

PLANTA BAJA AMOBLADA Esc.1:100

PROYECTO: CENTRO DE PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES PSICOSOCIALES Y PSICOSOMÁTICAS
 MATERIA: PROYECTO DE GRADO TES-501
 DOCENTE: ARQ. JAVIER SANCHEZ MORALES

ESTUDIANTE: AMADOR ESCOBAR REYNA VALKIRIA

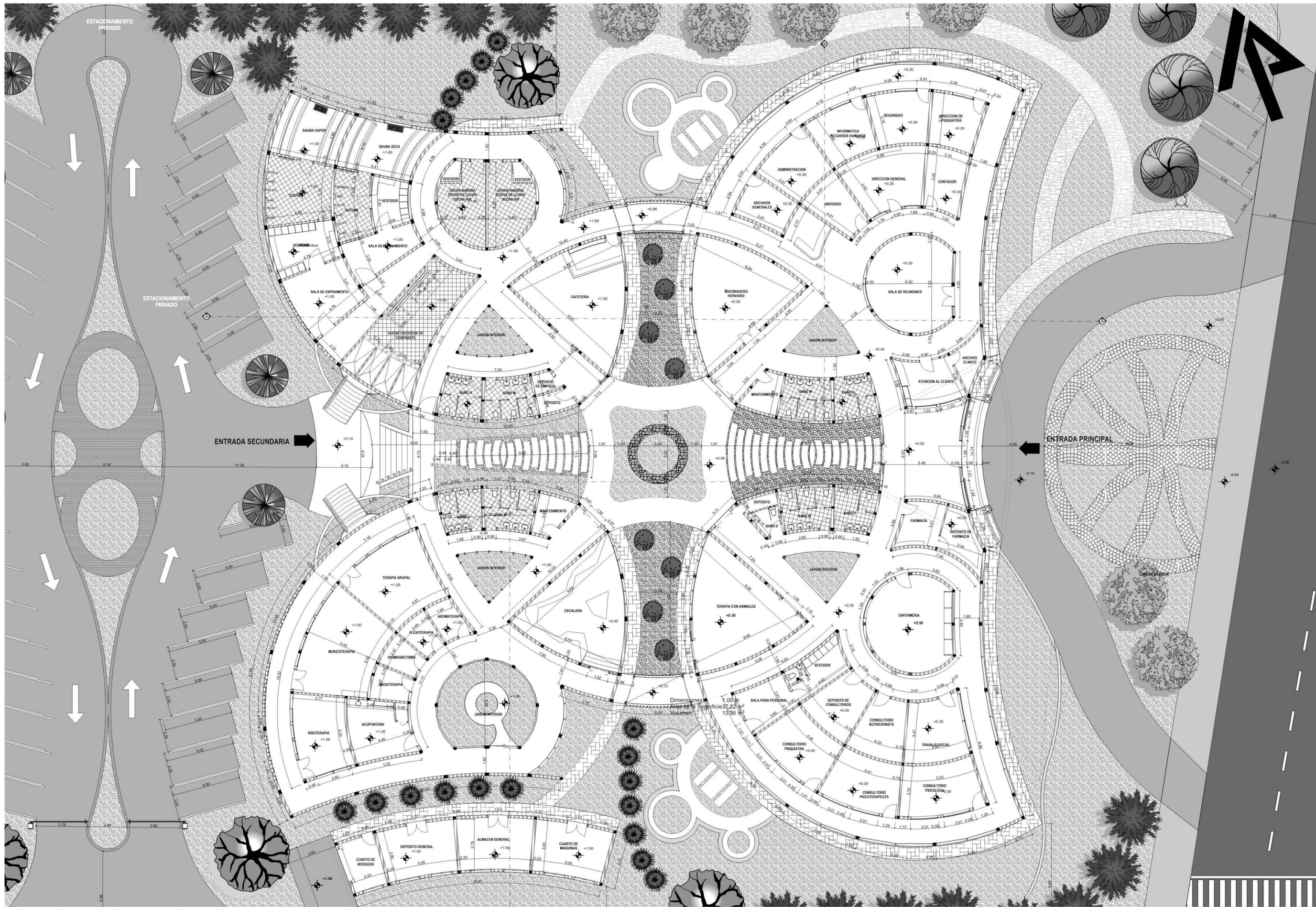
LAMINA 13/25

FECHA: JULIO 2022

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA MISAEL SARACHO





PLANTA BAJA ACOTADA Esc. 1:100

PROYECTO: CENTRO DE PREVENCION DE ENFERMEDADES PSICOSOCIALES Y PSICOSOMATICAS
 MATERIA: PROYECTO DE GRADO TES-501
 DOCENTE: ARQ. JAVIER SANCHEZ MORALES

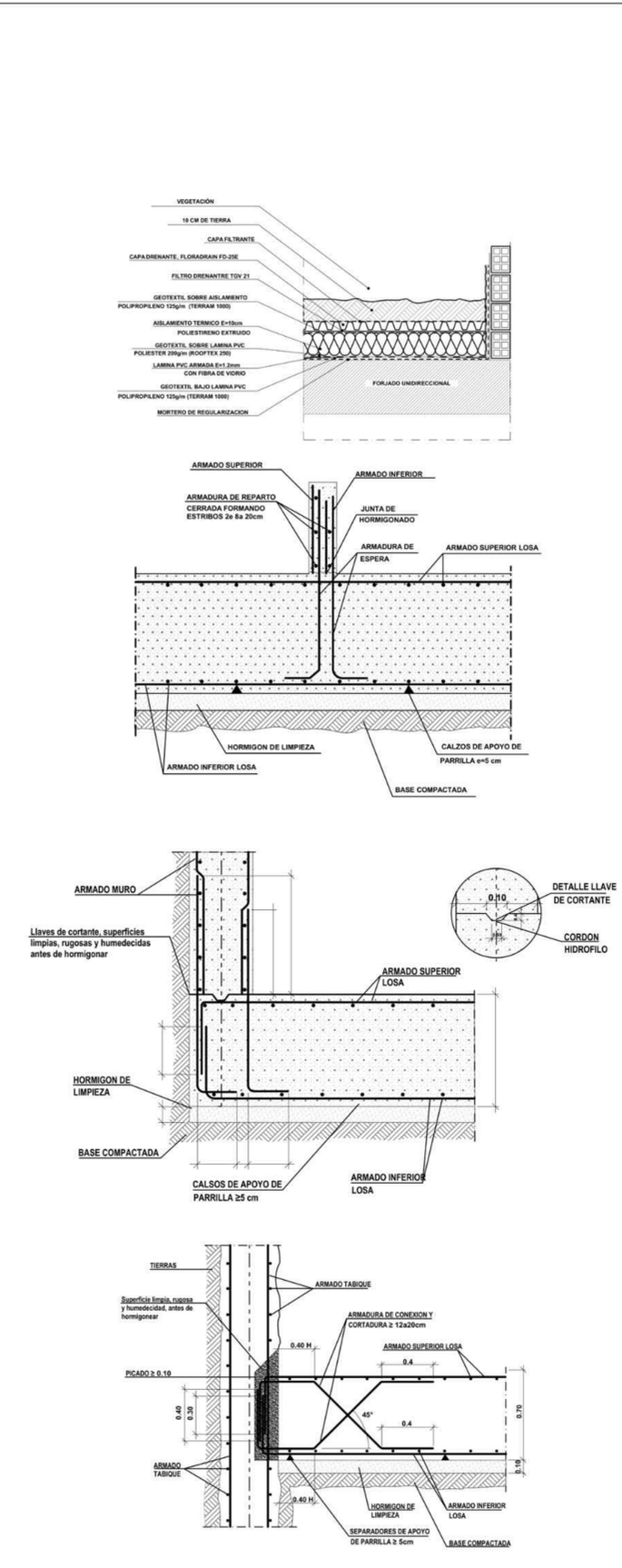
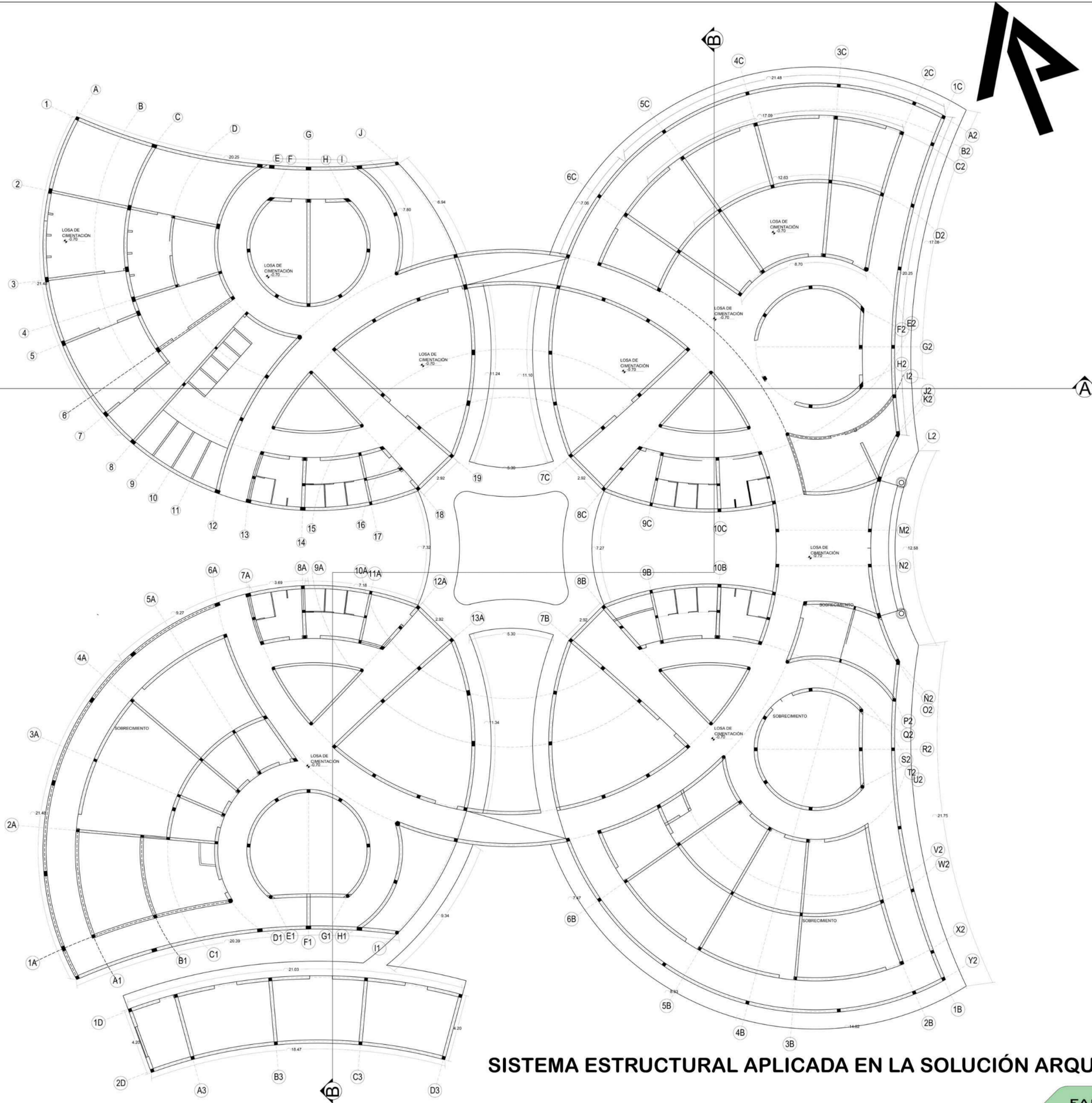
LAMINA 11/25

FECHA: JULIO 2022

ESTUDIANTE: AMADOR ESCOBAR REYNA VALKIRIA

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA MISAEL SARACHO





SISTEMA ESTRUCTURAL APLICADA EN LA SOLUCIÓN ARQUITECTÓNICA Esc. 1:100

PROYECTO: CENTRO DE PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES PSICOSOCIALES Y PSICOSOMÁTICAS
 MATERIA: PROYECTO DE GRADO TES-501
 DOCENTE: ARQ. JAVIER SANCHEZ MORALES

LAMINA 19/25
 ESTUDIANTE: AMADOR ESCOBAR REYNA VALKIRIA
 FECHA: JULIO 2022

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA MISAEL SARACHO