



PERÚ

Ministerio
de Educación

“PLAN DE CONSERVACIÓN MODULAR EN LIMA METROPOLITANA, CALLAO Y LIMA PROVINCIAS”

(2025 - 2026)

	Elaborado por:	Revisado por:
Unidad de organización	Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento - PRONIED	Oficina de Planeamiento y Presupuesto - PRONIED
Firma		



PERÚ

Ministerio
de Educación

ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN.....	3
2.	BASE LEGAL	4
3.	ALCANCE.....	5
4.	JUSTIFICACIÓN.....	5
5.	DIAGNÓSTICO SOBRE LA SITUACIÓN	5
6.	OBJETIVO GENERAL.....	10
7.	OBJETIVO ESPECIFICO	10
8.	IMPLEMENTACIÓN	10
9.	RESULTADOS ESPERADOS	21
10.	SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN	21
11.	SIGLAS y DEFINICIONES.....	21
12.	ANEXOS	22




Ing. EDWIN RONALD RAMOS JALLO
Director de Sistema Administrativo III de la
Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento
PRONIED

1. INTRODUCCIÓN

Mediante Decreto Supremo N°004-2014-MINEDU, se crea el Programa Nacional de Infraestructura Educativa y mediante el Decreto Supremo N°009-2023-MINEDU se amplía el plazo de vigencia hasta el 31 de mayo de 2028.

El PRONIED tiene por objeto ampliar, mejorar, sustituir, rehabilitar, y/o construir infraestructura Educativa Pública de Educación Básica y de Educación Superior Pedagógica, Tecnológica y Técnico – Productiva, incluyendo el mantenimiento y/o equipamiento de la misma, cuando corresponda, de manera concertada y coordinada con los otros niveles de gobierno, y en forma planificada, articulada y regulada, en el marco de las políticas sectoriales de educación, en materia de infraestructura educativa; a fin de contribuir a la mejora en la calidad de la educación del país."

La gestión de la infraestructura educativa pública se realiza en beneficio de la comunidad, de manera concertada, planificada, regulada y eficiente, cuyas actividades operativas e inversiones se desarrollan en el marco del Plan Estratégico Sectorial Multianual, PESEM al 2030 del Sector Educación , alineado a dos (02) Objetivos Estratégicos Sectoriales: el Objetivo Estratégico Sectorial 01 (OES.01): "Mejorar la calidad y pertinencia de los aprendizajes de la educación básica y comunitaria en la población" y el Objetivo Estratégico Sectorial 02 (OES.02): "Mejorar la calidad y pertinencia de los aprendizajes en los estudiantes de educación superior y técnico productivo" del cual se desprende el Plan Estratégico Institucional (PEI) del Pliego 010: Ministerio de Educación , que define la estrategia a través de los Objetivos Estratégicos Institucionales (OEI) y Acciones Estratégicas Institucionales (AEI), donde al PRONIED le corresponde implementarla y reflejar sus resultados mediante el cumplimiento de sus metas físicas y financieras.

PRONIED está alineado a dos (02) Acciones Estratégicas Sectoriales establecidas en el PESEM del Sector Educación: AES.01.13 "Asegurar infraestructura y ambientes educativos adecuados, seguros y funcionales a los locales educativos públicas de la educación básica", y AES.02.08 "Asegurar infraestructura y ambientes educativos adecuados, seguros y funcionales a los Institutos y Escuelas Públicas de Educación Superior y a los Centros de Educación Técnico Productiva". Asimismo, contribuye en dos (02) de los cuatro (04) OEI contemplados en el PEI del Ministerio de Educación: OEI.01 "Fortalecer la rectoría de la educación básica y comunitaria orientada al desarrollo de los aprendizajes de la población"; y, OEI.04 "Mejorar la eficiencia en la gestión institucional"; por lo tanto, la implementación de sus actividades operativas e inversiones aporta a cinco (05) Acciones Estratégicas Institucionales (AEI) del PEI 2025 – 2030.

Desde la creación del PRONIED, la Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento – UGME hasta la actualidad y de acuerdo a su MOP ha dotado de sistemas modulares (módulos prefabricados) a Locales Educativos a nivel nacional debido a temas de riesgo de su infraestructura, desastres naturales y/o aumento poblacional, atendiendo las necesidades de las Locales Educativos a nivel nacional.

La Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento es la responsable de atender los requerimientos de las locales educativas públicas en materia de equipamiento y mobiliario. Asimismo, es responsable de dotar de módulos prefabricados (instalaciones provisionales) en los casos que se requiera.

La Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento de la UGME - PRONIED, durante el periodo 2015-2024, ha realizado la instalación de un total de 20,321 módulos prefabricados (16,449 módulos prefabricados de aulas, 3,280 kits de infraestructura del nivel inicial y kits de infraestructura tipo JEC, 592 módulos prefabricados de servicios higiénicos) y 1878 kits de pararrayos en 6239 locales educativos para el beneficio de 1,239,904 estudiantes, esta intervención contó con una inversión total de S/ 2,337,722,406.00. Asimismo, se realizó la entrega de 100 módulos tipo domo para beneficiar aproximadamente a 5400 alumnos, esta intervención cuenta con una inversión de S/ 5,900,228 (Fuente: Base de datos de la UGME – PRONIED)

Se ha analizado que la mayoría de los sistemas modulares (módulos prefabricados de aulas, módulos prefabricados de SS.HH, kits de inicial y kits JEC) instalados desde la creación del PRONIED hasta el año 2024 han recibido poco o escaso mantenimiento por parte de las Locales Educativas o UGELs, generándose un deterioro progresivo en los sistemas modulares a nivel nacional, poniendo en riesgo la continuidad de los servicios educativos en las aulas modulares de los Locales Educativos a nivel nacional.

2. BASE LEGAL

- 2.1. Constitución Política del Perú.
- 2.2. Ley N°28044, Ley General de Educación.
- 2.3. Ley N°31224, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Educación.
- 2.4. Ley N°32185, Ley de Presupuesto del Sector Público para el año fiscal 2025.
- 2.5. Decreto Supremo N°011-2012-ED, que aprueba el Reglamento de la Ley N°28044, Ley General de Educación.
- 2.6. Decreto Supremo N°004-2014-MINEDU, que crea el Programa Nacional de Infraestructura Educativa – PRONIED.
- 2.7. Decreto Supremo N°001-2015-MINEDU, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Educación.
- 2.8. Decreto Supremo N°004-2019-JUS, que aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley N°27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
- 2.9. Resolución Ministerial N°034-2016-MINEDU, que aprueba el Manual de Operaciones del Programa Nacional de Infraestructura Educativa; modificado mediante Resolución Ministerial N°341-2017-MINEDU.
- 2.10. Resolución Ministerial N°153-2017-MINEDU, que aprueba el Plan Nacional de Infraestructura Educativa al 2025.
- 2.11. Resolución Ministerial N°039-2021-MINEDU, que aprueba la ficha de Homologación "Módulo Prefabricado Aula Costa con estructura de acero cerramientos de termopanel, que incluye transporte e instalación".
- 2.12. Resolución Ministerial N°062-2021-MINEDU, que aprueba la ficha de Homologación "Módulo Prefabricado Aula tipo Sierra con estructura de acero, cerramientos de termopanel, que incluye transporte e instalación".
- 2.13. Resolución Ministerial N°054-2021-MINEDU, que aprueba la ficha de Homologación "Módulo Prefabricado Aula tipo Selva con estructura de acero, cerramientos de termopanel y madera, que incluye transporte e instalación".

Las normas mencionadas incluyen sus normas modificatorias, complementarias, conexas o aquellas que las sustituyan.



3. ALCANCE

El Plan de Conservación Modular en Locales Educativos en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias tiene como alcance la atención con la conservación, prevención y/o corrección a sistemas modulares en locales educativos ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias.

4. JUSTIFICACIÓN

El Plan de Conservación Modular en Locales Educativos en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias es necesario y valioso debido a que la mayoría de los sistemas modulares (módulos prefabricados de aulas, módulos prefabricados de SS.HH, kits de inicial y kits JEC) instalados desde la creación del PRONIED hasta el año 2024 han recibido poco o escasa conservación por parte de los Locales Educativos o UGELs, generándose un deterioro progresivo en los sistemas modulares no solo en Lima sino a nivel nacional, poniendo en riesgo la continuidad y calidad de los servicios educativos en las aulas modulares de Locales Educativos a nivel nacional. Por la continuidad y calidad de los servicios educativos, es necesario intervenir mediante un Plan de conservación modular en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias a los sistemas modulares instalados en específico en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias para que en una segunda etapa se pueda replicar esta conservación a nivel nacional con apoyo de la Unidades Zonales del PRONIED y otras entidades del estado.

5. DIAGNÓSTICO SOBRE LA SITUACIÓN

La Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento UGME - PRONIED, durante el periodo 2015-2024, ha realizado la instalación de un total de 20,321 módulos prefabricados (16,449 módulos prefabricados de aulas, 3,280 kits de infraestructura del nivel inicial y kits de infraestructura tipo JEC, 592 módulos prefabricados de servicios higiénicos) y 1878 kits de pararrayos en 6239 locales educativos para el beneficio de 1,239,904 estudiantes, esta intervención contó con una inversión total de S/ 2,337,722,406.00. Asimismo, se realizó la entrega de 100 módulos tipo domo para beneficiar aproximadamente a 5400 alumnos, esta intervención cuenta con una inversión de S/ 5,900,228.




Ing. EDWIN RONALD RAMOS JALLO
Director de Sistema Administrativo III de la
Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento
PRONIED

Cuadro N°01

MODULOS PREFABRICADOS INSTALADOS A NIVEL NACIONAL 2015 - 2024

REGION	INSTITUCIONES EDUCATIVAS	ESTUDIANTES BENEFICIADOS	COSTO TOTAL DE INVERSIÓN S/	KITS DE INFRAESTRUCTURA	MÓDULO DE AULA	MÓDULO DE DOMOS	MODULO DE SS.HH.	KITS DE PARARRAYO
AMAZONAS	135	19,266	69,693,411	54	604	0	3	66
ANCASH	320	43,514	92,722,788	93	829	0	25	80
APURIMAC	293	21,866	61,133,682	201	438	0	2	76
AREQUIPA	150	31,378	52,992,721	95	371	0	12	40
AYACUCHO	280	33,988	84,963,208	177	514	10	4	92
CAJAMARCA	364	46,787	113,404,099	263	698	0	21	140
CALLAO	72	43,923	32,052,244	29	263	0	6	0
CUSCO	349	45,281	133,094,361	256	722	0	6	179
HUANCAVELICA	347	29,135	94,218,327	184	665	0	9	163
HUANUCO	164	23,973	53,056,482	104	370	0	4	63
ICA	128	27,751	46,534,541	47	348	0	11	0
JUNIN	257	47,640	98,887,805	137	546	0	22	164
LA LIBERTAD	326	53,739	102,420,871	123	883	20	24	43
LAMBAYEQUE	246	44,791	76,376,856	117	572	20	29	34
LIMA METROPOLI	813	414,003	430,972,344	428	4,020	0	167	1
LIMA PROVINCIA	166	28,840	67,641,049	110	638	0	19	22
LORETO	56	11,481	65,705,931	73	141	0	11	7
MADRE DE DIOS	25	6,613	43,439,487	45	122	0	17	4
MOQUEGUA	43	5,180	14,780,654	23	115	0	4	11
PASCO	117	11,289	41,204,865	16	219	0	12	87
PIURA	652	134,923	173,163,963	212	1,532	20	101	60
PUNO	676	64,323	254,967,771	307	1,283	0	63	495
SAN MARTIN	108	25,542	63,186,824	81	410	0	4	26
TACNA	58	6,361	19,070,344	41	144	0	9	8
TUMBES	72	12,655	16,448,877	14	157	20	2	13
UCAYALI	22	5,665	41,135,810	50	45	0	5	4
Total general	6,239	1,239,904	2,343,269,314	3,280	16,449	90	592	1,878

Elaborado por la Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento

Por otro lado, se ha observado que la mayoría de los sistemas modulares (módulos prefabricados de aulas, módulos de servicios higiénicos, kits de inicial y kits JEC) instalados desde la creación del PRONIED hasta el presente año han recibido un mantenimiento insuficiente o nulo por parte de los locales educativos o las UGEL, lo que ha causado un deterioro progresivo de los mismos. Esta situación ha sido confirmada a través de las inspecciones realizadas por la Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento (UGME) del PRONIED, desde 2024 hasta la fecha, en los locales educativos que albergan sistemas modulares de diferentes años de instalación.

En este contexto, la UGME, después de sus inspecciones, comenzando por los locales educativos de Lima Metropolitana y Lima Provincias, concluye que los sistemas modulares con más de cinco años de instalación presentan los niveles de deterioro más altos, lo que ha permitido concluir que estos son los más afectados por la falta de mantenimiento adecuado.

De lo anterior es necesario analizar cuantos Locales Educativos cuentan con sistemas modulares con una antigüedad de más de 5 años de haber sido instalado, es por eso que en el marco de la información precedente en el **Cuadro N°01** existen instalados **20,321** módulos prefabricados (módulos prefabricados de aulas, kits de infraestructura del nivel inicial, kits de infraestructura tipo JEC, módulos prefabricados de servicios higiénicos) y **1878** kits de pararrayos en **6239** locales educativos, de los cuales **14,840** bienes (módulos prefabricados de aulas, servicios higiénicos y kits de infraestructura) tienen más de 5 años de haber sido instalados, así como **916** kits de pararrayos, distribuidos en **4,799** Locales Educativos a nivel nacional (Ver Cuadro N°02) y debido a la falta de mantenimiento y otros factores externos, dichos bienes no se encuentran en las condiciones ideales a lo que fue en su momento cuando se instalaron, asimismo existen en algunos casos módulos prefabricados que no se le están dando el uso con el que fue adquirido en este caso aulas, por tal motivo es necesario realizar inspecciones a estas **14,840** bienes (módulos prefabricados aulas, SS.HH y kits de infraestructura) distribuidos en **4,799** Locales Educativos a nivel nacional, tal como se muestra en el siguiente cuadro:

Cuadro N°02**INSTITUCIONES EDUCATIVAS QUE TIENEN INSTALADOS MODULOS PREFABRICADOS
CON MAS DE 5 AÑOS DE ANTIGÜEDAD A NIVEL NACIONAL**

REGION	INSTITUCIONES EDUCATIVAS	KITS DE INFRAESTRUCTURA	MÓDULO DE AULA	MODULO DE SS.HH.	KITS DE PARARRAYO
AMAZONAS	105	53	309	0	42
ANCASH	262	93	642	21	37
APURIMAC	276	201	381	0	59
AREQUIPA	120	94	320	4	25
AYACUCHO	214	177	390	2	33
CAJAMARCA	290	263	543	13	69
CALLAO	15	29	27	4	0
CUSCO	266	239	554	3	105
HUANCAVELICA	316	175	602	4	103
HUANUCO	140	104	321	3	40
ICA	98	47	180	11	0
JUNIN	164	126	317	12	13
LA LIBERTAD	270	116	718	16	3
LAMBAYEQUE	197	117	419	26	30
LIMA METROPOLI	602	399	1,922	89	1
LIMA PROVINCIAS	154	62	564	16	22
LORETO	44	61	117	7	2
MADRE DE DIOS	17	32	109	9	0
MOQUEGUA	28	23	85	2	0
PASCO	56	16	128	1	16
PIURA	562	212	1,240	50	47
PUNO	379	285	867	17	241
SAN MARTIN	87	81	352	4	6
TACNA	48	39	117	7	7
TUMBES	69	14	146	2	13
UCAVALI	20	49	36	4	2
Total general	4,799	3,107	11,406	327	916

Elaborado por la Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento

Gráfico N°01



Elaborado por la Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento

Del Cuadro N°02 y del Grafico N°01, se puede analizar que existen sistemas modulares instalados en Locales Educativos a nivel nacional que requieren que se realicen la conservación, y para poder lograr esa acción es necesario realizar inspección a las 4,799 Locales Educativos distribuidas a nivel nacional que tienen instalados sistemas modulares hace más de 5 años.

5.1. Respecto al plan de conservación modular en Locales Educativos ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias:

Para poder intervenir mediante un plan de conservación modular en Locales Educativos a nivel nacional, es necesario iniciar un Plan Piloto en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincia. La Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento intervendrá con este plan de conservación modular en Locales Educativos como un plan piloto el cual tendrá como objetivo prevalecer y darles vigencia a los sistemas modulares en un nivel correctivo con actividades técnicas especializadas, conservando los módulos en Locales Educativos dejando en condiciones en que pueda seguir funcionando asegurando la continuidad y calidad de los servicios educativos.



Después de culminar el plan de conservación modular en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias, en la fase de "Evaluación: Difundir los resultados" se replicará dicha estrategia en los demás Locales Educativo, a nivel nacional.

En Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias se ha realizado un análisis respecto a Locales Educativos que fueron beneficiados con sistemas modulares con una antigüedad a más de 5 años de haber sido instalados de acuerdo al siguiente cuadro:

Cuadro N°03

Locales educativos que tienen instalados módulos prefabricados con más de 5 años de antigüedad en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias

REGION	PROVINCIA	INSTITUCIONES EDUCATIVAS	KIT DE INFRAESTRUCTURA	MÓDULO DE AULA	MODULO DE SS.HH.
CALLAO	CALLAO	13	-	29	4
LIMA METROPOLITANA	LIMA	592	273	1,972	55
LIMA PROVINCIAS	BARRANCA	8	-	41	-
	CAJATAMBO	5	-	12	-
	CANTA	5	-	10	-
	CAÑETE	23	5	100	2
	HUARAL	12	4	68	2
	HUAROCHIRI	31	4	108	3
	HUAURA	19	-	90	3
	OYON	11	-	55	-
	YAUYOS	24	-	34	-
Total general		743	286	2,519	69

Elaborado por la Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento

Para abordar el Plan de Conservación Modular a nivel de Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias y para que posteriormente a ello se efectuó una programación de conservación de los sistemas modulares instalados con una antigüedad mayor a 05 años, se ha analizado que existen instalados **2,874** módulos prefabricados (módulos prefabricados de aulas, kits de infraestructura del nivel inicial, kits de infraestructura tipo JEC, módulos prefabricados de servicios higiénicos) en **743** locales educativos (Ver Cuadro N°03), con más de 5 años de haber sido instalados, y debido a la falta de conservación y otros factores externos, dichos bienes no se encuentran en las condiciones ideales a lo que fue en su momento cuando se instalaron, asimismo existen módulos prefabricados que no se le están dando el uso con el que fue adquirido en este caso aulas, por tal motivo es necesario realizar inspecciones a estos **2,874** bienes (módulos prefabricados aulas, SS.HH, kits de infraestructura) distribuidos en **743** Locales Educativos en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias, tal como se muestra en el siguiente mapa:



[Handwritten signature]
Ing. EDWIN RONALD RAMOS JALLO
Director de Sistema Administrativo III de la
Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento
PRONIED

Gráfico N°02

Lima y Callao



Elaborado por la Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento

Del Cuadro N°03 y del Grafico N°02, se puede analizar que existen sistemas modulares instalados en Locales Educativos en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias que requieren que se realice la conservación, y para poder lograr esa acción es necesario realizar inspección a las **743** Locales Educativos distribuidas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias que tienen instalados sistemas modulares hace más de 5 años.

6. OBJETIVO GENERAL

Conservación a sistemas modulares en locales educativos que la UGME - PRONIED instaló con más de cinco (05) años de haber sido instalado, mediante soluciones flexibles, sostenibles y de rápida ejecución que aseguren la continuidad y calidad de los servicios educativos.

7. OBJETIVO ESPECIFICO

Conservación a sistemas modulares en locales educativos ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias con más de cinco (05) años de haber sido instalado, reparando y restaurando sistemas modulares, garantizando entornos de aprendizaje seguros, duraderos y de calidad.

8. IMPLEMENTACIÓN

En Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias se ha realizado un análisis respecto a Locales Educativos que fueron beneficiadas con sistemas modulares con una antigüedad a más de 5 años de haber sido instalados de acuerdo al siguiente cuadro:

Cuadro N°04

Locales educativos que tienen instalados módulos prefabricados con más de 5 años de antigüedad en Lima Metropolitana, Callao y Lima provincias

REGION	INSTITUCIONES EDUCATIVAS	KIT DE INFRAESTRUCTURA	MÓDULO DE AULA	MODULO DE SS.HH.
CALLAO	13	-	29	4
LIMA METROPOLITANA	592	273	1,972	55
LIMA PROVINCIAS	138	13	518	10
Total general	743	286	2,519	69

Elaborado por la Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento

Para poder abordar un Plan de conservación modular en locales educativos en Lima Metropolitana, Callao y Lima provincias y para que se efectúe una programación de conservación de los sistemas modulares instalados con una antigüedad mayor a cinco (05) años, se ha analizado que existen instalados **2,874 módulos prefabricados** (módulos prefabricados de aulas, kits de infraestructura del nivel inicial, kits de infraestructura tipo JEC, módulos prefabricados de servicios higiénicos) en **743 Locales Educativos**, con más de 5 años de haber sido instalados, y debido a la falta de mantenimiento y otros factores externos, dichos bienes no se encuentran en las condiciones ideales a lo que fue en su momento cuando se instalaron, asimismo existen módulos prefabricados que no se le están dando el uso con el que fue adquirido en este caso aulas, por tal motivo es necesario realizar inspecciones a estos **2,874 bienes** (módulos prefabricados aulas, SS.HH y kits de infraestructura) distribuidos en **743 Locales Educativos** en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias, tal como se muestra en el siguiente mapa:

Gráfico N°03



Elaborado por la Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento

Del Cuadro N° 04 y del Grafico N° 03, se puede analizar que existen sistemas modulares instalados en Locales Educativos en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias que requieren que se realice la ejecución del plan de conservación modular, y para poder lograr esa acción es necesario realizar inspecciones a las **743 Locales Educativas** distribuidas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias que tienen instalados sistemas modulares hace más de 5 años.

El objetivo de las inspecciones a los sistemas modulares instalados en Locales Educativos con más de 5 años de antigüedad es para tener información de lo siguiente:

- Verificar si aun los sistemas modulares de más de 5 años de antigüedad, se encuentran aún instalados en las Locales Educativos de destino.
- Verificar el estado situacional de cada sistema modular, y si aún mantienen su necesidad.
- Verificar si se está utilizando el sistema modular como aula, servicio higiénico o con el uso con el que fue entregado a la Local Educativo de destino (funcionamiento).
- Verificar que partes y piezas se encuentran dañadas, inexistentes o desaparecidas o en mal estado para ser consideradas para una futura intervención de conservación de los sistemas modulares.

Con la información obtenida se plantea elaborar fichas de inspección, informe y especificaciones técnicas para la conservación modular de los sistemas modulares en Locales Educativos que se realizará el procedimiento de selección correspondiente de acuerdo a la ubicación de las Locales Educativos en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias.

8.1 Respecto al Plan de Conservación Modular en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias con más de cinco (05) años de haber sido instalados por el PRONIED en Locales Educativos ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias:

En el numeral 8 se menciona que en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias se han instalado **2,874 módulos prefabricados** (módulos prefabricados de aulas, kits de infraestructura del nivel inicial, kits de infraestructura tipo JEC, módulos prefabricados de servicios higiénicos) en **743** Locales Educativos, con más de 5 años de haber sido instalados.

Es así que, la Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento propone el Plan de Conservación Modular en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias, el cual cuenta con dos (02) etapas:

- ✓ Plan de Implementación de Conservación Modular en 66 Locales Educativos ubicadas en Lima Metropolitana y Lima Provincias.
- ✓ Plan de Implementación de Conservación Modular en 677 Locales Educativos ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias.

Este plan esta sustentado por dos etapas debido a que al día de hoy se tienen inspeccionados 66 locales educativos (Lima metropolitana y Lima provincias) que cuentan con inspección detallada e informe correspondiente, mientras que la segunda etapa se encuentra en proceso de inspección a los 677 locales educativos ubicados en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias.



Ing. EDWIN RONALD RAMOS JALLO
Director de Sistema Administrativo III de la
Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento
PRONIED

8.1.1 Plan de Conservación Modular en 66 Locales Educativos ubicadas en Lima Metropolitana y Lima Provincias (Primer Paquete)

a) Respecto al muestreo de Inspecciones a Locales Educativos ubicadas en Lima Metropolitana y Lima Provincias:

La Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento realizó una muestra de inspecciones a setenta y dos (72) Locales Educativos en Lima Metropolitana y Lima Provincias que albergan sistemas modulares instalados por el PRONIED y que es una muestra representativa del 10% de la totalidad de sistemas modulares instalados con más de cinco (05) años de una antigüedad de una totalidad de **743** Locales Educativos. (100%) en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias.

Estos sistemas modulares han sufrido entre deterioro moderado a severo. Estas inspecciones que son una muestra de 72 Locales Educativos están distribuidas de la siguiente manera:

Cuadro N° 05

Ubicación	N° de I.E.E	N° de Módulos Prefabricados Inspeccionados
Lima Metropolitana (Villa el Salvador, Villa María del Triunfo, San Juan de Lurigancho, Comas, Ate, Los Olivos, Carabaylo, Chorrillos y Santa Anita).	64	327
Limas Provincias (Canta y Barranca)	8	35
Total	72	362

La relación de las setenta y dos (72) Locales Educativos identificadas e inspeccionadas hasta el momento se encuentran en el siguiente link a detalle:

https://proniedoti.sharepoint.com/:f/s/UGME_PUBLICACION/Etwmg5BkoK5Ps7o4ScR2OUUBRt8LYIWdvMJalE9a7CjkcA?e=T04Hqc

De estas setenta y dos (72) inspecciones a 72 Locales Educativos, se ha analizado que solo **sesenta y seis (66)** Locales Educativos cuentan con sistemas modulares con mas de cinco (05) años de haber sido instalados por el PRONIED.

Estos sistemas modulares han sufrido entre deterioro moderado a severo. Estas inspecciones que son una muestra de 66 Locales Educativos están distribuidas de la siguiente manera:

Cuadro N° 06

Ubicación	N° Locales Educativos	N° de Módulos Prefabricados Inspeccionados
Lima Metropolitana (Villa el Salvador, Villa María del Triunfo, San Juan de Lurigancho, Comas, Los Olivos, Carabaylo, Chorrillos y Santa Anita).	58	245
Limas Provincias (Canta y Barranca)	8	35
Total	66	280

La relación de los sesenta y seis (66) Locales Educativos identificadas e inspeccionadas hasta el momento se encuentran en el siguiente link a detalle:

https://proniedoti-my.sharepoint.com/:x/g/personal/ugme39_pronied_gob_pe/EXTL1qUxDzpAolq0OMRDnw4Bb-vt6GqD9PMetuoFC9gzUA?e=Y8qrn6

Asimismo, como resultado de las inspecciones se ha elaborado 66 fichas de inspección con 66 informes de inspección que se encuentran en los siguientes links:

Fichas de Inspección:

<https://proniedoti.sharepoint.com/:f/s/DocumentosExternosPRONIED/Egh7C7mZRLxJn3qBzPsWSj4BNEtNg9stu9QjmaLWvXVRqg?e=23KCHG>

Informes de Inspección:

https://proniedoti.sharepoint.com/:f/s/DocumentosExternosPRONIED/EibDkbncc69HpMfNVjWtM5lBcluS_wln0w8L0RSsjMYcOQ?e=GlbKoY

- b) **Respecto a la elaboración de un (01) término de referencia para realizar la conservación de sistemas modulares en 66 Locales Educativos ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias:**

Luego de realizada las inspecciones a las 66 Locales Educativos y teniendo como insumo las fichas de inspección y los informes, la Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento se encuentra actualizando un (01) término de referencia en el marco de la Nueva Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

Luego de actualizar el término de referencia se solicitará a la Unidad de Abastecimiento el Estudio de Mercado correspondiente y con dicha información se iniciará el proceso de selección para atender mediante

conservación modular a los sistemas modulares que se encuentran ubicados en los 66 Locales Educativos inspeccionadas en Lima Metropolitana y Lima Provincias. Es importante mencionar que la necesidad de la conservación modular se financiará con cargo a los créditos presupuestarios del Presupuesto Institucional del Ministerio de Educación, a través de la Unidad Ejecutora 108: PRONIED.

c) Respecto a los procesos de selección para realizar la conservación modular en 66 Locales Educativos ubicadas en Lima Metropolitana y Lima Provincias

Se ha analizado que cada Local Educativo que se encuentra dentro del paquete de 66 Locales Educativos tienen desde un (01) sistema modular hasta cuarenta y cuatro (44) sistemas modulares instalados. Es importante indicar que los 66 Locales Educativos priorizados en este primer paquete de atención se encuentran ubicadas en Lima Metropolitana (Cono norte, Cono Este y Cono Sur) y Lima Provincias (Canta y Barranca), debido a estas variables se propone realizar un (01) proceso tipo Concurso Público.

➤ **Concurso Público (Servicios)**

- **Zona 1:** Locales Educativos ubicadas en el Cono Norte (Los Olivos, Comas y Carabaylo)
- **Zona 2:** Locales Educativos ubicadas en el Cono Sur (Chorrillos, Villa Maria del Triunfo y Villa el Salvador)
- **Zona 3:** Locales Educativos ubicadas en el Cono Este (Santa Anita, Ate Vitarte y San Juan de Lurigancho) y en Lima Provincias (Provincias de Canta Y Barranca)
- **Zona 4:** Locales Educativos ubicadas en Lima Provincias (Provincias de Canta y Barranca)

De este análisis se tiene cuatro (04) zonas a intervenir las que contienen a las 66 Locales Educativos beneficiadas con la conservación modular mediante Concurso Público:




Ing. EDWIN RONALD RAMOS JALLO
Director de Sistema Administrativo III de la
Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento
PRONIED

Cuadro N° 06

ZONAS	SISTEMAS MODULARES	
	Cantidad de Locales Educativos	Cantidad de MPF
LIMA NORTE (Los Olivos, Comas y Carabaylo)	25 Locales Educativos	74 MPF
LIMA SUR (Chorrillos, Villa Maria del Triunfo y Villa el Salvador)	30 Locales Educativos	149 MPF
LIMA ESTE (Santa Anita, Ate Vitarte y San Juan de Lurigancho)	03 Locales Educativos	22 MPF
LIMA PROVINCIAS (Canta y Barranca)	08 Locales Educativos	35 MPF
TOTAL	66 Locales Educativos	280 MPF

d) Respecto al cronograma de actividades para la conservación de sistemas modulares en 66 Locales Educativos en Lima Metropolitana y Lima Provincias:

Para la atención con la conservación modular en 66 Locales Educativos en Lima Metropolitana y Lima Provincias se requerirá la contratación de seis (06) inspectores o supervisores para realizar el monitoreo de la conservación de los sistemas modulares en los 66 locales educativos.

Es así que se muestra el siguiente cronograma de actividades desde el requerimiento hasta la ejecución contractual:



Ing. EDWIN RONALD RAMOS JALLO
Director de Sistema Administrativo III de la
Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento
PRONIED

Gráfico N° 04



**LÍNEA DE TIEMPO : CONSERVACION MODULAR DE SISTEMAS MODULARES
INSTALADOS POR PRONIED CON MAS DE 5 AÑOS DE ANTIGUEDAD
LIMA PROVINCIAS Y LIMA METROPOLITANA**



PRIMER PAQUETE: CONCURSO PUBLICO DISTRIBUIDO PARA 66 I.EE (280 MPF)



8.1.2 Plan de Conservación Modular en 677 Locales Educativos ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias (Segundo Paquete)

Para el segundo paquete del Plan de Conservación a ejecutar que consta de 677 Locales Educativos que tienen instalados sistemas modulares con una antigüedad mayor a 5 años de haber sido instalados, se realizará lo siguiente:

a) Respecto a las Inspecciones de seiscientos setenta y siete (677) Locales educativos ubicadas en Lima metropolitana, Callao y Lima Provincias:

La UGME, de acuerdo al plan de conservación modular para las inspecciones del segundo paquete de atención de sistemas modulares en 677 Locales Educativos ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias y para lograr este objetivo es necesario contar con veintidos (22) inspectores para realizar las inspecciones en los 677 Locales Educativos distribuidas en los distritos de Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias, esto estará presupuestado con cargo a los créditos presupuestarios del Presupuesto Institucional del Ministerio de Educación, a través de la Unidad Ejecutora 108: PRONIED.

Para eso dichas inspecciones tendrán una duración de aproximadamente de cinco (05) meses para poder cubrir las

inspecciones a los 677 Locales Educativos ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias.

Número de Locales Educativos a inspeccionar en:

Tabla N° 01**➤ Lima Metropolitana:**

LIMA METROPOLITANA	CANTIDAD II. EE.	CANTIDAD DE MPF
ANCON	6	25
ATE	62	187
BREÑA	1	3
CARABAYLLO	41	160
CHACLACAYO	6	12
CHORRILLOS	16	42
CIENEGUILLA	7	15
COMAS	35	138
EL AGUSTINO	6	17
INDEPENDENCIA	11	46
LA MOLINA	5	13
LA VICTORIA	3	18
LIMA	13	55
LOS OLIVOS	16	38
LURIGANCHO	29	97
LURIN	10	19
PACHACAMAC	31	107
PUCUSANA	4	19
PUENTE PIEDRA	31	112
PUNTA HERMOSA	3	10
RIMAC	8	26
SAN BARTOLO	4	20
SAN BORJA	2	5
SAN JUAN DE LURIGANCO	55	239
SAN JUAN DE MIRAFLOR	28	122
SAN LUIS	5	13
SAN MARTIN DE PORRES	46	193
SAN MIGUEL	2	2
SANTA ANITA	7	42
SANTA ROSA	2	26
SANTIAGO DE SURCO	3	7
SURQUILLO	2	2
VILLA EL SALVADOR	43	244
VILLA MARIA DEL TRIUNFO	49	226
Total general	592	2300

Tabla N° 02

➤ **Lima Provincias:**

LIMA PROVINCIAS	CANTIDAD II. EE.	CANTIDAD DE MPF
BARRANCA	8	41
CAJATAMBO	5	12
CANTA	5	10
CAÑETE	23	107
HUARAL	12	74
HUAROCHIRI	31	115
HUAURA	19	93
OYON	11	55
YAUYOS	24	34
Total general	138	541

Tabla N° 03

➤ **Callao:**

CALLAO	CANTIDAD II. EE.	CANTIDAD DE MPF
CALLAO	4	5
LA PERLA	1	1
VENTANILLA	8	27
Total general	13	33

b) Acciones posteriores a las inspecciones de las 677 Locales Educativas ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias:

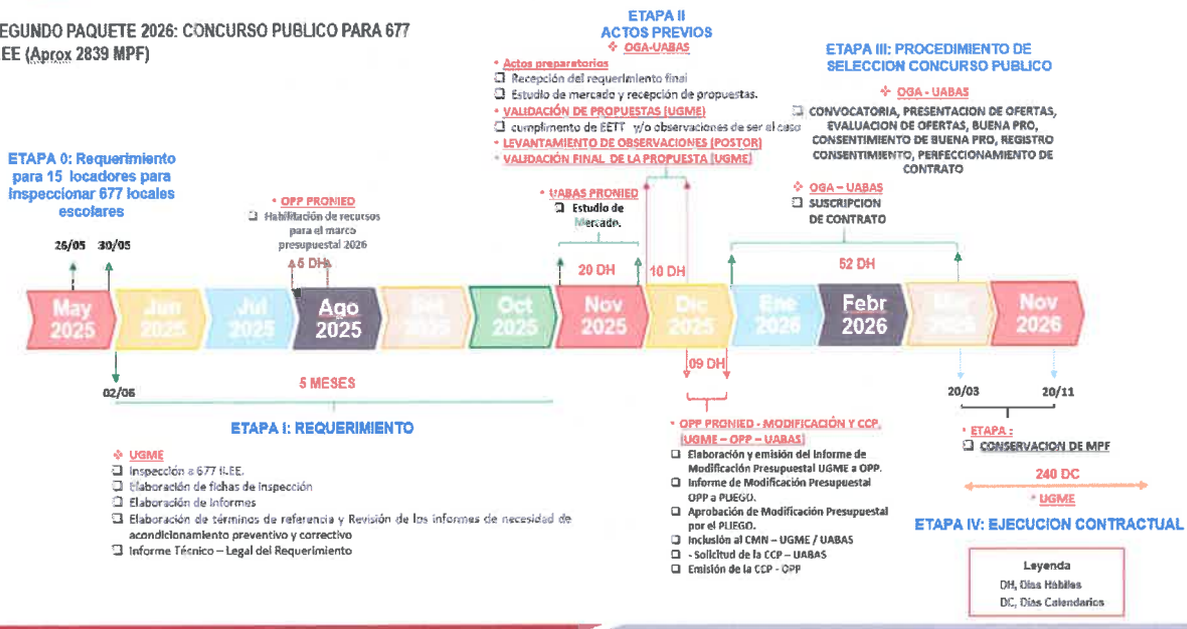
Luego de haber inspeccionado las 677 Locales Educativas que albergan sistemas modulares con más de cinco (05) años de haber sido instalado por el PRONIED, como resultado se obtendrán fichas de inspección e informes respaldando cada inspección. Posterior a eso se elaborarán el término de referencia para la conservación modular de los sistemas modulares en las 677 Locales Educativas ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias cuyo plazo está contemplado dentro de los cinco (05) meses proyectados, para que luego se envíe a UABAS a realizar el estudio de mercado correspondiente y posteriormente se inicie con los actos previos, procedimiento de selección mediante Concurso Público y la ejecución contractual según como indica el siguiente cronograma de actividades:



**LÍNEA DE TIEMPO : CONSERVACION MODULAR DE SISTEMAS MODULARES
INSTALADOS POR PRONIED CON MAS DE 5 AÑOS DE ANTIGUEDAD
LIMA PROVINCIAS, CALLAO Y LIMA METROPOLITANA**



SEGUNDO PAQUETE 2026: CONCURSO PUBLICO PARA 677
I.E.E (Aprox 2839 MPF)



Asimismo en la etapa de ejecución contractual se realizara la contratación de catorce (14) inspectores o supervisores para que realicen el monitoreo y seguimiento de la conservación de los sistemas modulares en los 677 locales educativos en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias.

8.2 Costo estimado del Plan de Conservación Modular en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias por cada Local Educativo e inclusión de gastos corrientes asociados:

Ver:

- Anexo 01:** Cronograma de Ejecución Física 66 Locales Educativos (2025).
- Anexo 02:** Cronograma de Ejecución Financiera 66 Locales Educativos (2025).
- Anexo 03:** Cronograma de Ejecución Física 677 Locales Educativos (2026). Se requerirá previsión para el 2026.
- Anexo 04:** Cronograma de Ejecución Financiera 677 Locales Educativos (2026). Se requerirá previsión para el 2026.

8.3 Identificación de la Fuentes de Financiamiento para cada etapa

La Fuente de financiamiento se realizará con cargo del presupuesto institucional de la Unidad Ejecutora 108 Programa Nacional de Infra-estructura Educativa.

Paquete 1: Es importante indicar que para el Paquete 1 "Conservación modular de sistemas modulares en 66 locales escolares ubicadas en Lima Metropolitana y Lima Provincias" se ejecutará en su totalidad en el año lectivo 2025.



Paquete 2: Es importante indicar que para el Paquete 2 "Conservación modular de sistemas modulares en 677 locales escolares ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias" se ejecutará en el año lectivo 2026. Sin embargo, es necesario el presupuesto para el 2025, para realizar la contratación de 22 locadores de servicio para que realicen las inspecciones de 677 locales educativos en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias y así poder iniciar el segundo paquete.

9. RESULTADOS ESPERADOS

Para el último trimestre del 2025 se habrá realizado la conservación de 280 sistemas modulares en 66 locales educativos ubicados en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias (Primer paquete) beneficiando a 22,790 estudiantes.

Asimismo, para finales del mes de noviembre del 2026 se habrá realizado la conservación de aproximadamente de 2,839 sistemas modulares en 677 Locales Educativos ubicadas en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias beneficiando a 207,696 estudiantes.

10. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

Durante todas las etapas que muestran los dos (02) cronogramas de actividades para implementar el Plan de conservación Modular en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias (2 paquetes) se tiene previsto que el equipo de seguimiento de la UGME realice una evaluación exhaustiva por cada etapa para asegurar que se cumplan los cronogramas propuestos y así poder realizar la conservación modular en Locales Educativos en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias y replicar dicha experiencia a nivel nacional con apoyo de las Unidades Zonales del PRONIED, UGELs y Gobiernos Regionales.

- **Proceso del seguimiento:**
 - 1ra. Etapa Preparatoria, con la identificación de las actividades a realizar para el seguimiento y evaluación. (fichas e informes de inspección)
 - 2do. Etapa de Seguimiento y registro de valores obtenidos sistematizado.
 - 3ra. Elaboración de informe de seguimiento.
 - 4ta. Registro de incidentes y alertas sobre el plan.
- **Proceso de la evaluación:**
 - 1ra. Delimita el alcance e interrogantes de evaluación.
 - 2da. Analizar los resultados obtenidos.
 - 3ra. Elabora informe de evaluación.
 - 4ta. Difundir los resultados.

11. SIGLAS y DEFINICIONES

11.1. Siglas

- a) GORE: Gobierno Regional
- b) I.E: Institución Educativa
- c) I.IEE: Instituciones educativas
- d) JEC: Jornada Escolar Completa
- e) KPR: Kit de Pararrayos
- f) MINEDU: Ministerio de Educación
- g) MPF: Módulo Prefabricado

- h) PRONIED: Programa Nacional de Infraestructura Educativa
- i) S.H: Servicio Higiénico
- j) SS. HH: Servicios higiénicos
- k) UGEL: Unidad de Gestión Educativa Local.
- l) UGME. Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento

11.2. Definiciones

- a) **Arquitectura bioclimática;** Es la arquitectura que por su configuración y emplazamiento responde apropiadamente a las características de su entorno y clima local, basándose en la adecuación y utilización positiva de las condiciones medioambientales y materiales, mantenidas durante el proceso del proyecto y la ejecución de la obra. Lógica que parte del análisis de las condiciones climáticas y ambientales, y de la adecuación del diseño arquitectónico con la finalidad de proteger y/o aprovechar los distintos procesos naturales.
- b) **Aula modular;** Son estructuras prefabricadas con muros y coberturas termo acústicas que permiten el control de la temperatura interior y el aislamiento del ruido exterior, convirtiéndolos en espacios adecuados para el desarrollo de las clases escolares, de infraestructura educativa de carácter definitiva, con un tiempo de vida mayor a 10 años, y que deben cumplir con las normas y estándares sectoriales y del Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE).
- c) **Conservación;** la conservación en infraestructura, también conocida como la gestión y el cuidado de infraestructuras para mantenerlas en óptimas condiciones de funcionamiento y prolongar su vida útil.
- d) **Construcción;** modular o prefabricada. Consiste en construir secciones de una estructura o edificación fuera de la obra -en un entorno de fábrica controlado- y transportarla al lugar final para su montaje. Este enfoque puede ayudar a reducir el coste, el tiempo y los riesgos asociados a la construcción tradicional.
- e) **Infraestructura educativa;** Soporte físico del servicio educativo, constituido por el conjunto de predios, espacios, edificaciones, equipamiento y mobiliario. Asimismo, contempla los elementos estructurales y no estructurales, instalaciones eléctricas, instalaciones sanitarias (entre otras instalaciones técnicas), organizados bajo un concepto arquitectónico que contemple los requerimientos de seguridad, funcionalidad y habitabilidad de la infraestructura, y que a su vez responda a los requerimientos pedagógicos.

12. ANEXOS

- **Anexo 01:** Cronograma de Ejecución Física de la Etapa N° 01 (66 Locales Educativos) de la Conservación Modular en Lima Metropolitana y Lima Provincias 2025.
- **Anexo 02:** Cronograma de Ejecución Financiera de la Etapa N° 01 (66 Locales Educativos) de la Conservación Modular en Lima Metropolitana y Lima Provincias 2025.
- **Anexo 03:** Cronograma de Ejecución Física de la Etapa N° 2 (677 Locales Educativos) de la Conservación Modular en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias 2025-2026.

- **Anexo 04:** Cronograma de Ejecución Financiera de la Etapa N° 2 (677 Locales Educativos) de la Conservación Modular en Lima Metropolitana, Callao y Lima Provincias 2025-2026.
- **Anexo N°05:** Línea de Tiempo Primer Paquete: Conservación Modular de Sistemas Modulares Instalados por PRONIED con mas de 5 años de antigüedad (Lima Provincias y Lima Metropolitana)
- **Anexo N°06:** Línea de Tiempo Segundo Paquete: Conservación Modular de Sistemas Modulares Instalados por PRONIED con más de 5 años de antigüedad (Lima Provincias, Callao y Lima Metropolitana)




Ing. EDWIN RONALD RAMOS JALLO
Director de Sistema Administrativo III de la
Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento
PRONIED



ANEXO N°05

LÍNEA DE TIEMPO: CONSERVACION MODULAR DE SISTEMAS MODULARES INSTALADOS POR PRONIED CON MAS DE 5 AÑOS DE ANTIGÜEDAD (LIMA PROVINCIAS Y LIMA METROPOLITANA)



LÍNEA DE TIEMPO : CONSERVACION MODULAR DE SISTEMAS MODULARES INSTALADOS POR PRONIED CON MAS DE 5 AÑOS DE ANTIGÜEDAD LIMA PROVINCIAS Y LIMA METROPOLITANA

PRIMER PAQUETE: CONCURSO PUBLICO DISTRIBUIDO PARA 66 ILEE (280 MPF)



- ❖ UGME - UABAS
- Elaboración , revisión y/o actualización de Informe Técnico - Legal del Requerimiento.
- En actualización del TdJ por la UGME debido a la actualización de la Nueva Ley de Contrataciones N° 32069

- ❖ UABAS PRONIED
- Estudio de Mercado
- ❖ OPP PRONIED
- Asignación de recursos de PRONIED.
- ❖ OGA-UABAS
- Recepción del requerimiento final de propuestas.
- Estudio de mercado y recepción de propuestas.
- Validación de propuestas del Cumplimiento de EETT y/o observaciones de ser el caso. (UGME).
- OPP - UGME - OPP - UABAS
- Asignación presupuestal

- ❖ OGA - UABAS
- Convocatoria.
- Presentación de ofertas.
- Evaluación de ofertas
- Buena PRO.
- Consentimiento de buena pro, registro consentimiento, perfeccionamiento de contrato.
- Suscripción de Contrato.

- UGME - CONTRATISTA:
- Conservación Modular en 280 Sistemas Modulares en 66 locales educativos

60 DC

ZONAS	Cantidad de Locales Educativos	Cantidad de MPF
LIMA NORTE (Los Olivos, Comas y Carabayllo)	25 Locales Educativos	74 MPF
LIMA SUR (Chorrillos, Villa María del Triunfo y Villa el Salvador)	30 Locales Educativos	149 MPF
LIMA ESTE (Santa Ana, Altiplano y San Juan de Lurigancho)	03 Locales Educativos	22 MPF
LIMA PROVINCIAS (Canta y Barranca)	08 Locales Educativos	35 MPF
TOTAL	66 Locales Educativos	280 MPF

Leyenda
DH, Dias Hábles
DC, Dias Calendarios



Ing. EDWIN RONALD RAMOS JALLO
Director de Sistema Administrativo III de la
Unidad Gerencial de Muestreo y Equipamiento
PRONIED

ANEXO N°06

LÍNEA DE TIEMPO: CONSERVACION MODULAR DE SISTEMAS MODULARES INSTALADOS POR PRONIED CON MAS DE 5 AÑOS DE ANTIGÜEDAD (LIMA PROVINCIAS, CALLAO Y LIMA METROPOLITANA)



LÍNEA DE TIEMPO : CONSERVACION MODULAR DE SISTEMAS MODULARES INSTALADOS POR PRONIED CON MAS DE 5 AÑOS DE ANTIGÜEDAD LIMA PROVINCIAS, CALLAO Y LIMA METROPOLITANA

SEGUNDO PAQUETE 2026: CONCURSO PÚBLICO PARA 677 I.I.EE (Aprox 2839 MPF)

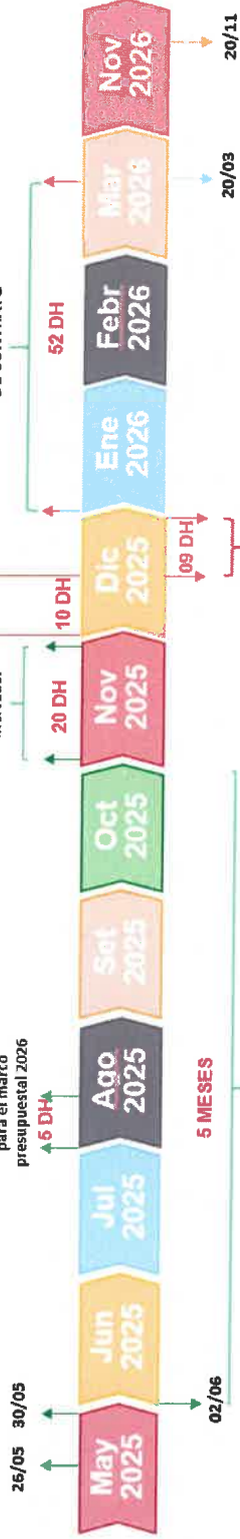
**ETAPA II
ACTOS PREVIOS**
❖ OGA-UABAS

- Actos preparatorios
- Recepción del requerimiento final
- Estudio de mercado y recepción de propuestas.
- **VALIDACIÓN DE PROPUESTAS (UGME)**
- cumplimiento de EET y/o observaciones de ser el caso
- **LEVANTAMIENTO DE OBSERVACIONES (POSTOR)**
- **VALIDACIÓN FINAL DE LA PROPUESTA (UGME)**

ETAPA III: PROCEDIMIENTO DE SELECCION CONCURSO PUBLICO

- ❖ OGA - UABAS
- CONVOCATORIA, PRESENTACION DE OFERTAS, EVALUACION DE OFERTAS, BUENA PRO. CONSENTIMIENTO DE BUENA PRO, REGISTRO CONSENTIMIENTO, PERFECCIONAMIENTO DE CONTRATO
- ❖ OGA - UABAS
- SUSCRIPCION DE CONTRATO

ETAPA 0: Requerimiento para 15 locadores para inspeccionar 677 locales escolares



ETAPA I: REQUERIMIENTO

- ❖ **UGME**
- Inspección a 677 I.I.EE.
- Elaboración de fichas de inspección
- Elaboración de informes
- Elaboración de términos de referencia y Revisión de los informes de necesidad de acondicionamiento preventivo y correctivo
- Informe Técnico - Legal del Requerimiento

• **OPP PRONIED - MODIFICACIÓN Y CCP (UGME - OPP - UABAS)**

- Elaboración y emisión del Informe de Modificación Presupuestal UGME a OPP.
- Informe de Modificación Presupuestal OPP a PLIEGO.
- Aprobación de Modificación Presupuestal por el PLIEGO.
- Inclusión al CMN - UGME / UABAS
- Solicitud de la CCP - UABAS
- Emisión de la CCP - OPP

• **ETAPA :**

- CONSERVACION DE MPF

240 DC
• UGME

ETAPA IV: EJECUCION CONTRACTUAL

Leyenda
DH, Dias Hábiles
DC, Dias Calendarios

ANEXO 1 - LISTADO DE LOCALES EDUCATIVOS

N°	L.E. PLAN DE CONSERVACIÓN MODULAR	REGION	PROVINCIA	DISTRITO	NOMBRE E.S
1	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	PERU HOLANDA
2	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	054
3	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	2072 LEV SEMIONOVICH VIGOTSKI
4	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	SEÑOR DE LOS MILAGROS I
5	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	8170 CESAR VALLEJO
6	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	JUAN PABLO VIZCARDO Y GUZMAN
7	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	SAN CARLOS
8	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	311
9	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	8156 PERUANO ALEMAN
10	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	SAN MARTIN DE PORRES
11	Primera etapa	LIMA	LIMA	LOS OLIVOS	ALFREDO REBAZA ACOSTA
12	Primera etapa	LIMA	LIMA	LOS OLIVOS	2016 CHAVIN DE HUANTAR
13	Primera etapa	LIMA	LIMA	LOS OLIVOS	0026 SAN ROQUE
14	Primera etapa	LIMA	LIMA	LOS OLIVOS	GRAN MARISCAL TORIBIO LUZURIAGA
15	Primera etapa	LIMA	LIMA	LOS OLIVOS	3087
16	Primera etapa	LIMA	LIMA	LOS OLIVOS	0025 CONFRATERNIDAD PERUANO - MEXICANO
17	Primera etapa	LIMA	LIMA	LOS OLIVOS	2022 PEDRO ABRAHAM VALDELOMAR PINTO
18	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	SANTA LUZMILA
19	Primera etapa	LIMA	LIMA	LOS OLIVOS	2025 INMACULADA CONCEPCION
20	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	2026 SIMON BOLIVAR
21	Primera etapa	LIMA	LIMA	LOS OLIVOS	PALMAS REALES
22	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	LA ALBORADA
23	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	3066 SEÑOR DE LOS MILAGROS
24	Primera etapa	LIMA	LIMA	CARABAYLLO	3057 SANTA ROSA DE CARABAYLLO
25	Primera etapa	LIMA	LIMA	COMAS	3047 REPÚBLICA DE CANADA
26	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	652 03 SAN MARTIN DE PORRES
27	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	7216
28	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	MI MUNDO DE COLORES I
29	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	MI PEQUEÑO MUNDO
30	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	516
31	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	641 INCA PACHACUTEC
32	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	MI NUEVA CASITA
33	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	URBANIZACION PACHACAMAC
34	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	MI NIÑO JESUS
35	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	MANUEL CASALINO GRIEVE
36	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	7235 MARISCAL ANDRES AVELINO CACERES
37	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	CARRUSEL I
38	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	LAS ESTRELLITAS
39	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	PASITO A PASO
40	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	NIÑO JESUS
41	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	RAYITOS DE ESPERANZA




Ing. EDWIN RONALD RAMOS JALLO
 Director de Sistema Administrativo III de la
 Unidad Gerencial de Mobiliario y Entorno Escolar

42	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	7088 VICE-ALMIRANTE GERONIMO CAFFERATA MARAZZI
43	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	7215 NACIONES UNIDAS
44	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	6014
45	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	6073 JORGE BASADRE
46	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	7236 MAX UHLE
47	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	6084 SAN MARTIN DE PORRES
48	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	7106 VILLA LIMATAMBO
49	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	7057 SOBERANA ORDEN MILITAR DE MALTA
50	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	7072 SAN MARTIN DE PORRES
51	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	SAN FRANCISCO DE ASIS
52	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	JOSE GALVEZ BARRENECHEA
53	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA DE LOURDES
54	Primera etapa	LIMA	LIMA	CHORRILLOS	7042 SANTA TERESA DE VILLA
55	Primera etapa	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	TUPAC AMARU
56	Primera etapa	LIMA	LIMA	SAN JUAN DE LURIGANCHO	115-17 SAN JUDAS TADEO
57	Primera etapa	LIMA	LIMA	SAN JUAN DE LURIGANCHO	110 SAN MARCOS
58	Primera etapa	LIMA	LIMA	SANTA ANITA	107 DANIEL ALCIDES CARRION
59	Primera etapa	LIMA PROVINCIAS	CANTA	SANTA ROSA DE QUIVES	MARISCAL CHAPERITO
60	Primera etapa	LIMA PROVINCIAS	BARRANCA	BARRANCA	21571 RICARDO PALMA SORIANO
61	Primera etapa	LIMA PROVINCIAS	BARRANCA	PATIVILCA	20505
62	Primera etapa	LIMA PROVINCIAS	CANTA	SANTA ROSA DE QUIVES	21004-3
63	Primera etapa	LIMA PROVINCIAS	BARRANCA	PATIVILCA	20506 JOSE A ENCINAS FRANCO
64	Primera etapa	LIMA PROVINCIAS	BARRANCA	SUPE PUERTO	BEDRO RUIZ GALLO
65	Primera etapa	LIMA PROVINCIAS	BARRANCA	PATIVILCA	20504 SAN JERONIMO
66	Primera etapa	LIMA PROVINCIAS	BARRANCA	PATIVILCA	JOSE PARDO Y BARREDA



Ing. EDWIN RONALD RAMOS JALLO
 Director de Sistema Administrativo III de
 Unidad Gerencial de Mobiliario y Equipamiento
PRONIED