

FECHA: 15 January 2025

PERIODO 2024

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE	ACTUALIZACIO¿N DE LA I	NFRAESTRUCTURA TECNOLO¿GICA	A DE NUEVA GENERAC	CIO¿N DEL CORE DE LA RED LAN	N DE LA UNIVERSIDA	AD TE¿CNICA DE MACHALA			
CUP	91640000.0000.382693								
FECHA INICIO	2022-11-01	FECHA FIN	2026-11-30	MONTO TOTAL		591,423.11			
		de la ciudadanía con educación equita							
POLITICA	2.5 Fomentar la investigació inclusión de actores de los s	n, desarrollo e innovación (I+D+i) con e aberes ancestrales.	el acceso a fondos conc	ursables de investigación científica,	la creación de comun	nidades científicas de apoyo y la			
		os publicados por las universidades y e							
ESTADO	EN EJECUCION								
CODIFICADO USD 2024	264,148.42	DEVENGADO I TRIMESTRE	150,271.51	DEVENGADO II TRIMESTRE	9,626.79	DEVENGADO III TRIMESTRE	117,530.03	DEVENGADO USD ANUAL	150,271.51

DATOS HISTORICOS	
Avance al 2023	87.32 %
Avance al 2022	33.33 %

PROGRAMACION 2024

Primer Trimestre 0.00 %

Segundo Trimestre 0.00 %

Tercer Trimestre 0.00 %

Cuarto Trimestre 5.33 %

Total 5.33 %

 EJECUCION 2024

 Primer Trimestre
 0.00 %

 Segundo Trimestre
 0.00 %

 Tercer Trimestre
 2.00 %

 Cuarto Trimestre
 3.33 %

 Total
 5.33 %

DETALLE COMPONENTES					PROGRAMACION 2024									EJECUCION 2024								
COMPONENTE MADOO LOGICO	PROPLICTO	META TOTAL	DOND	NACTA ANULAL	DONE	I TRIMES	STRE	II TRIMES	TRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	I TRIMEST	RE	II TRIMES	TRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	тоты
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
	Informe de pruebas de control y operatividad de la infraestructura de procesamiento y almacenamiento.	1.0	33.34	0.16	5.33	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.16	5.33	0.0	0.00	0.0	0.00	0.06	2.00	0.1	3.33	5.33
control de tráfico interno y perimetral.	Informe de actividades realizadas para la implementación de los equipos de Seguridad interna y perimetral.	1.0	33.33	3 0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
C1. Implementar la infraestructura de CORE con equipos de última tecnología en el centro de datos de la UTMACH.	Informe de actividades realizadas para la implementación de los equipos de CORE.	1.0	33.33	3 0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		·	100.00)	5.33		0.00		0.00		0.00		5.33					<u> </u>				5.33



FECHA: 15 January 2025

PERIODO 2024

INSTITUCIO	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RI	OC 0760001580001
CONSEJO SECTORI	SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROYECTO

	EQUIPAMIENTO DE LAS Á COLECTIVIDAD E INVEST 91640000.0000.384668	REAS ACADÉMICAS Y DE INVESTIG IGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGEI	ACIÓN, DESTINADAS A NIERÍA CIVIL	LA CONSECUCIÓN DE PRÁCTIO	CAS DE ASIGNATURA	S, VINCULACIÓN CON LA			
FECHA INICIO		FECHA FIN	2024-08-30	MONTO TOTAL		448,501.26			
		de la ciudadanía con educación equita		• •					
POLITICA	2.5 Fomentar la investigació inclusión de actores de los s	on, desarrollo e innovación (I+D+i) con e caberes ancestrales.	el acceso a fondos concu	rsables de investigación científica,	la creación de comunida	dades científicas de apoyo y la			
META	2.5.1 Incrementar los artícu	los publicados por las universidades y e	escuelas politécnicas en r	revistas indexadas de 13.777 en el	año 2022 a 16.727 al	2025.			
ESTADO	EN EJECUCION								
CODIFICADO USD 2024	228,559.00	DEVENGADO I TRIMESTRE	228,559.00	DEVENGADO II TRIMESTRE	35,980.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	83,880.00	DEVENGADO USD ANUAL	228,559.00

DATOS HISTORICOS

Avance al 2023 39.27 %

 PROGRAMACION 2024

 Primer Trimestre
 0.00 %

 Segundo Trimestre
 0.00 %

 Tercer Trimestre
 19.51 %

 Cuarto Trimestre
 26.50 %

 Total
 46.01 %

 EJECUCION 2024

 Primer Trimestre
 0.00 %

 Segundo Trimestre
 0.00 %

 Tercer Trimestre
 20.00 %

 Cuarto Trimestre
 26.02 %

 Total
 46.02 %

DETALLE COMPONENTES			PROGRAMACION 2024 EJECUCION 2024																			
COMPONENTE MARCO LOCICO	COMPONENTE MARCO LOGICO PRODUCTO		POND	META ANULAI	DOND	I TRIMES	STRE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	STRE	I TRIMES	TRE	II TRIMES	TRE	III TRIMES	STRE	IV TRIMES	TRE	TOTAL
COMPONENTE MARCO LOGICO			POND	META ANUAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
Adquirir equipos te¿cnicos especializados, para Cantid las áreas acade¿micas de mecánica de suelos, acadé pavimentos, de investigación y laboratorios de tecnologías de la Facultad de Ingeniería Civil.		246.0	80.00	0.08 0.0	0 26.02	0.0	0.00	0.0	0.00	60.0	19.51	20.0	6.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	80.0	26.02	26.02
Adquirir equipos te¿cnicos especializados, para Cantid las áreas acade¿micas de ensayo de materiales ensayo y topografía de la Facultad de Ingeniería Civil		2.0	20.00	2.0	0 20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	2.0	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	2.0	20.00	0.0	0.00	20.00
			100.00)	46.02		0.00		0.00		19.51		26.50									46.02



FECHA: 15 January 2025

PERIODO 2024

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE	ADECUACIÓN DE INFRAES	STRUCTURA Y EQUIPAMIENTO UNI	IVERSIDAD TÉCNICA D	E MACHALA					
CUP	91640000.0000.388698								
FECHA INICIO	2023-09-29	FECHA FIN	2024-08-30	MONTO TOTAL		752,286.93			
OBJETIVO PNBV 2017-2021	9. Propender la construcción	n de un Estado eficiente, transparente	orientado al bienestar so	ocial.					
POLITICA	9.6 Fortalecer las capacidad	es del Estado que garanticen la trans	parencia, eficiencia, calid	dad y excelencia de los servicios públic	cos.				
META	9.6.1 Aumentar el índice de	percepción de la calidad de los servic	ios públicos en general d	de 6,05 en el año 2022 a 6,20 al 2025.					
ESTADO	EN EJECUCION								
CODIFICADO USD 2024	638,303.30	DEVENGADO I TRIMESTRE	588,400.35	DEVENGADO II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	92,647.00	DEVENGADO USD ANUAL	588,400.35

DATOS HISTORICOS

Avance al 2023 0.00 %

 PROGRAMACION 2024

 Primer Trimestre
 0.00 %

 Segundo Trimestre
 0.00 %

 Tercer Trimestre
 0.00 %

 Cuarto Trimestre
 100.00 %

 Total
 100.00 %

 EJECUCION 2024

 Primer Trimestre
 0.00 %

 Segundo Trimestre
 0.00 %

 Tercer Trimestre
 39.60 %

 Cuarto Trimestre
 43.60 %

 Total
 83.20 %

DETALLE COMPONENTES				PROGRAMACION 2024										EJECUCION 2024								
COMPONENTE MADOO LOGICO	PROPUSTO	META TOTAL	DOND	META ANULAL	DONE	I TRIMES	STRE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	ITRIMES	TRE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	STRE	IV TRIMES	TRE	TOTAL
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
Asegurar que la ejecución de la obra cumpla con los más altos estándares de calidad, se ajuste al plan establecido y cumpla con los requisitos contractuales y regulatorios, garantizando así la entrega exitosa y satisfactoria de la infraestructura.	le fiscalización	1.0	20.00) 1.	0 20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.0	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.46	9.20	0.26	5.20	14.40
Adecuar y ampliar la infraestructura de la carrera Áreas de de Medicina de la Facultad de Ciencias Químicas y de la Salud.	clases mejoradas y ampliadas	1.0	40.00	1.	0 40.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.0	40.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.47	18.80	0.25	10.00	28.80
Ampliar y adecuar los espacios abiertos para Espacios talleres de la carrera de Artes Plásticas de la Facultad de Ciencias Sociales.	abiertos para talleres.	1.0	40.00	1.	0 40.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.0	40.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.29	11.60	0.71	28.40	40.00
			100.00)	100.00		0.00		0.00		0.00		100.00									83.20



FECHA: 15 January 2025

PERIODO 2024

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE	CONSTRUCCIÓN DEL CEN	ITRO DE RECURSOS PARA EL APR	ENDIZAJE Y LA INVES	TIGACION (CRAI) DE LA UNIVERS	IDAD TECNICA DE N	MACHALA			
CUP	91640000.0000.389174								
FECHA INICIO	2023-10-16	FECHA FIN	2026-12-28	MONTO TOTAL		7,197,141.70			
		de la ciudadanía con educación equita							
POLITICA	2.5 Fomentar la investigación inclusión de actores de los se	n, desarrollo e innovación (I+D+i) con aberes ancestrales.	el acceso a fondos cono	eursables de investigación científica,	la creación de comur	nidades científicas de apoyo y la			
META	2.5.1 Incrementar los artículo	os publicados por las universidades y	escuelas politécnicas er	revistas indexadas de 13.777 en el	año 2022 a 16.727 a	al 2025.			
ESTADO	EN EJECUCION								
CODIFICADO USD 2024	4,090,862.47	DEVENGADO I TRIMESTRE	3,260,360.66	DEVENGADO II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	1,679,904.17	DEVENGADO USD ANUAL	3,260,360.66

DATOS HISTORICOS

Avance al 2023 0.00 %

 PROGRAMACION 2024

 Primer Trimestre
 0.00 %

 Segundo Trimestre
 8.75 %

 Tercer Trimestre
 13.75 %

 Cuarto Trimestre
 15.00 %

 Total
 37.50 %

 EJECUCION 2024

 Primer Trimestre
 0.00 %

 Segundo Trimestre
 2.50 %

 Tercer Trimestre
 12.75 %

 Cuarto Trimestre
 22.25 %

 Total
 37.50 %

DETALLE COMPONENTES								PROGRAMACIO	ON 2024								EJ	ECUCION 2024				
COMPONENTE MADOO I COLO	PROPUSTO	META TOTAL	DONID	NACTA ANULAL	DOVID	I TRIMES	STRE	II TRIMES	TRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	STRE	ITRIMES	STRE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	STRE	IV TRIMES	TRE	TOTAL
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
Fiscalizar la construcción y acondicionamiento edificio y exteriores del CRAI.	del Informe de fiscalización.	1.0	25.00	0.5	12.50	0.0	0.00	0.25	6.25	0.25	6.25	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.17	4.25	0.33	8.25	12.50
Proporcionar un espacio funcional, accesible y acogedor que atienda las necesidades de los usuarios y promueva un ambiente propicio para aprendizaje, la investigación y la interacción académica a través de la construcción del CRA	de: planta baja, primera planta alta, segunda a elplanta alta y terraza.	1.0	50.00	0.5	5 25.00	0.0	0.00	0.05	2.50	0.15	7.50	0.3	15.00	0.0	0.00	0.05	2.50	0.17	8.50	0.28	14.00	25.00
Adquisición e instalación de mobiliario para el CRAI.	Proceso de compra y adquisición de todos los muebles y elementos de mobiliario necesarios para equipar y acondicionar el CRAI.	1.0	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			100.00		37.50		0.00		8.75		13.75		15.00									37.50



FECHA: 15 January 2025

PERIODO 2024

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE	POTENCIAR EL LABORATO	ORIO DE INVESTIGACIÓN DE LA FAC	CULTAD DE CIENCIAS C	QUÍMICAS Y DE LA SALUD DE L	A UNIVERSIDAD TÉCI	NICA DE MACHALA			
CUP	91640000.0000.389198								
FECHA INICIO	2024-05-01	FECHA FIN	2025-05-30	MONTO TOTAL		192,857.13			
		de la ciudadanía con educación equita							
POLITICA	2.5 Fomentar la investigación inclusión de actores de los sa	n, desarrollo e innovación (I+D+i) con daberes ancestrales.	el acceso a fondos concu	rsables de investigación científica	, la creación de comun	idades científicas de apoyo y la			
META	2.5.1 Incrementar los artículo	os publicados por las universidades y	escuelas politécnicas en r	revistas indexadas de 13.777 en e	el año 2022 a 16.727 al	1 2025.			
ESTADO	EN EJECUCION								
CODIFICADO USD 2024	150,359.70	DEVENGADO I TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO USD ANUAL	0.00
	_				_	_		_	

DATOS HISTORICOS

Avance al 2023 0.00 %

PROGRAMACION 2024

Primer Trimestre 0.00 %

Segundo Trimestre 0.00 %

Tercer Trimestre 0.00 %

Cuarto Trimestre 100.00 %

Total 100.00 %

 EJECUCION 2024

 Primer Trimestre
 0.00 %

 Segundo Trimestre
 0.00 %

 Tercer Trimestre
 0.00 %

 Cuarto Trimestre
 50.00 %

 Total
 50.00 %

DETALLE COMPONENTES								PROGRAMACIO	ON 2024								EJI	ECUCION 2024				
COMPONENTE MARCO LOCICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	I TRIMES	TRE	II TRIMES	STRE	III TRIMES	STRE	IV TRIMES	TRE	I TRIMEST	RE	II TRIMES	TRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	TOTAL
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
Adquirir equipos, maquinaria, insumos, bienes, Equipos, materiales y suministros para investigación	pos especializados de laboratorio	16.0	100.00	16.0	100.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	16.0	100.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	8.0	50.00	50.00
			100.00		100.00		0.00		0.00		0.00		100.00									50.00



FECHA: 15 January 2025

PERIODO 2024

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROYECTO

	IMPLEMENTACION DE PLA TECNICA DE MACHALA, A 91640000.0000.389488	ANES INSTITUCIONALES DE RETIRO ÑO 2024	O VOLUNTARIO Y OBL	IGATORIO CON FINES DE JUBILACI	ÓN, DE LOS SERV	IDORES DE LA UNIVERSIDAD			
FECHA INICIO	2024-03-29	FECHA FIN	2024-09-30	MONTO TOTAL		1,663,560.99			
OBJETIVO PNBV 2017-2021	9. Propender la construcción	n de un Estado eficiente, transparente	orientado al bienestar s	social.					
POLITICA	9.6 Fortalecer las capacidad	des del Estado que garanticen la transp	parencia, eficiencia, cali	dad y excelencia de los servicios públic	cos.				
META	9.6.1 Aumentar el índice de	percepción de la calidad de los servici	ios públicos en general	de 6,05 en el año 2022 a 6,20 al 2025.					
ESTADO	EN EJECUCION								
CODIFICADO USD 2024	1,155,172.09	DEVENGADO I TRIMESTRE	1,149,263.32	DEVENGADO II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	321,684.57	DEVENGADO USD ANUAL	1,149,263.32
		DROCE AMACION 2024		E IECUCION 2024					

DATOS HISTORICOS

Avance al 2023 0.00 %

 PROGRAMACION 2024

 Primer Trimestre
 0.00 %

 Segundo Trimestre
 0.00 %

 Tercer Trimestre
 50.00 %

 Cuarto Trimestre
 50.00 %

 Total
 100.00 %

 EJECUCION 2024

 Primer Trimestre
 0.00 %

 Segundo Trimestre
 0.00 %

 Tercer Trimestre
 50.00 %

 Cuarto Trimestre
 50.00 %

 Total
 100.00 %

DETALLE COMPONENTES								PROGRAMACIO	N 2024								EJE	ECUCION 2024				
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	I TRIMEST	RE	II TRIMES	TRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	I TRIMEST	ΓRE	II TRIMEST	TRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	TOTAL
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
Gestionar el pago de los beneficios y/o indemnizaciones en el marco del Plan Institucional de PARA PROCESOS DE DESVINCULACIÓN PLANIFICADA POR JUBILACIÓN OBLIGATORIA, JUBILACIÓN NO OBLIGATORIA, JUBILACIONES ESPECIALES SUPRESIÓN DE PUESTOS Y COMPRA DE RENUNCIA en el año 2024.		24.0	100.00	24.0	100.00	0.0	0.00	0.0	0.00	12.0	50.00	12.0	50.00	0.0	0.00	0.0	0.00	12.0	50.00	12.0	50.00	100.00
			100.00)	100.00		0.00		0.00		50.00		50.00									100.00



FECHA: 15 January 2025

PERIODO 2024

INSTITUCION	UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA
RUC	0760001580001
CONSEJO SECTORIAL	SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE	FORTALECIMIENTO DE LA	A INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIE	ENTO DE LA UNIVERSID	OAD TÉCNICA DE MACHALA					
CUP	91640000.0000.389489								
FECHA INICIO	2024-04-30	FECHA FIN	2027-12-27	MONTO TOTAL		3,319,445.90			
OBJETIVO PNBV 2017-2021	9. Propender la construcción	n de un Estado eficiente, transparente	orientado al bienestar so	cial.					
POLITICA	9.6 Fortalecer las capacidad	les del Estado que garanticen la transp	parencia, eficiencia, calida	ad y excelencia de los servicios públ	cos.				
META	9.6.1 Aumentar el índice de	percepción de la calidad de los servici	ios públicos en general d	e 6,05 en el año 2022 a 6,20 al 2025					
ESTADO	EN EJECUCION								
CODIFICADO USD 2024	827,972.79	DEVENGADO I TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO USD ANUAL	0.00

DATOS HISTORICOS

Avance al 2023 0.00 %

 PROGRAMACION 2024

 Primer Trimestre
 0.00 %

 Segundo Trimestre
 0.00 %

 Tercer Trimestre
 0.00 %

 Cuarto Trimestre
 12.50 %

 Total
 12.50 %

 EJECUCION 2024

 Primer Trimestre
 0.00 %

 Segundo Trimestre
 0.00 %

 Tercer Trimestre
 0.00 %

 Cuarto Trimestre
 0.00 %

 Total
 0.00 %

DETALLE COMPONENTES								PROGRAMACIO	ON 2024								EJE	ECUCION 2024				
COMPONENTE MARCO LOGICO PRODUC	ГО МЕТА ТОТА	\.I	POND	META ANUAL	POND	I TRIMES	TRE	II TRIMES	TRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	I TRIMEST	RE	II TRIMEST	TRE	III TRIMES	TRE	IV TRIMES	TRE	TOTAL
COMPONENTE MARCO LOGICO PRODUC	METATOTA	AL I	POND	WETA ANOAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
Disponer de espacios amplios y confortables para Bloques de aulas el desarrollo de las actividades académicas y administrativas de la Universidad Técnica de Machala		4.0	50.00	1.0	12.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.0	12.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
Ejecutar intervenciones de mantenimiento Mantenimiento correctivo correctivo con el fin de prolongar la vida útil de la infraestructura de la Universidad Técnica de Machala.		2.0	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
Equipar adecuadamente a la Universidad Técnica Equipamiento de los bloqu de Machala para el desarrollo de las actividades académicas y administrativas	es de aula	4.0	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			100.00		12.50		0.00		0.00		0.00		12.50									0.00



FECHA: 15 January 2025

PERIODO 2024

INSTITUCION UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA RUC 0760001580001 CONSEJO SECTORIAL SIN MINISTERIO COORDINADOR

DATOS DEL PROYECTO

NOMBRE	REPOTENCIACION INTEG	GRAL DE LA INFRAESTRUCTURA ELI	ECTRICA DE LA UNIVE	RSIDAD TECNICA DE MACHALA					
CUP	91640000.0000.389611								
FECHA INICIO	2024-05-01	FECHA FIN	2029-12-28	MONTO TOTAL		3,979,817.73			
OBJETIVO PNBV 2017-2021	9. Propender la construcció	on de un Estado eficiente, transparente	orientado al bienestar s	ocial.					
POLITICA	9.6 Fortalecer las capacidad	des del Estado que garanticen la trans	parencia, eficiencia, cali	dad y excelencia de los servicios públic	cos.				
META	9.6.1 Aumentar el índice de	e percepción de la calidad de los servic	cios públicos en general	de 6,05 en el año 2022 a 6,20 al 2025.					
ESTADO	EN EJECUCION								
CODIFICADO USD 2024	416,176.42	DEVENGADO I TRIMESTRE	336,565.56	DEVENGADO II TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO III TRIMESTRE	0.00	DEVENGADO USD ANUAL	336,565.56
-						1			

DATOS HISTORICOS 0.00 % Avance al 2023

PROGRAMACION 2024 0.00 % Primer Trimestre 0.00 % Segundo Trimestre 5.00 % Tercer Trimestre Cuarto Trimestre 5.00 % 10.00 % EJECUCION 2024 Primer Trimestre 0.00 % 0.00 % Segundo Trimestre 0.00 % Tercer Trimestre 10.00 % Cuarto Trimestre 10.00 %

DETALLE COMPONENTES								PROGRAMACIO	N 2024								EJE	CUCION 2024				
COMPONENTE MARCO LOCICO	PROPLICTO	META TOTAL	DOND	NACTA ANULAL	POND	I TRIMES	TRE	II TRIMEST	RE	III TRIMEST	RE	IV TRIMEST	ΓRE	ITRIMEST	RE	II TRIMEST	TRE	III TRIMES	ΓRE	IV TRIMES	TRE	TOTAL
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
Mejorar la infraestructura eléctrica para garantizar Primera fase oun suministro seguro y eficiente en las UTMACH. actividades académicas y administrativas, mediante la repotenciación de sistemas de media y baja tensión, así como de iluminación mixta integral en los campus El Cambio y Agronomía.	del proyecto eléctrico de la	1.0	25.00	0.	4 10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.2	5.00	0.2	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.4	10.00	10.00
Fortalecer la infraestructura eléctrica y fomentar el uso de energía renovable mediante la UTMACH. optimización de los sistemas de baja tensión en las Facultades de Ciencias Sociales y Ciencias Químicas y de la Salud, así como en la Facultad de Idiomas en el Campus 10 de Agosto, y la instalación de sistemas fotovoltaicos en las Facultades de Ciencias Empresariales y Ciencias Sociales.	del proyecto eléctrico de la	1.0	25.00	0.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
Reforzar la infraestructura eléctrica y promover el Cuarta fase de uso de energía renovable mediante la UTMACH modernización del sistema de baja tensión para la Facultad de Ingeniería Civil, instalación de sistemas fotovoltaicos en las Facultades de Químicas e Ingeniería Civil en los Campus Machala y 10 de Agosto.	el proyecto eléctrico de la	1.0	25.00	0.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

DETALLE COMPONENTES	PROGRAMACION 2024										EJECUCION 2024											
COMPONENTE MARCO LOGICO	PRODUCTO	META TOTAL	POND	META ANUAL	POND	I TRIMESTRE		II TRIMESTRE		III TRIMESTRE		IV TRIMESTRE		ITRIMESTRE		II TRIMESTRE		III TRIMESTRE		IV TRIMESTRE		TOTAL
						UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	UNIDAD	POND	TOTAL
Promover la eficiencia energética, el uso de fuentes renovables y la movilidad eléctrica al optimizar sistemas de baja tensión y la implementación de sistemas de generación fotovoltaica en las Facultades de Ciencias Empresariales y Ciencias Químicas y de la Salur	Segunda Fase del proyecto eléctrico de la UTMACH. d.	1.0	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			100.00)	10.00		0.00		0.00		5.00		5.00									10.00