|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre: Lote: Ingreso: Fecha:** | | | | | | | | |
| **Producto Terminado: Producto en proceso: Materia Prima:** | | | | | | | | |
| **HPLC** | | **CC-41** | **CC-54** | **CC-63** | **CC-90** | **CC-152** |  |  |
| **Disolutor** | | **CC-125** | **CC-31** | **CC-155** | **Fotómetro** | **CC-52** | **Centrífuga** | **CC-57** |
| **Balanza** | | **CC-01** | **CC-02** | **CC-153** |  | **Balanza humedad** | **CC-03** |  |
| **Desintegrador** | | **CC-123** |  | **Ultrasonido** | **CC-139** | **Horno** | **ECC010** |  |
| **Durómetro** | | **CC-126** |  | **TOC** | **CC-91** | **Viscosímetro** | **CC-29** |  |
| **Friabilizador** | | **CC-124** |  | **Punto Fusión** | **CC-11** | **Espectrofotómetro** | **CC-06** | **CC-140** |
| **Polarímetro** | | **CC-68** |  | **Mufla** | **CC-130** | **Agitador magnético** | **ECC012** | **ECC011** |
| **Conductímetro** | **CC-128** | **CC-135** | **CC-154** |  | **Karl Fischer** | **CC-142** | **Tamizador** | **CC-141** |
| **Potenciómetro** | **CC-120** | **CC-133** |  |  |  | **Agitador con estufa** | **CC-138** |  |
| **Metodología:** | | | | | | | | |
| **Estándar (es):** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Dictamen:** | | | | | | | | |
| **Firma analista: Revisado:** | | | | | | | | |