

1. Se sacara exceso de tierra y relleno donde se ubicara el estacionamiento.
2. Se nivelara y afirmara el lugar para luego armar encofrado.
3. Se colocara paños de malla electrosoldada de (15x15x4, 5mm).
4. La platea a realizar será de 9 metros de largo por 6 metros de ancho, y esta tendrá 20cm de altura. (dimensiones para hormigón resistente al peso y movimientos).
5. La estructura para techar este estacionamiento será realizada de la siguiente manera:
 - Se colocaran 6 columnas de caño tubular 100x100.
 - Se soldaran 4 caños tubulares 100x100 uniendo las columnas en su punto mas alto, de esta manera se afirmaran y quedaran unidas para colocar los clavadores.
 - Se soldaran de manera transversal 10 caños tubulares de 80x40, estos serán utilizados como clavadores para chapa.
 - Toda su estructura será pintada con convertidor anti-oxido color gris.
6. La chapa a colocar será econopanel serie (26), cubrirá la totalidad del estacionamiento.
7. Las chapas serán colocadas y amuradas a estructura con tornillos punta mecha para su perfecta fijación.
8. La altura del estacionamiento será de, 5 metros en el fondo y 4,5 metros en el frente.

COMENTARIOS:

Se considero realizar, tanto la platea como la estructura de manera contundente y muy rígida para que no se afecte o deteriore, teniendo en cuenta la ubicación del mismo ya que es una zona costera de vientos muy fuertes.