

IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

NOMBRE DEL PROGRAMA	SISTEMA INTEGRAL DEL TRANSITO METROPOLITANO (SINTRAM)					
CLASIFICACIÓN PROGRAMÁTICA	Q33E22253	TEMA PED	OBJETIVO PED	CONAC	TIPO BENEFICIARIO	PROGRAMA
		Q	33	E	22	253
INSTITUCIÓN	FIDEICOMISO PARA EL SISTEMA INTEGRAL DE TRÁNSITO METROPOLITANO					
BENEFICIARIO	USUARIO DE VIALIDADES EN EL ÁREA METROPOLITANA DE MONTERREY (SAN PEDRO, SAN NICOLÁS, GUADALUPE, ESCOBEDO, APODACA, MONTERREY Y SANTA CATARINA)					

ALINEACIÓN A LA PLANEACIÓN DEL DESARROLLO

TEMA PED 2016-2021	MOVILIDAD Y TRANSPORTE
OBJETIVO PED 2016-2021	MEJORAR LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN Y FUNCIONALIDAD DE LAS VIALIDADES Y CARRETERAS.
ESTRATEGÍA PED 2016-2021	AUMENTAR LA CALIDAD, EFICIENCIA Y SEGURIDAD DE LA RED VIAL Y CARRETERA
PROGRAMA SECTORIAL	
OBJETIVO PROGRAMA SECTORIAL	

ALINEACIÓN ODS

OBJETIVO ODS	CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES
META ODS	PROPORCIONAR ACCESO A SISTEMAS DE TRANSPORTE SEGUROS, ASEQUIBLES, ACCESIBLES Y SOSTENIBLES PARA TODOS Y MEJORAR LA SEGURIDAD VIAL, MEDIANTE LA AMPLIACIÓN DE TRANSPORTE PÚBLICO.

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

FIN

CONTRIBUIR A INCREMENTAR LA EFICIENCIA DE LA RED VIAL MEDIANTE LA DISMINUCIÓN DE LOS TIEMPOS DE TRASLADOS EN EL ÁREA METROPOLITANA DE MONTERREY

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	VELOCIDAD PROMEDIO DEL PARQUE VEHICULAR
DESCRIPCIÓN	
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DESARROLLO SUSTENTABLE/CETVY
MÉTODO DE CÁLCULO	DISTANCIA RECORRIDA / TIEMPO DE TRASLADO

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
ESTRATÉGICO	EFICIENCIA	PROMEDIO	ABSOLUTO	ANUAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
DISTANCIA RECORRIDA	DISTANCIA PROMEDIO RECORRIDA EN EL MUESTRO DE 15 RUTAS DE TRASLADO EN EL ÁREA METROPOLITANA	ESTUDIO DE TIEMPOS Y RECORRIDOS / SECRETARÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE	ABSOLUTO	17.32
TIEMPO DE TRASLADO	TIEMPO DE TRASLADO PROMEDIO DE LAS 15 RUTAS PRE ESTABLECIDAS EN EL ÁREA METROPOLITANA	ESTUDIO DE TIEMPOS Y RECORRIDOS / SECRETARÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE	ABSOLUTO	0.58

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META SEXENAL
25.84	27.00	27.00	26.70	29.86	30.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 26.87 Ó 32.85 < V.I.	26.87 <= V.I. < 28.37 Ó 31.35 < V.I. <= 32.85	28.37 <= V.I. <= 31.35

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

PROPÓSITO

LOS USUARIOS DE VIALIDADES EN EL ÁREA METROPOLITANA DE MONTERREY REDUCEN SUS TIEMPOS DE TRASLADO EN CORREDORES SEMAFORIZADOS CENTRALIZADOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN TIEMPO DE RECORRIDO DE RUTAS MUESTREADAS
DESCRIPCIÓN	ES LA TASA DE VARIACIÓN ENTRE EL TIEMPO ACTUAL DE RECORRIDO EN UNA RUTA EN COMPARACIÓN CON EL TIEMPO DE RECORRIDO DE LA MISMA RUTA EL AÑO ANTERIOR
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	SINTRAM
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{TIEMPO DE RECORRIDO DE RUTAS MUESTREADAS EN EL AÑO T} - \text{TIEMPO DE RECORRIDO EN EL AÑO T-1}) / \text{TIEMPO DE RECORRIDO EN EL AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
ESTRATÉGICO	EFICACIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	ANUAL	DESCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
TIEMPO DE RECORRIDO DE RUTAS MUESTREADAS EN EL AÑO T	ES LA DIFERENCIA EN HORAS DEL TIEMPO DE TRASLADO DE UNA RUTA Y EL TIEMPO DE TRASLADO DE LA MISMA RUTA EL AÑO ANTERIOR.	ESTUDIO DE TIEMPOS Y RECORRIDOS / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	0.56
TIEMPO DE RECORRIDO EN EL AÑO T-1	ES EL TIEMPO DE TRASLADO DE LA RUTA EL AÑO ANTERIOR INMEDIATO	ESTUDIO DE TIEMPOS Y RECORRIDOS / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	0.58

SUPUESTO

SE CUENTA CON EL ESTUDIO DE TIEMPOS Y RECORRIDOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LOS SEMÁFOROS SINCRONIZADOS (CENTRALIZADOS)

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META SEXENAL
6.15	5.00	-4.92	-3.02	-3.00	2.50

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
-2.70 < V.I. Ó V.I. < -3.30	-2.85 <= V.I. < -2.70 Ó -3.30 < V.I. <= -3.15	-3.15 <= V.I. <= -2.85

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

COMPONENTE C1

OPTIMIZACIÓN DE SEMÁFOROS SINCRONIZADOS (CENTRALIZADOS)

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE SEMAFOROS SINCRONIZADOS (CENTRALIZADOS)
DESCRIPCIÓN	ES EL PORCENTAJE DE SEMAFOROS CENTRALIZADOS A SINTRAM DEL TOTAL DE SEMAFOROS DEL AREA METROPOLITANA
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	SINTRAM
MÉTODO DE CÁLCULO	(SEMAFOROS SINCRONIZADOS (CENTRALIZADOS) / SEMÁFOROS TOTALES) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
ESTRATÉGICO	EFICACIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	SEMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
SEMAFOROS SINCRONIZADOS (CENTRALIZADOS)	ES LA CANTIDAD DE SEMAFOROS CENTRALIZADOS A SINTRAM	SISTEMA DE OPERACIÓN / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	740.00
SEMÁFOROS TOTALES	ES LA CANTIDAD DE SEMAFOROS DEL AREA METROPOLITANA (7 MUNICIPIOS)	SISTEMA DE OPERACIÓN / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	1,350.00

SUPUESTO

LOS MUNICIPIOS INCORPORAN LOS NUEVOS SEMÁFOROS A LA RED CENTRALIZADA EXISTENTE

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META SEXENAL
54.76	55.00	55.38	54.23	54.81	75.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 49.33 Ó 60.29 < V.I.	49.33 <= V.I. < 52.07 Ó 57.55 < V.I. <= 60.29	52.07 <= V.I. <= 57.55

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

COMPONENTE C2

REPARACIONES DE LINEAS DE COMUNICACIÓN DE SEMÁFOROS REALIZADAS (CENTRALIZADOS)

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE REPORTES ATENDIDOS
DESCRIPCIÓN	ES EL PORCENTAJE DE REPORTES DE FALLAS DE COMUNICACIÓN REPARADOS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	SINTRAM
MÉTODO DE CÁLCULO	(REPORTES DE REPARACIÓN ATENDIDOS / REPORTES DE REPACIÓN RECIBIDOS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
REPORTES DE REPARACIÓN ATENDIDOS	ES LA CANTIDAD DE REPORTES REPARADOS	SISTEMA DE CAPTURA DE REPORTES / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	125.00
REPORTES DE REPACIÓN RECIBIDOS	ES LA CANTIDAD DE REPORTES RECIBIDOS	SISTEMA DE CAPTURA DE REPORTES / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	125.00

SUPUESTO

LOS USUARIOS, MUNICIPIOS O EL SISTEMA INTERNO REPORTAN FALLAS EN LAS LINEAS DE COMUNICACIÓN

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META SEXENAL
61.50	80.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A1C1

INSTALACIÓN DE NUEVOS SEMÁFOROS POR MUNICIPIOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE SEMÁFOROS NUEVOS
DESCRIPCIÓN	ES EL PORCENTAJE DE SEMAFOROS NUEVOS QUE NOS INFORMAN LOS MUNICIPIOS QUE HAN SIDO INSTALADOS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INGENIERIA VIAL MUNICIPAL
MÉTODO DE CÁLCULO	(SEMÁFOROS NUEVOS / SEMÁFOROS TOTALES) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICACIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
SEMÁFOROS NUEVOS	ES LA CANTIDAD DE SEMAFOROS NUEVOS	SISTEMA DE OPERACIÓN / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	20.00
SEMÁFOROS TOTALES	ES LA CANTIDAD DE SEMAFOROS TOTALES QUE TIENE EN TOTAL EN EL AREA METROPOLITANA (7 MUNICIPIOS)	SISTEMA DE OPERACIÓN / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	1,350.00

SUPUESTO

LOS USUARIOS NO REQUIEREN LA INSTALACIÓN DE NUEVOS SEMÁFOROS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META SEXENAL
-	15.00	0.23	0.38	1.48	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 1.33 Ó 1.63 < V.I.	1.33 <= V.I. < 1.41 Ó 1.55 < V.I. <= 1.63	1.41 <= V.I. <= 1.55

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A2C1

SOLICITUD DE INCORPORACIÓN AL SISTEMA

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE SOLICITUDES PROGRAMADAS
DESCRIPCIÓN	ES EL PORCENTAJE DE CRUCEROS NUEVOS CENTRALIZADOS EN EL SISTEMA
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	SINTRAM
MÉTODO DE CÁLCULO	(SOLICITUDES PROGRAMADAS / SOLICITUDES RECIBIDAS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICACIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
SOLICITUDES PROGRAMADAS	ES LA CANTIDAD DE NUEVOS CRUCEROS INGRESADOS AL SISTEMA	SISTEMA DE OPERACIÓN / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	20.00
SOLICITUDES RECIBIDAS	ES LA CANTIDAD DE SOLICITUDES PARA INGRESAR NUEVOS CRUCEROS AL SISTEMA	SISTEMA DE OPERACIÓN / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	20.00

SUPUESTO

LOS MUNICIPIOS ESTÁN INTERESADOS EN QUE LOS SEMÁFOROS ESTÉN CENTRALIZADOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META SEXENAL
-	80.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A3C1

ELABORACIÓN DE ESTUDIO DE INGENIERÍA

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA
DESCRIPCIÓN	ES EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS DE INGENIERIA ELABORADOS DE TOTAL DE LOS SOLICITADOS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	SINTRAM
MÉTODO DE CÁLCULO	(ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELABORADOS / ESTUDIOS DE INGENIERÍA PROGRAMADOS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICACIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELABORADOS	ES LA CANTIDAD DE ESTUDIOS DE INGENIERIA REALIZADOS POR PERSONAL DE SINTRAM	SISTEMA DE OPERACIÓN / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	20.00
ESTUDIOS DE INGENIERÍA PROGRAMADOS	ES LA CANTIDAD DE ESTUDIOS DE INGENIERIA SOLICITADOS TANTO POR PARTICULARES COMO POR LOS MUNICIPIOS	SISTEMA DE OPERACIÓN / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	20.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSO FINANCIEROS Y PERSONAL CAPACITADO PARA LA ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META SEXENAL
-	80.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A 1C2

RECEPCIÓN DE REPORTE

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN DE REPORTES RECIBIDOS
DESCRIPCIÓN	ES LA TASA DA VARIACIÓN DE UN AÑO A OTRO REFERENTE A LOS REPORTES RECIBIDOS EN CENTRO DE CONTROL PARA LA REPARACIÓN DE LOS SEMAFOROS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	SINTRAM
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{REPORTES RECIBIDOS EN EL TRIMESTRE DEL AÑO T} - \text{REPORTES RECIBIDOS EN EL TRIMESTRE DEL AÑO T-1}) / \text{REPORTES RECIBIDOS EN EL TRIMESTRE DEL AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICACIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	DESCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
REPORTES RECIBIDOS EN EL TRIMESTRE DEL AÑO T	ES LA DIFERENCIA ENTRE LOS REPORTES RECIBIDOS EN EL TRIMESTRE ACTUAL MENOS LOS REPORTES RECIBIDOS EN EL MISMO TRIMESTRE DEL AÑO INMEDIATO ANTERIOR	SISTEMA DE CAPTURA DE REPORTES / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	22.00
REPORTES RECIBIDOS EN EL TRIMESTRE DEL AÑO T-1	ES LA CANTIDAD DE REPORTES RECIBIDOS EN EL MISMO TRIMESTRE DEL AÑO INMEDIATO ANTERIOR	SISTEMA DE CAPTURA DE REPORTES / GERENCIA DE OPERACIONES	ABSOLUTO	34.00

SUPUESTO

LOS MUNICIPIOS ENVIAN LOS REPORTES PARA REPARACIÓN

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META SEXENAL
-	10.00	-5.56	5.88	-8.82	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
-7.94 < V.I. Ó V.I. < -9.70	-8.38 <= V.I. < -7.94 Ó -9.70 < V.I. <= -9.26	-9.26 <= V.I. <= -8.38

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A2C2

REVISIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE DAÑOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	COSTO PROMEDIO DE REPARACIÓN
DESCRIPCIÓN	ES EL COSTO PROMEDIO DE LA REPARACIÓN DE LAS LINEAS DE COMUNICACIÓN QUE INVOLUCRAN LA COMPRA DE MATERIAL PARA SU REPARACION
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	SINTRAM
MÉTODO DE CÁLCULO	COSTO DE REPARACIÓN DE LINEAS DE COMUNICACIÓN / LINEAS DE COMUNICACIÓN REPARADAS

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	ECONOMÍA	PROMEDIO	ABSOLUTO	TRIMESTRAL	DESCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
COSTO DE REPARACIÓN DE LINEAS DE COMUNICACIÓN	ES EL COSTO PROMEDIO DE UN REPORTE DE FALLA EN LAS LINEAS DE COMUNICACIÓN	SISTEMA DE CONTABILIDAD / ADMINISTRACIÓN GENERAL	ABSOLUTO	105,000.00
LINEAS DE COMUNICACIÓN REPARADAS	ES LA CANTIDAD DE LINEAS DE COMUNICACIÓN REPARADAS CON ESTE COSTO	SISTEMA DE CONTABILIDAD / ADMINISTRACIÓN GENERAL	ABSOLUTO	6.00

SUPUESTO

SE CUENTAN CON RECURSOS FINANCIEROS, EL PERSONAL CAPACITADO Y MATERIALES PARA LA REVISIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE DAÑOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META SEXENAL
-	20,000.00	20,000.00	10,000.00	17,500.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 15,750.00 Ó 19,250.00 < V.I.	15,750.00 <= V.I. < 16,625.00 Ó 18,375.00 < V.I. <= 19,250.00	16,625.00 <= V.I. <= 18,375.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A3C2

COMPRA DE MATERIALES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE GASTO DE MATERIALES
DESCRIPCIÓN	PORCENTAJE DE GASTO REALIZADO CON REFERENCIA AL PRESUPUESTO TRIMESTRAL QUE SE TIENE
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	SINTRAM
MÉTODO DE CÁLCULO	(GASTOS EN COMPRA DE MATERIALES REALIZADOS / GASTOS EN COMPRA DE MATERIALES PROGRAMADAS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	ECONOMÍA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	DESCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
GASTOS EN COMPRA DE MATERIALES REALIZADOS	ES EL GASTO REALIZADO EN COMPRA DE MATERIALES	SISTEMA DE CONTABILIDAD / ADMINISTRACIÓN GENERAL	ABSOLUTO	40,000.00
GASTOS EN COMPRA DE MATERIALES PROGRAMADAS	ES EL PRESUPUESTO QUE SE TIENE PARA COMPRA DE MATERIALES Y DEMAS SUMINISTROS PARA LA REPARACIÓN DE LAS LINEAS DE COMUNICACIÓN DEL SISTEMA CENTRALIZADO	SISTEMA DE CONTABILIDAD / ADMINISTRACIÓN GENERAL	ABSOLUTO	80,000.00

SUPUESTO

SE CUENTAN CON LOS RECURSOS FINANCIEROS PARA LA COMPRA DE LOS MATERIALES PARA LA REPARACIÓN

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META SEXENAL
-	75.00	75.00	50.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR