

ANEXO CONVOCATORIA

294/2023

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 1 | El siguiente items debe incluir, recambio de resistencia, reemplazo de caño con perdida, limpieza de valvulas de seguridad y calibracion de la temperatura. Armado y desarmado, control de buen funcionamiento. | |
| 2 | El siguiente items debe incluir desarmado, reparación y/o reemplazo de repuestos dañados, mano de obra y control de buen funcionamiento. Reemplazar las partes oxidadas y rehacer la conexion a tierra. | |
| 3 | El siguiente ítems debe incluir en su mano de obra, desarmado para comprobación de daño, reparación y/o reemplazo de partes afectadas, armado y puesta en funcionamiento en presencia de técnico responsable para verificación de correcto funcionamiento. Sistema mecánico <ul style="list-style-type: none"> • Control de mecanismos de enfoque macro y micrométrico. • Ensamble final del equipo, prueba de correcto funcionamiento general. | |
| 4 | El siguiente ítems debe incluir en su mano de obra, desarmado para comprobación de daño, reparacion y/o reemplazo de partes afectadas, armado y puesta en funcionamiento en presencia de técnico responsable para verificacion de correcto funcionamiento. A saber: <ul style="list-style-type: none"> • Reemplazo de los tubos agotados (quedan 2 tubos de repuesto) • Reparación y/o cambio de fuente interna de tensión. | |
| 5 | El siguiente ítem debe contemplar, en su mano de obra, el desarmado, reparación y/o reemplazo de repuesto, armado y control de funcionamiento de forma inmediata. A saber: <ul style="list-style-type: none"> • control de velocidad de agitación original • rango de temperatura hasta 115 °C con variación de 1°C . Nota: el equipo pertenece a sede Ciba, fue utilizado en ECANA-P para un práctico donde dejo de funcionar. | |
| 6 | El siguiente ítems debe incluir en su mano de obra, desarmado para comprobación de daño, reparación y/o reemplazo de partes afectadas, armado y puesta en funcionamiento en presencia de técnico responsable para verificación de correcto funcionamiento. A saber: <ul style="list-style-type: none"> • Reemplazo de eje excentrico (Driver crank) | |