

PROGRAMA DE CAPACITACION AREA LABORATORIO

| Página |
|-------------|
| 1 |
| Fecha |
| |
| AGOSTO 2023 |

PROGRAMA DE CAPACITACION

| TEMARIO | OBJETIVOS |
|---|---|
| | |
| ANMAT | Conceptos |
| BUENAS PRACTICAS DE FABRICACION Y CONTROL | Importancia de cumplimientos de GMP |
| LEGISLACION RESOLUCION 1130 | Características del estado gaseoso. Conceptos de Medicamento y Gas Medicinal |
| | • |
| BPFC | Planillas |
| en LABORATORIO | utilizadas en el Laboratorio |
| en Basawarana | atmizadas en el Edboratorio |
| BPFC en LABORATORIO | Concepto |
| Asignación | de |
| de Lotes y Partidas | Lotes y Partidas |
| BPFC en LABORATORIO | Buenas |
| Análisis | Prácticas de Análisis |
| BPFC en LABORATORIO | Corrección de errores |
| Registros | Firmado |
| de datos | Fechado |
| | Colores de tinta. Enmiendas |
| BPFC en LABORATORIO | |
| Instrumentos | Usos y Nombres |
| del Laboratorio | • |
| BPFC: | Distintos tipos de material |
| MATERIAL DE EMPAQUE | de empaque |
| BPFC: | Cumplimiento |
| CONFECCION | de |
| DE REMITOS MEDICINALES | los requisitos de remitos de distribución |
| | Concepto de Aprobado- |
| BPFC: ESTADO DE LOS ENVASES | Vacío- |
| | Observado-Cuarentena-Rechazado-etc. |
| BPFC: | Controles |
| Llenado | antes, durante y después del llenado |
| de Cilindros y Termos | del llenado |
| , | Implementar procesos informatizados en |
| Implementación y Automatización de Sistemas | trazabilidad de productos y envases |