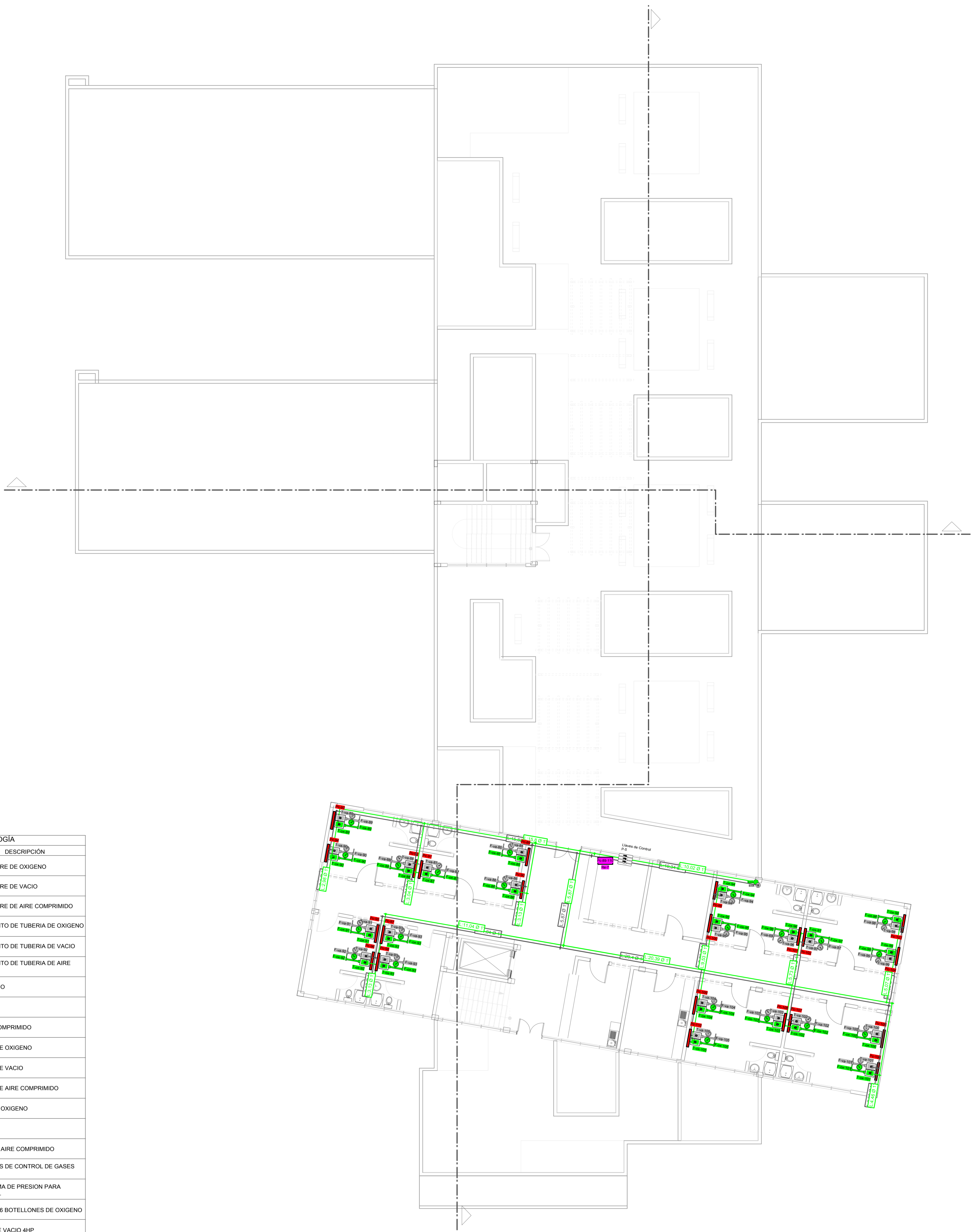
PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

GRUPO
2

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 15/5



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	CAÑERÍA DE COBRE DE OXIGENO
	CAÑERÍA DE COBRE DE VACIO
	CAÑERÍA DE COBRE DE AIRE COMPRIMIDO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE OXIGENO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE VACIO
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA DE AIRE COMPRIMIDO
	TOMA DE OXIGENO
	TOMA DE VACIO
	TOMA DE AIRE COMPRIMIDO
	SUBE CAÑERÍA DE OXIGENO
	SUBE CAÑERÍA DE VACIO
	SUBE CAÑERÍA DE AIRE COMPRIMIDO
	FLUJOMETRO DE OXIGENO
	VACUOMETRO
	FLUJOMETRO DE AIRE COMPRIMIDO
	PANEL DE LLAVES DE CONTROL DE GASES MEDICOS
	PANEL DE ALARMA DE PRESION PARA OXIGENO, VACIO.
	MANIFOLD PARA 6 BOTELLONES DE OXIGENO
	COMPRESORA DE VACIO 4HP
	COMPRESORA DE AIRE 2HP
	PANEL DE CABECERA, LLAMADO DE ENFERMERA
	REPETIDORA DE LLAMADO DE EMERGENCIAS



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN DE GASES MÉDICOS
CUARTA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO
2

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

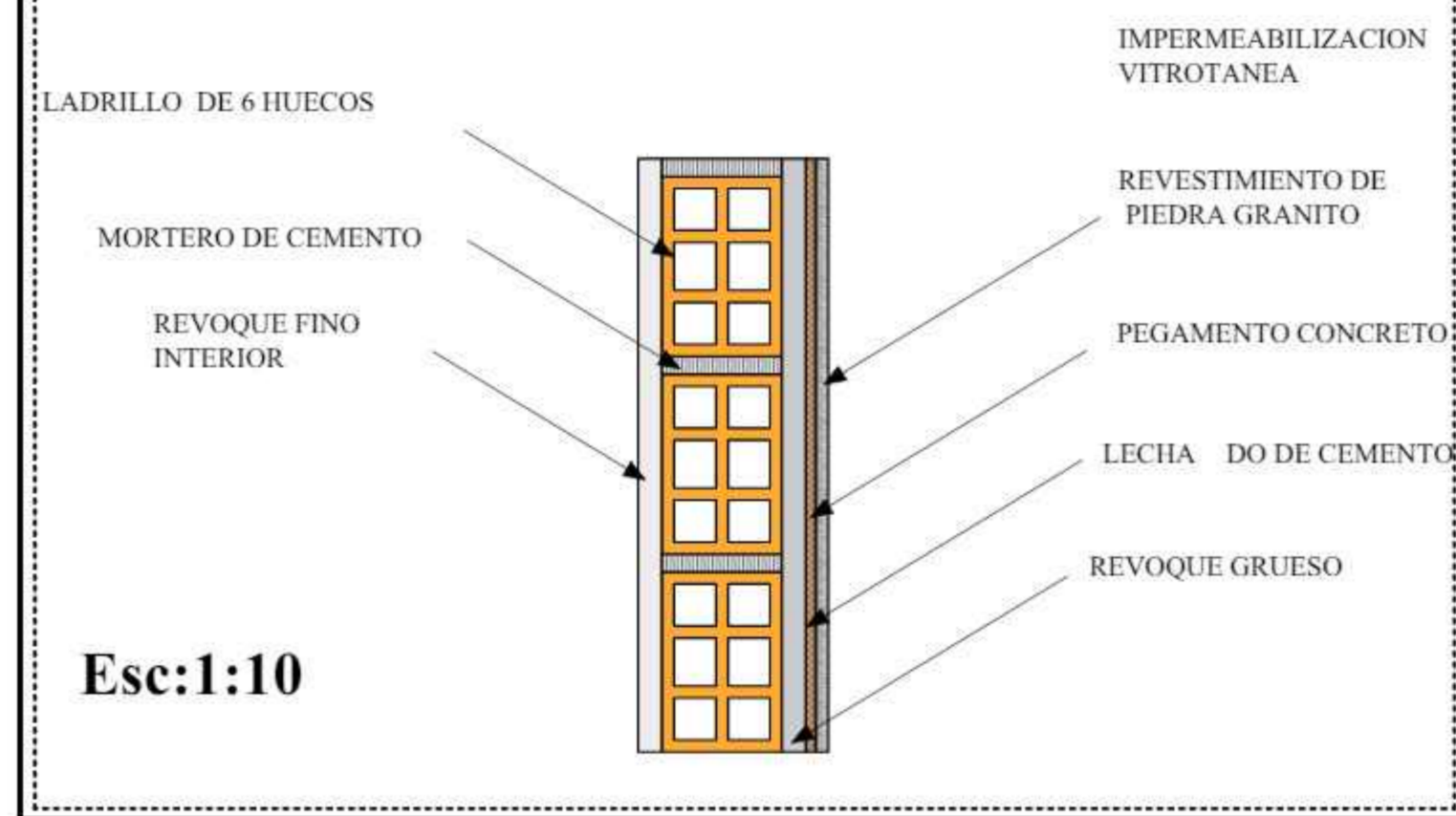
PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

ESTUDIANTE : VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

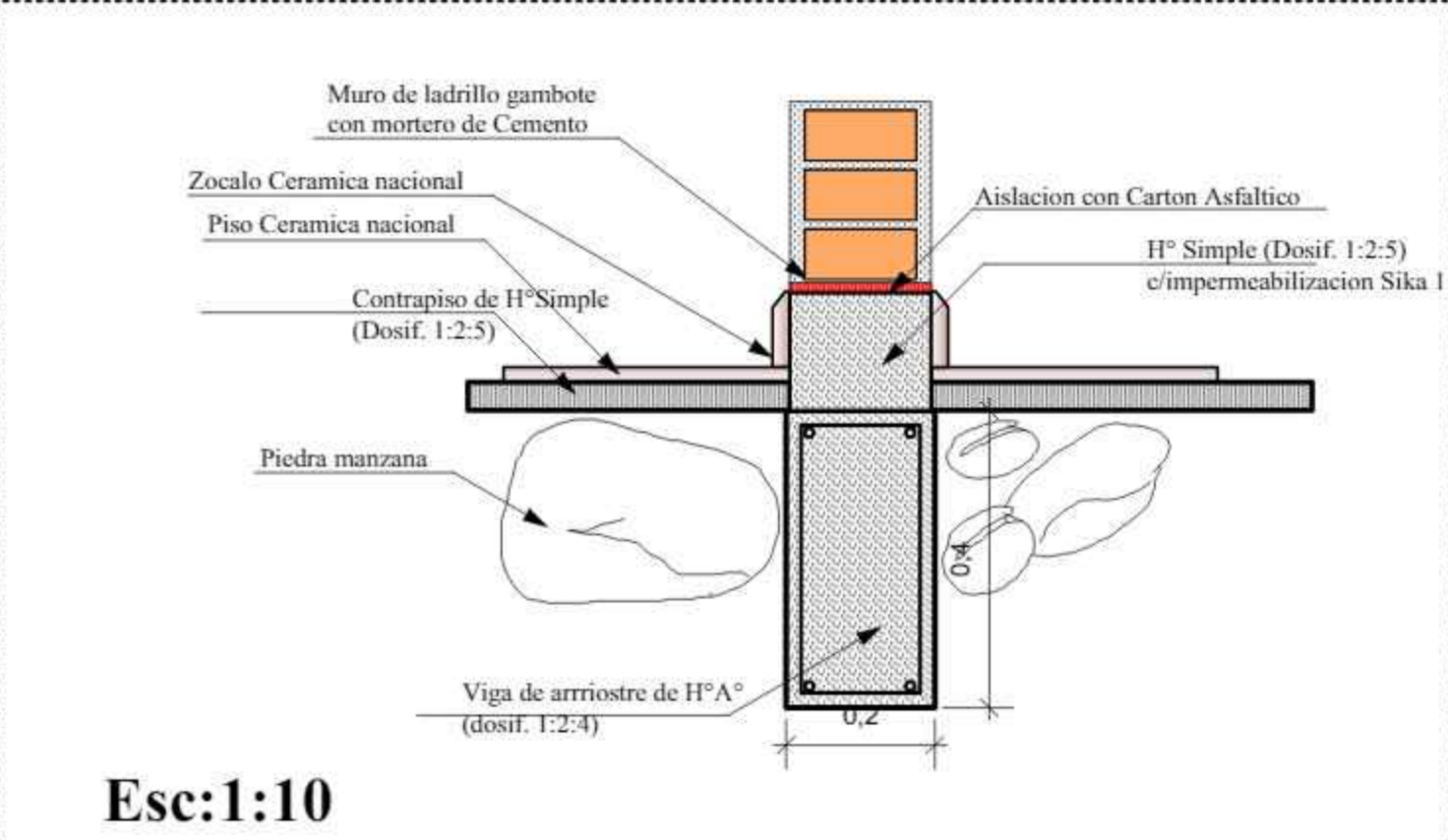
LAMINA: Nº 15/6

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

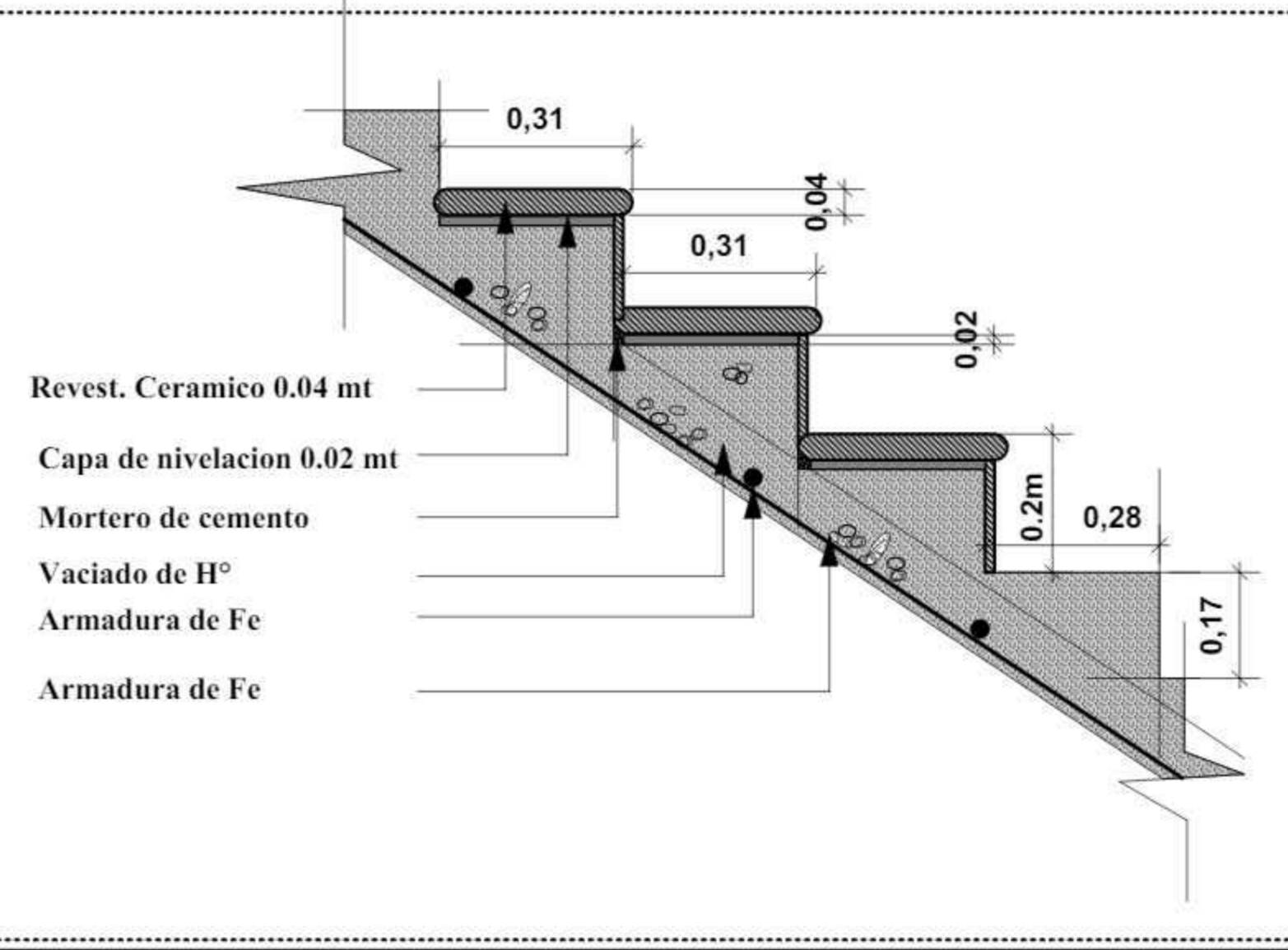
DETALLE DE MURO



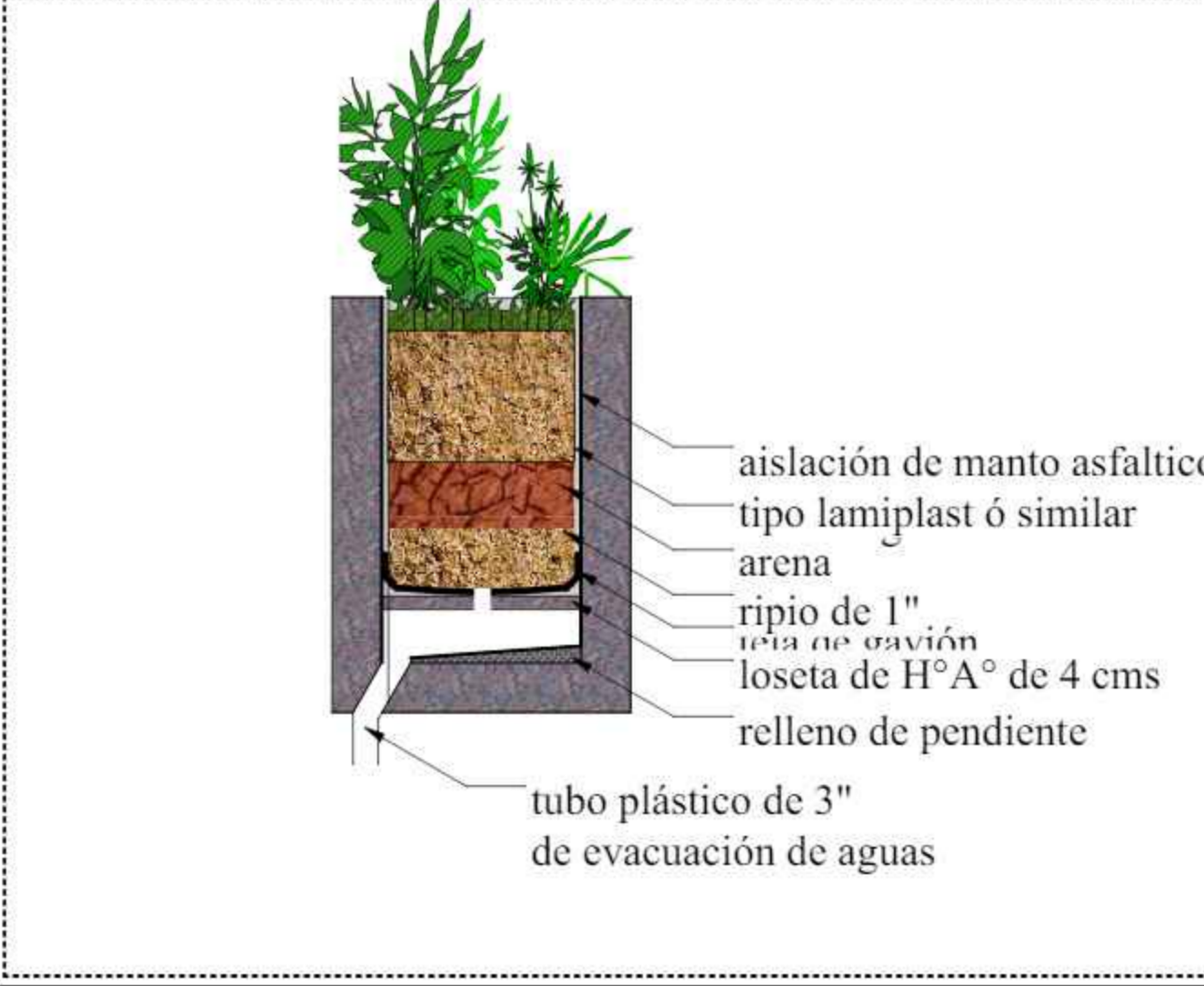
DETALLE DE VIGA DE ARRIOSTRE



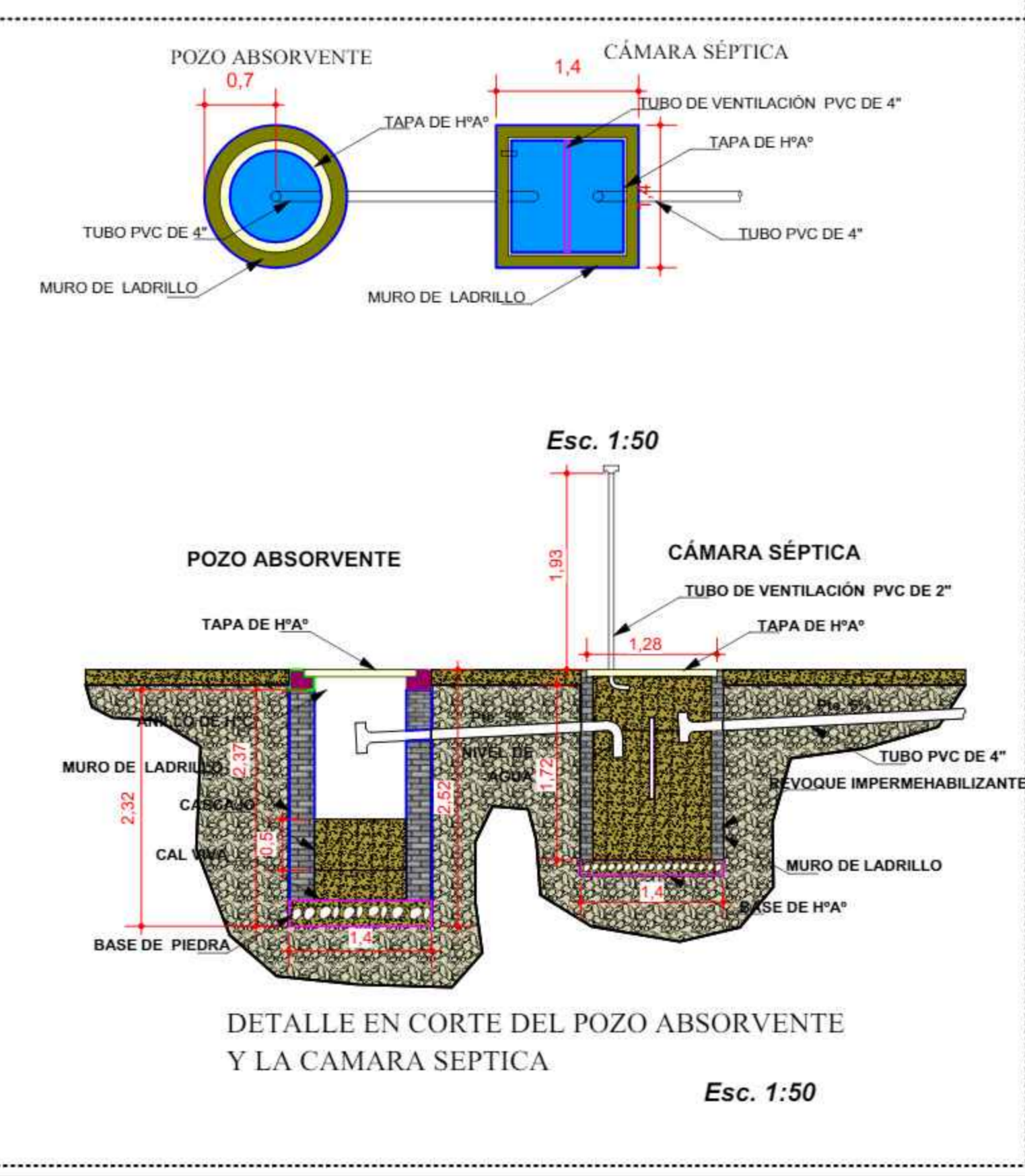
DETALLE DE GRADA ESC 1 : 10



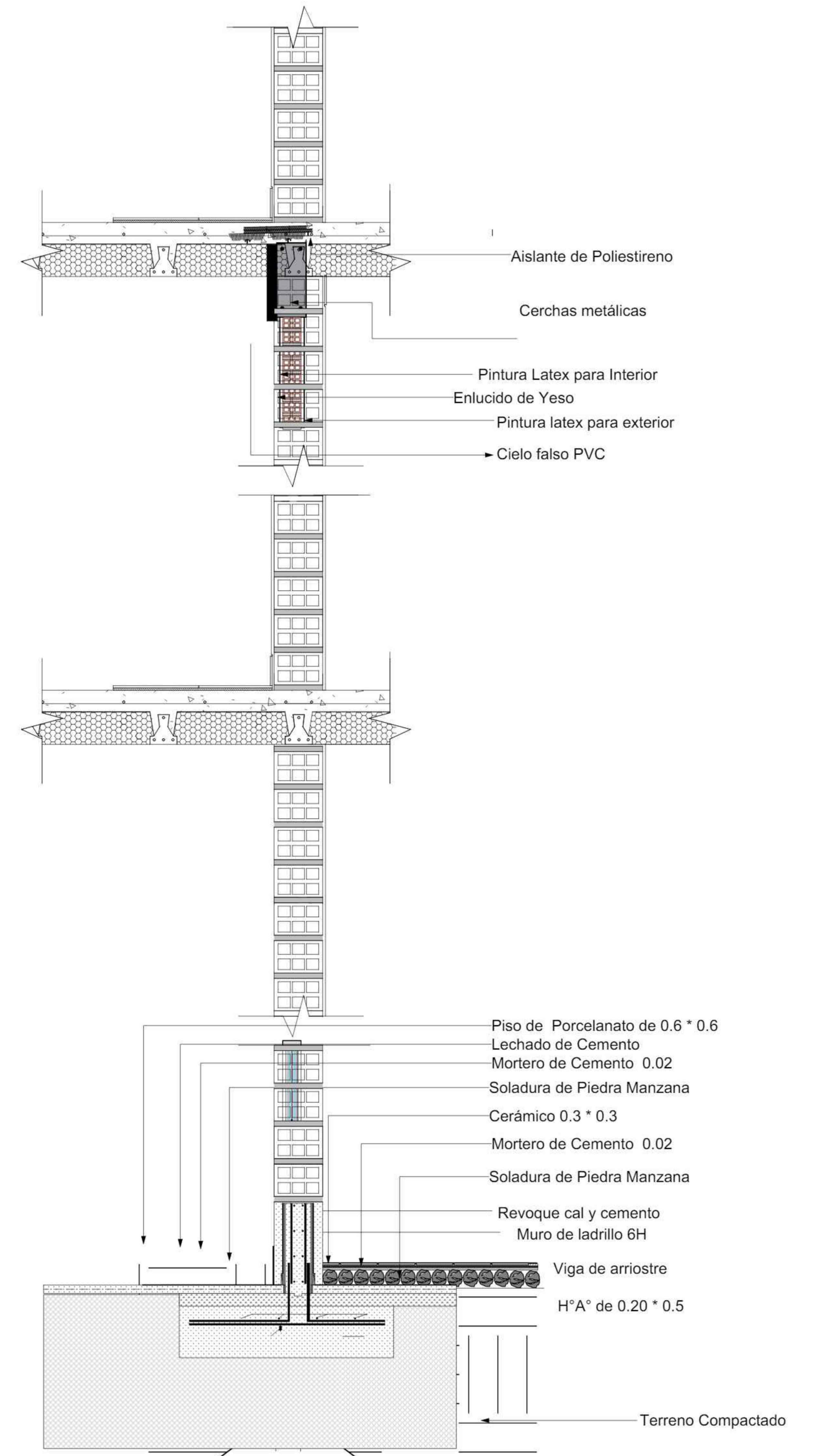
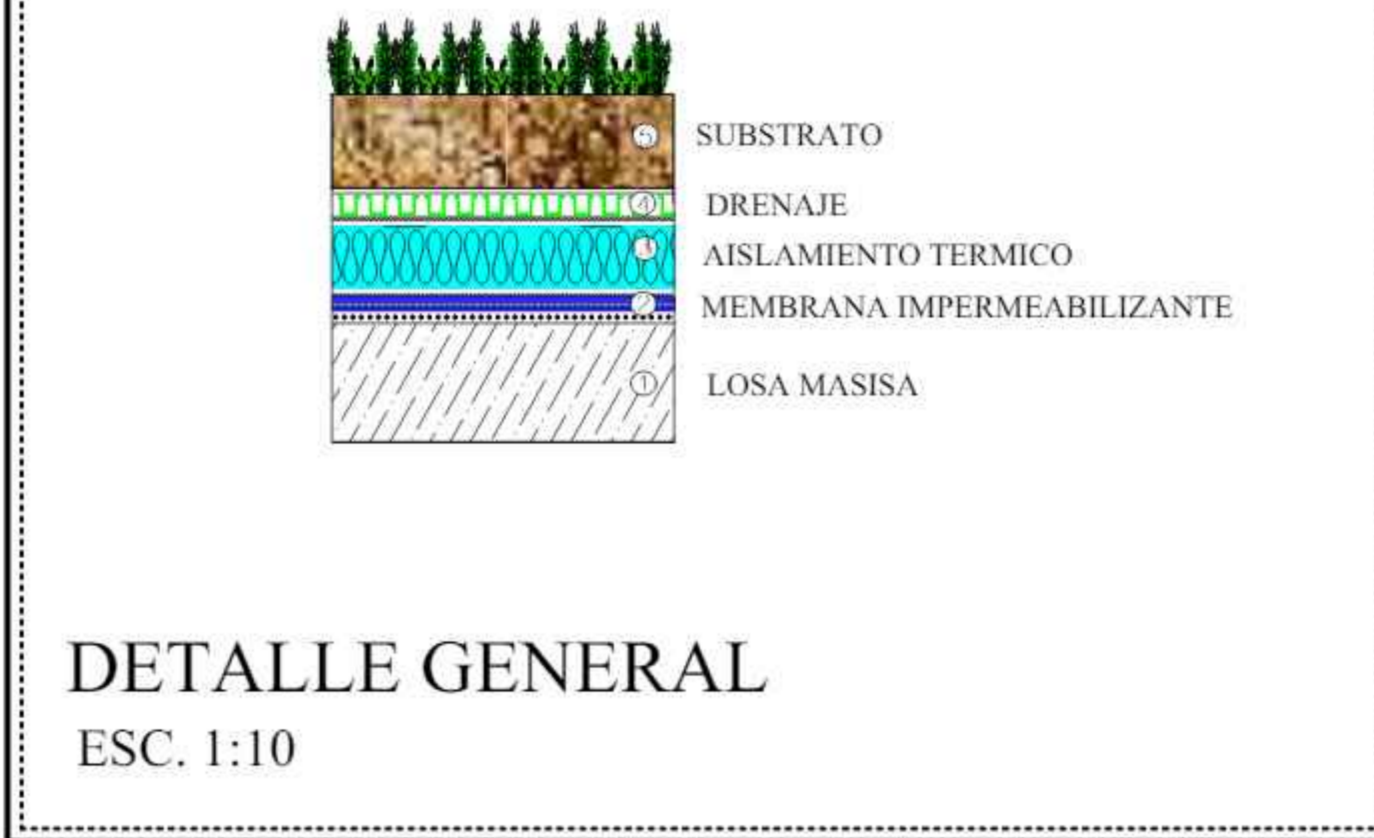
DETALLE JARDINERA ESC 1:20



DETALLE EN PLANTA DE CAMARA SEPTICA Y POZO ABSORVENTE



CUBIERTA AJARDINADA-ECOLOGICA



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CORTE DE BORDE DETALLES CONSTRUCTIVOS

ESCALA 1:100

GRUPO 2

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 16