

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”

N°	SECCIÓN	<u>DICE</u>	<u>DEBE DECIR</u>
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 un tablero eléctrico de distribución individual destinado de manera exclusiva para la alimentación del sistema.
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, es indispensable contar con tanques adicionales de recirculación y/o tratamiento para la solución.
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 (incluyendo muestreo inicial y entrega de formulación básica para el tratamiento de fibras naturales) y análisis cualitativo FTIR para el biomaterial generado Informe de la capacitación en uso al personal designado.