



MIR: K005.- URBANIZACIÓN

Nivel	Objetivo	Indicadores		Medios de verificación		Supuestos
F I N	Contribuir a consolidar la imagen del municipio mediante el mejoramiento de la infraestructura urbana	NOMBRE:	Nivel de Infraestructura Urbana	NOMBRE	Estadísticas e Informe de Actividades de la de Obras Públicas	El entorno económico del Ayuntamiento permite el desarrollo de infraestructura
		DEFINICIÓN:	Mide el Mejoramiento de la Infraestructura	ÁREA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN	Dirección de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales	
		TIPO:	Estratégico			
		DIMENSIÓN:	Eficacia	DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN	Si	
		ÁMBITO:	Impacto			
		MÉTODO:	(Total de Infraestructura Urbana Mejorada/ Total de Infraestructura Urbana)	UNIDAD DE ANÁLISIS	Informe de Actividades de la Dirección de Obras, Ordenamiento	
		ALGORITMO:	(TIUM/TIU) TIUM: Total de Infraestructura Urbana Mejorada TIU: Total de Infraestructura Urbana	COBERTURA GEOGRÁFICA	Municipal	
					DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	
		AÑO LÍNEA BASE:	2021	PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN	Anual	
		VALOR LÍNEA BASE:	55%			
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	Ascendente					
FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	Trimestral					
UNIDAD DE MEDIDA:	Porcentaje					
METAS:	60%	FECHA DE PUBLICACIÓN	15 Días Después del Término del Ejercicio			



MIR: K005.- URBANIZACIÓN

Nivel	Objetivo	Indicadores		Medios de verificación		Supuestos
P R O P O S I T O	El municipio de Cunduacán cuenta con una mayor infraestructura urbana mejorada	NOMBRE:	Tasa de Variacion de Infraestructura Mejorada	NOMBRE	Informe de Actividades de la Dirección de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales	Mejor calidad de vida en las familias .
		DEFINICIÓN:	Mide el Grado de Mejoramiento de la Infraestructura Urbana	ÁREA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN	Direccion de Obras, Ordenamiento Territorial, y Servicios Municipales	
		TIPO:	Estratégico			
		DIMENSIÓN:	Eficiencia	DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN	Si	
		ÁMBITO:	Resultados			
		MÉTODO:	((Porcentaje de Infraestructura Urbana Mejorada de Año Final / Porcentaje de Infraestructura Urbana Mejorada de Año Inicial)-1)*10	UNIDAD DE ANÁLISIS	Informe de Actividades de la Direccion de Obras, Ordenamientos	
		ALGORITMO:	(PIUM2019/PIUM2018)-1)*100 PIUMAF: Porcentaje de Infraestructura Urbana Mejorada del Año Final PIUMAI: Porcentaje de Infraestructura Urbana Mejorada del Año Inicial	COBERTURA GEOGRÁFICA	Municipal	
				DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	Municipal	
		AÑO LÍNEA BASE:	2021	PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN	Anual	
		VALOR LÍNEA BASE:	35%			
		COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	Ascendente			
		FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	Trimestral			
		UNIDAD DE MEDIDA:	Porcentual			
METAS:	40%	FECHA DE PUBLICACIÓN	15 Dias Después del Terminio del Ejercicio			



MIR: K005.- URBANIZACIÓN

Nivel	Objetivo	Indicadores		Medios de verificación		Supuestos
C O M P O N E N T E S	C1.-Infraestructura en las vías de comunicación mejoradas	NOMBRE:	Tasa de Variacion de Infraestructura de las Viass de Comunicación	NOMBRE	Reporte de Actividades de la Direccion de Obras, Ordenamiento y Servicios Municipales.	Las comunidades cuentan con más infraestructura básica
		DEFINICIÓN:	Podemos Calcular Cual Es el Porcentaje de las Vías de Comunicación en Buen Estado	ÁREA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN	Direccion de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales.	
		TIPO:	Estratégico	DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN	Si	
		DIMENSIÓN:	Eficiencia	UNIDAD DE ANÁLISIS	Reporte de Actividades de la Direccion de Obras, Ordenamiento	
		ÁMBITO:	Servicios	COBERTURA GEOGRÁFICA	Municipal	
		MÉTODO:	$((\text{Porcentaje de las Vías de Comunicacion Adecuada del Año Final} / \text{Porcentaje de las Vías de Comunicacion Adecuada Año Inicial}) - 1) * 100$	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	Municipal	
		ALGORITMO:	$((\text{PVCCAF/PVCAI}) - 1) * 100$ PVCAAF: Porcentaje de las Vías de Comunicación Adecuada del Año Final PVCAAI: Porcentaje de las Vías de Comunicación Adecuada del Año Inicial	PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN	Anual	
		AÑO LÍNEA BASE:	2021	FECHA DE PUBLICACIÓN	15 Días Después del Terminio del Ejercicio	
		VALOR LÍNEA BASE:	45%			
		COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	Ascendente			
		FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	Trimestral			
		UNIDAD DE MEDIDA:	Porcentual			
		METAS:	50%			



MIR: K005.- URBANIZACIÓN

Nivel	Objetivo	Indicadores		Medios de verificación		Supuestos
C O M P O N E N T E S	C2.-Calidad de las obras de infraestructura mejorada	NOMBRE:	Tasa de Variacion en las Observaciones	NOMBRE	Informe de la Dirección de Contraloría	El gobierno municipal cuente con recursos para la infraestructura básica.
		DEFINICIÓN:	Podemos Medir el Numero de Obras Observadas y Su Calidad	ÁREA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN	Dirección de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales.	
		TIPO:	Estratégico			
		DIMENSIÓN:	Eficiencia	DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN	Publica	
		ÁMBITO:	Productos			
		MÉTODO:	$N.O. = \frac{\text{Total de Obras con Observaciones} / \text{Total de Obras Focalizadas}}{(\text{Nivel de Observaciones en el Año Final} / \text{Nivel de Observaciones Año Inicial}) - 1} * 100$	UNIDAD DE ANÁLISIS	Reporte de Actividades	
		ALGORITMO:	$N.O. = \frac{TOOS}{TOF}$ N.O. = Numero de Obras TOOB: Total de Obras con Observaciones TOF: Total de Obras Focalizadas $(NOAF/NOAI) - 1 * 100$ NOAF: Nivel de Observaciones en el Año Final NOAI: Nivel de Observaciones Año Inicial	COBERTURA GEOGRÁFICA	Municipal	
				DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	Municipal	
		AÑO LÍNEA BASE:	2021	PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN	Semestral	
		VALOR LÍNEA BASE:	65%			
		COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	Descendente			
		FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	Semestral			
UNIDAD DE MEDIDA:	Obras					
METAS:	50%	FECHA DE PUBLICACIÓN	15 Días Después del Terminio del Ejercicio			



MIR: K005.- URBANIZACIÓN

Nivel	Objetivo	Indicadores		Medios de verificación		Supuestos
A C T I V I D A D E S	C1. A1 . C onstrucción de infraestructura de las vías de comunicación	NOMBRE:	A 1 C 1 . C onstrucción de infraestructura de las vías de comunicación	NOMBRE	Mapeo y Registro de Calles, Vialidades y Avenidas del Municipio	Las comunidades cuentan con más infraestructura básica
		DEFINICIÓN:	Medir Que Tanto Sea Construido de Vías de Comunicación	ÁREA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN	Direccion de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales	
		TIPO:	Gestión	DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN	Si	
		DIMENSIÓN:	Eficiencia	UNIDAD DE ANÁLISIS	Reporte de Actividades de la Direccion de Obras, Ordenamiento	
		ÁMBITO:	Servicios	COBERTURA GEOGRÁFICA	Municipal	
		MÉTODO:	(Total de Infraestructura de las Vías de Comunicacion Construidas / Total de Infraestructura de las Vías de Comunicacion Requeridas)*100	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	Municipal	
		ALGORITMO:	PCVC: (TIVCC/TIVCR) * 100	AÑO LÍNEA BASE:	2021	
		VALOR LÍNEA BASE:	PCVC: Porcentaje de Construcción de Vías de Comunicación. TIVCC: Total de Infraestructura De Las Vías de Comunicación Construidas TIVCR: Total De Infraestructura De Las Vías de Comunicación Requeridas	VALOR LÍNEA BASE:	45%	
		COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	Ascendente	PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN	Anual	
		FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	Bimestral	UNIDAD DE MEDIDA:	Obras	
		METAS:	50%	FECHA DE PUBLICACIÓN	15 Dias Después del Terminio del Ejercicio	



MIR: K005.- URBANIZACIÓN

Nivel	Objetivo	Indicadores		Medios de verificación		Supuestos
A C T I V I D A D E S	C2A1. Supervisión de obras de infraestructura urbana	NOMBRE:	Porcentaje de Supervisiones	NOMBRE	Informe de la Dirección de Contraloría Municipal	Que se cuente con una supervisión adecuada para las obras.
		DEFINICIÓN:	Podemos Conocer Si las Obras han sido Supervisadas	ÁREA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN	Dirección de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales	
		TIPO:	Estratégico	DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN	SI	
		DIMENSIÓN:	Calidad	UNIDAD DE ANÁLISIS	Reporte de Actividades de la Dirección de Obras	
		ÁMBITO:	Impacto	COBERTURA GEOGRÁFICA	Municipal	
		MÉTODO:	(Total de Obras Que Requieren Supervisiones / Total de Obras Supervisadas)*100	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	Municipal	
		ALGORITMO:	(Total de Obras Que Requieren Supervisiones / Total de Obras Supervisadas)*100	PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN	Trimestral	
		AÑO LÍNEA BASE:	2021	FECHA DE PUBLICACIÓN	15 Días Después del Terminio del Ejercicio	
		VALOR LÍNEA BASE:	85%			
		COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	Ascendente			
		FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	Trimestral			
METAS:	95%					