APENDICE E

**DISTRIBUCION DE AREAS DE LA PLANTA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.- | Proceso | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.1.- | Unidad N.- 1 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.1.1.- | Reacción |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.1.2.- | Carga/Dosificación | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.1.3.- | Dilución |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.2.- | Unidad N.- 2 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.2.1.- | Reacción |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.2.2.- | Carga/Dosificación | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.2.3.- | Dilución |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.3.- | Envase | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2.- | Almacenamiento | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2.1.- | Materia Prima | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2.2.- | Producto terminado | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2.3 | Logística y transporte | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 3.- | Servicio | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3.1.- | Vapor Y agua caliente | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3.2.- | Aire Comprimido | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3.3.- | Agua de proceso | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3.4.- | Agua de enfriamiento | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3.5.- | Energía eléctrica | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4.- |  | Seguridad y medio ambiente | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4.1.- | Planta tratamiento de aguas residuales de planta- sistema ozonificación | | | | | | | |  |
|  |  | 4.2. | Equipos contra incendio | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4.3. | Planta de tratamiento de vapores - sistema scrubber | | | | |  |  |  |  |