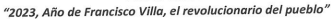


2021-2024





LIC. ANA LUISA CASTELLANOS HERNÁNDEZ, PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TABASCO, A TODOS SUS HABITANTES HAGO SABER QUE EL AYUNTAMIENTO QUE PRESIDO Y CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 115, FRACCIÓN IV, DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE TABASCO, ARTÍCULO 29, FRACCIÓN V Y 65 FRACCIÓN III DE LA LEY ORGÁNICA DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE TABASCO, ASÍ COMO EN EL ARTÍCULO 37, DE LA LEY DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA DEL ESTADO DE TABASCO Y SUS MUNICIPIOS, SIENDO LAS 09:00 HORAS DEL DÍA 26 DE DICIEMBRE DE 2023, REUNIDOS EN LA SALA DE CABILDO, PREVIA CONVOCATORIA REALIZADA POR EL PRESIDENTE MUNICIPAL EN EL USO DE SUS FACULTADES Y COMPETENCIAS, LOS REGIDORES; APROBARON POR UNANIMIDAD EL PRESUPUESTO DE EGRESOS MUNICIPAL DEL EJERCICIO FISCAL 2024, DE CONFORMIDAD A LAS CONSIDERACIONES Y FUNDAMENTOS QUE ENSEGUIDA SE EXPONEN:

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

POLÍTICA DEL GASTO EJECUTIVO:

CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 36 FRACCIÓN VII DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DEL ESTADO DE TABASCO, ASÍ COMO EL ARTÍCULO 36 DE LA LEY DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA DEL ESTADO DE TABASCO Y SUS MUNICIPIOS, EL AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO PRESENTO ANTE EL H. CONGRESO DEL ESTADO DE TABASCO LA INICIATIVA DE LA LEY DE INGRESOS DEL MUNICIPIO PARA EL EJERCICIO FISCAL 2024.

CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 115 FRACCIÓN IV PENÚLTIMO PÁRRAFO DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, CON FECHA DE 27 DE OCTUBRE DE 2023, EN LA NOVENA SESIÓN EXTRAORDINARIA, EL CABILDO MUNICIPAL APROBÓ LA INICIATIVA DE LEY DE INGRESOS DEL MUNICIPIO Y CON FECHA 05 DE DICIEMBRE DE 2023 EL PLENO DE LA LXIV LEGISLATURA, APROBÓ LA LEY DE INGRESOS PARA EL EJERCICIO FISCAL 2024.

LA LEY DE INGRESOS DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TABASCO, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2024, SE INTEGRA CON UN PRESUPUESTO ESTIMADO POR LA CANTIDAD DE \$699,822,042.45 (SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE MILLONES OCHOCIENTO VEINTIDOS MIL, CUARENTA Y DOS PESOS 45/100 M.N.), EL CUAL SE CODIFICO CON BASE EN EL CLASIFICADOR POR RUBROS DE INGRESOS EMITIDO POR EL CONSEJO NACIONAL DE ARMONIZACIÓN CONTABLE.

QUE EL PRESENTE PRESUPUESTO DE EGRESOS MUNICIPAL PARA EL EJERCICIO FISCAL 2024, GUARDA EQUILIBRIO PRESUPUESTARIO CON LOS INGRESOS ESTIMADOS EN LAS PARTICIPACIONES Y APORTACIONES DE LA LEY DE INGRESOS DEL MISMO AÑO, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 115 FRACCIÓN IV DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.

QUE EN CASO DE QUE LA RECAUDACIÓN DE LOS INGRESOS MUNICIPALES SEA INFERIOR A LOS INGRESOS ESTIMADOS EN LA LEY DE INGRESOS, EL DÉFICIT PRESUPUESTARIO RESULTANTE POR NINGÚN MOTIVO AFECTARA LOS PROGRAMAS MUNICIPALES PRIORITARIOS Y QUE EN TODO CASO SE SUBSANARA CON OTRA FUENTE DE INGRESOS O CON LA DISMINUCIÓN DEL GASTO CORRIENTE.







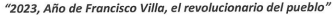








2021-2024





CONSIDERANDO

PRIMERO. – QUE EN LOS ARTÍCULOS 65 FRACCIÓN VI SEGUNDO PÁRRAFO DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE TABASCO, SEÑALAN QUE LOS PRESUPUESTOS DE EGRESOS SERÁN APROBADOS POR LOS AYUNTAMIENTOS, SOBRE LA BASE DE SUS INGRESOS ESTIMADOS.

SEGUNDO. - QUE, PARA TAL EFECTO, CON FECHA 27 DE OCTUBRE DE 2023, EN LA NOVENA SESIÓN EXTRAORDINARIA ESTE HONORABLE CABILDO APROBÓ EL PROYECTO DE INICIATIVA DE LEY DE INGRESOS DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, POR UN MONTO DE \$699,822,042.45 (SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE MILLONES OCHOCIENTO VEINTIDOS MIL, CUARENTA Y DOS PESOS 45/100 M.N.)

TERCERO. - QUE EL PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL MUNICIPIO, ES EL INSTRUMENTO DE GRAN IMPORTANCIA DE POLÍTICA ECONÓMICA DEL GOBIERNO MUNICIPAL, YA QUE EN EL SE REFLEJAN LAS PRIORIDADES QUE REQUIERE LA POBLACIÓN DEL MUNICIPIO, POR LO QUE, CON LOS RECURSOS PREVISTOS EN EL PRESUPUESTO DE EGRESOS PARA 2024, SE CUMPLIRÁN CON LAS ACCIONES QUE PERMITAN AL MUNICIPIO DAR RESPUESTA A-LAS NECESIDADES DE SUS HABITANTES Y ALCANZAR LOS OBJETIVOS Y METAS PREVISTAS EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO.

CUARTO.- QUE LA IMPORTANCIA DE ANALIZAR LAS CONDICIONES ECONÓMICAS PREVALECIENTES EN 2023, EN EL CONTEXTO NACIONAL Y ESTATAL, PARA TOMAR DECISIONES DEL MUNICIPIO RESPECTO DE LOS INGRESOS QUE EL AYUNTAMIENTO PUEDE OBTENER, ASÍ COMO LA APLICACIÓN DEL GASTO PÚBLICO EN EL MARCO DE UNA CULTURA DE RENDICIÓN DE CUENTAS Y LA PRÁCTICA COTIDIANA DE LA TRANSPARENCIA EN LA GESTIÓN PUBLICA, SUSTENTADA EN UN DESEMPEÑO MODERNO, EFICIENTE Y HONESTO DE LOS RECURSOS PÚBLICOS, HAN SIDO LOS ELEMENTOS FUNDAMENTALES CONSIDERADOS, EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL MUNICIPIO.

QUINTO. - QUE A PARTIR DE LA ADOPCIÓN DEL AYUNTAMIENTO DE LA GESTIÓN PUBLICA PARA RESULTADOS, EL PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS (PBR) Y EL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO (SED), SE ESTABLECIERON LAS DIRECTRICES PARA DEFINIR LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS MUNICIPAL 2024.

SEXTO. - QUE A PARTIR DE LA ADOPCIÓN DE LA GESTIÓN PUBLICA PARA RESULTADOS, EL PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS (PBR) Y EL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO (SED), SE ESTABLECIERON LAS DIRECTRICES PARA DEFINIR LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS 2024, DE PARAÍSO, TABASCO. LA APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DEL PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS, PERMITIÓ LA INTEGRACIÓN DEL PROYECTO DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS QUE AQUÍ SE PRESENTA, VINCULANDO LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS CON EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD) Y CON LOS OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DE LAS UNIDADES RESPONSABLES COMO HERRAMIENTAS DE PLANEACIÓN ESTRATEGIA QUE GENERAN LOS INDICADORES ESTRATÉGICOS Y DE GESTIÓN QUE PERMITIRÁN EVALUAR EL LOGRO DE LOS RESULTADOS EN LAS METAS PROPUESTAS POR LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS. LO ANTERIOR REPRESENTA EL ESTABLECIMIENTO DE LA GESTIÓN POR RESULTADOS EN EL TRÁNSITO DE LA ADMINISTRACIÓN PUBLICA.

SEPTIMO. - EL PROYECTO DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL MUNICIPIO, REITERA EL COMPROMISO DE LA PRESENTE ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL PARA MANTENER UN EJERCICIO DE GASTO QUE SE DISTINGA POR SU AUSTERIDAD, HONRADEZ Y EFICIENCIA, PARA EL MEJOR DESTINO DE LOS RECURSOS PÚBLICOS, POR LO





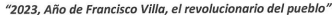








2021-2024





CUAL EL AYUNTAMIENTO EFECTUARÁ LAS ACCIONES EN CASO NECESARIO, PARA HACER MÁS EFICIENTE SU GASTO E IMPACTAR CON MEJOR CALIDAD LOS SERVICIOS QUE PRESTA, EMITIENDO LAS MEDIDAS DE AUSTERIDAD Y RACIONALIDAD PRESUPUESTARIAS PERTINENTES.

EN EL MARCO DE LA APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DEL PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS, PERMITO LA INTEGRACIÓN DEL PROYECTO DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS MUNICIPAL QUE AQUÍ SE PRESENTA, VINCULADO A LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS CON EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD) Y CON LOS OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DE LAS UNIDADES RESPONSABLES, COMO HERRAMIENTAS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA QUE GENERAN LOS INDICADORES ESTRATÉGICOS Y DE GESTIÓN QUE PERMITIRÁN EVALUAR EL LOGRO DE LOS RESULTADOS EN LAS METAS PROPUESTAS POR LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS.

POR LO ANTERIOR PARA EL EJERCICIO FISCAL 2024, EL GOBIERNO MUNICIPAL CONSOLIDA LOS SIGUIENTES EJES RECTORES DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO:

EJE RECTOR 1.- DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA.

EJE RECTOR 2.- PARAÍSO SEGURO.

EJE RECTOR 3.- IMPULSO A LA ECONOMÍA.

EJE RECTOR 4.- FORTALECIMIENTO AL TURISMO.

EJE RECTOR 5.- INGENIERIA DE TRANSITO.

EJE RECTOR 6.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES.

EJE RECTOR 7.- DESARROLLO HUMANO.

EJE TRANSVERSAL 8.- ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA.

LO ANTERIOR REPRESENTA EL ESTABLECIMIENTO DE LA GESTIÓN PARA RESULTADOS EN EL TRÁNSITO DE LA ADMINISTRACIÓN PUBLICA TRADICIONAL, A LA GESTIÓN PUBLICA PARA RESULTADOS.

OCTAVO. - CONFORME A LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 37 FRACCIÓN I INCISO C) DE LA LEY DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA DEL ESTADO Y SUS MUNICIPIOS SE PRESENTE LOS MONTOS DE EGRESOS DE LOS ÚLTIMOS CUATRO EJERCICIOS FISCALES.



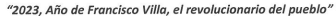








2021-2024





MUNICIPIO DE PARAISO, TABASCO. RESULTADOS DE EGRESOS - LDF

(PESOS)

Concepto (b)	2020	2021	2022	2023
1. Gasto No Etiquetado (1=A+B+C+D+E+F+G+H+I)	311,810,493.77	311,810,493.77	444,694,178.67	546,125,006.29
A. Servicios Personales	241,024,786.00	241,024,786.00	283,960,938.15	331,427,788.68
B. Materiales y Suministros	18,930,414.66	18,930,414.66	40,596,291.10	51,355,310.72
C. Servicios Generales	33,571,122.47	33,571,122.47	89,552,662.43	96,384,172.07
D. Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	3,176,574.00	3,219,574.00	8,814,575.97	19,278,942.81
E. Bienes Mueble, Inmuebles e Intangibles	0.00	0.00	0.00	4,242,817.68
F. Inversión Pública	0.00	0.00	0.00	8,212,055.64
G. Inversiones Financieras y Otras Provisiones	7,967,596.64	7,924,596.64	12,269,711.02	25,718,419.45
H. Participaciones y Aportaciones	0.00	0.00	0.00	489,155.24
I. Deuda Pública	7,140,000.00	7,140,000.00	9,500,000.00	9,016,344.00
2. Gasto Etiquetado (2=A+B+C+D+E+F+G+H+I)	212,283,546.07	210,283,546.07	147,587,198.44	229,356,058.40
A. Servicios Personales	72,140,516.36	72,140,516.36	58,129,331.92	49,777,674.91
B. Materiales y Suministros	18,962,080.90	18,962,080.90	12,332,773.08	13,623,049.45
C. Servicios Generales	51,472,644.91	51,472,644.91	1,717,080.00	20,677,753.91
D. Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	414,104.00	414,104.00	0.00	0.00
E. Bienes Mueble, Inmuebles e Intangibles	0.00	0.00	0.00	21,715.20
F. Inversión Pública	0.00	0.00	0.00	125,873,933.79
G. Inversiones Financieras y Otras Provisiones	67,294,199.90	67,294,199.90	75,408,013.44	6,248,089.70
H. Participaciones y Aportaciones	2,000,000.00	0.00	0.00	13,133,841.44
I. Deuda Pública	0.00	0.00	0.00	0.00
3. Total de Resultado de Egresos (3=1+2)	524,094,039.84	522,094,039.84	592,281,377.11	775,481,064.69

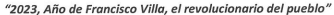








2021-2024





EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 37 FRACCIÓN I INCISO D) DE LA LEY DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA DEL ESTADO Y SUS MUNICIPIOS SE PRESENTE LA ESTIMACIÓN DE EGRESOS DE LOS SIGUIENTES CUATRO EJERCICIOS FISCALES.

MUNICIPIO DE PARAISO, TABASCO.
PROYECCIONES DE EGRESOS - LDF
(PESOS)

(PESOS)				
Concepto (b)	2023	2024	2025	2026
1. Gasto No Etiquetado (1=A+B+C+D+E+F+G+H+I)	546,125,006.29	502,213,638.45	444,694,178.67	546,125,006.29
A. Servicios Personales	331,427,788.68	348,552,608.00	283,960,938.15	331,427,788.68
B. Materiales y Suministros	51,355,310.72	40,288,482.26	40,596,291.10	51,355,310.72
C. Servicios Generales	96,384,172.07	82,024,584.21	89,552,662.43	96,384,172.07
D. Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	19,278,942.81	7,322,860.93	8,814,575.97	19,278,942.81
E. Bienes Mueble, Inmuebles e Intangibles	4,242,817.68	0.00	0.00	4,242,817.68
F. Inversión Pública	8,212,055.64	0.00	0.00	8,212,055.64
G. Inversiones Financieras y Otras Provisiones	25,718,419.45	14,933,103.05	12,269,711.02	25,718,419.45
H. Participaciones y Aportaciones	489,155.24	742,000.00	0.00	489,155.24
I. Deuda Pública	9,016,344.00	8,350,000.00	9,500,000.00	9,016,344.00
2. Gasto Etiquetado (2=A+B+C+D+E+F+G+H+I)	229,356,058.40	197,608,404.00	147,587,198.44	229,356,058.40
A. Servicios Personales	49,777,674.91	50,455,045.49	58,129,331.92	49,777,674.91
B. Materiales y Suministros	13,623,049.45	12,631,190.36	12,332,773.08	13,623,049.45
C. Servicios Generales	20,677,753.91	23,300,057.08	1,717,080.00	20,677,753.91
D. Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	0.00	0.00	0.00	0.00
E. Bienes Mueble, Inmuebles e Intangibles	21,715.20	0.00	0.00	21,715.20
F. Inversión Pública	125,873,933.79	0.00	0.00	125,873,933.79
G. Inversiones Financieras y Otras Provisiones	6,248,089.70	111,222,111.07	75,408,013.44	6,248,089.70
H. Participaciones y Aportaciones	13,133,841.44	0.00	0.00	13,133,841.44
I. Deuda Pública	0.00	0.00	0.00	0.00
3. Total de Resultado de Egresos (3=1+2)	775,481,064.69	699,822,042.45	592,281,377.11	775,481,064.69













2021-2024

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"



OBJETIVO

QUE EL PRESUPUESTO DE EGRESOS PARA EL EJERCICIO FISCAL 2024, CUMPLA CON LAS ESTRATEGIAS Y METAS PARA BRINDAR A LA POBLACION DEL MUNICIPIO DE PARAISO LOS RECURSOS NECESARIOS Y SERVICIOS MUNICIPALES PRIORITARIOS FAVORECIENDO EL BALANCE PRESUPUESTARIO SOSTENIBLE.

ESTRATEGIAS

CONTRIBUIR A QUE EL PRESUPUESTO DE EGRESOS PARA EL EJERCICIO FISCAL 2024, SE APEGUE A LA DISPONIBILIDAD FINANCIERA Y VIGILAR QUE SE AJUSTEN A LOS CALENDARIOS DE INGRESOS; CON LA FINALIDAD QUE SE MANTENGA EL EQUILIBRIO FINANCIERO EXISTIENDO UNA SOSTENIBILIDAD EN EL MUNICIPIO.

IMPLEMENTAR REVISIONES MENSUALES, TRIMESTRALES, SEMESTRALES PARA QUE EL PRESUPUESTO DE EGRESOS SE APEGUE ACORDE A LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS MANTENIENDO UNA CORDURA PARA QUE EN LAS METAS ESTABLECIDAS SE LLEVEN A CABO CON LOS RECURSOS AUTORIZADOS EN EL PRESUPUESTO DE EGRESOS.

METAS

ORGANIZAR LAS ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS EN APEGO AL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO, LLEVANDO UN EQUILIBRIO PRESUPUESTAL ACORDE A LO ESTABLECIDO.

VIGILAR LAS ACTIVIDADES DE PROGRAMACION, PRESUPUESTACION, CONTROL Y EVALUACION DEL GASTO PUBLICO MUNICIPAL SEA TRANSPARENTE PARA LA RENDICION DE CUENTAS.

INSTRUMENTAR TAREAS DE ORGANIZACIÓN PARA LA EMISION DE REPORTES PRECISOS Y CLAROS APEGADOS A LA NORMATIVIDAD VIGENTE DEL CONCEJO DE ARMONIZACION CONTABLE PARA LA TRANSPARENCIA DE LOS RECURSOS.

MANTENER EL BALANCE PRESUPUESTARIO SOSTENIBLE EN LAS FINANZAS PÚBLICAS MUNICIPALES.

NOVENO. - QUE EN ATENCIÓN A LO PREVISTO POR EL ARTÍCULO 65 DE LA LEY ORGÁNICA DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE TABASCO, EN SU FRACCIÓN III, EL PRESIDENTE MUNICIPAL TIENE LA FACULTAD DE FORMULAR Y SOMETER A LA APROBACIÓN DEL AYUNTAMIENTO EL PROYECTO DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL MUNICIPIO.

SOMETO A CONSIDERACIÓN DE ESTE HONORABLE CABILDO LO SIGUIENTE:

ÚNICO. - SE APRUEBA EL PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TABASCO, PARA EL EJERCICIO 2024 PARA QUEDAR COMO SIGUE:

PARA LO CUAL HA DESTINADO UN MONTO \$699,822,042.45 (SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE MILLONES OCHOCIENTO VEINTIDOS MIL, CUARENTA Y DOS PESOS 45/100 M.N.)., DESGLOSADO CONFORME A LA



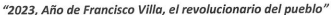








2021-2024





NORMA PARA ARMONIZAR LA PRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PROYECTO DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS EMITIDOS POR LA CONAC. ATENDIENDO LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 61 DE LA LEY GENERAL DE CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL, CON LA CLASIFICACIÓN POR OBJETO DEL GASTO, ADMINISTRATIVA, FUNCIONAL, PROGRAMÁTICA, ECONÓMICA, TIPO DE GASTO, VIGENTES A LA FECHA SE PRESENTA EL SIGUIENTE:

I. PRESUPUESTO DE EGRESOS CLASIFICACIÓN ADMINISTRATIVA, SE DISTRIBUYE COMO A CONTINUACIÓN SE DETALLA:

PRESUPUESTO DE EGRESOS 2024 MUNICIPIO DE PARAISO, TABASCO.			
CLASIFICACION POR UNIDAD ADMINISTRATIVA			
DESCRIPCION	PRESUPUESTO APROBADO		
PRESIDENCIA MUNICIPAL	31,050,373.18		
SECRETARIA DEL AYUNTAMIENTO	12,316,089.63		
DIRECCION DE FINANZAS	166,100,122.83		
DIRECCION DE PROGRAMACION	9,377,204.54		
CONTRALORIA MUNICIPAL	7,501,564.59		
DIRECCIÓN DE DESARROLLO	7,734,433.85		
DIRECCIÓN DE FOMENTO ECONOMICO Y TURISMO	6,719,493.63		
DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES	151,492,640.75		
DIRECCIÓN DE EDUCACION, CULTURA Y RECREACION	47,612,593.74		
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACION	41,148,789.27		
DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PUBLICA	86,363,199.89		
DIRECCIÓN DE TRANSITO	14,003,646.57		
DIRECCIÓN DE ASUNTOS JURIDICOS	49,560,216.39		
DIRECCIÓN DE ATENCION CIUDADANA	6,408,116.62		
DIRECCIÓN DE ATENCION A LAS MUJERES	4,204,649.66		
DIRECCION DE PROTECC. AMB. Y DESARROLLO SUSTENTABLE	3,677,302.73		
COORDINACION DE PROTECCION CIVIL	12,004,739.00		
COORDINACION DEL DIF	24,550,610.88		
UNIDAD BASICA DE REHABILITACION	3,101,687.41		
COORDINACION DE RELACIONES PUBLICAS	4,525,455.82		
SUBDIRECCION DE CATASTRO	3,283,565.06		
COORDINACION DE SECRETARIA PARTICULAR	310,075.14		
OFICIALIA DEL REGISTRO CIVIL	6,775,471.27		
TOTAL DEL GASTO	699,822,042.45		







2021-2024

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"



II.- CLASIFICACIÓN FUNCIONAL DEL GASTO SE DISTRIBUYE DE LA SIGUIENTE MANERA:

	PRESUPUESTO DE EGRESOS 2024 MUNICIPIO DE PARAISO, TABASCO. CLASIFICACION FUNCIONAL DEL GASTO	
CONCEPTO	DESCRIPCION	PRESUPUESTO APROBADO
Gobierno		
	Legislación	19,817,654.22
	Justicia	0.00
	Coordinación de la Política de Gobierno	79,820,664.71
	Relaciones Exteriores	0.00
	Asuntos Financieros y Hacendarios	155,250,122.83
	Seguridad Nacional	0.00
	Asuntos de Orden Público y de Seguridad Interior	112,371,585.46
	Otros Servicios Generales	140,641,925.32
Desarrollo Socia		
	Protección Ambiental	35,845,581.73
	Vivienda y Servicios a la Comunidad	39,758,797.05
	Salud	0.00
	Recreación, Cultura y Otras Manifestaciones Sociales	50,707,713.74
	Educación	204,880.00
	Protección Social	3,904,649.66
	Otros Asuntos Sociales	37,051,769.56
Desarrollo Econ	ómico	
	Asuntos Económicos, Comerciales y Laborales en General	0.00
	Agropecuaria, Silvicultura, Pesca y Caza	0.00
(+)	Combustibles y Energía	0.00
0	Minería, Manufacturas y Construcción	0.00
	Transporte	0.00
	Comunicaciones	0.00
	Turismo	6,719,493.63
	Ciencia, Tecnología E Innovación	0.00
	Otras Industrias y Otros Asuntos Económicos	9,377,204.54
Otras no Clasifi	cadas en Las Funciones Anteriores	
	Transacciones de la Deuda Pública / Costo Financiero de la Deuda	8,350,000.00
	Transferencias, Participaciones y Aportaciones Entre Diferentes Niveles y Órdenes de Gobierno	0.00
	Saneamiento del Sistema Financiero	0.00
	Adeudos de Ejercicios Fiscales Anteriores	0



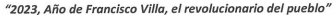
699,822,042.45



TOTAL DEL GASTO



2021-2024





III.- CLASIFICACIÓN POR OBJETO DEL GASTO SE DISTRIBUYE COMO A CONTINUACIÓN SE DETALLA:

PRESUPUESTO DE EGRESOS 2024
MUNICIPIO DE PARAISO, TABASCO.
CLASIFICACIÓN POR OBJETO DEL GASTO

DESCRIPCION	PRESUPUESTO APROBADO
SERVICIOS PERSONALES	399,007,653.49
Remuneraciones al Personal de Carácter Permanente	73,552,684.76
Remuneraciones al Personal de Carácter Transitorio	49,405,915.14
Remuneraciones Adicionales y Especiales	123,759,077.95
Seguridad Social	20,239,222.42
Otras Prestaciones Sociales y Económicas	35,032,955.98
Previsiones	0.00
Pago de Estímulos a Servidores Públicos	97,017,797.24
MATERIALES Y SUMINISTROS	52,919,672.62
Materiales de Administración, Emisión de Documentos y Artículos Oficiales	12,511,906.06
Alimentos y Utensilios	1,197,526.71
Materias Primas y Materiales de Producción y Comercialización	1,800,905.27
Materiales y Artículos de Construcción y de Reparación	4,480,771.88
Productos Químicos, Farmacéuticos y de Laboratorio	378,959.68
Combustibles, Lubricantes y Aditivos	14,377,600.00
Vestuario, Blancos, Prendas de Protección y Artículos Deportivos	9,920,692.81
Materiales y Suministros para Seguridad	2,271,258.00
Herramientas, Refacciones y Accesorios Menores	5,980,052.21
SERVICIOS GENERALES	105,324,641.29
Servicios Básicos	24,885,209.70
Servicios de Arrendamiento	16,859,660.32
Servicios Profesionales, Científicos, Técnicos y Otros Servicios	3,433,593.00
Servicios Financieros, Bancarios y Comerciales	2,276,880.81
Servicios de Instalación, Reparación, Mantenimiento y Conservación	3,381,786.14
Servicios de Comunicación Social y Publicidad	1,036,160.03
Servicio de Traslado y Viáticos	702,590.24
Servicios Oficiales	14,260,281.05
Otros Servicios Generales	38,488,480.00
TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	7,322,860.93
Transferencias Internas y Asignaciones al Sector Público	0.00
Transferencias al Resto del Sector Público	0.00
Subsidios y Subvenciones	0.00
Ayudas Sociales .	7,322,860.93
Pensiones y Jubilaciones	0.00









2021-2024

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"



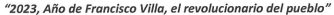
1	TOTAL DEL GASTO 699,822,042.45
Adeudos de Ejercicios Fiscales Anteriores (Adefas)	0.00
Apoyos Financieros	0.00
Costo por Coberturas	0.00
Gastos de la Deuda Pública	0.00
Comisiones de la Deuda Pública	0.00
Intereses de la Deuda Pública	2,242,000.00
Amortización de la Deuda Pública	6,108,000.00
DEUDA PÚBLICA	8,350,000.00
Convenios	742,000.00
Aportaciones	0.00
Participaciones	0.00
PARTICIPACIONES Y APORTACIONES	742,000.00
Provisiones para Contingencias y Otras Erogaciones Especiales	126,155,214.12
Otras Inversiones Financieras	0.00
Inversiones en Fideicomisos, Mandatos y Otros Análogos	0.00
Concesión de Préstamos	0.00
Compra de Títulos y Valores	0.00
Acciones y Participaciones de Capital	0.00
Inversiones para el Fomento de Actividades Productivas	0.00
INVERSIONES FINANCIERAS Y OTRAS PROVISIONES	126,155,214.12
Proyectos Productivos y Acciones de Fomento	0.00
Obra Pública en Bienes Propios	0.00
Obra Pública en Bienes de Dominio Público	0.00
INVERSIÓN PÚBLICA	0.00
Activos Intangibles	0.00
Bienes Inmuebles	0.00
Activos Biológicos	0.00
Maquinaria, Otros Equipos y Herramientas	0.00
Equipo de Defensa y Seguridad	0.00
Vehículos y Equipo de Transporte	0.00
Equipo E Instrumental Médico y de Laboratorio	0.00
Mobiliario y Equipo Educacional y Recreativo	0.00
Mobiliario y Equipo de Administración	0.00
BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES	0.00
Transferencias al Exterior	0.00
Donativos	0.00
Transferencias a la Seguridad Social	0.00
Transferencias a Fideicomisos, Mandatos y Otros Análogos	0.00
Transferencias a Fideicomisos Mandatos y Otros Análogos	0.00







2021-2024





IV.- CLASIFICACIÓN POR PROGRAMAS Y PROYECTOS SE DISTRIBUYE COMO SIGUE:

PRESUPUESTO DE EGRESOS 2024	
MUNICIPIO DE PARAISO, TABASCO.	
CLASIFICACIÓN POR PROGRAMA Y PROYECTOS	
CONCEPTO	PRESUPUESTO APROBADO
D001 Costo Financiero de la Deuda	
GCPD03 PAGO DE CAPITAL DEL CREDITO SIMPLE PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO A BASE DE CONCRETO ASFALTICO EN CALIENTE EN TRAMOS AISLADOS EN CARRETERA LIBRAMIENTO DOS BOCAS.	6,108,000.00
GCPI03INTERESES DEL CREDITO SIMPLE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO A BASE DE CONCRETO ASFALTICO EN CALIENTE EN TRAMOS AISLADOS EN CARRETERA LIBRAMIENTO DOS BOCAS.	2,242,000.00
E019Vigilancia del Tránsito	
IS412GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE TRANSITO	4,019,845.49
ISP12GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE TRANSITO	7,636,493.08
IST12APORTACION ESTATAL PARA LA OPERACION DE SERVICIOS PUBLICOS DE TRANSITO	2,347,308.00
E029Protección Civil	
GCP17GASTOS DE OPERACION DE LA COORDINACION DE PROTECCION CIVIL	7,955,447.52
GCR17GASTOS DE OPERACION DE LA COORDINACION DE PROTECCION CIVIL	1,724,291.48
ISP73PROGRAMA DE APOYO POR FENOMENOS NATURALES.	500,000.00
ISR67PROGRAMA INTERNO DE LA COORDINACION DE PROTECCION CIVIL	250,000.00
ISR68RENTA DE CAMIONES PIPA PARA LA TRANSPORTACION Y ABASTECIMIENTO DE AGÚA EN SINIESTROS, INCENDIOS O PARA LA DOTACION EN COMUNIDADES.	1,575,000.00
E048Registro e Identificación de la Población	
GCP33GASTOS DE OPERACION DE LA OFICIALIA DEL REGISTRO CIVIL	6,224,414.12
GCR33GASTOS DE OPERACION DE LA OFICIALIA DEL REGISTRO CIVIL	151,057.15
ISR69 -BODAS COLECTIVAS.	400,000.00
ISR75SERVICIOS INTEGRALES DE APOYO PARA LA MIGRACION Y EMISION DEL PASAPORTE MEXICANO ELECTRONICO.	1,000,000.00
E049Salvaguarda de la Integridad Física y Patrimonial de los Habitantes	(4)
IS411GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE SEGURIDAD PUBLICA	61,422,447.44
ISP11GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE SEGURIDAD PUBLICA	10,677,629.32

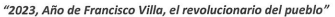














ISPVIGASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE SEGURIDAD PUBLICA (VIGILANTES)	12,553,123.13
ISR11GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE SEGURIDAD PUBLICA	210,000.00
E056Recolección, Traslados y Disposición Final de Residuos Sólidos	
ISE60SERVICIO DE LIMPIA Y RECOLECCION DE BASURA DEL MUNICIPIO	19,775,000.00
ISP50SERVICIO DE LIMPIA Y RECOLECCION DE BASURA DE LA CIUDAD DE PARAISO	10,762,774.61
ISP60SERVICIO DE LIMPIA Y RECOLECCION DE BASURA DE PUERTO CEIBA	606,853.31
ISP61SERVICIO DE LIMPIA Y RECOLECCION DE BASURA DEL POB. FRANCISCO I. MADERO	1,023,651.08
E057Mantenimiento y Limpieza a Vialidades y Espacios Públicos	
ISPPUGASTOS DE OPERACION DEL MEJORAMIENTO DEL PAISAJE URBANO	7,820,363.20
E058Servicio de Alumbrado Público	
IS450SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO DE LA RIA. UNION 2DA. SECCION	1,520,000.00
IS451SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO DEL EJIDO ORIENTE	1,728,000.00
IS452SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO DEL POB. NICOLAS BRAVO	1,320,000.00
IS453SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO DE LA VILLA PUERTO CEIBA	1,880,000.00
IS454SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO DE LA CIUDAD DE PARAISO	7,840,000.00
IS456SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO DEL POB. FRANCISCO I. MADERO	1,400,000.00
IS457SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO DEL EJIDO OCCIDENTE (SAN FCO.)	376,000.00
IS458SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO DEL POB. CHILTEPEC	1,760,000.00
ISP63SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO DE LA RIA. UNION 2DA. SECCION	300,000.00
ISP64SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO DEL EJIDO ORIENTE	250,000.00
ISP65SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO DEL POB. NICOLAS BRAVO	220,000.00
ISP66SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO DE LA VILLA PUERTO CEIBA	250,000.00
ISP67SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO DE LA CIUDAD DE PARAISO	900,000.00
ISP69SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO DEL POB. FRANCISCO I. MADERO	250,000.00
ISP70SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO DEL EJIDO OCCIDENTE (SAN FCO.)	120,000.00
ISP71SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO DEL POB. CHILTEPEC	300,000.00
F001Desarrollo Agrícola	
GCP06GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE DESARROLLO	7,044,153.65

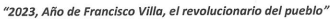








2021-2024

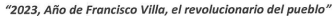




GCR06GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE DESARROLLO	690,280.20
F008Fomento al Turismo	
GCP07GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE FOMENTO ECONOMICO	5,796,590.19
GCR07GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE FOMENTO ECONOMICO	922,903.44
F021Apoyo al Fomento de la Cultura Ambiental	
GCP16GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE PROTECCION AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE	3,232,341.09
GCR16GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE PROTECCION AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE	444,961.64
F031Asistencia Social y Atención a Grupos Vulnerables	
GCP14 -GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE ATENÇION CIUDADANA	4234045.34
GCP15GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE ATENCION A LAS MUJERES	3,595,780.18
GCP18GASTOS DE OPERACION DE LA COORDINACION DEL DIF MUNICIPAL	20,197,958.63
GCR14GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE ATENCION CIUDADANA	274,071.28
GCR15GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE ATENCION A LAS MUJERES	308,869.48
GCR18GASTOS DE OPERACION DE LA COORDINACION DEL DIF MUNICIPAL	1,352,652.25
ISR52APOYO SOCIAL A PERSONAS DE ESCASOS RECURSOS.	1,100,000.00
ISR53APOYO SOCIAL A PERSONAS DE ESCASOS RECURSOS CON ATAUD.	400,000.00
ISR54APOYO CON EL PROGRAMA DE LENTES PARA EL PERSONAL SINDICALIZADO STSEMT.	18,000.00
ISR55APOYO CON EL PROGRAMA DE LENTES PARA EL PERSONAL SINDICALIZADO SUTSET.	60,000.00
ISR56APOYO AL PROGRAMA DE DEPORTES PARA EL SUTSET.	40,000.00
ISR57APOYO AL PROGRAMA DE DEPORTES PARA EL STSEMT.	6,000.00
ISR58APOYO SOCIALES A INSTITUCIONES SIN FINES DE LUCRO	400,000.00
ISR62APOYO SOCIAL A PERSONAS DE ESCASOS RECURSOS CON DESPENSA.	400,000.00
ISR64CONTINGENCIA SANITARIA COVID 19.	350,000.00
ISR72APOYO CON APARATOS ORTOPEDICOS.	350,000.00
F032Fomento a la Salud	
ISP44GASTOS DE OPERACION DE LA UNIDAD BASICA DE REHABILITACION	2,822,107.39
ISR44GASTOS DE OPERACION DE LA UNIDAD BASICA DE REHABILITACION	279,580.0

TX V







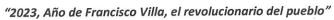
F033Fomento a la Educación	
GCP09GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE EDUCACION, CULTURA Y RECREACION	31,215,002.60
GCR09GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE EDUCACION, CULTURA Y RECREACION	892,711.14
ISP51BECAS AL PERSONAL SINDICALIZADO SUTSET DE EDUCACION PRIMARIA	15,820.00
ISP52BECAS AL PERSONAL SINDICALIZADO SUTSET DE EDUCACION SECUNDARIA	38,500.00
ISP53BECAS AL PERSONAL SINDICALIZADO SUTSET DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR	22,900.00
ISP54BECAS AL PERSONAL SINDICALIZADO SUTSET DE EDUCACION SUPERIOR	72,780.00
ISP55BECAS AL PERSONAL SINDICALIZADO STSEMT DE EDUCACION PRIMARIA	4,580.00
ISP56BECAS AL PERSONAL SINDICALIZADO STSEMT DE EDUCACION SECUNDARIA	4,580.00
ISP57BECAS AL PERSONAL SINDICALIZADO STSEMT DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR	4,580.00
ISP58BECAS AL PERSONAL SINDICALIZADO STSEMT DE EDUCACION SUPERIOR	9,140.00
ISP59GASTO DE TITULACION AL PERSONAL SINDICALIZADO SUTSET DE EDUCACION SUPERIOR.	32,000.00
F034Fomento a la Cultura y las Artes	
ISR63EVENTO DE FIESTAS PATRIAS	1,000,000.00
ISR65CONMEMORACION DEL DIA INTERNACIONAL DE LA MUJER	300,000.00
ISR73EVENTO DEL DIA DE REYES.	3,000,000.00
ISR74EVENTO DEL CARNAVAL PARAISO 2024.	1,200,000.00
ISRFPFERIA PARAISO.	10,000,000.00
ISRFTPARTICIPACION DE PARAISO EN EL EVENTO DE FERIA TABASCO.	1,500,000.00
ISRMAEVENTO DEL DIA DE LAS MADRES	1,000,000.00
ISRNI -EVENTO DIA DEL NIÑO	600,000.00
ISRTYTEMPORADA DE PLAYA SEMANA SANTA.	1,500,000.00
L001Obligaciones Jurídicas Ineludibles	
GCP13GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE ASUNTOS JURIDICOS	4,233,657.23
GCP51RESOLUCION DE CONTROVERSIAS JURIDISCIONALES (LAUDOS LABORALES)	30,000,000.00
GCP52EROGACIONES POR RESOLUCIONES POR AUTORIDAD COMPETENTE	350,000.00
GCR01GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE ASUNTOS JURIDICOS	1,976,559.16
L002Responsabilidades, Resoluciones Judiciales y Pago de Liquidaciones	













GCEL13PAGO DE LIQUIDACIONES.	13,000,000.00
M001Actividades de Apoyo Administrativo	4.
GCP10GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE ADMINISTRACION	26,477,800.62
GCP29GASTOS DE OPERACION DE LA COORDINACION DE RELACIONES PUBLICAS Y COMUNICACION SOCIAL	3,240,841.20
GCR10GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE ADMINISTRACION	11,306,988.65
GCR29GASTOS DE OPERACION DE LA COORDINACION DE RELACIONES PUBLICAS Y COMUNICACION SOCIAL	1,284,614.62
IS455GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACION	3,120,000.00
ISP68GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE ADMINISTRACION	120,000.00
O001Evaluación y Control	
GCP05GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE CONTRALORIA MUNICIPAL	6,868,791.78
GCR05GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE CONTRALORIA MUNICIPAL	632,772.81
P002Ordenamiento Territorial	
GCP08GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS PUBLICOS	80,904,023.05
GCP30GASTOS DE OPERACION DE LA SUBDIRECCION DE CATASTRO	3,178,324.34
GCRO8GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES.	9,635,975.50
GCR30GASTOS DE OPERACION DE LA SUBDIRECCION DE CATASTRO	105,240.72
OPR51REHABILITACION DE PLAYA DEL SOL, PARAISO TABASCO	550,000.00
P003Planeación, Estadística e Indicadores	
GCP04GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE PROGRAMACION	7,832,727.43
GCR04GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE PROGRAMACION	644,477.11
P005Política y Gobierno	
GCP01GASTOS DE OPERACION DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL.	24,511,637.00
GCP02GASTOS DE OPERACION DE LA SECRETARIA GENERAL.	11,688,595.43
GCP31GASTOS DE OPERACION DE LA SECRETARIA PARTICULAR	310,075.14
GCR01GASTOS DE OPERACION DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL.	2,506,736.18
GCR02GASTOS DE OPERACION DE LA SECRETARIA GENERAL	627,494.20
ISR60TERCER INFORME MUNICIPAL DEL EJERCICIO FISCAL 2024.	1,500,000.00





2021-2024

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"



ISR66SISTEMA ANTI-CORRUPCION LGA "LEY DE ARCHIVOS", PARA LA COORDINACION DE ARCHIVOS DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL.	432,000.00
P009Administración Financiera	
ECF31APORTACION DEL PROGRAMA FONDO III RAMO 33 FISM PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL	96,206,640.00
ECF32EROGACIONES COMPLEMENTARIAS RAMO 33 FORTAMUN FONDO IV.	2,980,732.07
ECM51APORTACION FONDO PARA PRODUCTORES DE HIDROCARBUROS EN REGIONES TERRESTRE	2,808,256.00
ECM52APORTACION FONDO PARA PRODUCTORES DE HIDROCARBUROS EN REGIONES MARITIMAS	9,226,483.00
GCA51PAGO DEL IMPUESTO DEL 2.5% SOBRE NOMINA	7,983,246.00
GCP03GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCIÓN DE FINANZAS.	17,456,356.34
GCR03GASTOS DE OPERACION DE LA DIRECCION DE FINANZAS	2,913,306.37
ISR61PROGRAMA DE DESCUENTOS EN PREDIAL 2024, REZAGOS, RECARGOS Y ACTUALIZACIONES A CONTRIBUYENTES CUMPLIDOS Y MOROSOS.	2,500,000.00
ISR70CONVENIO DE COLABORACION ADMINISTRATIVA EN MATERIA FISCAL FEDERAL PARA LA APORTACION DEL 10% DE LA ZONA FEDERAL MARITIMA TERRESTRE.	42,000.00
ISR71CONVENIO DE COORDINACION ADMINISTRATIVA EN MATERIA DEL 3% DEL PROGRAMA DE IMPUESTO PREDIAL PARA EL EJERCICIO FISCAL 2024.	700,000.00
PBR01EROGACIONES COMPLEMENTARIAS DEL PROGRAMA ISR PARTICIPABLE	8,795,801.00
PBR02EROGACIONES COMPLEMENTARIAS PROGRAMA RECURSOS PROPIOS	5,068,367.05
PBR03EROGACIONES COMPLEMENTARIAS PROGRAMA PARTICIPACIONES DERECHO ADICIONAL SOBRE LA EXTRACCION DEL PETROLEO.	1,068,935.00
P018Evaluación del Desempeño	
GCR51EVALUACION DE LOS RECURSOS FEDERALES	900,000.00
TOTAL DEL GASTO	699,822,042.45

V.- CLASIFICACIÓN ECONOMICA POR TIPO DE GASTO SE DISTRIBUYE DE LA SIGUIENTE MANERA:

PRESUPUESTO DE EGRESOS 2024 MUNICIPIO DE PARAISO, TABASCO. CLASIFICACIÓN ECONOMICA (POR TIPO DE GASTO)	
CONCEPTO	PRESUPUESTO APROBADO
GASTO CORRIENTE	691.472,042.45
GASTO DE CAPITAL	
AMORTIZACIÓN DE DEUDA Y DISMINUCIÓN DE PASIVOS	8,350,000.00
PENSIONES Y JUBILACIONES	
PARTICIPACIONES	
TOTAL DEL GASTO	699.822.042.45



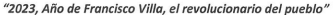








2021-2024





VI.- CLASIFICACIÓN POR TIPO DE GASTO CAPITULO SE DISTRIBUYE COMO SIGUE:

PRESUPUESTO DE EGRESOS 202 MUNICIPIO DE PARAISO, TABASO CLASIFICACIÓN ECONOMICA POR CAI	co.
DESCRIPCION	PRESUPUESTO APROBADO
SERVICIOS PERSONALES	399,007,653.49
MATERIALES Y SUMINISTROS	52,919,672.62
SERVICIOS GENERALES	105,324,641.29
TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	7,322,860.93
INVERSIONES FINANCIERAS Y OTRAS PROVISIONES	126155214.1
PARTICIPACIONES Y APORTACIONES	742,000.00
DEUDA P BLICA	8,350,000.00
TOTAL D	EL GASTO 699.822.042.45

VII.- CLASIFICACIÓN POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO DE DISTRIBUYE DE LA SIGUIENTE MANERA:

(CIFRAS EN PESOS Y CENTAVOS) PRESUPUESTO DE EGRESOS 2024 MUNICIPIO DE PARAISO, TABASCO. CLASIFICACIÓN POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO.	
CONCEPTO	PRESUPUESTO APROBADO
No Etiquetado	
Generados Ingresos Estatales Ramo 28 Participaciones a Entidades Federativas y Municipios	77,026,910.45 10,330,554.00 414,856,174.00
Subtotal No Etiquetado	502,213,638.45
Etiquetado	
Ramo 23. Provisiones Salariales y Económicas Ramo 33. Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios	12,034,739.00 185,573,665.00
Subtotal Etiquetado	197,608,404.00
Total de Gasto	699,822,042.45





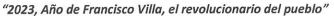








2021-2024





Programa: Saneamiento

Programa vinculado: E003 Saneamiento

Matriz de Indicadores para Resultados

Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir al mejoramiento de los servicios de saneamiento a través del incremento de tratamiento de aguas residuales.	Índice de tratamiento de aguas residuales colectadas	Análisis estadísticos del INEGI	Disponibilidad de recursos financieros
Propósito	La ciudadanía cuenta con un servicio de saneamiento adecuado que genere bajos problemas de la salud y de impacto ambiental.	Índice de suficiencia de tratamiento de aguas residuales	Reportes estadísticos y financieros	Tratamientos de aguas residuales altamente costosos y poco desarrollados
Componente 1	Infraestructura adecuada para el tratamiento de aguas residuales.	Índice de plantas de tratamiento rehabilitadas o ampliadas	Reportes estadísticos y financieros	Regulaciones legales existentes inadecuadas para prevenir la descarga directa de las aguas residuales
Actividad 1.1	Contar con recursos financieros suficientes.	Suficiencia de recursos financieros asignados	Registros administrativos	
Actividad 1.2	Plantas de tratamiento suficientes.	Índice de plantas de tratamientos construídas	Reportes estadísticos y financieros	
Actividad 1.3	Dar mantenimiento eficiente y permanente.	Porcentaje de mantenimientos de saneamiento requeridos	Bitácora interna de mantenimientos	
Componente 2	Disponer de una adecuada infraestructura para la recolección de agua residual.	Infraestructura adecuada para recolectar aguas residuales	Registros administrativos	Deficientes recursos tecnológicos para el tratamiento de aguas residuales y disposición de residuos sólidos



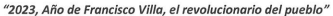








2021-2024





Actividad 2.1	Recolección óptima de aguas residuales.	índice de suficiencia de capacidad instalada para la recolección de aguas residuales	Registros administrativos y censo poblacional (INEGI)	
Actividad 2.2	Contar con los recursos humanos especializados.	Suficiencia de recursos humanos capacitados	Registros administrativos	

Programa: Saneamiento

Programa vinculado: E003 Saneamiento

Indicadores de los ML-MIR

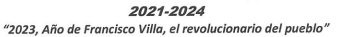
ML-MIR:			Clave	· .	Nombre		
			E003		Saneami	ento	
Datos de identificaci	ón del Indica	ador:	* jul		1		
Nombre del indicado	or		Índice de tratamie	ento de aguas residuales	colectadas		
Ámbito de medición		Estratég	gico	Dimensión a medir		Eficacia	
Definición	Indica el precolecta.	orcentaje	e de tratamiento de	agua residual que tiene	el muniçipi	o con resp	ecto a la que se
Método de cálculo		(PAT/PA	ATC)				
Unidad de medida			e tratamiento de esiduales das	Frecuencia de medic	iión	Anual	
Desagregación geogr	ráfica	Municip	pal	Desagregación por e transversal (Género, Edad)		Género Grupo é	: NO, etnico: NO,
			Caracterís	sticas del Indicador			











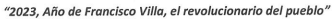


4	4		3	5	4	3
Método de cálculo (A	lgoritmo):			PAT/PATC)		
			1.16	Variables		
Variable PAT	1 254	Nombre	e 	Porcentaje de aguas t	ratadas	
		Medio	de verificación	Reportes estadísticos		,
Variable PATC		Nombre	e w	Porcentaje de aguas t	ratadas colectadas	
		Medio	de verificación	Reportes estadísticos		
			Línea base	o valor de referencia		
Valo	or			Año	1000	Periodo
PAT:				2023		
PATC:				2023		
				Meta		
Valo	or			Año		Periodo
PAT:				2024		
PATC:				2024		
Sentido del Indicado	•	Ascend	ente			
			Se	maforización		
Verde			Amarillo	Rojo Inferio	r	Rojo Superior
-			н	-		-





2021-2024





Indicadores de los ML-MIR E

	For	mato de Documentacio	ón de Indicadores de lo	os ML-MIR		
ML-MIR:		Clave		Nombre		
		E003		Saneamie	ento	
Datos de identificació	ón del Indicador:					
Nombre del indicado	r ³⁵	Índice de suficienci	a de tratamiento de ag	guas residua	les	
Ámbito de medición	Gestić	n s	Dimensión a medir		Eficienc	ia
Definición		o saturación que tien ricios de saneamiento.	e la infraestructura de	tratamiento	de aguas	residuales para
Método de cálculo	(VTAR	/ARV)				
Unidad de medida		de suficiencia de liento de aguas ales	Frecuencia de medio	ción	Anual	
Desagregación geogr	áfica Munic	ipal	Desagregación por e transversal (Género Edad)		Género Grupo é	: NO, étnico: NO,
		Característ	icas del Indicador			
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecu	uado	Aportación Marginal
5	4	3	5	4		4
Método de cálculo (A	Algoritmo):	(V	TAR/ARV)			
		V	ariables			
Variable VTAR	Nomb	re	Volumen de tratamie	ento de agu	as residua	les
	Medic	de verificación	Reportes estadístico	s		

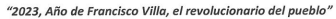








2021-2024





Variable ARV	Nombre		Aguas residuales vertic	das	
variable Anv	Medio d	e verificación	Reportes estadísticos	5	
		Línea base	o valor de referencia		
Valor			Año		Periodo
VTAR:	100 100		2023		
ARV:	3	X.	2023		
			Meta		
Valor			Año	ŭ.	Periodo
VTAR:		N.	2024	·	
ARV:		16	2024		
Sentido del Indicador	Ascende	nte	4		
		Se	maforización	1 1850 1 1850	
Verde		Amarillo	Rojo Inferior		Rojo Superior
-		-			

Indicadores de los ML-MIR

/IL-MIR:	Clave	Nombre
	E003	Saneamiento

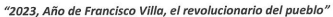
4

X

N N

Do







Nombre del indicad	or		Índice de plantas de	tratamiento rehabilita	das o ampl	iadas		
Ámbito de medició	n G	Gestión		Dimensión a medir		Eficienci	a	
Definición	Mide el núm	iero de i	mantenimientos real	izados de rehabilitación	o ampliac	ión a las p	antas en mal estado.	
Método de cálculo	(TPTRA/	ГРТМЕ)					
Unidad de medida	tı		e plantas de nto rehabilitadas o as	Frecuencia de medici	ón	n Anual		
Desagregación geog	gráfica N	A unicipa	al	Desagregación por er transversal (Género, Edad)				
			Característ	icas del Indicador				
Claridad	Relevano	cia	Economía	Monitoreable	Adec	ıado	Aportación Marginal	
4	5		4	5	4		4	
Método de cálculo	(Algoritmo):			RA/TPTME) ariables	jj0			
	N	lombre		Total de plantas de tratamiento rehabilitadas o ampliadas				
Variable TPTRA	N	/ledio d	e verificación	ación Reportes estadísticos				
Nombre				Total de plantas de tratamiento en mal estado				
Variable TPTMF		TPTME Medio de verificación			Reportes estadísticos			
Variable TPTME		∕ledio d	e verificación	Reportes estadísticos				
Variable TPTME		∕ledio d		Reportes estadísticos valor de referencia				
Variable TPTME		∕ledio d	Línea base o			ı	Periodo	





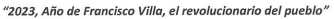








2021-2024





TPTME:		20	023		
			Meta		
Valor		A	ño		Periodo
TPTRA:		2	024		
TPTME:		2	024		
Sentido del Indicador	Ascendo	ente			
		Sem	aforización		
Verde	4	Amarillo	Rojo Inferio	r	Rojo Superior
-		-			

Indicadores de los ML-MIR

ML-MIR:			Clave		Nombre			
			E003		Saneamiento			
Datos de identifica	ación del Indic	ador:						
Nombre del indicador Si			Suficiencia de rec	Suficiencia de recursos financieros asignados				
Ámbito de medicio	ón	Gestión	Dimensión a medir Economía			Economía		
Definición	Mide la ca de sanear		recursos financier	os asignados en el perioc	lo para el m	rejoramiento de la infraestructura		
Método de cálculo		(IPARF/	IPARI)					
Unidad de medida	ı	Carrier and	cia de recursos ros asignados	Frecuencia de medici	ón	Anual		

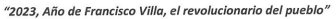








2021-2024





Desagregación geográfica Municip		I	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
		Caracterí	sticas del Indicador				
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal	
4	4	4	4	4	4 3		
Método de cálculo (Algor	itmo):	(11	PARF/IPARI) Variables	1			
Nombre		ari V	Inversión per cápita en aguas residuales final		inal		
Variable IPARF Medio d		e verificación		Reportes estadísticos			
Nombre Variable IPARI		Inversión per cápita en aguas residuales inicial			nicial		
variable ii Aili	Medio de	verificación	erificación Reportes estadísticos				
		Línea base	o valor de referencia				
Valor			Año		- f ⁽²⁾	Periodo	
IPARF:			2023				
IPARI:			2023				
	1		Meta				
Valor			Año			Periodo	
IPARF:			2024				
IPARI:			2024				

1

9



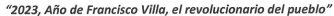


Sentido del Indicador

Ascendente

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.

2021-2024



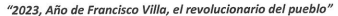


			Sem	aforización				
Verde			Amarillo	Rojo Inferio	or		Rojo Superior	
×	· ·			-			-	
dicadores de los MI	-MIR							
		For	mato de Documentac	ón de Indicadores de lo	os ML-MIR			
			Clave	Clave Non		ombre		
			E003	Saneam		iento		
Datos de identificad	ción del Indic	ador:						
Nombre del indicac	lor		Índice de plantas d	e tratamientos constru	idas			
Ámbito de medición Gestión		1	Dimensión a medir Eficiend		cia			
Definición	Mide el ni	úmero d	e plantas de tratamie	nto que se requieren co	onstruir en e	l municip	oio.	
Viétodo de cálculo		(LONIS	/LRIS)	2 14		i. H		
Unidad de medida			de plantas de ientos construidas	Frecuencia de medición		Anual		
Desagregación geo	gráfica	Munici	pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
		l	Caracterís	ticas del Indicador				
Claridad	Releva	ancia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Margina	
4	4		4	5	4	k	3	

X DO NOT THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF



2021-2024





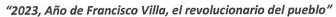
Método de cálculo (Algoritmo	o):				
		(LOI	NIS/LRIS)		
		Va	ariables		
Variable LONIS	Nombr	е	Localidades con obras	nuevas de	infraestructura de saneamiento
Validate 25/115	Medio	de verificación	Reportes estadísticos		
Variable LRIS Medio de verif		e	Localidades que requi	eren infraes	structura de saneamiento
		de verificación	Reportes estadísticos		
		Línea base o	valor de referencia		
Valor		Año		Periodo	
LONIS:		20	2023		
LRIS:		20	023		
			Meta		
Valor		A	ño		Periodo
LONIS:		20	024		
LRIS:		20	024		
Sentido del Indicador	Ascend	dente			
		Sema	aforización		
Verde		Amarillo	Rojo Inferio	r	Rojo Superior
4		-			-

Indicadores de los ML-MIR











	Form	nato de Documentación	n de Indicadores de los	ML-MIR		
ML-MIR:		Clave		Nombre		
	14.8	E003 :		Saneamiento		
Datos de identificaci	ón del Indicador:					
Nombre del indicado	r	Porcentaje de mante	nimientos de saneamie	ento requer	idos	
Ámbito de medición	Gestión		Dimensión a medir		Eficienc	ia
Definición	Mide el número de de saneamiento.	número de mantenimientos que se necesitan para el correcto funcionamiento de la infra amiento.				
Método de cálculo	(TIRM/T	RM)*100				
Unidad de medida		ije de mientos de ento requeridos	Frecuencia de medición		Semesti	ral
Desagregación geogr	áfica Municipa	al	Desagregación por el transversal (Género, Edad)		Género Grupo é	: NO, étnico: NO,
		Característic	as del Indicador			
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Marginal
4	4	3	5	5		4
Método de cálculo (A	Algoritmo):	(TIRM/	TIRM)*100			
		Va	riables			
Variable TIRM	Nombre		Total de infraestructu	ura que reci	bió manto	enimiento
Tallable (IIII)	Medio d	e verificación	Reportes estadísticos	5		





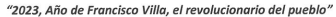








2021-2024





Variable TIRM	Nombre		Total de infraestructura	que requiere mantenimiento		
variable Titter	Medio d	e verificación	Reportes estadísticos			
	. *	Línea base	o valor de referencia			
Valor			Año	Periodo		
TIRM:	The second		2023			
TIRM:			2023			
			Meta			
Valor	Valor		Año	Periodo		
TIRM:		9.1	2024			
TIRM:			2024			
Sentido del Indicador	Ascende	nte	463			
		Ser	naforización	V / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior		
-		-				

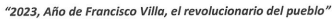
Indicadores de los ML-MIR

IL-MIR:	Clave	Nombre		
	E003	Saneamiento		

X







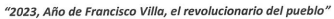


Nombre del indicad	or		Infraestructura adec	uada para recolectar ag	uas residu	ales		
Ámbito de medició	n	Gestión		Dimensión a medir		Eficiend	iia	
Definición	Se entien	de a la ca	pacidad de la infraestr	uctura para la recoleccio	ón de agua	ıs residua	les.	
Método de cálculo		(CRAR/1	「ARV)					
para rec		The state of the s	ructura adecuada colectar aguas es	Frecuencia de medicio	ón	Anual		
Desagregación geo	esagregación geográfica Municip		al	transversal (Género, Etnia,			énero: NO, rupo étnico: NO,	
			Característi	cas del Indicador				
Claridad	Relev	ancia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal	
4	4	1	3	4	4		3	
Método de cálculo	(Algoritmo)			AR/TARV)				
			Va	riables				
				- C				
Variable CRAR		Nombre	2	Capacidad de recolect	ar aguas r	esiduales		
Variable CRAR			e de verificación	Capacidad de recolect	ar aguas r	esiduales		
			de verificación					
		Medio o	de verificación	Reportes estadísticos				
		Medio o	de verificación	Reportes estadísticos Total de aguas residua				
Variable CRAR Variable TARV	alor	Medio o	de verificación de verificación Línea base o v	Reportes estadísticos Total de aguas residua Reportes estadísticos		as	Periodo	





2021-2024





TARV:			2023	
			Meta	
	Valor,		Año	Periodo
CRAR:			2024	
TARV:			2024	
Sentido	del Indicador	Ascendente		
			Semaforización	
	Verde	Amarillo	Rojo Infer	erior Rojo Superior
	1-1			-

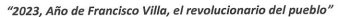
Indicadores de los ML-MIR

		Form	ato de Documentacio	ón de Indicadores de	los ML-MIR	
ML-MIR:			Clave	304	Nombre	
			E003		Saneamiento	
Datos de identificacio	ón del Indic	ador:				
Nombre del indicador			índice de suficiencia de capacidad instalada para la recolección de aguas residuales			
Ámbito de medición		Gestión	Dimensión a medir Efic		Eficiencia	
Definición	Se mide la	capacida	d de recolección de a	nguas residuales por	vivienda que :	se tiene en el municipio.
Método de cálculo		((AVEV*	*TV)/CRAVD)			
Unidad de medida			le suficiencia de ad instalada para la	Frecuencia de med	lición	Anual











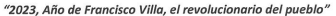
		recolec residua	ción de aguas les				
Desagregación geográfica		Municipal		Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
			Caracterís	sticas del Indicador			
Claridad	dad Relevancia		Economía	Monitoreable	Monitoreable Adec		Aportación Marginal
4	4 4		3	. 4	4	N.	4
Método de cálculo	(Algoritmo):		((AVE	V*TV)/CRAVD)			
				Variables			
Variable AVEV		Nombre		Aguas vertidas estimadas por vivienda			
		Medio de verificación		Registros administrativos			
Variable TV		Nombre		Total de viviendas			
		Medio de verificación		Censo poblacional			
Variable CRAVD		Nombr	e	Capacidad para recolectar aguas vertidas domiciliarias			domiciliarias
		Medio	de verificación	Registros administrativos			
9-			Línea base	o valor de referencia			
Valor		Año			Periodo		
AVEV:			2023				
TV:		2023					
CRAVD:			2023				







2021-2024





	M	leta		
Valor	Añ	0	Periodo	
AVEV:		2024		
TV:	202	2024		
CRAVD:	202	4		
Sentido del Indicador	Ascendente			
A.	Semaf	orización		
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior	
F-1		-	- 1	

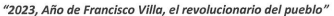
Indicadores de los ML-MIR

		Form	ato de Documentaci	ón de Indicadores de lo	s ML-MIR	
ML-MIR:			Clave		Nombre	
			E003		Saneamie	nto
Datos de identificació	ón del Indica	ador:				
Nombre del indicador			Suficiencia de recursos humanos capacitados			
Ámbito de medición Gestión				Dimensión a medir Eficiencia		Eficiencia
Definición	Mide el nú	número de personal capacitado en saneamiento que labora en el municipio.				
Método de cálculo (RHE/1			RH)			
The state of the s			cia de recursos os capacitados	Frecuencia de medic	ión	Anual







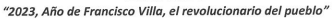




Desagregación geográfica Mun		Municipa	ıl	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
12			Caracterís	ticas del Indicador			
Claridad	Relevancia Economía			Monitoreable Adec		uado Aportación Margi	
4	4	4 3		4		4	4
√létodo de cálculo (A	lgoritmo):	40	(RHE/TRH)			
		ā *	6.1	Variables			
Variable BUE		Nombre		Recursos humanos especializados			
Variable RHE Med		Medio d	e verificación	Registros administrativos			
Nombre Variable TRH			Total de recursos humanos				
variable TNT		Medio d	e verificación	ión Registros administrativos			
			Línea base o	o valor de referencia			
Valo	r			Año			Periodo
RHE:				2023			
TRH:				2023			
				Meta			
Valor		Año			Periodo		
RHE:			2	2024			
TRH: 20		2024					



2021-2024





Sentido del Indicador	Ascendente					
Semaforización						
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior			
<u>.</u>		5	-			

Programa: Recolección, Traslado Disposición Final, Residuos Sólidos

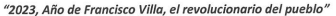
Programa vinculado: E048 Recolección, traslado y disposición final de residuos sólidos

Matriz de Indicadores para Resultados

Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes del municipio de Paraíso a través del manejo adecuado de residuos sólidos.	Porcentaje de manejo adecuado de residuos sólidos	Bitácoras de recolección	
Propósito	Eficientar el manejo de los residuos sólidos en el municipio incluidas todas áreas de crecimiento poblacional.	Incremento en la cobertura de la recolección de basura	Bitácoras de recolección	Que la población no tire los residuos sólidos en contenedores para su adecuada recolección.
Componente 1	Las viviendas del municipio manejan adecuadamente sus residuos sólidos	Porcentaje de viviendas que maneja adecuadamente los residuos sólidos	Bitácoras de recolección y reportes de obras públicas, INEGI	Que la población del municipio no realice la separación correcta de residuos sólidos.
Actividad 1.1	Fomentar la cultura de la separación de basura y reciclaje de residuos sólidos.	Porcentaje de campañas para reciclaje y separación de basura	Registros Administrativos	La población no pone en práctica las actividades que fomenta la cultura de separación de basura y reciclaje.
Actividad 1.2	Contar con personal y equipo necesario para realizar	Porcentaje de suficiencia de personal y equipo	Lista de personal y material requerido	



2021-2024





	actividades de limpia y recolección de basura.		2	
Componente 2	Contar con la capacidad y el tratamiento adecuado para disposición final de residuos sólidos	Porcentaje de capacidad instalada disponible	Registro de capacidad instalada, registros de obras públicas	Incremento de residuos sólidos superando la capacidad instalada de los sitios de disposición final.
Actividad 2.1	Contar con suficientes unidades recolectoras para eficientar el servicio de limpia.	Índice de unidades recolectoras adquiridas	Registro de Dirección de Obras	
Actividad 2.2	Contar con espacios adecuados para la disposición final de los residuos.	Porcentaje de espacios adecuados	Registro de servicio, bitácoras	

Programa: Recolección, Traslado Disposición Final, Residuos Sólidos

Programa vinculado: E048 Recolección, traslado y disposición final de residuos sólidos

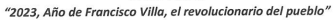
Indicadores de los ML-MIR

		Form	ato de Documentaci	ión de Indicadores de l	los ML-MIR		
ML-MIR:			Clave E048		Nombre		
					Recolección, Traslado y Disposición Final de Residuos Sólidos		
Datos de identificaci	ón del Indica	ador:					
Nombre del indicado	or		Porcentaje de manejo adecuado de residuos sólidos				
Ámbito de medición Estraté		Estraté	gico Dimensión a medir			Eficacia	
Definición	Fil special Companies	e entenderá como manejo adecuado a las acciones que ofrezca el municipio para al tratamiento y lisposición final de los residuos sólidos					
Método de cálculo (TBTA/		TBRM)*100					

X





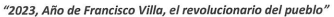




Unidad de medida	dad de medida Porcenta adecuado sólidos				Anual		
Desagregación geográfica Munici		pal			Género: NO, Grupo étnico: NO,		
	1635	Caracterí	sticas del Indicador				
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecua	do Aportación Marginal		
5	5	4	3	4	4		
Método de cálculo (A	lgoritmo):	(ТВТ)	TA/ TBRM)*100 Variables				
	Nomb	re	Toneladas de basura	tratadas adec	uadamente		
Variable TBTA Medio d		de verificación					
Variable TBRM	Nomb	re	Toneladas de basura recolectadas en el municipio.				
	Medio	de verificación Registros administrativos .			Ø ₁		
		Línea base	o valor de referencia				
Valo	or		Año	1230	Periodo		
ТВТА:			2023				
TBRM:	TBRM:		2023				
			Meta				
Val	or		Año	Periodo			
ТВТА:			2024				



2021-2024





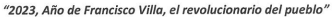
TBRM:	2	2024							
Sentido del Indicador	Ascendente								
	Semaforización								
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior						
- 3		-	-						

ML-MIR:		Clave		Nombre	
		E048		Recolecc Residuos	ción, Traslado y Disposición Final d s Sólidos
Datos de identificación del	Indicador:				
Nombre del indicador		Incremento en	la cobertura de la recolecci	ón de basu	ıra
Ámbito de medición Estraté			Dimensión a medir		
Ambito de medición	Estratégi	ico	Dimensión a medir		Eficacia
Definición Se er	ntenderá como		obertura a las rutas agrega	das a las zo	Eficacia onas que carezcan del servicio de
Definición Se er	ntenderá como ección de resid	incremento de c	obertura a las rutas agrega ésticos.	das a, las zo	
Definición Se er recol	ntenderá como ección de resid ((CSRBA Increme cobertur	incremento de c uos sólidos dom F/ CSRBAI)-1)*10 nto en la	obertura a las rutas agrega ésticos.		







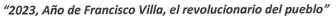




Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal		
4	5	3	4	4	4		
Método de cálculo (A	lgoritmo):	((CSRBAF,	/ CSRBAI)-1)*100				
		V	ariables				
Variable CSRBAF	Nombr	e e	Cobertura de servicio de recolección de basura (Año fina				
	Medio	de verificación	Registros administrativos				
Variable CSRBAI	Nombr	re "	Cobertura de servicio	de recolección de b	asura (Año inicial)		
	Medio	de verificación	Registros administrat	ivos			
		Línea base o	valor de referencia				
Valo	or		Año		Periodo		
CSRBAF:		2	2023				
CSRBAI:		2	2023				
			Meta				
Valo	or	,	Año	15 3000	Periodo		
CSRBAF:		2	2024				
CSRBAI:		2	2024				
Sentido del Indicado	Ascend	lente					



2021-2024



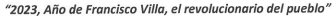


Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-	-	-	-

ML-MIR:		Clave E048		Nombre Recolección, Traslado y Disposición Final de Residuos Sólidos		
Datos de identificaci	ón del Indicador:	1				
Nombre del indicado	or · · · · ·	Porcentaje de vivien	das que maneja adecu	adamente lo	os residuo	os sólidos
Ámbito de medición	Estratég	rico	Dimensión a medir		Eficacia	ì
Definición		n de viviendas que mar de recolección munici		os residuos	sólidos g	enerados (clasificación y
		(NVMAR/TV)*100				
Método de cálculo	(NVMAF	R/TV)*100				
	Porcent: maneja	aje de viviendas que adecuadamente los s sólidos	Frecuencia de medi	ción	Semes	tral
Método de cálculo Unidad de medida Desagregación geogr	Porcenti maneja residuos	aje de viviendas que adecuadamente los s sólidos	Precuencia de medio Desagregación por estransversal (Género Edad)	enfoque	Género	
Unidad de medida	Porcenti maneja residuos	aje de viviendas que adecuadamente los s sólidos	Desagregación por o	enfoque	Género	o: NO,
Unidad de medida	Porcenti maneja residuos	aje de viviendas que adecuadamente los s sólidos	Desagregación por o transversal (Género Edad)	enfoque , Etnia,	Género	o: NO,
Unidad de medida Desagregación geogr	Porcent: maneja residuos ráfica Municip	aje de viviendas que adecuadamente los s sólidos val.	Desagregación por e transversal (Género Edad) cas del Indicador	enfoque , Etnia,	Género Grupo uado	o: NO, étnico: NO,



2021-2024





			Variables			
Variable NVMAR	Nombre		Número de viviendas que manejan adecuadamente sus residuos.			
variable inviviAK	Medio	de verificación	Registros administrativos			
Nombro			Total de viviendas.			
	Medio	de verificación	Censo de Población y Vivi	ienda		
	45.5	Línea base	o valor de referencia			
Valor	· N		Año	Periodo		
NVMAR:		4	2023			
TV:			2023			
		-12	Meta			
Valor			Año	Periodo		
NVMAR:		2	2024			
TV:			2024			
Sentido del Indicador	Ascende	ente				
		Ser	maforización			
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior		
-		%=	-	- \		

Indicadores de los ML-MIR

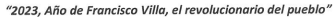
Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR













ML-MIR:			Clave		Nombre		
			E048		Recolección, Traslado y Disposición Final de Residuos Sólidos		
Datos de identificac	ión del Indica	ndor:					
Nombre del indicad	lombre del indicador		Porcentaje de campañas para reciclaje y separación de basura				
Ámbito de medición	Ámbito de medición Gestión			Dimensión a medir Eficacia		3	
Definición	Mide el ef	fecto que tuvieron las campañ		as de reciclaje y separa	ación de bas	ura	
Método de cálculo		(NCTE	RSB/TCR)*100				
		taje de campañas ciclaje y separación ıra	Frecuencia de medición		Mensual		
Desagregación geog	Desagregación geográfica Munici		oal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
			Característ	icas del Indicador			
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adecu	uado	Aportación Marginal
4	5		4	*4	3		3
Método de cálculo	(Algoritmo):		(NCTE	RSB/ TCR)*100	11		
			V	ariables			
Variable NCTERSB		Nombr	е	Número de campañas que tuvieron efecto en el recicl separación de basura.		o en el reciclaje y	
		Medio	de verificación	Registros administra	ativos		
Variable TCR		Nombr		Total de campañas realizadas.			

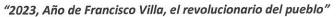








2021-2024





	Medio	de verificación	Registros administrativo	s
		Línea base	o valor de referencia	
Valor		A	Año	Periodo
NCTERSB:	of A	9	2023	
TCR:		7	2023	
ž	B	Ç.	Meta	
Valor		. 68	Año	Periodo
NCTERSB:			2024	
TCR:			2024	
Sentido del Indicador	Ascend	ente		
		Se	emaforización	
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
÷		-		

ML-MIR:	Clave	Nombre
	E048	Recolección, Traslado y Disposición Final de Residuos Sólidos
Datos de identificación del Indic	ador:	
Nombre del indicador	Porcentaje de suficiencia	de personal y equipo















Ámbito de medició	n	Gestió	1	Dimensión a medir		Eficienc	ia	
Definición			i como personal a la persona empleada por la autoridad municipal para recoger la basura, e la a su punto de procesamiento, un vertedero, una incineradora o centro de reciclaje.					
Método de cálculo (N		(NPES	R/ TPRR)*100					
		Porcentaje de suficiencia de personal y equipo		Frecuencia de medición		Mensual		
Desagregación geográfica Mur		Munici	pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género Grupo é	: NO, étnico: NO,	
		N	Caracterís	sticas del Indicador				
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adecu	ado	Aportación Marginal	
4	5		5	5	4		3	
Método de cálculo	(Algoritmo):		570)	SR/TPRR)*100 Variables				
		Nomb	re	Número de personal e	existente pa	ra el serv	ricio de recolección.	
Variable NPESR		Medio de verificación		Lista de personal				
Nombre			Total de personal requerido para la recolección.		cción.			
Variable TPRR		Nomb	re	Total de personal requ	derido para			
Variable TPRR		50000011900	de verificación	Mapas de rutas de rec				
Variable TPRR		50000011900	de verificación					
	alor	50000011900	de verificación	Mapas de rutas de rec		basura.	Periodo	
Variable TPRR V NPESR:	alor	50000011900	de verificación	Mapas de rutas de rec o valor de referencia		basura.		





2021-2024





			Meta	
Valor			Año	Periodo
NPESR:		149	2024	
TPRR:	2.0	133	2024	
Sentido del Indicador	Ascend	ente	6	
	1. 7	Sei	maforización	
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
		- 3,3		-

ML-MIR:		Clave		Nombre	
		E048		Recolección, Traslado y Disposición Final de Residuos Sólidos	
Datos de identií	icación del Indic	cador:			
Nombre del ind	icador	Porcentaje de	capacidad instalada dispoi	nible	
Ámbito de med	ción	Gestión	Dimensión a medir Calidad		
Definición		derá como la capacidad al ción final de los residuos s		imo con las	que cuenta un relleno sanitario par
Método de cálculo (CIUTS		(CIUTSDF/CITSDF)*100	DF/CITSDF)*100		
		Porcentaje de capacida instalada disponible			Semestral



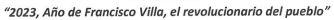








2021-2024





Desagregación geo	gráfica	Municipa	dî.	Desagregación por enf transversal (Género, E Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
			Característ	ticas del Indicador			
Claridad	Rele	vancia	ncia Beconomía Monitoreable A		Adec	uado	Aportación Margina
4	4 5 3		3	3	3		4
Método de cálculo	(Algoritmo	:	(CIUTSE	DF/CITSDF)*100			
		49	\	/ariables	-		
Nomb Variable CIUTSDF		Nombre		Capacidad instalada utilizada en toneladas del sitio de final.			
Medio			e verificación	Reportes de toneladas			ALCOHOL: ALCOHOL:
Nombre Variable CITSDF			E-serve	Capacidad instalada to	tal del siti	o de disp	osición final.
		Medio d	e verificación	ificación Registro de capacidad instalada			
	-7		Línea base c	o valor de referencia			
١	/alor			Año			Periodo
CIUTSDF:				2023			
CITSDF:			:	2023			
				Meta			
Valor				Año Periodo			Periodo
CIUTSDF:				2024	1		
CITSDF:				2024			

X

de



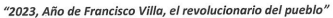


Sentido del Indicador

Ascendente

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.

2021-2024



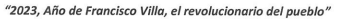
Semaforización



Verde	· .		Amarillo	Rojo Inferior			Rojo Superior
-	*			-			-
dicadores de los ML-N	ИIR						
		Form	ato de Documentad	ción de Indicadores de lo	s ML-MIR		
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			E048	Recolecci Residuos		do y Disposición Final d	
Datos de identificació	n del Indica	ador:	20				
Nombre del indicado	r		Índice de unidade	s recolectoras adquiridas	- 1		
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir Eficiencia			
Definición	Mide la ca	ntidad de	vehiculos adquirid	os respecto de los reque	ridos		
Método de cálculo		(VARB/	VRRB)				
Unidad de medida			e unidades coras adquiridas	Frecuencia de medici	ón	Anual	
Desagregación geográfica Munici		Municip	pal Desagregación por e transversal (Género Edad)				
			Caracterí	sticas del Indicador			
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Margina
				-			



2021-2024





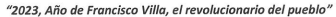
Método de cálculo (Algorit	mo):	,				
		(VA	RB/ VRRB)			
		V	ariables			
	Nombre	•	Vehículos adquiridos	para la recolección de	basura.	
Variable VARB	Medio	de verificación	Facturas de compra d	e vehículos		
Nombr Variable VRRB		- N	Vehículos requeridos	para la recolección de	basura.	
		de verificación Reportes de la direcció		ón		
		Línea base o	valor de referencia			
Valor		Año		Periodo		
VARB:		2	023			
VRRB:		2023		· 1		
			Meta			
Valor		А	Año	Pe	eriodo	
VARB:		2	024			
VRRB:		20	2024			
Sentido del Indicador	Ascende	ente				
		Sema	aforización			
Verde		Amarillo	Rojo Inferior		Rojo Superior	
-		-	-		-	

Indicadores de los ML-MIR

X

1



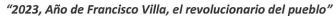




		Form	ato de Documentaci	ón de Indicadores de l	os ML-MIR				
ML-MIR:			Clave		Nombre	Nombre			
			E048			Recolección, Traslado y Disposición Final de Residuos Sólidos			
Datos de identifica	ción del Indicado	r:	g g						
Nombre del indicador Porcenta			Porcentaje de espa	acios adecuados					
Ámbito de medición Gestió		estión		Dimensión a medir		Calidad			
Definición	Se entenderá	ntenderá por espacios adecuados a relleno			ios controla	dos y tira	deros a cielo abierto.		
Método de cálculo	((NEADFRS/ TEDFRS)*100							
Unidad de medida Porcen adecua			aje de espacios dos	Frecuencia de medición		Semestral			
Desagregación geográfica Munici		Munici p	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)			Género	o: NO, étnico: NO,		
			Caracterís	ticas del Indicador					
Claridad	Relevanci	а	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal		
4	5		3	3		1	4		
Método de cálculo	(Algoritmo):		(NEADF	RS/TEDFRS)*100					
			,	/ariables					
Nomb		lombre	B	Número de espacios sólidos.	adecuados	para la di	sposición final de residuo		
	N	/ledio	de verificación Registro de servicio municipal						



2021-2024





Variable TEDFRS	Nombr	e	Total de espacios p	oara la disposición	final de residuos sólidos.		
120110	Medio de verificación		Registro de servicio municipal				
	7	Línea base o	o valor de referencia				
Valor		Año			Periodo		
NEADFRS:			2023				
TEDFRS:			2023				
		· ·	Meta	2			
Valor	188	5	Año	11/4	Periodo		
NEADFRS:		2024					
TEDFRS:		2024			43 11 12		
Sentido del Indicador	Ascend	ente					
		Sen	naforización				
Verde		Amarillo	Rojo Infe	rior	Rojo Superior		
-		Sel	7		METERS PER STATE OF THE STATE O		

Programa: Mercados

Programa vinculado: E051 Mercados Públicos

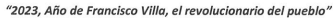
Matriz de Indicadores para Resultados

Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos





2021-2024





Fin	Contribuir al incremento de la afluencia de los usuarios de mercados mediante el mejoramiento de su infraestructura.	Porcentaje de la población que utiliza el mercado público	Encuestas	Existe incumplimiento de parámetros urbanísticos en cuanto al área comercial requerida de acuerdo a la normativa.		
Propósito	Los habitantes del municipio confían en el servicio de calidad de los mercados públicos.	Porcentaje de confianza del usuario que llega al mercado público	Encuestas	Bajos estándares en el servicio y mala atención al consumidor por parte de los comerciantes y expendedores		
Componente 1	Mejorar las condiciones de higiene en el mercado municipal.	Porcentaje de limpieza general del mercado realizada	Registros administrativos	Deficiencias en el servicio de recolección y tratamiento de los residuos resultantes de la actividad comercial.		
Actividad 1.1	Adecuar el mobiliario del mercado municipal para la recolección eficiente y continua de la basura.	Porcentaje contenedores de basura funcionando	Inventario del mobiliario del mercado y registros administrativos			
Actividad 1.2	Promover protocolos adecuados de higiene para locatarios y usuarios.	Porcentaje campañas de higiene aplicadas	Registros administrativos y listas de asistencia			
Componente 2	Brindar mantenimiento constante a la infraestructura del mercado municipal, para su buen funcionamiento.	Porcentaje de mantenimiento del mercado público realizado	Registros administrativos	Planes de desarrollo urbano que fomentan el crecimiento descontrolado tanto del número de locales comerciales, así como del ambulantaje aledaño al mercado municipal		
Actividad 2.1	Brindar mantenimiento periódico al drenaje del mercado municipal.	Porcentaje de mantenimiento del drenaje realizado	Registros administrativos			
Actividad 2.2	Mantener los baños del mercado limpios y en buenas condiciones.	Porcentaje de mantenimiento de baños públicos realizados	Registros administrativos			

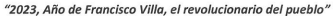
X

M





2021-2024





Actividad 2.3	Contar con espacios suficientes y en buenas condiciones en el estacionamiento del mercado municipal.	Porcentaje espacios de estacionamiento funcionando	Registros administrativos y bitácora	
---------------	--	--	--	--

Programa: Mercados

Programa vinculado: E051 Mercados Públicos

		Form	ato de Documentaci	ón de Indicadores de lo	os ML-MIR			
ML-MIR:			Clave					
		Sin	E051	. Jo	Mercado	s Públicos	s	
Datos de identificac	ión del Indica	ador:	1,					
Nombre del indicad	or		Porcentaje de la po	oblación que utiliza el n	nercado púl	olico		
Ámbito de medición	i)	Estraté	gico	Dimensión a medir		Eficacia	cacia	
Definición	El indicado	or mide la	mejora del servicio,	a través del aumento	de afluencia	en el me	rcado municipal.	
Método de cálculo		(NPUM	M/NPHM)*100					
que ut			ntaje de la población iliza el mercado o		dición Anual			
Desagregación geográfica Munici		Municip	oal	Desagregación por enfoq transversal (Género, Etnia Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
			Característ	icas del Indicador				
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal	
4	5		3	3		4	4	



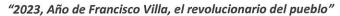








2021-2024



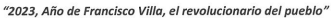


Método de cálculo (Algoritn	no):	(NPUN	им/nphm)*100				
			Variables	=1			
Variable NPUMM	Nombr	e	Número de personas	que utilizan e	el mercado municipal		
variable in onin	Medio	de verificación	Encuesta				
Nombro Variable NPHM		6	Número de personas	Número de personas que habitan en el municipio			
	Medio	de verificación	Encuesta				
		Línea base	o valor de referencia				
Valor		Año			Periodo		
NPUMM:			2023				
NPHM:		2023					
			Meta				
Valor			Año Pe		Periodo		
NPUMM:			2024	2024			
NPHM:			2024				
Sentido del Indicador	Ascend	ente		1			
		Se	maforización				
Verde		Amarillo	Rojo Inferio	r	Rojo Superior		
-		-					









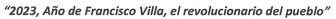


ML-MIR:			Clave		Nombre			
			E051		Mercado	Mercados Públicos		
		11 12 12	40					
Datos de identificaci	ión del Indica	dor:						
Nombre del indicado	or		Porcentaje de conf	orcentaje de confianza del usuario que llega al mercado público				
Ámbito de medición Estraté		Estratég	gico	Dimensión a medir		Eficien	cia	
Definición	inición Este indicador mide el grado de calida mercado municipal.			y confianza que encue	ntran los us	uarios en	el servicio que ofrece el	
Método de cálculo		(NPSCC	SMM/TPE)*100					
del usu		del usua	aje de confianza ario que llega al o público	Frecuencia de medición		Anual		
Desagregación geog	ráfica	Municip	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género Grupo	o: NO, étnico: NO,		
			Característ	ticas del Indicador				
Claridad	Relevar	ncia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Margina	
3	4		3	4	4	1	3	
Método de cálculo (Algoritmo):							
			(NPSCCS	SMM/TPE)*100				
			V	/ariables				
Variable NPSCCSMN	1	Nombre	•	Número de personas servicio del mercado		ron confi	ar en la calidad del	
		e verificación Encuestas						





2021-2024





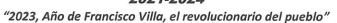
Variable TPE	Nombre		Total de personas encuestad	las
variable IFL	Medio de	verificación	Encuestas	
		Línea base	o valor de referencia	
Valor			Año	Periodo
NPSCCSMM:			2023	
TPE:			2023	
		and the second	Meta	
Valor			Año	Periodo
NPSCCSMM:			2024	
TPE:		6	2024	
Sentido del Indicador	Ascendent	te		
l2	700	Se	emaforización	
Verde	А	amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-		-		

/IL-MIR:	Clave	Nombre
	E051	Mercados Públicos







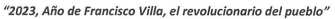




	or		Porcentaje de lim	pieza general del mercad	do realizada		
Ámbito de medición		Gestión	8	Dimensión a medir		Eficienc	ia
Definición	Este indicad	dor mide	las condiciones sal	ubres en que se encuent	ra el merca	do.	
Método de cálculo	létodo de cálculo (TRLA/TRLR)*100						
Unidad de medida	Porcentaje de li general del mer realizada		del mercado	Frecuencia de medición		Trimestral	
Desagregación geog	ráfica	Municip	al	Desagregación por es transversal (Género, Edad)			
			Caracterís	ticas del Indicador			
Claridad	Relevan	ncia	Economía	Monitoreable	Adecu	ecuado Aportación Marg	
4	4		3	4	4		3
	The second secon			C C			
Método de cálculo (<i>l</i>	Algoritmo):		***	A/TRLR)*100			
Método de cálculo (<i>l</i>	Algoritmo):		***	A/TRLR)*100 Variables			
		Nombre	\	<u> </u>	impieza atei	ndidos	
			\	/ariables		ndidos	
Variable TRLA			e le verificación	Variables Total de reportes de l	vos		
Variable TRLA	1	Medio d	e le verificación	Variables Total de reportes de l Registros administrati	vos impieza requ		
Variable TRLA	1	Medio d	de verificación	Total de reportes de l Registros administrati Total de reportes de l	vos impieza requ		
Método de cálculo (A Variable TRLA Variable TRLR		Medio d	le verificación le verificación Línea base c	Total de reportes de l Registros administrati Total de reportes de l Registros administrati	vos impieza requ	ueridos	Periodo



2021-2024





TRLR:		2	023	
			Meta	
Valor		Año		Periodo
TRLA:		2	024	
TRLR:	Total P	2	024	
Sentido del Indicador	Ascende	nte	a .	
	ν,	Sema	aforización	
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-				

Indicadores de los ML-MIR

		Form	nato de Documentació	on de Indicadores de los	ML-MIR	
ML-MIR:			Clave	4	Nombre	
			E051	s Públicos		
Datos de identificaci	ón del Indi	cador:				67
Nombre del indicado	r		Porcentaje contenedores de basura funcionando			
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Calidad
Definición	Indica en requierer		e el número de conte	nedores instalados, resp	pecto al tot	al de contenedores que se
Método de cálculo		(NCBBE)	/NTCB)*100			
Unidad de medida			aje contenedores de uncionando	Frecuencia de medici	ón	Mensual

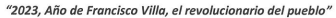


The state of the s











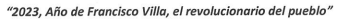
Desagregación geográfica Municipal		al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
		v. *=	Característ	cicas del Indicador			
Claridad	Releva	ıncia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal
5	5 4 4		4 4		1	4	
Método de cálculo (Algo	oritmo):	4	(NCBB	E/NTCB)*100			
			restriction to	/ariables			
Variable NCBBE Medio de ver		Nombre		Número de contened	oras de ba	sura en b	uen estado
		le verificación	Registro de mobiliario				
Nomb Variable NTCB		Nombre Núm		Número total de contenedores de basura			
variable NTCB		Medio	le verificación	Inventario del mercado			
			Línea base o	valor de referencia	7. 1		
Valor	-			Año :			Periodo
NCBBE:			1	2023			
NTCB:			1	2023			
Q.			•	Meta			
Valor				Año	123		Periodo
NCBBE:			:	2024			
NTCB:			:	2024			



Sentido del Indicador

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.

2021-2024



Ascendente



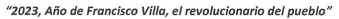
			Sen	naforización			
Verde			Amarillo	Rojo Inferi	or		Rojo Superior
(<u>-</u>		2		-			-
ndicadores de los ML-I	MIR	ď.					
		Form	ato de Documentac	ión de Indicadores de lo	s ML-MIR		
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			E051		Mercado	s Públicos	
Datos de identificació	ón del Indica	ador:					
Nombre del indicado	r		Porcentaje campa	ñas de higiene aplicada	S		
Ámbito de medición		Gestión	*	Dimensión a medir	1. 4	Eficacia	
Definición			el número de perso que están diseñadas		s campañas,	respecto	a la capacidad máxima de
Método de cálculo		(CMPPA	AC/NPACH)*100		Paris		
Unidad de medida		The second desiration of the second s	aje campañas de aplicadas	Frecuencia de medio	ilón	Trimest	ral
Desagregación geogr	áfica	Municip	pal	Desagregación por e transversal (Género Edad)		Género Grupo	: NO, étnico: NO,
		,	Caracterís	sticas del Indicador			
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal
5	4		4	4	3		3







2021-2024

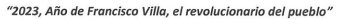




Método de cálculo (Algoritmo):						
		(CMPF	PAC/NPACH)*100			
			Variables			
Variable CMPPAC	Nombre Capacidad máxima de pe			e personas q	ue pueden asistir a las campañas	
	Medio	de verificación	Registro administrati	Registro administrativo		
Variable NPACH	Nombr	e	Número de personas	que asisten	a las campañas de higiene	
0	Medio	de verificación	Listas de asistencia			
		Línea base	o valor de referencia			
Valor			Año		Periodo	
СМРРАС:	t as A		2023			
NPACH:	3	14	2023			
		1.31	Meta			
Valor		gra.	Año		Periodo	
СМРРАС:			2024			
NPACH:		£	2024	T		
Sentido del Indicador	Ascende	ente	r de			
		Sei	maforización			
Verde		Amarillo	Rojo Inferio	r	Rojo Superior	
-		-	-			









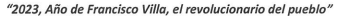
		Forn	nato de Documentació	n de Indicadores de lo	s ML-MIR		
ML-MIR:			Clave		Nombre		
		E051 Mercado			s Públicos		
Datos de identifica	ción del Indi	cador:	gy nestla		,		
Nombre del indica	dor	Porcentaje de mantenimiento del r		enimiento del mercado	público rea	lizado	
Ámbito de medició	nbito de medición Gestión			Dimensión a medir E		Eficien	ncia
Definición				ntendidos al brindar mantenimiento e áreas que requieren mantenimiento			el mercado , respecto a
Método de cálculo		(NRSAAE	BMAEM/NRSMAEM)*1	V. C.			
Unidad de medida		manteni	aje de miento del mercado realizado :	Frecuencia de medio	recuencia de medición Semestral		itral
Desagregación geo	ión geográfica Municipal		al	transversal (Género, Etnia,		Género Grupo	o: NO, étnico: NO,
			Característic	cas del Indicador			
Claridad	Releva	ancia	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Marginal
5	5		4	4	3		3
Viétodo de cálculo	(Algoritmo):		(NRSAABMAEI	M/NRSMAEM)*100			
			Va	riables			
/ariable NRSAABN	IAEM	Nombre		Número de reportes a algún espacio del n		dieron a	l brindar mantenimiento
		Medio d	e verificación	Registros administra	tivos		



Nombre del indicador

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.

2021-2024

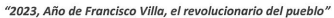




Variable NRSMAEM	Nombre		Número de repor del mercado	tes que solicitan n	nantenimiento de algún espacio	
	Medio	le verificación	Formularios para emitir reportes			
		Línea base o	o valor de referencia			
Valor	Valor		Año		Periodo	
NRSAABMAEM:	al class		2023			
NRSMAEM:	***	i i	2023		9	
	W.		Meta	,		
Valor	/alor		Año		Periodo	
NRSAABMAEM:			2024			
NRSMAEM:			2024			
Sentido del Indicador	Ascendo	ente			7////	
		Sen	naforización			
Verde		Amarillo	Rojo Inf	ferior	Rojo Superior	
-		- 1	-			
dicadores de los ML-MIR						
	For	mato de Documentac	ción de Indicadores d	e los ML-MIR		
ML-MIR:		Clave		Nombre		
		E051	_	Mercados P	úblicos	
Datos de identificación del	Indicador					

Porcentaje de mantenimiento del drenaje realizado





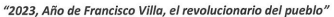


Ámbito de medició	n	Gestión Dimensión a medir			Eficienc	ia	
Definición	Se entend del merca		nantenimiento a los tr	abajos que se realizan r	nantener en	buenas c	ondiciones el drenaje
Método de cálculo		(MIDASL	BM/MIDD)*100				
Unidad de medida			imiento del drenaje		ión	Semestral	
Desagregación geo	sagregación geográfica Municip		al (Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
			Característi	icas del Indicador			
Claridad	Releva	ancia	Economía	Monitoreable	Adecu	ado	Aportación Margina
	4 4				4		228020 CARROLL CONTROL
5			4	4	4		3
			(MIDASLE	4 BM/MIDD)*100 ariables	4		3
Método de cálculo	(Algoritmo):		(MIDASLE Va	BM/MIDD)*100		enaje al qu	
Método de cálculo	(Algoritmo):	Nombre	(MIDASLE Va	BM/MIDD)*100 ariables Metros de infraestru	ctura del dre	enaje al qu	
Método de cálculo	(Algoritmo):	Nombre	(MIDASLE Va	BM/MIDD)*100 ariables Metros de infraestrumantenimiento	ctura del dre		ue se le brindó
Vétodo de cálculo	(Algoritmo):	Nombre Medio de	(MIDASLE Va	BM/MIDD)*100 ariables Metros de infraestrumantenimiento Reportes de cumplim	ctura del dre		ue se le brindó
Método de cálculo	(Algoritmo):	Nombre Medio de	(MIDASLE Va e verificación	BM/MIDD)*100 ariables Metros de infraestrumantenimiento Reportes de cumplim Metros de infraestrum	ctura del dre		ue se le brindó
Método de cálculo Variable MIDASLBN	(Algoritmo):	Nombre Medio de	(MIDASLE Va e verificación e verificación Línea base o v	BM/MIDD)*100 ariables Metros de infraestrumantenimiento Reportes de cumplimantenimiento Metros de infraestrumantenimiento	ctura del dre	enaje daña	ue se le brindó





2021-2024





MIDD:	20	23	
	ľ	∕ leta	
Valor	A	ňo	Periodo
MIDASLBM:	20	24	
MIDD:	20	24	
Sentido del Indicador	Ascendente	Y. A. C.	
	Sema	forización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
a -	-		- 1

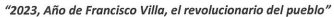
Indicadores de los ML-MIR

		Forn	nato de Documentació	ón de Indicadores de los	ML-MIR	
ML-MIR:		Clave				
			E051		Mercados	s Públicos
Datos de identificaci	ón del Indic	ador:				
Nombre del indicado	or		Porcentaje de mante	enimiento de baños púb	licos realiza	ados
Ámbito de medición		Gestión	,	Dimensión a medir	4 1,78	Eficiencia
Definición			de baños públicos cub sario para su buen fu	rirá la pintura, la rehabil ncionamiento.	itación y la	reparación de todo el
Método de cálculo		(NDBRM	I/NMR)*100			

Qu.





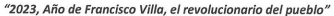




Unidad de medida		Porcentaje de mantenimiento de baños públicos realizados		Frecuencia de medició	ón	Trimestral	
Desagregación geográfica Municip		Municipal		Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
		4	Característi	icas del Indicador			
Claridad	Releva	ancia	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Marginal
5	4	1	4.	3	4	6.	4
Método de cálculo (A	Algoritmo):	*	V.S.	M/NMR)*100	-		
			< 22				
Variable NDBRM		Nombre		Número de daños en l	os baños q	jue requi	eren mantenimiento
		Medio de verificación		Reportes emitidos			
Variable NMR		Nombre		Número de mantenim	ientos real	lizados	
		Medio de verificación		Reportes atendidos	80		
		X	Línea base o	valor de referencia			
Valo	or		А	Año			Periodo
NDBRM: 20		023					
NMR: 20		2023					
				Meta			
Valo	or		А	Año			Periodo
NDBRM:	M: 20		024				



2021-2024





NMR:	202	24	
Sentido del Indicador	Ascendente		
	Semafe	orización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-		·	-

Indicadores de los ML-MIR

		Forn	nato de Documentació	n de indicadores de los	ML-MIR		
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			E051		Mercado	s Públicos	
Datos de identificaci	ón del Indic	ador:					
Nombre del indicado	or		Porcentaje espacios	de estacionamiento fun	cionando		
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Eficienc	sia
Definición			espacios funcionales el mercado municipal.	a los cajones con buen i	mantenimie	ento con I	os que cuenta el
Método de cálculo		(NCSLDN	/IVF/TCSUFM)*100	V			
Unidad de medida		Porcenta estaciona funciona		Frecuencia de medici	ión	Trimest	ral
Desagregación geogr	ráfica	Municipa	al	Desagregación por el transversal (Género, Edad)		Género Grupo e	: NO, étnico: NO,
	L		Característic	cas del Indicador			
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Marginal

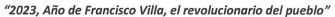
7

X











4	4	i	5	'" 5	4	3
Método de cálculo (A	Algoritmo):					1
	***		(NCSLDMVF	F/TCSUFM)*100		
			Va	riables		
Variable NCSLDMVF	No. 2	Nombre		Número de cajones a a funcionar	los que se les dio m	antenimiento y volvieron
1		Medio de verificación		Bitacora de mantenin	niento	
Variable TCSUFM		Nombre		Total de cajones sin u	sarse por falta de m	antenimiento
		Medio d	e verificación	Reportes emitidos		
			Línea base o v	alor de referencia		
Valo	or		A	ño		Periodo
NCSLDMVF:			20	23		
TCSUFM:			20	2023		
			r	vleta .		
Valo	or		A	ño	1 6 7	Periodo
NCSLDMVF:			20)24		
TCSUFM:			20	224		
Sentido del Indicado	r	Ascende	nte			
			Sema	forización		
Verde			Amarillo	Rojo Inferio	r	Rojo Superior
~			u u	-		-







2021-2024

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"



Programa: Panteones

Programa vinculado: E052 Servicios de Panteones Públicos

Matriz de Indicadores para Resultados

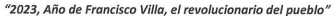
Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir a que los paraiseños cuenten con un servicio de cementerio con capacidad suficiente mediante la regularización y mantenimiento de espacios.	Porcentaje de calidad del servicio de panteones	Encuestas y registros administrativos	Incremento de la población y aumento de la mortalidad
Propósito	Mejorar la gestión del servicio de los cementerios municipales.	Porcentaje de acciones realizadas para mejorar la gestión de los cementerios municipales	Registros administrativos	Limitaciones presupuestales para la capacitación del personal
Componente 1	Registros administrativos actualizados en los panteones	Tasa de registros administrativos actualizados en los panteones	Registros administrativos	Altos costos para la introducción de nuevas tecnologías
Actividad 1.1	Actualización del padrón de fosas.	Porcentaje de actualización del padrón de fosas	Registros administrativos	
Actividad 1.2	Regularizar las perpetuidades del panteón municipal.	Porcentaje de fosas que fueron regularizadas por derecho de perpetuidad	Registros administrativos	
Componente 2	Adecuada infraestructura y mantenimiento a panteones.	Tasa de variación en la mejora de la infraestructura de los panteónes municipales	Registros administrativos	Desastres y fenómenos naturales







2021-2024





Actividad 2.1	Brindar mantenimiento adecuado a las fosas y áreas comunes.	Porcentaje de mantenimiento al panteón municipal	Registros administrativos	
Actividad 2.2	Gestionar apoyos para que el municipio cuente con servicios básicos para su funcionamiento.	Porcentaje de acciones realizadas para gestionar la instalación de servicios para el funcionamiento de los panteones	Registros administrativos	

Programa: Panteones

Programa vinculado: E052 Servicios de Panteones Públicos

Indicadores de los ML-MIR

ML-MIR:			Clave		Nombre		
			E052		Servicios de Panteones Públicos		
Patos de identificaci	ón del Indic	ador:	1	478			
Nombre del indicador			Porcentaje de cali	Porcentaje de calidad del servicio de panteones			
Ámbito de medición Estraté		gico Dimensión a medir		Eficacia			
Definición	Mide el gr	rado de sa	satisfacción de la población que utiliza el servicio de panteones.				
Método de cálculo (NPISPB/			3/TPE)*100				
The second secon			taje de calidad del o de panteones	Frecuencia de medición	Trianual		
Desagregación geográfica		Munici	pal	Desagregación por enfo transversal (Género, Et Edad)			

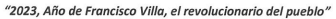


4







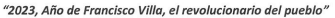




Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal		
4	4	3	3	4	4		
létodo de cálculo (<i>l</i>	Algoritmo):	(NPIS	SPB/TPE)*100				
		,	Variables				
/ariable NPISPB	Non	nbre	Número de personas bueno	que indicaron que e	l servicio de panteones es		
	Med	lio de verificación	Encuestas				
Variable TPE	Nombre		Total de personas end	cuestadas			
	Med	lio de verificación	Encuestas				
		Línea base o	o valor de referencia				
Val	lor	*	Año		Periodo		
IPISPB:		3	2023		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
PE:		3	2023				
			Meta				
Val	or		Año		Periodo		
IPISPB:				2024			
TPE:			2024				
entido del Indicado	r Asce	endente	₹ <u>.</u>	1,000			
		Sen	naforización				
Verde		Amarillo	Rojo Inferio	r	Rojo Superior		









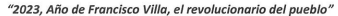
		Form	ato de Documentaci	ón de Indicadores de lo	s ML-MIR			
ML-MIR:			Clave		Nombre			
			E052	1.3	Servicios	s de Pante	ones Públicos	
Datos de identificac	ión del Indi	cador:	5, IBC (5)	2000 - 10				
Nombre del indicador			Porcentaje de accio municipales	Porcentaje de acciones realizadas para mejorar la gestión de los cementerios municipales				
Ámbito de medición	to de medición Gestión			Dimensión a medir		Eficiencia		
Definición				ado en mejora de la ac on de los panteones mu		n, conserv	vación, funcionamiento,	
Método de cálculo		(NRFAM	P/NREMP)*100					
Jnidad de medida	Porcentaje de acciones realizadas para mejora gestión de los cemente municipales		is para mejorar la le los cementerios	ar la		Anual		
Desagregación geográfica Municip		Municipa	al	Desagregación por er transversal (Género, Edad)		Género Grupo d	o: NO, étnico: NO,	
			Característ	icas del Indicador				
		. 1	Economía Monitoreable Adecuado A		Aportación Marginal			
Claridad	Relev	ancıa						







2021-2024





	\	/ariables			
Variable NRFAMP	Nombre	Número de reportes que fueron atendidos para mejorar el panteón			
	Medio de verificación	Registros administrat	ivos		
Variable NREMP	Nombre	Número de reportes e	emitidos para la	a mejora del panteón	
	Medio de verificación	Registros administrati	ivos		
	Línea base o	valor de referencia			
Valor		Año		Periodo	
NRFAMP:		2023			
NREMP:	MP:				
	·	Meta	\$		
Valor		Año	Periodo		
NRFAMP:		2024			
NREMP:	3	2024			
Sentido del Indicador	Ascendente				
	Sem	aforización			
Verde	Amarillo	Rojo Inferio	•	Rojo Superior	
-	-	_			

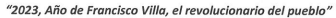
Indicadores de los ML-MIR

Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR

Or







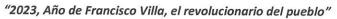


ML-MIR:	· · · ·		Clave		Nombre		
			E052		Servicios	de Panteones Públicos	
Datos de identificació	ón del Indica	dor:				r.,	
Nombre del indicado	r		Tasa de registros adr	ninistrativos actualizado	os en los pa	nteones	
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Eficacia	
Definición	Para este in	ndicador,	la actualización abaro	cara la búsqueda de info	ormación er	los regis	tros y ubicación de lotes.
Método de cálculo	((RAAPPF	/RAAPPI)-1)	and the second	-		
Unidad de medida	adminis		egistros rativos actualizados nteones	Frecuencia de medición		Semestral	
Desagregación geogr	Desagregación geográfica Municip		I s	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
		8	Característic	as del Indicador			
Claridad	Relevan	cia	Economía	Monitoreable	Adecuado		Aportación Marginal
4	4		5	5	4		3
Método de cálculo (A	Algoritmo):		((RAAPP	F/RAAPPI)-1)			
			Va	riables			
Variable RAAPPF	ı	Nombre		Registros administrati final	vos actualiz	ados en l	os panteones periodo
	P	Medio de	e verificación	Registros administrati	vos	153	
Variable RAAPPI	1	Nombre		Registros administrati inicial	vos actualiz	ados en l	os panteones periodo





2021-2024



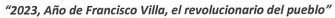


	Medio d	e verificación	Registros administrativo	os	
		Línea base o v	alor de referencia		
Valor		A	ño		Periodo
RAAPPF:		20	023		N
RAAPPI:		20	023	E.	
0 J 29			Vleta		
Valor	g (1)	A	ño		Periodo
RAAPPF:		20	024		
RAAPPI:		20	024		
Sentido del Indicador	Ascende	nte			
		Sema	forización)	
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	23	Rojo Superior
-		-			

R



2021-2024



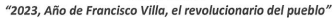


		Form	nato de Documentacio	ón de Indicadores de l	os ML-MIR			
ML-MIR:			Clave		Nombre			
			E052		Servicios	Servicios de Panteones Públicos		
Datos de identificaci	ón del Indi	cador:						
Nombre del indicado	or	-0.002	Porcentaje de actua	alización del padrón de	e fosas			
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Eficien	cia	
Definición	El fin del que los f	indicador amiliares	es detectar los casos de los difuntos que han sido aban se pongan al corriente con el pago de refrendo para se			donados , uir con la	ya que la intención es prestación de servicios.	
Método de cálculo		(FNR/TF)*100						
			raje de actualización rón de fosas Frecuencia de medición		ción	Semestral		
Desagregación geogr	Desagregación geográfica Munic		Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)			Género: NO, Grupo étnico: NO,		
		1	Característ	icas del Indicador				
Claridad	Relev	ancia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal	
4	4	00	4	5	4	300	3	
Método de cálculo (A	Algoritmo):		4					
			(FNI	R/TF)*100				
			V	ariables				
Variable FNR		Nombre	1	Fosas no renovadas				
		Medio o	le verificación	Registros administra	tivos			





2021-2024





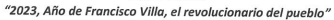
Variable TF	Nombre	Total de fosas		
Tanada II	Medio de verificació	n Registros admin	istrativos	
	Línea	a base o valor de referenci	ia	
Valor		Año		Periodo
FNR:		2023		
TF:		2023		
а		Meta	1	
Valor		Año		Periodo
FNR:	•	2024	,	
TF:		2024-		
Sentido del Indicador	Ascendente	27		
		Semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo Ir	nferior	Rojo Superior
	-	-		

ML-MIR:	Clave		Nombre	
	Siave		Nothbie	
	E052	and grant	Servicio de Panteones Públicos	











Nombre del indicado	or		Porcentaje de fosas	que fueron regularizad	das por dere	echo de p	erpetuidad	
Ámbito de medición		Gestiór	1	Dimensión a medir		Eficien	cia	
Definición	Se entend lote corre	derá come spondier	o derecho de perpetui nte dentro del panteó	dad a la acción de adqu n municipal sin límite d	uirir el dere le tiempo.	cho de m	antener los restos en el	
Método de cálculo		(NFRFR	P/TFIAIDP)*100					
Unidad de medida		fueron	taje de fosas que regularizadas por o de perpetuidad	Frecuencia de medición		Trimestral		
Desagregación geográfica		Munici	pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
			Característi	cas del Indicador				
Claridad	Releva	ancia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal	
4	4	P.	4	4		1 4		
Método de cálculo (Algoritmo):		\$1 F	/TFIAIDP)*100 ariables				
				6				
/ariable NFRFRP		Nombre		Número de fosas registradas que fueron regularizadas por perpetuidad				
		Medio	de verificación	Trámites administrativos				
		Nombre		Total de fosas identificadas con alguna irregularidad por derec de perpetuidad				
/ariable TFIAIDP	8							
/ariable TFIAIDP	0	Medio	de verificación	Registros administrat	ivos			
/ariable TFIAIDP	5	Medio			ivos			

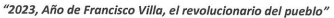








2021-2024



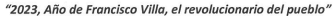


NFRFRP:		2023	
TFIAIDP:	***	2023	
		Meta	
Valor		Año	Periodo
NFRFRP:	*	2024	
TFIAIDP:		2024	
Sentido del Indicador	Ascendente		
	Ser	maforización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-			-

ML-MIR:			Clave	F 1		Nombre	
			E052			Servicio de Pa	inteones Públicos
Datos de identi	ficación del Indi	cador:					
Nombre del ind	icador		Tasa de variación en	la mejora de	la infraes	tructura de los	panteones municipales
Ámbito de med	ición	Gestión		Dimensión	a medir	Ef	iciencia
		derá como	infraestructura al con	junto de me	dios técnic	os, servicios e i	nstalaciones necesarios para
Definición	Se enten	ollo de una	actividad (nichos de i	estos, terrer	os y todo	lo que comprer	da el panteón municipal)







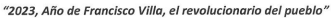


Unidad de medida	Jnidad de medida Tasa de variación en la mejora de la infraestructo de los panteones municipales			Frecuencia de medici	ón	Trimes	stral	
Desagregación geog	ráfica	Municip	al	Desagregación por er transversal (Género, Edad)		Géner Grupo	o: NO, étnico: NO,	
		9	Característi	cas del Indicador		12		
Claridad	Relev	ancia	Economía	Monitoreable	able Adecuad		Aportación Marginal	
4	4	n	4	4	4	4		
Método de cálculo (Algoritmo):		13	NIBCPI)-1)*100				
		TOTAL BEST						
Variable NIBCPF	Nombre //ariable NIBCPF				ctura en b	uenas co	ndiciones periodo final	
		Medio d	le verificación	Reportes de la dirección				
Variable NIBCPI		Nombre		Número de la infraestructura en buenas condiciones periodo inicial				
		Medio d	le verificación	Reportes de la dirección				
			Línea base o v	valor de referencia			Barry Comments of the Comments	
Val	or		А	ño			Periodo	
NIBCPF:			20	023				
NIBCPI:			20	023				
				Meta				
				Año Periodo				





2021-2024





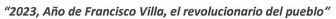
NIBCPF:		2024	
NIBCPI:		2024	
Sentido del Indicador	Ascendente	emaforización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-	X-		-

Formato 14. Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR propuestos Indicadores para resultados (MIR).

		Clave Nombre E052 Servicios		Nombre
				ervicios de Panteones Públicos
Datos de identificaci	ón del Indicador:			17/
Nombre del indicado	or	Porcentaje de mant	enimiento al panteón mun	icipal
Ámbito de medición	Gestión		Dimensión a medir	Eficacia
Definición	Se entenderá como recolección de bas	o mantenimiento de p ura, eliminación de hi	panteones a las acciones de erbas y maleza retirada de	herrería, albañilería, pintura en general hojas.
Método de cálculo	(NMR/T	AFRM)*100		
mante		86.00 W	F	
Unidad de medida	Porcent manten municip	imiento al panteón	Frecuencia de medición	Mensual









Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	
5	4	4	3	4	4	
Método de cálculo (Algoritmo):	(NMR/	TAFRM)*100			
		V	ariables			
/ariable NMR	Nombre		Número de mantenim	nientos realizados		
Medio		e verificación	Reportes de la direcci	ón		
Variable TAFRM Medio			Total de áreas y fosas	ntenimiento		
		e verificación	Reportes de la direcci	ón		
	,	Línea base o	valor de referencia			
Val	or		ño		Periodo	
NMR:			023			
AFRM:	10	20	023			
		9	Meta			
Val	or	А	ño		Periodo	
IMR:		20	024			
AFRM:		20	024	24		
entido del Indicado	r Ascende	nte				
7		Sema	forización			
Verde		Amarillo	Rojo Inferior		Rojo Superior	









	For	mato de Documentació	ón de Indicadores de lo	s ML-MIR		
ML-MIR:	6	Clave		Nombre	!	
	1	E052		Servicio	de Pante	ones Públicos
Datos de identificac	ión del Indicador:	10.	12. 1			
Nombre del indicad	or	Porcentaje de accior funcionamiento de I	nes realizadas para ges os panteones	tionar la ins	talación d	e servicios para el
Ámbito de mediciór	Gestión	***	Dimensión a medir		Eficien	cia
Definición	Se entenderá com cubran las necesid	o acciones a todas aqu ades en cuanto a servi	ellas peticiones de apo cios (agua y luz) en los	yo que se le panteones	hagan al municipa	municipio, para que se les.
Método de cálculo	(NAA/N	ARGA)*100	-			
realizad instalac		raje de acciones las para gestionar la ión de servicios para onamiento de los nes	para		Trimestral	
Desagregación geográfica Municip		pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
		Característic	cas del Indicador			
Claridad	Relevancia	Característi	cas del Indicador Monitoreable	Adec	uado	Aportación Margina
Claridad 4	Relevancia 4				uado 1	Aportación Margina 4





2021-2024





			Variables				
Variable NAA	Nombre	mbre Número de acciones at					
Variable NAA	Medio d	le verificación	Registros administra	Registros administrativos			
Variable NARGA	Nombre	di,	Número de acciones	realizadas par	a gestionar apoyos		
4	- 42	le verificación	Registros administra	tivos			
		Línea base	o valor de referencia				
Valor			Año		Periodo		
NAA:		2023					
NARGA:	√.		2023				
			Meta				
Valor		Año		A	Periodo		
NAA:			2024				
NARGA:			2024				
Sentido del Indicador	Ascende	nte					
		Se	maforización				
Verde		Amarillo	Rojo Inferio	or	Rojo Superior		
-		٦					

Programa: Alumbrado Público

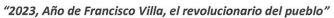
Programa vinculado: E058 Servicio de Alumbrado Público

Matriz de Indicadores para Resultados











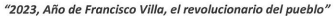
Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir a mejorar la percepción de seguridad para que las personas puedan realizar sus actividades.	Tasa de variación de la población que se percibe segura al salir de noche	Encuesta (Trianual)	Insuficiente asignación presupuestal
Propósito	Proporcionar el servicio de alumbrado público para todo el municipio incluyendo las zonas de crecimiento poblacional.	Tasa de variación de cobertura del servicio de alumbrado público	Encuestas (Trianuales)	Crecimiento poblacional desmedido que propicia el rápido surgimiento de zonas irregulares
Componente 1	Ampliación de la red de alumbrado público	Porcentaje de rehabilitación y ampliación de la red de alumbrado público	Registros administrativos	Excesivos trámites burocráticos para la obtención del servicio
Actividad 1.1	Rehabilitación de la red de alumbrado público que se encuentra en mal estado.	Porcentaje de rehabilitación de la red	Registros administrativos	
Actividad 1.2	Instalar alumbrado público en zonas de riesgo para evitar actos de vandalismo.	Porcentaje de la cobertura de la red de alumbrado en zonas de riesgo	Registros administrativos	
Componente 2	El sistema de alumbrado público opera con regularidad	Porcentaje de luminarias funcionando en el periodo	Reportes	Fallas constantes debido a escaso mantenimiento y/o falta de capacitación del personal
Actividad 2.1	Mantenimiento y sustitución a la red de alumbrado público dañado por la salinidad y lluvias ácidas del municipio.	Porcentaje de mantenimiento a la red de alumbrado público	Registros administrativos	
Actividad 2.2	Asegurar el suministro del alumbrado público haciendo el pago a la CFE y coordinando acciones para	Porcentaje de cumplimiento con el pago de servicios de alumbrado público	Registros administrativos	







2021-2024





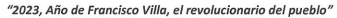
	mejorar zona suministro.	s en el					
Programa: Alumbrado Programa vinculado:	Público						
ndicadores de los ML-	MIR		45.0				
		Form	ato de Documentaci	ón de Indicadores de la	os ML-MIR		
ML-MIR:	3		Clave		Nombre		
			E058		Servicio	de Alumb	rado Público
Datos de identificació	ón del Indica	dor:					
Nombre del indicado	r		Tasa de variación d	e la población que se p	percibe segu	ıra al salir	de noche
Ámbito de medición		Estraté	gico	Dimensión a medir Eficacia			a
Definición	La percepci	ón de se	guridad se medirá co	on una encuesta diagno	óstica aplica	da de ma	nera trianual.
Método de cálculo		(PPSPSA	SNAF/PPSPSASNLB)-	1*100			
Unidad de medida		poblacio	variación de la ón que se percibe al salir de noche	Frecuencia de medición		Trianual	
Desagregación geogr	áfica	Municip	al	Desagregación por e transversal (Género, Edad)			
			Característ	icas del Indicador			
Claridad	Relevan	cia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal
5	4		3	4	5	5	5
Método de cálculo (A	lgoritmo):						



(PPSPSASNAF/PPSPSASNLB)-1*100



2021-2024





		\	/ariables				
Variable PPSPSASNAF	Nombr	e	Porcentaje de la pobla (Año final)	Porcentaje de la población que se percibe segura al salir de noch (Año final)			
	Medio	de verificación	Encuesta DSE		2		
ر Variable PPSPSASNLB	Nombr	e	Porcentaje de la pobla (Línea Base)	ación que se pe	rcibe segura al salir de noche		
	Medio	de verificación					
		Línea base o	valor de referencia				
Valor		Año			Periodo		
PPSPSASNAF:	PPSPSASNAF:						
PPSPSASNLB:	2		2023				
			Meta				
Valor		Año		Periodo			
PPSPSASNAF:		2024		34			
PPSPSASNLB:		2	2024				
Sentido del Indicador	Ascende	ente	3.0				
		Sem	aforización				
Verde		Amarillo	Rojo Inferio		Rojo Superior		
-		Ħ	-		- 1		

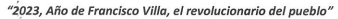
Indicadores de los ML-MIR

Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR





2021-2024





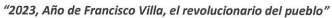
ML-MIR:	W.	14	Clave	-	Nombre			
			E058		Servicio de Alumbrado Público			
Datos de identificació	ón del Indic	ador:	н					
Nombre del indicado	r		Tasa de variación d	e cobertura del servicio	de alumbra	ado públi	со	
Ámbito de medición Estratégio			gico	Dimensión a medir		Eficacia		
Definición				vares, avenidas, calles, c nine el Ayuntamiento po				
Método de cálculo		((PHSC	APEAF/ PHSCAPELB)-	1)*100				
Unidad de medida	cobe		variación de ra del servicio de ado público	Frecuencia de medición		Anual		
Desagregación geogr	Desagregación geográfica Mur		pal.	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
			Característ	icas del Indicador				
Claridad	Releva	ıncia	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Marginal	
4	4		3	- 5	4		4	
Método de cálculo (A	algoritmo):		((PHSCAPEAF,	PHSCAPELB)-1)*100				
			V	ariables				
Variable PHSCAPEAR		Nombre	2	Porcentaje de hogares en su entorno (Año Fi		aron cont	ar con alumbrado público	
		Medio	de verificación	Encuestas				
Variable PHSCAPELB		Nombre	2	Porcentaje de hogare en su entorno (Línea I		aron cont	ar con alumbrado público	



h



2021-2024





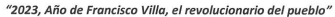
	Medio de verificación	Encuestas		
	Línea	base o valor de referencia		
Valor		Año		Periodo
PHSCAPEAF:		2023		
PHSCAPELB:		2023		
		Meta		
Valor		Año		Periodo
PHSCAPEAF:		2024		
PHSCAPELB:		2024		
Sentido del Indicador	Ascendente		* 1	
		Semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo Inferi	or	Rojo Superior
12% - 16%	8% - 11%	4% - 7%		0% - 3%

	Formato de Documentación de	Indicadores de los ML-MIR
ML-MIR:	Clave	Nombre
	E058	Servicio de Alumbrado Público
Datos de identificación del In	dicador:	
Nombre del indicador	Porcentaje de rehabilitac	ión y ampliación de la red de alumbrado público









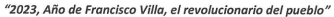


Ámbito de medición	Ámbito de medición Gestión			Dimensión a medir		Calidad		
Definición					úblicos, espacios de libre circulación que no se recho privado o público.			
Método de cálculo		(NZDSR	IR/ NZRDIO)*100					
y ar		y amplia	aje de rehabilitación Ición de la red de do público	de la red de		Anual		
Desagregación geográfica		Municip	al.	transversal (Género, Etnia,			nero: NO, upo étnico: NO,	
			Característic	cas del Indicador				
Claridad	Releva	ancia	Economía	Monitoreable	Adecu	ado	Aportación Marginal	
5	4	8	5	4	, 5		3	
Método de cálculo (Algoritmo):	7		/ NZRDIO)*100				
		Nombre		Número de zonas don	nde se rehab	ilitaron e	introdujo la red.	
Variable NZDSRIR		Medio de verificación		Registros administrativos				
Variable NZRDIO		Nombre		Número de zonas de riesgo detectadas con infraestructura obsoleta.				
		Medio de verificación		Registros administrativos				
			1			W 1976 W	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
-			Línea base o v	valor de referencia				
Va	lor			ralor de referencia ño		F	Periodo	





2021-2024





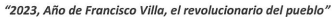
NZRDIO:	v	2023	
		Meta	-
Valor		Año	Periodo
NZDSRIR:		2024	
NZRDIO:		2024	
Sentido del Indicador	Ascendente		
	Sem	naforización	
Verde	-Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-	# N	- April -	

			STANDARD BUILDINGS HOT THE STANDARD	300.00		
		Forn	nato de Documentació	ón de Indicadores de lo	s ML-MIR	
ML-MIR:			Clave	Clave		
			E058		Servicio de Alumbrado Público	
Datos de identificaci	ón del Indio	ador:	,			
Nombre del indicado	or		Porcentaje de rehab	oilitación de la red	• • • •	
Ámbito de medición		Gestión	Dimensión a medir Calidad			Calidad
Definición	Se entend Instalació	derá como n, efectua	o rehabilitación de la ro ando las tareas necesa	ed a la revisión periódi rias para evitar averías	ca de todos y/o fallos d	y cada uno de los elementos de la e la misma.
Método de cálculo	1	(RAR/RO	OSFD)*100			
Unidad de medida Porcent de la rec		aje de rehabilitación d	Frecuencia de medici	ión	Trimestral	











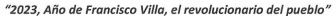
Desagregación geográf	Desagregación geográfica Munici		Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
		Caracterís	ticas del Indicador				
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecu	ado	Aportación Margina	
5	4	4	4	5		4	
Método de cálculo (Alg	goritmo):	(RAR	/ROSFD)*100		,		
	45,	,	/ariables				
Nomb		re	Redes de alumbrado rehabilita		itado		
	Medic	de verificación	Registros administrativos				
Nombi Variable ROSFD		re	Redes obsoletas sin fu	ıncionamien	to detecta	das	
	Medic	de verificación	Registros administrativos				
		Línea base o	valor de referencia				
Valor			Año		Pe	riodo	
RAR:			2023				
ROSFD:			2023				
			Meta				
Valor			Año		Pe	riodo	
RAR:			2024				
ROSFD:			2024				



Sentido del Indicador

Ascendente

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.



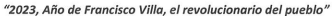


		Sei	maforización			
Verde		Amarillo	Rojo Inferi	or	Rojo Superior	
-1	442				-	
dicadores de los ML-	MIR ;					
	F	ormato de Documenta	ción de Indicadores de lo	os ML-MIR		
ML-MIR:		Clave		Nombre		
		E058		Servicio de A	Alumbrado Público	
Datos de identificaci	ón del Indicador:	* .	**************************************			
Nombre del indicado	or	Porcentaje de la c	obertura de la red de al	umbrado en zo	nas de riesgo	
Ámbito de medición	Ges	tión	Dimensión a medir	I	Eficacia	
Definición	Se entenderá co	omo zonas de riesgo, ac	quellas zonas que son ma	ás vulnerables	a sufrir algún tipo de delito.	
Viétodo de cálculo	(NZ	RDSIRAP/ NZRD)*100				
Jnidad de medida	nidad de medida Porcentaje de la cobertura de la red de alumbrado en zonas de riesgo		Frecuencia de medición		Trimestral	
Desagregación geogr	esagregación geográfica Municipal.		transversal (Género, Etnia,		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
		Caracterís	sticas del Indicador			
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuad	lo Aportación Margina	
					12.00	





2021-2024





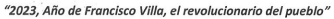
Método de cálculo (Algoritmo):	ee.	(NZRDSI	RAP/ NZRD)*100		
± 2° ;	- The second	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Variables		
Variable NZRDSIRAP	Nombr	Nombre Número público.		iesgo donde se introdu	ujo la red de alumbrado
	Medio	de verificación	Registros administrati	vos.	
Variable NZRD	Nombr	e	Número de zonas de i	iesgo detectadas.	
	Medio	de verificación	Registros administrati	vos.	
		Línea base o	valor de referencia		
Valor	1		ño Periodo		riodo
NZRDSIRAP:	23	3	2023		
NZRD:		-8	2023		
			Meta		
Valor			Año	Pe	riodo
NZRDSIRAP:			2024		
NZRD:			2024	19.A	
Sentido del Indicador	Ascend	ente		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The second of th
	I.	Sem	naforización		
Verde		Amarillo	Rojo Inferio		Rojo Superior
-		l a	-	90,7	

Indicadores de los ML-MIR

p

(H)



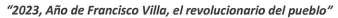




		Form	nato de Documentaci	ón de Indicadores de lo	s ML-MIR		
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			E058		Servicio d	le Alumbi	rado Público
sRR		1.25					
Nombre del indicado	r	Ť.	Porcentaje de lumi	narias funcionando en e	el periodo		
Ámbito de medición		Gestión	1.	Dimensión a medir	-	Eficien	cia
Definición	El periodo	abarca d	el 2021 al 2024.				
Método de cálculo		(NLSRF	P/ TLM)*100				
Unidad de medida			aje de luminarias ando en el periodo	Frecuencia de medición		Trimestral	
Desagregación geográfica Munic		Municip	Desagregación por e transversal (Género, Edad)				
			Característ	icas del Indicador	1 (1)		
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Marginal
5	5		4	4	4		4
Método de cálculo (A	lgoritmo):		(NLSRF	FP/ TLM)*100			
			V	ariables			
Variable NLSRFP		Nombre		Número de luminaria	s sin reporto	e de fallas	s en el periodo.
		Medio d	le verificación	Reportes			
Variable TLM		Nombre		Total de luminarias er	n el municip	io.	



2021-2024





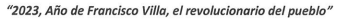
	Medio de	e verificación	Reportes		
	4	Línea base	o valor de referencia		
Valor	113		Año	Periodo	
NLSRFP:	W. J.		2023		
TLM:			2023		
		¥30	Meta		
Valor		6	Año	Periodo	
NLSRFP:	ILSRFP:		2024		
TLM:		2024			
Sentido del Indicador	Ascender	nte	g see		
		Ser	naforización		
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior	
i e t		-	-		

	Formato de Documentación de				
ML-MIR:	Clave	Nombre			
	E058	Servicio de Alumbrado Público			
Datos de identificación del Indic	ador:				
Nombre del indicador	Porcentaje de mantenimiento a la red de alumbrado público				











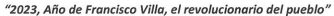
Ámbito de medición	Ge	estión		Dimensión a medir		Eficiencia		
Definición	manera prog	erá como mantenimiento de la red de alumbrado; a la revisión de la maquinaría e instalaciones de ogramada y en la búsqueda de posibles anomalías que puedan reducir su vida útil						
Método de cálculo	(N	ISMRAP	P/ NERMP)*100					
Unidad de medida		Porcentaje de mantenimiento a la red de alumbrado público		Frecuencia de medición		Trimestral		
Desagregación geog	ráfica M	unicipa		transversal (Género, Etnia,		Género Grupo é	: NO, etnico: NO,	
			Característic	cas del Indicador				
Claridad	Relevanci	ia	Economía	Monitoreable	Adecua	do	Aportación Marginal	
5	5		4	3	4		3	
		<i>r</i> .	825 4	/ NERMP)*100	f Bu			
Variable NSMRAPP	No	ombre		Número de servicios d público en el período	le mantenim	ientos a	la red de alumbrado	
	Me	edio de	verificación	Registros administrativos.				
Variable NERMP	No	Nombre		Número de equipamiento que requiere mantenimiento en periodo			antenimiento en el	
		edio de	verificación	Registros administrativos.				
			Línea base o v	alor de referencia	X			
Val	or		Ai	ño		P	eriodo	
NSMRAPP:							William William	







2021-2024





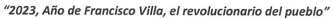
NERMP:	2	2023			
		Meta			
Valor		Año	Periodo		
NSMRAPP:	2	024			
NERMP:	2	024	19		
Sentido del Indicador	Ascendente				
	Sema	aforización			
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior		
-	- 1	-	- 1		

		Form	nato de Documentació	n de Indicadores de los	ML-MIR	STATE OF THE STATE		
ML-MIR:		Clave		Nombre		-		
			E058	/ <u>0</u>	Servicio de	e Alumbrado Público		
Datos de identificació	ón del Indic	ador:					1	
Nombre del indicador			Porcentaje de cumplimiento con el pago de servicios de alumbrado público				0	
Ámbito de medición Gestión		Gestión	Dimensión a medir			Eficiencia		
Definición		municipio es el responsable de la prestación del servicio de alumbrado público, quien puede contratar el ministro a través de una empresa prestadora del servicio público de energía eléctrica.						
Método de cálculo		(MPP/ I	MCP)*100					









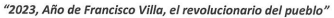


con el pa		ntaje de cumplimiento pago de servicios de rado público	ago de servicios de ado público		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
		ipal					
			Característi	cas del Indicador			
Claridad	Relev	ancia	Economía	Monitoreable	Adecu	ado	Aportación Marginal
5	į	5	5	5	4		3
Método de cálculo (Algoritmo):		(MPP	/ MCP)*100			
			, Va	ariables			
Variable MPP Medio		Monto pagado en el periodo.					
		de verificación Registros administrativos					
Variable MCP		Nombi	Monto consumido en el periodo.				
		Medio	de verificación Registros administrativos				
		1	Línea base o v	valor de referencia			
Valor		А	ño		ı	Periodo	
MPP:		20	2023				
MCP:	20		2023				
				Meta			
Val	or		А	Año		-	Periodo
MPP:		20	2024				





2021-2024





MCP:	202	1	
Sentido del Indicador	Ascendente		
	Semafo	rización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
ı -		-	-

Programa: Vivienda

Programa vinculado: F015 Apoyo a la Vivienda

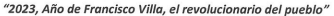
Matriz de Indicadores para Resultados

Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de la población del municipio, mediante apoyos para que tengan viviendas dignas.	Porcentaje de viviendas sin carencias en sus condiciones.	Encuesta Diagnóstica Socioeconómica	Que las viviendas sean afectadas por algún desastre natural como huracán o terremoto, impidiendo contar con condiciones que aseguran una vivienda digna.
Propósito	Reducir las carencias de la vivienda asociados a la calidad y espacios de vivienda (materiales y espacios en la vivienda).	Porcentaje de reducción de las carencias de calidad y espacios de la vivienda	Encuesta Diagnostica Socioeconómica (trianual)	Incremento de número de viviendas con carecía de espacios y construidas con materiales de mala calidad.
Componente 1	Mejoramiento de los materiales y espacios de las viviendas.	Porcentaje de apoyos otorgados a viviendas con carencias por calidad y espacios de la viviendas	Encuesta y registros administrativos	No se realicen mejoras a las viviendas, referentes al mantenimiento.
Actividad 1.1	Dotar de materiales de calidad para mejorar los pisos y paredes.	Porcentaje de apoyos con pisos y paredes	Registros administrativos	





2021-2024





Actividad 1.2	Otorgar apoyos a las familias para mejorar los techos de sus viviendas.	Porcentaje de apoyos para mejorar los techos	Registros administrativos	
Actividad 1.3	Construcción de cuartos para la ampliación de las viviendas con problemas de hacinamiento.	Porcentaje de las familias que recibieron apoyo para ampliar sus viviendas	Registros administrativos	
Componente 2	Aumentar el número de viviendas sin carencia de servicios básicos que provoquen daños a la salud.	Porcentaje de apoyos entregados para la vivienda enfocados a mejorar los servicios para evitar daños en la salud	Encuestas y registros administrativos	Bajo el supuesto de que no se incrementen viviendas con alto índice de marginación de la fecha actualizada (Censo 2020).
Actividad 2.1	Introducir estufas ecológicas para reducir el daño a la salud.	Nivel de atención a las viviendas con carencias por ventilación	Registros administrativos y encuestas	
Actividad 2.2	Brindar apoyos para la introducción baños en viviendas que carezcan de este servicio.	Porcentaje de viviendas que recibieron apoyo para la introducción de sanitario	Registros administrativos y encuestas	

Programa: Vivienda

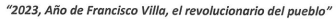
Programa vinculado: F015 Apoyo a la Vivienda

	Form	nato de Documentac	ión de Indicadores de los Mi	L-MIR		
ML-MIR:		Clave	N	ombre		
	F015		A	Apoyo a la Vivienda		
Datos de identificación d	el Indicador:					
Nombre del indicador Porcenta			endas sin carencias en sus co	ondiciones.		
Ámbito de medición Estraté		lico.	Dimensión a medir	Eficacia		











Método de cálculo		(NVSCC,	/TV)*100				
caren		Porcentaje de viviendas sin carencias en sus condiciones.		Precuencia de medición Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
Claridad	Releva	ancia	Economía	Monitoreable	Adecu	ado	Aportación Margina
5	5		4	4	5		4
Método de cálculo	(Algoritmo):		(NVSC	CC/TV)*100			
Método de cálculo	(Algoritmo):		Va	ariables	in carencia	an sus co	ondiciones
Método de cálculo Variable NVSCC	(Algoritmo):	Nombre	Va			1703) 400344	
Variable NVSCC	(Algoritmo):	Nombre	Va e verificación	ariables Número de viviendas si		1703) 400344	
	(Algoritmo):	Nombre Medio d	Va e verificación	Número de viviendas si Encuesta Diagnóstica S	ocioeconói	mica 202	1
Variable NVSCC	(Algoritmo):	Nombre Medio d	e verificación e verificación	Número de viviendas si Encuesta Diagnóstica S Total de viviendas	ocioeconói	mica 202	1
Variable NVSCC Variable TV	(Algoritmo):	Nombre Medio d	e verificación e verificación Línea base o v	Número de viviendas si Encuesta Diagnóstica S Total de viviendas Informe anual sobre la	ocioeconói	mica 202	1
Variable NVSCC Variable TV		Nombre Medio d	e verificación e verificación Línea base o v	Ariables Número de viviendas si Encuesta Diagnóstica S Total de viviendas Informe anual sobre la	ocioeconói	mica 202	1 ra y rezago social 2022





Datos de identificación del Indicador:

Estratégico

((PCV24/PCV21)-1)*100

Porcentaje de reducción

de las carencias de calidad y espacios de la vivienda

Nombre del indicador

Ámbito de medición

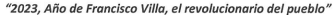
Método de cálculo

Unidad de medida

Definición

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.

2021-2024



Meta



Valor	Valor		0		Periodo	
NVSCC:		202	4			
TV:		202	4			
Sentido del Indicador	Ascende	scendente				
		Semafo	prización			
Verde		Amarillo	Rojo Inferior		Rojo Superior	
Ξ		-	· -		-	
dicadores de los ML-MIR			t.			
	Form	ato de Documentación	de Indicadores de lo	s ML-MIR		
ML-MIR:		Clave		Nombre		
		F015		Apovo a la Viviend		

Porcentaje de reducción de las carencias de calidad y espacios de la vivienda

Eficacia

Trianual

Dimensión a medir

Espacios que contempla la medición de esta carencia son los techos, los muros y los pisos. Se considera que

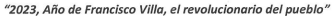
Frecuencia de medición





los espacios deben dar privacidad a los residentes, evitando el hacinamiento.



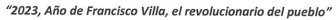




Desagregación geogr	esagregación geográfica Munici		al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
		,,45	Característ	icas del Indicador				
Claridad	Releva	ancia	Economía	Monitoreable Adecu		uado Aportación Margi		
5	4		3	4		5	4	
Método de cálculo (A	Algoritmo):	8	¥ (1)	/PCV21)-1)*100 /ariables				
		Nombre		Porcentaje de carencia en la vivienda 2024				
Variable PCV24	A CONTRACTOR AND CONTRACTOR IN SOME TO AN		e verificación	Encuesta Diagnóstica Socioeconómica 2021				
Nombre			7	Porcentaje de carencia en la vivienda 2021			1	
Variable PCV21	/ariable PCV21 Medio		e verificación	Encuesta Diagnóstica Socioeconómica 2021				
			Línea base o	valor de referencia	32			
Val	or			Año	1		Periodo	
PCV24:	CV24: 2			2023				
PCV21:	:V21:		2023					
				Meta				
Val	or			Año			Periodo	
PCV24:				2024				
PCV21:				2024				





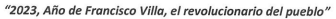




Sentido del Indicado	or '	Descen	dente				
			Sen	naforización			
Verde	Verde		Amarillo	Rojo Inferior			Rojo Superior
=			-	-			-
dicadores de los ML-	MIR	1					
		Form	nato de Documentac	ión de Indicadores de la	os ML-MIR		
ML-MIR:			Clave		Nombre	2	
			F015		Apoyo a	ı la Viviend	da
Datos de identificaci	ón del Indic	ador:			4.		
Nombre del indicado	or		Porcentaje de apo viviendas	yos otorgados a viviend	as con care	encias por	calidad y espacios de la
mbito de medición		Gestión	1	Dimensión a medir		Eficiencia	
efinición	Cantidad o	de viviend	das con carencias en	sus materiales y espacio	os que mej	oraron coi	n el apoyo del gobierno
létodo de cálculo		(PVMA	GM/TVCME)*100	2			
Jnidad de medida	otorgados a carencias p		taje de apoyos dos a viviendas con as por calidad y s de la viviendas	Frecuencia de medic	ión	Anual	
esagregación geográfica Munici		Municip	pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
			Característ	icas del Indicador			
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adeo	cuado	Aportación Marginal







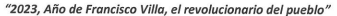


5	4 3	5	4	5		
Método de cálculo (Algoritm	o):					
	(PVI	MAGM/TVCME)*100				
	· disa	Variables				
	1000					
Variable PVMAGM	Nombre	Porcentaje de viviend Municipal	las que mejoraron, co	on el apoyo del Gobierno		
	Medio de verificación	Encuesta Diagnóstica	Socioeconómica 202	1		
Variable TVCME	Nombre	Total de viviendas, co	n carencia en sus ma	teriales y espacios		
	Medio de verificación	Encuesta Diagnóstica	Socioeconómica 2021			
	Línea ba	ase o valor de referencia				
Valor		Año	Periodo			
PVMAGM:		2023	2023			
TVCME:		2023				
		Meta				
Valor		Año	P	Periodo		
PVMAGM:		2024				
TVCME:		2024				
Sentido del Indicador	Ascendente					
		Semaforización				
Verde	Amarillo	Rojo Inferior		Rojo Superior		
-	-	-		_		





2021-2024



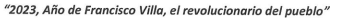


		Form	nato de Documentac	ión de Indicadores de lo	s ML-MIR			
ML-MIR:	L-MIR:			Clave		Nombre		
			F015:		Apoyo a la Vivienda			
Datos de identificaci	ón del Indic	ador:		, 10°				
Nombre del indicado	or		Porcentaje de apo	centaje de apoyos con pisos y paredes				
Ámbito de medición		Gestión	Dimensión a medir		Eficien	cia		
Definición	Material d palma; de	le los piso lámina d	os de la vivienda es d e cartón, metálica o	e tierra y el de paredes asbesto; o material de c	de embarro lesecho.	o bajare	que; de carrizo, bambú o	
Método de cálculo		(NFRAF	PP/TFS)*100			465		
Unidad de medida	, oreci		ije de apoyos con aredes		ón	Semestral		
Desagregación geográfica Munic		Municip	al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
			Característ	icas del Indicador		i.	+	
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adecu	ado	Aportación Marginal	
4	4		3	5	4		5	
Método de cálculo (A	Algoritmo):		(NFRA	APP/TFS)*100				
			V	ariables		7,556		
Variable NFRAPP		Nombre		Número de familias que reciben apoyo para pisos y paredes				





2021-2024





	Medio d	e verificación	Padrón de beneficiario	os		
Variable TFS	Nombre	i Constitution of the Cons	Total de familias solicitantes			
	Medio d	e verificación	Padrón de beneficiario	os		
		Línea base o	valor de referencia			
Valor		Año		Periodo		
NFRAPP:	4	. 2	2023	27		
TFS:		2023		-		
	-		Meta	2		
Valor			Año	Periodo		
NFRAPP:		2	024	1. A 19		
TFS:		2	024			
Sentido del Indicador	Ascender	nte				
	·	Sema	aforización			
Verde		Amarillo	Rojo Inferior		Rojo Superior	
F		-	-	Ac go		

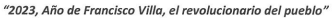
	Formato de Documentación de	Indicadores de los ML-MIR
ML-MIR:	Clave	Nombre
	F015	Apoyo a la Vivienda













Datos de identificaci	ón del Indic	ador:							
Nombre del indicado	or		Porcentaje de apo	yos para mejorar los te	chos				
Ámbito de medición Gestión		Dimensión a medir			Eficiencia				
Definición	Mejorar lo	os techos	a las viviendas que e	l material del techo de	la vivienda	es de lám	ina de cartón o desechos		
Método de cálculo	1,	(NFSAN	MT/TFSAMT)*100	¿ta					
Unidad de medida			taje de apoyos para r los techos	Frecuencia de medición		para Frecuencia de medición		ción Semestral	
Desagregación geog	ráfica	Munici	pal	Desagregación por e transversal (Género, Edad)	, Etnia,				
			Característ	ticas del Indicador					
Claridad	Releva	ıncia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal		
5	4		3	5			4		
Método de cálculo (<i>i</i>	Algoritmo):		(NFSAM	T/TFSAMT)*100					
			a.e. V	ariables (
Variable NFSAMT		Nombre	Número de familias que solicitan apoyo para mejor			ara mejorar sus techos			
		Medio	de verificación	Padrón de beneficiar	ios				
Variable TFSAMT		Nombr	е	Total de familias solicitantes de apoyos para mejorar sus techos			ra mejorar sus techos		
		Medio	de verificación	Padrón de beneficiar	ios	16.00			
			Línea base o	valor de referencia					
Valor Año Periodo				Año			Periodo		









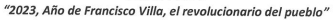


NFSAMT:			2023	
TFSAMT:	,	1.56	2023	
		August 14	Meta	
Valor			Año	Periodo
NFSAMT:			2024	
TFSAMT:	97 a ¹⁴	2	2024	
Sentido del Indicador	Ascend	ente		
		Sem	aforización	
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-		- 1		19 A

•	Apoyo a la Vivienda
las familias que recibieron a	poyo para ampliar sus viviendas
Dimensión a medir	Eficiencia
namiento) es mayor que 2.5	
n	









Unidad de medida		Porcentaje de las familia que recibieron apoyo pa ampliar sus viviendas		Frecuencia de medición		Semestral	
Desagregación geog	sagregación geográfica Munici		pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
			Caracterís	ticas del Indicador			
Claridad	Relev	ancia	· Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal
5	4		3	5	4	0	5
Método de cálculo (Algoritmo):	,	(NEAU	CV/TFSA)*100			
			V	ariables			
Nombi		Nombre	Número de familias que ampliaron con un cuarto su vivie		cuarto su vivienda		
		Medio	de verificación	ación Padrón de beneficiarios			
Variable TFSA		Nombre	e Total de familias que solicitaron el apoyo				
		Medio	de verificación	Padrón de beneficiarios			
			Línea base o	valor de referencia			
Valor		A	Año		F	Periodo	
NFAUCV:	NFAUCV:		20	023			
TFSA:		<u> </u>	20	023			
				Meta			
Valo	or		А	ıño		P	eriodo
NFAUCV:			20	024			





TFSA:

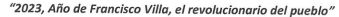
Ámbito de medición

Definición

Gestión

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.

2021-2024



2024



Sentido del Indicador As	cendente		
	Semafo	orizáción	
Verde	Amarillo	Rojo Inferio	r Rojo Superior
-	-	2 2 1 2 E	-
dicadores de los ML-MIR			
	Formato de Documentación	de Indicadores de los	ML-MIR
ML-MIR:	Formato de Documentación Clave	de Indicadores de los	ML-MIR Nombre
		de Indicadores de los	
	Clave F015	de Indicadores de los	Nombre

Dimensión a medir

Para este indicador, la falta de ventilación en la vivienda y la ausencia de un cuarto para sanitario representan

transversal (Género, Etnia,

Eficiencia

mujeres

Grupo étnico: NO,

Método de cálculo

(NHRAAACIFPS/THATCIMPSH)*100

Unidad de medida

Porcentaje de apoyos entregados para la vivienda enfocados a mejorar los servicios para evitar daños en la salud

Desagregación geográfica

Municipal

Percuencia de medición
Semestral

Frecuencia de medición
Semestral

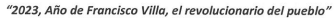
Oberagregación por enfoque
Género: SI, Se cuenta con 18870

Edad)

Q.







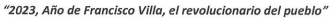


		Caracterís	ticas del Indicador			
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	
	4	i.3	4	4	5	
Método de cálculo (A	Algoritmo):	(NHRAAACIFI	PS/THATCIMPSH)*100		8	
		ı.	Variables			
Nombro Variable NHRAAACIFPS		, in the second	Número de hogares que recibieron apoyos para atender algun carencia que influya de forma perjudicial en la salud			
	Medio d	de verificación . Padrón de beneficiarios		os		
Variable THATCIMPS	Nombre		Total de hogares con algún tipo de carencia que influya de manera perjudicial en la salud de los habitantes			
	Medio d	e verificación	Padrón de beneficiarios			
	,	Línea base o	valor de referencia	A A		
Valor			Año		Periodo	
NHRAAACIFPS:		2023				
ТНАТСІМРЅН:		2023				
	'		Meta			
Val	or		Año		Periodo	
NHRAAACIFPS:			2024			
THATCIMPSH:			2024			
Sentido del Indicado	r Ascende	nte				





2021-2024





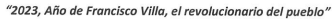
	Semafor	ización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-	- 3	-	-

ML-MIR:		Clave	\$ 1000 mm	Nombre		-	
			F015		Apoyo a	la Viviend	a
Datos de identificació	ón del Indic	ador:			*		
Nombre del indicado	r		Nivel de atención	a las viviendas con care	encias por ve	ntilación	
Ámbito de medición		Gestió	n	Dimensión a medir		Eficiend	cia
Definición	Viviendas	que cuer	ntan con fogón tradi	cional dentro de la vivie	nda ocasion	ando dañ	o a la salud.
Método de cálculo		(NVDSI	EE/TVCV)*100			4.7 4	A
Unidad de medida		Nivel de atención a las viviendas con carencias por ventilación		Frecuencia de medio	ción	Anual	
Desagregación geogra	ífica	Municipal		Desagregación por e transversal (Género, Edad)		Género Grupo é	: NO, étnico: NO,
			Caracterís	iticas del Indicador			
	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Margina
Claridad			1	1			





2021-2024





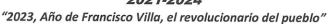
	(NVE	OSIEE/TVCV)*100	
	v r	Variables	
Variable NVDSIEE	Nombre	Número de viviendas donde se introdujo estufa	
Validate HVD3/EE	Medio de verificación	Padrón de beneficiario	s
Variable TVCV	Nombre Nombre		carencia por ventilación
	Medio de verificación		tuación de pobreza y rezago
	Línea base	o valor de referencia	
Valor		Año	Periodo
VDSIEE:		2023	
TVCV: 7,712		2023	
		Meta	
Valor		Año	Periodo
NVDSIEE:	VDSIEE: 2		
TVCV:	/CV: 20		
Sentido del Indicador	Ascendente	\$	
	Se	maforización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-	-	-	

Indicadores de los ML-MIR

(A)



2021-2024





Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR ML-MIR: Clave Nombre F015 Apoyo a la Vivienda Datos de identificación del Indicador: Nombre del indicador Porcentaje de viviendas que recibieron apoyo para la introducción de sanitario Ámbito de medición Gestión Dimensión a medir Eficiencia Definición Para este indicador, sanitario se entenderá como el espacio exclusivo para la zona de disposición de desechos sólidos de los integrantes de la familia. Método de cálculo (VDSIS/TVNCS)*100 Unidad de medida Frecuencia de medición Porcentaje de viviendas Semestral que recibieron apoyo para la introducción de sanitario Desagregación geográfica Municipal Desagregación por enfoque Género: SI, Se cuenta con 18870 transversal (Género, Etnia, mujeres Edad) Grupo étnico: NO, Características del Indicador Claridad Relevancia Economía Monitoreable Adecuado Aportación Marginal 4 4 3 4 4 5 Método de cálculo (Algoritmo): (VDSIS/TVNCS)*100 Variables Nombre Viviendas donde se introdujo sanitario Variable VDSIS Medio de verificación Padrón de beneficiarios

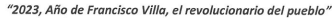








2021-2024





Variable TVNCS	Nombre		Total de viviendas que no cuentan con sanitario		
variable (vives	Medio	de verificación	INEGI		
-		Línea base	o valor de referencia		
Valor	,	- 7	Año	Periodo	
VDSIS:			2023		
TVNCS:			2023		
			Meta .:		
Valor			Año	Periodo	
/DSIS:			2024		
TVNCS:			2024		
Sentido del Indicador	Ascende	ente			
		Sen	naforización		
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior	
F		-			

Programa: Agua Potable

Programa vinculado: K002 Infraestructura para Agua Potable

Matriz de Indicadores para Resultados

Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir al mejoramiento de la habitabilidad en las localidades, a través del	Porcentaje de cobertura de agua potable	Análisis estadístico del INEGI	Espacios físicos irregulares y con altas





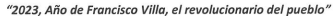








2021-2024





	suministro del servicio de agua potable.		·	restricciones para la instalación del servicio
Propósito	La población cuenta con suficiente y adecuado servicio de abastecimiento de agua potable.	Índice de calidad del servicio de agua potable	Registros del sistema operador de agua	Disminución en la oferta y calidad del agua debido a fenómenos naturales
Componente 1	Ampliación de las redes de agua potable.	Porcentaje de obras de agua potable realizadas	Reportes estadísticos y financieros	Limitaciones presupuestales
Actividad 1.1	Rehabilitación de la red de agua potable.	Porcentaje de la infraestructura rehabilitada	Registro de la dirección de obras públicas	
Actividad 1.2	Incremento en inversión de redes de agua potable.	Índice de incremento en inversión de redes de agua potable	Cuenta pública	
Componente 2	Incrementar el volumen de agua disponible para el municipio.	Índice de suficientes fuentes de abastecimiento	Bitácoras internas	Contaminación de los principales ríos y fuentes de abastecimiento
Actividad 2.1	Instalar plantas potabilizadoras necesarias.	Porcentaje de plantas potabilizadoras que contribuyen al incremento de cobertura.	Estudio estadístico de cobertura	
Actividad 2.2	Construcción y rehabilitación de pozos.	Porcentaje de pozos rehabilitados	Registro de la dirección de obras públicas	

Programa: Agua Potable

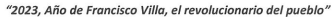
Programa vinculado: K002 Infraestructura para Agua Potable

	Formato de Documentación de	e Indicadores de los ML-MIR
ML-MIR:	Clave	Nombre
	K002	Infraestructura para Agua Potable









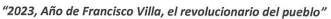


Datos de identificacio	ón del Indic	ador:					
Nombre del indicado	r	- 53	Porcentaje de cobe	ertura de agua potable			
Ámbito de medición		Estraté	gico	Dimensión a medir		Eficienc	ia
Definición	El indicad	or muest	ra la evolución del ac	ceso de la población m	exicana a lo	s servicio	s de agua potable.
Método de cálculo		(VCSAF	P/TVM)*100	- 2			
Unidad de medida		17,000	taje de cobertura a potable	Frecuencia de medic	ión	Anual	
Desagregación geogr	áfica	Munici	pal	Desagregación por e transversal (Género, Edad)		Género Grupo é	: NO, etnico: NO,
			Caracterís	ticas del Indicador	. N		
Claridad	Releva	ıncia	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Marginal
4	5		3	4	4		5
Método de cálculo (A	lgoritmo):		(VCSA	.P/TVM)*100			
			٧	'ariables	100	STORY.	
Variable VCSAP		Nombr	е	Viviendas que cuenta	n con el ser	vicio de a	gua potable
		Medio	de verificación	Análisis estadístico de	el INEGI		
Variable TVM		Nombr	е	Total de viviendas de	l municipio		
		Medio	de verificación	Análisis estadístico de	el INEGI		
			Línea base o	valor de referencia			
Valo	or		A	λño		ı	Periodo





2021-2024





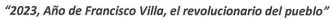
VCSAP:		2	023	
TVM:	¥.	. 20	023	
	10 m		Meta	
Valor	Va.	A	ıño	Periodo
VCSAP:	. 4	20	024	
TVM:		20	024	
Sentido del Indicador	Ascende	ente		
		Sema	aforización	
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-		-		

		Form	nato de Documen	tación de Indicadores de I	os ML-MIR	3
ML-MIR:			Clave		Nombre	
			K002		Infraestr	uctura para Agua Potable
Datos de identificacio	ón del Indica	dor:				
Nombre del indicado	r		Índice de calida	d del servicio de agua pot	able	
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Eficiencia
Definición	El indicado	or mide la	s viviendas que c	uentan con un servicio ad	ecuado de a	agua potable.
Método de cálculo		VCSA/T	VH			







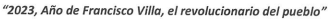




Unidad de medida			de calidad del io de agua potable	Frecuencia de medio	ión	Anual	
Desagregación geog	ráfica	Munic	cipal	Desagregación por e transversal (Género, Edad)		Género Grupo e	: NO, étnico: NO,
		0	Caracterís	ticas del Indicador			
Claridad	Relev	ancia	Economía	Monitoreable	Adeci	uado	Aportación Marginal
4	5		3	5	4		4
Método de cálculo (Algoritmo):	*	V	CSA/TVH			
				/ariables	11		
Variable VCSA		Nomb	re	Viviendas que cuenta	n con el sei	rvicio ade	cuado
		Medic	de verificación	Reportes estadísticos			
Variable TVH		Nomb	re	Total de viviendas ha	bitadas		
		Medio	de verificación	Reportes estadísticos			
			Línea base o	valor de referencia			
Val	or		A	Año		57 ²) 9505	Periodo
VCSA:			2	023			
TVH:			2	023			
			6	Meta			
Val	or		A	ño		9	Periodo
VCSA:			2	024			



2021-2024





TVH:	2	024	
Sentido del Indicador	Ascendente		
	Sem	aforización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
		-	-

		Forn	nato de Documenta	ción de indicadores de lo	os ML-MIR		
ML-MIR:			Clave		Nombre		
-			K002		Infraestru	ctura par	a Agua Potable
Datos de identificaci	ón del Indic	ador:			t t		
Nombre del indicado	or		Porcentaje de ob	ras de agua potable reali	zadas		
Ámbito de medición		Gestiór	1	Dimensión a medir		Eficienc	ia .
Definición	Mide el po	orcentaje	de construcción rea	alizada de infraestructura	a de agua po	otable en	el municipio.
Método de cálculo		(KRN/K	RE)*100	\$ \$			
Unidad de medida			taje de obras de otable realizadas	Frecuencia de medici	ón	Anual	
Desagregación geogr	áfica	Municip	pal	Desagregación por er transversal (Género, Edad)		Género: Grupo é	NO, tnico: NO,
			Caracterí	sticas del Indicador	I.		
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adecua	ado	Aportación Marginal







2021-2024



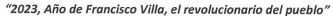
"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

4	4	4	4	4	4
Método de cálculo (Algoritm	10):	IVD	N/KRE)*100		
		(KIN	14/ KNL/ 100		
	*		/ariables		
Variable KRN	Nombr	e	Kilómetros de redes r	nuevas	
	Medio	de verificación	Reporte de inversión		
Variable KRE	Nombre	e	Kilómetros de redes e	existentes	
	Medio	de verificación	Reporte de Inversión		
	1	Línea base o	valor de referencia		
Valor		1	Año		Periodo
KRN:		2	024		
KRE:		2	024	- 120 - 1 M	
			Meta		
Valor		A	Año		Periodo
KRN:		2	024		
KRE:		2	024		
Sentido del Indicador	Ascende	ente			
		Sem	aforización		
Verde		Amarillo	Rojo Inferior		Rojo Superior
-		-	-		-





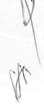
2021-2024





		Forn	nato de Documentaci	ón de Indicadores de l	los ML-MIR		
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			K002		Infraestr	uctura pa	ara Agua Potable
Datos de identifica	ición del Indio	cador:					
Nombre del indica	dor		Porcentaje de la infi	raestructura rehabilita	ada		
Ámbito de medició	ón	Gestión		Dimensión a medir		Eficien	cia
Definición	Mide el p	orcentaje	de kilómetros de la ir	nfraestructura rehabili	itada del mu	nicipio.	
Método de cálculo		(TKIR/TK	(RR)*100	100	6		
Jnidad de medida		Porcenta	aje de la ructura rehabilitada	Frecuencia de medi	ición	Anual	
Desagregación geo	gráfica	Municipa	al	Desagregación por transversal (Género Edad)		Género Grupo	o: NO, étnico: NO,
			Característi	icas del Indicador			
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adect	uado	Aportación Marginal
4	4		3	4	4		4
Viétodo de cálculo	(Algoritmo):		(TKIR/	/TKRR)*100			
			Va	ariables			
ariable TKIR		Nombre		Total de kilómetros	de infraestri	uctura rel	nabilitada
anable INK		Medio de	e verificación	Registro de la direcc	ión de obras	s núhlicas	

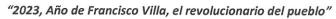








2021-2024





Variable TKRR	Nombre	Total de kilómetros que requie	ren rehabilitación
	Medio de verificación	Registro de la dirección de obra	as públicas
	Línea base	o valor de referencia	
Valor		Año	Periodo
TKIR:		2023	
TKRR:		2023	
		Meta	
Valor		Año	Periodo
TKIR:		2024	
TKRR:		2024	
Sentido del Indicador	Ascendente		
	Se	maforización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-	-		N.

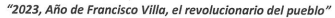
2

P





2021-2024





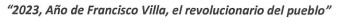
		Form	ato de Documentaci	ón de Indicadores de la	os ML-MIR		
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			K002		Infraestru	ıctura para	a Agua Potable
Datos de identificació	ón del Indicador	r:	and the second				
Nombre del indicado	r	v.	Índice de incremen	to en inversión de rede	es de agua p	otable	
Ámbito de medición	Ge	stión	40 3 2 3	Dimensión a medir		Economi	ía
Definición	Mide los recur	sos e	conómicos disponibl	es para ejecutar el pro	grama.		
Método de cálculo	(NI	IRF/N	IRI)				
Unidad de medida	inv		e incremento en n de redes de agua	Frecuencia de medic	ión	Anual	
Desagregación geogra	áfica Mu	unicip	al	Desagregación por e transversal (Género, Edad)		Género: Grupo ét	NO, nico: NO,
			Característ	icas del Indicador			
Claridad	Relevancia		Economía	Monitoreable	Adecu	ado	Aportación Marginal
3	4		4	4	4		3
Método de cálculo (A	lgoritmo):		(N	IRF/NIRI)			
			V	ariables			
Variable NIRF	No	mbre		Nivel de inversión en	redes final	100.0	
variable MIRF	Me	edio d	e verificación	Cuenta pública			







2021-2024





Variable NIRI	Nombre	9	Nivel de inversión er	n redes inicial	
	Medio	de verificación	Cuenta Pública		
	- 4	Línea base	o valor de referencia		
Valor			Año		Periodo
NIRF:		•	2023		
NIRI:			2023	10	
		Nava (Meta		
Valor		()	Año		Periodo
NIRF:			2024		
NIRI:			2024	174	
Sentido del Indicador	Ascende	ente	्र ^व ी राष्ट्रिकी		
		Se	maforización		
Verde		Amarillo	Rojo Inferio	or	Rojo Superior
-		-	-		-
				Services Co.	

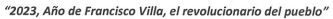
VIL-MIR:	Clave	Nombre
	K002	Infraestructura para Agua Potable













Nombre del indicad	or	l a	Índice de suficientes	fuentes de abastecim	iento		
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Eficienc	ia
Definición	El indicad	lor mide la	a cantidad de agua sul	iciente para el abastec	cimiento del	municipio).
Método de cálculo		(VAA/VA	AR)				
Unidad de medida			e suficientes fuentes tecimiento	Frecuencia de medi	ción	Anual	
Desagregación geog	ráfica	Municip	al	Desagregación por o transversal (Género Edad)		Género: Grupo é	NO, tnico: NO,
	'		Característ	icas del Indicador			
Claridad	Releva	ancia	Economía	Monitoreable	Adecua	ado	Aportación Marginal
4	4		3	4	4		4
Método de cálculo (<i>i</i>	Algoritmo):		(V/	AA/VAR)			
			Va	ariables			
/ariable VAA		Nombre		Volumen de agua ab	astecida		
		Medio d	e verificación	Verificación física	. 3)		
Variable VAR	5.05	Nombre		Volumen de agua rec	querida		
		Medio de	e verificación	Verificación física			
			Línea base o v	valor de referencia			
Valo	or		Ai	ňo		P	eriodo
VAA:			20	23			





2021-2024



"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

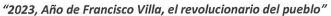
VAR:		202	23	
		N	leta	
Valor		Añ	0	Periodo
VAA:		202	14	
VAR:	Vic.	202	4	
Sentido del Indicador	Ascende	ente	(4)	
		Semaf	orización	-
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-				
dicadores de los ML-MIR				. The same of the

		Forr	mato de Documentaci	ón de Indicadores de lo	s ML-MIR	
ML-MIR:			Clave		Nombre	
			K002	27	Infraestr	ructura para Agua Potable
Datos de identificac	ión del Indic	ador:		8.7	1 1 1 1	
Nombre del indicad	or		Porcentaje de planta	as potabilizadoras que o	contribuye	n al incremento de cobertura.
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir	100	Eficiencia
Definición	El indicado increment	or mide e aran la c	I porcentaje plantas p obertura, respecto a la	otabilizadoras construi as programadas.	das y/o am	pliadas con el programa que
Método de cálculo		(NPPCAE	EPA/NPPCCAP)*100		2	
Unidad de medida		potabiliz	aje de plantas adoras que yen al incremento rtura.	Frecuencia de medic	ión	Anual







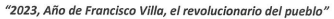




Desagregación geográfic	ca Munici	pal	Desagregación por el transversal (Género, Edad)		Género	e: NO, étnico: NO,
		Característi	icas del Indicador			
Claridad	Relevancia .	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Marginal
4	5	4	4	5		4
Método de cálculo (Algo	oritmo):		A/NPPCCAP)*100 ariables			
	Nombr	e	Número de plantas po	otabilizado	ras cons	truidas o ampliadas en el
Variable NPPCAEPA			ejercicio con el progra			a diadas o dimpiladas cir cir
	Medio	de verificación	Reportes internos	- 1	33	
Variable NPPCCAP	Nombr	е	Número de plantas po ampliar con el Progra		ras conv	enidas para construir o
	Medio	de verificación	Reportes internos		T A	
		Línea base o	valor de referencia			
Valor		А	ño			Periodo
NPPCAEPA:		20	023			
NPPCCAP:		20	023			
			Meta			
Valor		A	ño	9		Periodo
NPPCAEPA:		20	024			
NPPCCAP:		20	024			



2021-2024





Sentido del Indicador	Ascendente		
	Sema	aforización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-		-	-

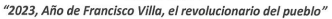
		Forn	nato de Documenta	ción de Indicadores de lo	s ML-MIR	
ML-MIR:			Clave		Nombre	
			K002		Infraestructura	para Agua Potable
Datos de identificaci	ón del Indi	cador:			3	
Nombre del indicado	or		Porcentaje de poz	os rehabilitados	- 97%	
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir	Efici	iencia
Definición	El indicad	or mide e	l porcentaje de pozo	os del municipio que han	sido rehabilitado	os.
Método de cálculo		(TPR/TP	RR)*100			
Unidad de medida		Porcent rehabili	aje de pozos tados	Frecuencia de medici	ón Sem	estral
Desagregación geogr	ráfica	Municip	al	Desagregación por er transversal (Género, Edad)	Etnia,	ero: NO, po étnico: NO,
			Caracterís	ticas del Indicador		
Claridad	Releva	ıncia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal













4	4	3	4	4	5		
Método de cálculo (Algor	itmo):						
		(TPR,	/TPRR)*100				
		v	ariables				
Variable TPR	Nombre	e	Total de pozos rehabi	litados			
	Medio	de verificación	Registro de la dirección de obras públicas				
Variable TPRR	Nombre	e	Total de pozos que requieren rehabilitación				
: 	Medio	de verificación	Registro de la direccio	ón de obras públicas			
		Línea base o	valor de referencia				
Valor		А	ño		Periodo		
TPR:		20	023				
TPRR:		20	023	-uc a			
			Meta				
Valor		А	ño		Periodo		
TPR:		20	024				
TPRR:		20)24				
Sentido del Indicador	Ascende	ente					
		Sema	forización				
Verde		Amarillo	Rojo Inferior		Rojo Superior		
-		-	-		-		





2021-2024

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"



Programa: Drenaje

Programa vinculado: K003 Drenaje y Alcantarillado

Matriz de Indicadores para Resultados

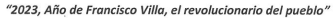
Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir a mejorar la habitabilidad de las viviendas del municipio, a través del aumento de la cobertura de servicio de drenaje y alcantarillado.	Porcentaje de personas que opinan que el servicio de drenaje es de calidad	Encuestas	Que la ciudadanía tenga una percepción positiva del servicio de drenaje y alcantarillado.
Propósito	Lograr una adecuada cobertura de calidad en el drenaje y alcantarillado.	Porcentaje de la población que cuenta con servicio de drenaje y alcantarillado.	Censo de población (INEGI) y encuestas	Que las viviendas se encuentren en situación de regularidad predial, para poder colocar la infraestructura necesaria de drenaje y alcantarillado para brindar el servicio.
Componente 1	La población del municipio cuenta con un mejor servicio de drenaje.	Índice del funcionamiento del servicio de drenaje	Censo de población y vivienda (INEGI) y encuestas	Que haya condiciones del municipio que impidan el buen funcionamiento de la infraestructura de drenaje introducida en los lugares con rezago de conectividad.
Actividad 1.1	Disminuir la falta de drenaje en las localidades.	Índice de infraestructura del drenaje faltante	Censo de población y vivienda (INEGI),encuesta y registros de obras públicas	
Actividad 1.2	Conocer la cobertura del drenaje en el municipio.	Índice de cobertura del servicio de drenaje en el municipio	Censo de población y vivienda (INEGI) y encuestas por muestreo	
Componente 2	Brindar un funcionamiento de drenaje adecuado para las localidades del municipio.	Índice de funcionalidad del drenaje	Encuesta de viviendas	Que la población haga uso adecuadado del servicio



A



2021-2024





Actividad 2.1	Brindar mantenimiento continuo para evitar fallas en la red de drenaje y alcantarillado.	Índice de mantenimientos de drenaje y alcantarillado	Registros administrativos	
Actividad 2.2	Sustituir tramos de la red de drenaje que se encuentre obsoleta.	Porcentaje obras para la sustitución tuberías obsoletas	Registros administrativos	

Programa: Drenaje

Programa vinculado: K003 Drenaje y Alcantarillado

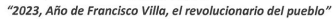
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			K003		Drenaje y A	lcantarillado	
Datos de identificaci	ón del Indi	cador:			4		
Nombre del indicado	or		Porcentaje de pers	sonas que opinan que el s	servicio de di	renaje es de calidad	
Ámbito de medición		Estratégi	co	Dimensión a medir		Eficacia	
					10000		
Definición	El indicad positivo e	dor medirá s en la poblac	si el aumento de co ión a través del gra	bertura de servicio de dre do de satisfacción.	enaje y alcan	itarillado ha tenido un im	pact
Definición Método de cálculo	El indicad positivo e	en la poblac	si el aumento de co ión a través del gra C/NPE)*100	bertura de servicio de dre do de satisfacción.	enaje y alcan	itarillado ha tenido un im	pact
	El indicad positivo e	(NPSSDA	ión a través del gra	bertura de servicio de dre do de satisfacción. Frecuencia de medició	. refere	itarillado ha tenido un im	pact







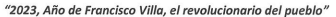






Claridad	Releva	ıncia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
4	4		3	4	5	3
Método de cálculo (Algoritmo):	5 ,	(NPS:	SDAC/NPE)*100 Variables		
		Nombr	e	Número de personas alcantarillado es de ca		el servicio de drenaje y
Variable NPSSDAC		Medio	de verificación	Encuestas		
Variable NPE		Nombr	e	Número de personas	encuestadas	
		Medio	de verificación	Encuestas		
			Línea base	o valor de referencia	51. S.	
Va	lor			Año	TA	Periodo
NPSSDAC:				2023		
NPE:				2023		
				Meta		
Va	lor			Año		Periodo
NPSSDAC:				2024		
NPE:				2024		en and a second
Sentido del Indicado	or	Ascend	ente			
		1	Se	maforización		

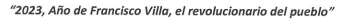






dicadores de los ML-	-MIR	1					
		Formato de D	ocumentació	ón de Indicadores de l	os ML-MIR		
ML-MIR:		Clave			Nombre		
		K003			Drenaje	y Alcanta	rillado
Datos de identificaci	ón del Indicac	lor:			812		
Nombre del indicado	or	Porcent	taje de la pot	plación que cuenta co	n servicio de	e drenaje	y alcantarillado.
Ámbito de medición	E	stratégico	tégico Dimensión a medir Eficacia				a
Definición	Este indicad	or solo medirá e	l drenaje y al	cantarillado que pose	en las vivier	ndas	
Viétodo de cálculo	(1	0.5*NVSD/TVM)+(0.5*NVSA,	/TVM))*100			
Unidad de medida	q	orcentaje de la p ue cuenta con se renaje y alcanta	ervicio de	Frecuencia de medi	ción	Anual	
Desagregación geogr	ráfica N	1unicipal		Desagregación por e transversal (Género Edad)		Género	o: NO, étnico: NO,
		4	Característic	cas del Indicador	- 4137		
Claridad	Relevano	ia Eco	nomía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal
5	4		4	5	4		3
Viétodo de cálculo (A	Algoritmo):						
		((0.5*	NVSD/TVM)+	+(0.5*NVSA/TVM))*10	00		
			Va	riables			







	Nombre		Número de vivienda	s con el servicio de drenaje			
Variable NVSD	Medio de verificación		Encuestas				
Nombre		e .	Total de viviendas er	n el municipio			
Variable TVM	Medio de v		Encuestas				
Variable NVSA	Nombre		Número de vivienda	s con servicio de alcantarillado			
Variable INVSA	Medio de verificación		Encuestas				
Variable TVM	Nombre		Total de viviendas er	n el municipio			
variable rem	Medio de verificación		Encuestas				
		Línea base o	valor de referencia				
Valor	Valor		Año	Periodo			
NVSD:		2	023				
TVM:		2	023	\$			
NVSA:		2	023				
TVM:		2	023				
			Meta				
Valor		Д	Año	Periodo			
NVSD:		2	024				
TVM:		2	024				
NVSA:		2	024				
TVM:		2	024				







2021-2024



"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

Sentido del Indicador	Ascendente		
	Sema	aforización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
- 4		-	-

Indicadores de los ML-MIR

ML-MIR:			Clave		Nombre		
			K003		Drenaje	y Alcanta	rillado
Datos de identificacio	ón del Ind	icador:					
Nombre del indicado	r		Índice del funciona	miento del servicio de c	Irenaje		
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Eficien	cia
Definición	Se refier	e a la med	ición del estado en qu	ue se encuentra el dren	1000 E	itas zonas	s del municipio.
Método de cálculo		(.4*IDF)	+(.3*CDR)+(.3*FD)			4	
Unidad de medida			el funcionamiento cio de drenaje	Frecuencia de medición		Anual	
Desagregación geogr	áfica	Municip	al	Desagregación por o transversal (Género Edad)		Género Grupo	o: NO, étnico: NO,
			Caracterís	ticas del Indicador			amateuris.
Claridad	Rele	vancia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal
4		5	3	3		ı	4

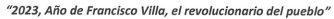
X

O N

N









Método de cálculo (Alg	oritmo):	(.4*IDF)+(.	3*CDR)+(.3*FD)				
		Va	riables	9			
Variable IDF	Nombr	e	Infraestructura del dren	naje faltante			
Variable IDF	Medio	de verificación	Reportes de obras				
Variable CDR	Nombr	e	Conectividad de drenaje	e rezagado			
variable CDK	Medio	de verificación	Reportes de obras				
Variable FD	Nombr	e	Funcionalidad del drena	ije			
	Medio	de verificación	Régistros administrativos				
		Línea base o v	alor de referencia				
Valor			ňo	Periodo			
IDF:		20	23				
CDR:		20	23				
FD:		20	23				
		r	Meta				
Valor		Aí	ňo	Periodo			
IDF:	202		24				
CDR:		20	24				
FD:		20	24				
Sentido del Indicador	Ascende	ente					







2021-2024

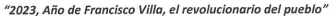




	Sema	aforización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
•		-	-

	Fo	rmato de Documentacio	ón de Indicadores de la	os ML-MIR		
ML-MIR:	Clave		Nombre			
		K003		Drenaje	y Alcanta	rillado
Datos de identificaci	ón del Indicador:					
Nombre del indicado	or	Índice de infraestru	ctura del drenaje falta	nte		
Ámbito de medición	Gestió	n	Dimensión a medir		Eficien	cia
Definición	Este indicador inf	indicador informa sobre el estado de zonas donde falta el servicio de drenaje.				
Método de cálculo	(TL-TLI	(TL-TLD)/TLD				
Unidad de medida		de infraestructura del e faltante	Frecuencia de medición		Anual	
Desagregación geogr	áfica Munici	pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
		Característi	cas del Indicador			
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado		Aportación Marginal
4	5	4	3	4		5
Método de cálculo (A	algoritmo):	(TL-	TLD)/TLD			

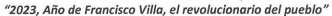






		Va	ariables				
Nomi Variable TL			Total de localidades				
variable IL	Medio d	e verificación	Registros administrati	vos			
Variable TLD	Nombre	4.	Total de localidades c	on drenaje			
variable ILD	Medio d	e verificación	Registros administrati	vos			
Variable TLD	Nombre		Total de localidades c	on drenaje			
- G. Maria Tan	Medio de verificación		Registros administrati	vos			
		Línea base o	valor de referencia				
Valor	Valor		ño	Periodo			
TL:	P		023				
TLD:		20	023	ok)			
TLD:		20	023	8			
		2	Meta				
Valor		А	ño	Periodo			
TL:		20	024	Telescope and the second			
TLD:	2		024				
TLD:	2		024				
Sentido del Indicador	Ascendente						
		Sema	aforización				
Verde		Amarillo	Rojo Inferio	Rojo Superior			

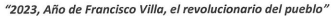






ndicadores de los ML-	MIR						
		Form	nato de Documentaci	ón de Indicadores de l	los ML-MIR		
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			K003		Drenaje	y Alcanta	rillado
Datos de identificaci	ón del Indica	dor:					
Nombre del indicado	or		Índice de cobertura	a del servicio de drena	je en el mur	nicipio	
Ámbito de medición		Estraté	gico	Dimensión a medir	340	Eficacia	a
Definición	Este indica			a en cuanto al número	de vivienda	as que cu	entan con conectividad a la
Método de cálculo		TVC/TV	M		ing.		
Unidad de medida			e cobertura del de drenaje en el io	Frecuencia de medi	ción	Anual	
Desagregación geogr	áfica	Municip	al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
			Característ	icas del Indicador	*		
Claridad	Relevan	icia	Economía	Monitoreable	Adec	ıado	Aportación Marginal
4	5		3	3	4		5
Viétodo de cálculo (A	Algoritmo):						
			T	VC/TVM			
			V	ariables			

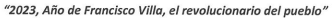






Variable TVC	Nombre	2	Total de viviendas co	nectadas			
variable 1 vc	Medio	de verificación	Encuestas				
Variable TVM	Nombre	e	Total de viviendas en	el municipio			
variable (VIVI	Medio	de verificación	Encuestas				
	i.e.	Línea base	o valor de referencia				
Valor	9		Año		Periodo		
TVC:	4		2023	,			
VM:			2023				
		4	Meta	1			
Valor			Año		Periodo		
VC:			2024				
VM:			2024	18			
entido del Indicador	Ascende	ente					
8		Sei	maforización				
Verde		Amarillo	Rojo Inferio	r	Rojo Superior		
-	-		-				
licadores de los ML-MIR							
	Form	ato de Documenta	ción de Indicadores de lo	s ML-MIR			
-MIR: Clave		Clave	Clave No		Nombre		







			K003		Drenaje y Alcantarillado		
Datos de identificaci	ón del Indi	cador:					
Nombre del indicado	or		Índice de funcional	idad del drenaje			
Ámbito de medición	30	Gestión		Dimensión a medir		Calidad	
Definición	Ente indic servicio.	cador med	lirá el estado de func	ionalidad del servicio de	drenaje d	e vivienda	s que cuentan con el
Método de cálculo		(TVDF/T	VSD)				
Unidad de medida	N.	Índice de funcionalidad del drenaje		Frecuencia de medici	ión	Anual	
Desagregación geogr	sagregación geográfica Municipal		al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
			Característ	ticas del Indicador			
Claridad	Releva	ancia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Margina
5	5		4	3	4		4
√létodo de cálculo (A	Algoritmo):		(TV	(DF/TVSD)			
			V	ariables			
Variable TVDF		Nombre		Total de viviendas cor	n drenaje f	uncional	
variable TVDF		Medio d	e verificación	Encuestas			
/ariable TVSD		Nombre		Total de viviendas cor	servicio d	e drenaje	
andre 1930		Medio d	e verificación	Encuestas			
			Línea base o	valor de referencia			

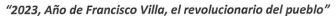




Definición

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.

2021-2024



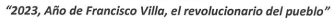


Valor			Año	Periodo			
TVDF:	, v	78° 2	2023				
TVSD:		10°4	2023				
			Meta				
Valor			Año		Periodo		
VDF:	:	*****	2024				
VSD:			2024				
entido del Indicador	Ascender	nte					
		Sei	maforización				
Verde		Amarillo	Rojo Inferio	r.	Rojo Superior		
-					-		
adores de los ML-MIR							
	Forma	ato de Documenta	ción de Indicadores de lo	s ML-MIR			
ML-MIR:		Clave		Nombre			
		K003		Drenaje	y Alcantarillado		
atos de identificación del I	ndicador:						
ombre del indicador		Índice de manteni	mientos de drenaje y alca	intarillado			
Ámbito de medición	Gestión		Dimensión a medir		Eficiencia		

Se entenderá como mantenimiento a todas las acciones de reparación y cuidado para lograr el

funcionamiento eficaz de la red de drenaje municipal.







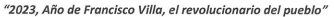
Método de cálculo		(.5*NRA	BMAD)+(.5*NRABMAA	.)				
Unidad de medida	Índice de mantenimientos de drenaje y alcantarillado				Frecuencia de medición Trimestral		tral	
Desagregación geog	esagregación geográfica Municipal			Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad) Género: NO, Grupo étnico: NO,				
		*	Característic	cas del Indicador				
Claridad	Relev	ancia	Economía	Monitoreable	Adeci	uado	Aportación Marginal	
5	5		4	4	5	i.x	4	
Método de cálculo (Algoritmo):			D)+(.5*NRABMAA)				
			Va	riables				
/ariable NRABMAD		Nombre	- 1	Número de reportes atendidos para brindar mantenimiento al drenaje				
		Medio d	e verificación	Bitácoras de la dirección				
ariable NRABMAA		Nombre		Número de reportes atendidos para brindar mantenimiento al alcantarillado				
Medio de verificación				Bitácoras de la dirección				
			Línea base o v	alor de referencia				
Valor Ai				ño Periodo		Periodo		
NRABMAD: 20.			23	DESC.				
RABMAA:			20.	23				
							Terror Street Street	







2021-2024



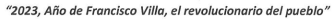


Valor	Añ		Periodo
NRABMAD:	, 202	24	
NRABMAA:	202	24	
Sentido del Indicador	Ascendente	ć	
	Semaf	orización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
_			-

			*				
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			K003 Drenaje		Orenaje y Alcantarillado	y Alcantarillado	
Datos de identificaci	ón del Indica	dor:					
Nombre del indicador			Porcentaje obras	para la sustitución tubería	obsoletas		
Ámbito de medición Gestión		Gestión	n Dimensión a medir		Eficiencia		
Definición	Este indicado drenaje mu	dor infoi unicipal.	ma cuantas obras s	e realizaron para sustituir	as tuberías deteriorada	s de la red de	
Método de cálculo		(NORST	/NORSTO)*100				
		taje obras para la ción tuberías tas		Trimestral			
Desagregación geográfica Munici		Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		nia,	The state of the s		







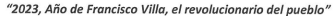


		Caracterí	sticas del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal			
5	5	3	3	4	4			
létodo de cálculo (Algor	itmo):	(NORS	T/NORSTO)*100					
×	N GAZ		Variables					
ariable NORST	Nombr	e	Número de obras rea	lizadas para la susti	tución de tuberías			
	Medio	de verificación	Reportes de la direcc	ión				
Nomi		e	Número de obras rec obsoletas	Número de obras requeridas para la sustitución de tuberías obsoletas				
	Medio de verificación			Reportes de la dirección				
	'	Línea base	o valor de referencia					
Valor			Año	Año Periodo				
ORST:			2023					
ORSTO:		0000	2023					
			Meta	57.4				
Valor			Año		Periodo			
ORST:		9 8	2024	1.46				
ORSTO:		8	2024	2024				
entido del Indicador	Ascendo	ente						
		Ser	maforización					





2021-2024





Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-	-	er er	-

Programa: Electrificación

Programa vinculado: K004 Electrificación

Matriz de Indicadores para Resultados

Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir a que la población del municipio cuente con un servicio de energía eléctrica eficiente a través de la mejora de la infraestructura.	Porcentaje de mejora de servicio de electrificación en el municipio	Encuestas	Que se vea afectada la infraestructura eléctrica del municipio por algún fenómeno natural.
Propósito	Coadyuvar en la cobertura del servicio de energía eléctrica en las viviendas del municipio.	Tasa de variación en el servicio de energía eléctrica	Registros administrativos	No cubre la red de electrificación debido a la falta de tecnología en algunos poblados.
Componente 1	Regular el servicio de energía eléctrica	Porcentaje de viviendas que regularizaron el servicio de electrificación	Registros administrativos	Incremento de viviendas con servicio de energía eléctrica irregular.
Actividad 1.1	Instalación de infraestructura para cubrir la demanda.	Nivel de cobertura en viviendas	Formatos de registros (Bitácoras)	
Actividad 1.2	Gestionar los recursos necesarios que aumenten la cobertura de energía eléctrica en las viviendas	Tasa de variación de la gestión de los recursos para el aumento de cobertura de energía eléctrica	Actas de gestión de recursos	
Componente 2	Disminuir el consumo de la energía eléctrica en función a la carga instalada	Nivel de ahorro de energía eléctrica	Recibos de consumo de energía	Que la población no aproveche las condiciones naturales y no implemente las

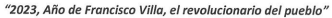
X

(M

M



2021-2024





				recomendaciones para el ahorro de energía.
Actividad 2.1	Implementar estrategias dirigidas al ahorro de energía	Índice de estrategias implementadas para el ahorro de energía eléctrica	Recibos de consumo de energía eléctrica	
Actividad 2.2	Gestionar convenios con el sector público y privado que ayuden a la disminución de costos en el servicio	Porcentaje de coordinación interinstitucional para la mejora tarifaria en el servicio de electrificación	Actas de acuerdos	
Actividad 2.3	Brindar mantenimiento a la infraestructura del servicio de electrificación.	Porcentaje de mantenimiento a la red de electrificación del municipio	Registros administrativos	

Programa: Electrificación

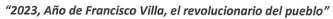
Programa vinculado: K004 Electrificación

ML-MIR:			Clave		Nombre	
			K004		Electrificación	
Datos de identific	ación del Ind	icador:		and the second		
Nombre del indic	ador		Porcentaje de	e mejora de servicio de electr	ificación en el municipio	
Ámbito de medic	ión	Estratég	ico	Dimensión a medir	Eficiencia	
Definición Este indicador mide la mejora d satisfacción de la ciudadanía.			e la mejora del udadanía.	servicio de electrificación en	las viviendas con base en el grado de	
létodo de cálcul	0	(NPSUM	ISEP/TPE)*100			











Unidad de medida			aje de mejora de de electrificación Inicipio	Frecuencia de medici	ón	Trianu	al
Desagregación geográfica Municip		Municip	al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
			Caracterís	ticas del Indicador			
Claridad	Rele	evancia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal
4		5	3.	/ 3	2	ŀ	4
Método de cálculo (Algoritmo)):	(NPSUN	//SEP/TPE)*100			
			Ņ	ariables (
Nombre Variable NPSUMSEP		: : 1)	Número de personas electrificación en el po	que señala eriodo	iron una i	mejora en el servicio de	
		Medio d	e verificación	Encuestas			
Variable TPE		Nombre		Total de personas encuestadas			
		Medio de	e verificación	Encuestas			
			Línea base o	valor de referencia			
Valor			A	λño			Periodo
NPSUMSEP:		2023					
TPE:		2	023				
				Meta			
Val	or		A	ıño			Periodo



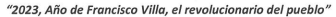
NPSUMSEP:

Sentido del Indicador

TPE:

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.

2021-2024



2024

2024

Semaforización

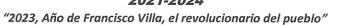
Ascendente



Verde		V _a .	Amarillo	Rojo Inferi	ior		Rojo Superior
85				-			-
ndicadores de los ML-	MIR	V			9		
		Form	nato de Documentaci	ón de Indicadores de I	os ML-MIR		
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			K004		Electrifica	ıción	
Datos de identificaci	ón del Indica	ador:					
Nombre del indicado	or		Tasa de variación e	n el servicio de energí	a eléctrica		
Ámbito de medición	mbito de medición Estratég		gico	Dimensión a medir		Eficacia	
Definición	Este indica	dor mide	e el aumento del serv	ricio de electrificación	en las vivien	das del mi	unicipio.
Método de cálculo		((VCSEE	EAF/VCSEEAI)-1)*100				
Unidad de medida	Tasa de variación en servicio de energía eléctrica		de energía			Anual	
Desagregación geográfica Municipa		pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: Grupo é	NO, tnico: NO,	
			Característ	ticas del Indicador			
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Marginal



2021-2024



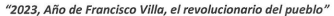


4	5		3	3	4	3		
Método de cálculo (.	Algoritmo):		((VCSEEAF	F/VCSEEAI)-1)*100	1			
	\$,	/ariables				
Variable VCSEEAF		Nombre	3	Viviendas que cuenta	in con el servicio de	energía eléctrica año final		
		Medio	de verificación	Registros administrat	ivos			
Variable VCSEEAI	Nombre Variable VCSEEAI			Viviendas que cuentan con el servicio de energía eléctrica año				
		Medio	de verificación	Registros administrat	ivos			
			Línea base o	valor de referencia	1.*			
Val	lor			Año	***	Periodo		
VCSEEAF:			2	2023				
VCSEEAI:			2	2023		1		
			,	Meta				
Val	or		,	Año		Periodo		
VCSEEAF:			2	024				
VCSEEAI:			2	2024				
Sentido del Indicado	r	Ascende	ente	9				
			Sem	aforización				
Verde			Amarillo	Rojo Inferio		Rojo Superior		
·-			-	-		-		

Su.



2021-2024





Indicadores de los ML-MIR

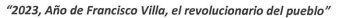
	Fo	rmato de Documentaci	ón de Indicadores de la	os ML-MIR		
ML-MIR:		Clave		Nombre		
	30.0	K004		Electrifica	ación	
Datos de identificaci	ón del Indicador:					
Nombre del indicado	or	Porcentaje de vivie	ndas que regularizaron	n el servicio d	de electri	ficación
Ámbito de medición	Gesti	ón	Dimensión a medir	12	Eficaci	a
Definición		ador mide el número total de las viviendas que lograron regularia las que se identificaron con alguna irregularidad.			ar su ser	vicio de electricidad en
Método de cálculo	(NVR	(NVRSE/TVISRSE)*100				
regulari		ntaje de viviendas que arizaron el servicio de ificación	Frecuencia de medi	ción	Anual	
Desagregación geográfica Municip		cipal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género Grupo	o: NO, étnico: NO,
		Característ	icas del Indicador			
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Marginal
4	5	4	4	5		3
Método de cálculo (A	Algoritmo):	(N\/PSF	/T\/ISPSE*100			
		(IAA KOE)	/TVISRSE)*100			
		V	ariables			
Variable NVRSE	Nomb	re	Número de vivienda electrificación.	as que regul	arizaron	el servicio de



. (1)



2021-2024





	Medio d	e verificación	Registros administra	tivos		
Variable TVISRSE	Nombre		Total de viviendas identificadas sin regularizar el servicio de electrificación			
	Medio d	e verificación	Registros administra	tivos		
		Línea base	o valor de referencia			
Valor			Año		Periodo	
NVRSE:			2023			
TVISRSE:			2023	-		
	'		Meta			
Valor		Año	Periodo			
NVRSE:			2024			
TVISRSE:			2024	ķ.		
Sentido del Indicador	Ascender	Ascendente				
	-	Se	maforización			
Verde		Amarillo	Rojo Inferior		Rojo Superior	
				September 1775	and the second s	

	Formato de Documentación de	Indicadores de los ML-MIR
ML-MIR:	Clave	Nombre
	К004	Electrificación

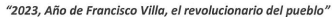








2021-2024





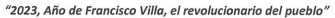
Datos de identificac	ión del Indic	ador:					
Nombre del indicador Nivel de cobertu			Nivel de cobertura	en viviendas			
Ámbito de medición	1	Gestiór		Dimensión a medir		Eficacia	
Definición	Para este electrifica			dirá a través de las vivie	ndas que ci	uentan co	n infraestructura de
Método de cálculo		(NVIE/1	r ∨)	10 HT.			
Unidad de medida		Nivel de viviend	e cobertura en as	Frecuencia de medic	ión	Trimest	ral
Desagregación geog	Desagregación geográfica Munic		pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
			Caracterís	ticas del Indicador			
Claridad	Releva	incia	Economía	Monitoreable	Adeci	uado	Aportación Marginal
4	4		5	4	4		3
Método de cálculo (Algoritmo):		(NVIE/TV)			
			1	/ariables			
Variable NVIE		Nombre	Número de viviendas con infraestructura de			de electrificación	
		Medio	de verificación	Encuesta			
Variable TV		Nombre	e .	Total de viviendas			
-		Medio	de verificación Encuesta				
			Línea base o	valor de referencia			
Va	lor		,	Año		ļ	Periodo

1

(Pl)



2021-2024





NVIE:		2023					
TV:	****	2023					
	1	Meta					
Valor	· ·	Año	Periodo				
NVIE:	143	2024					
TV:	161 gr	2024					
Sentido del Indicador	Ascendente	Ascendente					
	Se	emaforización					
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior				
•		V					

Indicadores de los ML-MIR propuestos

		Form	ato de Document	tación de Indicadores de la	os ML-MIR
ML-MIR:			Clave		Nombre
			K004	(Electrificación
Datos de identificaci	ón del Indic	ador:			
Nombre del indicador Tasa de variad eléctrica			n de la gestión de los recu	ursos para el aumento de cobertura de energía	
Ámbito de medición Gestión		Dimensión a medir Eficacia		Eficacia	
Definición	Se entend ordinarios		nivel de gestión de	e recursos" a los ingresos	gestionados entre el total de ingresos

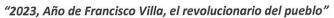










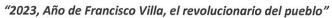




Método de cálculo		((NGRA	F/NGRAI)-1)*100				
Unidad de medida		gestión para el	variación de la de los recursos aumento de ira de energía a	Frecuencia de medicio	ón	Trimestral Género: NO, Grupo étnico: NO,	
Desagregación geogr	áfica	Munici	pal	Desagregación por en transversal (Género, E Edad)			
•)		Caracterís	ticas del Indicador			is a
Claridad	Releva	ıncia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal
4	5		. 4	5	5	5	4
Método de cálculo (A	lgoritmo):		((NGRAF	/NGRAIJ-1)*100			
			. 1	/ariables	a.		
Variable NGRAF		Nombre		Nivel de gestión de rec	cursos de	l año final	
		Medio de verificación		Actas de gestión de recursos			
Variable NGRAI		Nombre		Nivel de gestión de recursos del año inicial			
		Medio de verificación		Actas de gestión de recursos			
			Línea base o	valor de referencia			
Valor		Año			Periodo		
NGRAF:			2	023			
NGRAI:			2	023	-		



2021-2024





Valor	Añ	0	Periodo
NGRAF:	202	24	
NGRAI:	202	24	
Sentido del Indicador	Ascendente	-	
	Semaf	orización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-		-	-1

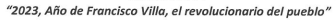
		Form	aato de Documentac	ción de Indicadores de la	os ML-MIR	
ML-MIR:			Clave		Nombre	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			K004		Electrifica	ación
Datos de identificació	ón del Indica	ador:			A	
Nombre del indicador			Nivel de ahorro de energía eléctrica			
Ámbito de medición Gestió		Gestión		Dimensión a medir		Eficacia
Definición	Este indica	idor medi	irá la disminución de	e consumo de energía d	e las vivien	das.
Método de cálculo		(CEFV/C	CEIV)			
2. (1997) 1999) 1 PARTING 1 PARTING		TO SENTENCE SERVICES	e ahorro de eléctrica	Frecuencia de medición		Semestral
Desagregación geográfica		Municipal		Desagregación por en transversal (Género, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,









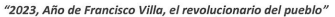




		Caracter	ísticas del Indicador		
Claridad	Relevancia	Economía Monitoreable		Adecuado	Aportación Marginal
5	5	4	3	4	3
Método de cálculo (A	algoritmo):		(CEFV/CEIV)		
		· ·	Variables		
Variable CEFV	Nombr	e	Consumo de energía	final por vivienda	
	Medio	de verificación	Recibos de consumo	de energía	
N Variable CEIV		e	Consumo de energía inicial por vivienda		
	Medio	de verificación Recibos de consumo de energía			
		Línea base	o valor de referencia		
Valo	or		Año		Periodo
CEFV:			2023		
CEIV:			2023		
			Meta		
Valo	r		Año		Periodo
CEFV:			2024		
CEIV:			2024		
Sentido del Indicador	Descend	lente			
		Ser	maforización		



2021-2024





Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-	-	*	

	For	mato de Documentaci	ón de Indicadores de la	os ML-MIR			
ML-MIR:		Clave		Nombre			
		K004		Electrific	ación		
Datos de identificac	ión del Indicador:		38				
Nombre del indicad	or	Índice de estrategia	s implementadas para	el ahorro d	e energía	eléctrica	
Ámbito de medición	Gestión	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dimensión a medir	-	Eficien	cia	
Definición	Se entenderá com ahorro de energía	o estrategia a todos la eléctrica en las viviend	s acciones o actividade das.	s realizadas	por el m	unicipio para promover el	
Método de cálculo	((EIAF/E	((EIAF/EIAI)-1)*100					
Unidad de medida	Índice de estrategias implementadas para el ahorro de energía eléctrica		Frecuencia de medición		Mensual		
Desagregación geográfica Municipa		al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
		Característ	icas del Indicador				
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecu	uado	Aportación Marginal	
4	4	3 ,	4	4		5	
Método de cálculo (A	Algoritmo):	((EIAF/	'EIAI)-1)*100				

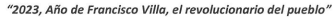








2021-2024

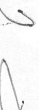




		Variables		
Variable EIAF	Nombre "	Estrategias implementadas en el año final		
variable EPA	Medio de verificación	Mensual		
Variable EIAI	Nombre	Estrategias impleme	entadas en el año inicial	
	Medio de verificación	Mensual		
	Línea bas	se o valor de referencia		
Valor		Año	Periodo	
EIAF:		2023		
EIAI:	3	2023		
		Meta		
Valor		Año	Periodo	
EIAF:		2024		
EIAI:		2024		
Sentido del Indicador	Ascendente			
	S	emaforización		
Verde	Amarillo	Rojo Inferio	or Rojo Superior	
-	-	-		

Indicadores de los ML-MIR

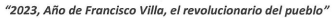
Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR









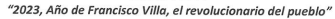




ML-MIR:		6	Clave	e Nom		Nombre			
			K004	3	Electrifica	ación			
Datos de identificaci	ión del Ind	licador:							
Nombre del indicado	or		Porcentaje de coordi electrificación	nación interinstituciona	al para la m	nejora tari	faria en el servicio de		
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Eficacia			
Definición				or público y privado con para toda la población.		estionar t	arifas que ayuden a que		
Método de cálculo		(NCYAF/I	NCYAG)*100						
interins mejora		interinsti	je de coordinación tucional para la arifaria en el servicio ificación	Frecuencia de medición		Semesti	ral		
Desagregación geogr	Desagregación geográfica Munic		il * 	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: Grupo é	NO, tnico: NO,		
			Característic	as del Indicador					
Claridad	Relev	rancia	Economía	Monitoreable	Adecu	ado	Aportación Marginal		
5		5	5	4	. 4		3		
Método de cálculo (A	Algoritmo)	:	(NCYAF/I	NCYAG)*100					
			Va	riables					
Variable NCYAF		Nombre		Número de convenios	y/o acuero	dos firmac	los		
		Medio de	verificación	Actas de gestión					
Variable NCYAG		Nombre		Número de convenios	y/o acuero	dos gestio	nados		



2021-2024





	Medio d	e verificación	Actas de gestión	
	-1.00	Línea base o	o valor de referencia	
Valor			Año	Periodo
NCYAF:	3.7		2023	
NCYAG:	12.3		2023	
	V.		Meta	
Valor	3		Año	Periodo
NCYAF:			2024	
NCYAG:		2	2024	
Sentido del Indicador	Ascender	nte	42	
		Sem	aforización	
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-		S .		

	Formato de Documentación	de Indicadores de l	os ML-MIR
ML-MIR:	Clave		Nombre
	K004		Electrificación
Datos de identificación del	Indicador:		
Nombre del indicador	Porcentaje de manten	imiento a la red de	electrificación del municipio

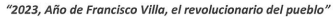










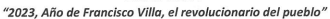




	n	Gestión		Dimensión a medir		Eficiend	cia
Definición			efiere a la red de electi viviendas del municip		lla infraestr	uctura ne	ecesaria para suministrar
Método de cálculo	۲.	(NMBIE/	TRESMRE)*100				
Unidad de medida		100 000 000	aje de miento a la red de ación del municipio	Frecuencia de medio	ción	Trimesi	tral
Desagregación geográfica Muni		Municipa	al	Desagregación por e transversal (Género Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
			Característic	cas del Indicador			
Claridad	Relev	ancia	Economía	Monitoreable,	Adeci	ıado	Aportación Marginal
4	5	5	4	5	5		4
Método de cálculo							
Telegraphic Control of the Control o	(Algoritmo):			RESMRE)*100		1	
	(Aigoritmo):	Nombre		ts	nientos brir	ndados a I	a infraestructura de
	(Aigoritmo):	Nombre		riables Número de mantenir		ndados a I	a infraestructura de
/ariable NMBIE	(Aigoritmo):	Nombre	Va	Número de mantenir electrificación Informes de la Direcc	ión		a infraestructura de nantenimientos a la red
/ariable NMBIE	(Aigoritmo):	Nombre Medio de Nombre	Va	riables Número de mantenir electrificación Informes de la Direcc	ión		
/ariable NMBIE	(Aigoritmo):	Nombre Medio de Nombre	Va e verificación e verificación	Número de mantenir electrificación Informes de la Direcc Total de reportes em de electrificación	ión		
Variable NMBIE Variable TRESMRE		Nombre Medio de Nombre	Va e verificación e verificación	Número de mantenir electrificación Informes de la Direcc Total de reportes em de electrificación Reportes emitidos alor de referencia	ión	solicitar m	



2021-2024





TRESMRE:	2023	
	. Meta	
Valor	Año	Periodo
NMBIE:	2024	
TRESMRE:	2024	
Sentido del Indicador As	cendente	
P ²	Semaforización	
Verde	Amarillo Rojo Inferior	Rojo Superior
-		

Programa: Carreteras

Programa vinculado: K008 Carreteras

Matriz de Indicadores para Resultados

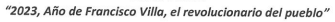
Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir al impulso de oportunidades dirigidas al desarrollo de la población mediante la mejora de movilidad y conectividad de la población que busque trasladarse al municipio de Paraíso.	Índice de contribución a oportunidades de desarrollo	Registros administrativos	La población hace uso de la infraestructura carretera.
Propósito	Mejoramiento de la infraestructura carretera del municipio de Paraíso.	Proporción de mejoramiento de la red de carreteras	Registros administrativos	Las condiciones por fenómenos naturales permiten un adecuado funcionamiento de la red carretera.







2021-2024





Componente 1	Infraestructura de la red carretera mejorada y con capacidad suficiente para beneficiar el tránsito vehicular del municipio.	Tasa de variación de infraestructura de la red carretera ampliada	Mapeo y registros de obra	Las condiciones físicas del terreno son estables y mantengan la infraestructura conservada.
Actividad 1.1	Rehabilitación de la red de carreteras.	Porcentaje de rehabilitación de la red carretera	Mapeo y registros de obra	
Actividad 1.2	Mantenimiento a la red de carreteras.	Porcentaje de mantenimiento a la red de infraestructura carretera	Mapeo y registros de obra	
Actividad 1.3	Modernización de carreteras para el soporte de vehículos de carga pesada.	Porcentaje de modernización a la red de infraestructura carretera	Mapeo y registros de obra	
Actividad 1.4	Gestión de acuerdos con otros niveles de gobierno para el mejoramiento de las carreteras del municipio.	Índice de acuerdos y/o convenios gestionados	Registros administrativos	
Componente 2	Señalética horizontal y vertical en viabilidades y carreteras municipales en óptimas condiciones.	Tasa de variación de señalamientos viales en óptimas condiciones	Mapeo y registros de obra	Se ve afectada la infraestructura señalética de las vías por alguna contingencia ambiental.
Actividad 2.1	Modernizar los señalamientos viales.	Porcentaje de modernización de señalamientos viales	Registros de obra	
Actividad 2.2	Brindar mantenimiento a los señalamientos viales.	Porcentaje de mantenimiento a los señalamientos viales en la red caminera	Registros de obra	

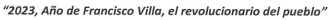
Programa: Carreteras

Programa vinculado:

Indicadores de los ML-MIR

An O



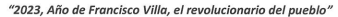




		Form	ato de Documentació	ón de Indicadores de los	ML-MIR		
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			K008		Carreteras		
Datos de identificac	ión del Indicac	dor:					
Nombre del indicad	or		Índice de contribució	ón a oportunidades de	desarrollo		
Ámbito de medición	n E	Estratégi	со	Dimensión a medir		Eficiencia	
Definición	Mejoramien		de la movilidad y conectividad del municipio.				
Viétodo de cálculo	XDVCAPAO+XPDVPTPFI						
			contribución a dades de desarrollo	Frecuencia de medición		Anual	
esagregación geográfica Mu		Municipa	1	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,	
5			Característic	cas del Indicador			
Claridad	Relevanc	cia	Economía	Monitoreable	Adecu	ado	Aportación Marginal
4	4		3	4	4		4
létodo de cálculo (A	Algoritmo):	-	XDVCAPA	O+XPDVPTPFI			
			Val	riables			
ariable XDVCAPAO	Ne	ombre		X1(Promedio diario de diario de vehículos de	vehículos o carga y aut	de carga obuses a	y autobuses /Promedio ntes de las obras)
	М	1edio de	verificación	Registros administrativos			



2021-2024





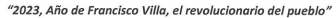
Variable XPDVPTPFI	Nombre		X2 (Promedio diario de vehículos particulares que transitan en el periodo final/ Promedio diario de vehículos particulares que transitan en el periodo inicial)			
	Medio	le verificación	Registros administrativos			
	<i>d</i> .	Línea base	o valor de referencia			
Valor			Año		Periodo	
XDVCAPAO:	A.		2023			
XPDVPTPFI:			2023			
			Meta			
Valor		i i	Año		Periodo	
XDVCAPAO:		- 9	2024	N.		
XPDVPTPFI:			2024			
Sentido del Indicador	Ascende	Ascendente				
		Ser	maforización			
Verde		Amarillo	Rojo Inferio	ř.	Rojo Superior	
-			_ 8			

VIL-MIR:	Clave	Nombre
	K008	Carreteras







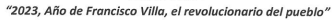




Nombre del indicador Proporción de			Proporción de mejo	ramiento de la red de c	arreteras			
Ámbito de medición	1	Estraté	gico	Dimensión a medir		Eficacia	Eficacia	
Definición	Kilómetro	os de infr	aestructura caminera o	que han sido rehabilitac	dos y que se	encuenti	ran en mejor estado.	
Método de cálculo	4	(KRCM,	/TKRCM)*100					
Unidad de medida		Propore mejora carrete	miento de la red de	Frecuencia de medic	ión	Anual		
Desagregación geog	ráfica	Munici	pal	Desagregación por e transversal (Género, Edad)				
			Característi	cas del Indicador				
Claridad	Releva	ancia	Economía	Monitoreable	Adecua	Adecuado Aportación M		
5	4		3	5	4		5	
Método de cálculo (<i>l</i>	Algoritmo):		1	TKRCM)*100 Iriables	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
/ariable KRCM		Nombre	1	Km de la red carretera mejorada				
		Medio	de verificación	Registros administrativos				
/ariable TKRCM		Nombre	2	Total de Km de red carretera en el municipio			io	
		Medio d	le verificación	Registros administrativos				
			Línea base o v	alor de referencia				
Valo	or		А	ño		Р	eriodo	
KRCM:			20	023				



2021-2024

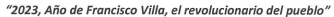




TKRCM:	20	23	
	,	Meta	
Valor	A	ño	Periodo
KRCM: 8.3%	20	24	
TKRCM: 8.3%	20	24	
Sentido del Indicador	Ascendente		
	Semai	forización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-			2.07

	1	Formato de Documentac	ción de Indicadores de los	ML-MIR			
ML-MIR:		Clave		Nombre			
		К008		Carreteras			
Datos de identificaci	ón del Indicador:						
Nombre del indicado	or	Tasa de variación o	Tasa de variación de infraestructura de la red carretera ampliada				
Ámbito de medición Gestión		ión	Dimensión a medir	Eficiencia			
Definición	Calles, vialidade	lidades y carreteras que se le ha dado mantenimiento.					
Método de cálculo ((KIRCAAF/KIRCAAI)-1)*100							
infraest		de variación de estructura de la red etera ampliada	Frecuencia de medici	ón Anual			



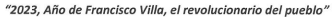




Desagregación geográfica Municipal			Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,			
			Característi	cas del Indicador				
Claridad	Relev	ancia	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Marginal	
4	4 4 3			4	4		4	
Método de cálculo (A	Algoritmo):		((KIRCAAF/	KIRCAAI)-1)*100				
		5	Va	riables				
Variable KIRCAAF		Nombre	(1)	Km de infraestructura de la red caminera ampliada en el año final				
		Medio de verificación		Mapeo y registros de Obra				
/ariable KIRCAAI Medio de verificación			Km de infraestructura de la red carretera ampliada en el año inicial					
		Medio de v	verificación	Mapeo y registros de Obra				
			Línea base o v	valor de referencia				
Valo	r		Ą	ño	1960	Per	iodo	
KIRCAAF:	KIRCAAF: 20:)23					
KIRCAAI:	RCAAI: 202		2023					
			ı	Meta	1 %			
Valor Ař		ño		Periodo				
KIRCAAF:			20	224				
KIRCAAI:			20	024				



2021-2024





dente		
Semai	forización	
Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
Y, -	-	-
	Sema Amarillo	Semaforización Amarillo Rojo Inferior

		Forn	nato de Documentacio	ón de Indicadores de lo	s ML-MIR			
ML-MIR:			Clave		Nombre	Nombre		
	коов			Carreteras				
Datos de identificaci	ón del Indi	cador:	5 15 16 1 ₁ 2 2 4 1					
Nombre del indicado	or		Porcentaje de rehal	pilitación de la red carr	etera			
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir Eficiencia			ncia	
Definición	Kilómetro	os de vialio	dades, carreteras que	han sido mejorados.				
Método de cálculo		(KIRCR/	'KIRCRR)*100					
Unidad de medida	nidad de medida Porcentaje de rehabilita de la red carretera			Frecuencia de medición		Semes	stral	
Desagregación geogr	esagregación geográfica Municip		al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
			Característi	cas del Indicador				
Claridad	Releva	ancia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Marginal	
4	4		3	4	4		5	

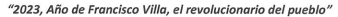








2021-2024

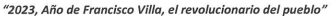




Método de cálculo (Algoritr	no):	(KIRCR)	/ KIRCRR)*100			
		(Kinchy	interity 100			
		V	ariables			
Variable KIRCR	Nombr	re	Km de la infraestructi	ıra de la red	carretera rehabilitados	
	Medio	de verificación	Mapeo y registro de o	bbra		
Variable KIRCRR	Nombr	e	Km de Infraestructura rehabilitación	de la red car	rretera que requieren	
	Medio	de verificación	Mapeo y registro de obra			
		Línea base o	valor de referencia			
Valor		Año		Periodo		
KIRCR:	21		023			
KIRCRR:	KIRCRR: 2		023			
			Meta			
Valor		А	Año		Periodo	
KIRCR:		20	024			
KIRCRR:	KIRCRR: 20		024			
Sentido del Indicador	Ascende	ente		* 1 m m		
		Sema	forización			
Verde		Amarillo	Rojo Inferior		Rojo Superior	
		-	-		•	





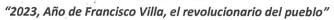




		Form	nato de Documentacio	ón de Indicadores de lo	s ML-MIR			
ML-MIR:	1L-MIR:		Clave		Nombre			
			K008		Carretera	as		
Datos de identificaci	ón del Indicad	lor:						
Nombre del indicador Porcentaje			Porcentaje de mant	enimiento a la red de i	nfraestructu	ra carret	era	
Ámbito de medición Gestión			Dimensión a medir		Eficien	cia		
Definición	Trabajos que	e se tier	nen que realizar para	mantener el buen func	ionamiento.			
Método de cálculo	(к	(ICSLDN	//KICRM)*100					
manten		antenii	je de a juit de miento a la red de uctura carretera	Frecuencia de medición		Semestral		
Desagregación geográfica Municip		lunicipa	al .	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
			Característi	cas del Indicador				
Claridad	Relevanci	ia	Economía	Monitoreable	Adecu	iado	Aportación Marginal	
4	4		3	4	4		5	
∕létodo de cálculo (A	algoritmo):		(KICSLDN	1/KICRM)*100				
			Va	riables				
ariable KICSLDM	No	ombre		Km de infraestructur	ura carretera que se le dio mantenimiento			
	Me	edio de	verificación	Mapeo y registro de	obra			
ariable KICRM	No	ombre		Km de infraestructura	a carretera c	que requi	eren mantenimiento	
							M	



2021-2024





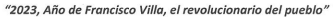
	Medio de verificación	. Mapeo y registro de	e obra
	Línea	base o valor de referencia	
Valor		, Año	Periodo
KICSLDM:		2023	
KICRM:		2023	
		Meta	
Valor		Año	Periodo
KICSLDM:		2024	
KICRM:		2024	
Sentido del Indicador	Ascendente		
		Semaforización	
Verde	Amarillo	Rojo Infer	ior Rojo Superior
-	120	,	

ML-MIR:	Clave	Nombre			
	коов	Carreteras			
Datos de identificación del Indic	ador:				
Nombre del indicador	Porcentaje de modernización a la red de infraestructura carretera				











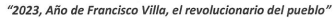
Ámbito de medici	ón (Gestión	Dimensión a medir		Eficiencia	
Definición		condiciones de operación y le corona y calzada.	/ seguridad, se obtiene me	ediante la rectif	icación del trazo, ampliación	
Método de cálculo) ((KICSM/KICRM)*100				
moderi		Porcentaje de modernización a la red de infraestructura carretera	Frecuencia de medici	ón Se	emestral	
Desagregación geográfica Muni		Municipal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		énero: NO, rupo étnico: NO,	
,	,	Caracterís	sticas del Indicador			
Claridad	Relevan	cia Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	
5	4	4	4	5	4	
Método de cálculo	(Algoritmo):	(KICS)	M/KICRM)*100			
			Variables			
/ariable KICSM	N	lombre	Km de infraestructura carretera que se modernizaron			
	N	/ledio de verificación	Mapeo y registros de obra			
/ariable KICRM	N	lombre	Km de infraestructura carretera que requieren modernizac			
		Nedio de verificación	Mapeo y registros de obra			
		Línea base o	valor de referencia			
Valor			Año		Periodo	
	KICSM:					







2021-2024

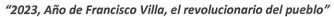




KICRM:		2023 % (1)	
		Meta	
Valor		Año	Periodo
KICSM:		2024	
KICRM:		2024	
Sentido del Indicador	Ascendente	1 (%) Ø	
	Sem	aforización	
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-	-		

		Form	nato de Documentaci	ón de Indicadores de los	ML-MIR			
ML-MIR:			Clave					
		коов		Carreteras				
Datos de identificacio	ón del Indica	ador:						
Nombre del indicador			Índice de acuerdos y/o convenios gestionados					
Ámbito de medición Gestión		Gestión	Dimensión a medir			Eficiencia		
Definición	Acuerdos o	y/o conve gestione	v/o convenios o cualquier otro acto vinculante por el cual dos o más entes de gobierno tiene gestiones mutuamente benéficas.					
Método de cálculo (TCYAF/T			TCYAG)					
			de acuerdos y/o Frecuencia de medició ios gestionados		ón	Anual		







Desagregación geográfica Munic		nicipal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
D.		Característ	icas del Indicador				
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecı	uado	Aportación Marginal	
4	5	3	4	4		5	
Método de cálculo (Algo	ritmo):	(TCY	AF/TCYAG)	٠			
		V	ariables				
Nomi Variable TCYAF		nbre	Total de convenios y/o acuerdos firmados				
Valiable Peral	Med	lio de verificación	Registros administrativos				
Variable TCYAG	Nom	ibre	Total de convenios y/o acuerdos gestionados				
Valiable ICIAG	Medio		Registros administrativos				
		Línea base o	valor de referencia				
Valor		A	Año	() () () () () () () () () ()		Periodo	
TCYAF: 20			023	Promise.			
CYAG: 20			023				
			Meta				
Valor A			ño		P	Periodo	
TCYAF:		20	024				
TCYAG:		20	024	Ti.			

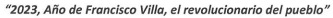


Sentido del Indicador

Ascendente

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.

2021-2024



Semaforización

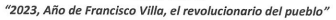


Verde			Amarillo	Rojo Inferio	or		Rojo Superior	
7 4			H	-			•	
ndicadores de los ML	-MIR							
		Fori	mato de Documenta	ción de Indicadores de lo	s ML-MIR			
ML-MIR:			Clave	Nombre				
			K008		Carreter	as		
Datos de identificac	ión del Indi	cador:	3.57					
Nombre del indicador			Tasa de variación de señalamientos viales en óptimas condiciones					
Ámbito de medición Ges		Gestión	Dimensión a medir			Eficiencia		
Definición	Se entier	nde por la	cantidad de señalan	nientos viales que se enci	uentran en	buen est	ado.	
Viétodo de cálculo	,	((KICSV	OCAF/KICSVOCAI)-1)	*100				
Jnidad de medida			variación de nientos viales en condiciones	Frecuencia de medición		Anual		
Desagregación geográfica		Municipal		Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
			Caracterís	sticas del Indicador				
Claridad	Relev	ancia	Economía	Monitoreable	Adec	uado	Aportación Margina	
4	5		3	5	5		5	



5



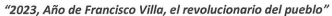




Método de cálculo (Algoritm						
	((KICSVOC	CAF/KICSVOCAI)-1)*100				
		Variables				
Variable KICSVOCAF	Nombre		Km de Infraestructura caminera con señalamientos viales en óptimas condiciones en el año final			
	Medio de verificación	Mapeo y registros de	Mapeo y registros de obra			
Variable KICSVOCAI	Nombre		Km de Infraestructura caminera con señalamientos viales en óptimas condiciones en el año inicial			
	Medio de verificación	Mapeo y registros de	Mapeo y registros de obra			
	Línea bas	e o valor de referencia				
Valor		Año	Peri	odo		
KICSVOCAF:	79	2023				
KICSVOCAI:		2023				
	,	Meta		7 / 1		
Valor		Año	Perio	odo		
KICSVOCAF:		2024				
KICSVOCAI:		2024				
Sentido del Indicador	Ascendente	ente				
	Se	emaforización				
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Ro	ojo Superior		
=	-	-	300	T.		



2021-2024



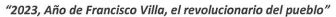


Indicadores de los ML-MIR

		Forn	nato de Documentació	on de Indicadores de los	ML-MIR			
ML-MIR:			Clave		Nombre			
			K008		Carreteras			
Datos de identificaci	ión del Indi	cador:						
Nombre del indicado	or		Porcentaje de mode	rnización de señalamier	ntos viales			
Ámbito de medición	1	Gestión		Dimensión a medir		Eficien	ıcia	
Definición	Reemplaz	o de los s	eñalamientos viales qu	ue se encuentran en ma	Il estado.			
Método de cálculo		(KICSVIV	I/KICRMSV)*100					
Unidad de medida	modern		aje de zación de ientos viales	Frecuencia de medición		Semestral		
Desagregación geogr	Desagregación geográfica Municip		al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
	·		Característic	cas del Indicador		g)		
Claridad	Releva	incia	Economía	Monitoreable	Adecu	ıado	Aportación Marginal	
4	4		3	5	4		4	
Método de cálculo (A	Algoritmo):		(KICSVM/I	KICRMSV)*100				
			Va	riables				
Variable KICSVM		Nombre		Km de infraestructura modernizados	caminera (con seña	lamientos viales	
		Medio d	e verificación	Registros de obra				



2021-2024





Variable KICRMSV	Nombre		Km de infraestructura cam los señalamientos viales	ninera que requieren modernización de
	. Medio de	verificación	Registros de obra	
		Línea base o	valor de referencia	
Valor			Año	Periodo
KICSVM:	20 40		2023	
KICRMSV:	All M		2023	
·	N/		Meta	
Valor			Año	Periodo
KICSVM:		2024		
KICRMSV:		2024		
Sentido del Indicador	Ascenden	te		
		Sem	aforización	
Verde		Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-		H	10278	

Indicadores de los ML-MIR

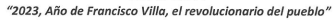
ML-MIR:	Clave	Nombre
	K008	Carreteras













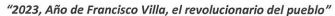
Nombre del indicado	or		Porcentaje de man	tenimiento a los señalam	ientos vial	es en la r	ed caminera	
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Calidad		
Definición	Se entie viales	nde por m	antenimiento a las ac	cciones preventivas para r	mantener e	en buen e	stado los señalamientos	
Método de cálculo		(KICMS)	//KICRMSV)*100					
Unidad de medida	manten		imiento a los nientos viales en la	Frecuencia de medici	ón	Semestral		
Desagregación geogr	ráfica	Municip	al	Desagregación por er transversal (Género, Edad)	nero, Etnia,		o: NO, étnico: NO,	
			Caracterís	ticas del Indicador				
Claridad	Relev	<i>r</i> ancia	Economía	Monitoreable	Adecuado		Aportación Marginal	
. 5	,	4	3	4		4 4		
Método de cálculo (A	Algoritmo)	•	(KICMSV	/KICRMSV)*100				
			V	ariables				
Variable KICMSV		Nombre	v	Km de infraestructura caminera con mantenimiento a los señalamientos viales				
		Medio d	e verificación	Registros de obra				
Variable KICRMSV		Nombre		Km de infraestructura caminera que requieren mantenimiento los señalamientos viales				
		Medio d	e verificación	Registros de obra				
			Mara hara a	valor de referencia				







2021-2024





Valor			Año	Periodo
KICMSV:			2023	
KICRMSV:			2023	
		871 S	Meta	
Valor		Año		Periodo
KICMSV:	. 1	2024		
KICRMSV:		*	2024	
Sentido del Indicador	Ascende	ente	· 4	
	·	Ser	maforización	
Verde		Amarillo Rojo Inferior		Rojo Superior
-		-	-	

Programa: K021 Mejoramiento para la Infraestructura Deportiva y Recreativa

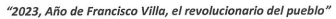
Programa vinculado: K014 Mejoramiento Integral de la Infraestructura Educativa, Cultural y Deportiva

Formato 13. Matriz de Indicadores para Resultados

	THE WAS DOING TO BE SHOULD BE SHOULD BE SHOULD BE			
Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir al acceso a actividades deportivas y recreativas de la población del Municipio de Paraíso Tabasco mediante el acceso a una infraestructura deportiva y recreativa en óptimas condiciones	Índice de uso de la infraestructura deportiva y recreativa	Encuestas	La población se interese y haga uso de la infraestructura deportiva y recreativa





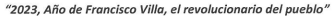




Propósito	La infraestructura deportiva y recreativa del Municipio de Paraíso Tabasco presenta óptimas condiciones para el desarrollo de actividades.	Porcentaje de infraestructura en óptimas condiciones	Registros Administrativos, Actas de obra, Actas de mantenimientos, Actas de Obra	La población conserve y cuide la infraestructura
Componente 1	Infraestructura Deportiva y Recreativa rehabilitada	Porcentaje de rehabilitación de Infraestructura	Registros Administrativos, Registros de obras	La infraestructura Física presente las características de seguridad para poder restaurarla
Actividad 1.1	Actualización de Base de datos sobre la infraestructura deportiva y recreativa y sus condiciones físicas	Porcentaje de actualización base de datos	Registros Administrativos, Base de Datos	Que se tenga acceso a todos los centros deportivos y recreación del municipio
Actividad 1.2	Reparación de la estructura física de la infraestructura deportiva y recreativa	Índice de espacios deportivos y recreativos con reparaciones	Registros Administrativos, Actas de obra	Se dan las garantías de seguridad para el acceso a los espacios
Componente 2	Infraestructura Deportiva y Recreativa con mantenimiento constante	Porcentaje de cumplimiento de mantenimiento	Registros Administrativos, Actas de mantenimientos	Se dan las garantías para que se tenga el acceso a la infraestructura
Actividad 2.1	Diseño de un plan de mantenimiento rutinario y preventivo a los espacios deportivos y recreativos	Índice de cumplimiento del plan de mantenimiento	Registros Administrativos, Actas de mantenimiento	Se lleve a cabo el plan de mantenimiento acorde a lo requerido
Actividad 2.2	Supervisión y control a las actividades de mantenimiento	Índice de supervisión de actividades	Registros Administrativos, Actas de mantenimientos	Que se lleven a cabo con la regularidad establecida los mantenimientos
Componente 3	Infraestructura Deportiva y Recreativa acondicionadas	Porcentaje de infraestructura acondicionada	Registros Administrativos y de obra	Se dan las arantias para que el equipamiento se conserve en óptimas condiciones
Actividad 3.1	Reparación al equipamiento	Índice de Reparación de Equipamiento	Registro de obras de reparación	Se lleva un control de los equipos que requieren mantenimiento



2021-2024





Actividad 3.2	Adquisición de equipamiento y material deportivo	Índice de adquisición de equipo y material	Registros Administrativos, Ordenes de compra	El equipamiento y material se instale y se conserve adecuadamente
Actividad 3.3	Realizar platicas con la comunidad sobre la importancia del cuidado de la infraestructura deportiva y recreativa	Porcentaje de asistentes que consideraron importante el cuidado de la infraestructura	Encuestas de salida en cada platica	Las personas se interesan por el cuidado de la infraestructura deportiva y recreativa, asisten a las platicas y contestan la encuesta de satisfacción.

Formato 14. Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR propuestos Indicadores para resultados (MIR).

ML-MIR:		Clave		Nombre
		K021		KO21 Mejoramiento para la Infraestructura Deportiva y Recreativa
Datos de identificac	ión del Indicador:		1.30	
Nombre del indicad	or	Índice de uso de la	infraestructura deportiva	y recreativa
Ámbito de medición Estraté		tégico	Dimensión a medir	Eficacia
Definición	Hace referencia las condiciones	de los habitantes del mi adecuadas para su uso q	unicipio que tienen acces que estos espacios tienen	o a actividades deportivas o recreativas dac
Método de cálculo	(TPEA	HUATIDR/TPE)*100		
Método de cálculo Unidad de medida	Índica	e de uso de la estructura deportiva y	Frecuencia de medició	n Anual







2021-2024



"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

Claridad	Relevan	cia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal		
5	5	M ^o	5	5	5	5		
Método de cálcu		:	- 1, 0					
(IT EATION IDIO	1112) 100		- 25 - 25 - 37			8		
Variables		15.7	¥					
Nombre Variable TPEAHUATIDR			2		ncuestadas que afirma hacer uso de algún tipo leportiva y recreativa de			
	Medio de v			Encuesta				
Variable TPE		Nombre	e	Total de personas encuestadas				
		Medio	de verificación	Encuesta				
Línea base o valo	or de referencia	a			2			
Valor			Año	4	Periodo			
TPEAHUATIDR:			2023	4 4 5 3				
TPE:		ſ	2023					
Meta								
Valor			Año		Periodo			
TPEAHUATIDR:			2024					
TPE:			2024					
Sentido del Indica	ador	Ascende	ente					
Semaforización	•	1						
Verde		Amarillo)	Rojo Inferior		Rojo Superior		





2021-2024

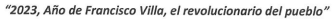




		adores	de los ML-MIR					
ML-MIR:			Clave		Nombre	Nombre		
		4"	K021	s			to para la eportiva y Recreativa	
Datos de identificació	n del Indicador	:						
Nombre del indicador Porcentaje o			Porcentaje de infrae	structura en óptimas	condiciones			
Ámbito de medición	Es	tratégi	со	Dimensión a medir		Calidad		
Definición	Hace reference condiciones a equipamiento	decua	otal de espacios depor das para su uso, pues	tivos y recreativos qu tuvieron algún tipo d	ue tiene el muni e intervención d	cipio qu le rehab	e presentan ilitación y/o	
∕létodo de cálculo	((0	.34*i_	14941)+(0.33*i_14942	2)+(0.33*i_14943))*1	00			
Jnidad de medida	, or conta		je de infraestructura Frecuencia de medición as condiciones		lición	Anual		
Desagregación geográ	fica Mu	unicipa	I	Desagregación por enfor transversal (Género, Etn Edad)				
Características del Indi	icador							
Claridad	Relevancia		Economía	Monitoreable	Adecuado		Aportación Marginal	
	5		5	5	5		5	

(M)







Variables						
Línea base o valor de referen	cia					
Valor		Año		Periodo		
Meta						
Valor	() ()	Año		Periodo		
Sentido del Indicador	Ascende	nte				
Semaforización						
Verde	Amarillo		Rojo Inferior	,2	Rojo Superior	
-	-				-	
ormato 14. Formato de Docun	nentación de	ndicadores de los MI	MIR propuestos Indicac	dores para re	esultados (MIR).	

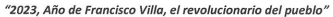
Formato de Docume	ntación de	Indicador	es de los ML-MIR				
ML-MIR:			Clave K021		Nombre K021 Mejoramiento para la Infraestructura Deportiva y Recreativa		
Datos de identificació	ón del Indic	ador:		10 Val.			
Nombre del indicado	r		Porcentaje de rehab	ilitación de Infraestru	ctura		
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Eficacia	
Definición	Hace refe requieren	rencia al t algún tip	total de espacios depo o de rehabilitación y q	rtivos y recreativos qu ue ya fueron atendido	ue fueron ce os	ensados y que se identifico	
Método de cálculo		(TEFDRR	YR/ TEFDRRATI)*100				













Unidad de medida Porcentaje de rehabilitación de Infraestructura Frecuencia de medición Semestral						Semestral		
transversal (Género, Etnia,					Género: NO, Grupo étnico: NO,			
Características del Inc	dicador							
Claridad	Claridad Relevancia			Economía Monitoreable Ade		Aportación Marginal		
Método de cálculo (A	lgoritmo):							
(TEFDRRYR/ TEFDRRA	TI)*100							
Variables				â				
Variable TEFDRRYR	Nombre Variable TEFDRRYR			Total de espacios fís remodelados	sicos deportiv	vos y recreativos reconstruidos y/o		
	Medio de verificación			Actas de obra		77/37/33		
Variable TEFDRRATI	Nombre Variable TEFDRRATI			Total de espacios físicos deportivos y recreativos que requieren algún tipo de intervención				
		Medio d	e verificación	Base de datos				
Línea base o valor de r	referencia							
Valor	Valor Año				Periodo			
TEFDRRYR:	TEFDRRYR: 2023							
TEFDRRATI:	TEFDRRATI: 2023					ACCOMMUNICATION STREET, STREET		
Meta								
Valor	20		Año		Periodo			



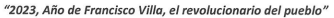








2021-2024





TEFDRRYR:		2024		
TEFDRRATI:	2024			
Sentido del Indicador	Ascende	nte		
40				
Semaforización				
Verde	Amarillo		Rojo Inferior	Rojo Superior
E 25 - 18	-		-, -	=1

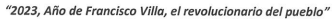
Formato de Docume	ntación de Indica	dores de los ML-MIR				
ML-MIR:	5	Clave .		Nombre		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		K021		KO21 Mejoramiento para la Infraestructura Deportiva y Recreativa		
Datos de identificació	ón del Indicador:					
Nombre del indicado	r	Porcentaje de acti	ualización base de datos			
Ámbito de medición	Gest	tión	Dimensión a medir	Eficacia		
Definición	Hace referencia cuenta el munio	a a que se lleve un CENS cipio y en que condicion	O para identificar los esp es se encuentran estos.	pacios deportivos y recreativos con los que		
Método de cálculo	(TED	DRC/TEDRM)*100				
Unidad de medida		centaje de actualización e de datos	Frecuencia de medici	ción Anual		
Desagregación geogr	áfica Mun	nicipal	Desagregación por en transversal (Género, Edad)			
Características del Ind	dicador					











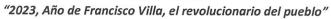


Claridad	Relevano	ia	Economía	Monitoreable	Adecuad	lo	Aportación Marginal		
5	5		3	5	5		5		
Método de cálculo (A	lgoritmo):								
(TEDRC/TEDRM)*100)								
Variables		eg :							
Variable TEDRC				Total de espacios deportivos y recreativos censados					
15-00-050 E-00-050 E			de verificación	ción Base de datos					
Nombre Variable TEDRM			Total de espacios de	Total de espacios deportivos y recreativos en el municipio					
Medio de verificación .*.			Base de datos						
Línea base o valor de									
Valor	Valor Año				Periodo				
TEDRC:	TEDRC: 2023			,	by				
TEDRM:	TEDRM: 2023								
Meta	Meta								
Valor	/alor Año			Periodo			\		
TEDRC:	TEDRC: 2024			-					
TEDRM: 2024									
Sentido del Indicador		Ascende	nte						
Semaforización									
Verde		Amarillo		Rojo Inferior		Rojo Sup	erior		
							THE PARTY OF THE P		











del Indicador: Gestión refiere al total de		deportivos y recreati	Deportion	ejoramien va y Recre	nto para la Infraestructura nativa	
Gestión refiere al total de	Índice de espacios d		Deportion	va y Recre		
Gestión refiere al total de			vos con repa	raciones	(grider and a	
refiere al total de			vos con repa	raciones		
refiere al total de	1	Dimensión a medi				
refiere al total de		Dimensión a medir			Eficacia	
	e espacios deportivos el total de espacios qu	y recreativos que se e requieren algún tip	les realizo al oo de restaur	guna obra	de restauración en su	
(TEDRS	LRAOR/TEDRSRATR)*:	100			11977	
edida Índice de espacios deportivos y recreativos con reparaciones		lición	Semestral			
sagregación geográfica Municip		Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
idor		d.J.				
elevancia	Economía	Monitoreable	Adecuad	0	Aportación Marginal	
ritmo):	ı					
1	fndice of deporting con reporting deporting de	Índice de espacios deportivos y recreativos con reparaciones a Municipal dor elevancia Economía	deportivos y recreativos con reparaciones a Municipal Desagregación por transversal (Géner Edad) dor elevancia Economía Monitoreable	Índice de espacios deportivos y recreativos con reparaciones Municipal Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad) dor elevancia Economía Monitoreable Adecuadoritmo):	Índice de espacios deportivos y recreativos con reparaciones Municipal Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad) Grupo dor elevancia Economía Monitoreable Adecuado	







2021-2024





Variable TEDRSLRAOR	Nombre	2		Total de espacios deportivos y recreativos que se les realizo alguna obra de restauración			
	Medio	de verificación	Actas de obra	Actas de obra			
Variable TEDRSRATR	Nombre))	Total de espacios de tipo de restauración	portivos y r	ecreativos que se requieren algun		
B	Medio	de verificación	Base de datos				
Línea base o valor de referer	ncia						
Valor		Año	**	Periodo			
TEDRSLRAOR:	\\\\\\	2023					
TEDRSRATR:		2023					
Meta		1	V				
Valor		Año		Periodo			
TEDRSLRAOR:		2024	His control				
TEDRSRATR:		2024	100				
Sentido del Indicador	Ascende	ente					
Semaforización							
Verde	Amarillo	Ç	Rojo Inferior		Rojo Superior		
12) -		-				

Formato de Documentación	de Indicadores de los ML-MIR		
ML-MIR:	Clave	Nombre	

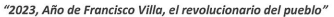














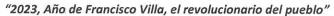
			K021			ejoramiento para la Infraestructura va y Recreativa		
Datos de identificació	ón del Indi	cador:						
Nombre del indicado	r	7	Porcentaje de cump	limiento de mantenimi	ento			
Ámbito de medición Gestión				Dimensión a medir Eficiencia				
Definición	Se refiere al total de espacios deportivos			y recreativos en los qu	e se ha rea	lizado el mantenimien	nto constant	
Método de cálculo (TEIDRM/TEIDR)*100				3				
			aje de cumplimiento enimiento	Frecuencia de medición		Semestral		
Desagregación geográfica Mun		Municip	al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,		
Características del In	dicador		₹,	*	N.			
Claridad	aridad Relevancia		Economía	Monitoreable Adecuad		Aportación	Marginal	
5	5		5	5 5		5		
Método de cálculo (A		,		. J	,			
Variables								
Variable TEIDRM		Nombre		Total de espacios de mantenimiento	infraestruct	ura deportiva y recre	ativa con	
		Medio de	e verificación	Actas de Mantenimie	nto			
Variable TEIDR		Nombre		Total de espacios de	infraestruct	ura deportiva y recre	ativa	
TELONIC TELON		Medio de	e verificación	Base de datos				







2021-2024





encia					
	Año		Periodo		
	2023				
	2023				
a.	Año	ę	Periodo		
	2024				
_	2024				
Ascende	ente				
Amarillo)	Rojo Inferior	н	Rojo Superior	
0=				-	
	Ascende	Año 2023 Año 2024 2024 Ascendente Amarillo	Año 2023 2023 Año 2024 2024 Ascendente Amarillo Rojo Inferior	Año Periodo 2023 Año Periodo 2024 2024 Ascendente Rojo Inferior	

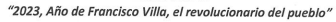
Formato de Documentació	n de Indicador	res de los ML-MI	IR				
ML-MIR:		Clave			Nombre		
		K021			KO21 Mejoramiento para la Infraestructura Deportiva y Recreativa		
Datos de identificación del	Indicador:	1					
Nombre del indicador		Índice de cum	nplimiento del plan de m	antenimiento			
Ámbito de medición	Gestión		Dimensión a me	adir	Eficacia		





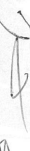








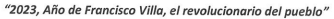
Definición			rencia al total de acciones o actividades que se plasmaron en el plan de mantenim a conformidad					
Método de cálcu	ilo	(TAEPRO	C/TAEPM)*100					
			e cumplimiento del mantenimiento	Frecuencia de medición		Trimes	Trimestral	
Desagregación geográfica Munici		Municip	al	transversal (Género, Etnia,		Género Grupo	o: NO, étnico: NO,	
Características d	el Indicador							
Claridad	Relevanc	ia	Economía	Monitoreable	Adecuad	0	Aportación Marginal	
5	5		5	5	5		3	
Método de cálcu (TAEPRC/TAEPM 			5.5					
Variable TAEPRC		Nombre		Total de actividades conformidad	establecida	s en el pl	an realizadas a	
		Medio d	e verificación	Actas de mantenimiento				
Variable TAEPM		Nombre		Total de Actividades establecidas en el Plan de mantenimiento				
		Medio d	e verificación	Paln de mantenimiento				
Línea base o valo	r de referencia							
/alor			Año		Periodo			
TAEPRC:			2023			1949		
ГАЕРМ:			2023					







2021-2024





Meta							
Valor		Año		Periodo			
TAEPRC:	TAEPRC:						
TAEPM:		2024					
Sentido del Indicador	Ascende	nte	nte				
Semaforización	100	¥ €* %					
Verde	Amarillo		Rojo Inferior	Rojo Super	ior		
-	r <u>u</u> n			-			
				10	and the second second		

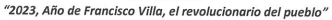
Formato de Docume	ntación de I	ndicadore	es de los ML-MIR				
ML-MIR:			Clave	Nombre			
			K021		K021 Mejoramiento para la Infraestructura Deportiva y Recreativa		
Datos de identificació	ón del Indica	ador:					
Nombre del indicado	r	Índice de supervisión de actividades					
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir	Eficacia		
Definición	Del total o	le actividades de mantenimiento cuales fueron supervisadas y aprobadas					
Método de cálculo		(TAMSA/TAMR)*100					
Unidad de medida		Índice d activida	e supervisión de des	Frecuencia de medicio	ón Mensual		







2021-2024





Desagregación geogr	áfica	Municip	pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: , Grupo étnico: ,		
Características del Inc	dicador							
Claridad	Relevanc	a	Economía	Monitoreable	Adecuado)	Aportación Marginal	
5	5	4	5	5	5		5	
Método de cálculo (A (TAMSA/TAMR)*100								
Variables		. 19						
Nombre Variable TAMSA			a si a si San fi	Total de actividades	de mantenir	e mantenimiento supervisadas y aprobadas		
Medio de verificación			de verificación	Actas de mantenimie	ntos			
Nombre Variable TAMR			Total de actividades (de mantenir	niento re	alizadas		
		Medio d	de verificación	Actas de mantenimie	ntos,			
Línea base o valor de	referencia			400				
Valor			Año	100	Periodo			
TAMSA:			2023	Z. 4				
TAMR:	TAMR: 2023							
Meta								
Valor			Año		Periodo			
TAMSA:			2024					
TAMR: 2024								

M

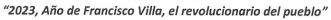




Sentido del Indicador

Ascendente

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.



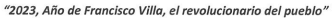


Semaforización		, to						
Verde		Amarill	Rojo Inferior			Rojo Superior		
,		-		-				
Formato 14. Formato	de Docume	ntación d	e Indicadores de los I	ML-MIR propuestos Indi	cadores pa	ra resulta	ados (MIR).	
Formato de Docume	ntación de l	ndicador	es de los ML-MIR					
ML-MIR:	ΛL-MIR:			Nombre				
					K021 Mejoramiento para la Infraestructo Deportiva y Recreativa			
Datos de identificació	ón del Indic	ador:						
Nombre del indicado	r		Porcentaje de infra	estructura acondicionad	da			
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir	3.4	Eficacia		
Definición	Hace refe equipami	rencia al t ento y/o r	otal de espacios dep nateriales.	ortivos y recreativos qu	e fueron ac	ondicion	ados con algún tipo de	
Método de cálculo		(TEDRE/	TEDRRE)*100		ata-			
Unidad de medida		Porcenta infraestr acondici	uctura	Frecuencia de medic	ión	Semestral		
Desagregación geogr	ográfica Municipal		Desagregación por el transversal (Género, Edad)		Género: NO, Grupo étnico: NO,			
Características del Inc	dicador							
Claridad	Relevancia	3	Economía	Monitoreable	Adecuado)	Aportación Marginal	







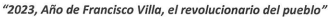




5	5 ·		4	5	5	5		
Método de cálculo (A	lgoritmo)							
(TEDRE/TEDRRE)*100	1.5							
Variables								
Nombr Variable TEDRE			2 - 1	Total de espacios Deportivos y Recreativos equipados				
		Medio d	le verificación ,	Registros de obra				
Variable TEDRRE	Nombre ariable TEDRRE			Total de Espacios Deportivos y Recreativos que requieren equipamiento				
	Medio			Base de datos				
Línea base o valor de referencia								
Valor	Valor Año				Periodo	iodo		
TEDRE:			2023		A+			
TEDRRE:			2023					
Meta								
Valor			Año	8.	Periodo			
TEDRE:	-		2024					
TEDRRE:			2024					
Sentido del Indicador		Ascende	nte					
Semaforización								
Verde		Amarillo		Rojo Inferior	Roj	o Superior		
-		-		-	-			



2021-2024



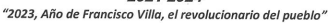


Formato de Docume	ntación de	Indicador	es de los ML-MIR					
ML-MIR:			Clave	Clave				
			K021			K021 Mejoramiento para la Infraestructura Deportiva y Recreativa		
Datos de identificaci	ón del Indic	ador:		0.				
Nombre del indicado	or		Índice de Reparació	ón de Equipamiento				
Ámbito de medición	I	Gestión		Dimensión a medir Eficacia			a	
Definición	Hace refe daños y q	rencia al ue han si	ncia al equipamiento con el que cuentan la infraestructura deportiva y recreativa que pr han sido reparados					
Método de cálculo		(TER/TE	RR)*100					
Unidad de medida		Índice de Reparación de Equipamiento		Frecuencia de medio	ción	Semes	tral	
Desagregación geogr	áfica	Municip	al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad) Grupo étnico				
Características del Ind	dicador							
Claridad	Relevanci	а	Economía	Monitoreable	Adecuado)	Aportación Marginal	
5	5		4	5	5 4		4	
Método de cálculo (A (TER/TERR)*100	lgoritmo):							
Variables								
Variable TER		Nombre		Total de equipamien	to reparado	8.		





2021-2024





2.47	Medio o	de verificación	Registro de obras de reparación			
Variable TERR	Nombre	2	Total de Equipamiento que requiere reparación			
	Medio c	de verificación	verificación Base de datos			
Línea base o valor de referencia	V.,					
Valor		Año		Periodo		
TER:	4	2023	7			
TERR:		2023	- 3/			
Meta						
Valor		Año		Periodo		
TER:		2024	tj.			
TERR:		2024	()		3	
Sentido del Indicador	Ascende	nte				
Semaforización						
Verde	Amarillo		Rojo Inferior		Rojo Superior	
-	-		-			

rormato de Documentacio	ón de Indicadores de los ML-MIR	
ML-MIR:	Clave	Nombre
	K021	K021 Mejoramiento para la Infraestructura Deportiva y Recreativa









2021-2024

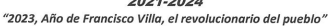


"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

Nombre del indicad	lor		Índice de adquisicio	ón de equipo y materia	I		
Ámbito de medició	n	Gestión		Dimensión a medir		Eficacia	3
Definición	Se refiere sus sedes		estructura deportiva	y recreativa que cuent	a con equip	pamiento	y materiales instalados en
Método de cálculo	1 - F	((TEI+TI	MA)/(TER+TMR))*100)			
Unidad de medida			le adquisición de y material	Frecuencia de medic	ión	Semest	tral
Desagregación geo	gráfica	Municip	pal	Desagregación por e transversal (Género, Edad)			
Características del I	ndicador			*			
Claridad	Relevanci	Э	Economía	Monitoreable	Adecuad	do Aportación Marginal	
4	4		4	5	5	5	
Método de cálculo ((TEI+TMA)/(TER+T				4		A	
Variables							
Variable TEI	Nombre Variable TEI				to instalado		
		Medio o	de verificación	Acta de entrega			
Nombre Variable TMA		Total de materiales a	dquiridos				
		Medio o	le verificación	Ordenes de compra			
Variable TER		Nombre	•	Total de equipamien	to requerid	0	
Variable TER Medio de verificación				Registros Administrativos			



2021-2024



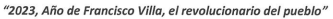


Variable TMR	Nombr	e	Total de materiales	requeridos	requeridos		
	Medio	de verificación	Registros Administr	Registros Administrativos			
Línea base o valor de referen	cia	St.					
Valor	Service Service	Año		Periodo			
TEI:		2023	\$ · .				
TMA:		2023					
TER:		2023					
TMR:		2023	£ 1				
Meta				1			
Valor		Año		Periodo			
TEI:	TEI:		1	12 M 1 / 1 / 1 / 1			
TMA:		2024					
TER:		2024	1973				
TMR:	2024						
Sentido del Indicador	Ascende	ente					
Semaforización							
Verde	Amarillo)	Rojo Inferior	V	Rojo Superior		
-	-				-		











AAL AAID:		Cl.					
ML-MIR:		Clave		Nombre			
		K021	K021 Mejoramiento para la Ir Deportiva y Recreativa				
Datos de identificaci	ón del Indicador:						
Nombre del indicado	or	Porcentaje de asiste	ntes que considera	on importante	e el cuida	ado de la infraestructura	
Ámbito de medición	Gesti	ón	Dimensión a med	ir	Eficier	ncia	
Definición	Hace referencia la infraestructur	del total de los habitanto a deportiva y recreativa	es que asistieron a a y que fueron encues	lguna platica s stados afirmar	sobre la i on que e	importancia del cuidado de esto es importante	
Método de cálculo	(TACI	CIDR/TAPCE)*100					
Unidad de medida	consi	ntaje de asistentes que deraron importante el do de la infraestructura	nte el		stral		
Desagregación geogi	ráfica Munio	cipal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad) Grupo		o: NO, étnico: NO,		
Características del In	dicador						
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado)	Aportación Marginal	
5	3	3	5	5		3	
Método de cálculo (A	Algoritmo):	29					
TACICIDR/TAPCE)*1	00						
/ariables							
/ariable TACICIDR	Nomb	re	Total de asistentes infraestructura de			rtante el cuidado de la	

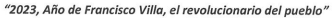








2021-2024





	Medio d	le verificación	Encuestas			
Variable TAPCE	Nombre		Total de asistentes a la platica que contestaron la encuesta			
	Medio d	e verificación Encuestas				
Línea base o valor de referencia						
Valor	1	Año		Periodo		
TACICIDR:	18,00	2023	2.45			
TAPCE:		2023				
Meta				,		
Valor		Año	3	Periodo		
TACICIDR:		2024		3.70		
TAPCE:		2024				
Sentido del Indicador	Ascende	nte				
Semaforización						
Verde	Amarillo		Rojo Inferior		Rojo Superior	
85% - 99%	84% - 70	%	69% - 50%		49% - 0%	

Programa: Calles y Avenidas

Programa vinculado: K005 Urbanización

Formato 13. Matriz de Indicadores para Resultados

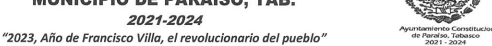
Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos







2021-2024



Fin	Contribuir a garantizar el libre tránsito en calles y avenidas del municipio a través de infraestructura de calidad	Porcentaje de satisfacción de los habitantes del municipio	Encuestas	
Propósito	Mejorar la calidad de las calles y avenidas del municipio	Tasa de mejoramiento de calles y avenidas	Actas de obras	ā
Componente 1	Contar con obras de infraestructura para calles y avenidas	Porcentaje de realización de obras	Registros administrativos, Acta de Entrega de Obras	
Actividad 1.1	Pavimentación de calles y avenidas	Porcentaje de calles y avenidas pavimentadas	Registro administrativos, inspecciones y actas de obras	- 10 TO TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO
Actividad 1.2	Atención a solicitudes de pavimentación de calles y avenidas	Porcentaje de solicitudes de pavimentación atendidas	Solicitudes y actas de entrega de obras.	
Actividad 1.3	Levantamiento de un diagnóstico que deje conocer las principales problemáticas de las calles y avenidas del municipio	Porcentaje de diagnósticos dirigidos a conocer el estado de las calles y avenidas	Registros administrativos	
Componente 2	Mejoramiento de las condiciones de infraestructura de calles y avenidas del municipio	Porcentaje de reportes atendidos	Registros administrativos	
Actividad 2.1	Fomentar el mantenimiento y cuidado de las calles y avenidas	Porcentaje de mantenimiento de calles	Verificación de la obra por personal experto. Lista de calles verificadas. Lista de materiales verificados.	
Actividad 2.2	Verificar que se lleven a cabo las supervisiones adecuadas de los materiales de calles y avenidas	Índice de calidad de calles	Verificación de la obra por personal experto (control de calidad). Lista de calles verificadas. Listas de materiales verificados.	







2021-2024



"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

Formato de Documer	ntación de Ir	ndicadore	s de los ML-MIR					
ML-MIR:			Clave		Nombre			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Calles y A	venidas		
Datos de identificació	ón del Indica	dor:						
Nombre del indicado	r	7	Porcentaje de satis	facción de los habitar	ntes del munio	cipio		
Ámbito de medición		Estraté	gico	Dimensión a medir	ε	Calidad		
Definición	Personas avenidas	del munio	ipio que muestran una reacción positiva en cuanto a las obras realizadas en calles y					
Método de cálculo		(TPRSES	S/TPE)*100		9			
Unidad de medida			aje de satisfacción abitantes del oio	Frecuencia de med	edición Anual			
Desagregación geogr	áfica	Municip	pal	Desagregación por transversal (Género Edad)				
Características del Inc	dicador			1.2				
Claridad	Relevanci	a	Economía	Monitoreable	Adecuado	0	Aportación Marginal	
5	5		3	5	5		1	
Método de cálculo (A	Algoritmo):			-				
(TPRSES/TPE)*100								
Variables								
Variable TPRSES		Nombr	e	Total de personas o	que respondie	eron que s	e encuentran satisfechas	
		Medio	de verificación	Base de datos				



2021-2024



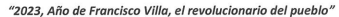
"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

Total de personas encuestadas

Nombre

ariable TPE						
	Medio de verificación	Base de datos	Base de datos			
ínea base o valor de referencia		A.				
Valor	Año	. %	Periodo			
TPRSES:	2023	The state of the s	2024			
TPE:	2023		2024			
Meta						
Valor	Año	Sale Sales of	Periodo			
TPRSES:	2024	1,000	2024	. / 24		
TPE:	2024		2024			
Sentido del Indicador	Ascendente					
Semaforización	-	7 2 E				
Verde	Amarillo	Rojo Inferior		Rojo Superior		
	-	- 4		-		
ormato 14. Formato de Docume	ntación de Indicadores de los I	ML-MIR propuestos Indi	icadores para	resultados (MIR).		
Formato de Documentación de	Indicadores de los ML-MIR					
ML-MIR:	Clave		Nombre			
			Calles y A	venidas		
Datos de identificación del Indic	rador:					







Nombre del indicado	r	*	Tasa de mejoramien	asa de mejoramiento de calles y avenidas				
Ámbito de medición Estratég			ico	o Dimensión a medir Eficacia				
Definición			ca conocer la variación ehabilitación para su c	n de un año a otro de cu onservación	antas calles	y avenid	as reciben	
Método de cálculo		((CAMA	F/CAMAI)-1)*100	-,				
Unidad de medida			mejoramiento de avenidas	Frecuencia de medicio	ón	Anual		
Desagregación geogr	ión geográfica Municipal Desagregación por enfoq transversal (Género, Etnia Edad)				tnico: NO, N/A			
Características del Ind	dicador			4				
Claridad	Relevanci	ia	Economía	Monitoreable	Adecuado		Aportación Marginal	
5	5		4	4	5		1	
Método de cálculo (A ((CAMAF/CAMAI)-1)*								
Variables				-				
Variable CAMAF		Nombre		Calles y avenidas mejoradas año final				
		Medio d	e verificación	Registros administrativos				
Nombre Variable CAMAI				Calles y avenidas mejoradas año inicial				
Medio de verificación			e verificación	Registros administrativos				
Línea base o valor de	referencia							
Valor			Año		Periodo			
CAMAF:			2023	2024				



2021-2024



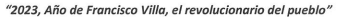


CAMAI:	2023		2024		
Meta					
Valor	1	Año _.		Periodo	
CAMAF:		2024		2024	
CAMAI:		2024	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2024	
Sentido del Indicador	Ascende	ente	4		
Semaforización					
Verde	Amarillo	·	Rojo Inferior		Rojo Superior
-	-			A.	-

Formato de Documer	ntación de Ir	ndicadore	s de los ML-MIR				
ML-MIR:	ML-MIR:				Nombre		
					Calles y A	venidas	
Datos de identificació	n del Indica	dor:	*				
Nombre del indicado	Nombre del indicador			ización de obras			
Ámbito de medición		Gestión	Gestión Dimensión a medir			Eficacia	
Definición	Este indica infraestru	idor quiei ctura	re conocer cual es el	porcentaje de calles y a	venidas que	e cuentas con obras de	
Método de cálculo (ORPCA/ TOPP			/ TOPPCB)*100				
		Porcent de obra	aje de realización s	Frecuencia de medición		Anual	









Desagregación go	eográfica	Municip	pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, N/A Grupo étnico: NO, N/A		
Características de	el Indicador	100						
Claridad	Relevan	cia	Economía	Monitoreable	Adecuado)	Aportación Marginal	
5	5	e di	3	5	5		1	
Método de cálcu (ORPCA/ TOPPC		L.		7			,	
Variables			V. G					
Nor Variable ORPCA		Nombre		obras realizadas de pavimentación en calles y avenidas				
Medio			de verificación	Registros administrativos e informes de auditoria			uditoria	
Nomi			2	Total de obras programadas de pavimentación en calles y banquetas				
		Medio o	de verificación	Registros administrativos e informes de auditoría				
Línea base o valo	r de referencia	1		45				
Valor			Año	Periodo				
ORPCA:			2023	2024				
TOPPCB: 2023			2023	2024				
Meta								
Valor Año			Periodo					
ORPCA: 2024			2024		2024	1000		
ТОРРСВ:			2024		2024			



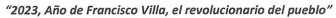


Sentido del Indicador

Semaforización

Ascendente

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.

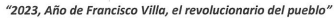




Verde		Amaril	lo	Rojo Interior		Rojo Su	perior
-		-		-		-	(a)
Formato 14. Formato	de Docume	ntación d	e Indicadores de los N	1L-MIR propuestos Indic	adores para	resultad	los (MIR).
Formato de Docume	ntación de	Indicador	es de los ML-MIR				
ML-MIR:			Clave		Nombre		
					Calles y A	venidas	
Datos de identificacio	ón del Indic	ador:	X*				
Nombre del indicado	r		Porcentaje de calles	s y avenidas pavimentad	las		
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir			
Definición	Identifica	r las calle	s y avenidas que se en	cuentran pavimentadas	s en el muni	cipio	
Método de cálculo		(CAP/T	CAMRP)*100				
Unidad de medida			aje de calles y Frecuencia de me s pavimentadas		le medición		
Desagregación geográfica Municip		Desagregación por transversal (Géner Edad)		o, Etnia,		: NO, N/A étnico: NO, N/A	
Características del Ind	dicador			•			
Claridad	Relevanci	a	Economía	Monitoreable	Adecuado		Aportación Marginal
5	5		4	5	5		1



2021-2024



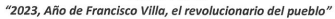


Método de cálculo (Algoriti (CAP/TCAMRP)*100	mo):					
Variables					2	
Variable CAP	Nombr	e	Calles y avenidas pav	imentadas		
	Medio	de verificación	Registros administrat	ivos e infor	m,es de auditoría	
Variable TCAMRP	Nombr	e	Total de calles y aven pavimentación	idas en el m	nunicipio que requieren	
	Medio	de verificación	Registros administrat	ivos e infor	m,es de auditoría	
Línea base o valor de refere	encia	N.				
Valor	/alor			Periodo		
CAP:		2023		2024		
TCAMRP:		2023		2024		
Meta						
Valor		Año	59.	Periodo		
CAP: 30%		2024	(2024		
TCAMRP:		2024	2024			
Sentido del Indicador	lo del Indicador Ascendente			11.50%		
Semaforización						
Verde	Amarill	0	Rojo Inferior		Rojo Superior	
19% - 24%	13% - 1	8%	7% - 12%		0% - 6%	









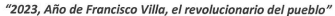


Formato de Docume	ntación de Indicado	res de los ML-MIR					
ML-MIR:		Clave	Clave		Nombre		
				Calles y A	Avenidas		
Datos de identificació	ón del Indicador:		-				
Nombre del indicado	r	Porcentaje de solicit	udes de pavimentac	ión atendidas			
Ámbito de medición	Gestió	1	Dimensión a medi	r ,	Eficacia	a	
Definición	Saber cuántas sol atendidas	icitudes para pavimenta	ar calles y avenidas re	ecibe el munio	cipio y de	ellas, cuales son	
Método de cálculo	(TSPA)	TSPR)*100		1			
Unidad de medida			raje de solicitudes de ntación atendidas		Trimes	stral	
Desagregación geogr	Desagregación geográfica Municip		Desagregación por en transversal (Género, E Edad)			o: NO, N/A étnico: NO, N/A	
Características del In	dicador		3				
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuad	0	Aportación Marginal	
5	5	4	5	5		1	
Método de cálculo (A (TSPA/TSPR)*100	lgoritmo):		1				
Variables			-				
Nombr Variable TSPA		e	Total de solicitude	s de pavimen	tación ate	endidas	
-2.10010 10171	Medio	de verificación	Registros administ	rativos			
Variable TSPR	Nomb	re	Total de solicitude	s de pavimen	tación rec	cibidas	





2021-2024





	Medio d	e verificación	Registros administrati	ivos
Línea base o valor de referencia				
Valor		Año		Periodo
TSPA:		2023		2024
TSPR:	100	2023	Ó.	2024
Meta				
Valor		Año		Periodo
TSPA:		2024		2024
TSPR:		2024		2024
Sentido del Indicador	Ascende	nte		
Semaforización				
Verde	Amarillo		Rojo Inferior	Rojo Superior
-	_		-	

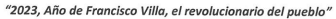
Formato de Documentación de	Indicadores de los ML-MIR	
ML-MIR:	Clave	Nombre
		Calles y Avenidas
Datos de identificación del Indi	cador:	
Nombre del indicador	Porcentaje de diagnóstico	os dirigidos a conocer el estado de las calles y avenidas













mbito de medición Gestión				Dimensión a medir		Eficacia	
Definición Saber si en el municipio cuentan con documentos de análisis de dejen conocer la condición de las ca avenidas							ndición de las calles y
Método de cálculo		(DCA/T	DLCDO)*100				
Unidad de medida			taje de diagnósticos s a conocer el de las calles y s			Anual	
Desagregación geogra	áfica	Municip	pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)			
Características del Inc	dicador						
Claridad	Relevanci	a	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	
5	4		3	4	4		1
Método de cálculo (A (DCA/TDLCDO)*100	lgoritmo):						
Variables				To the second			
Variable DCA		Nombre	2	Diagnósticos de calles y avenidas			
		Medio o	le verificación	Plan municipal e Informes de gobierno			
Variable TDLCDO		Nombre		Total de diagnósticos llevados a cabo por la Dirección de Obras			
Medio de verificación				Plan municipal e Informes de gobierno			
Línea base o valor de	referencia						ACRES OF THE STATE
Valor			Año		Periodo		
DCA: 2023				7	2024		

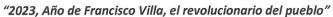








2021-2024





TDLCDO:	2023			2024		
Meta		163				
Valor	Ai	ıño		Periodo		
DCA:	20	024		2024		
TDLCDO:	20	024		2024		
Sentido del Indicador	Ascendente	e				
Semaforización						
Verde	Amarillo		Rojo Inferior	(Ling)	Rojo Superior	
-	- • •	-		19 1	-	

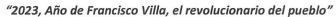
Formato de Docume	ntación de l	ndicadore	es de los ML-MIR				
ML-MIR:			Clave		Nombre		
				E .	Calles y A	venidas	
Datos de identificació	ón del Indica	ndor:					
Nombre del indicado	r		Porcentaje de reportes atendidos				
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir Eficacia			
Definición			es que reciben en el cuales son atendid	municipio en cuanto a los.	las condicior	nes en las que se o	encuentran las
Método de cálculo (NRA/TRRPC)*100							
Unidad de medida Porcentaje atendidos		aje de reportes os	Frecuencia de medic	ión	Semestral		













Desagregación g	esagregación geográfica Munici		pal	Desagregación por transversal (Géner Edad)		Género: NO, N/A Grupo étnico: NO, N/A	
Características d	el Indicador	S4					
Claridad	Relevanci	a	Economía	Monitoreable	Adecuad	do Aportación Marginal	
5	5		3	.4	5	1	
Método de cálcu (NRA/TRRPC)*10			7 37 6				
Variables				, ,) ¹ .t		
Variable NRA		Nombre	e	Número de reportes atendidos		lidos	
		Medio	de verificación	Registros administrativos			
Nombr Variable TRRPC		Nombre	е	Total de reportes	Total de reportes recibidos por parte de la ciudadania		
		Medio	de verificación	Registros administrativos			
Línea base o valo	or de referencia						
Valor			Año		Periodo		
NRA:			2023		2024		
TRRPC:			2023		2024		
Meta							
Valor Año		Periodo					
NRA: 2024		2024		2024			
TRRPC:			2024		2024		







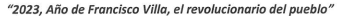


Sentido del Indicador

Semaforización

Ascendente

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TAB.





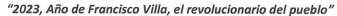
Verde		Amaril	arillo Rojo Inferior			Rojo Su	perior
·-	*) 19	-		-		-	
ormato 14. Formato	de Docume	entación d	e Indicadores de los f	ML-MIR propuestos Indic	adores para	resultac	os (MIR).
Formato de Docume	ntación de	Indicador	es de los ML-MIR				
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			2-2		Calles y A	venidas	
Datos de identificaci	ón del Indi	cador:			4		
Nombre del indicado	or		Porcentaje de man	tenimiento de calles			
Ámbito de medición	mbito de medición Gestión			Dimensión a medir Calidad			
Definición	El indicad	dor busca	medir que calles cuer	ntan con acciones de rest	auración y į	oreserva	ción
Método de cálculo		(TCASLD	M/TCANM)*100				
Unidad de medida		Porcenta manteni	aje de miento de calles	Frecuencia de medici	ón Semestral		ral
esagregación geográfica Municipal			Desagregación por er transversal (Género, I Edad)			: NO, N/A étnico: NO, N/A	
Características del In	dicador		_	1			
Claridad	Relevano	ia	Economía	Monitoreable	Adecuado		Aportación Marginal
5	5		4	4	5		1







2021-2024



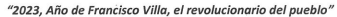


Método de cálculo (Algorit	mo):				
(TCASLDM/TCANM)*100		25			
Variables	11/2	ALM:			
Variable TCASLDM	Nombre		Total de calles y ave	nidas a las c	que se les dio mantenimiento
	Medio o	de verificación	Registros administra	ativos	
Variable TCANM	Nombre		Total de calles y ave	nidas que n	ecesitan mantenimiento
	Medio o	de verificación	Registros administra	ntivos	
Línea base o valor de refero	encia	W. 2			
Valor		Año	Periodo		
TCASLDM:		2023		2024	
TCANM:		2023		2024	
Meta		1			
Valor		Año	100	Periodo	
TCASLDM: 17%		2024	2024		
TCANM:		2024	2024		
Sentido del Indicador	Ascende	ente			
Semaforización	1				
Verde	Amarillo)	Rojo Inferior		Rojo Superior
17 - 19	14 - 16		11 - 13		0-8







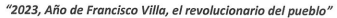




Formato de Documer	ntación de In	dicadore	s de los ML-MIR					
ML-MIR:			Clave		Nombre	Nombre		
					Calles y A	venidas		
Datos de identificació	ón del Indica	dor:						
Nombre del indicado	r		Índice de calidad d	e calles				
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Calida	d	
Definición	Conocer co	on si el tij	oo de materiales util	izados en las calles sor	n de buena ca	alidad	-4-27	
Método de cálculo		(MPPC/	'MV)*100	- Z*				
Unidad de medida		Índice c	le calidad de calles	Frecuencia de medición		dición Semestral		
Desagregación geogra	Desagregación geográfica Municip		pal	Desagregación por en transversal (Género, E Edad)		4.00	o: NO, N/A étnico: NO, N/A	
Características del Ind	dicador					7		
Claridad	Relevancia		Economía	Monitoreable	Adecuado)	Aportación Marginal	
5	5		4	4	5	br	1	
Método de cálculo (A (MPPC/MV)*100	lgoritmo):							
Variables								
Nombre Variable MPPC				Materiales que pasa	n la prueba c	le calidad	d	
		Medio o	de verificación	Bitácoras				
Variable MV		Nombre	bre Materiales verificados					



2021-2024





4 4	Medio	de verificación	Bitácoras	
Línea base o valor de referencia		1	1	
Valor	Party.	Año		Periodo
MPPC:		2023		2024
MV:		2023	-	2024
Meta	732			
Valor		Año	**	Periodo
MPPC:		2024		2024
MV:		2024		2024
Sentido del Indicador	Ascende	ente		
Semaforización			48	
Verde	Amarillo)	Rojo Inferior	Rojo Superior
-	-		_	V.A.

Programa: K031 Edificios Públicos

Programa vinculado:

Formato 13. Matriz de Indicadores para Resultados

Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir a elevar la calidad de los servicios públicos a través de la mejora y recuperación de la infraestructura municipal.	Porcentaje de satisfacción	Encuestas	Los habitantes del municipio llevan a cabo en tiempo y forma sus trámites o actividades







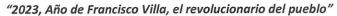








2021-2024





Propósito	Mejorar las condiciones de los edificios públicos para elevar la calidad de los servicios a la población	Tasa de variación de obras de mejora en edificios públicos	Registros administrativos e informes de auditoría	Los edificios públicos del municipio se encuentran en óptimas condiciones
Componente 1	Elaborar proyectos para la modernización de los edificios públicos	Porcentaje de proyectos de modernización	Plan Municipal de Desarrollo y Programa Anual de Obras Públicas	
Actividad 1.1	Dar mantenimiento constante para la conservación de los edificios públicos	Porcentaje de inmuebles con mantenimiento	Registros administrativos	Los inmuebles no presentan deterioro
Actividad 1.2	Implementar la rehabilitación de los inmuebles propiedad del municipio	Porcentaje de rehabilitación a edificios	Actas de entrega de obras	
Componente 2	Llevar a cabo obras de ampliación	Tasa de variación de obras de ampliación llevadas a cabo	Acta de entrega de obras	Los inmuebles públicos cuentan con suficiente espacio
Actividad 2.1	Adecuar espacios públicos para personas con discapacidad que acudan o laboren en los edificios públicos	Porcentaje de edificios que cuentan con espacios de inclusión	Registros administrativos	Los edificios públicos cuentan con áreas dirigidos a gente con discapacidad
Actividad 2.2	Planificación del número de empleados por oficina	Promedio de empleados por oficina en edificios públicos	Lista de asistencia, contratos laborales	

ML-MIR:	Clave	Nombre
		K031 Edificios Públicos
Datos de identificación del Indica	ador:	
Nombre del indicador	Porcentaje de satisfacción	

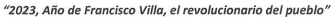














Ámbito de medi	ción	Estraté	gico	Dimensión a medir		Eficacia		
Definición	Busca me edificio p			ue tienen las personas al acudir ha realizar un trámite o servicio a un				
Método de cálcu	ilo	(NPSES	SP/NPAHRUTP)*100	ii				
Unidad de medi	nidad de medida Porcer		aje de satisfacción	Precuencia de medición Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Anual		
Desagregación g	eográfica	ca Municipal .					o: NO, N/A étnico: NO, N/A	
Características d	el Indicador				p he		-contribution	
Claridad	Relevanci	а	Economía	Monitoreable	Adecuado	r)	Aportación Marginal	
5	4		2	5	4	<i>.</i>	2	
Método de cálcu (NPSESSP/NPAH 								
/ariable NPSESS	P	Nombre	2	Número de personas que se encuentra satisfecha con el servicio público				
		Medio o	le verificación	Procesamiento de dat	os			
Variable NPAHRU	JTP	Nombre		Número de personas que acuden ha realizar un trámite público				
	7.00	Medio d	le verificación	Registros administrativos				
Línea base o valo	or de referencia	1		I				
			Año		Periodo			
/alor		NPSESSP: 2023			2024			
Valor NPSESSP:			2023		2024			











2021-2024





Meta		
Valor	Año	Periodo
NPSESSP:	2024	2024
NPAHRUTP:	2024	2024
Sentido del Indicador Asco	endente	
Semaforización ⁻		
Verde Ama	arillo Rojo Inferior	Rojo Superior
- 5, -		-

Formato de Documer	ntación de Ir	ndicadore	s de los ML-MIR			
ML-MIR:			Clave		Nombre	
			2.7	Spring	KO31 Edif	icios Públicos
Datos de identificació	n del Indica	dor:		7. U.S.		
Nombre del indicado			Tasa de variación de	e obras de mejora en ec	dificios públ	icos
Ámbito de medición		Estratég	gico	Dimensión a medir		Eficacia
Definición	Identificar ampliació		on los edificios público	os que han recibido alg	ún trabajo c	le mantenimiento, rehabilitación y
Método de cálculo		((NOIRA	AA/NOIRAA)-1)*100			
Unidad de medida			variación de obras ora en edificios s	Frecuencia de medicio	ón	Anual

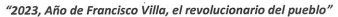








2021-2024





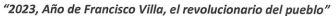
Desagregación ge	Desagregación geográfica Municip		pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, N/A Grupo étnico: NO, N/A	
Características de	el Indicador						
Claridad	Relevanci	a ,	Economía	Monitoreable Adecuado		o Aportación Marginal	
5	4	W.	1	4 4 1			
Método de cálcul		d =					
Variables		1.			ā		
Variable NOIRAA		Nombre	2	Número de obras de infraestructura realizadas en el añ		tura realizadas en el año actual	
SELECTION OF CHEST AND CHEST AND AND AND SELECTION OF CHEST AND			de verificación	rificación Registros de obras públicas			
Variable NOIRAA		Nombre	e	Número de obras de infraestructura realizadas año ante			
		Medio	de verificación	Registros de obras públicas			
Línea base o valo	r de referencia	1					
Valor			Año	Periodo			
NOIRAA:			2023		2024		
NOIRAA:			2023	2023 202		2024	
Meta			L				
Valor			Año		Periodo		
NOIRAA:			2024		2024		
NOIRAA:	(4.)		2024	2024			

X

(H



2021-2024





Sentido del Indicador	Ascendente		
Semaforización	No.		×
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
-	- "	-	-

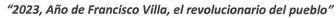
							* *
Formato de Docume	ntación de	Indicador	es de los ML-MIR				
ML-MIR:	•		Clave		Nombre		
					K031 Edifi	icios Púb	licos
Datos de identificacio	ón del Indic	ador:	V ₂ , 1	**			
Nombre del indicado	r		Porcentaje de proye	ectos de modernización			
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Eficacia	
Definición	Conocer : ciudadan		elaborado proyectos d	e modernización para la	mejora y a	ctualizac	ión de la atención
Método de cálculo		(NPM/N	PE)*100	Ć.			
Unidad de medida		Porcenta	aje de proyectos de ización	Frecuencia de medicio	Frecuencia de medición		
Desagregación geogr	áfica	Municip	al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, N/A Grupo étnico: NO, N/A	
Características del Ind	dicador		н				
Claridad	Relevanci	a	Economía	Monitoreable	Adecuado	9	Aportación Marginal
5	5		4	5	5		1







2021-2024





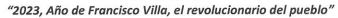
Método de cálculo (Algoritmo (NPM/NPE)*100):		·			
Variables	100					
Variable NPM	Nombre		Número de proyectos	yectos de modernización		
	Medio	de verificación	Plan Municipal de desarrollo y Programa Anual de Obras Públicas			
Variable NPE	Nombre Variable NPE		Número de proyectos	tos elaborados		
	Medio	de verificación Plan Municipal de desar		sarrollo y Programa Anual de Obras Públ	licas	
Línea base o valor de referenc	ia		***			
Valor		Año		Periodo		
NPM:		2023		2024		
NPE:		2023		2024		
Meta		¥	4			
Valor		Año		Periodo		
NPM:		2024		2024		
NPE:		2024	* 2	2024		
Sentido del Indicador	Ascend	ente				
Semaforización						
Verde	Amarill	0	Rojo Inferior	Rojo Superior		
-	-	^	-	-		







2021-2024



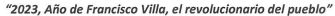


Formato de Documer	ntación de	Indicadore	es de los ML-MIR				
ML-MIR:			Clave		Nombre		
					KO31 Edif	icios Púb	licos
Datos de identificació	ón del Indic	ador:				=	
Nombre del indicado			Porcentaje de inmue	bles con mantenimien	ito		*
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medir		Eficacia	1
Definición			ales son los inmuebles aurarlos	públicos que cuentan	con accione	s que tier	nen como objetivo
Método de cálculo		(NISLDIV	I/NTIPM)*100				
Unidad de medida		Porcenta manteni	aje de inmuebles con miento	Frecuencia de medio	cuencia de medición		tral
Desagregación geogr	Desagregación geográfica Municiap			Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, N/A Grupo étnico: NO, N/A	
Características del Ind	dicador			The state of the s			
Claridad	Relevanc	ia	Economía	Monitoreable	Adecuado)	Aportación Marginal
5	5		4	5	5		1
Método de cálculo (A	lgoritmo):						
(NISLDM/NTIPM)*10	0						
Variables							
Variable NISLDM		Nombre		Número de inmuebl	es a los que	se les da	mantenimiento
		Medio d	e verificación	Registros administra	tivos		
Variable NTIPM		Nombre		Número total de inn	nuebles públ	icos del n	nunicipio

000231



2021-2024





	Medio d	e verificación	Registros de Obras pú	blicas
Línea base o valor de referencia	4.,			
Valor	\$ 17K	Año		Periodo
NISLDM:		2023		2024
NTIPM:	*	2023		2024
Meta		9		
Valor		Año		Periodo
NISLDM:		2024		2024
NTIPM:		2024		2024
Sentido del Indicador	Ascende	nte '	*10	
Semaforización	1.4			
Verde	Amarillo		Rojo Inferior	Rojo Superior
-	-		-	

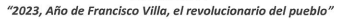
Formato de Documentación de	Indicadores de los ML-MIR	
ML-MIR:	Clave	Nombre
		K031 Edificios Públicos
Datos de identificación del Indic	ador:	
Nombre del indicador	Porcentaje de rehabilitacio	ón a edificios











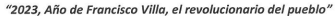


Ámbito de medición Gestión		Gestión		Dimensión a medir		Eficacia	
Definición	Este indic	ador busc	a mejorar la seguridad	d de las estructuras, su o	estabilidad y	y resisten	cia
Método de cálculo		(NEOR/I	NERSR)*100				
		Porcent a edifici	rcentaje de rehabilitación dificios		ón	Anual	
Desagregación geográfica Mu		Municip	al	transversal (Género, Etnia,		Género: NO, N/A Grupo étnico: NO, N/A	
Características del In	ıdicador		* C		147		
Claridad	Relevanci	ia	Economía	Monitoreable	Adecuado		Aportación Marginal
5	5		4	5	4 ′		1
Método de cálculo (/ (NEOR/NERSR)*100	Algoritmo):						
Variables					1 2 3		
Variable NEOR		Nombre	Número de edificios con obras de reh			rehabilita	ación
	1			Registros administrativos			
		Medio d	e verificación	Registros administrati	vos		
Variable NERSR		Medio d		Registros administration		n ser reha	abilitados
Variable NERSR		Nombre		100 miles	ue requiere	n ser reha	abilitados
	referencia	Nombre		Número de edificios q	ue requiere	n ser reha	abilitados
Línea base o valor de	: referencia	Nombre		Número de edificios q	ue requiere	n ser reha	abilitados
Variable NERSR Línea base o valor de Valor NEOR:	referencia	Nombre	e verificación	Número de edificios q	ue requiere vos	n ser reha	abilitados





2021-2024





Valor Año Periodo NEOR: 2024 2024 NERSR: 2024 2024 Sentido del Indicador Ascendente Semaforización Rojo Inferior Rojo Superior	Meta			190		*	
NERSR: 2024 2024 Sentido del Indicador Ascendente Semaforización Verde Amarillo Rojo Inferior Rojo Superior	Valor		Año		Periodo	i a	
Sentido del Indicador Ascendente Semaforización Verde Amarillo Rojo Inferior Rojo Superior	NEOR:		2024		2024		
Semaforización Verde Amarillo Rojo Inferior Rojo Superior	ERSR: 2024				2024		
Verde Amarillo Rojo Inferior Rojo Superior	Sentido del Indicador	Ascende	nte	1.2			
	Semaforización						
	Verde	Amarillo	7	Rojo Inferior		Rojo Superior	
		Ť.		-	A. A.	-	

Formato de Docume	ntación de l	ndicadore	es de los ML-MIR	1 100			
ML-MIR:			Clave		Nombre		
			, Ass.		K031 Edif	icios Públicos	
Datos de identificació	ón del Indica	idor:				,	
Nombre del indicador			Tasa de variación de obras de ampliación llevadas a cabo				
Ámbito de medición	Ámbito de medición Gestión		Dimensión a medir			Eficacia	
Definición	Las obras aumentar			a a aumentar la superfi	cie o bien, r	nodificar el área existente para	
Método de cálculo ((TIFAAA/TIFAAA)-			A/TIFAAA)-1)*100				
		variación de obras Frecuencia de medició liación llevadas a		ón	Anual		







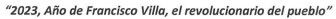








2021-2024





Desagregación geográfica Munici		Municip	pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, N/A Grupo étnico: NO, N/A	
Características del Ind	icador	6					
Claridad Relevancia Economía			Economía	Monitoreable	Adecuado	o Aportación Marginal	
5	5		5	5	5	1	
Método de cálculo (A		Že.				1	
Variables			V2. V2.		л		
Nomb Variable TIFAAA		Nombre	ore Total de inmuebles qu		ue fueron ampliados en el año actual		
Medio			o de verificación Registros de obras po		blicas		
Nombi		Nombre		Total de inmuebles qu	ue fueron ar	mpliados en el año anterior	
		Medio o	de verificación Registros de obras		blicas		
Línea base o valor de i	eferencia				,		
Valor			Año		Periodo		
TIFAAA:			2023		2024		
TIFAAA: 2023			2023	2024			
Meta				,		\$4.0km	
Valor Año			Periodo				
TIFAAA: 2024			2024				
TIFAAA:			2024		2024		

X

ON



2021-2024





Sentido del Indicador	Ascendente							
Semaforización								
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior					
		-	-					

Formato de Docume	ntación de I	ndicadore	es de los ML-MIR						
ML-MIR:			Clave		Nombre				
			1.0		K031 Edif	icios Púb	licos		
Datos de identificación del Indicador:									
Nombre del indicador Porcentaje				cios que cuentan con es	spacios de i	nclusión			
Ámbito de medición Gestión				Dimensión a medir		Calidad			
Definición	Identificar personas	r si los edificios públicos del municipio de Paraíso cuentan con espacios de fácil acceso para con limitaciones físicas							
Método de cálculo		(TICAI/I	NTIPM)*100	<i>I</i>)*100					
que			aje de edificios ntan con espacios sión	Frecuencia de medición		Anual			
Desagregación geográfica Mu		Municip	al	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, N/A Grupo étnico: NO, N/A			
Características del Inc	licador			,					
Claridad	Relevancia	evancia Economía		Monitoreable	Monitoreable Adecuado		Aportación Marginal		
5	4		4	5	4		2		

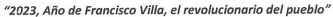








2021-2024



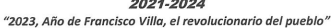


Método de cálculo (Algoritm	10):					
(TICAI/NTIPM)*100						
Variables						
Variable TICAI	Nom	bre	Total de inmuebles q	ue cuentan	con áreas de inclusión	
* 2	Medi	o de verificación	Registros de Obras pu	úblicas		
Variable NTIPM	Nom	bre	Número total de inm	uebles púb	licos del municipio	
	Medi	o de verificación	G. T. C.			
Línea base o valor de refere	ncia			ts		
Valor		Año	Periodo			
TICAI:		2023		2024		
NTIPM:		2023	Ç., - 27	2024		
Meta			, "PA-7			
Valor		Año	Periodo			
TICAI:		2024	2024			
NTIPM:		2024	2024			
Sentido del Indicador	Ascen	dente		1		
Semaforización						
Verde	Amari	illo	Rojo Inferior		Rojo Superior	
-	-		Um.		-	











Formato de Docume	ntación de I	ndicadore	es de los ML-MIR				
ML-MIR:	į.		Clave		Nombre		
1111				K031 Edificios Públicos			
Datos de identificació	ón del Indic	ador:		į)			
Nombre del indicado	Nombre del indicador Promedio de emp			leados por oficina en	edificios públi	cos	
Ámbito de medición		Gestión		Dimensión a medi	r	Eficacia	
Definición Se refiere a conocer cuántos empleados se encuentran por cada oficina de los edificios públicos, considerando que puede haber hacinamiento en el espacio laboral						los edificios públicos,	
Método de cálculo		NEEP*N	NOEP/2	<u> </u>	-		
Unidad de medida			lio de empleados ina en edificios s	Frecuencia de medición		Anual	
Desagregación geogr	Desagregación geográfica		pal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)		Género: NO, N/A Grupo étnico: NO, N/A	
Características del Inc	dicador						
Claridad	Relevancia	à	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	
4	4		3	5	4	1	
Método de cálculo (A NEEP*NOEP/2	lgoritmo):						
Variables			α.				
Variable NEEP		Nombre	99 60	Número de empleados por edificio público			
		Medio d	e verificación	Registros administr	ativos		





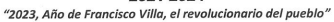








2021-2024





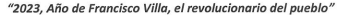
Variable NOEP Nombre			Número de oficinas por edificio público				
Valiable NOLF	11.5%	le verificación	Registros administrativos				
Línea base o valor de referen	ıcia		N.				
Valor	· i	Año		Periodo			
NEEP:	\$	2023		2024			
NOEP:	2023		2024				
Meta							
Valor	or Año		N. S.	Periodo			
NEEP:		2024		2024			
NOEP:		2024		2024			
Sentido del Indicador	Descend	lente			39°		
Semaforización			\$ 1				
Verde	Amarillo	10	Rojo Inferior		Rojo Superior		
-	-		-		-		

Wh.





2021-2024





DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO EN LOS ARTÍCULOS 29, FRACCIÓN V, PÁRRAFO SEGUNDO, Y 65, FRACCIÓN XVII, DE LA LEY ORGÁNICA DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE TABASCO, Y 18 DE LA LEY DE REMUNERACIONES DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE ESTADO DE TABASCO Y SUS MUNICIPIOS, Y UNA VEZ APROBADO EL PRESUPUESTO DE EGRESOS PARA EL EJERCICIO FISCAL 2024, EL PRESIDENTE MUNICIPAL Y PRIMER REGIDOR, SOMETEN A CONSIDERACIÓN DEL CABILDO DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO ,TABASCO , EL TABULADOR DE SUELDOS Y REMUNERACIONES DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE ESTE AYUNTAMIENTO PARA SU CORRESPONDIENTE PUBLICACIÓN EN EL PERIÓDICO OFICIAL DEL ESTADO, ABROGÁNDOSE LOS ANTERIORMENTE PUBLICADOS, QUEDANDO LOS RANGOS MÍNIMOS Y MÁXIMOS DE LAS CATEGORÍAS ESTABLECIDAS QUE PUBLICAN DE LA MANERA SIGUIENTE.

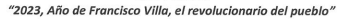
LAS REMUNERACIONES NETAS DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DESGLOSANDO LAS PERCEPCIONES ORDINARIAS Y EXTRAORDINARIAS

NIVEL	CARGO	REMUNE	RACIONES NARIAS		ERACIONES RDINARIAS	REMUNERACIONES TOTAL MENSUAL	
	SOME MANAGEMENT	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
1	PRESIDENTE MUNICIPAL	30,000.00	77,000.00	2,800.00	33,300.00	32,800.00	110,300.00
2	SINDICO DE HACIENDA	25,000.00	66,000.00	2,800.00	42,500.00	27,800.00	108,500.00
3	REGIDORES	20,000.00	55,000.00	2,800.00	35,500.00	22,800.00	90,500.00
4	SECRETARIO DEL AYUNTAMIENTO	10,000.00	50,500.00	2,800.00	49,000.00	12,800.00	99,500.00
4	CONTRALOR MUNICIPAL	10,000.00	50,500.00	2,800.00	49,000.00	12,800.00	99,500.00
4	DIRECTOR A	10,000.00	50,500.00	2,800.00	49,000.00	12,800.00	99,500.00
4	COMISARIO	10,000.00	50,500.00	2,800.00	49,000.00	12,800.00	99,500.00
5	DIRECTOR B	10,000.00	50,000.00	2,800.00	48,000.00	12,800.00	98,000.00
6	DIRECTOR C	10,000.00	50,000.00	2,700.00	47,500.00	12,700.00	97,500.00
7	SUBDIRECTOR A	9,000.00	50,000.00	2,600.00	46,000.00	11,600.00	96,000.00
7	SUBCONTRALOR	9,000.00	50,000.00	2,600.00	46,000.00	11,600.00	96,000.00
8	SUBDIRECTOR B	8,000.00	48,500.00	2,600.00	45,000.00	10,600.00	93,500.00
9	SUBDIRECTOR C	7,500.00	48,000.00	2,600.00	44,500.00	10,100.00	92,500.00
9	SECRETARIO TECNICO	7,500.00	48,000.00	2,600.00	44,500.00	10,100.00	92,500.00
9	SECRETARIO PARTICULAR	7,500.00	48,000.00	2,600.00	44,500.00	10,100.00	92,500.00
10	ENCARGADO DE DESPACHO	7,000.00	47,500.00	2,550.00	44,000.00	9,550.00	91,500.00
11	COORDINADOR A	7,000.00	47,500.00	2,550.00	44,000.00	9,550.00	91,500.00





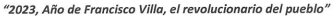






12	COORDINADOR B	6,500.00	47,000.00	2,500.00	43,500.00	9,000.00	90,500.00
12	ASESOR	6,500.00	47,000.00	2,500.00	43,500.00	9,000.00	90,500.00
12	COORDINADOR C	6,500.00	47,000.00	2,500.00	43,500.00	9,000.00	90,500.00
13	JEFE DE DEPARTAMENTO	6,000.00	46,300.00	2,400.00	42,900.00	8,400.00	89,200.00
13	CONTADOR GENERAL	6,000.00	46,300.00	2,400.00	42,900.00	8,400.00	89,200.00
14	JEFE DE DEPARTAMENTO B	5,800.00	46,100.00	2,350.00	42,800.00	8,150.00	88,900.00
15	JEFE DE DEPARTAMENTO C	5,600.00	46,000.00	2,300.00	42,600.00	7,900.00	88,600.00
16	OFICIAL DE REGISTRO CIVIL	5,500.00	45,800.00	2,250.00	42,500.00	7,750.00	88,300.00
17	OFICIAL	5,400.00	45,500.00	2,150.00	42,300.00	7,550.00	87,800.00
18	SUBOFICIAL	5,200.00	45,300.00	2,100.00	42,200.00	7,300.00	87,500.00
19	JUEZ CALIFICADOR	5,200.00	45,300.00	2,100.00	42,100.00	7,300.00	87,400.00
19	PROCURADOR	5,200.00	45,300.00	2,100.00	42,100.00	7,300.00	87,400.00
20	LICITADOR	5,200.00	45,300.00	2,100.00	42,100.00	7,300.00	87,400.00
20	SUPERVISOR DE OBRA	5,200.00	45,300.00	2,100.00	42,100.00	7,300.00	87,400.00
20	SUPERVISOR	5,200.00	45,300.00	2,100.00	42,100.00	7,300.00	87,400.00
20	CONTADOR AUXILIAR	5,100.00	45,000.00	2,050.00	42,000.00	7,150.00	87,000.00
20	POLICIA PRIMERO	5,000.00	44,900.00	2,000.00	41,900.00	7,000.00	86,800.00
20	CHOFER DE DIRECTOR	5,000.00	44,900.00	2,000.00	41,900.00	7,000.00	86,800.00
20	POLICIA SEGUNDO	4,900.00	44,700.00	2,000.00	41,800.00	6,900.00	86,500.00
20	INSPECTOR	4,800.00	44,600.00	1,950.00	41,600.00	6,750.00	86,200.00
20	JEFE DE AREA	4,600.00	44,200.00	1,900.00	41,000.00	6,500.00	85,200.00
20	POLICIA TERCERO	4,600.00	44,000.00	1,900.00	40,500.00	6,500.00	84,500.00
20	MEDICO	4,600.00	44.000.00	1,900.00	40,500.00	6,500.00	84,500.00
20	BUZO	4,600.00	44,000.00	1,900.00	40,500.00	6,500.00	84,500.00
20	ENCARGADO	4,500.00	43,700.00	1,850.00	40,200.00	6,350.00	83,900.00
20	AUXILIAR ADMINISTRATIVO	4,500.00	43,500.00	1,800.00	40,000.00	6,300.00	83,500.00
20	POLICIA TERCERO JUR	4,500.00	43,500.00	1,800.00	40,000.00	6,300.00	83,500.00
20	POLICIA	4,300.00	43,200.00	1,750.00	40,000.00	6,050.00	83,200.00
20	POLICIA UR	4,300.00	43,200.00	1,750.00	40,000.00	6,050.00	83,200.00
20	POLICIA UA	4,300.00	43,200.00	1,750.00	40,000.00	6,050.00	83,200.00
20	САВО	4,300.00	43,200.00	1,750.00	40,000.00	6,050.00	83,200.00



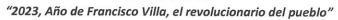




20	ANALISTA	4,300.00	43,200.00	1,750.00	40,000.00	6,050.00	83,200.00
20	AUXILIAR	4,300.00	43,200.00	1,750.00	40,000.00	6,050.00	83,200.00
20	VIGILANTE	4,300.00	43,200.00	1,750.00	40,000.00	6,050.00	83,200.00
20	ALMACENISTA	3,700.00	42,500.00	1,650.00	39,000.00	5,350.00	81,500.00
20	ALBAÑIL	3,700.00	42,500.00	1,650.00	39,000.00	5,350.00	81,500.00
20	AGENTE	3,700.00	42,500.00	1,650.00	39,000.00	5,350.00	81,500.00
20	PSICOLOGO	3,700.00	42,500.00	1,650.00	39,000.00	5,350.00	81,500.00
20	AGENTE DE TRANSITO	3,700.00	42,500.00	1,650.00	39,000.00	5,350.00	81,500.00
20	CHOFER	3,700.00	42,500.00	1,650.00	39,000.00	5,350.00	81,500.00
20	MECANICO	3,700.00	42,500.00	1,650.00	39,000.00	5,350.00	81,500.00
20	TECNICO	3,700.00	42,500.00	1,650.00	39,000.00	5,350.00	81,500.00
20	MARIMBERO	3,700.00	42,500.00	1,650.00	39,000.00	5,350.00	81,500.00
20	PARAMEDICO	3,700.00	42,500.00	1,650.00	39,000.00	5,350.00	81,500.00
20	REPORTERO	3,700.00	42,500.00	1,650.00	39,000.00	5,350.00	81,500.00
20	OPERADOR	3,700.00	42,500.00	1,650.00	39,000.00	5,350.00	81,500.00
20	ELECTRICISTA	3,000.00	40,500.00	1,600.00	37,000.00	4,600.00	77,500.00
NIVEL	CARGO		RACIONES NARIAS		ERACIONES RDINARIAS		CIONES TOTAL
		MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
20	CAJERO	3,000.00	40,500.00	1,600.00	37,000.00	4,600.00	77,500.00
20	AUXILIAR CONTABLE	3,000.00	40,500.00	1,600.00	37,000.00	4,600.00	77,500.00
20	SECRETARIA	3,000.00	40,500.00	1,600.00	37,000.00	4,600.00	77,500.00
20	PROGRAMADORA	3,000.00	40,500.00	1,600.00	37,000.00	4,600.00	77,500.00
20	DIBUJANTE	3,000.00	40,500.00	1,600.00	37,000.00	4,600.00	77,500.00
20	POLICIA TERCERO JUA	3,000.00	40,500.00	1,600.00	37,000.00	4,600.00	77,500.00
20	ENCARGADO DE CEMENTERIO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	AFANADOR	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	MAESTRA DE CORTE	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	TERAPISTA	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	AYUDANTE	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	MAESTRA DE COCINA	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	PINTOR	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	RESPONSABLE DE BIBLIOTECA	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	ELECTRICO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00



2021-2024





20	ADMINISTRADOR	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	TRACTORISTA	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	BARRENDERO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	BIBLIOTECARIO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	AYUDANTE DE COCINA	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	SECRETARIA AUXILIAR	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	ENFERMERA	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	TRABAJADORA SOCIAL	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	PROMOTOR	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	NIÑERA	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	GASOLINERO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	RESPONSABLE DE AREA INFANTIL	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	MACHETERO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	PLOMERO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	RECOLECTOR	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	JARDINERO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	ROTULISTA	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	RESPONSABLE DE TALLER	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
NIVEL	CARGO		RACIONES NARIAS		RACIONES RDINARIAS		CIONES TOTAL
		MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
20	BOMBERO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	CHOFER RECOLECTOR	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	TECNICO ACUICOLA	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	VELADOR	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	CARPINTERO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	TOPOGRAFO AUXILIAR	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	MAESTRO DE MUSICA	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	MAESTRO DE TAMBORILERO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	TAMBORILERO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	SECRETARIO AUXILIAR	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	PROMOTOR AUXILIAR	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
20	MUSICO	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00

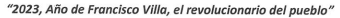
1

V





2021-2024



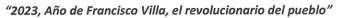


20	MAESTRO MUNICIPAL	3,000.00	39,800.00	1,600.00	35,200.00	4,600.00	75,000.00
21	DELEGADO	3,000.00	7,000.00	800	2,500.00	3,800.00	9,500.00
22	SUBDELEGADO	3,000.00	6,000.00	800	2,400.00	3,800.00	8,400.00
23	JEFE DE SECTOR	3,000.00	5,000.00	800	2,300.00	3,800.00	7,300.00

ANALÍTICO DESGLOSADO POR CATEGORÍAS Y TIPO DE NÓMINA: CONFIANZA, BASE, BASE POLICÍAS, SINDICALIZADOS, EVENTUAL, BASE TRANSITO, BASE TRANSITO 3, POLICÍAS

NIVEL	CATEGORIA	CONFIANZA	BASE	BASE POLCIAS	SINDICALIZADOS	EVENTUAL	BASE TRANSITO	BASE TRANSITO 3	POLICIAS .	TOTAL
	1 PRESIDENTE MUNICIPAL	1						_		_
	2 SINDICO DE HACIENDA	1		341	160			1		
	3 REGIDORES	3			- A				200	
	SECRETARIO DEL	1		150				10355		HISP .
	AYUNTAMIENTO			343.60		s. I				F 400
	4 CONTRALOR MUNICIPAL	1				7		.46		diam'r.
	4 DIRECTOR A	5			100	10.		10000	1969 6	
	4 COMISARIO			. 1	y, dy a			COMP LA	. 4588	137
	5 DIRECTOR B	6		16%	5730	1,1917	7.0	9' /6	and the	6
	6 DIRECTOR C	1		. 9	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	15.77	ATRIS	100000		
	7 SUBCONTRALOR						-00107	/ 200100	(B) _ (C)	
	7 SUBDIRECTOR A	4			William .	A L	ATT 1	A REPORTED	- AND	4
	8 SUBDIRECTOR B	3					scour At	2000000	e distincti	3
	9 SUBDIRECTOR C	1			Approximent to	400	1887 AND	AND THE REAL PROPERTY.		-
	SECRETARIO TECNICO	1				1. A. P. A.	100 AND	500000		
,	SECRETARIO PARTICULAR	1			A	1 W 10 M	B 483	1000 B	Delicate de	
	ENCRAGDO DE DESPACHO	0			22.50	10.00	T ASSESSED	1880 65		0
-	1 COORDINADOR A	7			1	£2 -1 - 1800	443	8019 89		7
12	COORDINADOR B	5				1953	0.00	302 300		5
12	ASESOR	9				18.00	1800000	100		9
12	COORDINADORC	5				100	REPUBLICA.	Mail Ea		5
13	3 JEFE DE DEPARTAMENTO A	19								19
13	CONTADOR GENERAL	1				100	i canan	20, 155		1
1/	JEFE DE DEPARTAMENTO B	18								18
15	JEFE DE DEPARTAMENTO C	20							76	20
16	OFICIAL DE REGISTRO CIVIL	2					Y48236. Y		A 150	2
17	OFICIAL	0				-		486	Maria Vis	0
18	SUBOFICIAL			1			7,000	1		2
	JUEZ CALIFICADOR	2		·			7000	150 N		2
	PROCURADOR	1						1000		1
	LICITADOR							40000		0
	SUPERVISOR DE OBRA	2				6			Victory Te	8
	SUPERVISOR	1			1	3	1		THE STATE OF	6
	CONTADOR AUXILIAR				1	3		 		0





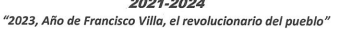


NIVEL	CATEGORIA	CONFIANZA	BASE	BASE POLCIAS	SINDICALIZADOS	EVENTUAL	BASE TRANSITO	BASE TRANSITO 3	POLICIAS	TOTAL
20	POLICIA PRIMERO	The same		4		-			1	
20	CHOFER DIRECTOR	in the		18/20/20	1					
20	POLICIA SEGUNDO			16					1	
20	INSPECTOR	1	Siv Ta			11				
20	JEFE DE AREA	33		. '		19				5
20	POLICA TERCERO			45					1	4
	MEDICO		257	P 8	4					
	BUZO			2.1	1					-
20	ENCARGADO			Mil .	5	7				1
	AUXILIAR ADMINISTRATIVO	19		100	15	235				26
	POLICA TERCERO JUR			(1) (1)	A-1					
	POLICIA			87					11	9
	POLICIA UR			1,46,	7.5					SESSE P
	POLICIA UA				2° 1414			1001		100
	CABO			A	10	4		16		1
THE RESERVE	ANALISTA			H	29	1		.48	No. Ship	3
20	AUXILIAR	23	1		: 36	250		-488	197 1	31
	VIGILANTE	3		1	4 200	97	,d	SEP A	12	11
20	ALMACENISTA			, ,	and the same	in maria	,485	7 38		ARR
20	ALBAÑIL				2	連手がは	AND	ASSESS	TOT A	
20	AGENTE	4			1	24	140000	/ 25000	F ARR	2
20	PSICOLOGO				. 1	4.1	APPLY A		Antes	
20	AGENTE DE TRANSITO					2	8	4		1
20	CHOFER	1			22	11	M/ . ANI-	MANUAL PROPERTY.		3-
20	MECANICO	1			6	1	N AND	MORES A		
20	TECNICO	1				1				
20	MARINBERO	5				3	r Design			
20	PARAMEDICO	2				5	100000	689 50		
20	REPORTERO					2	100000			2
20	OPERADOR	4			7	ESE	10000000	9203 100		1
20	ELECTRICISTA				6	3	To the second	15 to		(
20	CAJERO					3	E Visitia	A 855 V		3
20	AUXILIAR CONTABLE				7	1		10 Yea		8
20	SECRETARIA		-		39	6		100 m	16-20-07 AL	45
20	PROGRAMADORA								W. Mari	(
20	DIBUJANTE	1			1		TOTAL TELE		980	2
	POLICA TERCERO JUA						70000		6 N 1628	(
20	ENCARGADO DE CEMENTERIO	1				16	V.			17
	AFANADOR	1			28	39	9101	12/12/ VEHICLE		0.0
SERVICE STATE OF THE PARTY OF	MAESTRA DE CORTE	'			5	1		10000 Tell		68
	TERAPISTA				4	6				10
	AYUDANTE	21			9	35				
THE RESERVE AND ADDRESS OF	MAESTRA DE COCINA	21			2	აე			19027hb.	68











NIVEL	CATEGORIA	CONFIANZA	BASE	BASE POLCIAS	SINDICALIZADOS	EVENTUAL	BASE TRANSITO	BASE TRANSITO 3	POLICIAS	TOTAL
20	PINTOR	YASA	sant 9	37	5					
20	RESPONSABLE DE BIBLIOTECA	1	1000	1	4					
20	ELECTRICO		-45	15 7 10 18 1		1				
	ADMINISTRADOR		ting in							_
THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN	TRACTORISTA			-	3	1				
20	BARRENDERO	4	- 15.65	espect.	26	STREET, STREET				
20	BIBLIOTECARIO	7		TRUE F		The second secon				
20	AYUDANTE DE COCINA			Adri .	2	Company of the last of the las				_
20	SECRETARIA AUXILIAR			(A) 4 (E)	1 1/4		Carlotte Control			_
20	ENFERMERA			en (1					
20	TRABAJADORA SOCIAL			V6/1-14	5	1				
20	PROMOTOR			10	. 3					6377
20	NIÑERA				17.7	3		100		7 1
20	GASOLINERO					man h		19		485
20	RESPONSABLE DEL AREA INFANTIL			2	3	- 1			Wall of	
20	MACHETERO				17,	6	B	57 .6		-
	PLOMERO				2	2		Attiti		
	RECOLECTOR	1			33	57	Alexander	J. £18280	107 AS	
20	JARDINERO	1	-		5	1.70.5459	Acres 1	/ Alexander	43553	
20	ROTULISTA				V 45/201	- 5	est A	7855537		
20	RESPONSABLE DE TALLER	1			W	- 4	MIT I ALE			
20	BOMBERO	1			- CE	6	14	arrang A		
20	CHOFER RECOLECTOR				5	2				
20	TECNICO ACUICOLA						1	1987 198		
20	VELADOR				8		14.00	100		
20	CARPINTERO				4	2				
	TOPOGRAFO AUXILIAR			,	1	1		100 100		100
20	MAESTRO DE MUSICA	1			1	1		100 10		
	MAESTRO DE							A Web 1		1000
	TAMBORILERO									
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, which is the Owner, where the Owner, where the Owner, which is the Owner, whic	TAMBORILERO				1			Will Va	YEN	
THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	SECRETARIO AUXILIAR					1	IIIS, NEE	100 m	VAR	
	PROMOTOR AUXILIAR					1	THE W			
	MUSICO	1				5	THE STATE OF		b. \ 188	No.
	MAESTRO MUNICIPAL	1				9	7530	100000	Miller W	1
	DELGADO					6	193	b. '9558		
	SUBDELEGADO					41				4
NAME OF TAXABLE PARTY.	JEFE DE SECTOR			TRANSIT	00106	14		ALEMAN .	The same of	
	TOTALES	253	1	TRANSI 154	368	988	9	5	26	STREET, STREET





2021-2024





PRIMERO. - EL PRESENTE PRESUPUESTO DE EGRESOS 2024 DEBERÁ SER PUBLICADO EN EL PERIÓDICO OFICIAL DEL ESTADO, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ART. 65 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE TABASCO.

SEGUNDO. - EL PRESIDENTE MUNICIPAL DEBERÁ CUIDAR QUE EN EL EJERCICIO DE LOS RECURSOS A QUE SE REFIERE ESTE PRESUPUESTO SE CUMPLA CON LO ESTABLECIDO EN LAS DISPOSICIONES LEGALES Y ADMINISTRATIVAS RELACIONADAS CON LA CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL.

TERCERO. - APROBADO POR EL HONORABLE CABILDO EL DÍA 26 DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL VEINTITRES.

APROBADO EN LA SALA DE SESIONES DEL CABILDO DEL AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE PARAÍSO, TABASCO. A LOS VEINTISÉIS DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

PRESIDENCIA MUNICIPAL

LOS REGIDORES

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL PARAISO, TA SASCO 2021-2014

PRIMER REGIDOR.

ANA LUISA CASTELLANOS HERNANDEZ

(PRESIDENTE MUNICIPAL)

SEGUNDO REGIDOR.

FRANCISCO DE LA CRUZ MINAYA.
(SINDICO DE HACIENDA)





2021-2024

"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"



TERCER REGIDOR.

OSIRIS MORALES PÉREZ.

CUARTO REGIDOR.

BRONTIZ ISRAEL LÓPEZ MARTÍNEZ,

QUINTO REGIDOR.

MARÍA TRINIDAD TORRES VERA.

SECRETARIO DEL AYUNTAMIENTO.

JORGE LUIS LARA GIORGANA

AYUNTAMIENTO

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL PARAÍSO, TABASCO 2021-2024

HOJA PROTOCOLARIA DE FIRMAS DEL ACUERDO POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE PROTECCIÓN CIVIL DE PARAÍSO, TABASCO.

