

PLANTA AMOBLADA
ESC: 1:100

PROYECTO DE GRADO

"PLANTA PROCESADORA DE LA UVA Y SUS DERIVADOS EN LA COMUNIDAD DE SANTA ANA LA NUEVA"

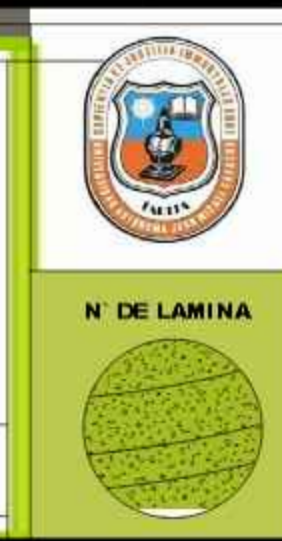
DOCENTE GUIA: ARLYANA DE VARGASCELLOS FONTES

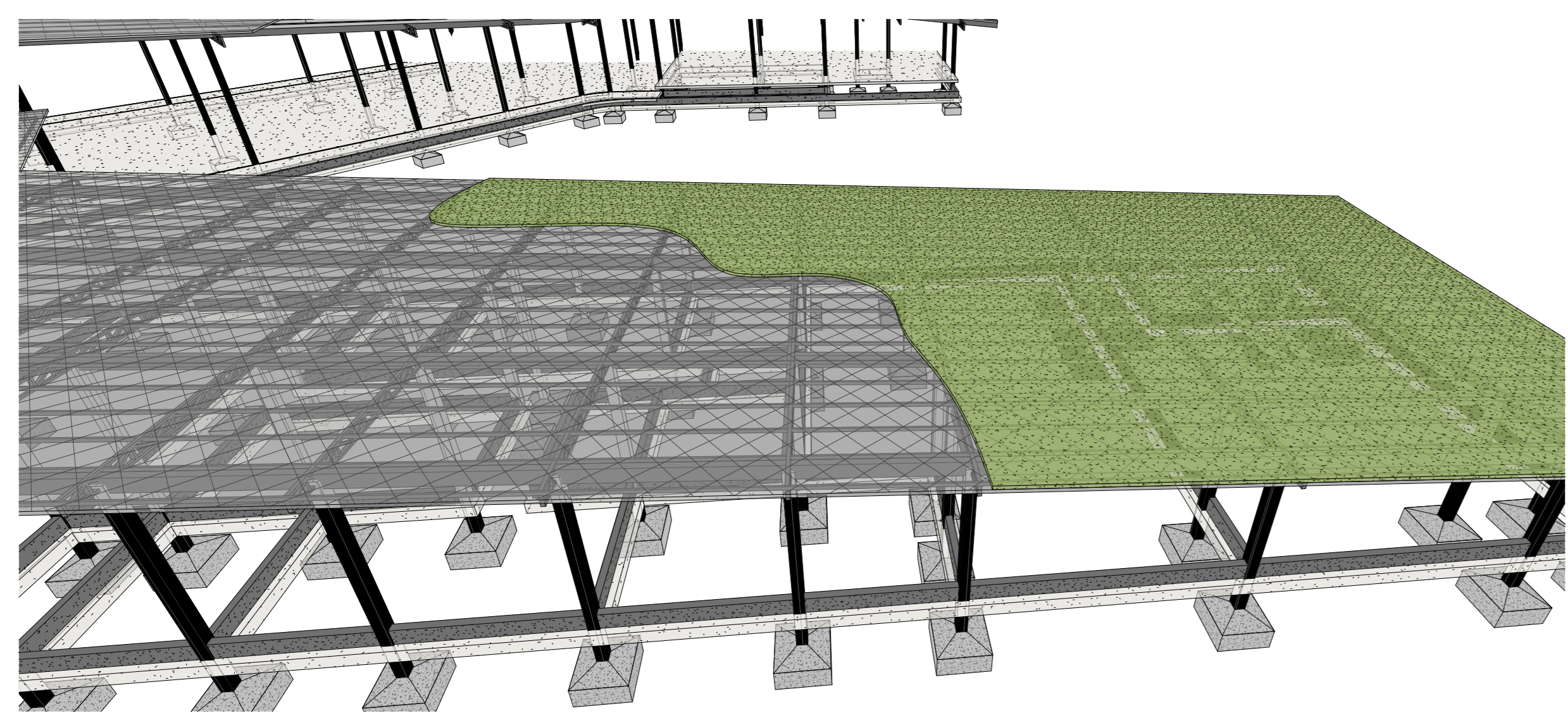
ESTUDIANTE: TOLABA ROMERO MARIA HYARINA

GRUPO: 7

GESTION: 2019

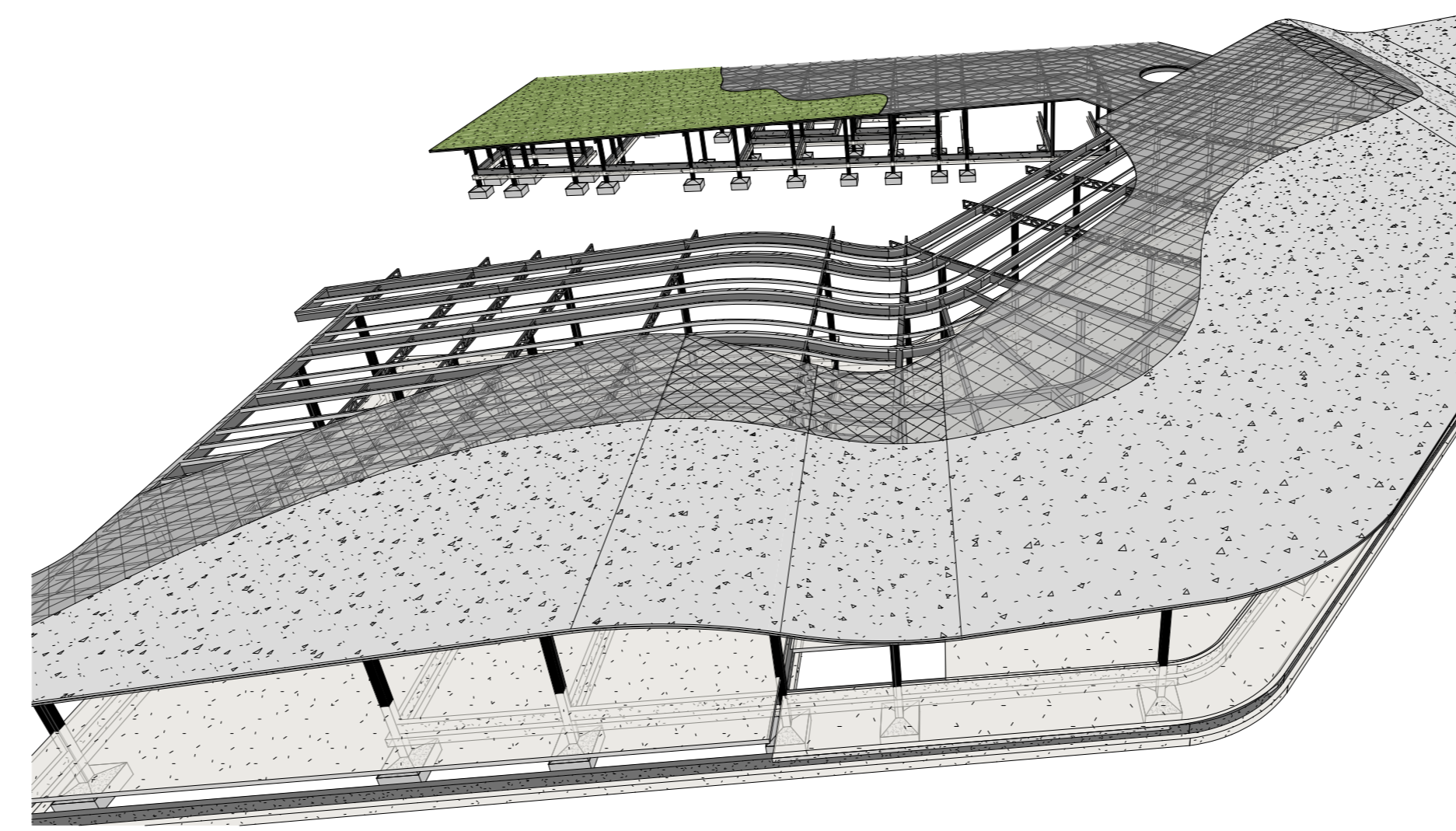
ESC: INDICADA EN PLANOS



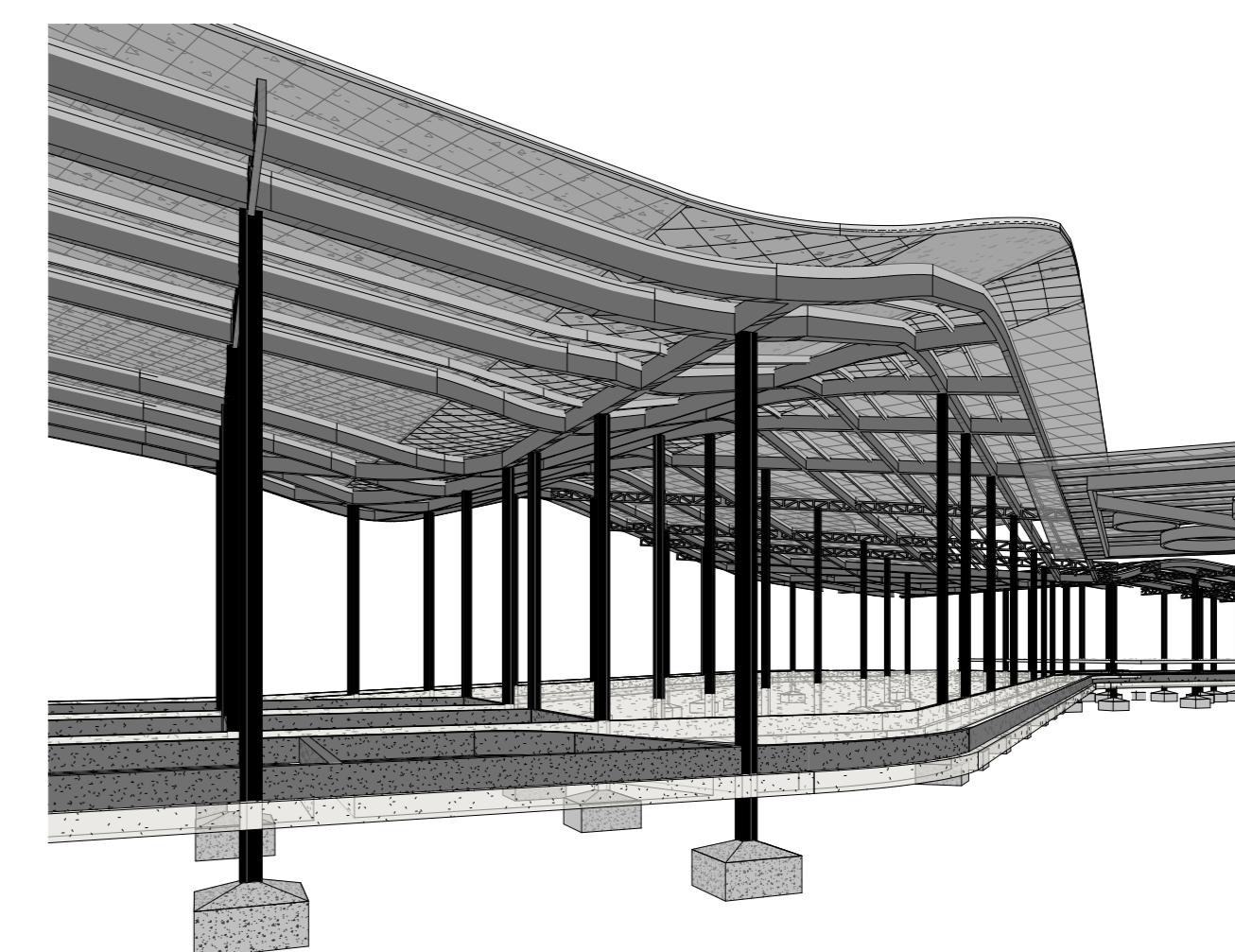
DETALLE ESTRUCTURAL DE LA CUBIERTA VERDE

La estructura que soporta la cubierta verde esta sobre un manto de ferrocemento y capas aislantes de humedad y filtración.



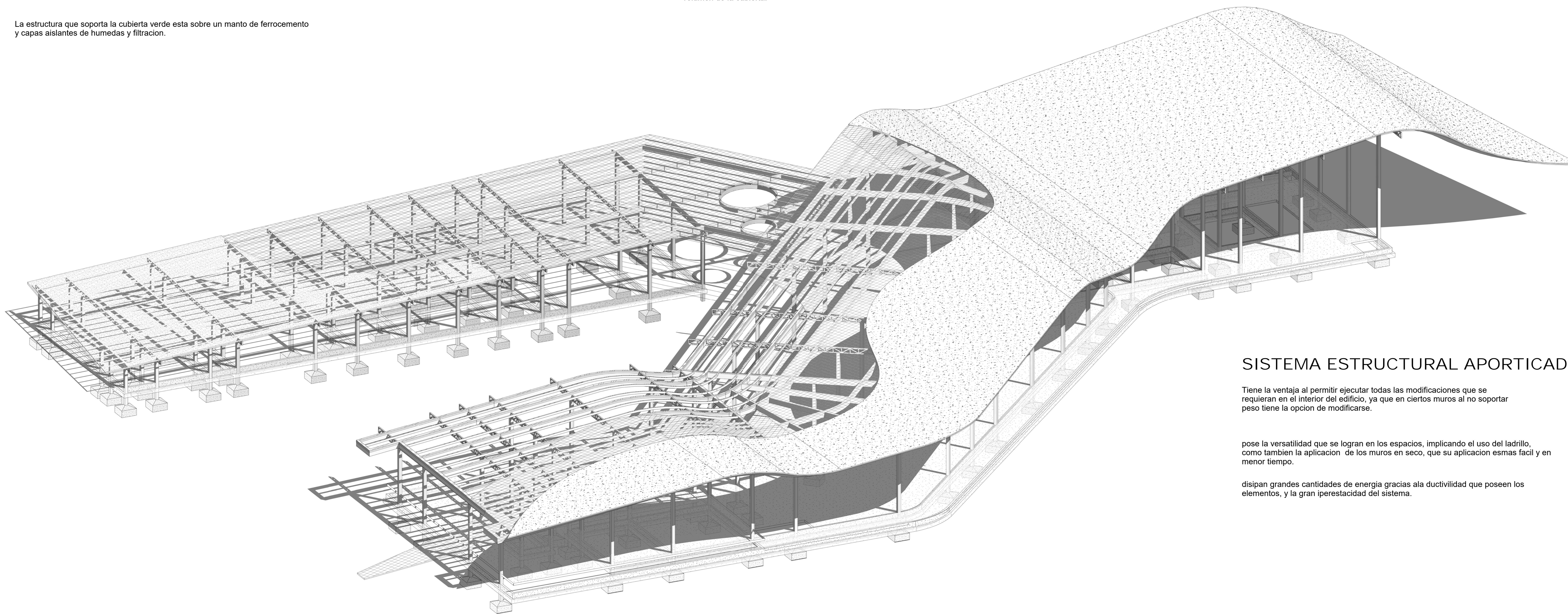
APLICACION DEL FERROCEMENTO

el uso de ferrocemento en la cubierta es de gran aprovechamiento por la amplia area de los espacios, como así tambien es adecuado por la forma curva del volumen de la cubierta.



SISTEMA DE PERFILERIA DE ACERO

el uso de perfiles de acero hacen que la estructura sea mas liviana y trabajar con mas exactitud el ferrocemento, como tambien el movimiento ondulado que se le dio ala cubierta.



SISTEMA ESTRUCTURAL APORTICADO

Tiene la ventaja al permitir ejecutar todas las modificaciones que se requieran en el interior del edificio, ya que en ciertos muros al no soportar peso tiene la opcion de modificarse.

pose la versatilidad que se logran en los espacios, implicando el uso del ladrillo, como tambien la aplicacion de los muros en seco, que su aplicacion es mas facil y en menor tiempo.

disipan grandes cantidades de energia gracias ala ductibilidad que poseen los elementos, y la gran hiperestabilidad del sistema.

SISTEMA ESTRUCTURAL Y CONSTRUCTIVO

ESC: GRAFICA



PROYECTO DE GRADO

"PLANTA PROCESADORA DE LA UVA Y SUS DERIVADOS EN LA COMUNIDAD DE SANTA ANA LA NUEVA"



N. DE LAMINA

DOCENTE GUIA :
ARG. TANIA DE VASCONCELLOS FONTES

GRUPO: 7

ESTUDIANTE:
TOLABA ROMERO MARIA HYARINA

GESTION : 2019

ESC: INDICADA EN PLANOS