



01 DETALLE DE MURO PERIMETRAL OESTE - CIRCULACION EXTERIOR
escala. 1:20

- 01 MURO DE APOYO**
Este muro se realizara en Hormigon Ciclopeo, de un ancho de 40 cm, y un alto variable ya que estara fundado sobre la rampa existente de la plaza actual.
- 02 ACERA EXTERIOR EN HORMIGON SIMPLE**
Este acera de borde, se realizara sobre un relleno de tierra compactada al nivel necesario, y se colocar sobre ella un contrapiso en hormigon simple de 180Kg/cm2, con una pendiente hacia el exterior del al 2%, y su acabado sera escobillado fino, con juntas siguiendo la modulacion de la ventaneria de acuerdo a diagrama referencial.
- 03 RELLENO EN TIERRA**
Corresponde al relleno a realizar por parte de la EPMMOP, y sera el mismo nivel que el del contrapiso en el interior..
- 04 REJILLA DE AGUAS LLUVIAS**
Esta previsto por parte de la EPMMOP la colocacion a lo largo del Muro de apoyo la colocacion de un drenaje cuyo diseño final estara a cargo de la EPMMOP y se debera ubicar de acuerdo a niveles indicados en planos de detalle, pero en ningun caso sera menor a 18 cm de diferencia con el objetivo de evitar el ingreso del agua a la edificacion
- 05 PLAZA EXTERIOR**
El diseño e implementacion de la plaza exterior estara a cargo dela EPMMOP , y sus niveles se deberan coordinar para evitar ingreso de Aguas lluvias a la edificacion
- 06 BASE DE VENTANERIA DE ALUMINIO Y VIDRIO**
Base en Hormigon simple de 210 Kg/cm2, con la forma indicada a una altura de 25cm sobre el nivel del contrapiso

02 PLANTA ARQUITECTONICA
escala. 1:50

