

H. AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

| | | SECH | FICHA TÉCNICA | A DE INDICADOR FISCAL 2023 | | | | |
|----------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| PART NO | | 1. DATOS GENERA | LES Y ALINEACIÓ | N A INSTRUMEN | TOS DE PLANEAC | IÓN | | |
| 1.1 UNIDAD | RESPONSABLE: | s | ECRETARÍA DE PLAN | IEACIÓN Y EVALUAC | IÓN | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO |
| 1.2 UNIDAD | ADMINISTRATIVA: | DIRECCIÓN D | E PLANEACIÓN DE F | PROYECTOS DE INVE | RSIÓN PÚBLICA | | 1.4 FECHA | 03/07/2023 |
| | .5 ALINEACIÓN AL F | PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021- | 2024 | 1 | .6 ALINEACIÓN AL I | PLAN ESTATAL DE D | ELABORACION: ESARROLLO 2023-20 | -114104-00040 |
| 1.5.1 EJE DE D | ESARROLLO PMD: | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTE CIÓN_AMBIENTAI | | 1.6.1 EJE DE D | ESARROLLO PED: | 4. MEDIO AMB | BIENTE Y CRECIMIENT | O SUSTENTABLE |
| | AMA (POLÍTICA DE ÓN) PMD: | IIIINFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_ LLO | PARA_EL_DESARRO | 1.6.2 T | EMA PED: | 4.19 INFRA | ESTRUCTURA PARA I | L BIENESTAR |
| 1.5.3 LÍNEA I | DE ACCIÓN PMD: | NO APLICA | | | | | | |
| | | 2. Al | LINEACIÓN AL PROG | FRAMA PRESUPUES | TARIO | | | Select |
| 2.1 DENOM | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMU | JN | | 22.4 | | | |
| 2.2 CLA | VE DEL PP: | PP29 | | 2.3 NIV | VEL MIR: | FIN | NÚMERO DE COMPONENTE O ACTIVIDAD | N/A |
| 2.4 RESUMI | EN NARRATIVO: | CONTRIBUIR A LA INFRAESTRUCTUR. AUMENTO DEL DESARROLLO ECONÓN | | | | | | IAL, POBREZA Y |
| | | ALINE ROLLING TO BE AND | | N DEL INDICADOR | | | Santa Market | a second |
| TO THE | HEE | PORCENTAJE DE POBLACIÓN DE 18 A | ÑOS Y MÁS ESTATA | AL QUE REFIRIÓ, EN | | | | With the Park of t |
| 3.1 NOMBRE | DEL INDICADOR: | RELACIÓN CON LAS CALLES Y AVENII ENCUENTRAN EN BUEN ESTADO (LIBR O ABIERTAS). | | | | TIPO: | ESTRA | TÉGICO |
| 3.2 DEFINICIÓN | N DEL INDICADOR: | ESTE INDICADOR MIDE LA REPA COLADERAS, SEMÁFOROS FUNCIONA CALLES Y AVENIDAS DE LAS ÁREAS U | LES, SEÑALAMIENT | OS CLAROS DE LAS | 3.5 DIN | MENSIÓN: | EFIC | ACIA |
| J.E DETINICION | V DEL INDICADOR. | ESTADOS DE QUINTANA ROO, CON I EN PORCENTAJE. | | | | NTIDO: | ASCEN | DENTE |
| 2256 | RMULA: | POBLACIÓN DE 18 AÑOS Y MÁS "MUY SERVICIO DE CALLES Y AVENIDAS HABITANTES Y MÁS EN QUINTANA | EN ÁREAS URBAI | NAS DE CIEN MIL | 3.7 FRECUENCE | A DE MEDICIÓN: | BIE | NAL |
| 3.510 | MINIOLA. | AÑOS Y MÁS EN ÁREAS URBANAS QUINTANAROO*100. | | | 3.8 UNIDAD D | DE MEDIDA DEL CADOR: | PORCE | NTAJE |
| 3.9 MEDIOS D | E VERIFICACIÓN: | TABULADOS PREDEFINIDOS "I. EVALUBIENAL. INEGI. DISPONIBLE EN HTTPS: | ACIÓN DE SERVICIO //WWW.INEGI.ORG | os básicos" de la .mx/programas/e | ENCUESTA NACIO ENCIG/2019/#TABU | NAL DE CALIDAD E LADOS. | IMPACTO GUBERN | AMENTAL (ENCIG) |
| 3.10 L(I | NEA BASE AÑO BASE | 3.11 META 2023 VALOR | 3.12 CÁLCULO PA | RA EL INDICADOR | | The state of the s | SEMAFORIZACIÓN | |
| 21.4 | 2021 | VALOR 22 | PORC | ENTAJE | VARIACIÓN RESPECTO META | ACEPTABLE Hasta +/- | RIESGO Hasta +/- | CRÍTICO Más de +/- |
| | | | 3,35,000 | ETAS PROGRAMAD | PROG. | 3 | 6 | 6 |
| | METAS TR | IMESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | PROGRAMADO ANUAL | UNIDAD DE MEDID |
| 4.1 INDICADOR | QUE REFIRIÓ, EN DE SU CIUDAD, Q | OBLACIÓN DE 18 AÑOS Y MÁS ESTATAL RELACIÓN CON LAS CALLES Y AVENIDAS UE ESTAS SE EN ENCUENTRAN EN BUEN DE BACHES, COLADERAS HUNDIDAS O | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 22.00 | 22.00 | PORCENTAJE |
| .2 VARIABLE 1 | "SATISFECHO" CO EN ÁREAS URBANA QUINTANA ROO | AÑOS Y MÁS "MUY SATISFECHO" O N EL SERVICIO DE CALLES Y AVENIDAS AS DE CIEN MIL HABITANTES Y MÁS EN | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 217268.00 | 217268.00 | HABITANTE |
| .3 VARIABLE 2 | | ACIÓN DE 18 AÑOS Y MÁS EN ÁREAS MIL HABITANTES Y MÁS EN QUINTANA | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 987585.00 | 987585.00 | HABITANTE |
| Hales | | | . CALENDARIO DE I | METAS EJECUTADAS | | | L. Circuit | |
| | 000000000 | MESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | AVANCE ACUMULADO | SEMÁFORO TRIMESTRAL |
| .1 INDICADOR | QUE REFIRIÓ, EN F | OBLACIÓN DE 18 AÑOS Y MÁS ESTATAL RELACIÓN CON LAS CALLES Y AVENIDAS JE ESTAS SE EN ENCUENTRAN EN BUEN | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 358 |
| .2 VARIABLE 1 | "SATISFECHO" CO | B AÑOS Y MÁS "MUY SATISFECHO" O N EL SERVICIO DE CALLES Y AVENIDAS AS DE CIEN MIL HABITANTES Y MÁS EN | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | SEMÁFORO ANUAL |
| .3 VARIABLE 2 | | LACIÓN DE 18 AÑOS Y MÁS EN ÁREAS MIL HABITANTES Y MÁS EN QUINTANA | 0.00 | 0.00 | | * | 0.00 | crítico |
| 5.4 JUSTIFI | | LA META ANUAL PROGRAMADA PARA PRIMER TRIMESTRE NO SE REPORTAN A | | | | | ricio de calles y av | /ENIDAS . EN ESTE |
| MUMBE | | 6. | RESPONSABLE DIRE | ECTO DEL INDICADO | R | | X | KILINI |
| NOMBREDE | RESPONSABLE : | LIC. JAVIER MAZA TOLEDO | | 6.2 TELÉFONO: | 984 87 7 30 50 EXT. | 10158 | / | 300 |

DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN 6.4 CORREO PÚBLICA ELECTRÓNICO:

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DIRECCIÓN DE PLANEACION DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO

CARMEN, QUINTANA ROO LIC JAVIER MAZA TOLEDO 2021 - 2024 DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

6.3 CARGO Y ÁREA:

Formato: DEyS-FT-002

AYUN AMIENTO DE SOLIDARIDAD SECRETARÍA DE PLANEACION Y EVALUACIÓN

DRA. YAKA FARIDE BRICEÑO CHABLEAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROD SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN. 2021 - 2024



| | - Committee | | EJERCICIO | FISCAL ZUZS | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|-----------------------|--|---|--|
| | | 1. DATOS GENERAL | ES Y ALINEACIÓ | N A INSTRUMEN | TOS DE PLANEAC | CIÓN | A Company | | |
| 1.1 UNIDAD | RESPONSABLE: | SE | ECRETARIA DE PLAN | IEACION Y EVALUAC | ION | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO | |
| 1.2 UNIDAD A | ADMINISTRATIVA: | DIRECCIÓN D | E PLANEACIÓN DE F | PROYECTOS DE INVE | RSIÓN PÚBLICA | | 1.4 FECHA ELABORACION: | 03/07/2023 | |
| 1 | .5 ALINEACIÓN AL P | LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021-2 | 2024 | 1 | .6 ALINEACIÓN AL I | PLAN ESTATAL DE DE | | 27 | |
| 1.5.1 EJE DE D | ESARROLLO PMD: | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTE CIÓN_AMBIENTAL | | 1.6.1 EJE DE DI | ESARROLLO PED: | 4. MEDIO AMBI | IENTE Y CRECIMIENT | O SUSTENTABLE | |
| | MA (POLÍTICA DE ÓN) PMD: | IIIPARTICIPACIÓN_CIUDADANA_GOR _COMBATE_A_LA_CORRU | | 1.6.2 TE | EMA PED: | 4.19 INFRAE | ESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR | | |
| 1.5.3 LÍNEA (| DE ACCIÓN PMD: | NO APLICA | | | | | | | |
| Minesor. | The sales in part | 2. Al | INEACIÓN AL PROC | GRAMA PRESUPUES | TARIO | | GID TO THE | TANK THE PARTY OF | |
| 2.1 DENOMI | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMU | N | | | | | | |
| 2.2 CLAVE DEL PP: PP29 | | | | 2.3 NIV | /EL MIR: | PROPÓSITO | NÚMERO DE COMPONENTE O ACTIVIDAD | N/A | |
| 2.4 RESUMEN NARRATIVO: LA POBLACIÓN QUE VIVE EN COLONIAS CON REZAGO URBANIZACIÓN | | | S CON REZAGO SOC | IAL Y POBREZA DEL | MUNICIPIO DE SOLII | DARIDAD CUENTAN | | RAESTRUCTURA DE | |
| | | | 3. IDENTIFICACIÓ | ON DEL INDICADOR | Name of the last o | | - | | |
| 2 1 NOMBRE | DEL INDICADOR: | PORCENTAJE DE OBRAS PÚBLICAS EN | EL MUNICIPIO DE | SOLIDARIDAD CON | | | | | |
| 3.1 NOWBRE | DEL INDICADOR: | RECURSOS FORTAMUN EJECUTADOS | | | 3.4 | TIPO: | ESTRA | TÉGICO | |
| ESTE INDICADOR MIDE LOS PROYECTOS APROBA 3.2 DEFINICIÓN DEL INDICADOR: PLANEACION MUNICIPAL (COPLADEMUN) CON R | | | IUN) CON RECURS | OS DEL FONDO DE | 3.5 011 | IENSIÓN: | EFIC | ACIA | |
| APORTACIONES PARA EL FORTALECIMIENTO MUNICIFICIDAD DE SOLIDARIDAD DURAN | | | | | | NTIDO: | ASCENDENTE | | |
| | | NÚMERO DE OBRAS PÚBLICAS CON | RECURSOS FORTA | MUN EJECUTADAS/ | 3.7 FRECUENCE | A DE MEDICIÓN: | ANUAL | | |
| 3.3 FO | RMULA: | TOTAL DE OBRAS PÚBLICAS CON RECUE | RSOS FORTAMUN P | ROGRAMADAS*100. | | E MEDIDA DEL ADOR: | PORCE | ENTAJE | |
| 3.9 MEDIOS D | E VERIFICACIÓN: | ACTA DE CIERRE DE PROGRAMA OPER AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD, EN QUINTANA ROO. | | | | | | | |
| 3.10 LÍI | NEA BASE | 3.11 META 2023 | 2 12 CÁLCILIO PA | ARA EL INDICADOR | | 3.13 CRITERIO DE | SEMAFORIZACIÓN | | |
| VALOR | AÑO BASE | VALOR | 3.12 CALCOLO FA | RA EL INDICADOR | VARIACIÓN | ACEPTABLE | RIESGO | CRÍTICO | |
| 100 | 2022 | 100 | PORC | ENTAJE | RESPECTO META PROG. | Hasta +/- 15 | Hasta +/- 30 | Más de +/- 30 | |
| | | 4. | CALENDARIO DE N | IETAS PROGRAMAD | AS | | | | |
| | METAS TR | IMESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | PROGRAMADO ANUAL | UNIDAD DE MEDIDA | |
| 4.1 INDICADOR | The same of the sa | OBRAS PÚBLICAS EN EL MUNICIPIO DE RECURSOS FORTAMUN EJECUTADOS | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 100.00 | PORCENTAJE | |
| 4.2 VARIABLE 1 | NÚMERO DE OBRA FORTAMUN EJECU | S PÚBLICAS CON RECURSOS TADAS | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33.00 | 33.00 | OBRA PÚBLICA | |
| 4.3 VARIABLE 2 | TOTAL DE OBRAS P PROGRAMADAS | ÚBLICAS CON RECURSOS FORTAMUN | 0.00 | 0,00 | 0.00 | 33.00 | 33.00 | OBRA PÚBLICA | |
| | | | . CALENDARIO DE | METAS EJECUTADAS | | | | | |
| | METAS TRI | MESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | AVANCE ACUMULADO | SEMÁFORO TRIMESTRAL | |
| 5.1 INDICADOR | | Bras públicas en el municipio de Recursos fortamun ejecutados | 0.00 | 0.00 | - | | 0.00 | | |
| 5.2 VARIABLE 1 | NÚMERO DE C FORTAMUN EJECU | DBRAS PÚBLICAS CON RECURSOS FADAS | 0.00 | 0.00 | - | - | 0.00 | SEMÁFORO ANUAL | |
| 5.3 VARIABLE 2 | PROGRAMADAS | Públicas con recursos fortamun | 0.00 | 0.00 | | ¥ | 0.00 | CRÍTICO | |
| 5.4 JUSTIFI | CACIONES: | LA META ANUAL PARA ESTE INDICADO DEBIDO A QUELA META ES DE MEDICIOI | | N DE 33 PROYECTO: | S DE OBRA PUBLICA | A. EN ESTE SEGUNDO | O TRIMESTRE SE PR | ESENTA EN CEROS | |
| 184 Walde | Dreng | | | ECTO DEL INDICADO | | 1 | | Maria Santa | |
| 6.1 NOMBRE DE | | LIC. JAVIER MAZA TOLEDO DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE PROYEC | | Charles and the control of the contr | 984 87 7 30 50 EXT. | | | -anoe. | |
| 6.9 CARGO | O Y ÁREA: | PÚBLICA | SCHOOL STREET, | 6.4 CORREO ELECTRÓNICO: | javier.maza@gobie | rnodesolidaridad gol | b.mx | OUNIDOS MET | |

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DIRECCIÓN DE PLANEACION DE

PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA
PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA DIAC. JAVIER MAZA TOLEDO
PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA DIAC. JAVIER MAZA TOLEDO
2021 - 2024

A AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD SECRETARÍA DE PLANEACION Y

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN.

EVALUACIÓN PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO



| | EJERCICIO FISCAL 2023 | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | 1. DATOS GENERAL | LES Y ALINEACIÓ | N A INSTRUMENT | TOS DE PLANEAC | IÓN | | | |
| 1.1 UNIDAD | RESPONSABLE: | Si | ECRETARIA DE PLAN | ON | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO | | |
| 1.2 UNIDAD A | ADMINISTRATIVA: | DIRECCIÓN D | E PLANEACIÓN DE F | PROYECTOS DE INVEI | RSIÓN PÚBLICA | | 1.4 FECHA ELABORACION: | 03/07/2023 | |
| 1 | .5 ALINEACIÓN AL P | LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021-2 | 2007/01 | | .6 ALINEACIÓN AL F | PLAN ESTATAL DE DE | SARROLLO 2023-20 | 27 | |
| 1.5.1 EJE DE D | ESARROLLO PMD: | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTE CIÓN_AMBIENTAL | | 1.6.1 EJE DE DE | SARROLLO PED: | 4. MEDIO AMBI | ENTE Y CRECIMIENT | O SUSTENTABLE | |
| | MA (POLÍTICA DE ÓN) PMD: | IIIINFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_F LO | PARA_EL_DESARROI | 1.6.2 TE | TEMA PED: 4.19 INFRAESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR | | | | |
| 1.5.3 LÍNEA (| DE ACCIÓN PMD: | 5. ESTABLECER UN PROGRAMA PARA C | CONSTRUIR, RENOV | AR, EQUIPAR Y REHA | BILITAR LOS EDIFICI | OS, PARQUES Y ESPA | CIOS PÚBLICOS DEL | MUNICIPIO. | |
| 2.1 DENOMI | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMU | | FRAMA PRESUPUES | TARIO | | | | |
| 2.2 CLA | VE DEL PP: | PP29 | | 2.3 NIV | EL MIR: | COMPONENTE | NÚMERO DE COMPONENTE O | 1 | |
| 2.4 RESUME | N NARRATIVO: | INFRAESTRUCTURA DE ESPACIOS PÚBL | ICOS PARA ESPARCI | MIENTO Y ATENCIÓI | N DE POBLACIÓN VI | JLNERABLE REALIZAD | ACTIVIDAD OO | | |
| | | | 3. IDENTIFICACIÓ | N DEL INDICADOR | Carlo (Align | | at materials | | |
| 3.1 NOMBRE | DEL INDICADOR: | PORCENTAJE DE OBRAS PÚBLICAS PA | ARA ESPARCIMIENT | O Y ATENCIÓN DE | 24 | TIPO: | CEE. | TIÓN | |
| SIZINGIIIBILE | DEE INDICADOR. | POBLACIÓN VULNERABLE EJECUTADA ESTE INDICADOR MIDE LOS PROYECTO | OC TAL DADOUTE V | CDIERCIOS BURILICOS | | TIPO: | GES | TIÓN | |
| 3.2 DEFINICIÓN | DEL INDICADOR: | APROBADAS POR EL COMITE DE PLA CON RECURSOS DEL FONDO DE APOR | NEACION MUNICIF | AL (COPLADEMUN) | 3.5 DIW | ENSIÓN: | EFIC | ACIA | |
| | | MUNICIPAL (FORTAMUN) QUE SE EJECT | | | | NTIDO: | ASCEN | IDENTE | |
| 3.3 FÓ | RMULA: | NÚMERO DE OBRAS PÚBLICAS PAR POBLACIÓN VULNERABLE EJECUTADA | / TOTAL DE OBR | AS PÚBLICAS PARA | 3.7 FRECUENCE | A DE MEDICIÓN: | TRIME | STRAL | |
| | | ESPARCIMIENTO Y ATENCIÓN PROGRAMADAS*100. | DE POBLACIO | ÓN VULNERABLE | 3.0 ONIDAD D | E MEDIDA DEL ADOR: | PORCENTAJE | | |
| 3.9 MEDIOS D | E VERIFICACIÓN: | REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCES FÍS PÚBLICA. | SICO FINANCIERO D | E OBRA PÚBLICA. E | N ARCHIVO DE LA | dirección de Plan | eación de proyec | tos de inversión | |
| | NEA BASE | 3.11 META 2023 | 3.12 CÁLCULO PA | RA EL INDICADOR | | 3.13 CRITERIO DE S | SEMAFORIZACIÓN | | |
| VALOR 0 | AÑO BASE | VALOR | | | VARIACIÓN RESPECTO META | ACEPTABLE Hasta +/- | RIESGO Hasta +/- | CRÍTICO Más de +/- | |
| U | 2022 | 100 | 15-55/16 | ENTAJE | PROG. | 15 | 30 | 30 | |
| | | 4. | CALENDARIO DE M | ETAS PROGRAMAD | AS | | | | |
| | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | | | The second secon | | The second second second second | | |
| | METAS TR | MESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | PROGRAMADO ANUAL | UNIDAD DE MEDIDA | |
| 4.1 INDICADOR | PORCENTAJE DE O ATENCIÓN DE POB | BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA | 1ER TRIMESTRE 0.00 | 2DO TRIMESTRE 25.00 | SER TRIMESTRE 50.00 | 4TO TRIMESTRE 25.00 | A MARKET AND A STATE OF THE STA | | |
| 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 | PORCENTAJE DE O ATENCIÓN DE POB NÚMERO DE OBRA | BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y | | | | | ANUAL | MEDIDA | |
| | PORCENTAJE DE O ATENCIÓN DE POB NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POB TOTAL DE OBRAS P | BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA S PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y | 0.00 | 25.00 | 50.00 | 25.00 | 100.00 | MEDIDA PORCENTAJE | |
| 4.2 VARIABLE 1 | PORCENTAJE DE O ATENCIÓN DE POB NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POB TOTAL DE OBRAS P | BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA S PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA ÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE PROGRAMADAS | 0.00 | 25.00 | 50.00 6.00 12.00 | 25.00 | 100.00 12.00 | PORCENTAJE OBRA PÚBLICA | |
| 4.2 VARIABLE 1 | PORCENTAJE DE O ATENCIÓN DE POB NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POB TOTAL DE OBRAS P ATENCIÓN DE POB | BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA S PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA ÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE PROGRAMADAS | 0.00 | 25.00 3.00 12.00 | 50.00 6.00 12.00 | 25.00 | 100.00 12.00 | PORCENTAJE OBRA PÚBLICA | |
| 4.2 VARIABLE 1 | PORCENTAJE DE O ATENCIÓN DE POB NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POB TOTAL DE OBRAS P ATENCIÓN DE POB METAS TRI PORCENTAJE DE OI | BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA S PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA ÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE PROGRAMADAS | 0.00 0.00 12.00 5. CALENDARIO DE I | 25.00 3.00 12.00 WETAS EJECUTADAS | 50.00 6.00 12.00 | 25.00 3.00 12.00 | 100.00 12.00 12.00 | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO | |
| 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 | PORCENTAJE DE O ATENCIÓN DE POB NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POB TOTAL DE OBRAS P ATENCIÓN DE POB METAS TRI PORCENTAJE DE OI ATENCIÓN DE POBI | BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA S PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA ÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE PROGRAMADAS MESTRALES BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y | 0.00 0.00 12.00 5. CALENDARIO DE 1 1ER TRIMESTRE | 25.00 3.00 12.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE | 50.00 6.00 12.00 | 25.00 3.00 12.00 | 100.00 12.00 12.00 AVANCE ACUMULADO | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL | |
| 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR | PORCENTAJE DE O ATENCIÓN DE POB NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POB TOTAL DE OBRAS P ATENCIÓN DE POB METAS TRI PORCENTAJE DE OI ATENCIÓN DE POBI NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POBI TOTAL DE OBRAS | BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA S PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA ÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE PROGRAMADAS MESTRALES BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA AS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y | 0.00 12.00 5. CALENDARIO DE 1 1ER TRIMESTRE 0.00 | 25.00 3.00 12.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 50.00 | 50.00 6.00 12.00 3ER TRIMESTRE | 25.00 3.00 12.00 4TO TRIMESTRE | ANUAL 100.00 12.00 12.00 AVANCE ACUMULADO | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO | |
| 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 | PORCENTAJE DE O ATENCIÓN DE POB NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POB TOTAL DE OBRAS P ATENCIÓN DE POB METAS TRI PORCENTAJE DE OI ATENCIÓN DE POBI NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POBI TOTAL DE OBRAS ATENCIÓN DE POBI | BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA S PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA ÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE PROGRAMADAS MESTRALES BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y ACIÓN VULNERABLE EJECUTADA AS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y ACIÓN VULNERABLE EJECUTADA PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y | 0.00 12.00 12.00 5. CALENDARIO DE 1 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 12.00 R ES LA EJECUCION L 5, EL AUMENTO SE E PROYECTOS ESTAN | 25.00 3.00 12.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 50.00 6.00 12.00 DE 12 PROYECTOS EN DEBIO A QUE EL COM | 50.00 6.00 12.00 3ER TRIMESTRE I PARQUE Y EDIFICI | 25.00 3.00 12.00 4TO TRIMESTRE | ANUAL 100.00 12.00 12.00 AVANCE ACUMULADO 50.00 6.00 12.00 TE SEGUNDO TRIME ADEMUN) APROBO | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÍTIGO STRE SE PRESENTA 3 PROYECTOS QUE | |
| 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 | PORCENTAJE DE O ATENCIÓN DE POB NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POB TOTAL DE OBRAS P ATENCIÓN DE POB METAS TRI PORCENTAJE DE OI ATENCIÓN DE POBI NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POBI TOTAL DE OBRAS ATENCIÓN DE POBI | BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA S PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA ÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE PROGRAMADAS MESTRALES BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA AS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y ACIÓN VULNERABLE EJECUTADA PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y ACIÓN VULNERABLE PROGRAMADAS LA META ANUAL PARA ESTE INDICADOR 6 PROYECTOS DE LOS 3 PROGRAMADOS NO ESTABAN CONTEPLADOS, LOS 6 SEMAFORIZACION TRIMESTRAL EN ESTA | 0.00 12.00 5. CALENDARIO DE 1 1ER TRIMESTRE 0.00 12.00 R ES LA EJECUCION E 6, EL AUMENTO SE E PROYECTOS ESTANADO RIESGO | 25.00 3.00 12.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 50.00 6.00 12.00 DE 12 PROYECTOS EN DEBIO A QUE EL COM | 50.00 6.00 12.00 3ER TRIMESTRE I PARQUE Y EDIFICION ITÉ DE PLANEACION E INCIO DE OBRA. | 25.00 3.00 12.00 4TO TRIMESTRE | ANUAL 100.00 12.00 12.00 AVANCE ACUMULADO 50.00 6.00 12.00 TE SEGUNDO TRIME ADEMUN) APROBO | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÍTIGO STRE SE PRESENTA 3 PROYECTOS QUE | |
| 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 | PORCENTAJE DE O ATENCIÓN DE POB NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POB TOTAL DE OBRAS P ATENCIÓN DE POB METAS TRI PORCENTAJE DE OI ATENCIÓN DE POBI NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POBI TOTAL DE OBRAS ATENCIÓN DE POBI | BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA S PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA ÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE PROGRAMADAS MESTRALES BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA AS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y ACIÓN VULNERABLE EJECUTADA PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y ACIÓN VULNERABLE PROGRAMADAS LA META ANUAL PARA ESTE INDICADOR 6 PROYECTOS DE LOS 3 PROGRAMADOS NO ESTABAN CONTEPLADOS, LOS 6 SEMAFORIZACION TRIMESTRAL EN ESTA | 0.00 12.00 12.00 5. CALENDARIO DE 1 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 12.00 RES LA EJECUCION E 5. EL AUMENTO SE C PROYECTOS ESTANADO RIESGO RESPONSABLE DIRE | 25.00 3.00 12.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 50.00 6.00 12.00 DE 12 PROYECTOS EN BEBIO A QUE EL COM N EN LA ETAPA DE | 50.00 6.00 12.00 3ER TRIMESTRE I PARQUE Y EDIFICION ITÉ DE PLANEACION E INCIO DE OBRA. | 25.00 3.00 12.00 4TO TRIMESTRE | ANUAL 100.00 12.00 12.00 AVANCE ACUMULADO 50.00 6.00 12.00 TE SEGUNDO TRIME ADEMUN) APROBO FRA ANUAL EN 50 | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÍTIGO STRE SE PRESENTA 3 PROYECTOS QUE 8% Y DEJANDO LA | |
| 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 5.4 JUSTIFI | PORCENTAJE DE O ATENCIÓN DE POB NÚMERO DE OBRA ATENCIÓN DE POB TOTAL DE OBRAS P ATENCIÓN DE POB METAS TRI PORCENTAJE DE OB ATENCIÓN DE POBI TOTAL DE OBRAS ATENCIÓN DE POBI TOTAL DE OBRAS ATENCIÓN DE POBI CACIONES: | BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA S PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA ÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE PROGRAMADAS MESTRALES BRAS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA AS PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE EJECUTADA PÚBLICAS PARA ESPARCIMIENTO Y LACIÓN VULNERABLE PROGRAMADAS LA META ANUAL PARA ESTE INDICADOR 6 PROYECTOS DE LOS 3 PROGRAMADOS NO ESTABAN CONTEPLADOS, LOS 6 SEMAFORIZACION TRIMESTRAL EN ESTA 6. | 0.00 12.00 12.00 5. CALENDARIO DE I 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 12.00 R ES LA EJECUCION E 5, EL AUMENTO SE E PROYECTOS ESTAN DO RIESGO RESPONSABLE DIRE | 25.00 3.00 12.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 50.00 6.00 12.00 DE 12 PROYECTOS EN EBIO A QUE EL COM N EN LA ETAPA DE CCTO DEL INDICADO 6.2 TELÉFONO: | 50.00 6.00 12.00 3ER TRIMESTRE | 25.00 3.00 12.00 4TO TRIMESTRE | ANUAL 100.00 12.00 12.00 AVANCE ACUMULADO 50.00 6.00 12.00 TE SEGUNDO TRIME ADEMUN) APROBO FRA ANUAL EN 50 | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÍTIGO STRE SE PRESENTA 3 PROYECTOS QUE % Y DEJANDO LA | |

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DIRECCIÓN DE PLANEACION DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO LIC. JAVIER MAZA TOLEDO
2021 - 2012 CONTROL DE PLANEAGIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

Formato: DEyS-FT-002

H AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DRA. YARAFARIDE BRICANO CHABLE EVALUACIÓN
SECRETARIA DE PLANEACIÓN VEVALUACIÓN.
PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO



H. AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

| | (CE) | | | FISCAL 2023 | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|--|--|--|
| | | 1. DATOS GENERAI | LES Y ALINEACIÓ | N A INSTRUMEN | TOS DE PLANEAC | IÓN | | Fig. 18 by | |
| 1.1 UNIDAD | RESPONSABLE: | s | ECRETARIA DE PLAN | IEACION Y EVALUAC | ON | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO | |
| 1.2 UNIDAD | ADMINISTRATIVA: | DIRECCIÓN D | E PLANEACIÓN DE F | PROYECTOS DE INVE | RSIÓN PÚBLICA | | 1.4 FECHA ELABORACION: | 03/07/2023 | |
| 1 | .5 ALINEACIÓN AL P | LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021- | 2024 | 1 | .6 ALINEACIÓN AL I | PLAN ESTATAL DE DI | | 027 | |
| 1.5.1 EJE DE D | ESARROLLO PMD: | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTE CIÓN_AMBIENTAL | The state of the s | 1.6.1 EJE DE DI | ESARROLLO PED: | 4. MEDIO AMB | ELENTE Y CRECIMIENTO SUSTENTABLE | | |
| | MMA (POLÍTICA DE ÓN) PMD: | IIIINFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_I | PARA_EL_DESARROI | 1.6.2 TI | 4.19 INFRA | AESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR | | | |
| 1.5.3 LÍNEA I | DE ACCIÓN PMD: | 5. ESTABLECER UN PROGRAMA PARA C | CONSTRUIR, RENOV | AR, EQUIPAR Y REHA | BILITAR LOS EDIFICI | OS, PARQUES Y ESPA | ACIOS PÚBLICOS DEL | MUNICIPIO. | |
| | | 2. A | LINEACIÓN AL PROC | GRAMA PRESUPUES | TARIO | | West of | | |
| 2.1 DENOMI | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMU | N | | | | I.vo | | |
| | VE DEL PP: | PP29 | | | /EL MIR: | ACTIVIDAD | NÚMERO DE COMPONENTE O ACTIVIDAD | 1.1 | |
| 2.4 RESUME | N NARRATIVO: | REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE | INFRAESTRUCTURA | A DE PARQUE Y EDIFI | CIOS PÚBLICOS | | | | |
| | Arries Chron | | | ON DEL INDICADOR | | | | | |
| 3.1 NOMBRE | DEL INDICADOR: | PORCENTAJE DE METROS CUADE CONSTRUIDOS | | UES Y EDIFICIOS | 3.4 | TIPO: | GES | TIÓN | |
| 3.2 DEFINICIÓN | ESTE INDICADOR MIDE LA CONSTR (NUEVOS O DE REHABILITACION) I 3.2 DEFINICIÓN DEL INDICADOR: DE APORTACIONES PARA EL FORTAL | | | CURSOS DEL FONDO | | IENSIÓN: | _ EFIC | CACIA | |
| 3.2 DEFINICIÓN DEL INDICADOR: DE APORTACIONES PARA EL FORTAL EL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD DU METROS CUADRADOS | | | | | 3.6 SE | NTIDO: | ASCEN | IDENTE | |
| 2.254 | | NÚMERO DE METROS CUADRADOS | | | | A DE MEDICIÓN: | TRIME | ESTRAL | |
| 3.310 | RMULA: | CONSTRUIDOS / TOTAL DE METROS PÚBLICOS PROGRAMADOS *100. | CUADRADOS EN PA | ARQUE Y EDIFICIOS | 3.8 UNIDAD D | E MEDIDA DEL | PORCENTAJE | | |
| 3.9 MEDIOS D | E VERIFICACIÓN: | REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCES FÉ | INDICADOR: SICO FINANCIERO DE OBRA PÚBLICA. EN ARCHIVO DE LA DIRECCIÓN D | | | | PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERS | | |
| | | | 3.13 CRITERIO D | | | | | | |
| 3.10 L(I | 3.10 LÍNEA BASE 3.11 META 2023 | | | | | 3.13 CRITERIO DE | SEMAFORIZACIÓN | | |
| VALOR | AÑO BASE | 3.11 META 2023 VALOR | 3.12 CÁLCULO PA | ARA EL INDICADOR | VARIACIÓN | 3.13 CRITERIO DE | RIESGO | CRÍTICO | |
| | | 3.11 META 2023 VALOR 100 | PORCI | ENTAJE | RESPECTO META PROG. | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | CRÍTICO Más de +/- 30 | |
| VALOR | AÑO BASE | 3.11 META 2023 VALOR 100 | PORCI | | RESPECTO META PROG. | ACEPTABLE Hasta +/- | RIESGO Hasta +/- | Más de +/- | |
| VALOR | AÑO BASE 2022 | 3.11 META 2023 VALOR 100 | PORCI | ENTAJE | RESPECTO META PROG. | ACEPTABLE Hasta +/- | RIESGO Hasta +/- | Más de +/- | |
| VALOR | AÑO BASE 2022 METAS TRI | 3.11 META 2023 VALOR 100 4. IMESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y | PORCI CALENDARIO DE M | ENTAJE IETAS PROGRAMAD. | RESPECTO META PROG. | ACEPTABLE Hasta +/- 15 | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO | Más de +/- 30 UNIDAD DE | |
| VALOR 0 | AÑO BASE 2022 METAS TRI PORCENTAJE DE EDIFICIOS CONSTR | 3.11 META 2023 VALOR 100 4. IMESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS OS CUADRADOS EN PARQUE Y | PORCI CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE | ENTAJE DETAS PROGRAMAD, 2DO TRIMESTRE | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA | |
| VALOR 0 4.1 INDICADOR | AÑO BASE 2022 METAS TRI PORCENTAJE DE EDIFICIOS CONSTR NÚMERO DE METR EDIFICIOS PÚBLICO | 3.11 META 2023 VALOR 100 4. IMESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS IOS CUADRADOS EN PARQUE Y IOS CONSTRUIDOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS | PORCI CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 | ENTAJE ETAS PROGRAMAD, 2DO TRIMESTRE 25.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 25.00 | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE METROS | |
| VALOR 0 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 | AÑO BASE 2022 METAS TRI PORCENTAJE DE EDIFICIOS CONSTR NÚMERO DE METRE EDIFICIOS PÚBLICO TOTAL DE METROS | 3.11 META 2023 VALOR 100 4. IMESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS COS CUADRADOS EN PARQUE Y OS CONSTRUIDOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS | PORCI CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10000.00 | ENTAJE ETAS PROGRAMAD. 2DO TRIMESTRE 25.00 2500.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 5000.00 | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 25.00 2500.00 | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE METROS CUADRADOS METROS | |
| VALOR 0 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 | AÑO BASE 2022 METAS TRI PORCENTAJE DE EDIFICIOS CONSTRI NÚMERO DE METRE EDIFICIOS PÚBLICOS PÚBLICOS PROGRA | 3.11 META 2023 VALOR 100 4. IMESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS COS CUADRADOS EN PARQUE Y OS CONSTRUIDOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS | PORCI CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10000.00 | 2DO TRIMESTRE 25.00 2500.00 10000.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 5000.00 | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 25.00 2500.00 | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE METROS CUADRADOS METROS | |
| VALOR 0 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 | AÑO BASE 2022 METAS TRI PORCENTAJE DE EDIFICIOS CONSTR NÚMERO DE METRE EDIFICIOS PÚBLICOS PÚBLICOS PROGRA METAS TRI | 3.11 META 2023 VALOR 100 4. IMESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS COS CUADRADOS EN PARQUE Y OS CONSTRUIDOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS MESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y | PORCI CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10000.00 5. CALENDARIO DE I | ENTAJE ETAS PROGRAMAD. 2DO TRIMESTRE 25.00 2500.00 10000.00 METAS EJECUTADAS | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 5000.00 | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 25.00 2500.00 10000.00 | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 10000.00 AVANCE | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE METROS CUADRADOS METROS CUADRADOS SEMÁFORO | |
| VALOR 0 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 | AÑO BASE 2022 METAS TRI PORCENTAJE DE EDIFICIOS CONSTR NÚMERO DE METROS PÚBLICOS PROGRA METAS TRI PORCENTAJE DE METAS TRI PORCENTAJE DE METAS TRI | 3.11 META 2023 VALOR 100 4. IMESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS COS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS MESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MATOS MESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS ETROS CUADRADOS EN PARQUE Y ETROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS | PORCI CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10000.00 5. CALENDARIO DE I 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE 25.00 2500.00 10000.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 5000.00 10000.00 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE 25.00 2500.00 4TO TRIMESTRE | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 10000.00 AVANCE ACUMULADO | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE METROS CUADRADOS METROS CUADRADOS SEMÁFORO TRIMESTRAL | |
| VALOR 0 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR | AÑO BASE 2022 METAS TRI PORCENTAJE DE EDIFICIOS CONSTRI NÚMERO DE METROS PÚBLICOS PROGRA METAS TRI PORCENTAJE DE NE EDIFICIOS CONSTRI NÚMERO DE ME EDIFICIOS PÚBLICO | 3.11 META 2023 VALOR 100 4. IMESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS COS CUADRADOS EN PARQUE Y OS CONSTRUIDOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS CTROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS CTROS CUADRADOS EN PARQUE Y S CONSTRUIDOS CUADRADOS EN PARQUE Y S CONSTRUIDOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10000.00 5. CALENDARIO DE I 1ER TRIMESTRE 0.00 | 25.00 2500.00 10000.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 5000.00 10000.00 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE 25.00 2500.00 4TO TRIMESTRE | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 10000.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE METROS CUADRADOS METROS CUADRADOS SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO | |
| VALOR 0 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 | AÑO BASE 2022 METAS TRI PORCENTAJE DE EDIFICIOS CONSTR NÚMERO DE METRE EDIFICIOS PÚBLICOS PROGRA METAS TRI PORCENTAJE DE METROS PÚBLICOS CONSTR NÚMERO DE MEDIFICIOS CONSTR NÚMERO DE MEDIFICIOS PÚBLICOS PÚBLICOS PÚBLICOS PÚBLICOS POGRA | 3.11 META 2023 VALOR 100 4. IMESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS COS CUADRADOS EN PARQUE Y OS CONSTRUIDOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS CTROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS CTROS CUADRADOS EN PARQUE Y S CONSTRUIDOS CUADRADOS EN PARQUE Y S CONSTRUIDOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 10000.00 5. CALENDARIO DE I 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10000.00 R ES LA EJECUCION DEBIDO A QUE LO: | 25.00 2500.00 2500.00 10000.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 0.00 10000.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 10000.00 3ER TRIMESTRE S CUADRADOS DE I | 4TO TRIMESTRE 25.00 2500.00 4TO TRIMESTRE | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 10000.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 10000.00 SINTERVENIDOS. ES INTERVENIDOS. E | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE METROS CUADRADOS METROS CUADRADOS SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÍTICO EN ESTE SEGUNDO | |
| VALOR 0 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 | AÑO BASE 2022 METAS TRI PORCENTAJE DE EDIFICIOS CONSTR NÚMERO DE METRE EDIFICIOS PÚBLICOS PROGRA METAS TRI PORCENTAJE DE METROS PÚBLICOS CONSTR NÚMERO DE MEDIFICIOS CONSTR NÚMERO DE MEDIFICIOS PÚBLICOS PÚBLICOS PÚBLICOS PÚBLICOS POGRA | 3.11 META 2023 VALOR 100 4. IMESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS COS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS MESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS ETROS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS LA META ANUAL PARA ESTE INDICADO TRIMESTRE SE PRESENTA EN CEROS I (COPLADEMUN) Y ESTAN EN LA ETAPA E | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 10000.00 5. CALENDARIO DE I 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10000.00 10000.00 PR ES LA EJECUCION DEBIDO A QUE LOS DE INCIO DE OBRA. | 25.00 2500.00 2500.00 10000.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 0.00 10000.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 10000.00 10000.00 3ER TRIMESTRE S CUADRADOS DE EUERON VALIDADOS | 4TO TRIMESTRE 25.00 2500.00 4TO TRIMESTRE | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 10000.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 10000.00 SINTERVENIDOS. ES INTERVENIDOS. E | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE METROS CUADRADOS METROS CUADRADOS SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÍTICO EN ESTE SEGUNDO | |
| VALOR 0 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 | AÑO BASE 2022 METAS TRI PORCENTAJE DE LEDIFICIOS CONSTRI NÚMERO DE METROS PÚBLICOS PROGRA METAS TRI PORCENTAJE DE MEDIFICIOS CONSTRI NÚMERO DE MEDIFICIOS PÚBLICOS PÚBLICOS PROGRA CONTRA METAS TRI CONTRA METAS TRI PORCENTAJE DE MEDIFICIOS CONSTRI NÚMERO DE MEDIFICIOS PÚBLICOS PÚBLICOS PROGRA CACIONES: | 3.11 META 2023 VALOR 100 4. IMESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUES Y UIDOS COS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS MESTRALES METROS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS ETROS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS CUADRADOS EN PARQUE Y EDIFICIOS MADOS LA META ANUAL PARA ESTE INDICADO TRIMESTRE SE PRESENTA EN CEROS I (COPLADEMUN) Y ESTAN EN LA ETAPA E | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 10000.00 10000.00 10000.00 10000.00 RES LA EJECUCION DEBIDO A QUE LO: DE INCIO DE OBRA. RESPONSABLE DIRE | 2500.00 2500.00 2500.00 10000.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 0.00 10000.00 N DE 10,000 METRO S PROYECTOS YA F | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 10000.00 10000.00 3ER TRIMESTRE S CUADRADOS DE EUERON VALIDADOS | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 25.00 2500.00 10000.00 4TO TRIMESTRE EDIFICIOS Y PARQUE | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 10000.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 10000.00 SINTERVENIDOS. ES INTERVENIDOS. E | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE METROS CUADRADOS METROS CUADRADOS SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÍTICO EN ESTE SEGUNDO | |

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DIRECCIÓN DE PLANEACION DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO LIC. AVIER MAZA TOLEDO 2021 - 2014 ECTOR DE PLANEAÇIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

Formato: DEyS-FT-002

H, AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD SECRETARÍA DE PLANEACION Y
DEA YARA FARIDE BRICERO CHABLE
ECRETARIA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN
PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO



H. AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

| Carlottin | NEED! | | | FISCAL 2023 | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|
| | | 1. DATOS GENERAL | The state of the s | A SECTION OF THE PARTY OF THE P | TOS DE PLANEAC | IÓN | | | |
| 1.1 UNIDAD | RESPONSABLE: | SE | ECRETARIA DE PLAN | EACION Y EVALUACI | ON | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO | |
| 1.2 UNIDAD A | DMINISTRATIVA: | DIRECCIÓN D | E PLANEACIÓN DE P | ROYECTOS DE INVER | RSIÓN PÚBLICA | | 1.4 FECHA ELABORACION: | 03/07/2023 | |
| 1. | 5 ALINEACIÓN AL PL | AN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021-2 | 1024 | 1 | .6 ALINEACIÓN AL P | LAN ESTATAL DE DE | ESARROLLO 2023-202 | 27 | |
| 1.5.1 EJE DE D | ESARROLLO PMD: | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTEI CIÓN_AMBIENTAL | | 1.6.1 EJE DE DESARROLLO PED: 4. MEDIO A | | | IBIENTE Y CRECIMIENTO SUSTENTABLE | | |
| | MA (POLÍTICA DE ON) PMD: | IIIINFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_P | ARA_EL_DESARROL | 1.6.2 TEMA PED: 4.19 INFR | | | AESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR | | |
| 1.5.3 LÍNEA D | DE ACCIÓN PMD: | 8. CONSTRUIR, AMPLIAR Y REHABILITA SOLIDARIDAD. | R LA RED E INFRAES | TRUCTURA VIAL PAR | A CONTRIBUIR AL C | RECIMIENTO ECONO | ÓMICO DEL MUNICIP | PIO DE | |
| A I DEMONI | | | LINEACIÓN AL PROG | FRAMA PRESUPUEST | ARIO | | | | |
| | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMUI | N | | | r | NÚMERO DE | | |
| | 2.2 CLAVE DEL PP: PP29 2.4 RESUMEN NARRATIVO: INFRAESTRUCTURA DE URBANIZACIO | | | 2.3 NIV | /EL MIR: | COMPONENTE | COMPONENTE O ACTIVIDAD | 2 | |
| 2.4 RESUME | N NARRATIVO: | INFRAESTRUCTURA DE URBANIZACIÓN | | | | | | | |
| 2.1 NOMBRE | 3.1 NOMBRE DEL INDICADOR: PORCENTAJE DE ORBAS DE LIBRANI | | | N DEL INDICADOR | - | | | | |
| 3.1 NOMBRE DEL INDICADOR: PORCENTAJE DE OBRAS DE URBANI ESTE INDICADOR MIDE LOS PROY | | | | | | TIPO: | GEST | rión | |
| ESTE INDICADOR MIDE LOS PROY POR EL COMITE DE PLANEACI 3.2-DEFINICIÓN DEL INDICADOR: RECURSOS DEL FONDO DE APO | | | MUNICIPAL (CO | PLADEMUN) CON | 3.5 DIM | ENSIÓN: | EFIC | ACIA | |
| 3.2-DEFINICIÓN DEL INDICADOR: RECURSOS DEL FONDO DE APO MUNICIPAL (FORTAMUN) QUE SE MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD DURA | | | ECUTAN EN CALLES | | - N | NTIDO: | ASCENI | DENTE | |
| 3.3 FÓ | RMULA: | | ÓN VIAL EJECUTADA/ TOTAL DE OBRAS 3.7 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: | | | | TRIMESTRAL | | |
| | NIVIOLA: | DE URBANIZACIÓN VIAL PROGRAMADA | | | | ADOR: | PORCENTAJE | | |
| 3.9 MEDIOS DE | E VERIFICACIÓN: | REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCES FÍS PÚBLICA. | SICO FINANCIERO D | e obra pública. E | N ARCHIVO DE LA D | DIRECCIÓN DE PLAN | EACIÓN DE PROYEC | TOS DE INVERSIÓN | |
| 2.020000 | NEA BASE | 3.11 META 2023 | 3.12 CÁLCULO PARA EL INDICADOR | | The second of the second of the second | V | | | |
| | SECURE SECURITION SECU | | 3.12 CÁLCULO PA | RA EL INDICADOR | | | SEMAFORIZACIÓN | | |
| VALOR | AÑO BASE | VALOR | | | VARIACIÓN RESPECTO META | ACEPTABLE Hasta +/- | RIESGO Hasta +/- | CRÍTICO Más de +/- | |
| | SECURE SECURITION SECU | VALOR 100 | | ENTAJE | RESPECTO META PROG. | ACEPTABLE | RIESGO | | |
| VALOR | AÑO BASE 2022 | VALOR 100 | PORCE | ENTAJE | RESPECTO META PROG. | ACEPTABLE Hasta +/- | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO | Más de +/- | |
| VALOR | AÑO BASE 2022 METAS TRII | VALOR 100 4. | PORCE CALENDARIO DE M | ENTAJE ETAS PROGRAMADA | RESPECTO META PROG. | ACEPTABLE Hasta +/- 15 | RIESGO Hasta +/- 30 | Más de +/- 30 UNIDAD DE | |
| VALOR 100 | AÑO BASE 2022 METAS TRII PORCENTAJE DE EJECUTADA | VALOR 100 4. MESTRALES | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE | ETAS PROGRAMADA 2DO TRIMESTRE | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR | AÑO BASE 2022 METAS TRII PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS | VALOR 100 4. MESTRALES OBRAS DE URBANIZACIÓN VIAL | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 | ENTAJE ETAS PROGRAMAD, 2DO TRIMESTRE 30.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 20.00 | RIESGO Hasta+/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 | AÑO BASE 2022 METAS TRII PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS | VALOR 100 4. MESTRALES OBRAS DE URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA E URBANIZACIÓN VIAL | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 | ENTAJE ETAS PROGRAMADA 2DO TRIMESTRE 30.00 3.00 10.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 5.00 10.00 | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 20.00 2.00 | PROGRAMADO ANUAL 100.00 | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 | AÑO BASE 2022 METAS TRII PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS TOTAL DE OBRAS DI | VALOR 100 4. MESTRALES OBRAS DE URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA E URBANIZACIÓN VIAL S MESTRALES | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10.00 | ENTAJE ETAS PROGRAMADA 2DO TRIMESTRE 30.00 3.00 10.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 5.00 10.00 | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 20.00 2.00 | PROGRAMADO ANUAL 100.00 | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 | AÑO BASE 2022 METAS TRII PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS TOTAL DE OBRAS DI | VALOR 100 4. MESTRALES OBRAS DE URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA E URBANIZACIÓN VIAL | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10.00 5. CALENDARIO DE R | ENTAJE ETAS PROGRAMAD 2DO TRIMESTRE 30.00 3.00 10.00 METAS EJECUTADAS | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 5.00 10.00 | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 20.00 2.00 10.00 | PROGRAMADO ANUAL 100.00 10.00 | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 | AÑO BASE 2022 METAS TRII PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS TOTAL DE OBRAS DI METAS TRIN PORCENTAJE DE EJECUTADA | VALOR 100 4. MESTRALES OBRAS DE URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA E URBANIZACIÓN VIAL S MESTRALES | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10.00 5. CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE | ENTAJE ETAS PROGRAMAD 2DO TRIMESTRE 30.00 3.00 10.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 5.00 10.00 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE 20.00 2.00 10.00 | PROGRAMADO ANUAL 100.00 10.00 AVANCE ACUMULADO | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 | AÑO BASE 2022 METAS TRII PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS DI METAS TRII PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS | VALOR 100 4. MESTRALES OBRAS DE URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA E URBANIZACIÓN VIAL MESTRALES OBRAS DE URBANIZACIÓN VIAL | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10.00 5. CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 | ENTAJE ETAS PROGRAMAD 2DO TRIMESTRE 30.00 3.00 10.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 50.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 10.00 3ER TRIMESTRE - | 4TO TRIMESTRE 20.00 2.00 10.00 4TO TRIMESTRE | RIESGO Hasta+/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 10.00 10.00 AVANCE ACUMULADO 50.00 | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 | AÑO BASE 2022 METAS TRII PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS TOTAL DE OBRAS DI METAS TRIN PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS TOTAL DE OBRAS TOTAL DE OBRAS DE | VALOR 100 4. MESTRALES OBRAS DE URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA E URBANIZACIÓN VIAL SMESTRALES OBRAS DE URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 10.00 5. CALENDARIO DE R 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10.00 RES LA EJECUCION DE DE DEBIO A QUE EI | 2DO TRIMESTRE 30.00 3.00 10.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 50.00 5.00 10.00 DE 10 PROYECTOS DE L'OMITÉ DE PLANE | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 10.00 3ER TRIMESTRE | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 20.00 2.00 10.00 4TO TRIMESTRE EN ESTE SEGUNDO T (COPLADEMUN) API | RIESGO Hasta+/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 10.00 10.00 AVANCE ACUMULADO 50.00 10.00 TRIMESTRE SE PRESE ROBO 2 PROYECTOS | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÍTICO NTA 5 PROYECTOS QUE NO ESTABAN | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 | AÑO BASE 2022 METAS TRII PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS TOTAL DE OBRAS DI METAS TRIN PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS TOTAL DE OBRAS TOTAL DE OBRAS DE | VALOR 100 4. MESTRALES OBRAS DE URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA E URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL E URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA E URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA E URBANIZACIÓN VIAL LA META ANUAL PARA ESTE INDICADOR DE LOS 3 PROGRAMADOS, EL AUMENTO CONTEPLADOS, LOS 5 PROYECTOS ES TRIMESTRAL EN ESTADO RIESGO | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 10.00 5. CALENDARIO DE R 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10.00 RES LA EJECUCION DE DE DEBIO A QUE EI | 2DO TRIMESTRE 30.00 3.00 10.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 50.00 5.00 10.00 DE 10 PROYECTOS DE L COMITÉ DE PLANE | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 5.00 10.00 3ER TRIMESTRE | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 20.00 2.00 10.00 4TO TRIMESTRE EN ESTE SEGUNDO T (COPLADEMUN) API | RIESGO Hasta+/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 10.00 10.00 AVANCE ACUMULADO 50.00 10.00 TRIMESTRE SE PRESE ROBO 2 PROYECTOS | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÍTICO NTA 5 PROYECTOS QUE NO ESTABAN | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 | AÑO BASE 2022 METAS TRII PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS DI METAS TRIN PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS DI CACIONES: | VALOR 100 4. MESTRALES OBRAS DE URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA E URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL S DE URBANIZACIÓN VIAL E URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA E URBANIZACIÓN VIAL EJECUTADA E URBANIZACIÓN VIAL LA META ANUAL PARA ESTE INDICADOR DE LOS 3 PROGRAMADOS, EL AUMENTO CONTEPLADOS, LOS 5 PROYECTOS ES TRIMESTRAL EN ESTADO RIESGO | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 10.00 5. CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 10.00 2 ES LA EJECUCION D 3 ES LA EJECUCION D 4 ES LA EJECUCION D 5 ES LA E | 2DO TRIMESTRE 30.00 3.00 10.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 50.00 5.00 10.00 DE 10 PROYECTOS DE L COMITÉ DE PLANE DE INCIO DE OBRE | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 5.00 10.00 3ER TRIMESTRE | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 20.00 2.00 10.00 4TO TRIMESTRE EN ESTE SEGUNDO T (COPLADEMUN) API | RIESGO Hasta+/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 10.00 10.00 AVANCE ACUMULADO 50.00 10.00 TRIMESTRE SE PRESE ROBO 2 PROYECTOS | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÍTICO NTA 5 PROYECTOS QUE NO ESTABAN | |

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DIRECCIÓN DE PLANEACION DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO LIC. JAYVER MAZA TOLEDO 2021 - DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

DRA. YARA FARIDE BRICERO CHANGETAMIENTO DE SOLIDARIDAD SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y EVASPORIONARÍA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO 2021 - 2024



| المتحادثات | The state of the s | | EJERCICIO | FISCAL 2023 | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|---------------------|--|--|------------------------|
| | Constant and the | 1. DATOS GENERAL | ES Y ALINEACIÓ | N A INSTRUMEN | TOS DE PLANEAC | IÓN | | |
| 1.1 UNIDAD | RESPONSABLE: | Sf | SECRETARIA DE PLANEA | | | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO |
| 1.2 UNIDAD A | DMINISTRATIVA: | DIRECCIÓN D | E PLANEACIÓN DE P | ROYECTOS DE INVE | RSIÓN PÚBLICA | | 1.4 FECHA ELABORACION: | 03/07/2023 |
| 1. | 5 ALINEACIÓN AL P | LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021-2 | 2024 | LT CANADA | 1.6 ALINEACIÓN AL F | PLAN ESTATAL DE DE | | 27 |
| 1.5.1 EJE DE D | ESARROLLO PMD: | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTE CIÓN_AMBIENTAL | The state of the s | 1.6.1 EJE DE DI | ESARROLLO PED: | 4. MEDIO AMBI | ENTE Y CRECIMIENT | O SUSTENTABLE |
| | MA (POLÍTICA DE ÓN) PMD: | IIIINFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_F | PARA_EL_DESARROI | 1.6.2 TI | EMA PED: | 4.19 INFRAE | STRUCTURA PARA E | L BIENESTAR |
| 1.5.3 LÍNEA D | DE ACCIÓN PMD: | 8. CONSTRUIR, AMPLIAR Y REHABILITA SOLIDARIDAD. | R LA RED E INFRAES | TRUCTURA VIAL PA | RA CONTRIBUIR AL C | RECIMIENTO ECONÓ | MICO DEL MUNICIP | IO DE |
| | | 2. Al | 2. ALINEACIÓN AL PROGRAMA PRESUPUESTARIO | | | | | |
| 2.1 DENOMI | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMU | N | | | | | |
| 2.2 CLA | VE DEL PP: | PP29 | | 2.3 NIV | VELMIR: | ACTIVIDAD | NÚMERO DE COMPONENTE O ACTIVIDAD | 2.1 |
| 2.4 RESUME | N NARRATIVO: | PAVIMENTACIÓN DE CALLES Y AVENIDA | AS | | | | | |
| | | | 3. IDENTIFICACIÓ | N DEL INDICADOR | | | | |
| 3.1 NOMBRE | DEL INDICADOR: | PORCENTAJE DE METROS CUAD PAVIMENTADAS. | RADOS DE CALI | LES Y AVENIDAS | 3.4 | TIPO: | GEST | TIÓN |
| 2 2 DEFINICIÓN | L DEL INDICADOR | ESTE INDICADOR MIDE LA CONSTRU HIDRAULICO Y/O ASFALTO) EJECUTA | DAS CON RECURSO | OS DEL FONDO DE | 3.5 DIM | IENSIÓN: | EFIC | ACIA |
| 3.2 DEFINICION | N DEL INDICADOR: APORTACIONES PARA EL FORTALECIMIENTO CALLES Y AVENIDAS DEL MUNICIPIO DE SOLID 2023, INDICADO EN METROS CUADRADOS | | | | | NTIDO: | ASCEN | DENTE |
| 2023, INDICADO EN METROS CUADRA NÚMERO DE METROS CUADRADOS DE | | | | AS PAVIMENTADOS | 3.7 FRECUENCIA | A DE MEDICIÓN: | TRIME | STRAL |
| 3.3 FÓ | RMULA: | TOTAL DE METROS CUADRADOS EN *100. | CALLES Y AVENID | AS PROGRAMADOS | 3.8 UNIDAD D | E MEDIDA DEL ADOR: | PORCENTAJE | |
| 3.9 MEDIOS D | E VERIFICACIÓN: | REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCES FÍ: PÚBLICA. | SICO FINANCIERO D | E OBRA PÚBLICA. E | | | EACIÓN DE PROYEC | TOS DE INVERSIÓN |
| 3.10 LÍN | NEA BASE | 3.11 META 2023 | | | | 3.13 CRITERIO DE S | SEMAFORIZACIÓN | |
| VALOR | AÑO BASE | VALOR | 3.12 CALCULO PA | RA EL INDICADOR | VARIACIÓN | ACEPTABLE | RIESGO | CRÍTICO |
| 100 | 2022 | 100 | PORC | ENTAJE | RESPECTO META PROG. | Hasta +/- 15 | Hasta +/- 30 | Más de +/- 30 |
| | | 4. | CALENDARIO DE M | ETAS PROGRAMAD | AS | | | |
| | METAS TR | IMESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | PROGRAMADO ANUAL | UNIDAD DE MEDIDA |
| 4.1 INDICADOR | PORCENTAJE DE AVENIDAS PAVIME | METROS CUADRADOS DE CALLES Y ENTADAS. | 0.00 | 21.43 | 50.00 | 28.57 | 100.00 | PORCENTAJE |
| 4.2 VARIABLE 1 | NÚMERO DE METF AVENIDAS PAVIME | ROS CUADRADOS DE CALLES Y ENTADOS | 0.00 | 15000.00 | 35000.00 | 20000.00 | 70000.00 | METROS CUADRADOS |
| 4.3 VARIABLE 2 | TOTAL DE METROS PROGRAMADOS | CUADRADOS EN CALLES Y AVENIDAS | 70000.00 | 70000.00 | 70000.00 | 70000.00 | 70000.00 | METROS CUADRADOS |
| | | | 5. CALENDARIO DE | METAS EJECUTADAS | S | | | |
| | METAS TRI | MESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | AVANCE ACUMULADO | SEMÁFORO TRIMESTRAL |
| 5.1 INDICADOR | PORCENTAJE DE AVENIDAS PAVIME | METROS CUADRADOS DE CALLES Y NTADAS. | 0.00 | 0.00 | * | (*) | 0.00 | RIESGO |
| 5.2 VARIABLE 1 | NÚMERO DE M AVENIDAS PAVIME | ETROS CUADRADOS DE CALLES Y NTADOS | 0.00 | 0.00 | L | • | 0.00 | SEMÁFORO ANUAL |
| 5.3 VARIABLE 2 | TOTAL DE METROS PROGRAMADOS | S CUADRADOS EN CALLES Y AVENIDAS | 70000.00 | 70000.00 | | | 70000.00 | CRÍTICO |
| 5.4 JUSTIFI | CACIONES: | LA META ANUAL PARA ESTE INDICADOR EN CEROS DEBIDO A QUE LOS PROYEC ETAPA DE INCIO DE OBRA. | | | | | | |
| DOC | | 6. | RESPONSABLE DIRI | CTO DEL INDICADO | OR | Final State of the | | |
| 6.1 NOMBRE DEL | | | | 200 | | | V | |
| DISSE C | . RESPONSABLE : | LIC. JAVIER MAZA TOLEDO | | 6.2 TELÉFONO: | 984 87 7 30 50 EXT. | 10158 | | |

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DIRECCIÓN DE PLANEACION DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO LIC. JAVIER MAZA TOLEDO 2021 - DIRECTOR DE PLANFACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DISTARA FARIDE BRICEÑO CHABLERETARIA DE PLANEACION Y SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN. EVALUACIÓN

PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO 2021 - 2024



1. DATOS GENERALES Y ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN 1.3 TRIMESTRE A 1.1 UNIDAD RESPONSABLE: SECRETARIA DE PLANEACION Y EVALUACION SEGUNDO REPORTAR: 1.4 FECHA 1.2 UNIDAD ADMINISTRATIVA: DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA 03/07/2023 **ELABORACION:** 1.5 ALINEACIÓN AL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021-2024 1.6 ALINEACIÓN AL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO 2023-2027 EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTENIBLE_Y_PRESERVA 1.5.1 EJE DE DESARROLLO PMD: 1.6.1 EJE DE DESARROLLO PED: 4. MEDIO AMBIENTE Y CRECIMIENTO SUSTENTABLE CIÓN AMBIENTAL 1.5.2 PROGRAMA (POLÍTICA DE III._INFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_PARA_EL_DESARROL 1.6.2 TEMA PED: 4.19 INFRAESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR ACCIÓN) PMD: LO 1.5.3 LÍNEA DE ACCIÓN PMD: 2. LLEVAR A CABO UN PROGRAMA DE EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE CICLOVÍAS SEGURAS, SUSTENTABLES, SOSTENIBLES E INCLUSIVAS. 2. ALINEACIÓN AL PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2.1 DENOMINACIÓN DEL PP: APORTACIONES FEDERALES FORTAMUN 2.2 CLAVE DEL PP: PP29 2.3 NIVEL MIR: COMPONENTE COMPONENTE O 3 2.4 RESUMEN NARRATIVO: INFRAESTRUCTURA VIAL NO MOTORIZADA REALIZADA 3. IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR PORCENTAJE OBRAS PÚBLICAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL NO MOTORIZADA 3.1 NOMBRE DEL INDICADOR: 3.4 TIPO: **GESTIÓN** FIFCUTADA ESTE INDICADOR MIDE LOS PROYECTOS DE CICLOVIAS APROBADAS POR EL 3.5 DIMENSIÓN: EFICACIA COMITE DE PLANEACION MUNICIPAL (COPLADEMUN) CON RECURSOS DEL 3.2 DEFINICIÓN DEL INDICADOR: FONDO DE APORTACIONES PARA EL FORTALECIMIENTO MUNICIPAL (FORTAMUN) Y QUE SE EJECUTAN EN CALLES Y AVENIDAS DEL MUNICIPIO DE 3.6 SENTIDO: ASCENDENTE SOLIDARIDAD DURANTE EL EJERCICIO 2023 NÚMERO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL NO MOTORIZADA 3.7 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL 3.3 FÓRMULA: EJECUTADA/ TOTAL DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL NO MOTORIZADA 3.8 UNIDAD DE MEDIDA DEL PORCENTAJE PROGRAMADAS*100. INDICADOR: REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCES FÍSICO FINANCIERO DE OBRA PÚBLICA. EN ARCHIVO DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN 3.9 MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 3.10 LÍNEA BASE 3.11 META 2023 3.13 CRITERIO DE SEMAFORIZACIÓN 3.12 CÁLCULO PARA EL INDICADOR VALOR VALOR VARIACIÓN ACEPTABLE RIESGO **RESPECTO META** Hasta + Más de +/ 2022 PORCENTAJE PROG. 15 30 30 4. CALENDARIO DE METAS PROGRAMADAS **PROGRAMADO** UNIDAD DE **METAS TRIMESTRALES** 1ER TRIMESTRE **2DO TRIMESTRE 3ER TRIMESTRE** 4TO TRIMESTRE MEDIDA ANUAL PORCENTAJE OBRAS PÚBLICAS DE INFRAESTRUCTURA 4.1 INDICADOR 0.00 0.00 100.00 0.00 100.00 PORCENTAJE VIAL NO MOTORIZADA EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL NO 4.2 VARIABLE 1 0.00 0.00 1.00 0.00 1.00 **OBRA PÚBLICA** MOTORIZADA EJECUTADA TOTAL DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL NO 4.3 VARIABLE 2 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 ORRA PIÍRLICA MOTORIZADA PROGRAMADAS 5. CALENDARIO DE METAS EJECUTADAS AVANCE SEMÁFORO METAS TRIMESTRALES 1ER TRIMESTRE 2DO TRIMESTRE **3ER TRIMESTRE** 4TO TRIMESTRE ACUMULADO TRIMESTRAL PORCENTAJE OBRAS PÚBLICAS DE INFRAESTRUCTURA 5.1 INDICADOR 0.00 0.00 0.00 VIAL NO MOTORIZADA EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL NO **5.2 VARIABLE 1** 0.00 0.00 SEMÁFORO ANUAL 0.00 MOTORIZADA EJECUTADA TOTAL DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL NO 5.3 VARIABLE 2 1.00 1.00 MOTORIZADA PROGRAMADAS 1.00 la meta anual para este indicador es la ejecución de 1 proyecto de ciclovia. En este segundo trimestre se presenta en ceros debido a **5.4 JUSTIFICACIONES:** QUE LOS PROYECTOS AUN SE ENCUENTRA EN PROCESO DE VALIDACION POR PARTE DEL COMITÉ DE PLANEACION MUNICIPAL (COPLADEMUN) 6. RESPONSABLE DIRECTO DEL INDICADOR 6.6 NOMBRE DEL RESPONSABLE : LIC. JAVIER MAZA TOLEDO 6.2 TELÉFONO: 984 87 7 30 50 EXT. 10158 DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN 6.4 CORREO 6.3 CARGO Y ÁREA: PÚBLICA ELECTRÓNICO:

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DIRECCIÓN DE PLANEACION DE

PROYECTOS DE INVERSION PÚBLICA

PLAYA DEL CARMEN QUINTANA DO LIC. JAVIER MAZA TOLEDO
PLAYA DEL CARMEN DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

DRA. YARA FARIDE BRICENO CHAPLE TENTO DE SOLIDARIDAD SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y EUR BALRÓN DE PLANEACION Y

> **EVALUACION** PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO 2021 - 2024



| | (CE) | | | FISCAL 2023 | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|--|---|--|--|--|--|------------------------|--|--|
| | | 1. DATOS GENERAL | .ES Y ALINEACIÓI | N A INSTRUMENT | TOS DE PLANEAC | IÓN | | | | |
| | RESPONSABLE: | | E MINISTER SAN | EACION Y EVALUACI | | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO | | |
| 1.2 UNIDAD A | DMINISTRATIVA: | DIRECCIÓN D | E PLANEACIÓN DE P | ROYECTOS DE INVER | RSIÓN PÚBLICA | | 1.4 FECHA ELABORACION: | 03/07/2023 | | |
| 1. | 5 ALINEACIÓN AL P | LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021-2 | 2024 | | .6 ALINEACIÓN AL F | LAN ESTATAL DE DI | SARROLLO 2023-20 | 027 | | |
| 1.5.1 EJE DE DI | ESARROLLO PMD: | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTE CIÓN_AMBIENTAL | 1.6.1 EJE DE DESARROLLO PED: 4. MEDIO A | | 4. MEDIO AMB | IBIENTE Y CRECIMIENTO SUSTENTAB | | | | |
| | MA (POLÍTICA DE ON) PMD: | IIIINFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_F | PARA_EL_DESARROL | 1.6.2 TE | MA PED: | 4.19 INFRAI | 19 INFRAESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR | | | |
| 1.5.3 LÍNEA D | E ACCIÓN PMD: | 2. LLEVAR A CABO UN PROGRAMA DE I | expansión del sist | TEMA DE CICLOVÍAS | SEGURAS, SUSTENT | ABLES, SOSTENIBLE | S E INCLUSIVAS. | | | |
| | | 2. AI | LINEACIÓN AL PROG | RAMA PRESUPUEST | TARIO | | | | | |
| 2.1 DENOMIN | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMU | N | | | | | | | |
| 2.2 CLA | VE DEL PP: | PP29 | | 2.3 NIV | /EL MIR: | ACTIVIDAD | NÚMERO DE COMPONENTE O ACTIVIDAD | 3.1 | | |
| 2.4 RESUME | N NARRATIVO: | CONSTRUCCIÓN DE CICLOVÍAS EN EL M | IUNICIPIO DE SOLID | ARIDAD. | | | | | | |
| | Maril Artist | | 3. IDENTIFICACIÓ | N DEL INDICADOR | HE THE RESERVE | | | | | |
| 3.1 NOMBRE I | DEL INDICADOR: | PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE | CICLOVÍAS CONSTR | UIDOS. | 3.4 | ПРО: | GES | STIÓN | | |
| | | ESTE INDICADOR MIDE LA CONSTRUC RECURSOS DEL FONDO DE APORTA | | | 3.5 DIIV | ENSIÓN: | EFI | CACIA | | |
| 3.2 DEFINICION | DEL INDICADOR: | MUNICIPAL (FORTAMUN) Y CONSTR MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD DURANTE | RUIDO EN CALLES | | | NTIDO: | ASCEI | NDENTE | | |
| 2256 | RMULA: | NÚMERO DE METROS LINEALES DE | CICLOVÍAS CONSTR | RUIDOS/ TOTAL DE | | A DE MEDICIÓN: | TRIM | ESTRAL | | |
| 3,3 FO | RIVIOLA: | METROS LINEALES DE CICLOVÍAS PROG | GRAMADOS*100. 3.8 UNIDAD DE | | CADOR: PORCENTAJE | | ENTAJE | | | |
| 3.9 MEDIOS DE | E VERIFICACIÓN: | REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCES FÉ PÚBLICA. | ÍSICO FINANCIERO DE OBRA PÚBLICA. EN ARCHIVO DE LA DI | | DIRECCIÓN DE PLAN | eación de proye | CTOS DE INVERSIÓ | | | |
| 3.10 LÍN | NEA BASE | 3.11 META 2023 | 3 12 CÁLCILLO PA | PARA EL INDICADOR 3.13 CRITERIO D | | | SEMAFORIZACIÓN | | | |
| VALOR | AÑO BASE | VALOR | J.IZ CALCULOTA | IN LE INDICADOR | VARIACIÓN | ACEPTABLE | RIESGO | CRÍTICO | | |
| 83.5 | 2022 | 100 | PORCI | ENTAJE | RESPECTO META PROG. | Hasta +/- 15 | Hasta +/- 30 | Más de +/- 30 | | |
| | | 4. | CALENDARIO DE M | ETAS PROGRAMADA | AS | | | | | |
| | | IMESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | PROGRAMADO ANUAL | UNIDAD DE MEDIDA | | |
| 1.1 INDICADOR | CONSTRUIDOS. | METROS LINEALES DE CICLOVÍAS | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | PORCENTAJE | | |
| 4.2 VARIABLE 1 | CONSTRUIDOS | ROS LINEALES DE CICLOVÍAS | 0.00 | 0.00 | 1000.00 | 0.00 | 1000.00 | METROS LINEALI | | |
| 4.3 VARIABLE 2 | PROGRAMADOS | S LINEALES DE CICLOVÍAS | 1000.00 | 1000.00 | 1000.00 | 1000.00 | 1000.00 | METROS LINEALE | | |
| | | | 5. CALENDARIO DE I | METAS EJECUTADAS | | boning 189 | TELEVISION OF | BEAUTIES. | | |
| | | IMESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | AVANCE ACUMULADO | SEMÁFORO TRIMESTRAL | | |
| 5.1 INDICADOR | PORCENTAJE DE CONSTRUIDOS. | METROS LINEALES DE CICLOVÍAS | 0.00 | 0.00 | 5.T. | 5 . | 0.00 | | | |
| 5.2 VARIABLE 1 | NÚMERO DE CONSTRUIDOS | METROS LINEALES DE CICLOVÍAS | 0.00 | 0.00 | - | | 0.00 | SEMÁFORO ANUAL | | |
| 5.3 VARIABLE 2 | TOTAL DE M PROGRAMADOS | ETROS LINEALES DE CICLOVÍAS | 1000.00 | 1000.00 | | | 1000.00 | CRÍTICO | | |
| 5.4 JUSTIFI | CACIONES: | LA META ANUAL PARA ESTE INDICADOR DEBIDO A QUE LOS PROYECTOS AUN SE | R ES LA EJECUCION E ENCUENTRA EN PR | DE 1,000 METROS LI OCESO DE VALIDACIO | NEALES DE CICLOVIA ON POR PARTE DEL (| AS, EN ESTE SEGUNE COMITÉ DE PLANEA | OO TRIMESTRE SE P | RESENTA EN CERC | | |
| | | 6. | RESPONSABLE DIRE | CTO DEL INDICADO | R | | | | | |
| 6.1 NOMBRE DEL | . RESPONSABLE : | LIC. JAVIER MAZA TOLEDO | | 6.2 TELÉFONO: | 984 87 7 30 50 EXT. | 10158 | | | | |
| 6.3 CARGO | O Y ÁREA: | DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE PROYEC PÚBLICA | | 6.4 CORREO ELECTRÓNICO: | avler.maza@gobier | nodesolidaridad.gd | o.ma Sun | IDOS META | | |
| Chinasani S | | The second secon | | and morney. | 1 | 10 | 1 13/9 | 2 | | |

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD Dirección de Planeación de

PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICIS. IVVIER MAZA TOLEDO
PLAYA DEL CARDIENCIAN PERANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

2021 - 2024

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DBA YARA FAMIDE BRICENO CHABLE ALLI ACIÓN Y
SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN.
RLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO



| | (CE) | | | FISCAL 2023 | | | | | |
|--|----------------------------------|--|---|--|--|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|
| | | 1. DATOS GENERAI | ES Y ALINEACIÓ | N A INSTRUMEN | TOS DE PLANEAC | IÓN | | | |
| 1.1 UNIDAD | RESPONSABLE: | SI | ECRETARIA DE PLAN | IEACION Y EVALUAC | ON | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO | |
| 1.2 UNIDAD | ADMINISTRATIVA: | DIRECCIÓN D | E PLANEACIÓN DE F | PROYECTOS DE INVE | rsión pública | | 1.4 FECHA ELABORACION: | 03/07/2023 | |
| 1 | .5 ALINEACIÓN AL P | LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021- | 1024 | 1 | .6 ALINEACIÓN AL F | PLAN ESTATAL DE DI | ESARROLLO 2023-20 | 27 | |
| 1.5.1 EJE DE D | ESARROLLO PMD: | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTE CIÓN_AMBIENTAL | | 1.6.1 EJE DE DI | ESARROLLO PED: | 4. MEDIO AMB | IENTE Y CRECIMIENT | O SUSTENTABLE | |
| | MA (POLÍTICA DE ÓN) PMD: | IIIINFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_F | PARA_EL_DESARROI | 1.6.2 TE | MA PED: | 4.19 INFRA | .19 INFRAESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR | | |
| 1.5.3 LÍNEA I | DE ACCIÓN PMD: | 7. CONSERVAR Y CONSTRUIR GUARNIC SOLIDARIDAD. | IONES, BANQUETA | S Y CALLES PEATONA | LES PARA FACILITAF | R EL TRÁNSITO DE LO | OS TRANSEÚNTES EN | EL MUNICIPIO DE | |
| | | Property and the second | | GRAMA PRESUPUES | TARIO | | | | |
| 2.1 DENOMI | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMU | N | | | | INÚMERO DE | | |
| | VE DEL PP: | PP29 | | | /EL MIR: | COMPONENTE | COMPONENTE O ACTIVIDAD | 4 | |
| 2.4 RESUME | N NARRATIVO: | INFRAESTRUCTURA DE URBANIZACIÓN | PEATONAL REALIZA | ADA | | | | | |
| | | entrukkali pagasa | 3. IDENTIFICACIÓ | N DEL INDICADOR | | | 特別的 | REPORTS | |
| 3.1 NOMBRE | DEL INDICADOR: | PORCENTAJE DE OBRAS PÚBLICAS DE L | IRBANIZACIÓN PEA | TONAL EJECUTADA | 3.4 | TIPO: | GES | TIÓN | |
| 3 3 DEFINICIÓN | I DEL INDICADOR: | PASOS PEATONALES APROBADAS POR | EL COMITE DE PLAN | EACION MUNICIPAL | 3.5 DIM | ENSIÓN: | EFIC | ACIA | |
| 3.2 DEFINICION | DEL INDICADOR: | (COPLADEMUN) CON RECURSOS DEL FORTALECIMIENTO MUNICIPAL (FORTA Y AVENIDAS DEL MUNICIPIO DE SOLIDA | AMUN) Y QUE SE E. | JECUTAN EN CALLES | 3.6 SE | NTIDO: | ASCEN | DENTE | |
| 2004 | | NÚMERO DE OBRAS PÚBLICAS PEATO | ONAL FIECUTADA / TOTAL DE ORBAS 3.7 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: | | | A DE MEDICIÓN: | TRIMESTRAL | | |
| 3.3 FC | RMULA: | PÚBLICAS PEATONAL PROGRAMADAS* | | CARUSELES SEUR | 1000 CO. 100 | E MEDIDA DEL ADOR: | PORCENTAJE | | |
| 3.9 MEDIOS D | E VERIFICACIÓN: | | SICO FINANCIERO D | DE OBRA PÚBLICA. E | | | ANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓ | | |
| | NEA BASE | PÚBLICA. 3.11 META 2023 | | | | | | | |
| VALOR | AÑO BASE | VALOR | 3.12 CÁLCULO PA | RA EL INDICADOR 3.13 CRITERIO DE SEMAFORIZACIÓN VARIACIÓN ACEPTABLE RIESGO CRÍ | | | | CRÍTICO | |
| 100 | 2022 | 100 | PORCENTAJE RESPECTO META Hasta +/- PROG. 15 | | | Hasta +/- 30 | Más de +/- 30 | | |
| | | 4. | CALENDARIO DE M | ETAS PROGRAMAD | 100000000 | | | | |
| | | IMESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | PROGRAMADO ANUAL | UNIDAD DE MEDIDA | |
| 4.1 INDICADOR | PORCENTAJE DE PEATONAL EJECUT | OBRAS PÚBLICAS DE URBANIZACIÓN ADA | 0.00 | 33.33 | 50.00 | 16.67 | 100.00 | PORCENTAJE | |
| 4.2 VARIABLE 1 | NÚMERO DE OBRA | S PÚBLICAS PEATONAL EJECUTADA | 0.00 | 2.00 | 3.00 | 1.00 | 6.00 | OBRA PÚBLICA | |
| 4.3 VARIABLE 2 | TOTAL DE OBRAS P | ÚBLICAS PEATONAL PROGRAMADAS | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | OBRA PÚBLICA | |
| | | | . CALENDARIO DE | METAS EJECUTADAS | | | | | |
| | | MESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | AVANCE ACUMULADO | SEMÁFORO TRIMESTRAL | |
| 5.1 INDICADOR | PEATONAL EJECUTA | OBRAS PÚBLICAS DE URBANIZACIÓN ADA | 0.00 | 0.00 | • | | 0.00 | CRÍTICO | |
| 5.2 VARIABLE 1 | | S PÚBLICAS PEATONAL EJECUTADA | 0.00 | 0.00 | | - | 0.00 | SEMÁFORO ANUAL | |
| 5.3 VARIABLE 2 | TOTAL DE OBRAS P | ÚBLICAS PEATONAL PROGRAMADAS | 6.00 | 6.00 | - | | 6.00 | GRÍTICO | |
| LA META ANUAL PARA ESTE INDICADOR ES LA EJECUCION DE 6 PROYECTOS DE OBRA PUBLICA CEROS DEBIDO A QUE LOS PROYECTOS AUN SE ENCUENTRA EN PROCESO DE VALIDACI (COPLADEMUN) | | | | e obra publica pe o de validación | POR PARTE PEL | EGUNDO TRIMESTR COMITÉ DE PLANEA | e se presenta en Acion Municipal | | |
| | BURGER ! | 6. | RESPONSABLE DIRE | CTO DEL INDICADO | R | | 1 | | |
| 6.1 NOMBRE DEI | . RESPONSABLE : | LIC. JAVIER MAZA TOLEDO | | | 984 87 7 30 50 EXT. | 10158 | | | |
| 6.3 CARGO | O Y ÁREA: | DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE PROYEC PÚBLICA | | 6.4 CORREO ELECTRÓNICO: | javier.maza@gobier | nodesa ldaridad.sol | | CUIDOS METE | |
| Sallill Se | | | | | | AX | 11 8 | A THOMAS OF THE | |

. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DIRECCIÓN DE PLANEACION DE

DIRECCION DE PLANEACION DE LIC. JAVIER MAZA TOLEDO ROYECTOS DE INVERSIÓ DIRECTOS DE PLANEACION DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

LAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO

2021 - 2024

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DRA. YARA FARIDE BRICEÑO CHABLE EVALUACIÓN
SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN.
PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO



H. AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD

| SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN |
|--|
| FICHA TÉCNICA DE INDICADOR |
| EJERCICIO FISCAL 2023 |
| The state of the s |

| | REED | | | FISCAL 2023 | | | | |
|----------------|-----------------------------------|---|-------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|------------------------|
| | ISM BY | 1. DATOS GENERAL | LES Y ALINEACIÓ | N A INSTRUMEN | TOS DE PLANEAC | IÓN | | |
| 1.1 UNIDAD | RESPONSABLE: | S | ECRETARIA DE PLAN | IEACION Y EVALUAC | ION | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO |
| 1.2 UNIDAD A | DMINISTRATIVA: | DIRECCIÓN D | E PLANEACIÓN DE I | PROYECTOS DE INVE | RSIÓN PÚBLICA | | 1.4 FECHA ELABORACION: | 03/07/2023 |
| 1. | 5 ALINEACIÓN AL P | LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021- | 2024 | 1 | I.6 ALINEACIÓN AL F | LAN ESTATAL DE DE | |)27 |
| 1.5.1 EJE DE D | ESARROLLO PMD: | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTEN | | 1.6.1 EJE DE D | ESARROLLO PED: | 4. MEDIO AMBI | IENTE Y CRECIMIEN | TO SUSTENTABLE |
| | MA (POLÍTICA DE N) PMD: | IIIINFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_I LO | PARA_EL_DESARRO | 1.6.2 TI | EMA PED: | 4.19 INFRAE | ESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR | |
| 1.5.3 LÍNEA D | PE ACCIÓN PMD: | 7. CONSERVAR Y CONSTRUIR GUARNIC SOLIDARIDAD. | CIONES, BANQUETA | S Y CALLES PEATONA | ALES PARA FACILITAR | EL TRÁNSITO DE LO | S TRANSEÚNTES EN | EL MUNICIPIO DE |
| | | 2. Al | LINEACIÓN AL PRO | GRAMA PRESUPUES | TARIO | | | |
| 2.1 DENOMI | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMU | N | | | | | |
| 2.2 CLA | VE DEL PP: | PP29 | | 2.3 NIV | VEL MIR: | ACTIVIDAD | NÚMERO DE COMPONENTE O ACTIVIDAD | 4.1 |
| 2.4 RESUME | N NARRATIVO: | CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES Y E | BANQUETAS EN EL I | MUNICIPIO DE SOLID | ARIDAD. | | | |
| | | | 3. IDENTIFICACIO | N DEL INDICADOR | | | | |
| 3.1 NOMBRE | DEL INDICADOR: | PORCENTAJE DE METROS LINEALES CONSTRUIDOS. | DE GUARNICION | NES Y BANQUETAS | 3.4 | TIPO: | GES | STIÓN |
| | | ESTE INDICADOR MIDE LA CONSTRUCC EJECUTADASCON RECURSOS DEL FI | | | | iensión: | EFIC | CACIA |
| 3.2 DEFINICIÓN | DEL INDICADOR: | FORTALECIMIENTO MUNICIPAL (FORT AVENIDAS DEL MUNICIPIO DE SOLIDAI | AMUN) Y CONSTI | RUIDO EN CALLES Y | | NTIDO: | ASCEN | NDENTE |
| | | NÚMERO DE METROS LINEALES | DE GUARNICIONI | FS Y BANQUETAS | 3.7 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: | | TRIM | ESTRAL |
| 3.3 FÓ | RMULA: | CONSTRUIDOS/ TOTAL DE METRO BANQUETAS PROGRAMADOS *100. | | | 3.8 UNIDAD D | E MEDIDA DEL | | ENTAJE |
| 3.9 MEDIOS DE | VERIFICACIÓN: | REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCES FÍ | SICO FINANCIERO E | DE OBRA PÚBLICA. E | 170000 | Ador: Dirección de Plan | EACIÓN DE PROYEC | CTOS DE INVERSIÓN |
| 3.10 LÍN | IEA BASE | 3.11 META 2023 | | | | 3.13 CRITERIO DE S | SEMAFORIZACIÓN | |
| VALOR | AÑO BASE | VALOR | 3.12 CALCULO PA | RA EL INDICADOR | VARIACIÓN | ACEPTABLE | RIESGO | CRÍTICO |
| 100 | 2022 | 100 | PORC | ENTAJE | RESPECTO META PROG. | Hasta +/- 15 | Hasta +/- 30 | Más de +/- 30 |
| | Figure 1999 | 4. | CALENDARIO DE M | IETAS PROGRAMAD | | | | |
| | METAS TR | IMESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | PROGRAMADO ANUAL | UNIDAD DE MEDIDA |
| 4.1 INDICADOR | PORCENTAJE DE N BANQUETAS CONS | METROS LINEALES DE GUARNICIONES Y TRUIDOS. | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | PORCENTAJE |
| 4.2 VARIABLE 1 | NÚMERO DE METE BANQUETAS CONS | OS LINEALES DE GUARNICIONES Y TRUIDOS | 0.00 | 0.00 | 5000.00 | 0.00 | 5000.00 | METROS LINEALES |
| 4.3 VARIABLE 2 | TOTAL DE METROS BANQUETAS PROG | LINEALES DE GUARNICIONES Y RAMADOS | 5000.00 | 5000.00 | 5000.00 | 5000.00 | 5000.00 | METROS LINEALES |
| | | | 5. CALENDARIO DE | METAS EJECUTADAS | | | | |
| | METAS TRI | MESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | AVANCE ACUMULADO | SEMÁFORO TRIMESTRAL |
| 5.1 INDICADOR | PORCENTAJE DE N BANQUETAS CONS | TETROS LINEALES DE GUARNICIONES Y TRUIDOS. | 0.00 | 0.00 | - | | 0.00 | * |
| 5.2 VARIABLE 1 | NÚMERO DE ME BANQUETAS CONS | TROS LINEALES DE GUARNICIONES Y TRUIDOS | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | SEMÁFORO ANUAL |
| 5.3 VARIABLE 2 | TOTAL DE METR BANQUETAS PROG | OS LINEALES DE GUARNICIONES Y RAMADOS | 5000.00 | 5000.00 | | | 5000.00 | CRÍTICO |
| 5.4 JUSTIFI | CACIONES: | LA META ANUAL PARA ESTE INDICADO PRESENTA EN CEROS DEBIDO A QUE LO (COPLADEMUN) | | | | | | |
| | | 6. | RESPONSABLE DIR | ECTO DEL INDICADO |)R | N | | |
| 6.1 NOMBRE DEL | RESPONSABLE : | LIC. JAVIER MAZA TOLEDO | | 6.2 TELÉFONO: | 984 87 7 30 50 EXT. | 10158 | | |
| 6.9 CARGO | Y ÁREA: | DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE PROYEC PÚBLICA | | 6.4 CORREO ELECTRÓNICO: | javier.maza@gobier | node olig rid d.go | mx) | OS UNIDES IN |

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DIRECCIÓN DE PLANEACION DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO

2021 - 2024

LIC, JAVIER MAZA TOLEDO

2021 - 2024

LIC, JAVIER MAZA TOLEDO

DIRECTOR DE PLANEALIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

H. AYONTAMIENTO DE SOLIDARIDAD ORA, YARA FANDE BRIÇEÑO CHABLE

ECRETAÑA DE PLANEACIÓN Y

EVALUACIÓN

PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO



| | LEIGHT DEAL 2023 | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|
| | | 1. DATOS GENERAI | ES Y ALINEACIÓI | N A INSTRUMENT | TOS DE PLANEAC | IÓN | | | | |
| 1.1 UNIDAD | RESPONSABLE: | Si | ECRETARIA DE PLAN | EACION Y EVALUACI | ON | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO | | |
| 1.2 UNIDAD A | DMINISTRATIVA: | DIRECCIÓN D | E PLANEACIÓN DE P | ROYECTOS DE INVER | RSIÓN PÚBLICA | | 1.4 FECHA ELABORACION: | 03/07/2023 | | |
| 1. | 5 ALINEACIÓN AL P | LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021- | 2024 | 1 | .6 ALINEACIÓN AL F | LAN ESTATAL DE DE | Annahir and the same of the sa | 27 | | |
| 1.5.1 EJE DE D | ESARROLLO PMD: | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTE CIÓN_AMBIENTAL | | 1.6.1 EJE DE DE | SARROLLO PED: | 4. MEDIO AMBI | ENTE Y CRECIMIENTO SUSTENTABLE | | | |
| 7) | MA (POLÍTICA DE ÓN) PMD: | IIIINFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_F | PARA_EL_DESARROL | 1.6.2 TE | MA PED: | 4.19 INFRAE | AESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR | | | |
| 1.5.3 LÍNEA D | DE ACCIÓN PMD: | 7. CONSERVAR Y CONSTRUIR GUARNIC SOLIDARIDAD. | CIONES, BANQUETAS | S Y CALLES PEATONALES PARA FACILITAR EL TRÁNSITO DE LOS TRANSEÚNTES EN EL MUNICIPIO D | | | | | | |
| | | 2. A | LINEACIÓN AL PROG | RAMA PRESUPUEST | TARIO | | | Spring Section | | |
| 2.1 DENOMI | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMU | N | | | | | | | |
| 2.2 CLA | VE DEL PP: | PP: PP29 | | | EL MIR: | ACTIVIDAD | NÚMERO DE COMPONENTE O ACTIVIDAD | 4.2 | | |
| 2.4 RESUME | N NARRATIVO: | CONSTRUCCIÓN DE PASOS PEATONALE | S EN EL MUNICIPIO | DE SOLIDARIDAD. | | | | | | |
| Maria | | | 3. IDENTIFICACIÓ | N DEL INDICADOR | | | | Y SALES SE | | |
| 3.1 NOMBRE | DEL INDICADOR: | PORCENTAJE DE PASOS PEATONALES C | CONSTRUIDOS. | | 3.4 | TIPO: | GES | TIÓN | | |
| 3.2 DEFINICIÓN | I DEL INDICADOR: | ESTE INDICADOR MIDE LA CA EJECUTADASCON RECURSOS DEL F | | | 3.5 DIM | IENSIÓN: | EFIC | ACIA | | |
| | 3.2 DEFINICIÓN DEL INDICADOR: FORTALECIMIENTO MUNICIPAL (FORTAMUN) Y CON AVENIDAS DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD DURANTE | | | | 3.6 SE | NTIDO: | ASCEN | IDENTE | | |
| 3.3 FÓ | RMULA: | NÚMERO DE PASOS PEATONALES | CONSTRUIDOS/ | TOTAL DE PASOS | | A DE MEDICIÓN: E MEDIDA DEL | TRIME | STRAL | | |
| | | PEATONALES PROGRAMADOS *100. | | | | ADOR: | PORCENTAJE | | | |
| 3.9 MEDIOS D | E VERIFICACIÓN: | REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCES FÍ PÚBLICA. | SICO FINANCIERO D | e obra pública, e | N ARCHIVO DE LA I | dirección de Plan | EACIÓN DE PROYEC | TOS DE INVERSIÓN | | |
| | | | | | | | | | | |
| | NEA BASE | 3 12 CALCULO | | | | 3.13 CRITERIO DE | SEMAFORIZACIÓN | | | |
| VALOR | AÑO BASE | VALOR | 3.12 CÁLCULO PA | RA EL INDICADOR | VARIACIÓN RESPECTO META | ACEPTABLE | RIESGO | CRÍTICO | | |
| | | | | RA EL INDICADOR ENTAJE | VARIACIÓN RESPECTO META PROG. | The state of the s | Contraction of the Contraction o | CRÍTICO Más de +/- 30 | | |
| VALOR | AÑO BASE | VALOR 100 | | ENTAJE | RESPECTO META PROG. | ACEPTABLE Hasta +/- | RIESGO Hasta +/- | Más de +/- | | |
| VALOR | AÑO BASE 2022 | VALOR 100 | PORCE | ENTAJE | RESPECTO META PROG. | ACEPTABLE Hasta +/- | RIESGO Hasta +/- | Más de +/- | | |
| VALOR | AÑO BASE 2022 METAS TR | VALOR 100 4. | PORCE CALENDARIO DE M | ENTAJE ETAS PROGRAMADA | RESPECTO META PROG. | ACEPTABLE Hasta +/- 15 | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO | Más de +/- 30 UNIDAD DE | | |
| VALOR 100 | AÑO BASE 2022 METAS TR PORCENTAJE DE P/ | VALOR 100 4. MESTRALES | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE | ETAS PROGRAMAD | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA | | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR | AÑO BASE 2022 METAS TR PORCENTAJE DE PASO | VALOR 100 4. MESTRALES ASOS PEATONALES CONSTRUIDOS. | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 | ETAS PROGRAMAD, 2DO TRIMESTRE 25.00 | RESPECTO META PROG. SS SER TRIMESTRE 50.00 | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 25.00 | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 | Más de +/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE PASOS | | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 | AÑO BASE 2022 METAS TR PORCENTAJE DE PASO | VALOR 100 4. IMESTRALES ASOS PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES PROGRAMADOS | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 | ETAS PROGRAMAD, 2DO TRIMESTRE 25.00 4.00 16.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 8.00 16.00 | 4TO TRIMESTRE 25.00 4.00 | PROGRAMADO ANUAL 100.00 | Más de 4/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE PASOS PEATONALES PASOS | | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 | AÑO BASE 2022 METAS TR PORCENTAJE DE PA NÚMERO DE PASOS P | VALOR 100 4. IMESTRALES ASOS PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES PROGRAMADOS | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 16.00 | ETAS PROGRAMAD, 2DO TRIMESTRE 25.00 4.00 16.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 8.00 16.00 | 4TO TRIMESTRE 25.00 4.00 | PROGRAMADO ANUAL 100.00 | Más de 4/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE PASOS PEATONALES PASOS | | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 | AÑO BASE 2022 METAS TR PORCENTAJE DE PASO NÚMERO DE PASOS P TOTAL DE PASOS P | VALOR 100 4. MESTRALES ASOS PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES CONSTRUIDOS EATONALES PROGRAMADOS | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 16.00 5. CALENDARIO DE I | 25.00 4.00 16.00 METAS EJECUTADAS | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 8.00 16.00 | 4TO TRIMESTRE 25.00 4.00 16.00 | PROGRAMADO ANUAL 100.00 16.00 | Más de 4/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE PASOS PEATONALES PASOS PEATONALES SEMÁFORO | | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR | AÑO BASE 2022 METAS TR PORCENTAJE DE PASO TOTAL DE PASOS P METAS TRI PORCENTAJE DE PA | VALOR 100 4. IMESTRALES ASOS PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES CONSTRUIDOS EATONALES PROGRAMADOS MESTRALES | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 16.00 5. CALENDARIO DE I 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE 25.00 4.00 16.00 METAS EJECUTADAS | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 8.00 16.00 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE 25.00 4.00 16.00 | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 16.00 AVANCE ACUMULADO | Más de 4/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE PASOS PEATONALES PASOS PEATONALES SEMÁFORO TRIMESTRAL | | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR | METAS TRI PORCENTAJE DE PA MÉTAS TRI PORCENTAJE DE PASOS P METAS TRI PORCENTAJE DE PA NÚMERO DE PASOS | VALOR 100 4. IMESTRALES ASOS PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES PROGRAMADOS MESTRALES SOS PEATONALES CONSTRUIDOS. | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 16.00 5. CALENDARIO DE H 1ER TRIMESTRE 0.00 | 2DO TRIMESTRE 25.00 4.00 16.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 8.00 16.00 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE 25.00 4.00 16.00 | PROGRAMADO ANUAL 100.00 16.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 | Más de 4/- 30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE PASOS PEATONALES PASOS PEATONALES SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO | | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 | AÑO BASE 2022 METAS TR PORCENTAJE DE PASO TOTAL DE PASOS P METAS TRI PORCENTAJE DE PASO NÚMERO DE PASOS TOTAL DE PASOS PI | VALOR 100 4. IMESTRALES ASOS PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES PROGRAMADOS MESTRALES ISOS PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES CONSTRUIDOS. | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 16.00 5. CALENDARIO DE I 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 16.00 R ES LA EJECUCION R | 2DO TRIMESTRE 25.00 4.00 16.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 0.00 16.00 DE 16 PASOS PEATO | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 8.00 16.00 3ER TRIMESTRE NALES. EN ESTE SEG | ### ACEPTABLE #################################### | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 16.00 16.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 0.00 16.00 | Más de 1/30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE PASOS PEATONALES PASOS PEATONALES SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÉTICO ROS DEBIDO A QUE | | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 | AÑO BASE 2022 METAS TR PORCENTAJE DE PASO TOTAL DE PASOS P METAS TRI PORCENTAJE DE PASO NÚMERO DE PASOS TOTAL DE PASOS PI | VALOR 100 4. IMESTRALES ASOS PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES PROGRAMADOS MESTRALES SOS PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES CONSTRUIDOS EATONALES PROGRAMADOS LA META ANUAL PARA ESTE INDICADOI LOS PROYECTOS YA FUERON VALIDADOI LOS PROYECTOS YA FUERON VALIDADOI LOS PROYECTOS YA FUERON VALIDADOI | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 16.00 5. CALENDARIO DE I 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 16.00 R ES LA EJECUCION R | 2DO TRIMESTRE 25.00 4.00 16.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 0.00 16.00 DE 16 PASOS PEATO | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 8.00 16.00 3ER TRIMESTRE NALES. EN ESTE SEGON MUNICIPAL (COM | ### ACEPTABLE #################################### | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 16.00 16.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 0.00 16.00 | Más de 1/30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE PASOS PEATONALES PASOS PEATONALES SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÉTICO ROS DEBIDO A QUE | | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 | AÑO BASE 2022 METAS TR PORCENTAJE DE PASO TOTAL DE PASOS P METAS TRI PORCENTAJE DE PASO NÚMERO DE PASOS TOTAL DE PASOS PI CACIONES: | VALOR 100 4. IMESTRALES ASOS PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES PROGRAMADOS MESTRALES SOS PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES CONSTRUIDOS EATONALES PROGRAMADOS LA META ANUAL PARA ESTE INDICADOI LOS PROYECTOS YA FUERON VALIDADOI LOS PROYECTOS YA FUERON VALIDADOI LOS PROYECTOS YA FUERON VALIDADOI | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 16.00 5. CALENDARIO DE I 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 16.00 R ES LA EJECUCION IS POR PARTE DEL CORRESPONSABLE DIRE | 25.00 4.00 16.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 0.00 16.00 DE 16 PASOS PEATO OMITÉ DE PLANEACIO COTO DEL INDICADO | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 8.00 16.00 3ER TRIMESTRE NALES. EN ESTE SEGON MUNICIPAL (COM | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 25.00 4.00 16.00 4TO TRIMESTRE SUNDO TRIMESTRE - SUNDO TRIMESTRE SPLADEMUN) Y ESTAN | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 16.00 16.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 0.00 16.00 | Más de 1/30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE PASOS PEATONALES PASOS PEATONALES SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÉTICO ROS DEBIDO A QUE | | |
| VALOR 100 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 | AÑO BASE 2022 METAS TR PORCENTAJE DE PASO TOTAL DE PASOS P METAS TRI PORCENTAJE DE PASO TOTAL DE PASOS PI CACIONES: | VALOR 100 4. IMESTRALES ASOS PEATONALES CONSTRUIDOS. S PEATONALES PROGRAMADOS MESTRALES ASOS PEATONALES CONSTRUIDOS EATONALES PROGRAMADOS EATONALES CONSTRUIDOS EATONALES PROGRAMADOS LA META ANUAL PARA ESTE INDICADOI LOS PROYECTOS YA FUERON VALIDADO 6. | PORCE CALENDARIO DE M 1ER TRIMESTRE 0.00 16.00 5. CALENDARIO DE I 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 16.00 R ES LA EJECUCION I S POR PARTE DEL CORESPONSABLE DIRE | 2DO TRIMESTRE 25.00 4.00 16.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 0.00 16.00 DE 16 PASOS PEATO MITTÉ DE PLANEACIO COTO DEL INDICADO 6.2 TELÉFONO: | RESPECTO META PROG. AS 3ER TRIMESTRE 50.00 8.00 16.00 3ER TRIMESTRE NALES. EN ESTE SECON MUNICIPAL (COM | ACEPTABLE Hasta +/- 15 4TO TRIMESTRE 25.00 4.00 16.00 4TO TRIMESTRE SUNDO TRIMESTRE SPLADEMUN) Y ESTAN | RIESGO Hasta +/- 30 PROGRAMADO ANUAL 100.00 16.00 16.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 0.00 16.00 | Más de 1/30 UNIDAD DE MEDIDA PORCENTAJE PASOS PEATONALES PASOS PEATONALES SEMÁFORO TRIMESTRAL RIESGO SEMÁFORO ANUAL CRÉTICO ROS DEBIDO A QUE | | |

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DIRECCIÓN DE PLANEACION DE -

PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA LIC, JAVIER MAZA TOLEDO PLAYA DEL CARMENPIRETTINA PRANEASIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

2021 - 2024

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD

DRA. YARA FANDEBRICENO CHĂBYE ETARÍA DE PLANEACION Y CRETARIA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN. EVALUACIÓN

PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO



EJERCICIO FISCAL 2023 1. DATOS GENERALES Y ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN 1.3 TRIMESTRE A 1.1 UNIDAD RESPONSABLE: SECRETARIA DE PLANEACION Y EVALUACION SEGUNDO REPORTAR 1.2 UNIDAD ADMINISTRATIVA: DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA 03/07/2023 **ELABORACION:** 1.5 ALINEACIÓN AL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021-2024 1.6 ALINEACIÓN AL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO 2023-2027 EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTENIBLE_Y_PRESERVA 1.5.1 EJE DE DESARROLLO PMD: 1.6.1 EJE DE DESARROLLO PED: 4. MEDIO AMBIENTE Y CRECIMIENTO SUSTENTABI E CIÓN_AMBIENTAL 1.5.2 PROGRAMA (POLÍTICA DE III._INFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_PARA_EL_DESARROL 1.6.2 TEMA PED: 4.19 INFRAESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR ACCIÓN) PMD: LO 1.5.3 LÍNEA DE ACCIÓN PMD: 11. CONSTRUIR Y REHABILITAR LAS REDES DE DRENAJE PLUVIAL (POZOS DE ABSORCIÓN) Y SANITARIO EN ZONAS DEL MUNICIPIO. 2. ALINEACIÓN AL PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2.1 DENOMINACIÓN DEL PP APORTACIONES FEDERALES FORTAMUN 2.2 CLAVE DEL PP: PP29 2.3 NIVEL MIR: COMPONENTE COMPONENTE O 5 CTIVIDAD 2.4 RESUMEN NARRATIVO: INFRAESTRUCTURA DE POZOS DE ABSORCIÓN PARA DRENAJE PLUVIAL REALIZADO 3. IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR 3.1 NOMBRE DEL INDICADOR: PORCENTAJE DE OBRAS DE DRENAJE PLUVIAL EJECUTADO 3.4 TIPO: **GESTIÓN** ESTE INDICADOR MIDE LOS PROYECTOS DE POZOS DE ABSORCION 3.5 DIMENSIÓN: **FFICACIA** APROBADAS POR EL COMITE DE PLANEACION MUNICIPAL (COPLADEMUN) 3.2 DEFINICIÓN DEL INDICADOR: CON RECURSOS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA EL FORTALECIMIENTO MUNICIPAL (FORTAMUN) Y QUE SE EJECUTAN EN CALLES Y AVENIDAS DEL 3.6 SENTIDO: ASCENDENTE MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD DURANTE EL EJERCICIO 2023 3.7 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL NÚMERO DE OBRAS DE DRENAJE PLUVIAL EJECUTADO/ TOTAL DE OBRAS DE 3.3 FÓRMULA: 3.8 UNIDAD DE MEDIDA DEL DRENAJE PLUVIAL PROGRAMADAS*100. **PORCENTAJE** INDICADOR REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCES FÍSICO FINANCIERO DE OBRA PÚBLICA. EN ARCHIVO DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN 3.9 MEDIOS DE VERIFICACIÓN: **PÚBLICA** 3.10 LÍNEA BASE 3.11 META 2023 3.13 CRITERIO DE SEMAFORIZACIÓN 3.12 CÁLCULO PARA EL INDICADOR VALOR VALOR AÑO BASE VARIACIÓN ACEPTABLE RIESGO **RESPECTO META** Hasta +/ Hasta + Más de +/ 100 2022 PORCENTAJE 100 PROG 15 30 30 4. CALENDARIO DE METAS PROGRAMADAS **PROGRAMADO** UNIDAD DE **METAS TRIMESTRALES** 1ER TRIMESTRE **2DO TRIMESTRE 3ER TRIMESTRE 4TO TRIMESTRE** ANUAL MEDIDA PORCENTAJE DE OBRAS DE DRENAJE PLUVIAL EJECUTADO 4.1 INDICADOR 0.00 50.00 50.00 PORCENTAJE 0.00 100.00 NÚMERO DE OBRAS DE DRENAJE PLUVIAL EJECUTADO 4.2 VARIABLE 1 0.00 1,00 1.00 0.00 2.00 OBRA PÚBLICA TOTAL DE OBRAS DE DRENAJE PLUVIAL PROGRAMADAS 4.3 VARIABLE 2 2.00 2.00 2.00 2.00 **OBRA PÚBLICA** 2.00 5. CALENDARIO DE METAS EJECUTADAS AVANCE SEMÁFORO **METAS TRIMESTRALES** 1ER TRIMESTRE **2DO TRIMESTRE 3ER TRIMESTRE 4TO TRIMESTRE** TRIMESTRAL **ACUMULADO** PORCENTAJE DE OBRAS DE DRENAJE PLUVIAL EJECUTADO 5.1 INDICADOR 0.00 50.00 50.00 NÚMERO DE OBRAS DE DRENAJE PLUVIAL EJECUTADO **5.2 VARIABLE 1** 0.00 1.00 1.00 SEMÁFORO ANUAL 5.3 VARIABLE 2 TOTAL DE OBRAS DE DRENAJE PLUVIAL PROGRAMADAS 2.00 2.00 2.00 la meta anual para este indicador es ejecucion de 2 proyectos de obra de drenaje pluvial. En este segundo trimestre se presenta 1 5.4 JUSTIFICACIONES: proyecto que ya fueron validados por parte del comité de planeacion municipal (coplademun) y estan en la etapa de incio de obra TENIENDO LA META ANUAL EN 50% Y DEJANDO LA SEMAFORIZACION TRIMESTRAL EN ESTADO ACEPTABLE 6. RESPONSABLE DIRECTO DEL INDICADOR 6.1 NOMBRE DEL RESPONSABLE: LIC. JAVIER MAZA TOLEDO 6.2 TELÉFONO: 984 87 7 30 50 EXT. 10158 DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

6.4 CORREO

ELECTRÓNICO:

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DIRECCIÓN DE PLANEACION DE

PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICAIC. JAVIER MAZATOLEDO

6.3 CARGO Y ÁREA:

PLAYA DEL CARMPIREGTOR PENLANGACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

2021 - 2024

R. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DAA. YARA FARIDE ARICEÑO CHAPAÑÍA DE PLANEACIÓN Y SECRETÁRIA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN EVALUACIÓN

PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO 2021 - 2024



| 12 -1 | Control | | EJERCICIO | FISCAL 2023 | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | | 1. DATOS GENERAI | LES Y ALINEACIÓ | N A INSTRUMENT | TOS DE PLANEAC | IÓN | | | |
| 1.1 UNIDAD | RESPONSABLE: | S | ECRETARIA DE PLAN | EACION Y EVALUACI | ON | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO | |
| 1.2 UNIDAD A | DMINISTRATIVA: | DIRECCIÓN D | E PLANEACIÓN DE F | PROYECTOS DE INVEI | RSIÓN PÚBLICA | | 1.4 FECHA ELABORACION: | 03/07/2023 | |
| 1. | 5 ALINEACIÓN AL P | LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021- | 2024 | 1 | .6 ALINEACIÓN AL P | LAN ESTATAL DE DE | SARROLLO 2023-20 | 27 | |
| 1.5.1 EJE DE D | ESARROLLO PMD: | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTE CIÓN_AMBIENTAL | | 1.6.1 EJE DE DE | SARROLLO PED: | 4. MEDIO AMB | IENTE Y CRECIMIENTO SUSTENTABLE | | |
| | MA (POLÍTICA DE ON) PMD: | IIIINFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_I | PARA_EL_DESARROI | 1.6.2 TE | 1.6.2 TEMA PED: 4.19 INFRAESTRUCTURA PARA EL BIENEST/ | | | | |
| 1.5.3 LÍNEA D | E ACCIÓN PMD: | 11. CONSTRUIR Y REHABILITAR LAS RE | DES DE DRENAJE PLI | UVIAL (POZOS DE AB | SORCIÓN) Y SANITA | RIO EN ZONAS DEL I | MUNICIPIO. | | |
| 2. ALINEACIÓN AL PROGRAMA PRESUPUESTARIO | | | | | | | | | |
| 2.1 DENOMI | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMU | N | | | | | | |
| 2.2 CLA | 2.2 CLAVE DEL PP: PP29 | | | | /EL MIR: | ACTIVIDAD | NÚMERO DE COMPONENTE O ACTIVIDAD | 5.1 | |
| 2.4 RESUMEN NARRATIVO: CONSTRUCCIÓN DE POZOS DE ABSORCIÓN EN EL MU | | | | IO DE SOLIDARIDAD | , | | | | |
| | | | 3. IDENTIFICACIÓ | N DEL INDICADOR | Property for | PHE REY | | | |
| 3.1 NOMBRE | DEL INDICADOR: | PORCENTAJE DE POZOS DE ABSORCIÓN | N CONSTRUIDOS. | | 3.4 | TIPO: | GES | TIÓN | |
| ESTE INDICADOR MIDE LOS POZOS DE ABSORCION Q RECURSOS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA | | | | FORTALECIMIENTO | 3.5 DIM | ENSIÓN: | EFIC | ACIA | |
| 3.2 DEFINICIÓN DEL INDICADOR: MUNICIPAL (FORTAMUN) EN CALLES Y AVENI SOLIDARIDAD DURANTE EL EJERCICIO 2023 | | | | DEL MUNICIPIO DE | 3.6 SE | NTIDO: | ASCEN | DENTE | |
| 3.3 FÓ | RMULA: | NÚMERO DE POZOS DE ABSORCIÓN | CONSTRUIDOS/ TO | OTAL DE POZOS DE | The state of the state of the state of | A DE MEDICIÓN: | TRIME | STRAL | |
| | | ABSORCIÓN PROGRAMADOS *100. | | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | E MEDIDA DEL ADOR: | PORCENTAJE | | |
| 3.9 MEDIOS D | E VERIFICACIÓN: | REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCES FÍ PÚBLICA. | SICO FINANCIERO D | DE OBRA PÚBLICA. E | | | EACIÓN DE PROYEC | TOS DE INVERSIÓN | |
| | NEA BASE | 3.11 META 2023 | 3.12 CÁLCULO PA | RA EL INDICADOR | | 3.13 CRITERIO DE | SEMAFORIZACIÓN | | |
| VALOR 100 | AÑO BASE 2022 | VALOR 100 | POPC | ENTAJE | VARIACIÓN RESPECTO META | ACEPTABLE Hasta +/- | RIESGO Hasta +/- | CRÍTICO Más de +/- | |
| 200 | 2022 | | | PROG. 15 30 3 METAS PROGRAMADAS | | | | | |
| | METAS TR | IMESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | PROGRAMADO ANUAL | UNIDAD DE MEDIDA | |
| 4.1 INDICADOR | PORCENTAJE DE P | OZOS DE ABSORCIÓN CONSTRUIDOS. | 0.00 | 50.00 | 50.00 | 0.00 | 100.00 | PORCENTAJE | |
| 4.2 VARIABLE 1 | NÚMERO DE POZO | S DE ABSORCIÓN CONSTRUIDOS | 0.00 | 50.00 | 50.00 | 0.00 | 100.00 | POZOS | |
| 4.3 VARIABLE 2 | TOTAL DE POZOS E | PE ABSORCIÓN PROGRAMADOS | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | POZOS | |
| | | | 5. CALENDARIO DE | METAS EJECUTADAS | ATTENDED ST | | | | |
| | METAS TR | MESTRALES | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | AVANCE ACUMULADO | SEMÁFORO TRIMESTRAL | |
| 5.1 INDICADOR | PORCENTAJE DE PO | DZOS DE ABSORCIÓN CONSTRUIDOS. | 0.00 | 0.00 | • | | 0.00 | CRITICO | |
| 5.2 VARIABLE 1 | NÚMERO DE POZO | S DE ABSORCIÓN CONSTRUIDOS | 0.00 | 0.00 | - | | 0.00 | SEMÁFORO ANUAL | |
| 5.3 VARIABLE 2 | TOTAL DE POZOS D | E ABSORCIÓN PROGRAMADOS | 100.00 | 100.00 | | | 100.00 | CRÍTICO | |
| 5.4 JUSTIFI | CACIONES: | LA META ANUAL PARA ESTE INDICAD DEBIDO A QUE LOS PROYECTOS YA FU INCIO DE OBRA. | OR ES LA CONSTRU JERON VALIDADOS I | JCCION DE 100 POZ POR PARTE DEL COM | OS DE ABSORCION. MITÉ DE PLANEACIO | EN ESTE SEGUNDO ON MUNICIPAL (COP | TRIMESTRE SE PR LADEMUN) Y ESTAI | ESENTA EN CEROS N EN LA ETAPA DE | |
| MIT INTO | | 6. | RESPONSABLE DIRI | ECTO DEL INDICADO | R | X | | | |
| 6.1 NOMBRE DEI | . RESPONSABLE : | LIC. JAVIER MAZA TOLEDO | | 6.2 TELÉFONO: | 984 87 7 30 50 EXT. | 10158 | | | |
| UNIDOS6,3 CARGO | O Y ÁREA: | DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE PROYEC PÚBLICA | TOS DE INVERSIÓN | 6.4 CORREO ELECTRÓNICO: | javier.maza@gobier | nodesquardad.po | DAX - OSUR | ados Aret | |
| | to the second se | | | | | 11111 | X THE | L. Marting | |

DIRECCIÓN DE PLANEACION DE LIC. JAVIER MAZA TOLEDO
PROYECTOS DE PHRECTOS PER PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO

2021 - 2024

, AYOUTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DRA. YARA FANDEBRICENO CHABLE SECRETARIA DE PLANEATIÓN Y EVALUACIÓN PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO



| | | 1. DATOS GENERAL | ES Y ALINEACIÓI | N A INSTRUMENT | TOS DE PLANEAC | IÓN | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|--|--|
| 1.1 UNIDAD RESPONSABLE: SECI | | | CRETARIA DE PLANEACION Y EVALUACION | | | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO | |
| 1.2 UNIDAD A | DMINISTRATIVA: | DIRECCIÓN D | E PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA | | | | 1.4 FECHA ELABORACION: | 03/07/2023 | |
| 1, | 5 ALINEACIÓN AL PI | LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021-2 | 024 | 1 | .6 ALINEACIÓN AL P | | 27 | | |
| 1 1.5.1 EJE DE DESAKKULIO PMD: | | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTE CIÓN_AMBIENTAL | NIBLE_Y_PRESERVA 1.6.1 EJE DE DESARROLLO PED: 4. MEDIO A | | | 4. MEDIO AMBI | BIENTE Y CRECIMIENTO SUSTENTABLE | | |
| 1.5.2 PROGRAMA (POLÍTICA DE II ACCIÓN) PMD: | | IIIINFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_F | 1.6.2 TEMA PED: | | 4.19 INFRAESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR | | | | |
| 1.5.3 LÍNEA D | E ACCIÓN PMD: | 6. AMPLIAR, RENOVAR Y REHABILITAR EQUIPAMIENTO AMIGABLE CON EL EN | | | INSTALACIONES EL | ÉCTRICAS DEL MUNI | CIPIO DE SOLIDARIO | AD, CON | |
| | | 2. Al | INEACIÓN AL PROG | RAMA PRESUPUEST | TARIO | | | | |
| 2.1 DENOMII | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMU | N | | | | | | |
| 2.2 CLAVE DEL PP: | | PP29 | 2.3 NIVEL MIR: COMPONENTE | | | NÚMERO DE COMPONENTE O ACTIVIDAD | 6 | | |
| 2.4 RESUME | N NARRATIVO: | OBRAS PÚBLICAS DE ALUMBRADO PÚB | LICO EN EL MUNICII | PIO DE SOLIDARIDAD | REALIZADAS | | | | |
| | | | 3. IDENTIFICACIÓ | N DEL INDICADOR | | | | | |
| 3.1 NOMBRE | DEL INDICADOR: | PORCENTAJE DE OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO EJECUTADA | | | 3.4 TIPO: | | GESTIÓN | | |
| | | ESTE INDICADOR MIDE LOS PRO APROBADAS POR EL COMITE DE PLA | AL (COPLADEMUN) 3.5 DI | | ENSIÓN: | EFIC | EFICACIA | | |
| 3.2 DEFINICION | 3.10 LÍNEA BASE VALOR AÑO BASE | CON RECURSOS DEL FONDO DE APOR MUNICIPAL (FORTAMUN) Y QUE SE E MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD DURANTE | | | | ASCENDENTE | | | |
| | | | 3.7 ERECUENCIA | | DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL | | STRAL | | |
| 3.3 FÓRMULA: | | NÚMERO DE OBRAS DE ALUMBRADO F DE ALUMBRADO PÚBLICO PROGRAMA | / TOTAL DE OBRAS | 3.8 UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: | | PORCENTAJE | | | |
| 3.9 MEDIOS DE VERIFICACIÓN: | | REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCES FÍ | E OBRA PÚBLICA. E | | | NEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN | | | |
| 3.10 LÍN | IEA BASE | 3.11 META 2023 | 2 12 CÁLCILLO DA | RA EL INDICADOR | | 3.13 CRITERIO DE S | SEMAFORIZACIÓN | | |
| VALOR | AÑO BASE | VALOR | 3.12 CALCOLO FA | INA EL INDICADOR | VARIACIÓN | ACEPTABLE | RIESGO | CRÍTICO | |
| 100 | 2022 | 100 | PORCE | ENTAJE | RESPECTO META PROG. | Hasta +/- 15 | Hasta +/- 25 | Más de +/- 25 | |
| | | 4. | CALENDARIO DE M | ETAS PROGRAMADA | AS | | | | |
| | METAS TR | IMESTRALES | 1ER TRIMESTRE | | | 4TO TRIMESTRE | PROGRAMADO | UNIDAD DE | |
| | | | | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 410 THINESTRE | ANUAL | MEDIDA | |
| 4.1 INDICADOR | The state of the s | OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | | |
| 4.1 INDICADOR 4.2 VARIABLE 1 | PORCENTAJE DE EJECUTADA | | | | | | | MEDIDA | |
| | PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRA EJECUTADA | OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | MEDIDA PORCENTAJE | |
| 4.2 VARIABLE 1 | PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRA EJECUTADA TOTAL DE OBRAS E | OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO IS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE ALUMBRADO PÚBLICO | 0.00 0.00 2.00 | 0.00 | 100.00 2.00 2.00 | 0.00 | 2.00 | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA | |
| 4.2 VARIABLE 1 | PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRA EJECUTADA TOTAL DE OBRAS E PROGRAMADAS | OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO IS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE ALUMBRADO PÚBLICO | 0.00 0.00 2.00 | 0.00 0.00 2.00 | 100.00 2.00 2.00 | 0.00 | 2.00 | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA | |
| 4.2 VARIABLE 1 | PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRA EJECUTADA TOTAL DE OBRAS E PROGRAMADAS | OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO IS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE ALUMBRADO PÚBLICO | 0.00 0.00 2.00 5. CALENDARIO DE I | 0.00 0.00 2.00 WETAS EJECUTADAS | 100.00 2.00 2.00 | 0.00 | 2.00 2.00 AVANCE | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO | |
| 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 | PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRA EJECUTADA TOTAL DE OBRAS E PROGRAMADAS METAS TRI PORCENTAJE DE EJECUTADA | OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO IS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE ALUMBRADO PÚBLICO MESTRALES | 0.00 0.00 2.00 5. CALENDARIO DE 1ER TRIMESTRE | 0.00 0.00 2.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE | 100.00 2.00 2.00 | 0.00 | 2.00 2.00 2.00 AVANCE ACUMULADO | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO | |
| 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR | PORCENTAJE DE EJECUTADA TOTAL DE OBRAS EJECUTADA TOTAL DE OBRAS E PROGRAMADAS METAS TRI PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE CEJECUTADA | OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE ALUMBRADO PÚBLICO MESTRALES OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO | 0.00 0.00 2.00 5. CALENDARIO DE 1ER TRIMESTRE 0.00 | 0.00 0.00 2.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 | 100.00 2.00 2.00 | 0.00 | 2.00 2.00 AVANCE ACUMULADO | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL | |
| 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 | PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS EJECUTADA TOTAL DE OBRAS E PROGRAMADAS METAS TRI PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE CEJECUTADA TOTAL DE OE PROGRAMADAS | OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE ALUMBRADO PÚBLICO MESTRALES OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO DERAS DE ALUMBRADO PÚBLICO DERAS DE ALUMBRADO PÚBLICO | 0.00 2.00 2.00 5. CALENDARIO DE 1 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 2.00 | 0.00 0.00 2.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 0.00 2.00 | 2.00 2.00 3ER TRIMESTRE ALUMBRADO PUBLIC | 0.00 0.00 2.00 4TO TRIMESTRE CO. EN ESTE SEGUND | 2.00 2.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 0.00 2.00 OO TRIMESTRE SE PF | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL SEMÁFORO ANUAL CRITICO | |
| 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 | PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE OBRAS EJECUTADA TOTAL DE OBRAS E PROGRAMADAS METAS TRI PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE CEJECUTADA TOTAL DE OE PROGRAMADAS | OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE | 0.00 2.00 5. CALENDARIO DE 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 2.00 ES LA EJECUCION DE ENCUENTRA EN PRO | 0.00 0.00 2.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 0.00 2.00 | 2.00 2.00 3 SER TRIMESTRE ALUMBRADO PUBLIC | 0.00 0.00 2.00 4TO TRIMESTRE CO. EN ESTE SEGUND | 2.00 2.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 0.00 2.00 OO TRIMESTRE SE PF | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL SEMÁFORO ANUAL CRITICO | |
| 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 | PORCENTAJE DE EJECUTADA TOTAL DE OBRAS EL PROGRAMADAS METAS TRI PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE CEJECUTADA TOTAL DE OE PROGRAMADAS CACIONES: | OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE | 0.00 2.00 2.00 5. CALENDARIO DE I 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 2.00 ES LA EJECUCION DE ENCUENTRA EN PRE | 0.00 2.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 0.00 2.00 2.00 DE 2 PROYECTOS DE ACCESO DE VALIDACIO | 2.00 2.00 3 SER TRIMESTRE ALUMBRADO PUBLIC | 0.00 0.00 2.00 4TO TRIMESTRE CO. EN ESTE SEGUND. | 2.00 2.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 0.00 2.00 OO TRIMESTRE SE PE CION MUNICIPAL (CO | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL - SEMÁFORO ANUAL CRÍTICO RESENTA EN CEROS OPLADEMUN) | |
| 4.2 VARIABLE 1 4.3 VARIABLE 2 5.1 INDICADOR 5.2 VARIABLE 1 5.3 VARIABLE 2 5.4 JUSTIFI | PORCENTAJE DE EJECUTADA TOTAL DE OBRAS EL PROGRAMADAS METAS TRI PORCENTAJE DE EJECUTADA NÚMERO DE CE EJECUTADA TOTAL DE OB PROGRAMADAS CACIONES: | OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE | 0.00 2.00 2.00 5. CALENDARIO DE I 1ER TRIMESTRE 0.00 0.00 2.00 2.00 ES LA EJECUCION DE ENCUENTRA EN PRESPONSABLE DIRE | 0.00 2.00 METAS EJECUTADAS 2DO TRIMESTRE 0.00 2.00 2.00 E 2 PROYECTOS DE ACCESO DE VALIDACIO: CTO DEL INDICADO 6.2 TELÉFONO: | 100.00 2.00 2.00 3ER TRIMESTRE ALLUMBRADO PUBLIO | 0.00 2.00 4TO TRIMESTRE CO. EN ESTE SEGUND COMITÉ DE PLANEAC | 2.00 2.00 AVANCE ACUMULADO 0.00 0.00 2.00 OO TRIMESTRE SE PE CION MUNICIPAL (CO | MEDIDA PORCENTAJE OBRA PÚBLICA OBRA PÚBLICA SEMÁFORO TRIMESTRAL SEMÁFORO ANUAL CRÍTICO RESENTA EN CEROS | |

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD DIRECCIÓN DE PLANEACION DE

PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

LIC. JÁVIER MAZA TOLEDO

PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO

2001 - 2001

2021 - 2024

DRA YARA PANDE BRICEÑO CHARLE SECRETARIA DE PLANFACIÓN Y EVALUACIÓN PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO



| | (CE) | | | FISCAL 2023 | | | | |
|---|--|---|-------------------|--|----------------------------|----------------------------------|------------------------|--|
| | | 1. DATOS GENERAL | ES Y ALINEACIÓ | N A INSTRUMEN | TOS DE PLANEAC | IÓN | | |
| 1.1 UNIDAD RESPONSABLE: | | ECRETARIA DE PLANEACION Y EVALUACION | | | | 1.3 TRIMESTRE A REPORTAR: | SEGUNDO | |
| 1.2 UNIDAD ADMINISTRATIVA: DIRECCIÓ | | DE PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA | | | | 1.4 FECHA ELABORACION: | 03/07/2023 | |
| 1 | 5 ALINEACIÓN AL P | LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2021-2 | | | 1.6 ALINEACIÓN AL I | PLAN ESTATAL DE D | ESARROLLO 2023-20 |)27 |
| 1.5.1 EJE DE DESARROLLO PMD: | | EJE_3_DESARROLLO_URBANO_SOSTENIBLE_Y_PRESERVA CIÓN_AMBIENTAL | | 1.6.1 EJE DE DESARROLLO PED: 4. MEDIO AM | | BIENTE Y CRECIMIENTO SUSTENTABLE | | |
| 1.5.2 PROGRAMA (POLÍTICA DE ACCIÓN) PMD: | | IIIINFRAESTRUCTURA_SOSTENIBLE_PARA_EL_DESARROL LO | | 1.6.2 TEMA PED: 4.19 INFR | | AESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR | | |
| | | 6. AMPLIAR, RENOVAR Y REHABILITAR EQUIPAMIENTO AMIGABLE CON EL EN | | E INSTALACIONES EI | IICIPIO DE SOLIDARII | DAD, CON | | |
| | | 2. Al | INEACIÓN AL PRO | GRAMA PRESUPUES | TARIO | | | SOURCE STATE |
| 2.1 DENOMI | NACIÓN DEL PP: | APORTACIONES FEDERALES FORTAMU | N | | | | | |
| 2.2 CLAVE DEL PP: | | PP29 | | 2.3 NIV | 2.3 NIVEL MIR: ACTIVIDAD | | | 6.1 |
| 2.4 RESUME | N NARRATIVO: | CONSTRUCCIÓN DEL ALUMBRADO PÚE | LICO EN EL MUNIC | IPIO DE SOLIDARIDA | D. | | | |
| 18 KKU21 | | | 3. IDENTIFICACIO | ÓN DEL INDICADOR | | | White saids | |
| 3.1 NOMBRE | DEL INDICADOR: | PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE | ALUMBRADO CON | STRUIDAS. | 3.4 | TIPO: | GES | STIÓN |
| 3.2 DEFINICIÓN DEL INDICADOR: | | ESTE INDICADOR MIDE METROS L EJECUTADOS CON RECURSOS DEL F | | | 3.5 DIIV | MENSIÓN: | EFIC | CACIA |
| | | FORTALECIMIENTO MUNICIPAL (FORT AVENIDAS DEL MUNICIPIO DE SOLIDAR | | 3.6 SENTIDO: | | ASCENDENTE | | |
| 3.3 FÓRMULA: | | NÚMERO DE METROS LINEALES DE ALUMBRADO PÚBLICO TOTAL DE METROS LINEALES DE ALUMBRADO PÚBLICO PRO | | | 3.8 UNIDAD DE MEDIDA DEL | | TRIMESTRAL PORCENTAJE | |
| 3.9 MEDIOS D | E VERIFICACIÓN: | REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCES FÍS PÚBLICA. | SICO FINANCIERO [| DE OBRA PÚBLICA. E | | CADOR: DIRECCIÓN DE PLAN | NEACIÓN DE PROYEC | CTOS DE INVERSI |
| | NEA BASE | 3.11 META 2023 | 3.12 CÁLCULO PA | ARA EL INDICADOR | | | SEMAFORIZACIÓN | |
| VALOR 100 | AÑO BASE 2022 | VALOR | none | | VARIACIÓN RESPECTO META | ACEPTABLE Hasta +/- | RIESGO Hasta +/- | CRÍTICO Más de +/- |
| 100 | 2022 | 100 | | CENTAJE | PROG. | 10 | 25 | 25 |
| | | 4. | CALENDARIO DE N | METAS PROGRAMAD | AS | | | |
| | | METROS UNICALES DE AUMEDADO | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | PROGRAMADO | UNIDAD DE MEDIDA |
| 1.1 INDICADOR | CONSTRUIDAS. | METROS LINEALES DE ALUMBRADO | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | PORCENTAJE |
| 1.2 VARIABLE 1 | CONSTRUIDAS | ROS LINEALES DE ALUMBRADO PÚBLICO | 0.00 | 0.00 | 2000.00 | 0.00 | 2000.00 | METROS LINEAL |
| 1.3 VARIABLE 2 | PROGRAMADAS | S LINEALES DE ALUMBRADO PÚBLICO | 2000.00 | 2000.00 | 2000.00 | 2000.00 | 2000.00 | METROS LINEAL |
| | | | S. CALENDARIO DE | METAS EJECUTADAS | 5 | | | |
| METAS TRIMESTRALES | | 1ER TRIMESTRE | 2DO TRIMESTRE | 3ER TRIMESTRE | 4TO TRIMESTRE | AVANCE ACUMULADO | SEMÁFORO TRIMESTRAL | |
| .1 INDICADOR | PORCENTAJE DE CONSTRUIDAS. | METROS LINEALES DE ALUMBRADO | 0.00 | 0.00 | | - | 0.00 | |
| .2 VARIABLE 1 | NÚMERO DE METROS LINEALES DE ALLIMBRADO PÚBLICO | | 0.00 | 0.00 | - | - | 0.00 | SEMÁFORO ANU |
| .3 VARIABLE 2 | 3 VARIABLE 2 TOTAL DE METROS LINEALES DE ALUMBRADO PÚBLICO PROGRAMADAS | | 2000.00 | 2000.00 | 1 5 | ī | 2000.00 | CRÍTICO |
| 5.4 JUSTIF | ICACIONES: | LA META ANUAL PARA ESTE INDICADOR EN CEROS DEBIDO A QUE LOS PROYE (COPLADEMUN) | | | | | | |
| | | 6. | RESPONSABLE DIR | ECTO DEL INDICADO | OR | | V | |
| 5.1 NOMBRE DE | L RESPONSABLE : | LIC. JAVIER MAZA TOLEDO | | | 984 87 7 30 50 EXT. | . 10158 | | LINIDOS |
| IDOS 6,3 CARG | O Y ÁREA: | DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE PROYEC PÚBLICA | TOS DE INVERSIÓN | 6.4 CORREO ELECTRÓNICO: | javier.maza@gobie | rnodesolidaridad.gd | mx | Se S |
| SERVICE C | | | | | 1 | | D 7) (139.49 | |

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD

DIRECCIÓN DE PLANEACION DE LIC. JAYIER MAZA TOLEDO

PROYECTOS DE INVERSIÓN DE PLANEACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

PLAYA DEL CARMEN, QUINTANA ROO

2021 - 2024

H. AYUNTAMIENTO DE SOLIDARIDAD SECRETARÍA DE PLANEACION Y

EVALUACIÓN

OBA: YARA FARIDE BRICEÑO CHABEÉ EVALUACIÓN
SEGRETARIA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN L CARMEN, QUINTANA ROO