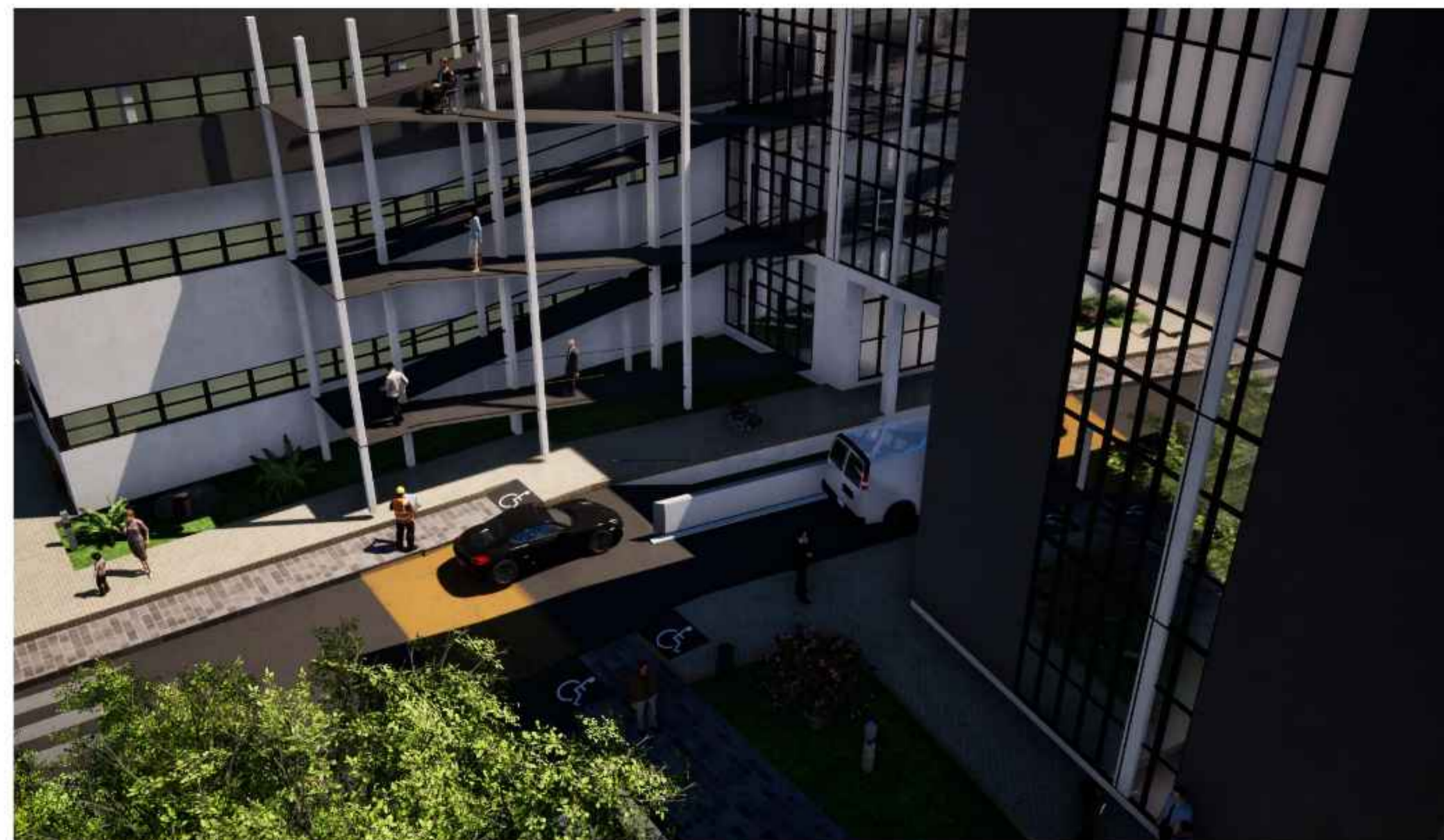




PERSPECTIVAS EXTERIORES



PERSPECTIVAS EXTERIORES



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PERSPECTIVAS EXTERIORES

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

GRUPO 2

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 11/1



PERSPECTIVAS TERRAZA AJARDINA



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

PERSPECTIVAS EXTERIORES

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

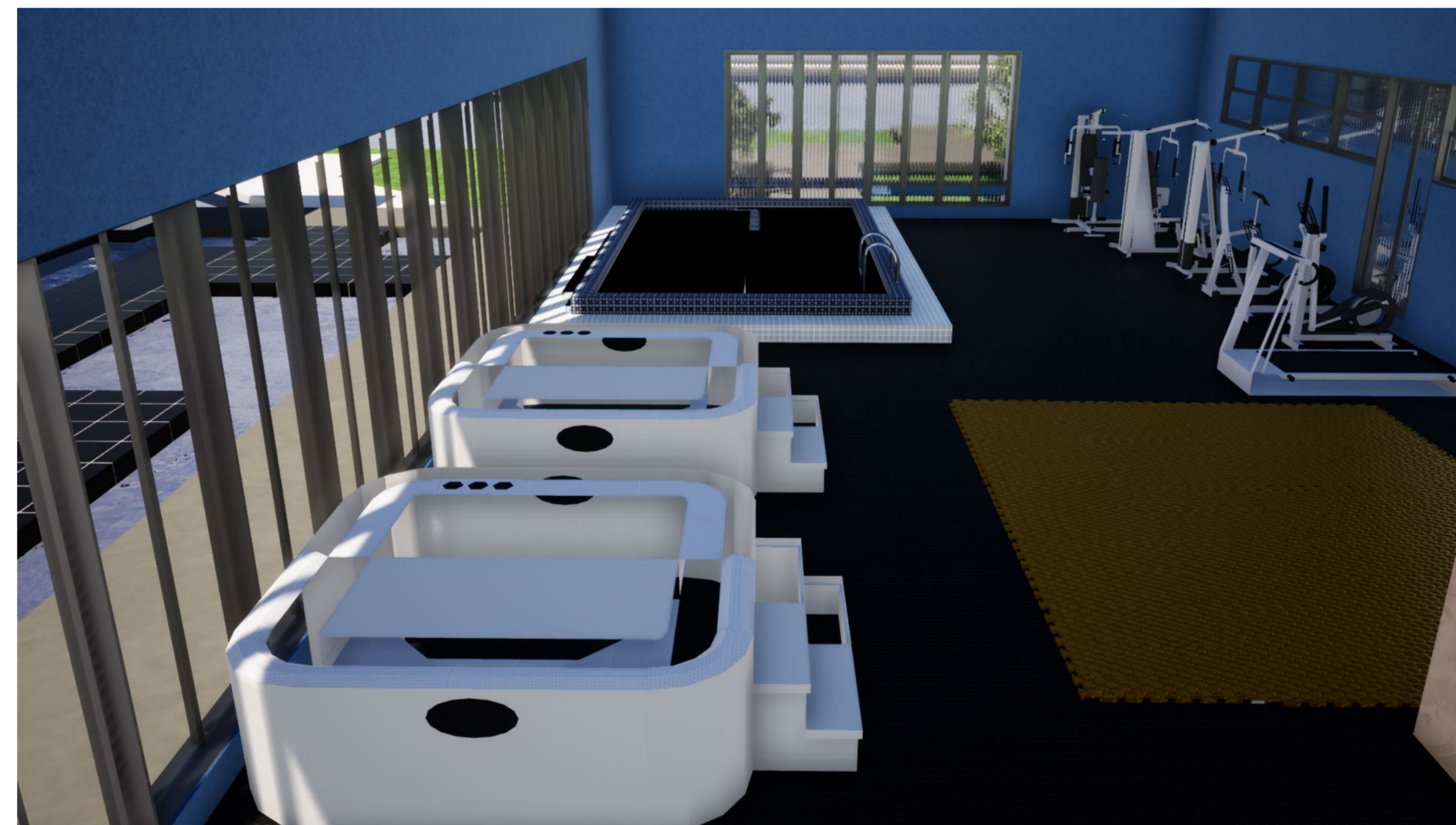
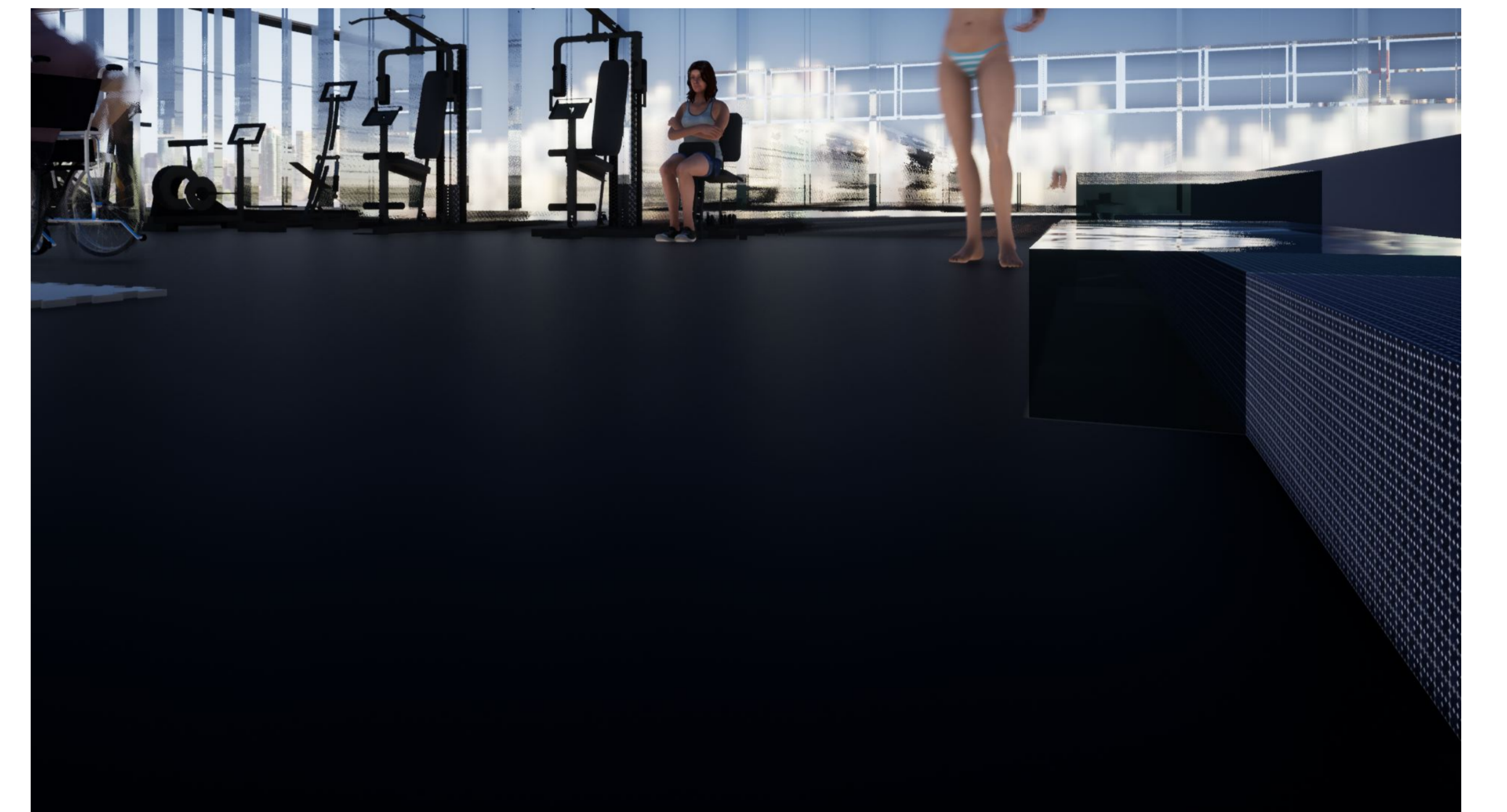
PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

GRUPO
2

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEI SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 11/2



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PERSPECTIVAS INTERIORES

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

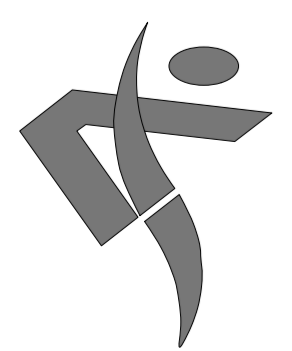
PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

GRUPO 2

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 11/3



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

SISTEMA ESTRUCTURAL

ESCALA 1:100

GRUPO 2

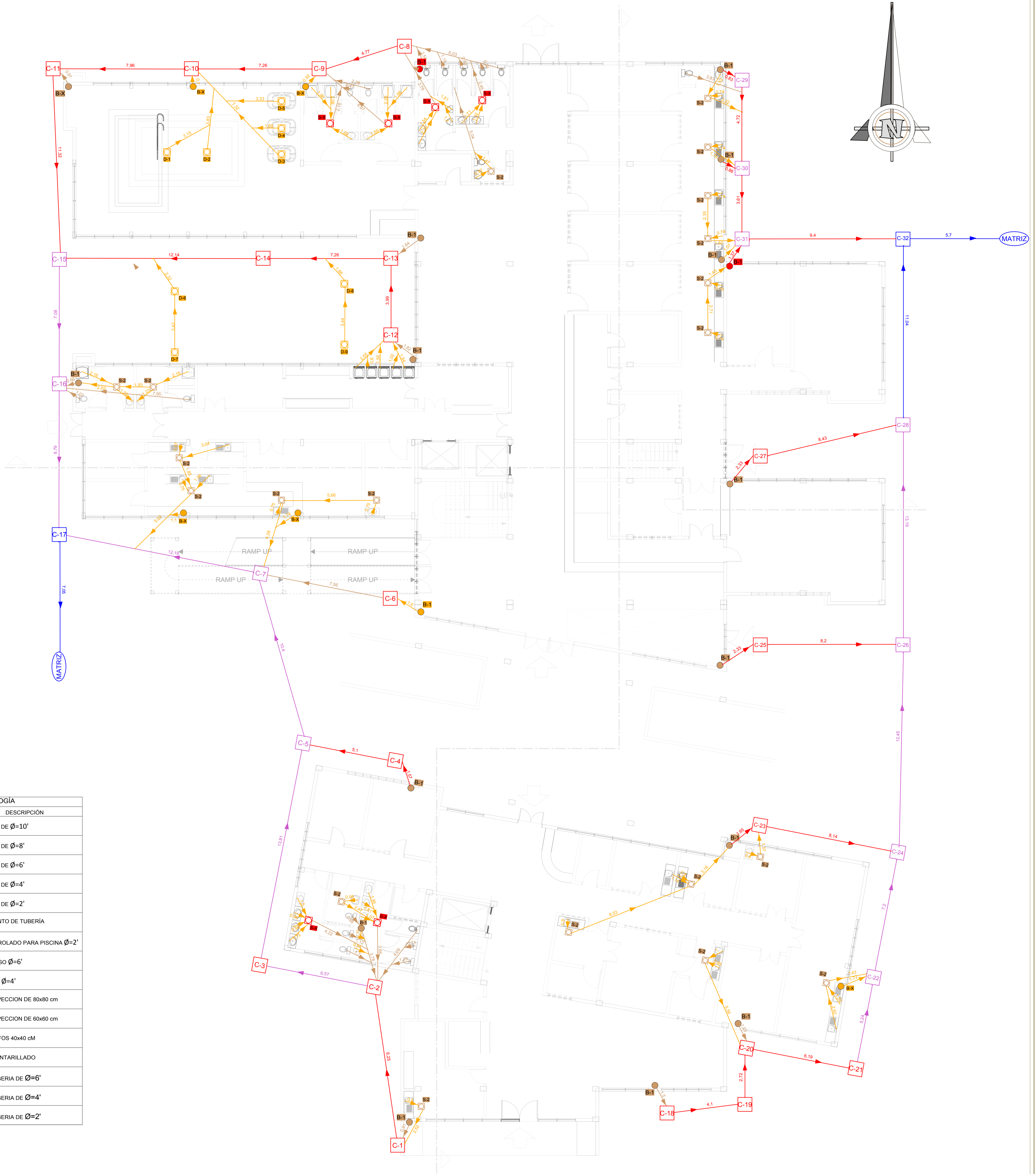
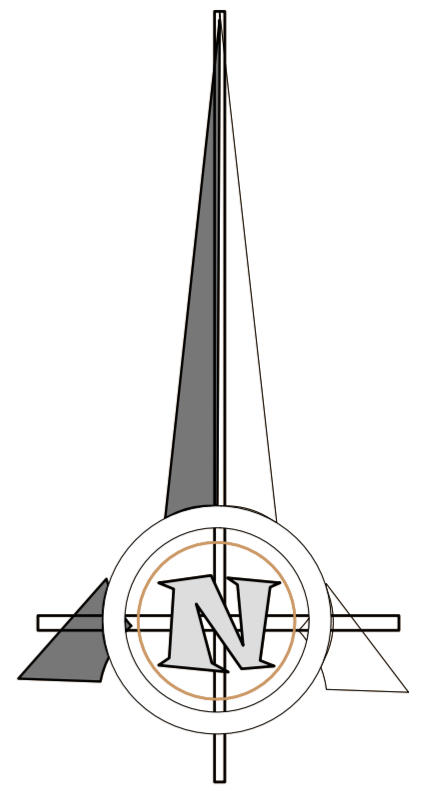
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

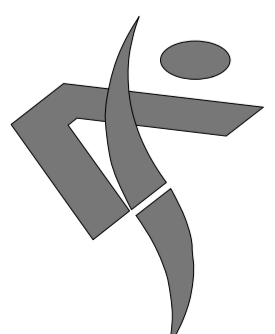
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 12



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE PVC DE Ø=10"
	TUBERIA DE PVC DE Ø=8"
	TUBERIA DE PVC DE Ø=6"
	TUBERIA DE PVC DE Ø=4"
	TUBERIA DE PVC DE Ø=2"
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA
	DEDAGUE CONTROLADO PARA PISCINA Ø=2"
	SUMIDERO DE PISO Ø=6"
	CAJA SIFONADA Ø=4"
	CAMARA DE INSPECCION DE 80x80 cm
	CAMARA DE INSPECCION DE 60x60 cm
	CAMARA DE GRIFOS 40x40 cm
	MATRIZ DE ALCANTARILLADO
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=6"
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=4"
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=2"



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN SANITARIA
PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

GRUPO
2

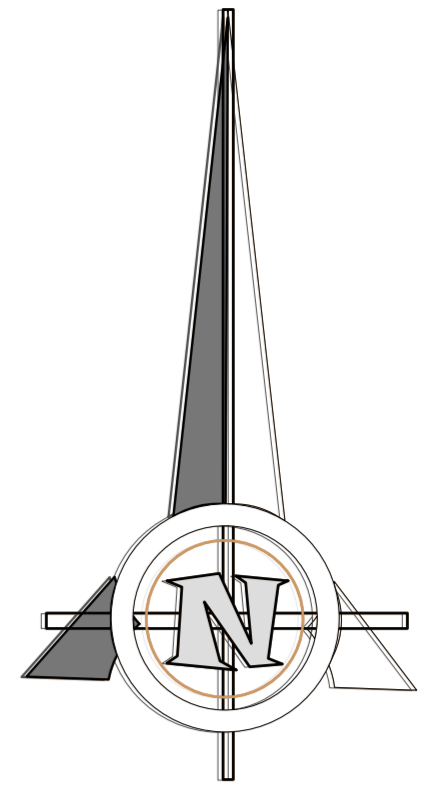
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 13/1

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE PVC DE Ø=10'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=8'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=6'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=4'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=2'
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA
	DEDAGUE CONTROLADO PARA PISCINA Ø=2'
	SUMIDERO DE PISO Ø=6'
	CAJA SIFONADA Ø=4'
	CAMARA DE INSPECCION DE 80x80 cm
	CAMARA DE INSPECCION DE 60x60 cm
	CAMARA DE GRIFOS 40x40 cm
	MATRIZ DE ALCANTARILLADO
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=6'
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=4'
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=2'



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN SANITARIA
PRIMERA PLANTA

ESCALA 1:100

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

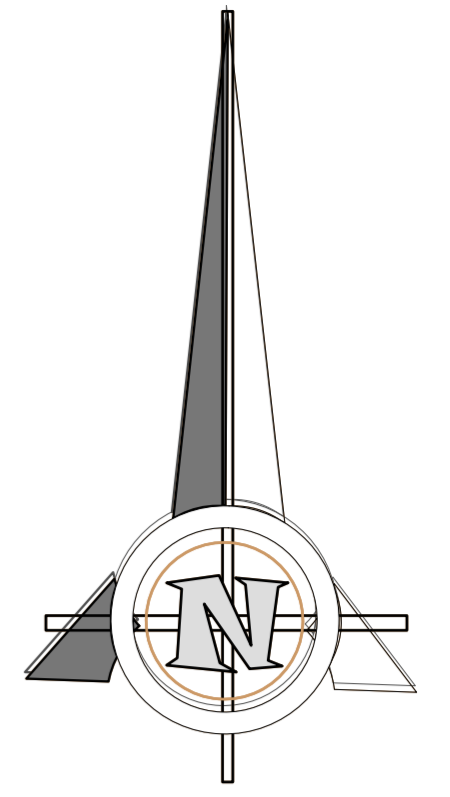
PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

GRUPO
2

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE : VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 13/2



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE PVC DE Ø=10'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=8'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=6'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=4'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=2'
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA
	DEDAGUE CONTROLADO PARA PISCINA Ø=2'
	SUMIDERO DE PISO Ø=6'
	CAJA SIFONADA Ø=4'
	CAMARA DE INSPECCION DE 80x80 cm
	CAMARA DE INSPECCION DE 60x60 cm
	CAMARA DE GRIFOS 40x40 cm
	MATRIZ DE ALCANTARILLADO
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=6'
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=4'
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=2'



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN SANITARIA
SEGUNDA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO
2

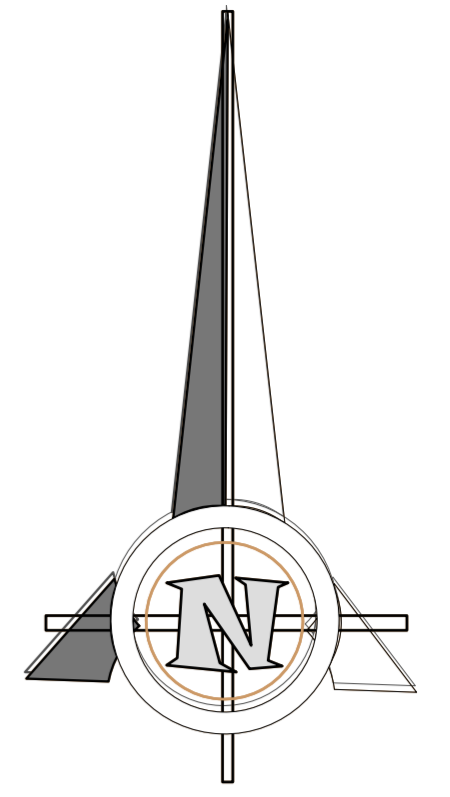
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 13/3



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE PVC DE Ø=10'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=8'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=6'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=4'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=2'
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA
	DEDAGUE CONTROLADO PARA PISCINA Ø=2'
	SUMIDERO DE PISO Ø=6'
	CAJA SIFONADA Ø=4'
	CAMARA DE INSPECCION DE 80x80 cm
	CAMARA DE INSPECCION DE 60x60 cm
	CAMARA DE GRIFOS 40x40 cm
	MATRIZ DE ALCANTARILLADO
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=6'
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=4'
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=2'



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN SANITARIA
TERCERA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO
2

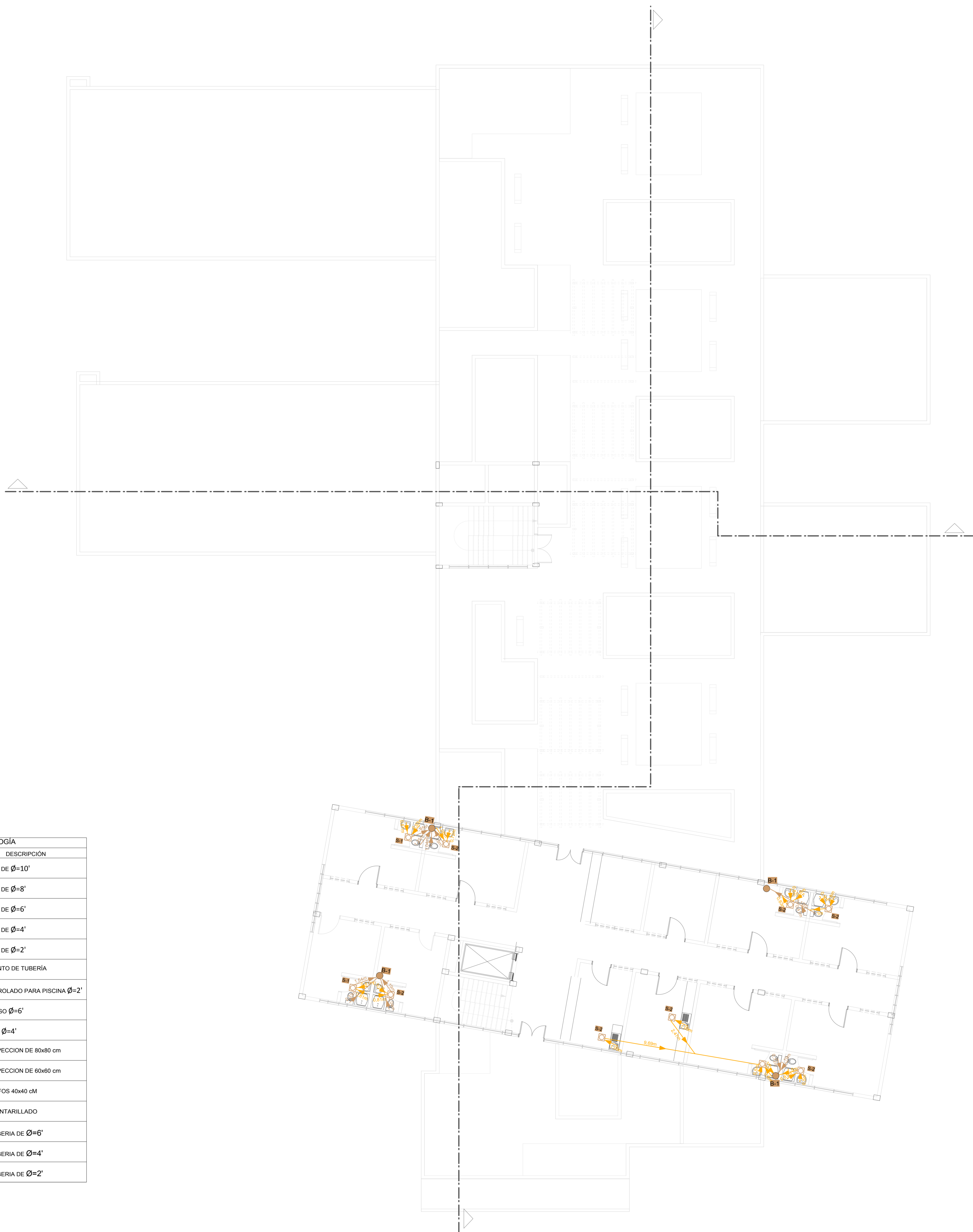
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

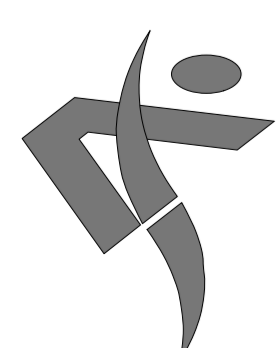
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE : VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 13/4



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE PVC DE Ø=10'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=8'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=6'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=4'
	TUBERIA DE PVC DE Ø=2'
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA
	DEDAGUE CONTROLADO PARA PISCINA Ø=2'
	SUMIDERO DE PISO Ø=6'
	CAJA SIFONADA Ø=4'
	CAMARA DE INSPECCION DE 80x80 cm
	CAMARA DE INSPECCION DE 60x60 cm
	CAMARA DE GRIFOS 40x40 cm
	MATRIZ DE ALCANTARILLADO
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=6'
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=4'
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=2'



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN SANITARIA
CUARTA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO
2

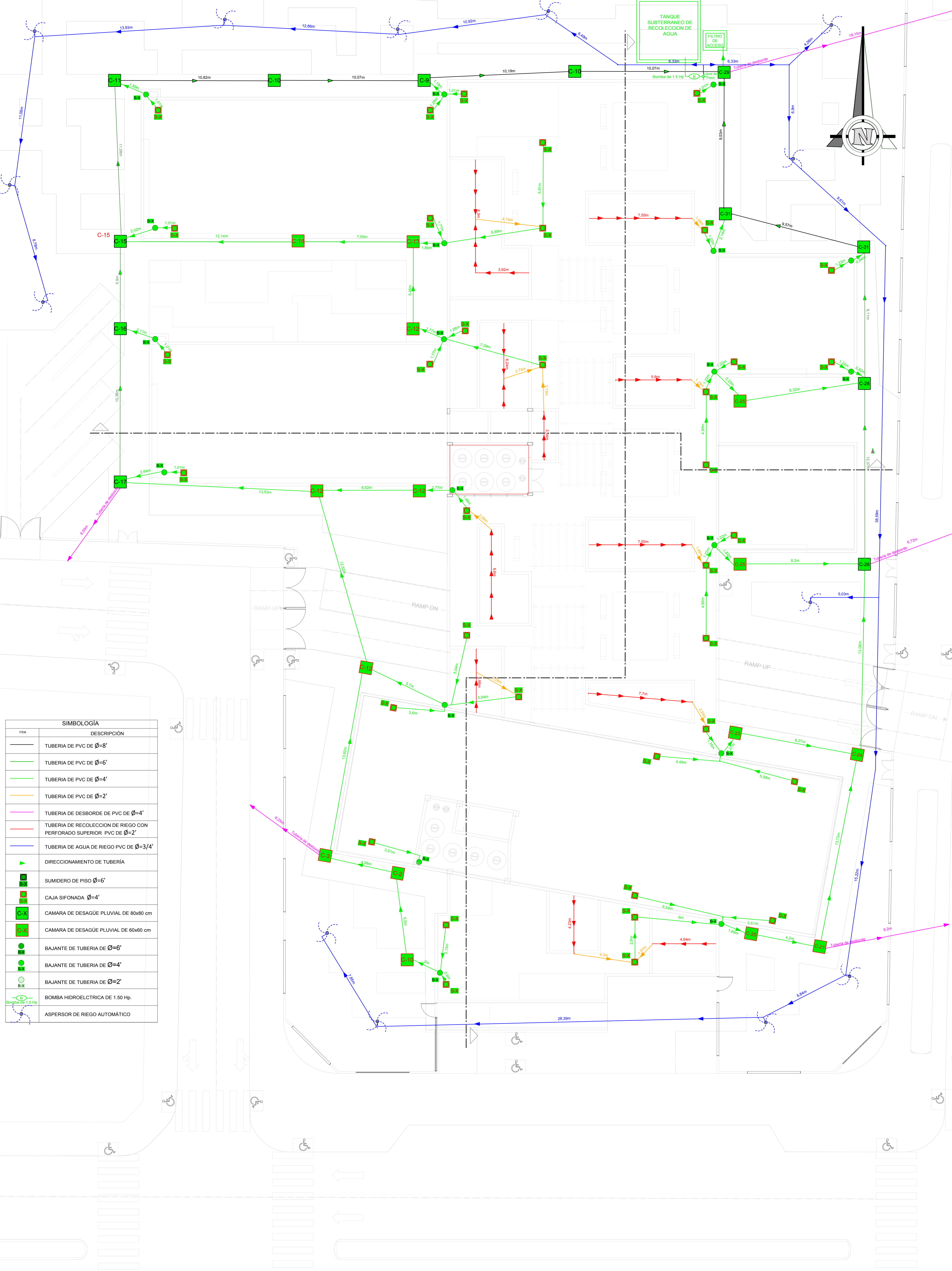
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE : VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 13/5



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE PVC DE Ø=8"
	TUBERIA DE PVC DE Ø=6"
	TUBERIA DE PVC DE Ø=4"
	TUBERIA DE PVC DE Ø=2"
	TUBERIA DE DESBORDE DE PVC DE Ø=4"
	TUBERIA DE RECOLECCION DE RIEGO CON PERFORADO SUPERIOR PVC DE Ø=2"
	TUBERIA DE AGUA DE RIEGO PVC DE Ø=3/4"
	DIRECCIONAMIENTO DE TUBERIA
	SUMIDERO DE PISO Ø=6"
	CAJA SIFONADA Ø=4"
	CAMARA DE DESAGÜE PLUVIAL DE 80x80 cm
	CAMARA DE DESAGÜE PLUVIAL DE 60x60 cm
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=6"
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=4"
	BAJANTE DE TUBERIA DE Ø=2"
	BOMBA HIDROELECTRICA DE 1.50 Hp.
	ASPERSOR DE RIEGO AUTOMÁTICO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

INSTALACION DE DESAGÜE PLUVIAL
PLANO DE CUBIERTAS

ESCALA 1:100

GRUPO 2

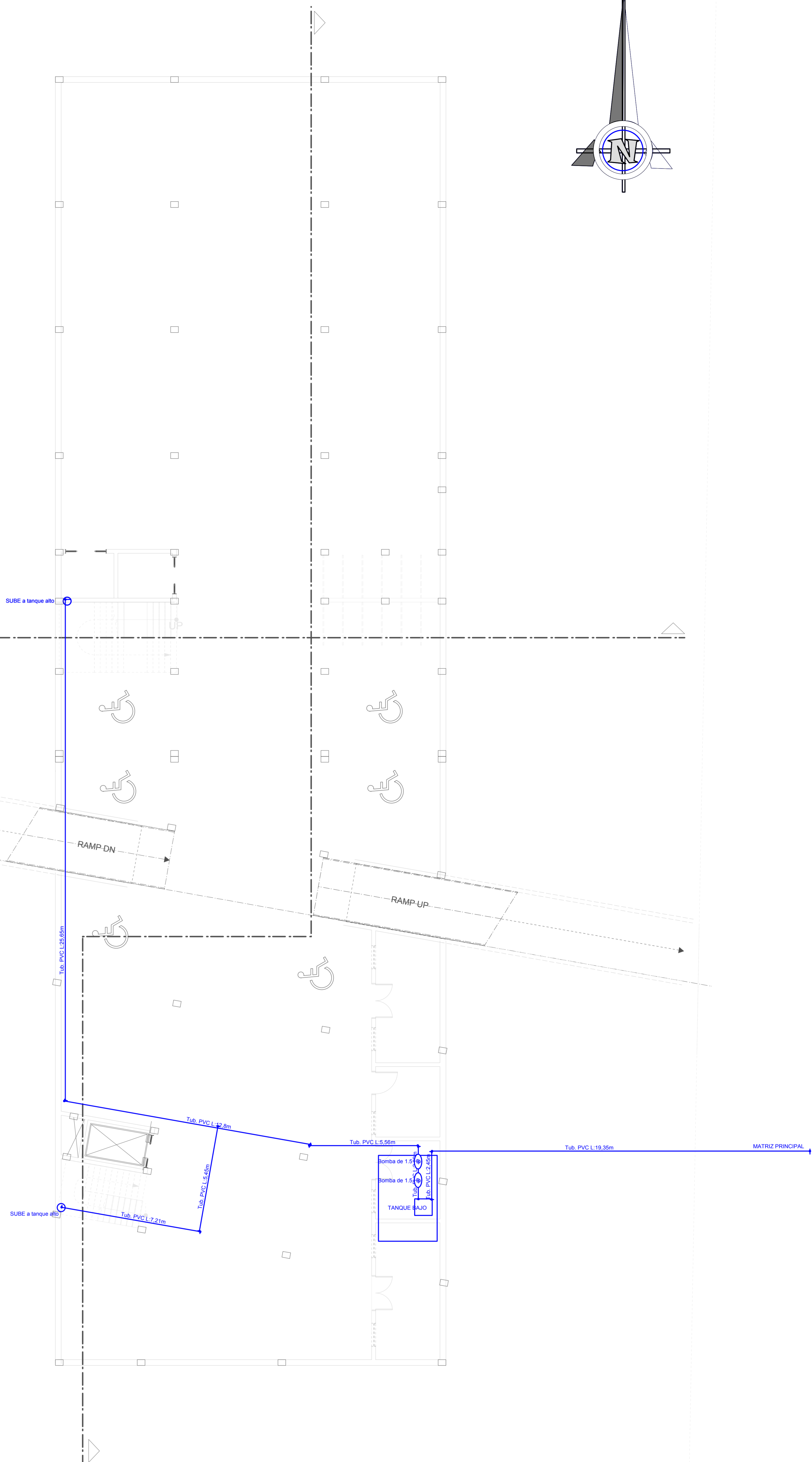
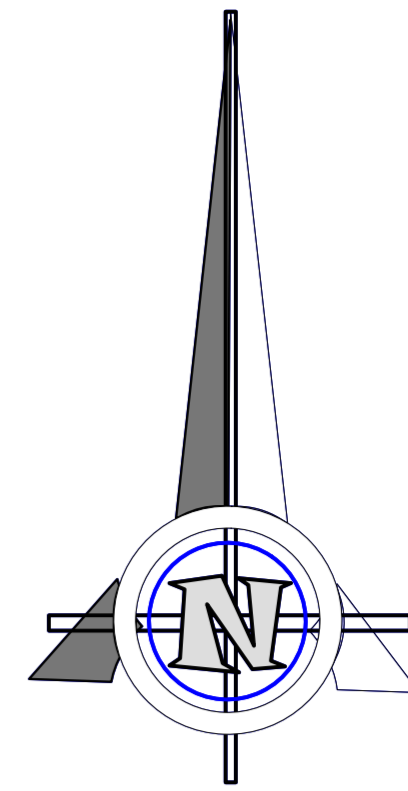
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

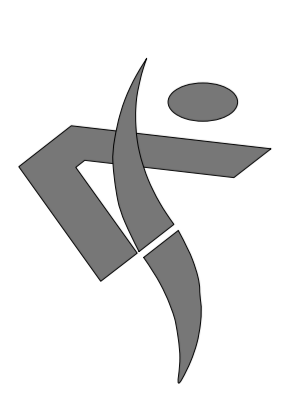
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 13/6



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE AGUA FRIA PVC
	TUBERIA DE PVC DE AGUA CALIENTE
	INODORO
	LAVAMANOS CON MESON
	LAVAMANOS CON PEDESTAL
	LAVAPLATOS
	DUCHA
	URINARIO
	JACUZZI DE HIDROMASAJE
	CAMARA DE GRIFOS 40x40 cm
	MATRIZ DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA
	BAJANTE DE TUBERIA DE AGUA FRIA
	BAJANTE DE TUBERIA DE AGUA CALIENTE
	TUBERIA DE AGUA FRIA QUE SUBE A TANQUE ALTO



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN DE AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE
PLANTA SUBSUELO

ESCALA 1:100

GRUPO 2

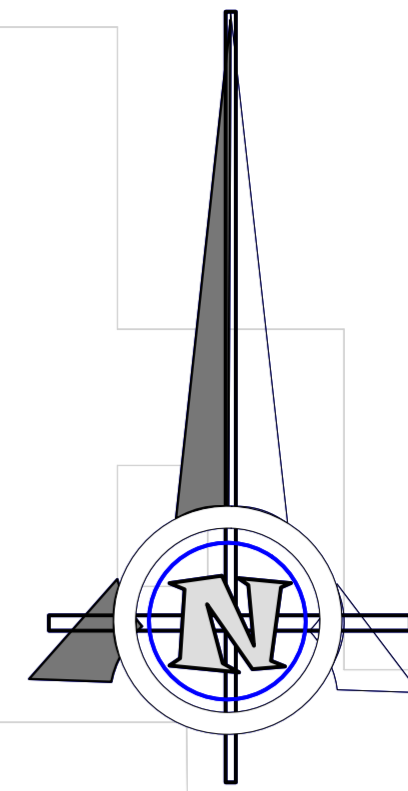
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE : VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 13/7



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE AGUA FRIA PVC
	TUBERIA DE PVC DE AGUA CALIENTE
	INODORO
	LAVAMANOS CON MESON
	LAVAMANOS CON PEDESTAL
	LAVAPLATOS
	DUCHA
	URINARIO
	JACUZZI DE HIDROMASAJE
	CAMARA DE GRIFOS 40x40 CM
	MATRIZ DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA
	BAJANTE DE TUBERIA DE AGUA FRIA
	BAJANTE DE TUBERIA DE AGUA CALIENTE
	TUBERIA DE AGUA FRIA QUE SUBE A TANQUE ALTO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN DE AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE
PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

GRUPO 2

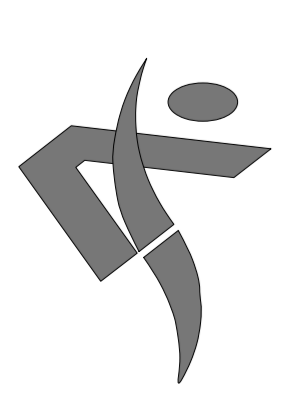
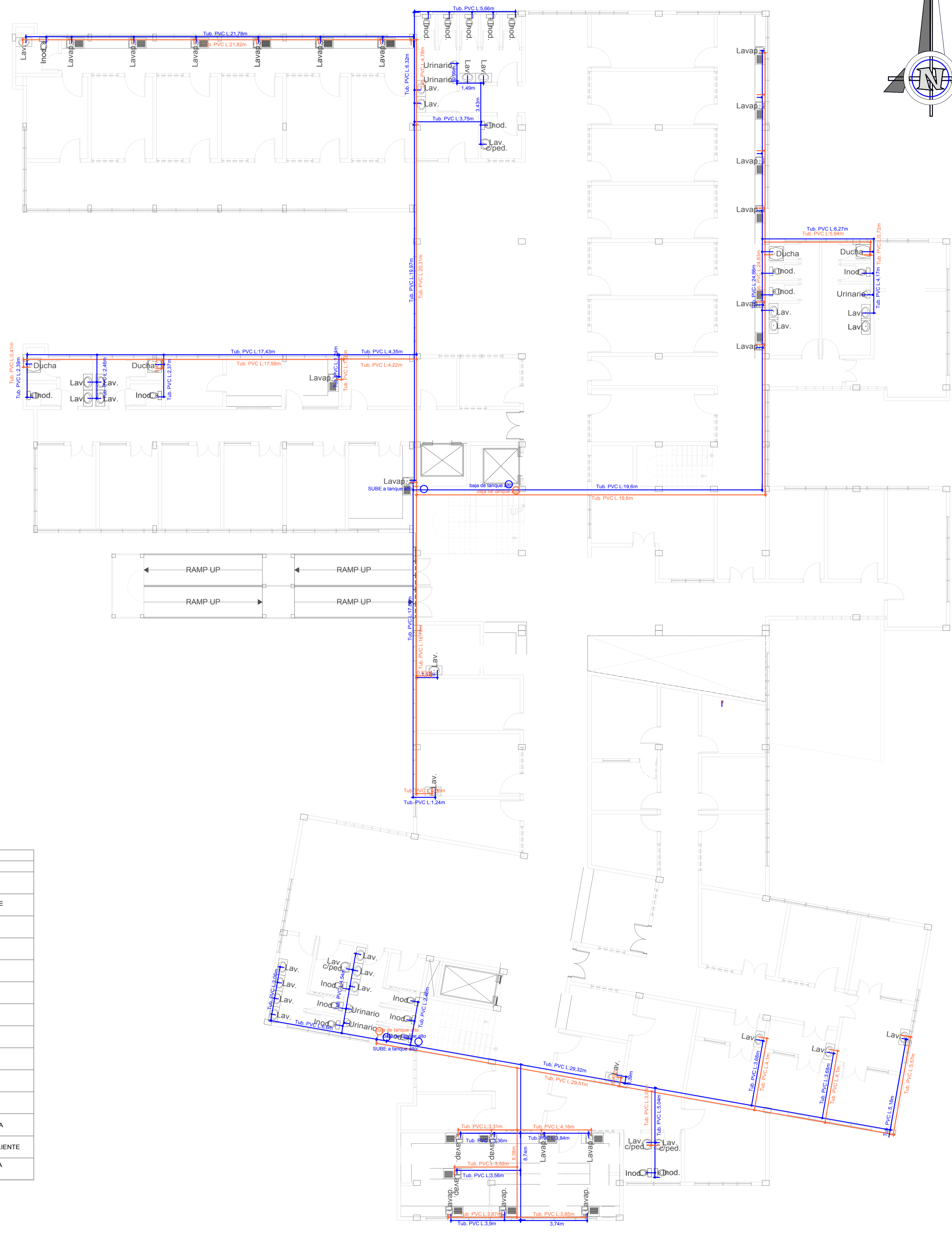
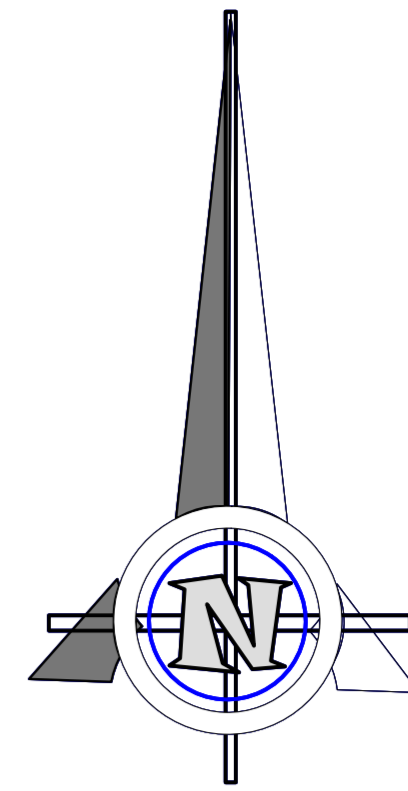
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 13/8



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN DE AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE
PRIMERA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO 2

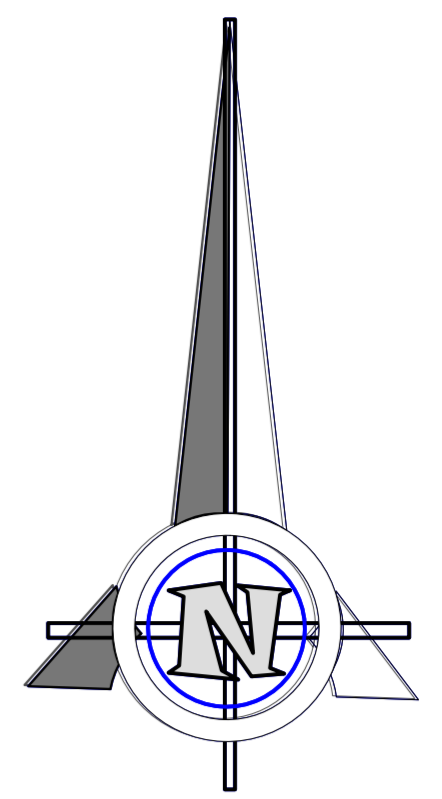
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

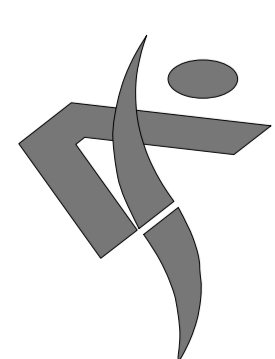
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 13/9



SIMBOLOGÍA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE AGUA FRIA PVC
	TUBERIA DE PVC DE AGUA CALIENTE
	INODORO
	LAVAMANOS CON MESON
	LAVAMANOS CON PEDESTAL
	LAVAPLATOS
	DUCHA
	URINARIO
	JACUZZI HIDROMASAJE
	CAMARA DE GRIFOS 40x40 cm
	MATRIZ DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA
	BAJANTE DE TUBERIA DE AGUA FRIA
	BAJANTE DE TUBERIA DE AGUA CALIENTE
	TUBERIA DE AGUA FRIA QUE SUBE A TANQUE ALTO



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

INSTALACIÓN DE AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE
SEGUNDA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO
2

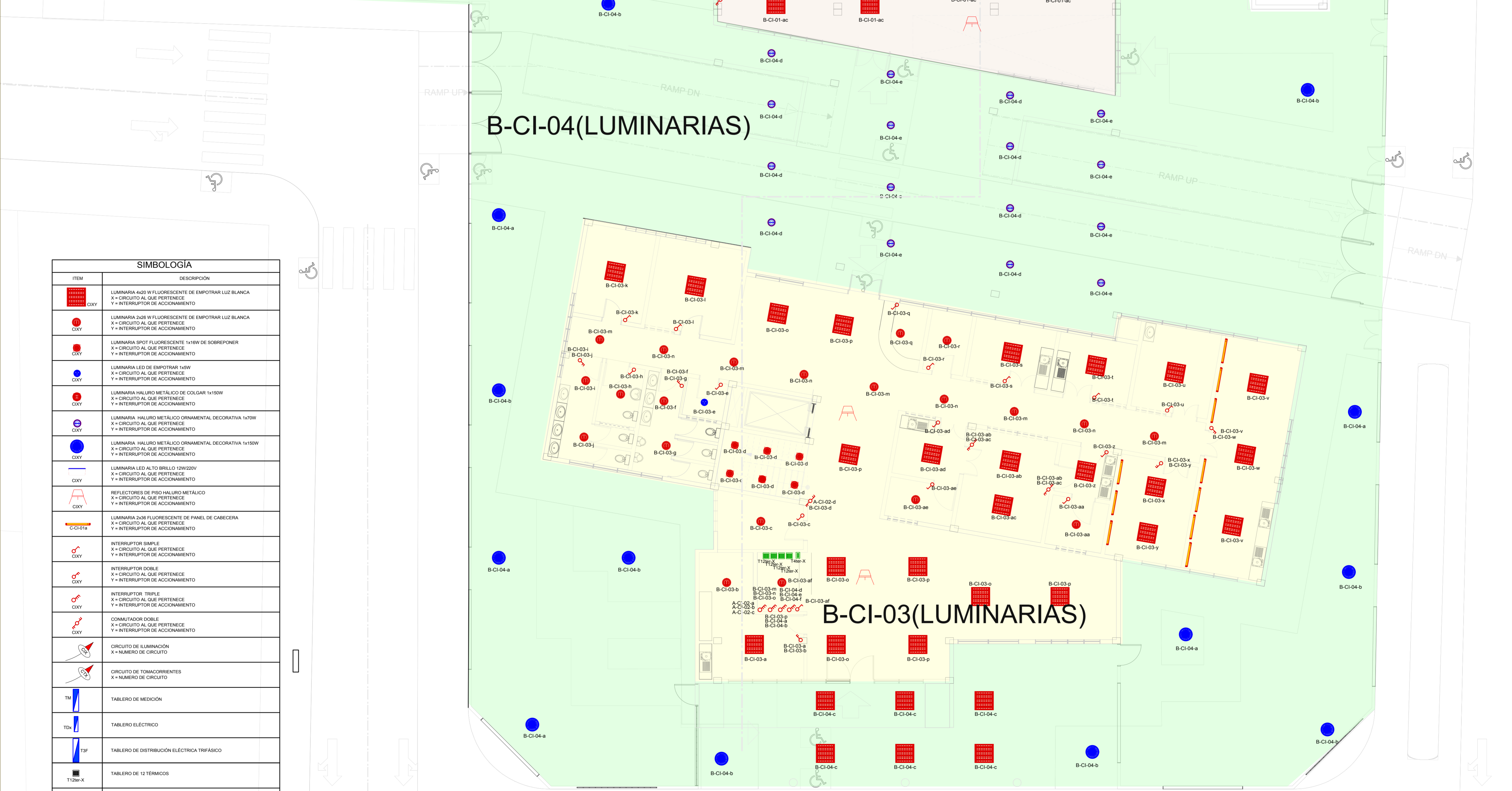
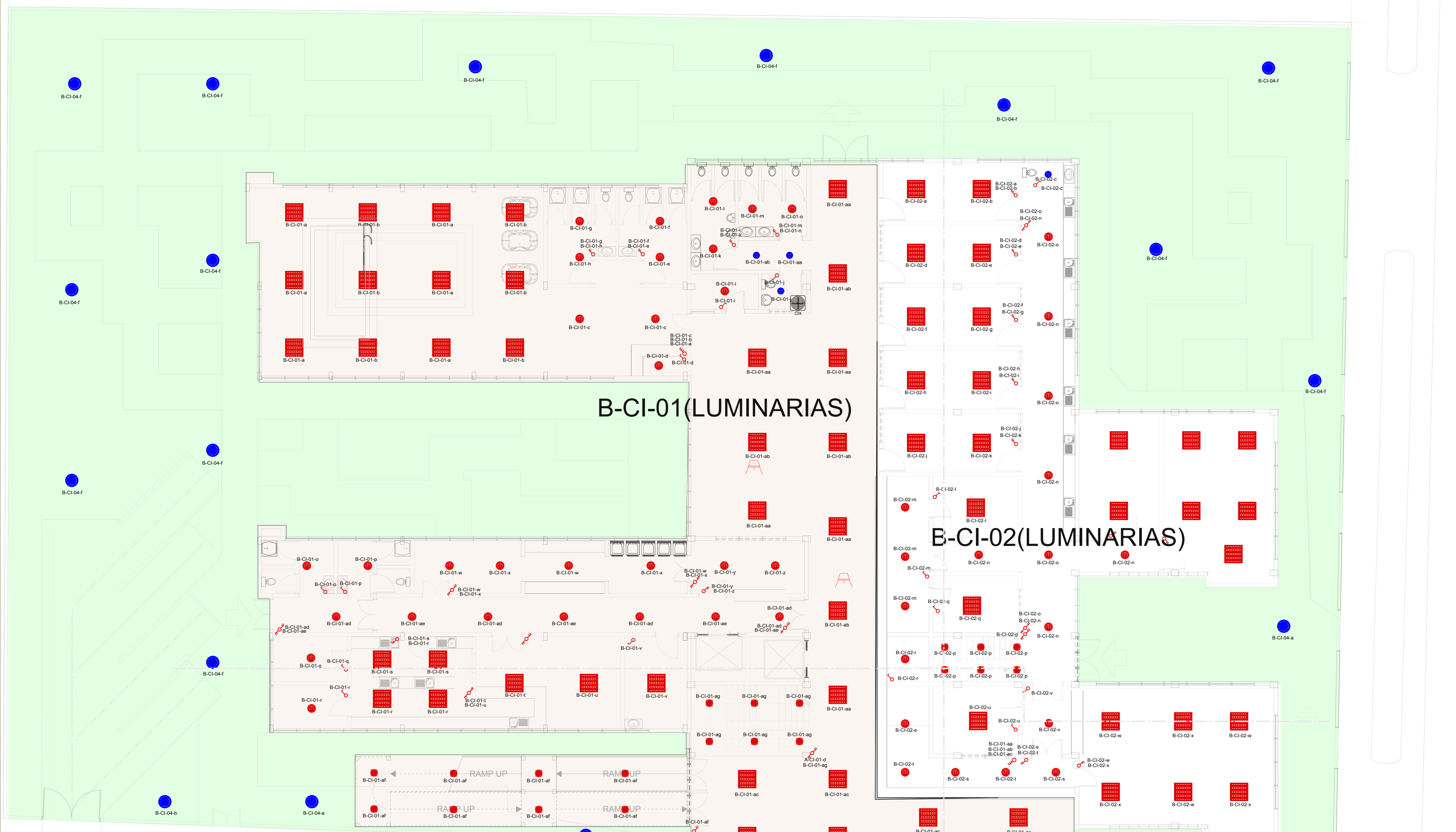
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

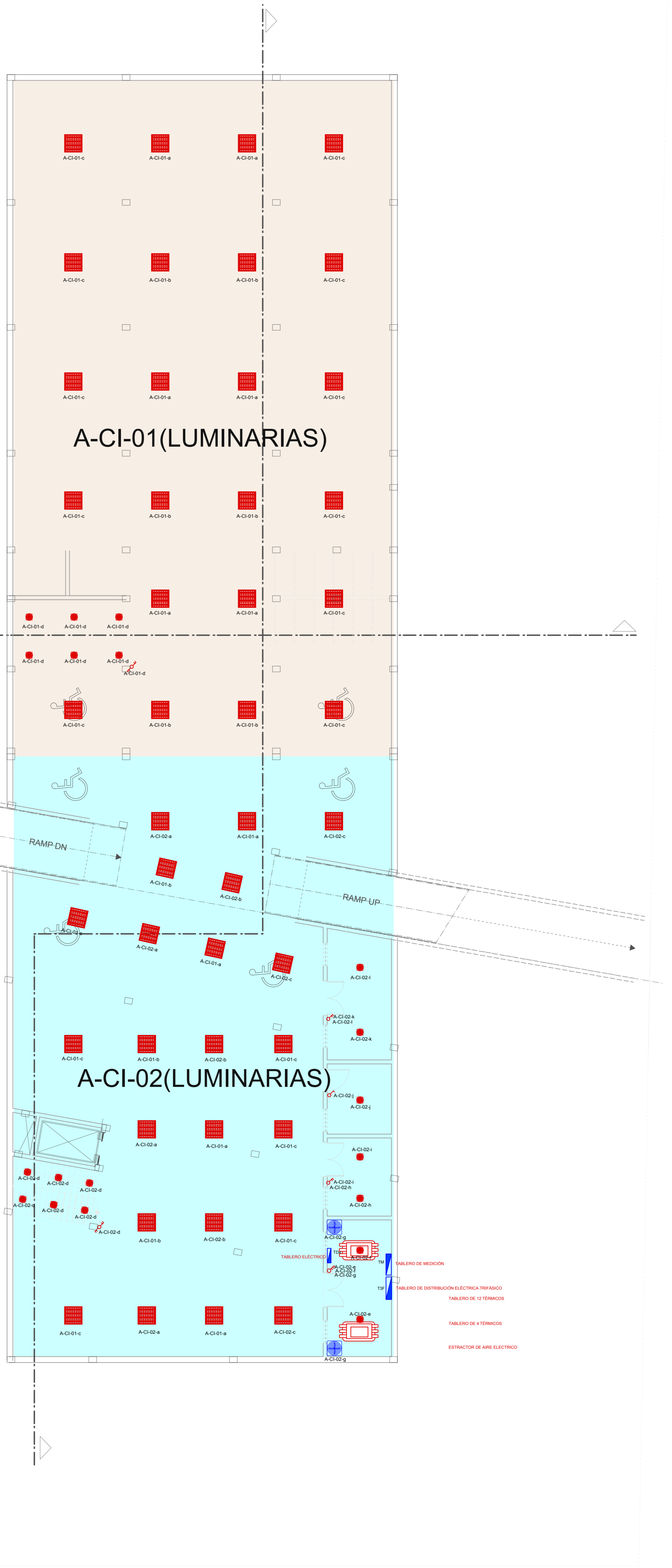
ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 13/10

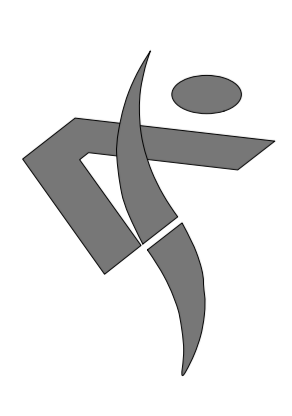
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO



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 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
	COMUNICADOR 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



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 COLOAR 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 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
	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
PLANTA SUBSUELO

ESCALA 1:100

GRUPO
2

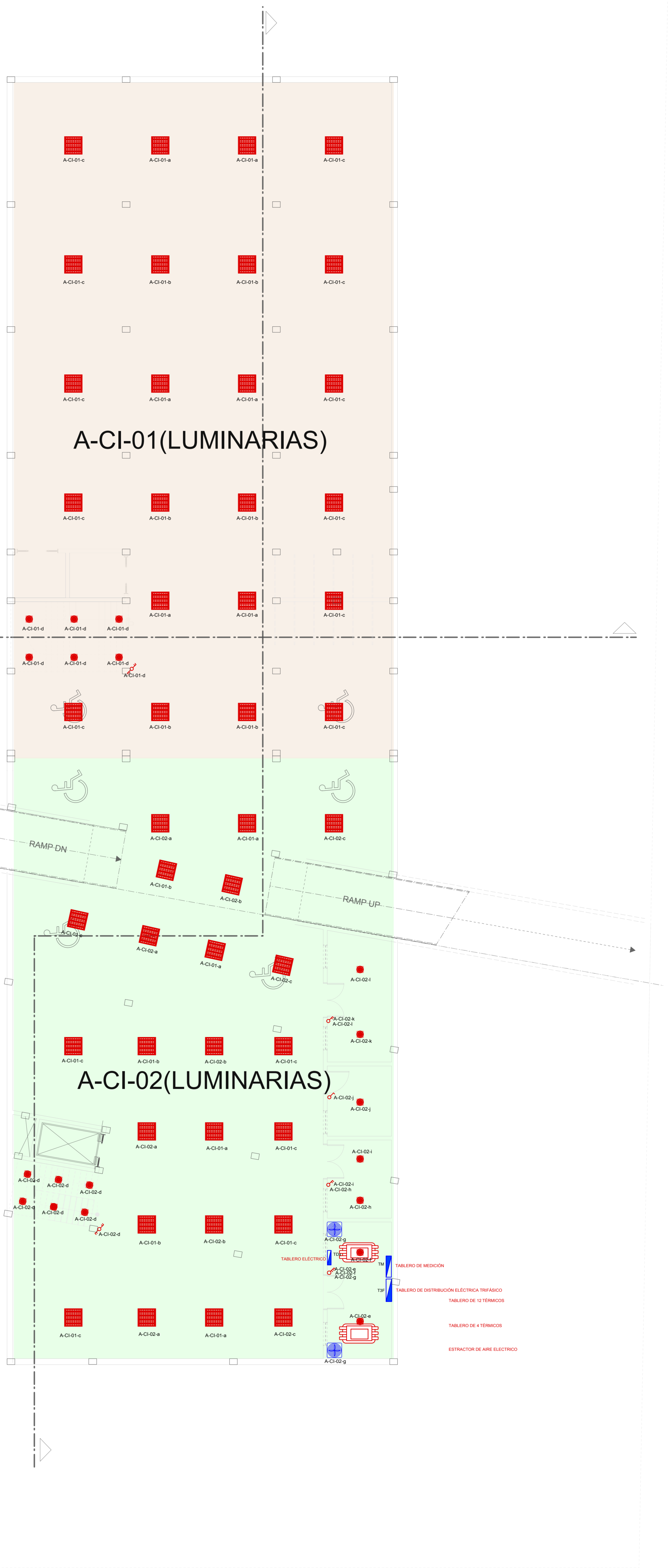
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACION
PARA LA OSTEOPOROSIS

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: N° 14/0

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL 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 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 COLOAR 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 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
	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