



Nombre de alumnos:

ALEXIS DE JESUS SANCHEZ LOPEZ

Nombre del profesor:

ANGEL DE JESUS PERES DOMINGUEZ

Nombre del trabajo:

EXAMEN PROPUESTA TESIS

Materia:

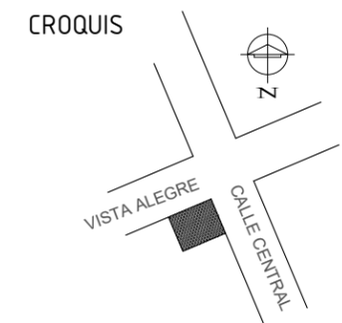
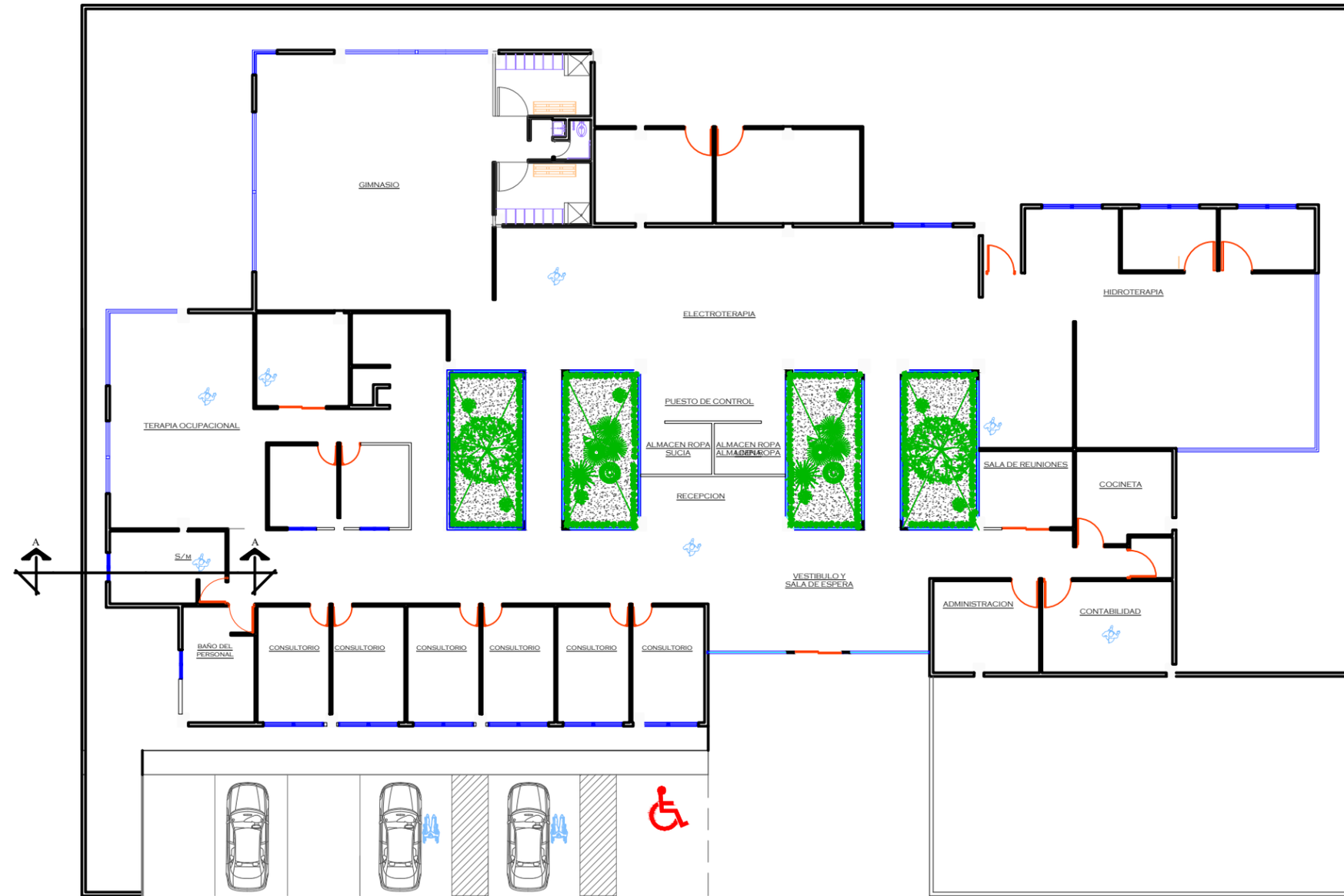
TALLER INTEGRAL DE ARQUITECTURA

Grado:

8.º CUATRIMESTRE

Grupo: A

Ocosingo, Chiapas a 18 de febrero de 2021.



Especificaciones
 TOTAL M2: 708.4
 M2 A CONSTRUIR: 470.59
 M2 CONSTRUIDOS: 0
 M2 LIBRES: 237.81

PROPIETARIO
 H. AYUNTAMIENTO DE OCOSSINGO

PROYECTO
CENTRO DE REHABILITACIÓN FÍSICA

PLANTA TIPO
 PLANTA ARQUITECTONICA

PROYECTISTAS
 ALEXIS DE JESUS SANCHEZ LOPEZ

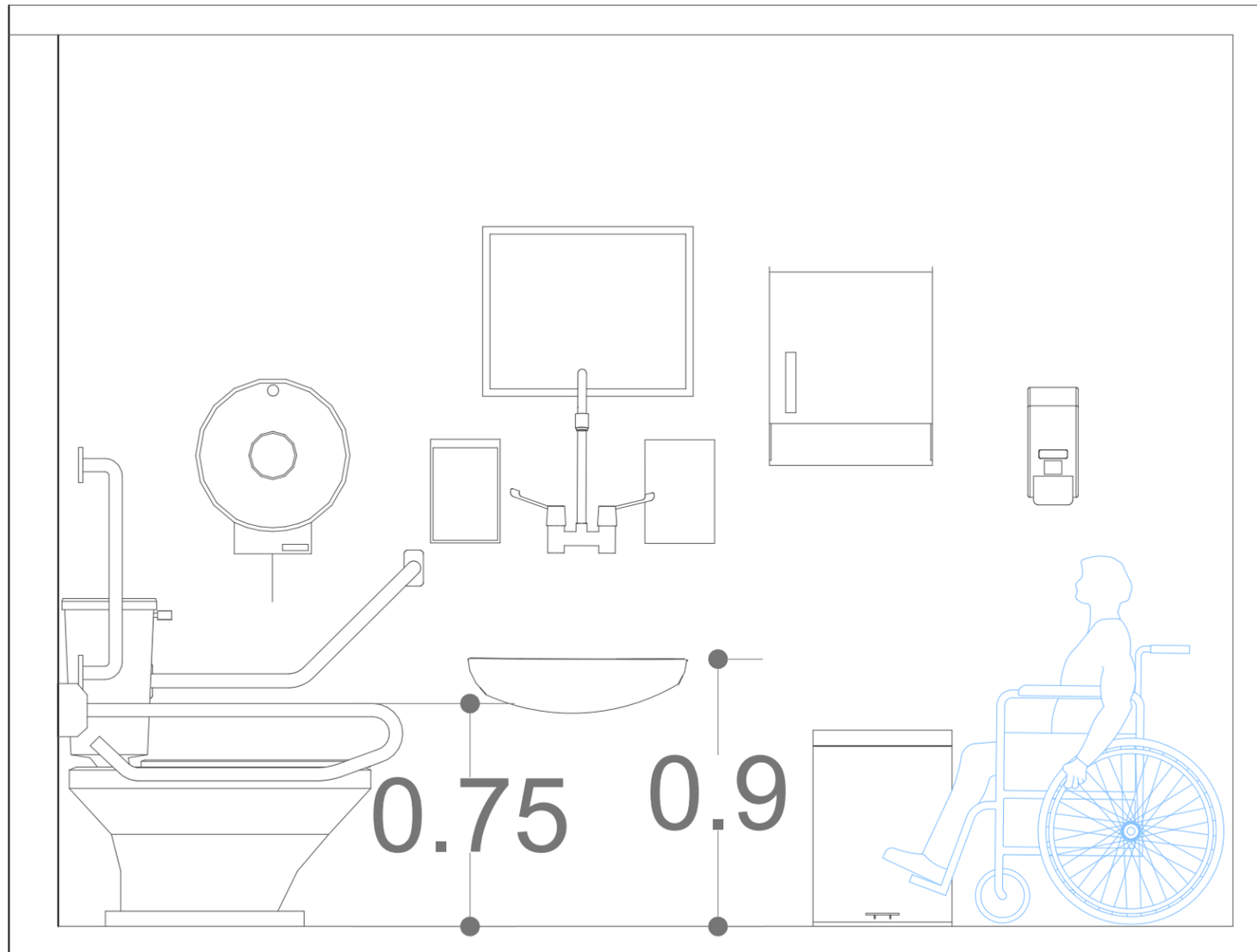
UBICACIÓN:
 BARRIO GUADALUPE,
 OCOSSINGO CHIAPAS

Acotaciones | Escala | Fecha
 Metros | 1 : 100 | FEBRERO 2021

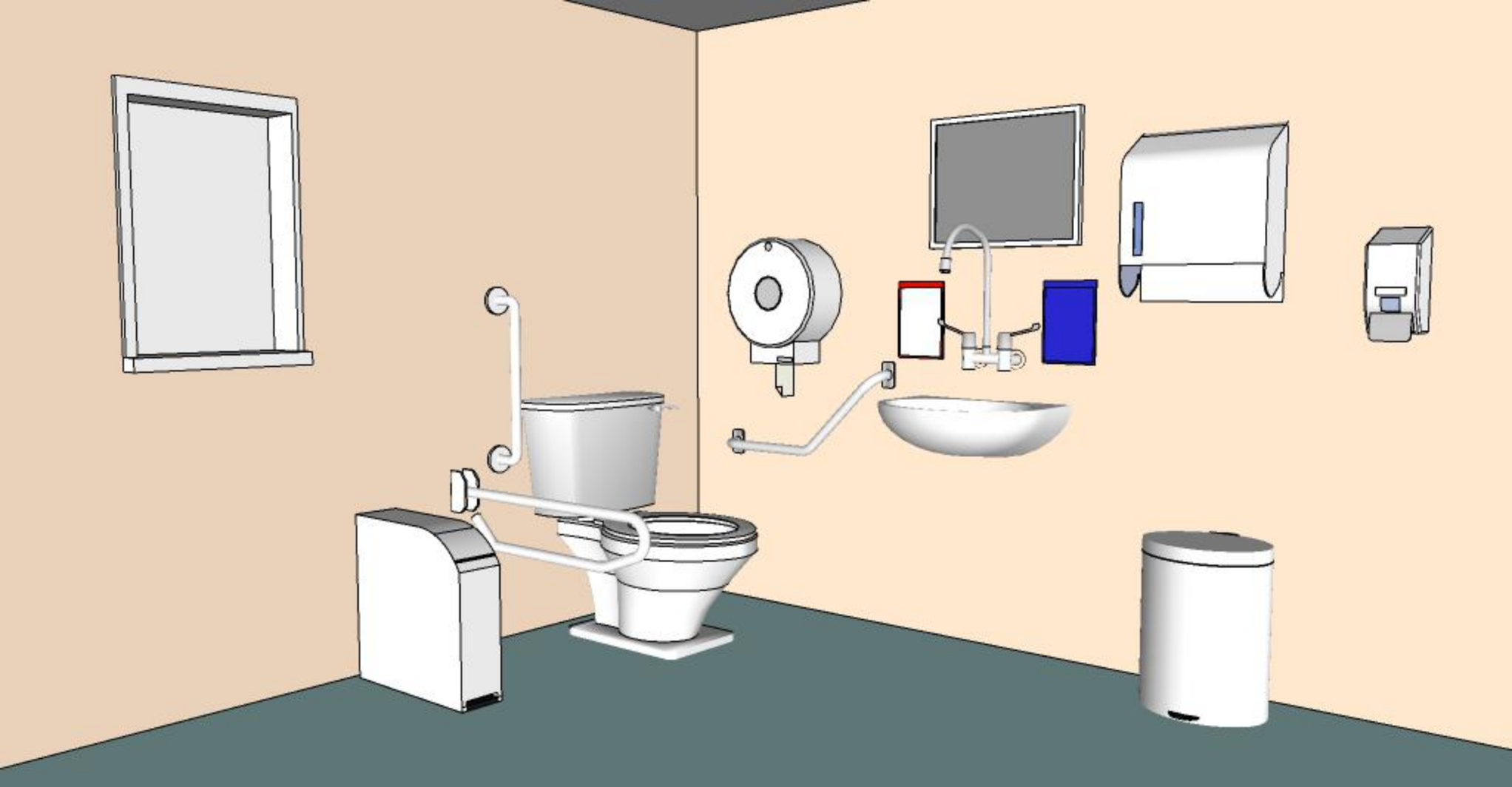
PLANO: **A-01**

CALLE

0.50



3.95



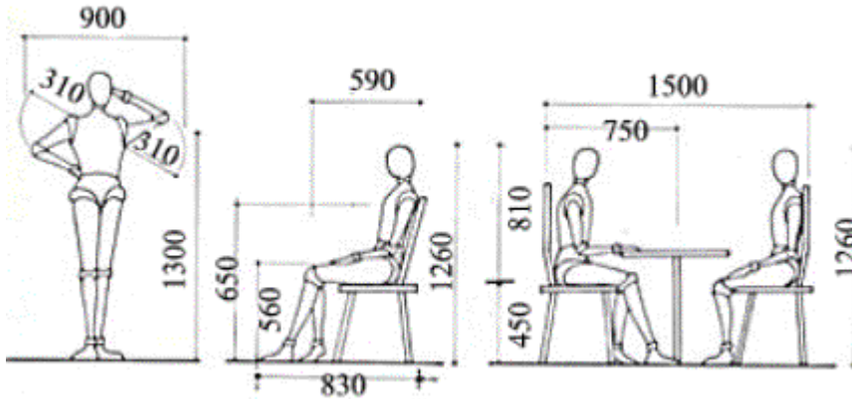




5.-Define con tus propias palabras lo siguiente:

a) **Altura de Asiento en dimensiones humanas.**

Es la dimensión correcta de los diferentes asientos con respecto a las medidas promedio de las personas, evitando incomodidades al sentarse y en el trascurso que dure para que esta se sienta cómoda y confortable, la altura cómoda es de 45 cm, y con un respaldo de 65 cm desde el suelo.



b) **Sección aurea.**

Es la proyección y diseño de proporciones matemáticas, donde un objeto específico alcanza dentro de una figura geométrica. La cual el el rectángulo es el mas usado por ser símbolo de la perfección y la han utilizado para la planeación de templos, rascacielos y edificaciones de diversa índole

c) **Proporción a escala.**

Es la armonía entre dimensiones de un elemento respecto a otro ya al todo de tal forma que uno no salga de los estándares ya establecidos

d) **Escala visual.**

Es la dimensión que tiene un espacio o elemento con respecto a otro o componentes con tamaños conocidos. No se refiere al tamaño real del objeto, sino a la forma en que se presenta en relación con otros objetos. De esta forma, podemos comparar el tamaño del cubo al lado de la casa con el tamaño del cubo al lado de la silla.

e) **El Modulo.**

El Modulo es un sistema de medidas a escala humana creado por Le Corbusier a partir de la proporción áurea. "El Modulo es una herramienta de medición derivada de la estatura humana y las matemáticas. Define una escala única y universal que no se refiere al sistema métrico o al sistema de pies y pulgadas. Está diseñado para crear un espacio funcional y optimizado para el hombre que hace de la casa una "máquina viviente" sin reducir su deseo de crear espacio, luz y vegetación. Una vivienda creada con las dimensiones Modulo tiene como objetivo proporcionar al habitante una sensación de bienestar y comodidad.