

ANEXO CONVOCATORIA

294/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	El siguiente ítems 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 ítems 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 • 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, 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 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) 	