GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2020 PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2020 REPORTE DE AVANCE DE METAS DE LOS INDICADORES

Periodo que se reporta:Tercer Trimestre

				-			1 41 41 41 41 41	mm / (1/4 (G)	an my too 1 Villa 17	T USA Service 1		111010101010						-		-		_		
DEPENDENCIA: (CE	EA)	e Agua Potable y Alcanta	arillado MIF	R (CEA) -	- 2		DESGLOSE DI	MONTO ASI	GNADO AL	PROGR	AMA	PRESUPUESTAL	DEL MO		DEFINICION ASIGNADO cori X)		MON	TO EJE		AL TRII	MESTRE (QUE SE	NOTA COMPLEM (Respecto a los	
PED 2017-2021 CLAVE F	FUNCIONAL		Υ-		т т						_		+-	_		+		T	-	T		T	El monto a reportar co	
DEST OESP FIN FUN		BRE DEL PROGRAMA PRESUPU	princ			iasto MON vers. EL P	NTO DEL PP AUTOR PRESUPUESTO DE E	GRESOS	NTO ASIGNADO DEPENDE	NCIA		MONTO ASIGNADO A LA MIR		\perp	ESTIMADO	1er.	Trimestre	2do.	. Trimestre 267,8		2,071,426	4to. Trimestre	de Septiembre del 202 corresponde al Progra (PROAGUA) EMERGI	ma
ER3 02 02	03 E 060 Infrae Sane	structura del Agua Potable, A imiento (Agua limpia)	Alcantarillado y	(×	x		90,829,448		90,829,4	148	1,128,13	37 X	1				1	267,8	35	2,071,420	1	2020,por la Contingen Enfermedad SARS-CO	cia da la
											_			4				1		_			- 19	
Nombre de Beneficiarios (Pobl	lación objetivo): Consti zonas	ucción y ampliación: Población que habita urbanas marginadas. Rehabilitación y mej		Vúm. de Benef.:	4850	Mor	ntos de Otras F	uentes de i-ina	anciamiento	:	丄		9	\perp				1_				<u> </u>		
	-						Tino do	() () () () () () () () () ()		Linea E	ase		Metas		1er. Trimes	stre	2do. Trim	nestre	3er. Trim	nestre	4to, Trime	stre	Justificación de Resul	tados
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórm	nula	Me	edida / Din	Tipo de dicador / nensión a medir	deal sdor Supu	17.00		Línea Base	tormula	latos de las Resu ariables	itado	Datos de las Res variables	ultado	atos de las Re arlables	sultado v	Datos de Ias Re Parlables	esultado	Datos de las Res variables	ultado Análisis	inicial e interpretación de Resultados	Fuente Informació Indicad
Nivel: Fin															***************************************		Secretary Security Se		esseum-aunalism					
F- Contribuir a deminuir casos de muer por entermedades gastrointestinales repáticas y cólera	erte Variación percentual de casos de muerte por enfermedades gastrointes tinales hepát y cólera	epidemiológicas del año para formar e indice anual y compararlo con el año		epáticas y cól Casos de mu astrointestina a Nayarit en e	blera en uerte ales		stratégico Nomin ficiencia	Los recursos en forma y tie localidades re correcta dora fuentes de ab de agua potat	mpo. Las raticen la cion en sus rastecimiento	2019	0.00	Enfermedades Gastrointestinales, Hepáticas Y Cólera En Nayarit Año Actual	26.00 26.00 0.	.00								entermedad y côlera no	icas de muertes por as gastroiridestinales, hepátic as confirman que algunos cas dos por el agua	
						_						Gastrointestinales. Hepáticas Y Cólera En Nayarit En El Año Inmediato Anterior										Soul Origine	dos por el agod.	
Nivel: Proposito																								
P Enfermedaces de origen hidrico disminuldas	Variación pomentual de casos de enfermedader origen hidrico: edas, hepatitis y cólera	Se tomarån todas lax semanas en qui de se presenten casos de hepatifs tipo : del año para formar di indice anual y comparado con el año anterior	a" enfermedades de original	gen hídrico e casos registr origen hídric	rados co en Borro		stratégico Momin ficiencia	Los recursos en forma y tie localidades re correcta dora tuentes de ab da agua potat	mpo. Las valicen la cion en sus vastecimiento	2019	0.00	Registrados De Enfermedades De Origen Hídrico En El Año Actual	9,965.00 9,965.00 0.	.00				211		1022		correspond	des señaladas en las metas en a las entermedades guados (edas).	Archivo de SSN y Anu estadístico geográfico Nayarit
livel: Componente																								
 Apoyos de insumos para la cloración os municipios entregados 	n a Porcentaje de insumos entregados va requerido	La comparación de total de insumos entregados con el total de insumos requeitdos	(Total de insumos en Insumos requeridos)		fal de Porcei Anual	amou k an 1994	Gestión Nomin ficiencia	Los recursos al en forma y fie		2019	0.04	Entregados	405.00 ,041,780. 0	.04									des señaladas en las metas an a kilogramos de cloro	Archivo int de la CEA (Direccion Operación
22 Capacitación a los organismos peradores de agua potable y aneamiento otorgada	Porcentaje de municipio del Estado capacitados	Número de municipios capacitados co respecto al total de municipios invitado	on (Total de municípios os de municípios) * 100	capacitados /	/ Total Porce Anual		Gestión Nomin Nomin ficiencia	Los recursos en forma y fie al municípios ao capacitacione	mpo. Los udan a las	2019 1	00.00	Capacitados	20.00	0.00								sobre mane	sapacitación por municipio, jo de equipos cloradores y las tuentes de abastecimien	Archivo int de la CEA (Direccion to. Operación
3 Equipamiento de los organismos	Porcentaje de municipio	Número de municipios equipados con respecto al total de municipios	(Total de equipos sur de solicitudes de equ			ntaje G	Gestión	Los recursos			00.00	Suministrados	53.00	1.42								Las cantida	des señaladas en las metas	Archivo in de la CEA
a Equipamiento de los organismos peradores de agua potable y aneamiento mejorado	equipados vs los que solicitaron equipamiento	programados	***************************************		Anual	Ef	Nomin ficiencia	al en forma y fle	mpo.	2019 1	00.00	Total De Solicitudes De Equipamiento	154.00		40.0		2000					correspond solicitados.	en al total de equipos clorado	Operación
peradores de agua potable y		p/ogramados			Anual	EI		al en forma y tie	mpo.	2019 1	00.00		154.00		A440 - 7.		4,500,000			77.5			en as total de equipos ciorado	
eradores de agua potable y ineamiento mejorado			(Total de solicitudes r solicitudes programat			ntaje G		Los organism	os operadores		00.00	Equipamiento Total De Solicitudes Recibidas	21.00	0.00	0.00	0.01	3.00	100.00	6.00 6.00	100.00		solicitados. En el trans	en ar total de equipos cividuo curso del timestre se han ras 3 solicitudes, llevando un 5 solicitudes	Operació Base de la CEA







								Linea	a Base		Me	etas	1er. Tr	Imestre	2do. T	rimestre	3er. Ti	rimestre	4to. Ti	rimestre	Justificación de Result	edos
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medide / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Año de la Línea base	Línea Base	Variables de la fórmula	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis inicial e interpretación de Resultados	Fuente de Información d Indicador
C2A1 Invitación a los organismos operadores para que se capaciten	Porcentajo de recepción de invitaciones hacia los organismos operadores	En proceso	(Invitaciones hacia los organismos operadores recibidas por estos / fotal de organismos operadores) * 100	Porcentaje Trimestral	Gestión Eficacia		Los organismos operadores se interesan y envian solicitud	s 2020	100.00	Invitaciones Hacia Los Organismos Operadores Recibidas Por Estos Total De Organismos Operadores	20.00	100.00	0.00	0.01	3.00	15.00	6.00	30.00			.En el transcurso del trimestre se han atendido otras 3 solicituoss, llevando un avance de 6 solicitudes	Base de datos d la CEA
C2A2 Capacitación de los organismos operadores	Porcentaje de capacitación de los organismos operadores:	En proceso	(organismos operadores capacitados/ organismos operadores programados a capacitar) *100	Porcentaje Trimestral	Gestión Eticacia	Ascendente	Asiste personal de los organismos operadores y recibe capacitación	2020	100.00	Organismos Operadores Capacitados Organismos Operadores Programados A Capacitar	20.00	100.00	1.00	100.00	4.00	100.00	6.00	100.00			.En el transcurso del trimestre se han atendido otras 2 capacitaciones, llevando un avance de 6 organismos capacitados	Página Web de CEA
	Porcentaje de recepción de solicitudes de equipamiento por parte de los organismos operadores	En proceso	(Recepción de solicitudes de equipamiento por parte de los organismos operadores / Total de organismos operadores) * 100	Porcentaje Trimestral	Gestión Eficacia	Ascendente	Los organismos operadores se interesan y envian soliditud	2020	100.00	Recepción De Solicitudes De Equipamiento Por Part De Los Organismos Operadores Total De Organismos Operadores		100.00	0.00	0.01	5.00	25.00	7.00	35.00			.En el transcurso del trimestre se han atendido otras 2 solicituces de equipamiento, llevando un avance de 7 solicitudes	Base de datos del CEA
3A2 Variación porcentual de recursos signados	Variación porcentual de recursos asignados	En proceso	((Total de recursos económicos asignados año actual / Total de recursos económicos asignados año inmediato anterior)-1) * 100	Porcentaje Trimestral	Gestión Eficacia		Los organismos operadores cumpton con los requisitos de asignación	s 2020	12.81	Total De Recursos Econômicos Asignados Año Actual Total De Recursos Econômicos Asignados Año Inmediato Anterior	1,128,137 00 1,000,000 00	40.04	1,000,000	100.00	267,835.3 8 1,000,000	-73 22	2,000,000 00 1,000,000 00	100.00			.El monto a reportar con sorte al 30 de Septiembre del 2020 ce 2,071,425,98, corresponde al Programa (PROAGUA) EMERGENTE 2020,por la Contingencia di la Entermedad SARS-GOV2 COVID-19	Manual de procedimiento CNA
	Porcentaje de asignación de equipos a los organismos operadores.	En proceso	(Total de organismos operadores beneficiados / Total de organismos operadores) * 100.	Porcentaje Trimestral	Gestión Eticacia	Ascendente	Los organismos operadores cumpten con los requisitos de asignación	s 2020	100.00	Total De Organismos Operadores Beneficiados Total De Organismos Operadores	20.00	100.00	3.00	100.00	7.00	100.00	8.00	72.73			.El avance corresponde al tercer trimestre, que seria de un equipo asignado, llevando un acumulado de 8	

ING. RAÚL MONTERO MATAMOROS

DIRECTOR GENERAL DE LA COMISION ESTATAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Lic. Luis Enrique Guerrero Castellón

Director de Operación de la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantafillado de Nayarit Lic.Javier Ernesto Padilla Orozco

Jefe de departamento de Control de Calidad de la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado de Nayarit Fecha de Elaboración:12/10/2020

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2020 PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2020 REPORTE DE AVANCE DE METAS DE LOS INDICADORES

Periodo que se reporta:Tercer Trimestre

DEPENDENCIA: (C	omisión Estatal de CEA) FUNCIONAL	Agua Potable y Alcantar	rillado MIR (CEA) - 3		DESGLO	OSE DE MON	ITO ASIGNADO A	L PROGRA	MA PRESUPUI	ESTAL	DEL MONT	E DEFINICION O ASIGNADO jue con X)	МО	NTO EJER	CIDO AL REPO	TRIMESTRE CORTA	QUE SE	NOTA COMPLEMI (Respecto a los r	montos)
	02 03 E 060 Infraest	RE DEL PROGRAMA PRESUPUE tructura del Agua Potable, Alc alento (Agua Potable y Alcant	principal indirecto Co	Gasto Gasto Invers.	MONTO DEL PI EL PRESUPUE	P AUTORIZADO E STO DE EGRESO: 90,829	S DEPENI	DO DEL PP A LA DENCIA 90,829,44	MONTO ASIGNA	DO A LA MIR 52,000,000	REAL X	ESTIMADO	1er, Trimes		'rimestre 1,979,466	3er. Trimestre 10,275,453	4to. Trimestre	El monto ejercido al tero corresponde a lo ejercio al 30 de Septiembre de dividició en: Fafef Estatz 5,076.691.11 y Federal 1,198.742.29	do con corte 2020, al \$
Nombre de Beneficiarios (Po	oblación objetivo): Construc conas ur	cción y ampliación: Población que habita er banas marginadas. Rehabititación y mejor	n localidades o Núm. de amiento: Benef.:	3640	Montos de C	Otras Fuentes	de Financiamient	to:		(0					
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unklad de Medida / Frecuencia	Indicador/	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Ba Año de la Línea base	Variables fórmi	la Da	Metas tos de las riables	1er. Trimes Datos de las Variables	Datos de	Dat Resultado I	os de las Resul	Datos de		Justificación de Resulta nicial e interpretación de Resultados	Fuente de Información del Indicador
Nivel: Fin F Incrementar la cobertura de intraestructura Hicraútica	Incremento de cobertura	En proceso de construcción	((Porcentaje de viviendas con agua potable año achial/ Porcentaje de viviendas con agua potáble año anterior)-1)*100	Porcentaje Anual	Estratégico Eticiencia		s recursos se radiquen Sempo.	2019 0.	Porcentaje De Con Agua Pota Actual 26 Porcentaje De Con Agua Pota Anterior	ble Año Viviendas 8	80.65 80.65 0.00						Los valores oc del Indicador s Información de	rrespondientes a las metas e expresen considerando la d censo 2010	Tabuladores de cuestionario básico del censo de población 2010- archivo interno de la CEA.
Nivel: Proposito P1 Dar mantenimiento a la intraestructura Hicratilica	Nivel de funcionamiento de intraestructura	⁸ En proceso de construcción	(Kilómetros de red funcionando óptimamente/ Kilómetros de red total)	Porcentaje Anual	Estratégico null	cor Org Mu los Nominal adr agu	ta información le rresponde a los ganismos Operadores nicipales, sitendo ellos encargados de ministrar los sistemas de ua potable armunicipales	2019 0.	Kilómetros De Funcionando Ó Kilómetros De	ptimamente	0.00		(8)				Organismos C siendo ellos lo	ón le co responde a los peradores Municipales, s encargados de administrar e agua potable os.	Esta informacion le correspondie a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales,
P2 Lograr una cultura del cuidado d agua en el Estado	el Nivel de outtura det agua.	En proceso de construcción	(Entrevistados con prácticas adecuado en el uso del agua/ Total de entrevistados) * 100	las Porcentaje Anual	Estratégico nuli	Descendente cult las	s recursos se radiquen flempo. Los espacios de tura del agua realicen a actividades en las alidades.	2019 80	Entrevistados (Prácticas Adec Uso Del Agua Total De Entrev	uadas En El	40.00 80.00 50.00		-12	_			del indicador e	orrespondientes a las metas están expresados en persona través de los programas de- la	al (Departamento
P3 Contar con suficientes tuentes de abastecimientos	O Nivel de Abasteckniento	Mide la camidad de metros óublicos de agua que generan las fuentas de abastecimiento entregados de acuerdo a los requeridos	las fuentes de abastecimientos	Porcentaje Anual	Estratégico nult		s recursos se radiquen forma y fiempo.	2019 95	Metros Cúbicos Que Generan I De Abastecimie 91 Metros Cúbicos Requeridos Pa Abastecer A Le Todo El Año	as Fuentes intos Actual i De Agua 99 ra	,950.91 8.36 ,004,33 95.91 4.00		35 241				del indicador	orrespondientes a las metas de metros cúbicos de agua as tuentes de ábastecimiente a los valieras concestonarios ico urbano.	(Departamento de Aguas
Nivel: Componente			(Kilómetros de red con			Est	ta informacion le		Kilárnetros De	Red Con	0.00	0.00	0.00		0.00				Esta informacion
P1C1 Dar maintenimianto proventivo correctivo	y Cobertura en mantenimiento		mantenimienrio/Riémetros de red que reguleren manterimiento) * 100	Porcentaje Trimestral	Gestlón null	oor Org Mu los Nominal agu	responde a los ganismos Operadores intelpales, silendo ellos encargados de ministrar los sistemas de ua potable emunicipales	2019 0.	Mantenimiento Kilómetros De Reguleren Man	Red Que	0.00	0.00	0.00		0.00	01	Organismos C siendo ellos lo los sistemas d intermunicipal corresponde i Organismos C siendo ellos lo	Operadores Municipales, os encargados de administra de agua potable	Municipales, siendo ellos los encargados da administrar los
P1C2 Capacitar al personal operativ	o Porcentaje de capacitación	1	(Personal capacitado/Total de person operativo) * 100	Porcentaje Trimestral	Gestlón null		s recursos se radiquen torma y tiempo.	2019 80	Personal Capa Total De Perso Operativo		98.00 22.00 80.33	98.00 122.00 80	98.00 122.00		18.00 22.00 80	0.33	del indicador capacitado a cultura del ag aguaDebido Entermedad l	orrespondientes a las metas están expresados en person través de los programas de ua y capacitación escuela de a la contingencia da la SARS-COVZ COVID-19, no s capacitaciones	al de la CEA (Departamento el de Recursos Humanos)

17

								Línea	a Base		Me	tas	1er. Tris	nestre	2do. Trir	mestre	3er. Trim	nestre	4to. Trimestre	Justificación de Result	ados
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unided de Medide / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Año de la Línea base	Línea Base	Variables de la fórmula	Datos de las variables	Resultado	Datos de las Variables	Resultado	Datos de las R variables	tesultado	Datos de Ias Re variables	sultado	atos de las Resultado arlables	Análisis inicial e interpretación de Resultados	Fuente de Información de Indicador
P2C1 Disminución en el desperdicio de agua	el Porcentaje de hogeres con uso óptimo del agua	Muestra el porcentajo de hogares que presentan un consumo adecuado del agua, en base a una muestra de 120 viviendas seleccionadas		Porcentaje Anual	Gestión null	Descendente	Contarcon la participación de la ciudadanía en la aplicación de la encuesta	2019	80.00	Hogares Con Consumo Adecuado De Agua Total De Hogares	40.00 50.00	80.00								La información corresponde a la aplicación de censar una muestra ce un total de 50 viviendas para conocer si cuentan con un consumo adecuado del agua.	Archivo interno de la GEA
P2.C2, Implementar madidas que incentiven el pago.	Porcentaje de usuarios que pagan el servicio	⁹ Nivel do pago		Porcentaje Trimestral	Gestión nuti	Nominal	Esta información le corresponde el los Organismos Operadores Municipales, silendo ellos los encargados de administra fos sistemas de agua potable intermunicipales	2019	0.01	Usuarios Que Pagan El Servicio En El Periodo Adecuado Padrón De Usuarios Con El Servicio	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01		Esta información le co responde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administra los sistemas de aqua poteble informunicipales. Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administra los sistemas de aqua potable intermunicipales.	Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los
P3C1 Incremento en inversión	Tasa de variación de la inversión	Nivel de incremento de la inversión		Porcentaje Anual	Gestión nut	Descendente	Los recursos: se asignen en torma y tiempo.	2019	-1.36	Inversión Año Actual Inversión Año Anterior	52,000,00 0.00 50,000,00 0.00	4.00			X10	1979 0.652		(T)		La información corresponde al monto asignado de acuardo al presupuesto en el ejercido Fiscal 2019.	Presupuestos do egresos del estado de Nayarit.
P3C2 Ampliación de las redes de agua potable	Tasa de variación de redes construidas	Nivel de suficiencia de redes de agua	((Número de redes construidas año actual /Número de redes construidas año anterior)-1)*100:	Porcentaje Anual	Gestión null	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2019	-80.00	Número De Redes Construidas Año Actual Número De Redes Construidas Año Anterior	300.00	0.00	V 1 -					111111111111111111111111111111111111111		Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de los sistemas de Agua Potable proyectados realizar	Archivo interno de la CEA.
Nivel: null																					
P1C1A1 Realización de visitas de reconocimiento y verificación de las obra	Porcenteje de visitas de reconocimiento y ¹³ verificación de las obras realizadas	En Proceso de construcción	obras programadas/*100	Porcentaje Trimestral	Gestión Eficacia	Ascendente	En Proceso de construcción	2020	100.00	Visitas De Reconocimiento Y Veriticación De Las Obras Realizadas Visitas De Reconocimiento Y Veriticación De Las Obras Programadas		100.00	0.00	0.01	92.00 95.00	96.84	112.00	97.39		.Las visitas son al tercer trimestre	Archivo interno de la CEA
P1C2A1Capavitación del personal adscrito a la CEA	Porcentaje del personal adsortio a la CEA capacitado	En Proceso de construcción	(Personal adsortio a la CEA capacitado en el presente año / Personal adsortio a la CEA que requiero capacitación) * 100	Porcentaje Trimestral	Gestión Eficacia	Ascendente	En Preceso de construcción	2020	80.33	Personal Adscrito A La Cea Capacitado En El Presente Año Personal Adscrito A La Cea Que Requiere Capacitación	98.00	80.33	98.00	80.33	98.00 122.00	80.33	98.00	80.33	erantikanya sepan-dipi-antipulah biandah Alba	Debido a la confingencia de la Enfermeda SARS-COV2 COVID-19, no a habido capacitaciones	Archivo interno de la CEA ad
P2C1A1. Realización de platicas escolares en los distritos niveles educativos en materia de cultura del agui	Porcentaje de platicas escolares en los distintos a nivelos educativos en materia de cultura del agua realizadas	En Proceso de construcción	agua programadas) * 100	Porcentajo Trimestral	Gestión Eficacia	Ascendente	En Processo de construcción	2020	100.00	Platicas Escolares En Los Distirrios Niveles Educativos En Materia De Cultura Del Água Realizadas Platicas Escolares En Los Distirtos Niveles Educativos En Materia De Cultura Del Água Programadas	46.00	100.00	12.00	100.00	12.00	92.31	27.00	100.00		.Debldo a la Confingencia da la Entermedad SARS-CUV2 CCVID-19, no han realizado platícas escolares	Archivo interno de la CEA se
P2C2A1 Celebración de eventos de diflusión de outura del agua en especios públicos.	Porcentaje de celebración de eventos de difusión de cultura del agua en espacios públicos.		(Eventos de difusión de oxithra del agua en espacios públicos realizados / Eventos de difusión de odutar del agua en espacios públicos pregramados) * 100	Porcentaje Frimestral	Gestión Eficacia	Ascendente	En Proceso de construcción	2020	100.00	Eventos De Difusión De Cultura Del Agua En Espacios Públicos Realizados Eventos De Difusión De Cultura Del Agua En Espacios Públicos Programados	4.00	100.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01		Debido a la Contingencia da la Entermediad SARS-COV2 COVID-19, no han realizado eventos de cultura del ague	
P3C1A1 Realización de lo siguiente: Controlar y registrar la aplicación de los recursos asignados el gasto público del ojecticlo. Incluy entar las medidas de ajusto que sean necesarias para su optimización.	registros sobre la aplicación de los recursos asignados al gasto público del		(Número de controfes y registros sobre la aplicación de los recursos asignados al gasto público el presante ejercicio realización Alimero, de controles y registros sobre la aplicación de los rocursos asignados al gasto público del presente ejercicio programados) * 100 i	Porcentaje Frimestral	Gestión Eficacia	Ascendente	En Proceso de construcción	2020	100.00	Número De Controles Y Registros Sobro La Aplicación De Los Recursos Asignados Al Gasto Público Del Presente Ejercicio Realizados Número De Controles Y Registros Sobro La Aplicación De Los Recursos Asignados Al Gasto Público Del Presente Ejercicio Prosente Ejercicio		100.00	1,270.00	100.00	1,880.00	100.00	2,370.00	100.00		.La información corresposde al tercer trimestre	Archivo interno de la CEA





								Línea	a Base		Me	tas	1er. Tr	imestre	2do. T	rimestre	3er. Tr	imestre	4to: Tri	lmestre	Justificación de Resultado	dos
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Año de la Línea base	Línea Base	tormula	Datos de las variables	Resultado	Datos de fas variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis inicial e interpretación de Resultados	Fuente de Información o Indicador
agua potable, alcantarillado sanitario.	Porcentaje de proyectos de agua potable, alcentralitado e sanitario, alcentralitado o sanitario, alcentralitado pluvial o de saneamiento elaborados.	En Proceso de construeción	(Número de proyectos de agua potable, alcantarillado santario, elcentarillado pluvial o de saneamiento elaborados / Número de proyectos de agua potablo, alcantarillados santario, elcentarillado pluvial o de saneamiento programados) * 100	Porcentaje	Gestión Eficacia	Regular	En Proceso de construcción	2020	100.00	Número De Proyectos De Agua Potable, Alcantarillado Sanitario, Alcantarillado Piuvial O De Saneamiento Elaborados Número De Proyectos De Agua Potable, Alcantarillado Sanitario, Alcantarillado Pavial O De Saneamiento Programados	15.00	100.00	3.00	100.00	5.00	100.00	8.00	100.00	1946-19 ₄₀ -9 ₂ -196			Archivo interno de la CEA

ING. RAÚL MONTERO MATAMOROS

DIRECTOR GENERAL DE LA COMISION ESTATAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Ing, Osvaldo Suárez Ocampo

Director de Planeación de la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado de Nayarit Lic. Lilia Guadalypo Verdin Bañuelos

Jefe de departamento de Planeación de la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado de Nayarit Fecha de Elaboración:12/10/2020

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2020

PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2020 REPORTE DE AVANCE DE METAS DE LOS INDICADORES

Periodo que se reporta:Tercer Trimestre

			-	REP	JRIE DE	AVANCE DE ME	IAS DE	LUS	INDICADORES										
DEPENDENCIA: (C	omisión Estatal de Agua Potable y Alcanta CEA) E FUNCIONAL	mir (CEA) - 1		DESGLO	OSE DE MO	ONTO ASIGNADO A	L PROG	SRAMA	PRESUPUESTAL	CRITE	MONTO	DEFINICION ASIGNADO e con X)	МО	NTO EJ		L TRIMESTRE	QUE SE	NOTA COMPLEM (Respecto a los i	
DEST OESP FIN FU		ESTARIO (PP) PP PP Gas		MONTO DEL PR EL PRESUPUES	AUTORIZADO STO DE EGRE	DEN MONTO ASIGNAL DEPEND	DO DEL PP DENCIA	ALA	MONTO ASIGNADO A LA MIR	RE	EAL	ESTIMADO	1er. Trimes	re 2dd	o. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	El monto ejercido al tercorresponde a lo ejercida al 30 de Septiembre de	do con corte
ER3 02 0	02 03 E 060 Infraestructura del Agua Potable, A Saneamiento (Infraestructura)	Ncantarillado y X X	x		90,8	29,448	90,829	9,448	52,000,00	00 >	×	etus eta		0	1,979,466	10,275,43	3	bividido en: Fafef Estata 8,076,691.11 y Federal 4,198,742.29	al\$
Nombre de Beneficiarios (Po	blación objetivo); Construcción y ampliación: Población que habita zonas urbanas marginadas. Rehabilitación y maj	en localidades o Núm. de pramiento: Benef.:	3640	Montos de C	Otras Fuent	es de Financiamient	to:	\dashv		0	\dashv			0				-	
		1	T	T			Linea	Base	T	Met	as	1er. Trimest	re 2do. Tr	mestre	3er, Trime	stre 4to. Trime	stre	Justificación de Result	ados
Resumen Narrativo	Nombre del Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Dimensión a	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Año de la Línea base	Línea Base	tormula	latos de tas R ariables	Resultado	Datos de las Resul variables	Datos de tado las variables	Resultado	Datos de las Resi variables	Datos de las Res variables	ultado Análisis	inicial e interpretación de Resultados	Fuente de Información d Indicador
Nivel: Fin																			Tabuladores de
Coberlura de los servicio de agua pota alcantarillado y tratamiento del agua residual manterrida y ampliada.	kable. Variación procentual de viviendas que cuentran con o servicios de agua potable de un año respecto a otro		Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia		Los recursos se radiquen en tiempo. Las comunidades avalen las acciones realizadas.	2019	0.00	Con Servicios De Agua Potable En Año Anterior	80.65 80.65	0.00						del indicador	orrespondientes a las metas se expresan considerando la lei censo 2010.,	
dom	Variación porcentual de viviendas que cuentan con servicios de alcantarillado de alcantarillado de alcantarillado de alcantarillado de viviendas que cuentan con of servicio de alcantarillado de un año respecto a otro	((Porcentaje de vivienda con servicio de alcantarillado en año actual/ Porcentaje de viviendas con servicios de alcantarillado en año anterior) -1)*100		Estratégico Eficacia		Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avalen las acciones realizadas.	2019	0.18	Porcentaje De Vivienda Con Servicio De Alcantarillado En Año Actual Con Servicios De Alcantarillado En Año Anterior	50.81	0.16						del indicador	orrespondientes a las metas se expresan considerando la tel censo 2010.	
dem	Porcentaje de agua residual residual tratada real de acuardo cos la caráfidad de agua residual generada en el estado	ratada/cantidad de agua residual	Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia		Los recursos se radiquen en forma y flempo. Las comunidades avalen las acciones realizadas.	2019	91.56	Residual Tratada	2,300.00	91.56		,					correspondientes a las metas están expresados en Its/Seg.	
Nivel: Proposito												444 Chancada Water (144							
nfraestructura, de los servicios de agu ordeble, alcantantilado y tratamiento de agua, incrementada y mejorada.	ua Poccentaje de aleternas de el agua potable construtors, rehabilitados y ampliados con respecto a la meta	entregados a los organismos operadores municipales/ Total de sistemas de sgua potable construidos, rehabilitados y ampliados solicitados)	Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia		Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avalen las acciones realizadas.	2019	7.69	Agua Potable Construidos, Rehabilitados Y Ampliados Entregados A Los Organismos Operadores Municipales	5.00 65.00	7.69						corresponde	correspondientes a las metas al total do los sistemas de a proyectados realizar	Archivo interno de la CEA.
lem	Porcentaje de sistemas de alcantarillado construidos, rehabilitados y ampilados con respecto a la meta	(Total de sistemas de ulcantarillados construídos, rehabilitados y ampliados entregados a los organismos operadores municipales total de sistemas de alcantarillado construídos, rehabilitados y ampliados solicitados). *100	Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia		Los recursos se radiquen on forma y tiempo. Las comunidades avalen las acciones realizadas.	2019	63.16	Alcantarillados Construidos, Rehabilitados Y Ampliados Entregados A Los Organismos Operadores Municipales	12.00	63.16	3 Fo					corresponde	oorrespondientes a las metas al total de los sistemas de o proyedados realizar	Archivo interno de la CEA.
em	Porcenfaje de sistemas de Es la cantidad de sistemas do saneamiento construídos, rehabilitados y ampliados con respecto a la meta	emiegados a los organismos	Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia	Doscendante	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avalen las acciones realizadas.	2020	50.00	Total De Sistemas De Saneamiento Construidos, Rehabilitados Y Ampliados Entregados A Los	1.00	50.00					***************************************	corresponde	correspondientes a las metas al total de los sistemas de o proyectados realizar	Archivo interni de la CEA.

7

1



			T		The dr	Γ	T	Línea	a Base		М	etas	1er. 7	rimestre	2do. T	rimestre	3er. Tr	imestre	4to. T	rimestre	Justificación de Result	ados
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de indicador / Dimensión a medir	Sentido kleal del Indicador	Supuestos	Año de la Línea base	Línea Base	Variables de la fórmula	Datos de las variables	Resultad	Datos de las variable	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis inicial e interpretación de Resultados	Fuente de Información d Indicador
			100							Total De Sistemas De Saneamiento Construidos, Rehabilitados Y Ampliados Solicitados	2.00											
Nivel: Componente:																						
C1 Slatemas de saneamiento construido rehabilitados y ampliacos	8, saneamiento realizados	a Es la cantidad de proyectos de sistema de saneamiento que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación.	saneamiento por construcción, rehabilitación y ampliación elaborados/ Total de proyectos de sistemas de saneamiento construcción, rehabilitación y ampliación requeridos)	Porcentaje Anual	Gestión Eficiencia	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2020	50.00	Total De Proyectos De Sistemas De Saneamiento Por Construcción, Rehabilitación Y Ampliación Elaborados Total De Proyectos De Sistemas De Saneamiento Construcción, Rehabilitación Y Ampliación Requeridos	2.00	50.00									Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de proyectos de los estetrans de Saneamiento preyectados realizar	Archivo interno de la CEA.
C2 Fuorite do ebastecimientos construidos, rehabilitados y ampliados	fuentes de abastecimiento	e Es la cantidad de pruyectos de fuentes de abastecimiento que son elaborados para la construcción, rehabilifación o ampliación.	abastecimiento por construcción, rehabilitación y ampliación olaborados/ Total de proyectos es fuentes de abastecimiento construcción, rehabilitación y ampliación requeridos) *100	Porcentaje Anual	Gestión Eficiencia	Descendente	Los resursos se radiquen en forma y tiempo.	2019	4.17	Total De Proyectos De Fuentes De Abastecimiento Por Construcción, Rehabilitación Y Ampliación Elaborados Total De Proyectos De Fuentes Do Abastecimiento Construcción, Rehabilitación Y Ampliación Requeridos	1.00	4.17									Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de proyectos de fuentes de abastecimiento proyectados realizar	Archivo Interno de la CEA
Cā Sistemas de agua potable, construidos, reinabilitados y ampliados	Porcentaje de proyectos de agua potable realizados con respecto a los requeridos	Es la cartitidad de proyectos de agua potable que son elaborados para la construcción, rehalsitación o arapliación.	ampliación requeridos 1*100	Porcentaje Anual	Gestión Eficiencia	Descendente	Los recu:sos se radiquen on forma y tiempo.	2019	9.76	Total De Proyectos De Agua Potable Por Construcción, Rehabilitación Y Ampliación Elaborados Total De Proyectos De Agua Potable Construcción, Rehabilitación Y Ampliación Requeridos	4.00	9.76									Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de proyectos de los sistemas de Agua Potable proyectados realizar	Archivo interno de la CEA.
24 Sistemas de alcantarillado construídos, rehablitarios y ampliados		Es la cantidad de proyectos de alcantarillado que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación.	ampliación elaboracos/ Total de proyectos de alcantarillado construcción, rehabilitación y ampliación requeridos 1*100	Porcentaje Anual	Gestión Eficiencia	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2019	50.00	Total De Proyectos De Alcantarillado Por Construcción, Rehabilitación Y Ampliación Elaborados Total De Proyectos De Alcantarillado Construcción, Rehabilitación Y Ampliación Requeridos	12.00	63.16			141						Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de proyectos de Alcantarillado proyectodos realizar	Archivo interno de la CEA
Nivel: null																					=	
A1 Evaluación de peticiones de los servicios basicos de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento	Porcentaje de Peticiones atendidas de los servicios basicos de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamierão, respecto a la meta programada	En proceso		Porcentaje Trimestral	Gestión Eficacia	Ascendente	El ciudadano fiene interes en que se realice la obra	2020	100.00	Total De Peticiones Atendidas Total De Peticiones Programadas	55.00 55.00	100.00	16.00 16.00	100.00	13.00 15.00	86.67	23.00 25.00	92.00			.El avance pertenece al tercer trimestre di peticiones atendidas a los cludadanos	Base de Datos CEA
A2. Realización de Proyectos ejesutivos de los servicios basicos de Agua Petable, Alcantarillado y Saneamiento	Porcentaje de Proyectos ejecutivos de los servicios basicos de Agua Potable, Alcantarillado: y Saneamiento respecto a la meta programada		ejecutivos Programatora), 100	Porcentaje Trimestral	Gestión Eficacia	Ascendente	Que se aprobo y valido	2020	100.00	Total De Proyectos Ejecutivos Enfregados Total De Proyectos Ejecutivos Programados	60.00	100.00	3.00	100.00	16.00 16.00	100.00	25.00 25.00	100.00			Proyectos en elaboración. El avance es al tercer trimestre de los proyectos ejecutivo	Base de Datos CEA
A3 Licitación de Obras de los serviclos basicos de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento	Porcentaje de Liditacion de Obras de los servicios basicos de Agua Potable, Alcantarillado:y Saneamiento respecto a la meta programada	En proceso	Programadas) 100	Porcentaje Trimestral	Gestión Eficacia		Se inscriben empresas participantes 2 Existe una propuesta tecnica y economicamente solvente	2020	100.00	Total De Licitacion De Obras Realizadas Total De Licitacion De Obras Programadas	49.00 49.00	100.00	3.00	100.00	13.00 13.00	100.00	23.00	100.00		agistika eta kuniorea eta eta eta eta eta eta eta eta eta e	.Los avances acumulados sen al tercer trimestre	Base de Datos CEA
A4. Supervisión de Obras de los serviclos básicos de Agua Potable, Alcantantilado y Saneamiento	Porcentaje de Supervisión de Obras de los servicios básicos de Agua Potable, Alcantarillado-y Saneamiento, respecto a la meta programada		100	Porcentaje Anual	Gestión Eficacia		La empresa construye la obra	2020	0.01	Total De Obras Supervisadas Total De Obras Programadas A Supervisar	0.00	0.01										Base de Dator CEA.



	T			T	Г	T	1	Línea	a Base		Me	etas	1er. Tr	imestre	2do. Tr	imestre	3er. T	imestre	4to. Trimestre	Justificación de Resul	tados
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medide / Frecuencia	Tipo de indicador / Dimensión a madir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Año de la Línea base	Línea Base	formula	Datos de las variables	Resultado	Datos de las Resultad variables	Análisis inicial e interpretación de Resultados	Fuente de Información de Indicador						
A5 Realización de Entrega do Obra de los servicios basicos de Agua Potable, Alcantanilado y Saneamiento	Porcentaje de Entrega de Obra de los servicios basicos de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento, respecto a la meta programada			Porcentaje Trimestral	Gestión Eficacia	Ascendente	La Obras es terminada en tiempo y forma	2020	100.00	Total De Obra Entregadas Total De Obra Programadas A Entregar	32.00 32.00	100.00	0.00	0.01	5.00	100.00	8.00	100.00		.Los avances acumulados son al tercer trimestre	Base de Datos CEA
A6 Realización del Seguimiento de Obras entregadas de los servicios básico de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento	Porcentaje de Segulmiento sede Obras entregadas de los servicios básicos de Agua Potable, Alcantariliado y Saneamiento, respecto a la meta programada.	En proceso	(Total de Seguimiento de Obras ontrogadas/Total de Seguimiento de Obras Programaca a entregar) * 100	Porcentaje Trimestral	Gestión Eficacia	Ascendente	En proceso	2020	100.00	Total De Seguimiento De Obras Entregadas Total De Seguimiento De Obras Programada A Entregar		100.00	0.00	0.01	5.00	100.00	8.00	100.00		.Los avances acumulados son al tercer trimestre	Base de Datos CEA

ING. RAÚL MONTERO MATAMOROS

DIRECTOR GENERAL DE LA COMISION ESTATAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Ing. Osvaldo Svárez Ocampo

Director de Planeación de la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado de Nayarit Lic. Lilia Guadalupe Verdin Bañuelos

Jefe de departamento de Planeación de la Comisión Estatal de Agua Potable y Ajcantarillado de Nayarit Fecha de Elaboración:12/10/2020