**CAMBIOS DE ARQUITECTURA**

**1.- Sótano 4:**

|  |
| --- |
|  |
| 1.-   * Ampliación de estacionamientos. Se elimina muros y se convierte el área de cisternas y de bombas en estacionamientos.   2.-   * Se adiciona tabique para ducto de inyección. * Se modifica sección de columna. * Se reduce tabique del eje 5.   3.-   * Se elimina rejilla sanitaria.   4.-   * Se implementa columna. * Se implementa tabique al lado de rampa de acceso. * Se implementa tabique generando dos depósitos.   5.-   * Se amplían los dos depósitos. * Se eliminan tabiques y se implementan nuevos. * Se reubica una puerta y se implementa una nueva.   6.-   * Se amplía columna. * Se reduce el espesor del tabique.   7.-   * Se genera un nuevo depósito. * Se amplían los dos depósitos. * Se eliminan tabiques y se implementan nuevos. * Se corre la columna hacia la izquierda. * Se reubica una puerta y se implementa una nueva.   8.-   * Se traslada puerta corrediza. * Se elimina tabique y se implementa uno nuevo. * Se genera ducto.   9.-   * A los derrames laterales del muro a lado de la rampa, se elimina por un lado unos centímetros de porción de tabique y se adiciona por centímetros en el otro derrame. * Porción de placa ahora es un alfeizar. * Se amplía fondo de ascensores acortando la distancia del Hall.   10.-   * Se acorta la columna.   11.-  En Depósito 30:   * Se elimina tabique. * Se implementa nuevo tabique acortando depósito. * Se reubica una puerta.   En Depósito 29:   * Se corre tabique, cortando el depósito. * Se reubica una puerta.   En Depósito 28 y cuarto de limpieza:   * Se eliminan e implementan nuevos tabiques. * Se reubica la puerta del depósito 28.   En Cuarto de Limpieza:   * Se corre la columna. * Se reemplaza cuarto de limpieza por un depósito, eliminando e implementan nuevos tabiques. |
| 12.-   * Se generan dos nuevos depósitos. * Se eliminan tabiques y se implementan nuevos. * Se elimina acelerógrafo por depósito. * Se implementan tres puertas nuevas y se reubican cuatro existentes. * Se elimina proyección de ducto.   13.-   * Se elimina rejilla sanitaria.   14.-   * Se reemplazan puertas corredizas por puertas batientes. * Se eliminan tabiques y se implementan nuevos.   15.-   * Se reduce ancho de placa en Eje 6. |

**2.- Sótano 3 y 2:**

|  |
| --- |
|  |
| 16.-   * Se adiciona tabique para ducto de inyección. * Se corre la columna. * Se elimina tabiques a ambos lados del ducto. * Se elimina rejilla sanitaria.   17.-   * Se corre la columna. * Se elimina depósitos a lado de rampa. * Se corre tabique de depósitos.   18.-   * Se eliminan tabiques y se implementan nuevos. * Se reubica una puerta y se implementa una nueva.   19.-   * Se elimina ducto.   20.-   * Se acorta las columnas. |

**3.- Sótano 1:**

|  |
| --- |
|  |
| 21.-   * Se generan un nuevo depósito. * Se eliminan muros y se implementan nuevos. * Se implementa una puerta nueva y se reubican dos. |

**4.- Semisótano:**

|  |
| --- |
|  |
| 23.-   * Se eliminan dos depósitos y se amplía cuarto de basura. Se genera espacio para el equipo de extracción de CO. * Se acorta la columna. * Se elimina columna que soporta la subestación.   24.-   * Se invierte la función de los espacios: La plataforma de basura se ubica dónde está el Ducto de Co2, y este último donde está la plataforma. * Se amplía espacio para la plataforma de basura, eliminando muros. * Se completan tabiques en el ducto de extracción de CO2.   25.-   * Solo en semisótano se elimina el espacio para el área de equipo. * Se elimina el pase de entrada del equipo de extracción de CO.   26.-   * Se reemplaza puerta corrediza por puerta batiente.   27.-   * Se elimina porción de tabique para instalar una rejilla. * Se aumenta tamaño de vacío. |

**5.- Primer nivel:**

|  |
| --- |
|  |
| 28.-   * Se elimina porción de placa colindante a rampa y se ensancha placa hacia el límite de propiedad.   29.-   * Se amplían baños y vestidores, y se ensancha placa.   30.-   * Se elimina porción de la placa sobre jardinera y se ensancha placa.   31.-   * Se corre parapeto de jardinera junto a rampa vehicular.   32.-   * Se corre muro junto a rampa. * Se corre ducto y columna.   33.-   * Se elimina ventana del Playroom. * Se correo muro de Playroom hacia adelante. * Se reubica S.H, eliminando e implementando muros.   34.-   * Se corre la jardinera y ducto de comunicaciones.   35.-   * La fachada y los parapetos retroceden 7cm.   36.-   * Se cambia jardinera por ducto.   37.-   * Se elimina porción de balcón para ampliar cuarto de basura con tabiquería. * Se alinea muro del cuarto de basura con el muro de la subestación. * Se corre la fachada del cuarto de basura hacia Ca. T. Matos hasta el límite de propiedad, eliminando porción de jardinera. * Se corre el muro del cuarto de basura que colinda con la terraza a Ca. T. Matos dándole más espacio.   38.-   * Se amplía porción de columna.   39.-   * Se corre columna. |

**6.- Planta típica:**

|  |
| --- |
|  |
| 40.-   * Se elimina porción de placa por el lado de los departamentos.   41.-   * Retrocede fachada y tabique de dormitorios   42.-   * Se amplía balcón. * Muro de desplaza, aumentando el área de la sala. * La columna se agranda hacia la sala.   43.-   * Retrocede fachada de cocinas.   44.-   * Se amplía balcón. * Tabique de sala retrocede.   45.-   * Retrocede fachada de dormitorios.   46.-   * Se amplio balcón.   47.-   * Se adiciona porciones de placa   48.-   * Se elimina ductos de II.EE y se amplía el ducto de II.MM.   49.-   * Se corre tabique. |

**7.- Piso 22:**

|  |
| --- |
|  |
| 50.-   * Se reduce de 4 contrapasos a solo dos. * Se incorpora escalera de gato y proyección de vacío de entrada a techo. * Se incorpora proyección de vacío para damper de alivio. * Se incorpora proyección de vacío para extractor de aire. |

**8.- Techo:**

|  |
| --- |
|  |
| 51.-   * Retrocede parapeto.   52.-   * Retrocede cornisa.   53.-   * Se implementan muros y se proyecta techo para el cuarto del acelerógrafo.   54.-   * Se reubica dámper para el ingreso al techo.   55.-   * Retrocede muro de cuarto de máquinas de ascensores.   56.-   * Reubicación de ducto de monóxido. |