



Pilar Tématico / Eje Transversal: Tema de Desarollo:

ET02

Financiamiento para el desarrollo

Programa Presupuestario

ET0201 01050202

Financiamiento para el desarrollo Fortalecimiento de los ingresos

Proyecto Presupuestario

Captaci¢n y recaudaci¢n de ingresos

FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

Ojetivo del Programa Presupuestario: Dependencia General:

Incluye acciones que permitan elevar la calidad capacidad y equidad tributaria con seguridad, juridica, transparencia y simplificación de trámites para el contribuyente, desarrollando un regimen fiscal que amplie la base de contribuyentes e intensificando las acciones de

Dependencia Auxiliar

216

Área de Comercialización

Nombre del indicador;

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Formula de calculo;

TASA DE VARIACIÓN EN LOS REGISTROS TRIMESTRALES DE LOS PADRONES

Interpretación:

((Registro en los padrones del trimestre actual/Registros en los padrones del trimestre anterior)-1)\*100

MUESTRA EL PADRON DE USUARIOS ACTUALIZADO

Dimensión que atender;

Descripción del Factor del comparación:

SE PODRA COMPARAR CON EL REPORTE EMITIDO POR EL SISTEMA DE COBRO l Frecuencia de Medición: Trimestral

Ambito Geográfico:

Cobertura:

CABECERA MUNICIPAL, LA VENTA, SAANTA CLARA, TENERIA, LOS JAVIERES, ENC

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL		AVANCE TE	RIMESTRAL			AVANCE AC	UMULADO	
EGISTROS EN EL PADRON DEL TRIMESTRE				PROG	%	ALCAN	%	PROG	%	ALCAN	%
	1. 0.102.117.02	SUMABLE	100.00	15.00	15.00	14.00	14.00	45.00	45.00	36.00	36.0
EGISTROS EN EL PADRON DEL TRIMESTRE	DODOENEL IE										
ITERIOR DEL TRIMESTRE	PORCENTAJE	SUMABLE	100.00	15.00	15.00	15.00	15.00	45.00	45.00	45.00	45

# COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

META ANUA				TRIN	MESTRE				
META ANUAL		AVA	NCE TRIMEST	RAL		AVA	NCE ACUMUL	ADO	
	PROG	ALCAN	EF %	SEMAFORO	PROG	ALCAN	EF %	SEMAFORO	)
15.00	0.00	14.00	0.00	VERDE CANTO	45.00	36.00	80.00	VERDE	,

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGAMADO EN EL TERCER TRIMESTRE SE ALCANZO LA META PROGRAMADA CASI EN SU TOTALIDAD

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

SE REALIZAN ACCIONES PARA QUE LOS USUARIOS CON TOMAS CLANDESTINAS SE DEN DE ALTA EN EL PADRON, LO QUE AYUDA A GENERAR UN MAYOR CONTROL DE TOMAS DE AGUA POTABLE

C.P. PALOMA GRISEL LOPEZ CRUZ

DIRECTOR GENERAL DELODA

C. LEOPOLDO VELAZQUEZ BERNARDINO

FECHA DE ELABORACION: 01/11/2018 Hoja: 1 de 7





Pilar Tématico / Eje Transversal:

ET02

Financiamiento para el desarrollo

Tema de Desarollo: Programa Presupuestario:

ET0201 01050202

Financiamiento para el desarrollo Fortalecimiento de los ingresos

Proyecto Presupuestario

Registro y control de caja y tesoreria

Ojetivo del Programa Presupuestario:

Incluye acciones que permitan elevar la calidad, capacidad y equidad tributaria con seguridad, jurídica, transparencia y simplificacion de tramites para el contribuyente, desarrollando un regimen fiscal que amplie la base de contribuyentes e intensificando las acciones de

Dependencia General:

control para el cumplimien

FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

Dependencia Auxiliar:

B00

FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

Nombre del indicador:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR TASA DE VARIACION DE LA RECAUDACION CORRIENTE DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DEL EJERCICIO FISCAL

Formula de calculo:

((Recaudación corriente obrenida en el primer trimestre del año actual/Recaudación corriente obtenida en el primer trimestre del año anterior)-1)\*100

Interpretación:

Reforzamiento de la recuadación corriente

Dimensión que atender:

Descripción del Factor del comparación:

ESTADOS COPARATIVOS DE INGRESOS

Frecuencia de Medición: Trimestral

Ambito Geográfico: Cobertura:

CABECERA MUNICIPAL, LA VENTA, TENERIA,. SANTA CLARA, ENGUINDO, LOS JA'

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE

	I										
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL		AVANCE TO	RIMESTRAL			AVANCE AC	UMULADO	
		5. 2. 0.0.01	METATIONE	PROG	%	ALCAN	%	PROG	%	ALCAN	%
RECAUDACION CORIENTE 08TENIDA EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO ACTUAL	PORCENTAJE	SUMABLE	100.00	350,000.00	350,000.00	145,306.00	145,306.00	2,350,000.00	,350,000.00	,931,671.00	931,671.00
RECAUDACION CORRIENTE OBTENIDA EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO ANTERIOR	PORCENTAJE	SUMABLE	100.00	400,000.00	100,000.00	380,000.00	380,000.00	2,500,000.00	,500,000.00	,480,000.00	480,000.00

#### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

## DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

	100					TRIM	IESTRE			
META AN	IUAL			NCE TRIMEST				AVA	NCE ACUMUL	ADO
	- 1	PROG	ALCAN	EF %		SEMAFORO	PROG	ALCAN	EF %	SEMAFORO
20 Y	25.00	0.00	145,306.00	0.00	ROJO		2,350,000.00	1,931,671.00	82.20	ROJO

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGAMADO LOS INGRESOS PORRECAUDACION CORRIENTE NO FUE BUENA, YA QUE NO SE LOGRO RECAUDAR LO SUFICIEN TE PARA CUMPLIR CON LO PROGRAMDADO

#### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

SE IMPLEMENTARAN ACCIONES QUE PERMITAN REALIZAR MEJORAS A LA RECAUDACION CORRIENTE, Y SE ANALIZARA LA SITUACION PARA GNERAR INCENTIVOS A LOS USUARIOS QUE VAN AL CORRIENTE EN SUS PAGOS

C.P. PALOMA GRISEL LOPEZ CRUZ

JOCOTITLAN, MÉXIC

DIRECTOR GENERAL DEL OFA

C. LEOPOLDO VELAZQUEZ BERNARDINO





Pilar Tématico / Eje Transversal:

PT02

Pilar tem tico Municipio Progresista

Tema de Desarollo: Programa Presupuestario:

PT0204 02020301 Servicios p£blicos

Proyecto Presupuestario:

05

Manejo eficiente y sustentable del agua

Ojetivo del Programa Presupuestario:

Operaci¢n y mantenimiento de infraestructura hidr ulica para el suministro de agua Engloba el conjunto de accioines emitas al desarrollo de proyectos que propicien en la poblacion el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad

Dependencia General:

C00

UNIDAD TÉCNICA DE OPERACIÓN

Dependencia Auxiliar:

220

Área de Operación

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Nombre del indicador:

PORCENTAJE EN LOS VOLUMENES DE EXTRACCIÓN DEL AGUA POTABLE DE LAS FUENTES DE ABASTECIMIENTO

Formula de calculo:

(Volumnes de agua potable de las fuentes de abastecimiento extraídas/Volúmenes de agua potable de las fuente de abastecimiento para extracción programadas)\*100

VOLUMENES DE EXTRACCION DEL AGUA POTABLE DE LAS GUENTES DE ABSTECIMIENTO

Dimensión que atender:

Descripción del Factor del comparación:

HOJAS DE REPORTE DE LA EXTRACCIÓN DE AGUA POTABLE

Frecuencia de Medición: Mensual

Ambito Geográfico: Cobertura:

Interpretación:

100

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL		AVANCE TI	RIMESTRAL			AVANCE AC	JMULADO	
VOLUMENES DE ACUA SE		SUMABLE	100.00	PROG 400,000.00	% 100,000.00	ALCAN 365,000.00	% 365,000.00	PROG 1,200,000.00	,200,000.00	ALCAN ,098,748.00	% 098,748.00
VOLUMENES DE AGUA POTABLE DE LAS FUENTES DE ABASTECIMIENTO PARA EXTRACCION PROGRAMADAS	PORCENTAJE	SUMABLE	100.00	400,000.00	100,000.00	101,500.00	401,500.00	1,200,000.00	,200,000.00	,114,874.00	114,874.00

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

					TRIN	MESTRE			
META ANUAL	. [		AVA	NCE TRIMEST	RAL		AVA	NCE ACUMUL	ADO
		PROG	ALCAN	EF %	SEMAFORO	PROG	ALCAN	EF %	SEMAFORO
2	5.00	0.00	365,000.00	0.00	VERDE	1,200,000.00	1,098,748.00	91.56	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGAMADO EL VOLUMEN DE AGUA EXTRAIDA FUE MENOR A LA PROGRAMADA AL SEGUNDO TRIMESTRE, SIN EMBARGO FUE SUMINISTRATADA A LA POBLACION LA CANTIDAD DE AGUA

REQUERIDA POR LOS USUARIOS

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

SE BRINDA A LOS USUARIOS DEL SERVICIO DE AGUA EN LA CANTIDAD REQUERIDA PARA SU SUSTENTO

C.P. PALOMA GRISEL LOPEZ CRUZ

DIRECTOR GENERAL DEL ODAS

C. LEOPOLDO VELAZQUEZ BERNARDINO

FECHA DE ELABORACION: 01/11/2018 Hoja: 3 de 7





Pilar Tématico / Eje Transversal:

PT02

Pilar tem tico Municipio Progresista

Tema de Desarollo: Programa Presupuestario: PT0204 02020301 Servicios p£blicos

Proyecto Presupuestario:

Manejo eficiente y sustentable del agua

Ojetivo del Programa Presupuestario:

05 Operaci¢n y mantenimiento de infraestructura hidr ulica para el suministro de agua Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la poblacion el cuidado y manejo eficiente del agfua, procurando la conservacion del vital liquido para otorgar este servicio con calidad

Dependencia General:

C00

UNIDAD TÉCNICA DE OPERACIÓN

Dependencia Auxiliar: 220

Área de Operación

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Nombre del indicador:

PORCENTAJE EN EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION

Formula de calculo:

(SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION /SUMINISTRO DE AGUA POTABLE SOLICITADA)\*100

Interpretación:

MUESTRA EL PORCENTAJE EN EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION

Dimensión que atender:

Descripción del Factor del comparación:

REPORTES DE SUMINISTRO DE AGUA POTABLE

Frecuencia de Medición: Semestral

Ambito Geográfico: Cobertura:

CABECERA, LA VENTA, SANTA CLARA, ENGUINDO. LOS JAVIERES, EL PROGRESC

## COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL		AVANCE T	RIMESTRAL			AVANCE AC	UMULADO	
- 1		OI LIVIOJON	WILTA ANOAL	PROG	%	ALCAN	%	PROG	%	ALCAN	%
SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION	PORCENTAJE	SUMABLE	100.00	400,000.00	100,000.00	365,025.00	365,025.00	1,200,000.00	,200,000.00	,098,773.00	098,773.00
CUMUNICATION DE ACUA DOTUM								4			1
SUMINISTRO DE AGUA POTABLE SOLICITADA	PORCENTAJE	SUMABLE	100.00	400,000.00	100,000.00	365,025.00	365,025.00	1,200,000.00	,200,000.00	,098,773.00	098,773.00
					l	1	1				<i>i</i> 1

#### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

				TRI	MESTRE				
META ANUAL		AVA	NCE TRIMEST	RAL		AVA	NCE ACUMUL	ADO	
	PROG	ALCAN	EF %	SEMAFORO	PROG	ALCAN	EF %	SEMAFO	RO
25.00	0.00	365,025.00	0.00	AMARILLO	1,200,000.00	1,098,773.00	91.56	AMARILLO	

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGAMADO MUESTRA QUE LA EXTRACCION DE AGUA POTABLE FUE MENOR A LA PROGRAMADA AL TRIMESTRE, SIN EMBARGO SE SUMINISTRO EL SERVICO A LA POBLACION EN LA CANTIDAD

REQUERIDA

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

SE CONTINUARA IMPLEMENTADO ACCIONES QUE PERMITAN BRINDAR UN SERVICIO EFICIENTE A LA POBLACION

PALOMA GRISEL LOPEZ CRUZ

DIRECTOR GENERAL DEL ODAS

C. LEOPOLDO VELAZQUEZ BERNARDINO





Pilar Tématico / Eje Transversal:

PT02

Pilar tem tico Municipio Progresista

Tema de Desarollo: Programa Presupuestario

PT0204 02010301

Servicios p£blicos

Proyecto Presupuestario:

Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

Ojetivo del Programa Presupuestario:

Conjunto de procedimientos que se llevan acabo para el tratamiento de aguas residuales y saneaminto de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población

Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales

Dependencia General:

C00

UNIDAD TÉCNICA DE OPERACIÓN

Dependencia Auxiliar:

221

Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Nombre del indicador:

PORCENTAJE EN LA APLICACION DE QUIMICOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Formula de calculo:

Cobertura:

(Métros cúblicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicación de químicos/Total de aguas residuales recibidas (mts3)(\*100

Interpretación:

Conoicer el porcentaje de la aplicación de quimicos en el tratamiento de las aguas residuales

Dimensión que atender:

Descripción del Factor del comparación:

Ambito Geográfico:

Comparativo de los niveles de aplicación de químicos para el tratamiento de los caudales Frecuencia de Medición: Mensual 100

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL		AVANCE TI	RIMESTRAL			AVANCE ACI	JMULADO	
METOS CUBICOS DE ACUAS			WIETA ANOAL	PROG	%	ALCAN	%	PROG	%	ALCAN	%
TRATADAS MEDIANTE A APLICACION DE QUIMICOS	PORCENTAJE	SUMABLE	100.00	150,000.00	150,000.00	150,000.00	150,000.00	450,000.00	450,000.00	450,000.00	450,000.00
TOTAL DE AGUAS RESIDUALES RECIBIDAS	PORCENTAJE	SUMABLE	100.00	150,000.00	150,000.00	0.00	0.00	450,000.00	450,000.00	150,000.00	150,000.00

## COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

				TRIN	MESTRE			
META ANUAL		AVA	NCE TRIMEST	RAL		AVA	NCE ACUMULA	ADO
	PROG	ALCAN	EF %	SEMAFORO	PROG	ALCAN	EF %	SEMAFORO
25.00	0.00	150,000.00	0.00	VERDE	450,000.00	450,000.00	100.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGAMADO SE APLICA AL TOTAL DE AGUAS VERTIDAS QUIMICOS PARA SU TRATAMIENTO

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

SE CONTINUARA APLICANDO LOS QUÍMICOS PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES Y ASÍ CUMPLIR CON LAS NORMAS EN LA MATERIA

ALOMA GRISEL LOPEZ CRUZ

DIRECTOR GENERAL DEL ODAS

C. LEOPOLDO VELAZQUEZ BERNARDINO





Pilar Tématico / Eje Transversal: Tema de Desarollo:

PT02

Pilar tem tico Municipio Progresista

Programa Presupuestario

PT0204 02010301 Servicios p£blicos

Proyecto Presupuestario

02

Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

Ojetivo del Programa Presupuestario:

Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales Conjunto de procedimientos que se llevan acabo para el tratamiento de aguas residuales y saneaminto de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población

Dependencia General:

Dependencia Auxiliar:

C00

UNIDAD TÉCNICA DE OPERACIÓN

221

Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento

Nombre del indicador: Formula de calculo:

PORCENTAJE DEL NIVEL DE AGUAS RESIDUALES TRATADAS

Interpretación:

(Metros cúbicos de aguas tratada en el semestre actual/Metros cúbicos de aguas vertidas )\*100

Dimensión que atender:

PORCENTAJE DEL NIVEL DE AGUAS RESIDUALES TRATADAS

100

Descripción del Factor del comparación:

Ambito Geográfico: Cobertura:

INFORME TRIMESTRAL SOBRE LOS TRATAMIENTOS DE LAS AGUAS RESIDUALES Frecuencia de Medición: Semestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL		AVANCE 1	RIMESTRAL			AVANCE ACI	JMULADO	
METROS CUBICOS DE AGUAS TRATADAS EN		OI LIVIOION	WILTA ANOAL	PROG	%	ALCAN	%	PROG	%	ALCAN	%
		SUMABLE	100.00	150,000.00	150,000.00	150,000.00	150,000.00	450,000.00	450,000.00	450,000.00	450,000.00
METROS CUBICOS DE AGUAS VERTIDAS	PORCENTAJE	SUMABLE	100.00	150,000.00	150,000.00	150,000.00	150,000.00	450,000.00	450,000.00	450,000.00	450,000.00

#### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

## DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

META AND				TRIN	MESTRE			-
META ANUAL	PROG	AVA ALCAN	NCE TRIMEST				NCE ACUMUL	
	FRUG	ALCAN	EF %	SEMAFORO	PROG.	ALCAN	EF %	SEMAFORO
DESCRIPCIÓN DE	0.00	150,000.00	0.00	VERDE	450,000.00	450,000.00	100.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGAMADO SE REALIZO LA APLICACION DE QUIMICOS REQUERIDOS A LAS AGUAS VERTIDAS PARA DAR EL TRATAMIENTO REQUERIDO

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

EN EL TERCER TRIMESTRE SE LLEGÓ A LA META PROGRAMADA DEL TOTAL DE AGUAS A TRATADAS

PALOMA GRISEL LOPEZ CRUZ

DIRECTOR GENERAL DEL QUAS

C. LEOPOLDO VELAZQUEZ BERNARDINO





Pilar Tématico / Eje Transversal:

PT02

Pilar tem tico Municipio Progresista

Tema de Desarollo:

PT0204 02020301

Servicios p£blicos

Programa Presupuestario: Proyecto Presupuestario:

Maneio eficiente y sustentable del agua

Operaci¢n y mantenimiento de infraestructura hidr ulica para el suministro de agua

Ojetivo del Programa Presupuestario:

Engloba el conjunto de accioines emitas al desarrollo de proyectos que propicien en la poblacion el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital liquido para otorgar este servicio con calidad UNIDAD TÉCNICA DE OPERACIÓN

Dependencia General: Dependencia Auxiliar:

C00

UNIDAD TÉCNICA DE OPERACIÓN

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Nombre del indicador:

PORCENTAJE DE LAS GUARDIAS DE VIGILANCIA A LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA PARA EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE

Formula de calculo:

(Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable)\*100

Interpretación:

MUESTRA EL PORCENTAJE GUARDIAS DE VIGILANCIA A LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA PARA EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE

Dimensión que atender:

Descripción del Factor del comparación:

Ambito Geográfico: Cobertura:

SE COMPARARA CON LOS REPORTES DE VIGILANCIA A LA INFRAESTRUCTURA F Frecuencia de Medición: Trimestral

CABECERA, LA VENTA, SANTA CLARA, ENGUINDO. LOS JAVIERES, EL PROGRESC

## COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
SUPERVISONES REALIZADAS AL FUNCIONAMIENTO			III I I I I I I I I I I I I I I I I I	PROG	%	ALCAN	%	PROG	%	ALCAN	%
SUMINISTRO DE AGUA POTABLE	PORCENTAJE	SUMABLE	100.00	3.00	3.00	3.00	3.00	9.00	9.00	9.00	9.00
SUPERVISONES PROGRAMADAS AL FUNCIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA PARA EL SUMINISTRO DE AGUA	PORCENTAJE	SUMABLE	100.00	3.00	3.00	3.00	3.00	9.00	9.00	9.00	9.00

## COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

· ·				TRIN	MESTRE					
META ANUAL		AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
	PROG	ALCAN	EF %	SEMAFORO	PROG	ALCAN	EF %	SEMAFORO		
25.00	0.00	3.00	0.00	VERDE	9.00	9.00	100.00	VERDE		

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGAMADO SE REALIZARON LAS SUPERVISIONES PROGRAMADAS A LAS GUARDIAS DE VIGILANCIA DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

SE DIO PUNTUAL CUMPLIMIENTO A LAS SUPERVISIONES DE LAS GUARDIAS DE VIGILANCIA, PARA PODER BRINDAR UN MEJOR SERVICIOS A LOS USUARIOS EN LOS PERIODOS DE GUARDIAS.

QUIEN FLABORA

PALOMA GRISEL LOPEZ CRUZ

DIRECTOR GENERAL DEL ODAS

C. LEOPOLDO VELAZQUEZ BERNARDINO

FECHA DE ELABORACION: 01/11/2018 Hoja: 7 de 7