

Ficha Resumen - Informe de Control Simultáneo

I. Información general de informes de control simultáneo:

N° de informe:	277-2024-OCI/0190-SCC		
Título del informe:	PROYECTO DE INVERSIÓN CREACIÓN DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN BIOTECNOLOGÍAS PARA CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS EN EL CIP LA RAYA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO, DISTRITO DE SANTA ROSA - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO - CUI 2353850		
Detalle:	El Control Concurrente se desarrolló al Hito de Control n.º 5 Estado situacional de obra ejecutada al mes de septiembre de 2024 al proyecto de inversión Creación del servicio de laboratorios en biotecnologías para camélidos sudamericanos en el CIP La Raya de la Universidad Nacional del Altiplano - Puno, distrito de Santa Rosa - provincia de Melgar - departamento de Puno - CUI 2353850, y ha sido ejecutado del 20 al 26 de septiembre de 2024, habiéndose realizado una visita de inspección por parte de la comisión de control a la obra ejecutada.		
Entidad auditada:	UNIDAD EJECUTORA 118 MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION BASICA Y SUPERIOR		
Monto de la materia de control:	S/ 73,648,447.18		
Ubigeo:	Región: LIMA	Provincia: LIMA	Distrito: MAGDALENA DEL MAR
Fecha de emisión de informe:	15/10/2024		
Unidad orgánica que emite el informe:	OCI - MINISTERIO DE EDUCACIÓN		
Reconstrucción con cambios:	(marcar con "X")		
	Si		No X

II. Tipo de servicio de control simultáneo:

Item	Modalidad:	(marcar con "X")
1	Acción simultánea	
2	Visita de control	
3	Control concurrente	X
4	Orientación de oficio	
5	Visita preventiva	

III. Resultados del servicio de control simultáneo.

1	Aspectos relevantes / Situaciones adversas: 1. EXPEDIENTE TÉCNICO DE SALDO DE OBRA PRESENTARÍA OBSERVACIONES EN LAS ESPECIALIDADES SANITARIAS Y DE ESTRUCTURA, CONLLEVANDO A QUE EL MISMO NO SE APRUEBE PESE A QUE HAN TRANSCURRIDO MÁS DE 368 DÍAS CALENDARIO DESDE LA SOLICITUD DE RESOLUCIÓN DEL CONTRATO DE EJECUCIÓN SITUACIÓN QUE VIENE AFECTANDO LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL PROYECTO DE INVERSIÓN
---	---

2024-CSI-0190-00277