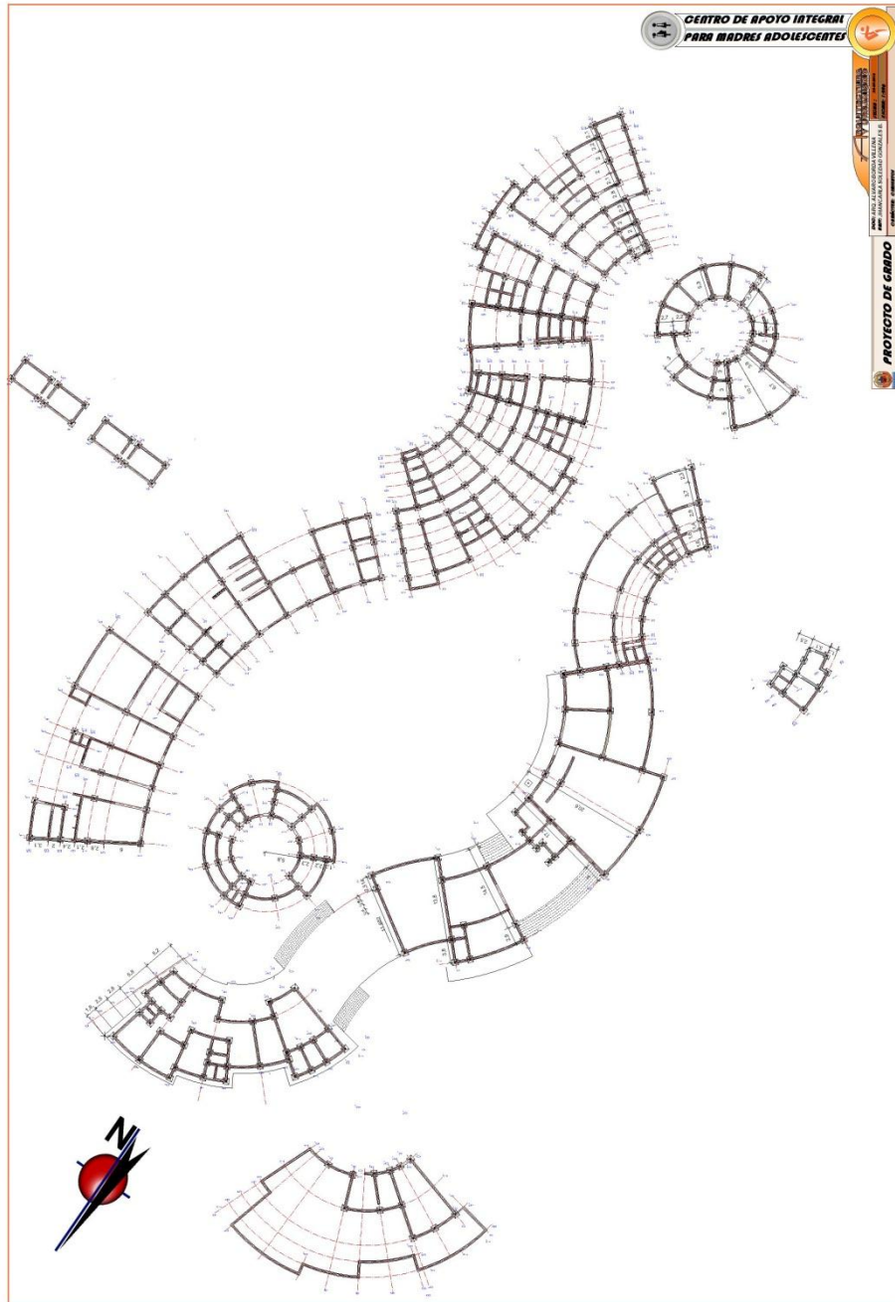


CENTRO DE APOYO INTEGRAL PARA MADRES ADOLESCENTES



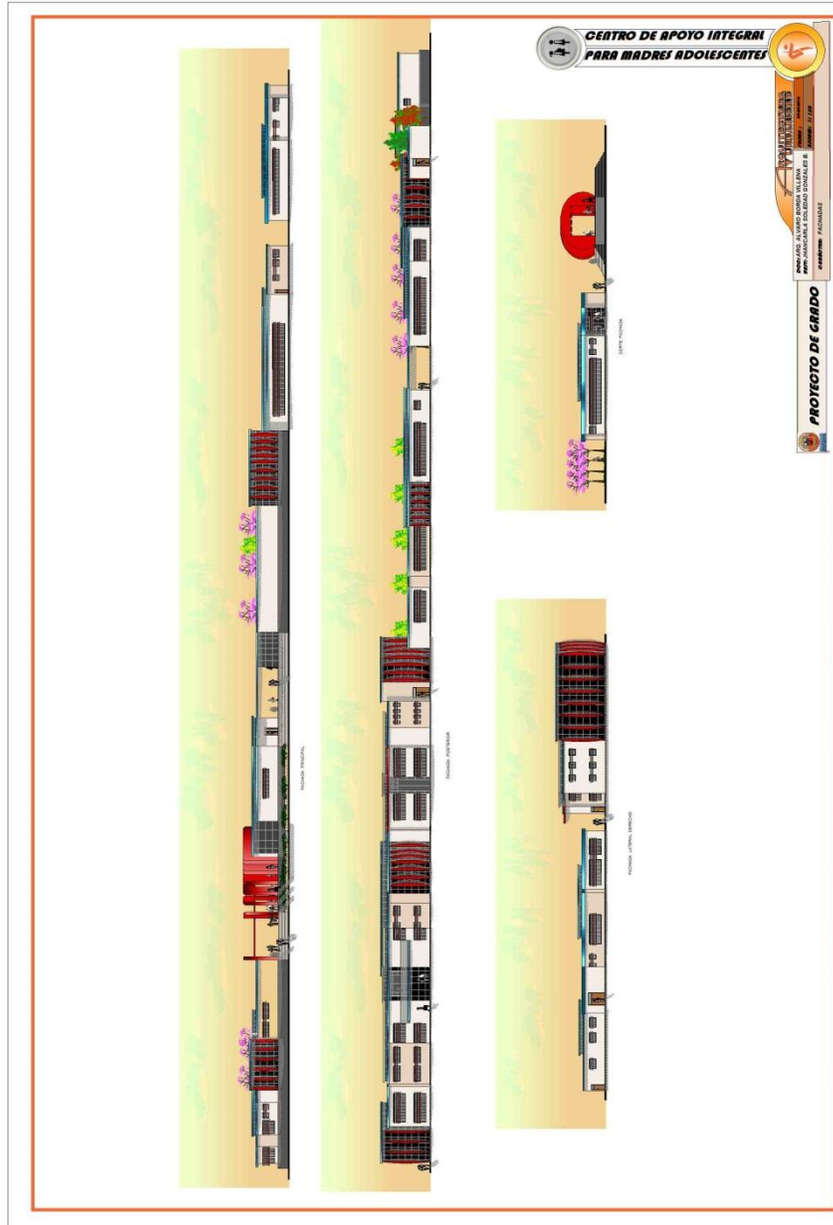
CENTRO DE APOYO INTEGRAL PARA MADRES ADOLESCENTES

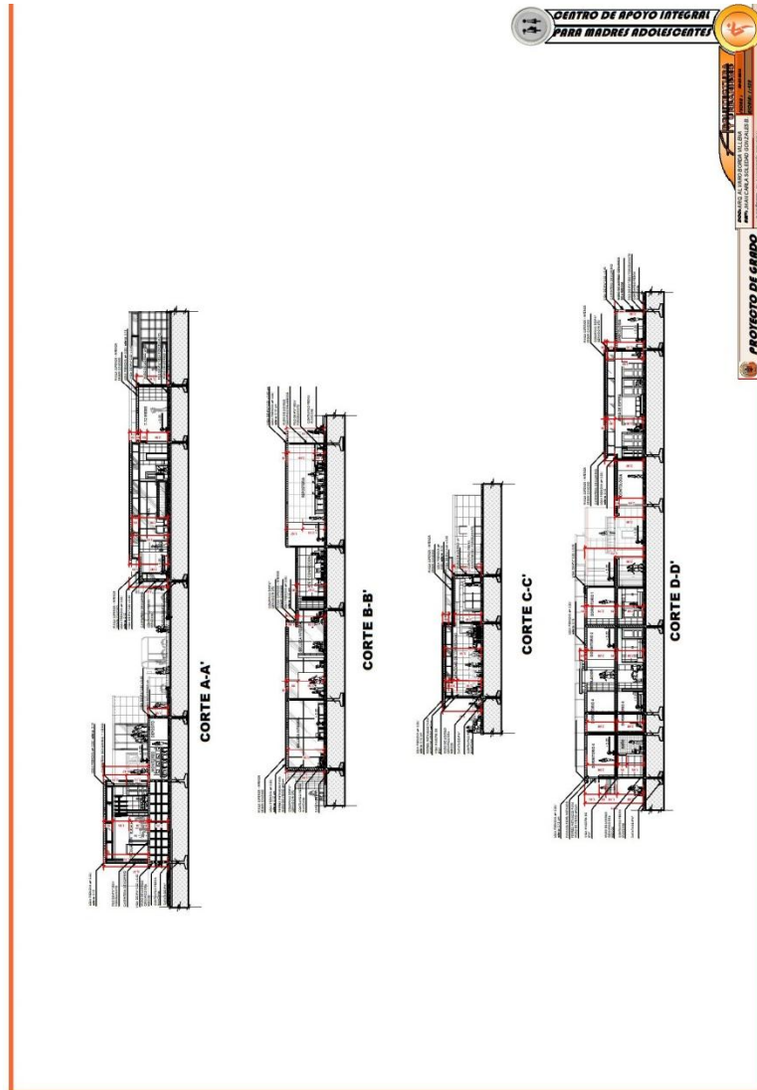


CENTRO DE APOYO INTEGRAL PARA MADRES ADOLESCENTES



CENTRO DE APOYO INTEGRAL PARA MADRES ADOLESCENTES





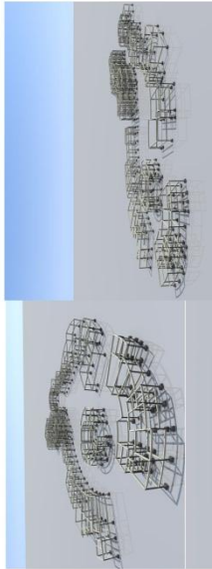
CENTRO DE APOYO INTEGRAL PARA MADRES ADOLESCENTES



CENTRO DE APOYO INTEGRAL PARA MADRES ADOLESCENTES



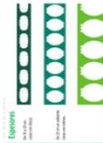
SISTEMA ESTRUCTURAL APLICADA EN EN LA SOLUCIÓN ARQUITECTÓNICA



SUSTENTABILIDAD
 Reducción de CO₂ para 10,000 m² construido se ahorran 1,000 m³ de hormigón, que equivale a 120 toneladas de cemento. El ahorro de CO₂ equivale a 100 toneladas de CO₂ que se ahorran al reducir el consumo de cemento. Se lo recicla para producir los edificios y otros, que quedan perdidos dentro de la masa del hormigón.

VENTAJAS

- Ahorro de hierro acero y hormigón
- Menor peso de la construcción
- Menor costo de la construcción
- Flexibilidad de uso
- Menor tiempo de construcción necesario para obtener cargas estáticas y dinámicas tales como la carga sísmica.
- Esta comprobada, una mayor resistencia a la flexión y deformación comparada a las estructuras, debido a la reducción de peso propio.



CENTRO DE APOYO INTEGRAL PARA MADRES ADOLESCENTES



PROYECTO DE GRUPO

CENTRO DE APOYO INTEGRAL PARA MADRES ADOLESCENTES

