

## PLIEGO DE ENMIENDAS

### COMPARACION DE PRECIOS N°001-2025-DICVMA

“SERVICIO DE IMPLEMENTACION DE TECNOLOGICA PARA MODELAMIENTO RESIDUAL DE BIOMATERIALES PARA PROYECTO VINCULADO AL CITECCAL TRUJILLO”

<b>Nº</b>	<b>SECCIÓN</b>	<b>DICE</b>	<b>DEBE DECIR</b>
1	3. CARACTERISTICAS DEL SERVICIO A REALIZAR	El sistema deberá ser trifásico 220V con tablero con interruptor principal.	El sistema deberá ser trifásico 220V con <b>un tablero eléctrico de distribución individual destinado de manera exclusiva para la alimentación del sistema.</b>
2	3. CARACTERISTICAS DEL SERVICIO A REALIZAR	El sistema debe contar con canales de descarga de efluentes y su sistema de recirculación impulsado por bombas y filtración de sólidos.	El sistema debe contar con canales de descarga de efluentes y su sistema de recirculación impulsado por bombas y filtración de sólidos, <b>es indispensable contar con tanques adicionales de recirculación y/o tratamiento para la solución.</b>
3	4. PRODUCTOS PRODUCTO 3	El informe debe abordar lo siguiente: Un (01) manual de operación del sistema, pruebas de funcionamiento validadas y análisis cualitativo FTIR para el biomaterial generado Informe de la capacitación en uso al personal designado.	El informe debe abordar lo siguiente: Un (01) manual de operación del sistema, pruebas de funcionamiento validadas ( <b>incluyendo muestreo inicial y entrega de formulación básica para el tratamiento de fibras naturales</b> ) y análisis cualitativo FTIR para el biomaterial generado Informe de la capacitación en uso al personal designado.