

| I1-PM-01                        |  | IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS NORMALES |    |    |    |    |      |      |      |       |           | IBERBAC      |    |  |
|---------------------------------|--|--|----|----|----|----|------|------|------|-------|-----------|--------------|----|--|
| ASPECTOS AMBIENTALES NORMALES   |  | Nombre del centro: <u>Valdemoro</u>              |    |    |    |    |      |      |      |       |           | Hoja: 1 de 2 |    |  |
|                                 |  | V1   | V2 | V3 | V4 | V5 | Vmax | Vmin | Sig. | Total | Resultado | Programa     |    |  |
| <b>DIRECTO NORMAL</b>           | <b>Consumo de energía</b>                | Gasóleo A (depósito)                             |    |    |    |    |      |      |      | 12    | 12        | NS           |    |  |
|                                 |  | Gasóleo A (externo)                              |    |    |    |    |      |      |      | 12    | 12        | NS           |    |  |
|                                 |  | Gasóleo C  |    |    |    |    |      |      |      | 12    | 12        | NS           |    |  |
|                                 |  | Electricidad                                     |    |    |    |    |      |      |      | 12    | 12        | NS           |    |  |
|                                 |  | Oxígeno  |    |    |    |    |      |      |      | 12    | 12        | NS           |    |  |
|                                 |  | Acetileno  |    |    |    |    |      |      |      | 12    | 17        | S            |    |  |
|                                 | <b>Consumo de agua</b>                   |  |    |    |    |    |      |      |      | 12    | 13        | S            |    |  |
|                                 | <b>Generación de Residuos (Oficinas)</b> | RAEE   |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 20           | NS |  |
|                                 |  | Aire acondicionado                               |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 18           | NS |  |
|                                 |  | Tóner y cartuchos de tinta                       |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 8            | NS |  |
|                                 |  | Pilas / Baterías                                 |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 20           | NS |  |
|                                 |  | Papel  |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 17           | NS |  |
|                                 |  | Cartón   |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 12           | NS |  |
|                                 | <b>Generación de Residuos (General)</b>  | Limpieza   |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 14           | NS |  |
|                                 |  | Fluorescentes                                    |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 11           | NS |  |
|                                 |  | Residuos orgánicos                               |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 15           | NS |  |
|                                 |  | Bombillas  |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 11           | NS |  |
|                                 | <b>Generación de Residuos (Taller)</b>   | Aceite usado                                     |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 10           | NS |  |
|                                 |  | Restos de goma                                   |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 12           | NS |  |
|                                 |  | Restos plásticos, PVC                            |    |    |    |    |      |      |      |       | 20        | 8            | NS |  |
| Botes contaminados metálicos    |  |  |    |    |    |    |      |      |      | 20    | 13        | NS           |    |  |
| Botes contaminados plásticos    |  |  |    |    |    |    |      |      |      | 20    | 11        | NS           |    |  |
| Trapos adsorbentes contaminados |  |  |    |    |    |    |      |      |      | 20    | 11        | NS           |    |  |
| Botes contaminados de cristal   |  |  |    |    |    |    |      |      |      | 20    | 11        | NS           |    |  |

S = Significativo  
NS = No Significativo

P.E. = Plan de Emergencia

Sí Vsig = 12,5 se considerará 12 para valorar por defecto

| I1-PM-01                         |                          | IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS NORMALES |    |    |    |    |    |      |      |      |       | IBERBAC      |          |
|----------------------------------|--------------------------|--|----|----|----|----|----|------|------|------|-------|--------------|----------|
| ASPECTOS AMBIENTALES<br>NORMALES |                          | Nombre del centro: <u>Valdemoro</u>              |    |    |    |    |    |      |      |      |       | Hoja: 2 de 2 |          |
|                                  |                          |  | V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | Vmax | Vmin | Sig. | Total | Resultado    | Programa |
| DIRECTO NORMAL                   | Vertidos                 | Agua de saneamiento                              |    |    |    |    |    |      |      | 15   | 7     | NS           |          |
|                                  |                          | Agua del circuito de vapor                       |    |    |    |    |    |      |      | 15   | 7     | NS           |          |
|                                  | Emisiones a la atmósfera | Vapor de Agua                                    |    |    |    |    |    |      |      | 15   | 7     | NS           |          |
|                                  |                          | Humos caldera                                    |    |    |    |    |    |      |      | 15   | 11    | NS           |          |
|                                  |                          | Emisiones de vapor de sustancias químicas        |    |    |    |    |    |      |      | 15   | 11    | NS           |          |
|                                  |                          | Gases combustión vehículos                       |    |    |    |    |    |      |      | 15   | 7     | NS           |          |
|                                  | Generación de ruidos     | Ruidos máquinas                                  |    |    |    |    |    |      |      | 20   | 8     | NS           |          |
|                                  |                          | Ruidos caldera                                   |    |    |    |    |    |      |      | 20   | 17    | NS           |          |
|                                  | Recursos naturales       | Papel  |    |    |    |    |    |      |      | 12   | 12    | NS           |          |
|                                  |                          | Cartón   |    |    |    |    |    |      |      | 12   | 8     | NS           |          |
|                                  |                          | Madera   |    |    |    |    |    |      |      | 12   | 7     | NS           |          |
|                                  | Afección del suelo       | Gasoil   |    |    |    |    |    |      |      | 15   | 12    | NS           |          |
|                                  |                          | Aceite   |    |    |    |    |    |      |      | 15   | 12    | NS           |          |
|                                  |                          | Productos químicos                               |    |    |    |    |    |      |      | 15   | 12    | NS           |          |
|                                  |                          |  |    |    |    |    |    |      |      |      |       |              |          |

08/03/2019



S = Significativo  
NS = No Significativo

P.E. = Plan de Emergencia

Sí Vsig = 12,5 se considerará 12 para valorar por defecto