

## Planillas generales

|   |           |   |                           |
|---|-----------|---|---------------------------|
| <b>1 Denominación de la obra</b>  |           |   |                           |
| Hospital <b>Santa Rosa</b>  |           | Villaguay                               |                           |
| Relevadores Arq. Norma Carulla  |           | Septiembre / 2005                       |                           |
| <b>2 Ubicación</b>  |           | <b>3 Datos catastrales</b>              |                           |
| Calle H. de Malvinas Belgrano Savio San Martin<br>Código 3240<br>Barrio |           | Zona urbana<br>Quinta 9 y 10<br>Parcela |                           |
| <b>4 Datos del terreno</b>  |           |   |                           |
| Superficie edificada  | 18.418,53 | m2                                      | FOS 0,5 / verificado 0,13 |
| Superficie libre  | 42.353,23 | m2                                      | FOT 0,7 / verificado 0,37 |
| <b>5 Localización y datos del edificio y su entorno inmediato</b>       |           |   |                           |
|   |           |   |                           |

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| <b>6 Imágenes fotográficas</b> |               |
| <p>Foto 1</p>                  | <p>Foto 2</p> |

| 7 Plantas esquemáticas        |     |        |  |            |
|-------------------------------|-----|--------|--|------------|
| I) por EDADES                 |     |        |  |            |
| edad                          | %   | estado |  |            |
| 0 / 5                         |     |        |  | Foto 3<br> |
| 5 / 25                        | 1   | 4      |  | Foto 4<br> |
| 25/50                         | 1   | 1      |  |            |
| 50/100                        | 99  | 2      |  |            |
| > 100                         |     |        |  |            |
| Prom                          | 100 | / 2    |  |            |
| II) por TIPÓLOGÍAS EDILICIAS  |     |        |  |            |
|                               | %   | estado |  |            |
| A                             |     |        |  | Foto 5<br> |
| B                             | 15  | 1      |  | Foto 6<br> |
| C                             |     |        |  |            |
| D                             |     |        |  |            |
| E                             | 85  | 2      |  |            |
| III) por UNIDADES FUNCIONALES |     |        |  |            |
|                               | %   | estado |  |            |
| I                             |     |        |  | Foto 7<br> |
| II                            | 30  | 2      |  | Foto 8<br> |
| III                           |     |        |  |            |
| IV                            | 70  | 2      |  |            |
| V                             |     |        |  |            |
| Prom                          | 100 | / 2    |  |            |

## 8 Balance de estado (nivel de mantenimiento)

Estado de mantenimiento  $\Sigma$  de los promedios individuales de I + II + III = 2

3

1 en ruina      2 con deficiencias      3 en uso sin terminar      4 en servicio      5 sin objeciones

## 9 PLANTAS

En Auto Cad 14, indicando niveles y referencias de locales según descripción funcional.

