



Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	Me	edio de Verificación	Supuesto
Fin	Contribuir a que todos los Balancanences cuenten con documentos que avalen su identidad, mediante un registro civil moderno y	Nombre	Porcentaje de Personas con Documentos de identidad Personal en el Municipio de Balancan.			Los ciudadanos asisten a solicitar su documentos de identidad al registro civi
	efectivo.	Definición	Este Indicador Mostrará el Porcentaje de Personas en el Municipio de Balancán Que Cuentan con Documentos de Identificación	Nombre	Registros Internos de Registro Civil.	
	ž.	Tipo Dimensión	Estratégico Eficacia	Area Responsable	Registro Civil.	
		Ambito	Impacto	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Numero de Personas con Documentos de Identidad Personal en el Municipio de	Unidad de Análisis	Personas	
			Balancan en el Año N, Entre el Total de la Población del Municipio de Balancan en el Año, el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagregad Geográfica	ción Municipal	
			PPC= (PD/TPN)*100	Periodicidad	Anual	
		Algoritmo	DONDE:			
			PPC= PORCENTAJE DE PERSONAS CON DOCUMENTOS DE IDENTIDAD PERSONAL EN EL MUNICIPIO DE BALANCAN.	Fecha de Publicación	Primer Mes del Año Inmediato Posterior	20
		Valor Linea Base	PD= NUMERO DE PERSONAS CON DOCUMENTOS DE IDENTIDAD PERSONAL EN EL MUNICIPIO DE BALANCAN EN EL AÑO N. N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas		#		

Página 1 de 6





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Vivel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Proposito	Personas con error en actas y no registradas ante el registro civil disponen de documentos	Nombre	Porcentaje de Personas Registradas en el Año.			Los ciudadanos acuden al Registro Civil solicitar las correcciones pertinentes.
	que avalen su identidad.	Definición	Este Indicador Mostrará el Porcentaje de Personas Nacidas en el Municipio de Balancán Que Se Registran en el Mismo	Nombre	Reporte Interno de Registro Civil.	9
		Tipo	Estratégico		Desired Civil	
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Registro Civil	
		Ambito	Impacto	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Numero de Personas Registradas en el Año N, Entre el Total de Personas Nacidas en el	Unidad de Análisis	Personas	a.
	8		Municipio en el Año N, el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagreg Geográfica	ación	
				Geografica	Municipal	
				Periodicidad	Anual	
		Algoritmo	PPB= (PR/TPN)*100			
			DONDE: PPB. PORCENTAJE DE PERSONAS BENEFICIADAS CON DOCUMENTOS DE IDENTIDAD PERSONAL. PRI» NUMERO DE PERSONAS REGISTRADAS EN EL AÑO N.	Fecha de Publicación	Primer Mes del Año Inmediato Posterior	
		Valor Linea Base	TPN» TOTAL DE PERSONAS NACIDAS EN EL MUNICIPIO EN EL AÑO N. N.D.			
		Año Línea Base	2018			at a
	1	Periocidad	Anual			
	/	Periodos/Metas				
			/ H			





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	Me	dio de Verificación	Supuesto
Componente	Documentos de identificacion Personal Otorgados.	Nombre	Porcentaje Actas Entregadas			Los ciudadanos le dan importancia a problema y cuentan con el interés par realizar el tramite.
	a a	Definición	Este Indicador Mostrará el Porcentaje de Acta Entregadas a Solicitante con Respecto Al Total de Solicitantes en el Municipio de	Nombre	Reporte Interno de Registro Civil.	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Registro Civil	
		Ambito	Servicios	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Numero de Actas Entregadas Entre el Total de Actas Solicitadas, el Resultado	Unidad de Análisis	Personas	9
			Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagregacio	ón	
				Geográfica	Municipal	
				Periodicidad	Anual	
		Algoritmo	"PAE= (AE/AS)"100	Terrodicidad		
			DONDE:			
			PAE= PORCENTAJE ACTAS ENTREGADAS. AE= NUMERO DE ACTAS ENTREGADAS. AS= TOTAL DE ACTAS SOLICITADAS.	Fecha de Publicación	Primer Mes del Año Inmediato Posterior	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Semestral			* s
		Periodos/Metas	1			
			1 Hz			





Matriz de Marco Lógico

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		ndicador	Me Me	edio de Verificación	Supuesto
Actividad Re	ealización de campañas asentamientos dectivos en comunidades lejanas.	Nombre	Porcentaje de Atención a Solicitantes			Se cuentan con los recursos programado con oportunidad y suficiencia.
		Definición	Este Indicador Muestra el Porcentaje de Personas Atendidas a Través de Campañas de Asentamientos Colectivos en	Nombre	Reportes Administrativos del Registro Civil.	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Registro Civil	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publicá	
		Metódo de Cálculo	Numero de Personas Atendidas en	Unidad de Análisis	Personas	
			Comunidades Lejanas Entre el Total de Personas Solicitantes, el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega	ación	
			Multiplicado por cieri.	Geográfica	Municipal	
			*OAO OO TRANSO	Periodicidad	Trimestral	
		Algoritmo	"PAS= (PR/TPN)*100 DONDE:			
			PAS» PORCENTAJE ATENCIÓN A SOLICITANTES. PB» NUMERO DE PERSONAS ATENDIDAS EN COMUNIDADES LEJANAS. TPS» TOTAL DE PERSONAS SOLICITANTES.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	,
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas	1.			
			J 30			





Matriz de Marco Lógico

Municipio:

Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	Me	dio de Verificación	Supuesto
Actividad	Realizacion de campañas de asentamientos extemporaneos (1-13 años).	Nombre	Porcentaje de Atención a Solicitantes			Se cuentan con los recursos programad con oportunidad y suficiencia.
		Definición	Este Indicador Mostrará el Porcentaje de Personas Atendidas por Asentamientos Extemporáneos, con Respecto Al Total de	Nombre	Reportes Administrativos del Registro Civil.	
		Tipo	Gestión			
	u u	Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Registro Civil	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Numero de Personas Atendidas por Asentamientos Extemporáneos Entre el	Unidad de Análisis	Personas	
	595		Total de Personas Solicitantes, el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagregac	ión	
			Multiplicado por Cien.	Geográfica	Municipal	
				Periodicidad	Trimestral	
		Algoritmo	PAS= (PR/TPN)*100			
			DONDE: PAS» PORCENTAJE ATENCIÓN A SOLICITANTES. PB» NUMERO DE PERSONAS ATENDIDAS POR ASENTAMIENTOS EXTEMPORÂNEOS. TPS» TOTAL DE PERSONAS SOLICITANTES.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
	1	Periodos/Metas				
			JE!			





Matriz de Marco Lógico

Municipio: Balancán

Vivel	Objetivo		Indicador	Me	dio de Verificación	Supuesto
Actividad	Realización de campañas de corrección de actas de nacimiento.	Nombre	Porcentaje de Atención a Solicitantes			Se cuentan con los recursos programado con oportunidad y suficiencia.
		Definición	Este Indicador Mostrará el Porcentaje de Personas con Actas Corregidas, con Respecto Al Total de Solicitantes en el	Nombre	Reporte Interno de Registro Civil.	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Registro Civil	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Numero de Personas con Actas Corregidas	Unidad de Análisis	Personas	
			Entre el Total de Personas Solicitantes, el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagregac Geográfica	ción	
				Geogranica	Municipal	
			*PAS= (PR/TPN)*100	Periodicidad	Trimestral	
		Algoritmo	DONDE:			
			PAS» PORCENTAJE ATENCIÓN A SOLICITANTES. PB» NUMERO DE PERSONAS CON ACTAS CORREGIDAS. TPS» TOTAL DE PERSONAS SOLICITANTES.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas				
		14	7			





SECRETARIA DE PROGRAMACION

Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Clave Programática: Desarrollo Agricola

el Objetivo
Contribuir al incremento de las garant¿¿as de seguridad alimentaria en el municipio y el estado, mediante una mayor productividad agricola.





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Clave Programática: Desarrollo Agricola

Nivel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Proposito	Las y los productores agricolas en el municipio de Balancan, incrementan la capacidad productiva de las unidades	Nombre	Porcentaje de Incremento del Valor de la Producción de Alimentos Agricolas			Existen las condiciones de estabilida climatológica, de suelo, zoosanitarias y o mercado.
	agricolas.	Definición	Del Valor de Producción Total de Cada Cultivo Cíclico Principal el Indicador Mide el Porcentaje de Incremento en Relación con	Nombre	Estadística de la Producción Agrícola	0
		Tipo	Estratégico			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Siap)	s
		Ambito	Impacto	Disponibilidad	Pública	
		Metódo de Cálculo	Suma de los Valores de Producción en el	Unidad de Análisis	Porcentaje	
			Periodo Actual Entre la Suma de los Valores de Producción de Año Base, Al Resultado Obtenido Restar la Unidad y Multiplicar por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación Municipal	
		Algoritmo	IVP = [(VP1/VPI1+VP2/VPI2+VP3/VPI3+}-1] X 100	Periodicidad	Anual	
		Algoritmo	DONDE: IVP (INDICE DE INCREMENTO DE VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS AGRICOLAS) VP1, VP2, VP3 (VALOR DE PRODUCCIÓN DE CADA ALIMENTO AGRICOLA EN EL PERIODO) VP11, VP12, VP13 (VALOR DE PRODUCCIÓN DE CADA ALIMENTO AGRICOLA EN EL AÑO BASE)	Fecha de Publicación		
		Valor Linea Base	Valor de la producción de los principales alimentos agrícolas \$339,131,568.10			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas				
	7	th				





Matriz de Marco Lógico

Municipio:

Balancán

Clave Programática: 1011001001

Objetivo		Indicador	E E E E E E E E	edio de Verificación	Supuesto
Apoyos a productores agrícolas otorgados.	Nombre	Porcentaje de Apoyos Otorgados			Existen las condiciones de estabilida climatológica, de suelo, y acceso.
	Definición	Del Total de Solicitudes de Apoyo de las Y Los Productores Agrícolas Recibidas, El Indicador Mide el Porcentaje de Apoyos Que	Nombre	Base de Datos Internas de la Dirección de Desarrollo.	Las y los productores apropian de programa, cumplen sus reglas y hace buen uso de los recursos.
	Tipo	Gestión			buen aso de los recursos.
	Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Direccion de Desarrollo	
	Ambito	Productos	Disponibilidad	Publica	
	Metódo de Cálculo	Total de Apoyos Otorgados a	Unidad de Análisis	Porcentaje	и ,
		el Total de Solicitudes de Apoyo a Productores(As) Recibidas, el Resultado	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación	
		Multiplicado por Cien.	Googranda	Municipal	
			Periodicidad	Trimestral	
	Algoritmo	DONDE:			
			Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre	
		PRODUCTORES(AS)).		Que Se Verifica	
	1	SAR (TOTAL SOLICITUDES DE APOYO A PRODUCTORES(AS) RECIBIDAS).			
	Valor Linea Base	S/D			
	Año Línea Base				
	Periocidad	Semestral			
	Periodos/Metas				
	£ 2	*			
		Apoyos a productores agrícolas otorgados. Definición Tipo Dimensión Ambito Metódo de Cálculo Algoritmo Valor Línea Base Año Línea Base Periocidad	Apoyos a productores agrícolas otorgados. Definición Del Total de Solicitudes de Apoyo de las Y Los Productores Agricolas Recibidas. El Indicador Mide el Porcentaje de Apoyos Que Gestión	Apoyos a productores agrícolas otorgados. Nombre Porcentaje de Apoyos Otorgados Definición Del Total de Solicitudes de Apoyo de las Y Los Productores Agrícolas Recibidas, El Indicador Mide el Porcentaje de Apoyos Que Gestión Dimensión Eficacia Ambito Productos Metódo de Cálculo Metódo de Cálculo Total de Apoyos Otorgados a Productores(As) Recibidas el Resultado Multiplicado por Cien. Algoritmo PAO = (AOT / SAR) X 100 DONDE: PAO (PORCENTAJE DE APOYOS OTORGADOS). AOT (TOTAL DE APOYOS OTORGADOS A PRODUCTORESIAS)). SAR (TOTAL DE APOYOS OTORGADOS A PRODUCTORESIAS). Valor Linea Base Periocidad Semestral	Apoyos a productores agrícolas otorgados. Nombre Porcentaje de Apoyos Otorgados Definción Del Total de Solicitudes de Apoyo de las Y Los Productores Agrícolas Recibidas. El Indicador Mide el Porcentaje de Apoyos Que Gestión Dimensión Eficacia Area Responsable Dirección de Desarrollo Dimensión Productos Metódo de Cálculo Productores (As) Atendidas Divididas Entre el Total de Apoyos Corgados a Productores (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes de Apoyos a Productores (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes de Apoyos a Productores (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes de Apoyos Corgados a Productores (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes de Apoyos a Productores (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes de Apoyos Corgados a Productores (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes de Apoyos Otorgados a Productores (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes de Apoyos Otorgados (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes de Apoyos Otorgados (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes (As) Recibidas Entre el Total de Apoyos Otorgados (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes (As) Recibidas Entre el Total de Solicitudes (As) Recibidas Entre el Total de Apoyos Otorgados (As) Recibidas Entre el Total de Apoy





Matriz de Marco Lógico Enviada

Clave Programática: Desarrollo Agricola

Nivel	Objetivo		Indicador	M.	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	Entrega de mecanización para el establecimiento de praderas.	Nombre	Porcentaje de Apoyos Otorgados			Existen las condiciones de estabilidad climatológica, de suelo, y acceso.
		Definición	Del Total de Solicitudes de Apoyo de las y los Productores Agrícolas Recibidas, el Indicador Mide el Porcentaje de Apoyos Que	Nombre	Registros Internos Validados.	Las y los productores apropian de programa, cumplen sus reglas y hace buen uso de los recursos.
		Tipo	Gestión		State of Section 19	
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Direccion de Desarrollo	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Total de Apoyos Otorgados a Productores(As) Atendidas Divididas Entre	Unidad de Análisis	Porcentaje	8
		**	el Total de Solicitudes de Apoyo a Productores(As) Recibidas; el Resultado	Cobertura y Desagrega	ación	
			Multiplicado por Cien.	Geográfica	Municipal	la la
		Algoritmo	PAO = (AOT / SAR) X 100	Periodicidad	Trimestral	
		Algoritho	DONDE: PAO (PORCENTAJE DE APOYOS OTORGADOS)			
			AOT (TOTAL DE APOYOS OTORGADOS A PRODUCTORES(AS))	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre Que Se Verifica	
			SAR (TOTAL SOLICITUDES DE APOYO A PRODUCTORES(AS) RECIBIDAS)	=		
		Valor Linea Base	S/D			
		Año Linea Base	2018			
	/	Periocidad	Trimestral			
	/	Periodos/Metas				
	F	A POST-PORT OF CORDS (FACUS OF CONDUCT).				
	-	1				
		*h				
	/ /	V				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Balancán Municipio:

Clave Programática: Desarrollo Agricola

Vivel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	Recepción/seleccion de beneficiarios.	Nombre	Porcentaje de Apoyos Otorgados	is a second		Existen las condiciones de estabilida climatológica, de suelo, y acceso.
		Definición	Del Total de Solicitudes de Apoyo de las y los Productores Agrícolas Recibidas, el Indicador Mide el Porcentaje de Apoyos Que	Nombre	Registros Internos Validados.	Las y los productores apropian o programa, cumplen sus reglas y hac buen uso de los recursos.
		Tipo	Gestión			bach ass de les resultes.
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Direccion de Desarrollo	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo		Unidad de Análisis	Porcentaje	
			Total de Apoyos Otorgados a Productores(As) Atendidas Divididas Entre el Total de Solicitudes de Apoyo a Productores(As) Recibidas; el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica	ción Municipal	
		Algoritmo	PAO = (AOT / SAR) X 100	Periodicidad	Trimestral	
		Algoritho	DONDE: PAO (PORCENTAJE DE APOYOS OTORGADOS)			
			AOT (TOTAL DE APOYOS OTORGADOS A PRODUCTORES(AS))	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre Que Se Verifica	
			SAR (TOTAL SOLICITUDES DE APOYO A PRODUCTORES(AS) RECIBIDAS)			P
		Valor Linea Base	S/D			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
		Periodos/Metas				
	 				599	
		1 54				
	-	1				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

livel	Objetivo		Indicador	Me	dio de Verificación	Supuesto
Fin	Contribuir a mejorar el servicio de seguridad vial mediante una adecuada señalizacion y	Nombre	Porcentaje de Satisfacción con el Servicio de Seguridad Vial	on.		Existe la participación y colaboración de usuarios en la mejora del servicio.
	capacitacion de usuarios.	Definición	Mide el Porcentaje Usuarios Satisfechos con el Servicio de Seguridad Vial.	Nombre	Encuesta a Usuarios.	
		Tipo	Estratégico			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Direccion de Transito	
	s = r	Ambito	Impacto	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Usuarios Satisfechos con el Servicio de Seguridad Vial Entre el Total de Usuarios	Unidad de Análisis	Usuarios	
			Encuestados el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagregac Geográfica	ión	
				Geogranica	Municipal	
			200	Periodicidad	Trimestral	
		Algoritmo	PS= (US/TU)*100 DONDE:			
			PS PORCENTAJE DE SATISFACCIÓN CON EL SERVICIO DE SEGURIDAD VIAL. US- USUARIOS SATISFECHOS CON EL SERVICIO DE SEGURIDAD VIAL. TU -TOTAL DE USUARIOS ENCUESTADOS.	Fecha de Publicación	Primer Mes del Año Inmediato Posterior	-
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
	/	Periocidad	Anual			
	/	Periodos/Metas				
		1 8				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Proposito	La población del municipio reduce su incidencia de accidentes de tránsito.	Nombre	Tasa de Variación de Accidentes Viales			Los usuarios aplican sus conocimientos de educación vial.
		Definición	Mide la Variación de los Accidentes Viales Comparado con el Año Anterior.	Nombre	Informe Estadístico de Accidentes.	
		Tipo	Estratégico			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Direccion de Tránsito	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Número de Accidentes en el Año Actual Entre el Número de Accidentes en el Año	Unidad de Análisis	Accidentes	
			Anterior, Al Resultado Restarle la Unidad, y Multiplicar el Nuevo Resultado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica	ición	1
		3.5.5		deogranda	Municipal	1
		Algoritmo	TAV = [(AAC / AAN)-1] * 100	Periodicidad	Trimestral	
			TAY = TASA DE VARIACIÓN DE ACCIDENTES VIALES. AGC = NÚMERO DE ACCIDENTES EN EL AÑO ACTUAL. AAN = NÚMERO DE ACCIDENTES EN EL AÑO ANTERIOR.	Fecha de Publicación	Primer Mes del Año Inmediato Posterior	
		Valor Linea Base	N.D			
		Año Línea Base	2018			
	8	Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas				
		1 5/2				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		ndicador	Me	edio de Verificación	Supuesto
Componente	C1. Conocimientos sobre educación vial proporcionados.	Nombre	Porcentaje de Operativos para la Prevencion de Accidentes			Se cuenta con los recursos programados con oportunidad y suficiencia.
		Definición	Este Indicador Muestra el Porcentaje de Operativos para la Prevencion de Accidentes en el Municipio.	Nombre	Reportes Administrativos.	
		Tipo	Estratégico	1		1
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Direccion de Transito	
		Ambito	Servicios	Disponibilidad	Publica	
	*	Metódo de Cálculo	Numero de Operativos Realizados Entre el Numero de Operativos Programados el	Unidad de Análisis	Operativos Realizados.	
			Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagregac	ción	
				Geográfica	Municipal	
		Algoritmo	OPA = (NOR / NOP) *100	Periodicidad	Semestral	
		, ago in the	POPA = PORCENTAJE DE OPERATIVOS PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES. NOR » NUMERO DE OPERATIVOS REALIZADOS. NOP » NUMERO DE OPERATIVOS PROGRAMADOS.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Semestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Semestral			
	,	Periodos/Metas				
		1				
	A A	The				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	Me	edio de Verificación	Supuesto
Componente	C2. Estado de las vías de circulación mejorado.	Nombre	Porcentaje de Señalización Vial Cubierta			Se cuenta con los recursos programados con oportunidad y suficiencia.
		Definición	Relación Porcentual de las Vías de Circulación con Señalización Horizontal y Vertical, Comparado con el Total de Vías.	Nombre	Reportes Administrativos.	
		Tipo	Estratégico			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Direccion de Transito	
		Ambito	Servicios	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Vías de Circulación con Señalización Horizontal y Vertical Entre el Total de Vías	Unidad de Análisis	Vias de Circulación.	
			de Circulación el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagregad Geográfica	ción	
					Municipal	
		Algoritmo	PSVC = (VCSHV / TVC) * 100	Periodicidad	Semestral	
			PSVC = PORCENTAJE DE SEÑALIZACIÓN VIAL CUBIERTA. VCSHV = VIAS DE CIRCULACIÓN CON SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL. TCV = TOTAL DE VIAS DE CIRCULACIÓN.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Semestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Semestral			
		Periodos/Metas				
	/	T GIOGOS MOIGS				
	#	A				
		5/4				
		170				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	Me Me	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	1.1 Incremento de las campañas de educación vial.	Nombre	Porcentaje de Campañas de Educación Vial Ejecutadas.			Se cuentan con los recursos programado con oportunidad y suficiencia.
		Definición	Este Indicador Muestra el Porcentaje de Campañas de Educación Vial Ejecutadas en el Municipio.	Nombre	Reportes Administrativos	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Dirección de Tránsito	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Campañas de Educación Vial Ejecutadas Entre las Campañas de Educación Vial	Unidad de Análisis	Campañas.	
			Programadas el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagregad Geográfica	sión	
					Municipal	
		Algoritmo	CEVI = CEVE / CEVP * 100	Periodicidad	Trimestral	
		, ago italio	CEVE = CAMPAÑAS DE EDUCACIÓN VIAL EJECUTADAS CEVP = CAMPAÑAS DE EDUCACIÓN VIAL PROGRAMADAS	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
	.//	Periodos/Metas				
		3				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	Me	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	2.1 Adecuación de la señalización vial.	Nombre	Porcentaje de Señalización Vial Rehabilitada.			Se cuentan con los recursos programados con oportunidad y suficiencia.
		Definición	Este Indicador Mostrará el Porcentaje de Señalizacion Vial en el Municipio Reparadas.	Nombre	Reportes Administrativos	
	10	Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Dirección de Tránsito	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	E.
		Metódo de Cálculo	Numero de Señalizaciones Viales Rehabilitadas Entre el Numero de	Unidad de Análisis	Señalizaciones Viales.	ž.
			Señalizaciones Viales Programadas de Rehabilitar el Resultado Multiplicado por	Cobertura y Desagregad	sión	
			Cien.	Geográfica	Municipal	
		Algoritmo	PSVR = (NSVR / NSVP) * 100	Periodicidad	Trimestral	
1860 18		, and a second	PSVR = PORCENTAJE DE SEÑALIZACIÓN VIAL REHABILITADA. NSVR = NUMERO DE SEÑALIZACIONES VIALES REHABILITADAS. NSVP = SEÑALIZACIONES VIALES PROGRAMADAS DE REHABILITAR.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
		Periodos/Metas				
	7	Sh				





Matriz de Marco Lógico

Municipio:

Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Fin	Contribuir a la seguridad y tranquilidad ciudadana mediante acciones de seguridad	Nombre	Tasa de Variación de Delictiva			Se mantienen las condiciones económica previstas.
	física, jurídica y patrimonial de la población.	Definición	Mide la Variación en el Numero de Delitos Registrados en el Municipio de Balancan en Un Año, con Respecto Al Año Anterior.	Nombre	Informe Anual de Actividades	
		Tipo	Estratégico	Area Responsable	Secretaria del Ayuntamiento	
		Dimensión Ambito	Eficacia Impacto	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	(Numero de Delitos Registrados en el Año	Unidad de Análisis	Delitos Registrados	2
			Actual / Numero de Delitos Registrados en el Año Anterior)-1)*100	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación	
					Municipal	
		Algoritmo	TD= ((DCA/DCAA)·1)*100	Periodicidad	Anual	
	% /*		DONDE: TD= TASA DE VARIACIÓN DE DELICTIVA DCA = NUMERO DE DELITOS REGISTRADOS EN	Fecha de Publicación	Primer Mes del Año Inmediato Posterior	
	8		EL AÑO ACTUAL TPN= NUMERO DE DELITOS REGISTRADOS EN EL AÑO ANTERIOR	Nombre	Registros de la Dirección de Seguridad	
		Valor Linea Base	N.D.		Pública	
	/	Año Línea Base	2018	Area Responsable	Direccion de Seguridad Publica	
	-//	Periocidad	Anual	Disponibilidad	Publica	
		Periodos/Metas		Unidad de Análisis	Delitos	
		1.		Cobertura y Desagrega Geográfica	ación Municipal	
	/	4		Periodicidad Fecha de Publicación	Anual	





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	Me	edio de Verificación	Supuesto
Proposito	Población del municipio disminuye sus condiciones de inseguridad física y patrimonial.	Nombre	Porcentaje de la Poblacion del Municipio Que Cree en la Seguridad Publica.			Existe un ambiente de civilidad entre lo tres ordenes de gobierno para la atenció ciudadana.
	patimomai.	Definición	Mide el Porcentaje de la Población del Municipio Que Cree en la Seguridad Publica.	Nombre	Encuesta Pulso Poblacional.	
		Tipo	Estratégico			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Secretaria del Ayuntamiento	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	((Población Que Declara Tener Confianza en Seguridad Publica) / (Población Total)) *	Unidad de Análisis	Población	
			100	Cobertura y Desagrega	ción	
				Geográfica	Municipal	
		Algoritmo	PPMCSP=(PDCSP/PT)*100	Periodicidad	Anual	
			PPMCSP= PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN QUE CONFIA EN SEGURIDAD PUBLICA PDCSP= POBLACIÓN QUE DECLARA TENER CONFIANZA EN SEGURIDAD PUBLICA. PT= POBLACIÓN TOTAL.	Fecha de Publicación	Primer Mes del Año Inmediato Posterior	
				Nombre	Reporte Mensual de Indicadores de la Direccion de Seguridad Pública	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018	Area Responsable	Direccion de Seguridad Publica	
	#	Periocidad	Anual	Disponibilidad	Si	
		Periodos/Metas		Unidad de Análisis	Contraloria Municipal	
	`//			Cobertura y Desagrega	ación	
		200		Geográfica	Municipal	
		90		Periodicidad	Semestral	
	,	1/2				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	M	ledio de Verificación	Supuesto
Componente	Ambiente propicio para la seguridad pública y convivencia promovido.	Nombre	Porcentaje de Efectividad en Operativos Realizados.	,		Existe un ambiente de civilidad entre lo tres ordenes de gobierno para la atenció de los ciudadanos
		Definición	Mide la Efectividad de los Operativos Realizados.	Nombre	Reporte Mensual de Indicadores de la Direccion de Seguridad Pública.	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Secretaria del Ayuntamiento	
		Ambito	Servicios	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Operativos con Resultados Positivos Entre el Total de Operativos Realizados, el	Unidad de Análisis	Operativos	
		Ţ 8	Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega	ación	
		71		Geográfica	Municipal	
		Algoritmo	PEOR=(OCRP/TOR)*100	Periodicidad	Semestral	e e
	9	Agonino	PEOR- PORCENTAJE DE EFECTIVIDAD EN OPERATIVOS REALIZADOS. OCRP- OPERATIVOS CON RESULTADOS POSITIVOS. TOR- TOTAL DE OPERATIVOS REALIZADOS	Fecha de Publicación	90 Días Despues del Termino del Ejercicio	
	*	Valor Linea Base	N.D.			
		Año Linea Base	2018			
		Periocidad	Semestral			
	//	Periodos/Metas				
	.//					
	7	20				
	/	1/2	100			





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	Me	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	Implementacion de programas para la seguridad fisica y patrimonial de los habitantes del	Nombre	Porcentaje de Cumplimiento del Proyecto de Seguridad Publica.			Los ciudadanos cumplen y hacen cumplir l normatividad en materia de seguridad.
	municipio.	Definición	Mide el Cumplimiento en la Ejecución Del Proyecto.	Nombre	Reporte Trimestral de la Direccion de Seguridad Publica.	
		Tipo Dimensión	Gestión Eficacia	Area Responsable	Secretaria del Ayuntamiento	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Se Obtiene Al Dividir las Metas Físicas	Unidad de Análisis	Metas Fisicas	
			Realizadas Entre las Metas Fisicas Programadas y el Resultado Dividirlo Entre Cien.	Cobertura y Desagregac Geográfica	ción Municipal	
	P	Algoritmo	PSP=PROGRAMAS DE SEGURIDAD PÚBLICA NPI=NÚMERO DE PROGRAMAS	Periodicidad	Trimestral	
			IMPLEMENTADOS TPP="TOTAL DE PROGRAMAS PROGRAMADOS PSP=(NPVTPP)*100	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
				Nombre	Reporte Trimestral	
		Valor Linea Base	N.D			
		Año Línea Base	2018	Area Responsable	Secretaria del Ayuntamiento	
		Periocidad	Trimestral	Disponibilidad	Publica	
	Λ	Periodos/Metas		Unidad de Análisis	Porcentaje de la Población	
				Cobertura y Desagrega Geográfica		
				21 0 2 00 0	Municipal	
		44		Periodicidad Fecha de Publicación	Anual 90 Días Despues del Termino del Ejercicio	



SECRETARIA DE FINANZAS

Matriz de Marco Lógico Enviada

1								_						
3049	Supuesto	Existe la participación y colaboración de los usuarios en la mejora del servicio.		12										
Clave Programática: 1011003049	Medio de Verificación		Encuesta de Satisfacción Coordinación General de Servicios Municipales.	Coordinación General de Servicios Municipales	Publica	Personas	ión Municipal	Anual	Primer Mes de Año Inmediato Posterior					
	Me		Nombre	Area Responsable	Disponibilidad	Unidad de Análisis	Cobertura y Desagregación Geográfica	Periodicidad	Fecha de Publicación					
5	Indicador	Porcentaje de Poblacion Que Mejoro Su Bienestar Social con el Servicio de Manterimiento a Validades y Espacios Publicos	Este Indicador Mide la Opinion de los Ciudadanos Sobre el Nivel de Beneficios Que Les Produce el Mantenimiento de las Estratégico	Eficacia	Impacto	((Numero de Persohas Que Consideran	Tente Venericuso con la Servido de Martnerimiento de las Vialidades + Numero de Personas Que Consideran Tener Beneticos con el Servicio de Mantenimiento de los Espacios Publicos / (Total de Poblacion Encuestada) 1100		PSPAPE - PSMAPENTELX 100 DONUE: PSPAPE - POPCENTALE DE SATISFACCION DE LA POBLACION CON LAS VIALIDADES Y ESPACIOS PUBLICOS: SERVICIO DE MANTENMIENTO DE VIALIDADES Y ESPACIOS PUBLICOS: TIPE: TOTAL DE POBLACIONS TIPE: TOTAL DE POBLACION ENCUESTADA.	N.D.	2018	Anual		
		Nombre	Definición Tipo	Dimensión	Ambito	Metódo de Cálculo			Algoritmo	Valor Línea Base	Año Línea Base	Periocidad	Periodos/Metas	Æ
Balancán	Objetivo	Contribur al mejoramiento del bienestar Social de los habitantes del municipio, mediante la conservación de vialidades y espagios	conservation de vandades y espaces para públicos limpios y en buenas condiciones para ser utilizados con seguridad.	59	25									1
Municipio: E	Nivel	Fin	8									NI.		



SECRETARIA DE FINANZAS

Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Clave Programática: 1011003049

livel	Objetivo	nad algebra	Indicador	N	ledio de Verificación	Supuesto
roposito	Los habitantes del Municipio cuentan con vialidades y espacios públicos limpios y en buenas condiciones para su uso.	Nombre	Porcentaje de Vialidades y Espacios Publicos en Buenas Condiciones			La población coadyuva reportando bache y solicitando el servicio de mantenimient de los espacios públicos de su comunidar
		Definición	Este Indicador Mide el Estado de las Vialidades y Espacios Publicos Existentes en el Municipio (Se Considerara en Buen	Nombre	Padrón de Vialidades y Espacios Públicos, Programa de Trabajo de	
		Tipo	Estratégico	Area Responsable	Mantenimiento, Expedientes Técnicos, de la Direccion de Obras, Coordinación General de Servicios	
		Dimensión	Eficacia	Alou Hosponsusio	Municipales	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	[(Numero de Vialidades en Buen Estado + Numero de Espacios Publicos en Buen	Unidad de Análisis	Vialidades y Espacios Públicos	
			Estado)] / [(Total de Vialidades Existentes + Total de Espacios Publicos Existentes)]	Cobertura y Desagreg Geográfica	ación	(4)
			*100		Municipal	
		Algoritmo	PCCEP= [(CBE+EPBE)/(TCP+TEPE)] X 100	Periodicidad	Anual	
			DONDE: PCCEP - PORCENTAJE DE CALIDAD DE CALLES Y ESPACIOS PUBLICOS. CBE- CALLES EN BUEN ESTADO. EPBE- NUMERO DE ESPACIOS PUBLICOS EN BUEN ESTADO. TCP- TOTAL DE CALLES PAYIMENTADAS. TEPE- TOTAL DE ESPACIOS PÚBLICOS EXISTENTES.	Fecha de Publicación	Primer Mes Inmediato Al Año Posterior	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas				
		34				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Clave ProgramátiCO: Mantto. y limpieza a vialidades

Nivel	Objetivo		Indicador	N	ledio de Verificación	Supuesto
Componente	C1. Servicio de mantenimiento y limpieza de vialidades y espacios públicos mejorado.	Nombre	Tasa de Variacion de Vialidades y Espacios Publicos Atendidos con Mantenimiento			Las condiciones del clima fueron propicias para las actividades de mantenimiento.
		Definición	Mide la Variacion Porcentual de las Vialidades y Espacios Publicos Atendidos con Acciones de Mantenimiento con	Nombre	Padrón de Vialidades y Espacios Públicos, Programa de Trabajo de	
		Tipo	Gestión Eficacia	Area Responsable	Mantenimiento, Expedientes Técnicos, de la Direccion de Obras, Dirección de Obras Públicas,	
		Dimensión	Servicios	Disponibilidad	Ordenamiento Territorial y Servicios Publica	
		Ambito Metódo de Cálculo	(Numero de Vialidades y Espacios Publicos	Unidad de Análisis	Vialidades y Espacios Públicos	
			Atendidos con Mantenimiento en el Periodo Actual / Numero de Vialidades y Espacios Publicos Atendidos con Mantenimiento en el Periodo Base) -1] *100	Cobertura y Desagreg Geográfica	gación Municipal	
		Algoritmo	TVEAM= [(NVYEPAMPA / NVYEPAMPB)-1]*100	Periodicidad	Semestral	
		April → Art 2000 (2000)	TVEAM= TASA DE VARIACION DE VIALIDADES Y ESPACIOS PUBLICOS ATENDIDOS CON MANTENIMIENTO.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Semestre en	
			NVYEPAMPA= NUMERO DE VIALIDADES Y ESPACIOS PUBLICOS ATENDIDOS CON MANTENIMIENTO EN EL PERIODO ACTUAL.		Cuestión	
		Valor Linea Base	NVYEPAMPB= NUMERO DE VIALIDADES Y N.D.			
		Año Línea Base	2018			
	/	Periocidad	Semestral			
		Periodos/Metas				
		5				
		m				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Clave ProgramátiCO: Mantto. y limpieza a vialidades

Nivel	Objetivo		Indicador	A PART N	ledio de Verificación	Supuesto
omponente	C2. Cultura ciudadana en la preservación de vialidades y espacios públicos fomentada.	Nombre	Tasa de Variacion de Cultura Ciudadana Fomentada. Mide la Tasa de Variacion de la Poblacion			La población se muestra interesada asiste a las pláticas de consientizació impartidas.
		Definición Tipo	mide la l'asa de Variación de la Población con Cultura Ciudadana Fomentada en la Preservación de Vialidades y Espacios Gestión	Nombre	Informe Anual de Actividades, Avance Físico Financiero.	
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Dirección de Obras Públicas, Ordenamiento Territorial y Servicios	
		Ambito	Servicios	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Es el Resultado de Dividir el (Numero de Personas Atendidas con Platícas de	Unidad de Análisis	Población con Cultura Ciudadana Fomentada a Personas	
			Concientizacion) Entre el (Total De Poblacion del Municipio) el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación Municipal	a a
		Algoritmo	CCF=[NPAPC/TPM] X 100 CCF= CULTURA CIUDADANA FOMENTADA;	Periodicidad	Anual	
			NPAPS» NUMERO DE PERSONAS ATEMDIDAS CON PLATICAS DE CONCIENTIZACION: TPM » TOTAL DE POBLACION DEL MUNICIPIO.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Semestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Semestral			
		Periodos/Metas				
		St				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Clave ProgramátiCO: Mantto. y limpieza a vialidades

	Objetivo		Indicador	N	ledio de Verificación	Supuesto
de Limpieza a Explanadas + Acciones de Limpieza a Deportivos + Acciones de Limpieza a Monumento) / (Total de Wildladdes + Total de Parques + Total de Explanadas + Total de Parques + Total de Parques + Total de Explanadas + Total de Parques + Total de Poportivos + Actol de Poportivos + Actol de Poportivos + Total de Poportivos +	1.1 Atención de vialidade	Nombre Definición Tipo Dimensión Ambito Metódo de Cálculo Algoritmo Valor Linea Base Año Línea Base Periocidad	Porcentaje de Vialidades y Espacios P¿¿Blicos Atendidos con el Servicio de Limpieza Este Indicador Mide el Porcentaje de las Acciones de Limpieza Realizado a las Vialidades y Espacios P¿¿Blicos. Gestión Eficacia Procesos (Acciones de Limpieza a Vialidades + Acciones de Limpieza a Parques + Acciones de Limpieza a Explanadas + Acciones de Limpieza a Jardines + Acciones de Limpieza a Deportivos + Acciones de Limpieza a Monumentos) / (Total de Vialidades + Total de Parques + Total de Explanadas + Total de Jardines + Total de Deportivos + Total de PYEAL=(ALY-ALP-ALE-ALJ-ALD-ALM)/(TV+TP+ TE-TJ+TD-TM)] X 100 PVEAL= PORCENTAJE DE VIALIDADES Y ESPACIOS P¿¿BLICOS ATENDIDOS CON LIMPIEZA. ALY- ACCIONES DE LIMP¿¿EZA A PARQUES: ALE- ACCIONES DE LIMP¿¿EZA A PARQUES: ALE- ACCIONES DE LIMP¿¿EZA A EXPLANADAS, ALJ- ACCIONES DE LIMPIEZA A JARDINES: ALD- ACCIONES DE LIMPIEZA A DEPORTIVOS; N.D.	Nombre Area Responsable Disponibilidad Unidad de Análisis Cobertura y Desagreg Geográfica Periodicidad	Padrón de Vialidades y Espacios Públicos, Programa de Trabajo de Mantenimiento, Expedientes Técnicos, de la Dirección de Obras, Dirección de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Pública. Acciones de Limpieza ación Municipal Trimestral Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en	Supuesto Las condiciones del clima fueron propicis para las actividades de mantenimiento.





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Ba

Balancán

Clave Programático: Mantto. y limpieza a vialidades

livel	Objetivo ·		Indicador	N	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad	1.2 Aplicación de reglamento del bando de policía y buen gobierno para sancionar el mal uso o deterioro de los espacios públicos y vialidades	Nombre Definición Tipo Dimensión Ambito Metódo de Cálculo	Porcentaje de Personas Sancionadas por el Mai Uso O Deterioro de las Vialidades y Espacios Públicos Este Indicador Mide el Porcentaje de Ciudadanos Sancionados por el Mai Uso O Deterioro de las Vialidades y Espacios Gestión Eficacia Procesos (Número de Personas Sancionados por el Mai Uso O Deterioro de las Vialidades O Espacios Públicos) / (Total de Daños Ocasionados a las Vialidades O Espacios Públicos del Municipio) * 100	Nombre Area Responsable Disponibilidad Unidad de Análisis Cobertura y Desagreg Geográfica	Registros Administrativos de la Direccion de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales. Dirección de Obras Públicas, Ordenamiento Territorial y Servicios Publica Personas Sancionadas	La población se abstiene de ocasiona daños a las vialidades o espacios públicos
		Algoritmo	PS= NPS/TDOVEM] X 100 PS= PORCENTAJE DE PERSONAS SANCIONADOS POR EL MAL USO O DETERIORO DE LAS VIALIDADES Y ESPACIOS PÚBLICOS: NPS= NÚMERO DE PERSONAS SANCIONADOS; TDOVEM= TOTAL DE DAÑOS OCASIONADOS A LAS VIALIDADES O ESPACIOS PÚBLICOS DEL MUNICIPIO.	Periodicidad Fecha de Publicación	Trimestral	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base Periocidad	2018 Trimestral			
		Periodos/Metas				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Clave Programático: Mantto. y limpieza a vialidades

Nivel	Objetivo		Indicador	M	ledio de Verificación	Supuesto
Actividad	Mantenimiento de vialidades y espacios públicos	Nombre	Tasa de Variacion de Mantenimiento.			Las condiciones del clima fueron propicias para las actividades de mantenimiento.
		Definición	Es Aquel Que Mide la Tasa de Variacion Porcentual en el Servicio de Bacheo, Pintura de Guarniciones, Muros y Estructuras	Nombre	Padrón de Vialidades y Espacios Públicos, Programa de Trabajo de	
		Tipo	Gestión	Area Responsable	Mantenimiento, Expedientes Técnicos, de la Direccion de Obras, Dirección de Obras Públicas,	
		Dimensión	Eficacia		Ordenamiento Territorial y Servicios	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Pùblica.	
		Metódo de Cálculo	[(Baches Reparados Mas Pintura de Guarnicion + Pintura de Muros + Pintura de	Unidad de Análisis	Metros Cuadrados	
			Estructuras Metalicas del Periodo Actual) / (Baches Reparados + Pintura de Guarnicion + Pintura de Muros + Pintura de Estructuras Metalicas del Periodo Base) -1]*100	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación Municipal	
		Algoritmo	IM=[(BRT+PGT+PMT+PEMT)/(BR0+PG0+PM0+PEM 0)-1] X 100	Periodicidad	Trimestral	
			IM= INDICE DE MANTENIMIENTO; BRT= BACHES REPARADOS EN EL PERIODO ACTUAL EN MÉTROS CUADRADOS; PGT= PINTURA DE GUARNICION EN EL PERIODO ACTUAL EN METROS CUADRADOS; PMT= PINTURA DE MUDOS EN EL PERIODO ACTUAL EN METROS CUADRADOS; PEMT= PINTURA DE EMOS EN EL PERIODO PEMT= PINTURA DE ESTRUCTURAS METALICAS	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
		Periodos/Metas				
	7	94				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	M	ledio de Verificación	Supuesto
Fin	Contribuir a abatir sitios contaminados por parte de los generadores de residuos sólidos mediante el manejo adecuado de los residuos sólidos.	Nombre Definición	Porcentaje de Abatimiento de Sitios Contaminados. Mide los Basureros Clandestinos Clausurados con Respecto a los Basureros Clandestinos Que Se Detectan.	Nombre	Reportes de Inspecci¿N de Basureros Clandestinos.	Los generadores de residuos sólido respetan el medio ambiente al n contaminar lugares, espacios, suel cuerpos de agua, instalaciones o cualquie combinación de estos con materiales residuos que puedan resultar un riesg para la salud humana.
		Tipo Dimensión	Estratégico Eficacia	Area Responsable	Direccion de Obras Publicas. Ordenamiento Territorial y Servicios	para la salue numana.
		Ambito	Impacto.	Disponibilidad	Publica.	
		Metódo de Cálculo	(Basureros Clandestinos Clausurados / Total de Basureros Clandestinos Detectados)*100	Unidad de Análisis	Basureros Clandestinos.	
			*	Cobertura y Desagrega Geográfica	Municipal Municipal	
		Algoritmo	PA= (BCC / TBC))*100	Periodicidad	Anual	
			PA= PORCENTAJE DE ABATIMIENTO DE SITIOS CONTAMINADOS BCC= BASUREROS CLANDESTINOS CLAUSURADOS TBC= TOTAL DE BASUREROS CLANDESTINOS DETECTADOS	Fecha de Publicación	Primer Mes del A?O Inmediato Posterior	
		Valor Línea Base	N.D.			
	1	Año Línea Base	2018			
	. //	Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas	* 2			
		#				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	N	ledio de Verificación	Supuesto
Proposito	Municipio de Balancán reduce su contaminación por acumulación de residuos sólidos domésticos.	Nombre	Tasa de Variacion Desechos Recolectados			Los generadores de residuos sólidos respetan el medio ambiente al no contaminar lugares, espacios, suelo,
	Suldus duffesticos.	Definición	Mide la Variación en el Volumen de Desechos Recolectados en el Municipio.	Nombre	Reportes por Parte del Departamento de Limpia.	cuerpos de agua, instalaciones o cualquie combinación de estos con materiales o residuos que puedan resultar un riesgo para la salud humana.
		Tipo	Estratégico			para la salud fidinaria.
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Direcci¿¿N de Obras P¿¿Blicas, Ordenamiento Territorial y Servicios	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Publica	9
		Metódo de Cálculo	((Volumen de Desechos Recolectados del Año Actual /Volumen de Desechos	Unidad de Análisis	Desechos Recolectados	8
			Recolectados de Año Base) -1)*100.	Cobertura y Desagreg Geográfica	gación	
	1				Municipal	
		×		Periodicidad	Anual	*
		Algoritmo	TVC-({VAA/VAB}-1) *100 DONDE: TVC=TASA DE VARIACION DE DESECHOS RECOLECTADOS VAA-VOLUMEN DE DESECHOS RECOLECTADOS DEL AÑO ACTUAL VAB-VOLUMEN DE DESECHOS RECOLECTADOS DE AÑO BASE	Fecha de Publicación	Primer Mes del A¿¿O Inmediato Posterior	
		28				81
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
	//	Periodos/Metas				
		40		1		
		K				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Componente	Cultura en el manejo y disposición final de residuos sólidos domésticos mejorada.	Nombre	Porcentaje de Mejoramiento de Imagen Urbana			El municipio gestiona recursos con otras entidades gubernamentales así como con organizaciones no gubernamentales.
	5	Definición	Mide el Porcentaje de Mejoramiento de la Imagen Urbana Al Mantener Limpias las Calles, Avenidas, Parques y Zonas.	Nombre	Informe Estadísticos de la Coordinacion General de Servicios Municipales.	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Calidad	Area Responsable	Coordinacion General de Servicios Municipales.	
		Ambito	Productos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	(Calles, Avenidas, Parques y Zonas Recreativas Mejoradas/Total de Calles,	Unidad de Análisis	Imagen Urbana	e
			Avenidas, Parques y Zonas Recreativas Identificadas con Necesidad De Mejoramiento) *100	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación Municipal	* **
		Algoritmo	PMIU=(CAPZR/TCAPZR)*100	Periodicidad	Semestral	2
			DONDE: PMIU» PORCENTAJE DE MEJORAMIENTO DE IMAGEN URBANA. CAPR» CALLES, AVENIDAS, PARQUES Y ZONAS RECREATIVAS MEJORADAS. TCAPZR—CALLES, AVENIDAS, PARQUES Y ZONAS RECREATIVAS CON NECESIDAD DE	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Semestre en Cuestion	
		Valor Linea Base	MEJORAMIENTO. N.D.			
		Año Línea Base	2018			25
		Periocidad	Semestral			
		Periodos/Metas				





SECRETARIA DE FINANZAS

Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	М	edio de Verificación	Supuesto
Componente	C1. Recolección eficiente de residuos sólidos domésticos proporcionada.	Nombre	Costo Promedio del Servicio de Recoleccion de Residuos Solidos Domesticos			Los generadores de residuos sólido respetan el medio ambiente al n contaminar lugares, espacios, suel
		Definición	Mide el Costo del Servicio de Recolecci¿¿N de Residuos S¿¿Lidos por Tonelada Respecto Al Volumen Recolectado.	Nombre	Reportes Administrativos de la Coordinaci¿¿N General de Servicios	cuerpos de agua, instalaciones o cualqui combinación de estos con materiales residuos que puedan resultar un riesç para la salud humana.
		Tipo	Gestión		Municipales.	para la salud fidilialia.
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinacion General de Servicio Municipales	
		Ambito	Productos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Costo Total de Recolecci¿¿N/ Volumen Recolectado de Residuos S¿¿Lidos	Unidad de Análisis	Pesos/Ton	
	5		Dom¿¿Sticos.	Cobertura y Desagrega	ación	
				Geográfica	Municipal	
			CPS= CT/VR	Periodicidad	Semestral	
		Algoritmo	OSSICTIVE DONDE: CPSICOSTO PROMEDIO DEL SERVICIO DE RECOLECCIA, M DE RESIDUOS SOLIDOS DOMA, STICOS CT= COSTO TOTAL DE RECOLECCIA, N VR- VOLUMEN RECOLECTADO DE RESIDUOS SOLIDOS DOMA, STICOS	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Semestre en Cuestion	
		Valor Linea Base	N.D.			a a
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Semestral			
	/	Periodos/Metas				
	1	Sha				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

al del área Nombre Definición Tipo Dimensión Ambito Metódo de	Responsable del Area Que Ha Rec Capacitaciones Necesarias para Ui Gestión Eficacia Procesos	bido las Nombre In Area Responsable Disponibilidad	nforme Derivado de Encuestas. Dirección de Obras Públicas, Ordenamiento Territorial y Servicios Publica Constancias de Capacitación	Se cuenta con los recursos financiaros con oportunidad y suficiencia.
Tipo Dimensión Ambito	Capacitaciones Necesarias para Un Gestión Eficacia Procesos	Area Responsable Disponibilidad Total De Unidad de Análisis Cobertura y Desagregaciór	Dirección de Obras Públicas, Ordenamiento Territorial y Servicios Publica Constancias de Capacitación	
Dimensión Ambito	Eficacia Procesos	Disponibilidad Unidad de Análisis Cobertura y Desagregaciór	Ordenamiento Territorial y Servicios Publica Constancias de Capacitación	
Ambito	Procesos	Disponibilidad Unidad de Análisis Cobertura y Desagregaciór	Ordenamiento Territorial y Servicios Publica Constancias de Capacitación	
		Total De Unidad de Análisis Cobertura y Desagregaciór	Constancias de Capacitación	
Metódo de	Cálculo (Personal Capacitado Multiplicado Personal) *100	Cobertura y Desagregación		
		Cobertura y Desagregación		
			n	
1		Geografica	Municipal	
Algoritmo	%PC= PC /TP *100 %PC=PORCENTAJE PERSONAL CAPA	Periodicidad	Trimestral	
	TP=TOTAL PERSONAL PC=PERSONAL CAPACITADO	Fecha de Publicación	N/A	
Valor Line	a Base N.D.			
Año Linea	a Base 2018			
Periocidad	d Trimestral			
Periodos	Metas			
. /				
1		Periocidad Trimestral Periodos/Metas		





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

in Mivel	Objetivo		Indicador	Me	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	1.2 Recolección de residuos sólidos domésticos.	Nombre	Porcentaje de Recoleccion de Residuos Solidos Domesticos			Las vías de comunicación se encuentrar en buen estado.
		Definición	Mide el Porcentaje del Servicio Delas Viviendas Que Indican Que Reciben el Servicio con Respecto a las Viviendas del	Nombre	Informe Derivado de Encuestas.	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Dirección de Finanzas	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	(Viviendas Que Indican Que Reciben el Servicio de Limpia Diariamente/Total de	Unidad de Análisis	Viviendas Que Reciben el Servicio	
			Viviendas)*100	Cobertura y Desagregad Geográfica		
					Municipal	
		N	PRRS=(VD/TV)*100	Periodicidad	Anual	
		Algoritmo	DONDE: PRRS= PORCENTAJE DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS DOMÉSTICOS VD_VIVIENDAS QUE INDICAN QUE RECIBEN EL SERVICIO DIARIAMENTE TV= TOTAL DE VIVIENDAS	Fecha de Publicación	N/A	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
	-//	Periodos/Metas				47
		A				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Vivel	Objetivo	10	Indicador	N	ledio de Verificación	Supuesto
Actividad	Difusión del reglamento de servicio público de limpia en la sociedad.	Nombre	Porcentaje Invertido en Difusión del Reglamento de Servicio Público de Limpia	22		Los ciudadanos aplican y difunden reglamento de servicio público de limp
		Definición	Mide el Monto Invertido en Difusión del Reglamento de Servicio Público de Limpia, en Relación Al Monto Total Asignado Al	Nombre	Reportes Administrativos.	entre la sociedad.
		Tipo	Gestión	ŀ		
		Dimensión	Eficiencia	Area Responsable	Dirección de Obras Públicas, Ordenamiento Territorial y Servicios	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	(Monto Invertido en Difusión / Monto Asignado Al Departamento de Limpia)*100	Unidad de Análisis	Pesos	
				Cobertura y Desagreg Geográfica	ación	
				Geografica	Municipal	
		Algoritmo	PR= (MID/MAL)*100 *	Periodicidad	Trimestral	
		Algeritie	PR- PORCENTAJE INVERTIDO EN DIFUSIÓN DEL REGLAMENTO DE SERVICIO PÚBLICO DE LIMPIA MID-MONTO INVERTIDO EN DIFUSIÓN MAL-MONTO ASIGNADO AL DEPARTAMENTO DE LIMPIA*	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Linea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
	\/	Periodos/Metas				
		\$				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Clave Programática: Servicio de Drenaje y Alcantarillado

livel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Fin	Contribuir al bienestar de los habitantes mediante el mejoramiento del sistema de drenaje, alcantarillado y saneamiento del	Nombre	Porcentaje de Funcionalidad del Drenaje			Los ciudadanos no hacen mal uso de sistema de alcantarillado sanitario descargas domiciliarias.
	municipio.	Definición	El Indicador Mide la Funcionalidad del Sistema de Alcantarillado Sanitario Donde las Viviendas con el Servicio Señalan Que el Estratégico	Nombre	Reportes de Funcionalidad del Drenaje.	5
		Tipo Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Contraloria Municipal.	
		Ambito	Impacto	Disponibilidad	Publica.	ь
		Metódo de Cálculo	Total de Viviendas con Drenaje Funcionando	Unidad de Análisis	Viviendas	
æ			Entre el Total de Viviendas con Servicios de Drenaje el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación	
2					Municipal	
		Algoritmo	PFD= (TVDF / TVSD)*100	Periodicidad	Anual	
			DONDE: PFD = PORCENTAJE DE FUNCIONALIDAD DEL DRENAJE: TVDF= TOTAL DE VIVIENDAS CON DRENAJE FUNCIONANDO. TVSD = TOTAL DE VIVIENDAS CON SERVICIOS DE DRENAJE:	Fecha de Publicación	Primer Mes de A?O Inmediato Posterior	
		Valor Linea Base	N.D.	8		
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas				
	7	A				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	M	ledio de Verificación	Supuesto
Proposito	Proposito Los habitantes del municipio reciben el servicio de drenaje, alcantarillado y saneamiento mejorado.	Nombre	Porcentaje de Cobertura del Sistema de Drenaje			Los ciudadanos y empresas publicas privadas cumplen oportunamente con e pago de sus contribuciones.
	sancamento mejoraco.	Definición	El Indicador Mide la Cobertura del Servicio de Drenaje Sanitario con Relacion Al Total de Viviendas en el Municipio.	Nombre	Registros Internos	
		Tipo	Estratégico	1		
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Sistema de Agua y Saneamiento.	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Pública	
		Metódo de Cálculo	Total de Viviendas Que Cuentan con el Servicio de Drenaje Entre el Total de	Unidad de Análisis	Viviendas	*
			Viviendas el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación	
				Josephanou III	Municipal	
				Periodicidad	Anual	
		Algoritmo	PCD= (TVCS / TV)*100			1
			DONDE: PCD = PORCENTAJE DE COBERTURA DEL SISTEMA DE DRENAJE. TVCS= TOTAL DE VIVIENDAS QUE CUENTAN CON EL SERVICIO DE DRENAJE. TV = TOTAL DE VIVIENDAS.	Fecha de Publicación	Primer Mes de Año Inmediato Posterior	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Linea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas				
	Y /	1/2				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	Me	edio de Verificación	Supuesto
Componente	C1. Estado de operatividad de los sistemas de drenaje y alcantarillado eficientado.	Nombre	Porcentaje de Capacidad Operativa			No existen eventos climatológicos que dañen la infraestructura, (no hay lluvias atípicas).
		Definición	El Indicador Mide Que Porcentaje de los Sistemas de Drenaje y Alcantarillado Se Encuentran en Funcionamiento.	Nombre	Registros Internos	
		Tipo	Gestión			1
		Dimensión	Eficiencia	Area Responsable	Coordinación del Sistema de Agua y Saneamiento.	
		Ambito	Servicios	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Total de la Capacidad Operativa del Sistema de Drenaje Entre el Total de la Capacitad	Unidad de Análisis	Sistema de Drenaje	i i
			Instalada el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega	ción	
				Geográfica	Municipal	
		Algoritmo	PCO= (CO/CI)*100	Periodicidad	Semestral	
			DONDE: PCO» PORCENTAJE DE CAPACIDAD OPERATIVA. CO» TOTAL DE LA CAPACIDAD OPERATIVA DEL SISTEMA DE DRENAJE CI» TOTAL DE LA CAPACITAD INSTALADA.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Semestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas				
	-//					
		4				
		The				
	/ //	1/				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		ndicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Componente	C2. Saneamiento de aguas residuales proporcionado.	Nombre	Porcentaje de Aguas Residuales Sin Tratamiento.			Las aguas negras tienen buena fluide para llegar a las plantas de tratamiento
		Definición	El Indicador Se Refiere Al Porcentaje de Aguas Residuales Estimadas Que No Reciben Tratamiento.	Nombre	Reporte Ayuntamiento Municipal Conagua	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Calidad	Area Responsable	Coordinación del Sistema de Agua y Saneamiento	
		Ambito	Servicios	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Aguas Residuales Vertidas en Metros	Unidad de Análisis	Aguas Residuales	
			Cúbicos Entre Aguas Residuales Tratadas en Metros Cúbicos el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación	
				Geogranica	Municipal	
		Algoritmo	PART= (ARV / ART)*100	Periodicidad	Semestral	
		Algoritho	DONDE:			
			PART= PORCENTAJE DE AGUAS RESIDUALES SIN TRATAMIENTO. ARV= AGUAS RESIDUALES VERTIDAS EN METROS CÚBICOS. ART= AGUAS RESIDUALES TRATADAS EN METROS CÚBICOS.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Semestre en Cuestión	8
	1	Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Semestral			
		Periodos/Metas				
	<i>—</i>	34				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Ralancán

livel	Objetivo		ndicador	Me	edio de Verificación	Supuesto
	1.1 Mantenimiento del sistema de alcantarillado sanitario.	Walletinine act cities at	Porcentaje de Mantenimientos Realizados			El proveedor y los operadores del sistem cumplen con las normas, especificacione técnicas y contractuales.
		Definición	El Indicador Mide Que lo Sistemas de Drenaje, Alcantarillado Mantengan Un Buen Funcionamiento O Estado de Operatividad.	Nombre	Reportes de Eficiencia Operativa.	
	1	Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Sistema de Agua y Saneamiento	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Numero de Mantenimientos Realizados Entre el Numero de Mantenimientos	Unidad de Análisis	Mantemientos	
			Programados el Resultado Mumtiplicado por Cien.	Cobertura y Desagregad Geográfica	ción	
				Geogranica	Municipal	
		Algoritmo	PMR= (NMR / NMP)*100	Periodicidad	Trimestral	
		Algoritho	DONDE:			
			PMR» PORCENTAJE DE MANTENIMIENTOS REALIZADOS. NMR» - NUMERO DE MANTENIMIENTOS REALIZADOS. NMP» - NUMERO DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
	,	Periocidad	Trimestral			
		Periodos/Metas				
		4				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	1.2 Reparación y desazolve de tuberías y redes del sistema de bombeo	Nombre	Porcentaje de Atención en los Reportes de los Sistemas de Drenaje		*	La ciudadania cumple con sus pagos respectivos para proporcionarles e servicio.
		Definición	El Indicador Permite Conocer el Porcentaje de Reportes Atendidos con Respecto Al Servicio de Drenaje.	Nombre	Reportes de los Sistemas de Drenaje	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Sistema de Agua y Saneamiento	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Numero de Reportes Que Se Atienden Entre el Total de los Reportes Que Se	Unidad de Análisis	Reportes Registrados	
			Registran el Resultado Multiplicado por Clen.	Cobertura y Desagrega	ción	
			Olem.	Geográfica	Municipal	
		Algoritmo	PAR=(RA/TR)* 100	Periodicidad	Trimestral	9
			DONDE:			
			PAR» PORCENTAJE DE ATENCIÓN EN LOS REPORTES DE LOS SISTEMAS DE DRENAJE. RA» NUMERO DE REPORTES QUE SE ATIENDEN. TR» TOTAL DE LOS REPORTES QUE SE REGISTRAN.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
		Periodos/Metas				
		94				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	М	ledio de Verificación	Supuesto
Actividad	2.1 Adquisición de herramientas e insumos.	Nombre	Porcentaje de Ejecución del Proyecto			El proveedor cumple en el tiempo di entrega establecido y oportunamente
		Definición	El Indicador Permite Conocer el Grado de Avance con Que la Unidad Responsable Ejecuta el Proyecto.	Nombre	Reportes de los Sistemas de Drenaje	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Sistema de Agua y Saneamiento	
		Ambito	Servicios	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Metas Físicas Realizadas Entre Metas Físicas Programadas el Resultado	Unidad de Análisis	Metas Físicas	
		9X 27	Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega	ación	
		8 9		Geográfica	Municipal	
		Algoritmo	PEP= (MFR / MFP) * 100	Periodicidad	Trimestral	
		, agonano	CALCULAR:			
		W 8	EEP» PORCENTAJE DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO. MFR» METAS FÍSICAS REALIZADAS. MFP» METAS FÍSICAS PROGRAMADAS.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
		Periodos/Metas				
	. /					
	`//					
		1				
100	1	127				
		100				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

livel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Fin	Contribuir a mejorar el bienestar de los usuarios de agua potable mediante la calidad abastecimiento y distribución.	Nombre	Porcentaje de Eficacia en la Prestacion de Servicio de Agua Potable.			Los usuarios cuidan y hacen buen uso di sistema de agua potable.
		Definición Tipo	El Indicador Mide los Resultados de Una Encuesta Aplicada a Una Muestra Estadística de Viviendas Que Indican Que Estratégico	Nombre	Documento de la Evaluacion de Encuesta.	
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Sistema de Agua y Saneamiento	
	3	Ambito	Impacto	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Viviendas Que Indican Que Cuentan con Agua Potable Todos los Días Entre el Total	Unidad de Análisis	Viviendas	
			de Viviendas Encuestadas el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica		
					Municipal	
		Algoritmo	PSAP= (VAP / TVE)*100	Periodicidad	Anual	
	8		DONDE: PSAP- PORCENTAJE DE EFICACIA EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIO DE AGUA POTABLE VAP- VIVIENDAS QUE INDICAN QUE CUENTAN CON AGUA POTABLE TODOS LOS DÍAS TVE- TOTAL DE VIVIENDAS ENCUESTADAS	Fecha de Publicación	Primer Mes de Año Inmediato Posterior	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
	//	Periodos/Metas				
	4	Sto				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	М	ledio de Verificación	Supuesto
Proposito	Los usuarios cuentan con un mejor servicio de agua potable.	Nombre	Porcentaje de Cobertura de Agua Potable.			Los usuarios cumplen oportunamente co el pago de sus contribuciones del agua.
		Definición	El Indicador Mide la Cobertura de las Redes de Agua Potable.	Nombre	Analisis Estadístico del Inegi.	
		Tipo	Estratégico			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Sistema de Agua y Saneamiento	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	(Total de Usuarios Que Cuentan con el Servicio de Agua Potable Entre el Total de la	Unidad de Análisis	Usuarios	
			Población del Municipio el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación	
				doogranou	Municipal	
	0	Algoritmo	PCAP = (TVCSA / TV)*100	Periodicidad	Anual	
			DONDE: PCAP» PORCENTAJE DE COBERTURA DE AGUA POTABLE. TYCSA» TOTAL DE USUARIOS QUE CUENTAN CON EL SERVICIO DE AGUA POTABLE. TV» TOTAL DE LA POBLACIÓN DEL MUNICIPIO.	Fecha de Publicación	Primer Mes de Año Inmediato Posterior	S
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Objetivo		Indicador	M	ledio de Verificación	Supuesto
C1. Potabilizacion del agua efectuada.	Nombre	Indice de Potabilidad.			La ciudadanía respeta las líneas de conducción y no realiza tomas clandestinas.
	Definición	El Indicador Mide la Potabilidad del Agua Desde la Percepcion del Usuario.	Nombre	Resultado de Evaluacion de Encuesta a Muestra Fstadistica	
	Tipo	Gestión		maddia Edadonida.	
	Dimensión	Calidad	Area Responsable	Contraloria Municipal.	
	Ambito	Productos	Disponibilidad	Publica	
	Metódo de Cálculo	Total de Viviendas Que Cuentan con Agua	Unidad de Análisis	Viviendas	9
		Usuario Entre el Total de Viviendas Que	Cobertura y Desagrega	ación	
		Resultado Multiplicado por Cien.	Geográfica	Municipal	
	Algoritmo	"IP= TVCAN / TVSAP	Periodicidad	Semestral	
	Agonino	"IP = INDICE DE POTABILIDAD. TYCAN = TOTAL DE VIVIENDAS QUE CUENTAN CON AGUA "ADECUADAMENTE" POTABLE DE ACUERDO AL USUARIO. TYSAP = TOTAL DE VIVIENDAS QUE CUENTAN CON SERVICIO DE AGUA POR POTABILIDAD.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Semestre en Cuestión	
	Valor Linea Base	N.D.			
	Año Línea Base	2018			
	Periocidad	Anual			
/	Periodos/Metas				
l f					
7	97				100
		C1. Potabilizacion del agua efectuada. Definición Tipo Dimensión Ambito Metódo de Cálculo Algoritmo Valor Linea Base Año Línea Base Periocidad	C1. Potabilizacion del agua efectuada. Definición El Indicador Mide la Potabilidad del Agua Desde la Percepcion del Usuario.	C1. Potabilizacion del agua efectuada. Nombre Indice de Potabilidad. Definición El Indicador Mide la Potabilidad del Agua Desde la Percepcion del Usuario. Tipo Gestión Dimensión Calidad Ambito Productos Metódo de Cálculo Metódo de Cálculo Cuentan con Agua Adecuadamente Potable de Acuerdo Al Usuario Entre el Total de Viviendas Que Cuentan con Agua Adecuadamente Potable de Acuerdo Al Usuario Entre el Total de Viviendas Que Cuentan con Servicio de Agua Potable el Resultado Multiplicado por Cien. Algonitmo IIP= TVCAN / TVSAP - IP= INDICE DE POTABILIDAD. TVCAN= TOTAL DE VIVIENDAS QUE CUENTAN CON AGUA "ADECUADAMENTE" POTABLE DE ACUERDO AL ISUARIO. AUSUARIO.	C1. Potabilizacion del agua efectuada. Nombre Indice de Potabilidad. Definición El Indicador Mide la Potabilidad del Agua Desde la Percepcion del Usuario. Tipo Gestión Dimensión Calidad Ambito Productos Metódo de Cálculo Albertan Corta el Viviendas Que Cuentan con Agua Aubecuadamente Potable de Acuerdo Al Usuario Entre el Total de Viviendas Que Cuentan con Servicio de Agua Potable el Resultado Multiplicado por Cien. Algoritmo Tip- TVCAN / TVSAP Tip- INDICE DE POTABILIDAD TVCAN - TOTAL DE VIVIENDAS QUE CUENTAN CON AGUA MAGCUADAMENTE" POTABLE DE TVYAPA - TOTAL DE VIVIENDAS QUE CUENTAN CON AGUA MAGCUADAMENTE" POTABLE DE TVYAPA - TOTAL DE VIVIENDAS QUE CUENTAN CON SERVICIO DE AGUA POR POTABILIDAD. Valor Linea Base N. D. Año Linea Base 2018 Periocidad Anual





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	M	ledio de Verificación	Supuesto
componente	c2 Sistema de bombeo en las redes de distribucion eficientado.	Nombre	Porcentaje de Distribución			Los usuarios no manipulan las válvulas o paso en las vialidades.
		Definición	El Indicador Mide la Distribución de Agua Tratada a la Población con Respecto a la Requerida.	Nombre	Reportes Estadísticos de los Operadores del Sistema y Estadísticas del Inegi.	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Sistema de Agua y Saneamiento	
		Ambito	Servicios	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Metros Cúbicos Abastecidos Entre los Metros Cúbicos Necesarios el Resultado	Unidad de Análisis	Metros Cubicos	
			Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega	ación	
				Geográfica	Municipal	
		Algoritmo	PD=(M3A/M3N)	Periodicidad	Semestral	
		50 600 F 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	DONDE:			
			PD= PORCENTAJE DE DISTRIBUCIÓN. M3A- METROS CÚBICOS ABASTECIDOS. M3N= METROS CÚBICOS NECESARIOS.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Semestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Semestral			
		Periodos/Metas				
	/					
		2				
		THE				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	C1.A1.1Adquisicion de insumos.	Nombre	Porcentaje de Ejecución del Proyecto			El proveedor cumple con el tiempo de entrega establecido y oportunamente
		Definición	El Indicador Permite Conocer el Grado de Avance con Que la Ur Ejecuta el Proyecto.	Nombre	Informe de Autoevaluacion Trimestral.	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Sistema de Agua y Saneamiento	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Metas Físicas Realizadas Entre las Metas Físicas Programadas el Resultado	Unidad de Análisis	Metas Físicas	
			Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica	ción	
				Geogranica	Municipal	
		Algoritmo	PEP= (MFR / MFP) X 100	Periodicidad	Trimestral	
			CALCULAR: EEP* PORCENTAJE DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO. MFR- METAS FÍSICAS REALIZADAS. MFP* METAS FÍSICAS PROGRAMADAS.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
		Periodos/Metas				
	1	A				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

livel	Objetivo		Indicador	M	ledio de Verificación	Supuesto
Actividad	C2.A2.1 Ejecucion del mantenimiento de los equipos y de la red.	Nombre	Porcentaje de Mantenimientos Realizados.			El proveedor y los operadores del sister cumplen con las normas, especificacion técnicas y contractuales.
		Definición	Mide el Nivel de Cumplimiento en los Mantenimientos Realizados en los Equipos y la Red de Distribución.	Nombre	Reportes Estadísticos de los Operadores Dele Sistema.	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Sistema de Agua y Saneamiento	3
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	ž.
		Metódo de Cálculo	Numero de Mantenimientos Realizados Entre el Numero de Mantenimientos	Unidad de Análisis	Mantenimientos	
			Programados el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación	
	1				Municipal	
			BEADING TOPOCOLUMBANIAN BE WEED	Periodicidad	Trimestral	
		Algoritmo	PMR= (MFR / MFP) X 100 CALCULAR:			
			PMR» PORCENTAJE DE MANTENIMIENTOS REALIZADOS. MFR» METAS FÍSICAS REALIZADAS. MFP» METAS FÍSICAS PROGRAMADAS.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
	1	Periodos/Metas				
	1	94				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo .		Indicador	Me	dio de Verificación	Supuesto
Fin	Contribuir a mejorar el bienestar de los habitantes del municipio mediante las vialidades y espacios p¿¿blico iluminados, en zonas urbanas.	Nombre Porcentale de Cobertura de Iluminaci¿¿N en Vialidades y Espacios P¿¿Blicos Definición El Indicador Mide el Grado de Satisfacci¿¿N del Servicio de Alumbrado P¿¿Blico en la Percepci¿¿N de la Poblaci¿¿N en Tipo Estratégico		Nombre Informe Analitico		No se presentan contingencias climatológicas extraordinarias que afecter el alumbrado publico.
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Dirección de Obras Públicas, Ordenamiento Territorial y Servicios	
		Ambito	Impacto	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Numero de Ciudadanos Que Indican Estar Satisfechos con el Servicio Entre el Numero	Unidad de Análisis	Vialidades y Espacios Públicos	
			de Ciudadanos Encuestados el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagregac Geográfica	ión Municipal	
		Algoritmo	EP= (SSAP /TPE) * 100	Periodicidad	Anual	
			EP- ENCUESTA DE PERCEPCI¿N. SSAP- SATISFACCI¿N DEL SERVICIO DE ALUMBRADO P¿, BLICO EN LA PERCEPCI¿N DE LA POBLACI¿N. TPE- TOTAL DE LA POBLACI¿N ENCUESTADA.	Fecha de Publicación	Primer Mes de Año Inmediato Posterior	
	u u	Valor Línea Base	N.D.			8
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas				
	1	St.				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	Me	edio de Verificación	Supuesto
Proposito	Los habitantes del municipio cuentan con vialidades y espacios p¿¿blicos iluminados.	Nombre	Porcentaje del Servicio de Alumbrado Publico	,		No existen actos de vandalismo qui destruyan el alumbrado publico.
		Definición	Este Indicador Se Obtiene Al Comparar el Numero de Dias en Que Opera la Red de Alumbrado Publico, en Relacion a los 365	Nombre	Registros de la Coordinación de Servicios Públicos Municipales	
		Tipo	Estratégico			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Dirección de Obras Públicas, Ordenamiento Territorial y Servicios	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Dias Que Opera el Alumbrado Publico Entre el Total de Dias en Que Debe de Operar el	Unidad de Análisis	Vialidades y Espacios Públicos	
			Sistema el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagregad	ción	
	π .			Geográfica	Municipal	
		Algoritmo	PSAP= (DOAP / 365) X 100	Periodicidad	Anual	
		Algoritmo	PSAP= PORCENTAJE DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO DOAP= DIAS EN QUE OPERA EL ALUMBRADO PUBLICO 368= DIAS EN QUE DEBE OPERAR EL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO.	Fecha de Publicación	Primer Mes del Año Inmediato Posterior	
		Valor Linea Base	N.D.	¥.		
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
	/	Periodos/Metas				
		A				
	1	Se				
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Componente	Servicio de alumbrado publico entregado.	Nombre	Porcentaje de Atención a Denuncias			La sociedad reporta las deficiencias del alumbrado publico.
		Definición	Mide el Grado de Atención a las Denuncias por Falta de Alumbrado Público.	Nombre	Registros de la Coordinación de Servicios Públicos Municipales	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Dirección de Obras Públicas, Ordenamiento Territorial y Servicios	
		Ambito	Servicios	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Numero de Denuncias Atendidas Entre el Número de Denuncias por Deficiencia del	Unidad de Análisis	Denuncias	
			Alumbrado Público el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica		
					Municipal	:se:
		Algoritmo	PAD= (NDAPA / NDDAP) *100	Periodicidad	Anual	
			DONDE:			
			PAD = PORCENTAJE DE ATENCIÓN A DENUNCIAS NDAPA = NÚMERO DE DENUNCIAS ATENDIDAS. NDDAP = NÚMERO DE DENUNCIAS POR DEFICIENCIA DEL ALUMBRADO PÚBLICO.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Semestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
	ж	Año Línea Base	2018			
	,	Periocidad	Semestral			
		Periodos/Metas				
	1	1St				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	Ejecucion del mantenimiento del alumbrado Público.	Nombre	Porcentaje de Remplazo de Luminarias			Se cuenta con la disponibilidad d recursos.
		Definición	Mide la Eficiencia del Cambio de Luminarias Dañadas.	Nombre	Registros de la Coordinación de Servicios Públicos Municipales	
		Tipo	Gestión		CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Dirección de Obras Públicas, Ordenamiento Territorial y Servicios	
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Número de Luminarias Reemplazadas Divididas Entre el Número de Luminarias	Unidad de Análisis	Luminarias	
			Dañadas el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación	=
			8	Geografica	Municipal	
		Algoritmo	PRL= (NLR / NLD) * 100	Periodicidad	Trimestral	
			PRL = PORCENTAJE DE REMPLAZO DE LUMINARIAS. NLR + « NÚMERO DE LUMINARIAS REEMPLAZADAS. NLD = NÚMERO DE LUMINARIAS DAÑADAS.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
		Periodos/Metas				
		Do				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

livel	Objetivo		Indicador	N A SAM	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	Realización del pago del consumo de energía eléctrica del alumbrado público municipal.	Nombre	Costo Promedio por Luminaria			Se cuenta con la disponibilidad di recursos.
		Definición	Mide el Grado de Consumo de Energía Eléctrica en Relación Al Total de Luminarias Instaladas del Servicio de Alumbrado	Nombre	Registros de la Coordinación de Servicios Públicos Municipales	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficiencia	Area Responsable	Dirección de Obras Públicas, Ordenamiento Territorial y Servicios	9
		Ambito	Procesos	Disponibilidad	Publica	
		Metódo de Cálculo	Costo del Consumo de Energía Eléctrica Entre el Número de Luminarias el Resultado	Unidad de Análisis	Costo por Luminaria	
			Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagrega Geográfica	ación	
				Geografica	Municipal	
		Algoritmo	CPL= (CCEE / NL)*100	Periodicidad	Anual	
		Algoritho	CPL = COSTO PROMEDIO POR LUMINARIA. CCEE = COSTO DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA. NL = NÚMERO DE LUMINARIAS.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre en Cuestión	
		Valor Linea Base	N.D.			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
		Periodos/Metas				
		L				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Nivel	Objetivo		ndicador	N	Medio de Verificación	Supuesto
Fin	Contribuir a reducir los índices de pobreza por carencia en calidad de la vivienda, mediante la ampliación, complemento o construcción de espacios de vivienda dignos.	Nombre Definición Tipo Dimensión	Porcentaje de Carencia en Calidad y Espacios en la Vivienda. El Indicador Muestra el Porcentaje de las Viviendas con Carencias Respecto Al Total de Viviendas en el Municipio. Estratégico Eficacia	Nombre Area Responsable	Informe Anual Sobre Situación de Pobreza y Rezago Social Validado por Coneval Coordinación del Ramo 33 / Coneval	La Administración Municipal mantien acuerdos y convenios firmados con los do órdenes de gobierno para implementa acciones que contribuyan a disminuir e rezago social.
		Ambito	Impacto	Disponibilidad	Pública	
		Metódo de Cálculo	Total de Viviendas con Carencia Entre el Total de Viviendas en el Municipio, el Resultado Multiplicado por Cien.	Unidad de Análisis Cobertura y Desagreg Geográfica	Porcentaje gación Municipal	
		Algoritmo	PCV = (VCC / TV) X 100 DONDE: PCV=PORCENTAJE DE CARENCIA POR CALIDAD Y ESPACIOS EN LA VIVIENDA VCG=VIVIENDAS CON CARENCIA. TV=TOTAL DE VIVIENDAS.	Periodicidad Fecha de Publicación	Anual	
		Valor Linea Base	Viviendas con carencia 17.9% del total de viviendas en el municipio			B 8
		Año Línea Base Periocidad Periodos/Metas	2018 Trianual			
583 - 0		1/2	≥			





Matriz de Marco Lógico enviada

Municipio: Ralancán

unicipio: Nivel	Balancán Objetivo		Indicador	N	ledio de Verificación	Supuesto
Proposito	Las familias del municipio de Balancán en desventaja social reducen su condición de pobreza por carencia en calidad y espacio de las viviendas.	Nombre Definición Tipo Dimensión	Porcentaje de Viviendas Que Salieron de la Condicion de Carencia en Calidad y Espacio. Del Total de Viviendas Detectadas en el Año Base con Alguna Carencia en Calidad y Espacio, el Indicador Muestra el Porcentaje Estratégico Eficacia	Nombre Area Responsable	Informe Anual Sobre Situación de Pobreza y Rezago Social Validado por Coneval Coordinación del Ramo 33 / Coneval	La Administración Municipal e coordinación con la SEDESOL promuev acciones y programas en zonas con mayo rezago.
		Ambito	Impacto	Disponibilidad	Pública	
		Metódo de Cálculo	Total de Viviendas Que Salieron de la Condicion de Carencia en el Periodo Entre	Unidad de Análisis	Porcentaje	
			el Total de Viviendas con Carencia en el Año Base, el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagreg Geográfica	gación Municipal	
		Algoritmo	PVS = (VSC / VCC2015) X 100	Periodicidad	Anual	
			DONDE: PYS; PORCENTAJE DE VIVIENDAS QUE SALIERON DE LA CONDICIÓN DE CARENCIA. VSC: TOTAL DE VIVIENDAS QUE SALIERON DE LA CARENCIA EN EL PERIODO.	Fecha de Publicación		
		Valor Linea Base	VCC2015: TOTAL DE VIVIENDAS CON CARENCIA EN 2018. 3,040 Viviendas con carencia			
		Año Línea Base	2018			ű.
		Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	N	ledio de Verificación	Supuesto
componente	Apoyos a la vivienda realizados.	Nombre	Índice de Viviendas Atendidas			La Administración Municipal e coordinación con la SEDESOL promuev acciones y programas en zonas con mayo
		Definición Tipo	Del Total de Viviendas Detectadas en el Año Base con Alguna Carencia en Calidad y Espacio, el Indicador Muestra el Porcentaje Gestión	Nombre	Informe Anual Sobre Situación de Pobreza y Rezago Social Validado por Coneval	rezago.
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Ramo 33 / Coneval	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Pública	
		Metódo de Cálculo	Total de Viviendas con Carencia Atendidas	Unidad de Análisis	Porcentaje	
			por el Programa, Entre el Total de Viviendas con Carencia en el Año Base, el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagreg Geográfica	gación	
				and the second second	Municipal	
		Algoritmo	IVA = (VCA / VCAB) X 100	Periodicidad	Anual	
			DONDE: IVA: INDICE DE VIVIENDAS ATENDIDAS. VCA: VIVIENDAS CON CARENCIA ATENDIDAS EN EL PERIODO. VCAB: TOTAL DE VIVIENDAS CON CARENCIA EN EL AÑO BASE.	Fecha de Publicación	1	
		Valor Linea Base	3,040			
	er e	Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Anual			
		Periodos/Metas				
	7	1/2				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Balancán

livel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	Construcción de cuartos adicionales a la vivienda.	Nombre	Porcentaje de Solicitudes Atendidas			Las y los beneficiarios se apropian d programa, cumplen sus reglas y participa activamente.
		Definición	Del Total de Solicitudes Recibidas el Indicador Muestra el Porcentaje de las Solicitudes Que Logran Atenderse con el	Nombre	Informe de Autoevaluación Trimestral	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Ramo 33	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Pública	
		Metódo de Cálculo	Total de Solicitudes de Cuartos Adicionales, Entre el Total de Solicitudes Recibidas Que	Unidad de Análisis	Porcentaje	
			Cumplen con la Condición de Carencia en	Cobertura y Desagrega	ación	
			Calidad y Espacio de Vivienda, el Resultado Multiplicado por Cien.	Geográfica	Municipal	
		Alexandrena	PSAT = (SAT / SRCC) X 100	Periodicidad	Trimestral	
		Algoritmo	DONDE:			
			PSAT: PORCENTAJE DE SOLICITUDES ATENDIDAS.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre Que Se Verifica	
			SAT: TOTAL DE SOLICITUDES ATENDIDAS CON CUARTOS ADICIONALES.		due de vermeu	
		Valor Linea Base	SRCC: TOTAL DE SOLICITUDES DE CUARTOS S/D			
		Año Línea Base 20	18			
		Periocidad	Trimestral			
	1	Periodos/Metas				
	//					
						e e
	7	</td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
	0	17				





PROTECCION AMBIENTAL

Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

livel	Objetivo		Indicador	Mo	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	Construcción de fosa séptica.	Nombre	Porcentaje de Solicitudes Atendidas.			Las y los beneficiarios se apropian de programa, cumplen sus reglas y participar activamente.
		Definición	Del Total de Solicitudes Recibidas el Indicador Muestra el Porcentaje de las Solicitudes Que Logran Atenderse con el	Nombre	Informe de Autoevaluación Trimestral	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Ramo 33	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Pública	
		Metódo de Cálculo	Total de Solicitudes de Fosas Septicas Atendidas, Entre el Total de Solicitudes	Unidad de Análisis	Porcentaje	
			Recibidas Que Cumplen con la Condicion de Carencia en Calidad y Espacio de Vivienda;	Cobertura y Desagrega Geográfica	ción	
			el Resultado Multiplicado por Cien.	Geografica	Municipal	
	1			Periodicidad	Trimestral	
		Algoritmo	PSAT = (SAT / SRCC) X 100			
			DONDE: PSAT: PORCENTAJE DE SOLICITUDES	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre	
			ATENDIDAS. SAT: TOTAL DE SOLICITUDES ATENDIDAS CON FOSAS SEPTICAS.	recha de rubilcación	Que Se Verifica	
		Valor Linea Base	SRCC: TOTAL DE SOLICITUDES DE FOSAS S/D			
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
	1	Periodos/Metas				
	7/1	18/2				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio: Balancán

Nivel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	Construcción de letrinas con fosa séptica.	Nombre	Porcentaje de Solicitudes Atendidas			Las y los beneficiarios se apropian d programa, cumplen sus reglas y participa activamente.
	Die .	Definición	Del Total de Solicitudes Recibidas el Indicador Muestra el Porcentaje de las Solicitudes Que Logran Atenderse con el	Nombre	Informe de Autoevaluación Trimestral	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Ramo 33	
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Pública	
		Metódo de Cálculo	Total de Solicitudes de Letrinas Atendidas, Entre el Total de Solicitudes Recibidas Que	Unidad de Análisis	Porcentaje	
			Cumplen con la Condición de Carencia en	Cobertura y Desagrega	ación	
			Calidad y Espacio de Vivienda; el Resultado Multiplicado por Cien.	Geográfica	Municipal	
	1	1		Periodicidad	Trimestral	
		Algoritmo	ALGORITMO: PSAT = (SAT / SRCC) X 100	renducidad	Timosta.	
			DONDE:		Mes Inmediato Posterior Al Trimestre	
			PSAT: PORCENTAJE DE SOLICITUDES ATENDIDAS.	Fecha de Publicación	Que Se Verifica	
			SAT: TOTAL DE SOLICITUDES ATENDIDAS CON LETRINAS.			
		Valor Linea Base	S/D			1
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
	1	Periodos/Metas				
		16 11 To 628 TO 700 TO 65 TO 6				
	7	The				
		176				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

nicipio: Nivel	Objetivo		Indicador	M	edio de Verificación	Supuesto
Actividad	Construcción de piso firme.	Nombre	Porcentaje de Solicitudes Atendidas.			Las y los beneficiarios se apropian d programa, cumplen sus reglas y participi activamente.
		Definición	Del Total de Solicitudes Recibidas el Indicador Muestra el Porcentaje de las Solicitudes Que Logran Atenderse con el	Nombre	Informe de Autoevaluación Trimestral	
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Ramo 33	8
		Ambito	Resultados	Disponibilidad	Pública	
		Metódo de Cálculo	Total de Solicitudes de Piso Firme Atendidas, Entre el Total de Solicitudes	Unidad de Análisis	Porcentaje	
			Recibidas Que Cumplen con la Condición de Carencia en Calidad y Espacio de Vivienda;	ación		
			el Resultado Multiplicado Cien.	Geográfica	Municipal	
		Algoritmo	PSAT = (SAT / SRCC) X 100	Periodicidad	Trimestral	
		Algoritmo	DONDE:			
			PSAT: PORCENTAJE DE SOLICITUDES ATENDIDAS. SAT: TOTAL DE SOLICITUDES ATENDIDAS CON PISO FIRME. SRCC: TOTAL DE SOLICITUDES DE PISO FIRME RECIBIDAS DE PERSONAS QUE ESTÂN EN CONDICIÓN DE CARENCIA EN CALIDAD Y S/D	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre Que Se Verifica	
		Valor Linea Base	S/D			*
		Año Línea Base	2018			
		Periocidad	Trimestral			
		Periodos/Metas				
	7	1/2				





Matriz de Marco Lógico Enviada

Municipio:

Balancán

Obietivo			Clave Programatica. Apoyo a la vivienda				
Nivel Objetivo Actividad Construcción de techo firme.	Indicador		Medio de Verificación		Supuesto		
	Nombre '	Porcentaje de Solicitudes Atendidas.			Las y los beneficiarios se apropian di programa, cumplen sus reglas y participa activamente.		
	Definición	Del Total de Solicitudes Recibidas el Indicador Muestra el Porcentaje de las Solicitudes Que Logran Atenderse con el	Nombre	Informe de Autoevaluación Trimestral			
	Tipo	Gestión					
	Dimensión	Eficacia	Area Responsable	Coordinación del Ramo 33			
	Ambito	Resultados	Disponibilidad	Pública			
	Metódo de Cálculo	Total de Solicitudes de Techo Firme Atendidas. Entre el Total de Solicitudes	Unidad de Análisis	Porcentaje			
		Recibidas Que Cumplen con la Condición de Carencia en Calidad y Espacio de Vivienda; el Resultado Multiplicado por Cien.	Cobertura y Desagregación Geográfica				
				Municipal			
	Algoritmo	PSAT = (SAT / SRCC) X 100 DONDE:	Periodicidad	Trimestral			
		PSAT: PORCENTAJE DE SOLICITUDES ATENDIDAS. SAT: TOTAL DE SOLICITUDES ATENDIDAS CON TECHO FIRME. SRCC: TOTAL DE SOLICITUDES DE TECHO FIRME RECIBIDAS DE PERSONAS QUE ESTÂN EN CONDICIÓN DE CARENCIA EN CALIDAD Y ESPACIOS DE LA VIVIENDA.	Fecha de Publicación	Mes Inmediato Posterior Al Trimestre Que Se Verifica			
	Valor Linea Base	S/D					
	Año Línea Base	2018					
	Periocidad	Trimestral					
	Periodos/Metas						
-/							
	12						
	Construcción de techo firme.	Definición Tipo Dimensión Ambito Metódo de Cálculo Algoritmo Valor Linea Base Año Linea Base Periocidad	Definición Del Total de Solicitudes Recibidas el Indicador Muestra el Porcentaje de las Solicitudes Que Logran Atenderse con el Gestión Dimensión Eficacia Ambito Resultados Metódo de Cálculo Metódo de Cálculo Total de Solicitudes de Techo Firme Atendidas, Entre el Total de Solicitudes Recibidas Que Lomplen con la Condición de Carencia en Calidad y Espacio de Vivienda; el Resultado Multiplicado por Cien. Algoritmo PSAT = (SAT / SRCC) X 100 DONDE: PSAT : PORCENTAJE DE SOLICITUDES ATENDIDAS. SAT: TOTAL DE SOLICITUDES ATENDIDAS. SAT: TOTAL DE SOLICITUDES DE TECHO PIRME RECIBIDAS DE PERSONAS QUE ESTÁN EN CONDICIÓN DE CARENCIA EN CALIDAD Y ESPACIOS DE LA VIVIENDA. Valor Linea Base S/D Año Linea Base Z018 Periocidad Trimestral	Definición Del Total de Solicitudes Recibidas el Indicador Muestra el Porcentaje de las Solicitudes Que Logran Atenderse con el Gestión Dimensión Eficacia Ambito Resultados Metódo de Cálculo Total de Solicitudes de Techo Firme Alendidas, Entre el Total de Solicitudes Recibidas Que Cumplo no la Condición de Carencia en Calidad y Espacio de Vivienda; el Resultado Multiplicado por Cien. Algoritmo PSAT = (SAT / SRC) X 100 DONDE: RESULTADA DE SOLICITUDES RECIDIOAS: SAT: TOTAL DE SOLICITUDES ATENDIDAS CON TECHO FIRME RECIBIDAS DE PERSONAS QUE ESTÁN EN CONDICIÓN DE CARRENCA EN CALIDAD Y ESPACIOS DE LA VIVIENDA. Valor Linea Base 2018 Periocidad Trimestral	Definición Del Total de Solicitudes Derebidas el noficador Muestra el Porcentaje de las Solicitudes Que Logran Atenderse con el Tipo Gestión Dimensión Eficacia Ambito Resultados Metódo de Cálculo Metódo de Cálculo Total de Solicitudes de Techo Firme Alendidas, Entre el Total de Solicitudes Recibidas Que Cumplen con la Condición de Carencia en Carlidad y Espacio de Vivienda, el Resultado Multiplicado por Cien. Algoritmo PSAT - (SAT./ SRCC) X 100 DONE: PSAT PORCENTAJE DE SOLICITUDES ANT PORCENTAJE DE SOLICITUDES ANT PORCENTAJE DE SOLICITUDES A TECHO FIRME. SRCC: TOTAL DE SOLICITUDES DE TECHO PISA DE SOLICITUDES DE TEC		