



1. DATOS GENERALES		3. ALINEACIÓN CON EL PLAN DE DESARROLLO (PMD)	
1.1 Dependencia:	SEPAPAR	3.1 Eje del Pp al que contribuye con el PMD:	Gobierno Seguro y Transparente
1.2 Nombre del Programa presupuestario (Pp):	SERVICIOS PERSONALES, MATERIALES Y SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES	3.2 Objetivo del Pp al que contribuye con el PMD:	Cobertura de Micromedición, contribuyendo con la cultura del cuidado del agua.
1.3 Unidad Responsable:	SEPAPAR	3.3 Estrategia a seguir en el Pp:	Mantenimiento de los recursos hidráulicos y fomento del uso adecuado del agua.
1.4 Misión:	Somos un equipo de ciudadanos trabajando para educarnos, promovernos el desarrollo integral y sustentable del municipio, para mejorar la calidad de vida y fomentar la autoconciencia de las familias ferreñeras.	3.4 Línea de acción a considerar:	Mantener las actividades de verificación e instalación de nuevos medidores.
1.5 Visión:	Por un municipio modelo de participación social, donde los ciudadanos, de acuerdo a sus propias necesidades, adquieren un sentido de responsabilidad respecto de su bienestar y el de su familia, contribuyendo constructivamente en el proceso de desarrollo integral y sustentable.	3.5 Programas Sectoriales:	Instalación de Micromedidores
		3.6 Período que comprende al Pp:	3 meses [] 6 meses [] 1 Año [XX] Otro [] Especifique:

4. CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	
4.1 Ubicación físico-geográfica del Pp:	El Refugio, Ciudad Fernández
4.2 Problemática a resolver:	800,400.00
4.3 Población total a beneficiar:	7,970 Hombres: 7,608 Total: 15,578
	4.4 Monto del presupuesto del Pp ASIGNADO: \$ 800,400.00
	4.5 Fuente de recursos:
	a) Fondos de R33: 0.00 % b) Estatales: \$0 % Municipales: \$0 %
	4.6 Tipo de Pp: Nuevo [xx] En proceso: []
	Otra fuente de Recursos: \$900,400 100%

4.7 Nivel de Objetivo al que contribuye el Pp (Objetivo del FIN, PROPOSITO):	CONTRIBUIR CON LA REGULARIZACIÓN DE LA MICROMEDICIÓN DEL AGUA NO CONTABILIZADA, CON LA FINALIDAD DE MEDIR TODA EL AGUA CONSUMIDA.	
FIN		
PROPOSITO	LA POBLACION QUE HABITA EN LA LOCALIDAD DEL REFUGIO CUENTE CON UN MICROMEDIDOR FUNCIONANDO EN SUS VIVIENDAS.	

COMPONENTES (ENTREGABLES)	DESCRIPCION COMPONENTE Y ACTIVIDAD	COSTO ESTIMADO \$	U. de M	Cantidad	Línea base o de inicio	Metas trimestrales (Unidad de medida)												Beneficiarios	
						ene-mar	abr-jun	jul-sep	oct-dic	ene-mar	abr-jun	jul-sep	oct-dic	Mujeres	Hombres	Total			
C.1	CANTIDAD DE MEDIDORES INSTALADOS FUNCIONANDO CON RESPECTO DEL TOTAL DE USUARIOS	800,400.00	%	70	80	20	20	15	15	200,100.00	200,100.00	200,100.00	200,100.00	7,970	7,608	15,578			
A.1 C.1	VERIFICACION DEL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LOS MICROMEDIDORES INSTALADOS EN LAS TOMAS QUE PRESENTAN ANOMALIAS EN LAS LECTURAS	412,000.00	%	60	80	15	15	15	103,000.00	103,000.00	103,000.00	103,000.00	7,970	7,608	15,578				
A.2 C.1	INSTALACIONES DE MEDIDORES NUEVOS A LOS USUARIOS QUE NO CUENTAN CON UNO.	388,400.00	%	30	60	7.5	7.5	7.5	97,100.00	97,100.00	97,100.00	97,100.00	7,970	7,608	15,578				
TOTAL POA		\$800,400.00				\$200,100.00	\$200,100.00	\$200,100.00	\$200,100.00	\$200,100.00	\$200,100.00	\$200,100.00	\$200,100.00						

SEPARAR

1. DATOS GENERALES		2. CLASIFICACION FUNCIONAL DEL GASTO		3. ALINEACION CON EL PLAN DE DESARROLLO (PMD)	
1.1 Dependencia:	SEPARAR	2.1 Clasificación funcional:	Gobierno	3.1 Eje del Pp al que contribuye con el PMD:	Gobierno Rumbo al Prosperidad
1.2 Nombre del Programa presupuestario (Pp):	SERVICIOS PERSONALES, MATERIALES Y SUMINISTROS, INVERSION Y SERVICIOS GENERALES	2.1.1 Finalidad:	Prestación de los Servicios Eficientemente	3.2 Objetivo del Pp al que contribuye con el PMD:	Contribuir con la eficiencia física, realizando verificaciones permanentes a la Red
1.3 Unidad Responsable:	SEPARAR	2.1.1 Finalidad:	Contribuir a la Rehabilitación de la Red	3.3 Estrategia a seguir en el Pp:	Manejo eficiente de los recursos hidráulicos y fomento del uso adecuado del agua.
1.4 Misión:		2.1.1.1 Submisión:	Rehabilitación de la Red y detección de fugas.	3.4 Línea de acción a considerar:	Mantener las actividades de verificación, monitoreo del funcionamiento de la Red.
Se: un municipio municipal de participación local, donde las autoridades, de acuerdo a sus propias necesidades, aseguran un estado de bienestar respecto de su bienestar y el de su familia, contribuyendo con los y construyendo un proceso de desarrollo integral y sostenible.				3.5 Programas Sectoriales:	Mantenimiento Preventivo y Correctivo de la Red
				3.6 Periodo que comprende al Pp:	3 meses [] 6 meses [] 1 Año [XX] Otro [] Especifique:

4. CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO		4.4 Monto del presupuesto del Pp ASIGNADO \$		4.5 Fuente de recursos:	
4.1 Ubicación físico-geográfica del Pp:	El Refugio Ciudad Fernandez	4.4 Monto del presupuesto del Pp ASIGNADO \$	2,825,290.00	a) Fondos de R33:	0.00
4.2 Problemática a resolver:	FALTA COBERTURA DE MICROMEDICION EN EL TOTAL DEL PADRON DE USUARIOS	% b) Estatales:	\$0	% Municipales:	\$2,825,290
4.3 Población total a beneficiar:	Mujeres: 7,970 Hombres: 7,608 Total: 15,578	Otra fuente de Recursos:		%	100%
		4.5 Tipo de Pp:	Nuevo: [X] En proceso: []		

4.7 Nivel de Objetivo al que contribuye el Pp (Obligativo del FIN, PROPOSITO):	CONTRIBUIR CON LA REHABILITACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO, EVITANDO ASI SU MAL FUNCIONAMIENTO Y LAS FUGAS Y FILTRACIONES DEL VITAL LIQUIDO.	
PROPÓSITO	LA POBLACION QUE HABITA EN LA LOCALIDAD DEL REFUGIO CUENTE SIEMPRE CON LOS SERVICIOS HIDROSANITARIOS DE MANERA OPORTUNA	

5. METAS ESTRATEGICAS DEL Pp A ALCANZAR:		Metas trimestrales (Unidad de medida)															
COMPONENTES (ENTREGABLES)	DESCRIPCION COMPONENTE Y ACTIVIDAD	COSTO ESTIMADO \$	U. de M.	Cantidad	Línea base o de inicio	Metas trimestrales (Unidad de medida)											
						ene-mar	abr-jun	jul-sep	oct-dic	ene-mar	abr-jun	jul-sep	oct-dic	Mujeres	Hombres	Total	
C 1	MONITOREO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO EN LOS TRAMOS MAS ANTIQUOS.	2,825,290.00	%	70	80	20	20	15	15	706,322.50	706,322.50	706,322.50	706,322.50	7,970	7,608	15,578	
A 1 C 1	DETECCION DE FUGAS Y REHABILITACION DE LA RED DE AGUA POTABLE	1,724,000.00	%	60	80	15	15	15	15	431,000.00	431,000.00	431,000.00	431,000.00	7,970	7,608	16,578	
A 2 C 1	DETECCION DE FALLAS Y TAPONAMIENTOS EN LA RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO.	1,101,290.00	%	30	80	7.5	7.5	7.5	7.5	275,322.50	275,322.50	275,322.50	275,322.50	7,970	7,608	15,578	
TOTAL POR:		\$2,825,290.00								\$706,322.50	\$706,322.50	\$706,322.50	\$706,322.50				

SEPARAR
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA RED
 IDENTIFICAR LOS TRAMOS DE INFRAESTRUCTURA DETERIORADA, REPARANDO LAS FALLAS DETECTADAS
 POBLACION QUE HABITA EN EL REFUGIO, CIUDAD FERNANDEZ, S.L.P.
 Beneficiarios:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS					PRESUPUESTO
RESUMEN NARRATIVO		INDICADORES		MEDIOS DE VERIFICACION	
FIN	NOMBRE	METODO DE CALCULO	FRECUENCIA	SUFUESTOS	
	CONTRIBUIR CON LA REHABILITACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO, EVITANDO ASI SU MAL FUNCIONAMIENTO Y LAS FUGAS Y FILTRACIONES DEL VITAL LIQUIDO.	[(METROS LINEALES DE RED REHABILITADA/ METROS LINEALES POR PREVISTOS REHABILITARY*100]	Anual	SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROSANITARIA.	
PROPÓSITO	LA POBLACION QUE HABITA EN LA LOCALIDAD DEL REFUGIO CUENTE SIEMPRE CON LOS SERVICIOS HIDROSANITARIOS DE MANERA OPORTUNA.	[(METROS LINEALES DE RED REHABILITADA/ METROS LINEALES POR PREVISTOS REHABILITARY*100]	Anual	SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROSANITARIA.	
COMPONENTE 1	MONITOREO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO EN LOS TRAMOS MAS ANTIGUOS.	[(VOLUMEN DE AGUA ANUALMENTE FACTURADO/ VOLUMEN ANUAL DE AGUA PRODUCIDO)*100]	Anual	SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES FINANCIEROS PARA LA REALIZACION OPORTUNA DE LAS ACTIVIDADES	2,825,290.00
ACTIVIDAD 1 C1	DETECCION DE FUGAS Y REHABILITACION DE LA RED DE AGUA POTABLE.	[(VOLUMEN DE AGUA ANUALMENTE FACTURADO/ VOLUMEN ANUAL DE AGUA PRODUCIDO)*100]	Anual	SE REALIZAN LAS VERIFICACIONES OPORTUNAMENTE	1,724,000.00
ACTIVIDAD 2 C1	DETECCION DE FALLAS Y TAPONAMIENTOS EN LA RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO.	[(NUMERO DE REVISIONES DE REALIZADAS / TOTAL DE REVISIONES PREVISTAS EN EL AÑO)*100]	Anual	SE REALIZAN LAS VERIFICACIONES OPORTUNAMENTE	1,101,290.00

Dependencia: SEPAPAR
 Programa: MEDICION DEL COSTO POR EXTRACCION DE AGUA AL MEDIR LOS COSTOS QUE GENERA LA ENERGIA ELECTRICA EN LAS FUENTES DE EXTRACCION, SE PRETENDE DETECTAR EL MAL FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE BOMBEO.
 Beneficiarios: POBLACION QUE HABITA EN EL REFUGIO, CIUDAD FERNANDEZ, S.L.P.

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADO						SUPUESTOS	PRESUPUESTO
RESUMEN NARRATIVO		NOMBRE	METODO DE CALCULO	FRECUENCIA	MEDIOS DE VERIFICACION		
FIN	CONTRIBUIR A MANTENER EL COSTO POR EXTRACCION DE AGUA EN LOS PARAMETROS NORMALES, CON LA FINALIDAD DE MANTENER LOS GASTOS OPERACIONALES Y EVITAR FALLAS EN LOS SISTEMAS DE BOMBEO.	INCIDENCIA DE ENERGIA ELECTRICA	(EGRESO ANUAL POR EXTRACCION/ EGRESO ANUAL TOTAL)*100	Anual	CUENTA PUBLICA ANUAL	LA META DEL INDICADOR ES NO SOBREPASAR LA INCIDENCIA DE LOS COSTOS POR ENERGIA ELECTRICA LA RELACION DEL EGRESO ANUAL POR ENERGIA ELECTRICA EN LOS POZOS CON RESPECTO DEL VOLUMEN EXTRAIDO SE PRETENDE MANTENER SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS, MATERIALES Y FINANCIEROS PARA LA REALIZACION OPORTUNA DE LAS REVISIONES	1,750,000.00
PROPOSITO	LA POBLACION QUE HABITA EN LA LOCALIDAD DEL REFUGIO QUE RECIBE AGUA DE LOS POZOS QUE AGUI SE OPERAN RECIBA EL VITAL LIQUIDO Y SIN QUE DURANTE EL DIA EL SERVICIO SE VEA INTERRUMPIDO.	COSTO UNITARIO DE PRODUCCION	(EGRESO ANUAL POR EXTRACCION/ VOLUMEN DE AGUA ANUALMENTE PRODUCIDO)	Anual	CUENTA PUBLICA ANUAL		
COMPONENTE 1	REVISION EN SISTEMAS DE BOMBEO REALIZADOS	COSTO UNITARIO DE PRODUCCION	(EGRESO ANUAL POR EXTRACCION/ VOLUMEN DE AGUA ANUALMENTE PRODUCIDO)	Anual	CUENTA PUBLICA ANUAL		
ACTIVIDAD 1 C1	TOMA DE LECTURAS EN LOS MACROMEDIDORES UBICADOS EN CADA TREN DE DESCARGA.	PORCENTAJE DE LECTURAS MENSUALES TOMADAS EN EL AÑO	(LECTURAS REALIZADAS / 12 LECTURAS ANUALES)*100	Anual	CONCENTRADO DE BITACORAS	SE TOMAN LAS LECTURAS OPORTUNAMENTE	527,000.00
ACTIVIDAD 2 C1	VERIFICACION DE LOS GASTOS POR CONCEPTO DE ENERGIA ELECTRICA EN LAS FUENTES DE EXTRACCION	PORCENTAJE DE EGRESOS EN EXTRACCION DE AGUA	(EGRESO ANUAL EN EXTRACCION/ EGRESO ANUAL TOTAL)*100	Anual	CUENTA PUBLICA ANUAL	SE MONITOREAN LOS CONSUMOS DE ENERGIA ELECTRICA	1,223,000.00

Dependencia:	SEPAPAR
Programa:	COBERTURA DE DESINFECCION DE AGUA EXTRAIDA
Objetivo sectorial:	VERIFICAR LA COBERTURA DE DESINFECCION DEL AGUA ANUALMENTE EXTRAIDA
Beneficiarios:	POBLACION QUE HABITA EN EL REFUGIO, CIUDAD FERNANDEZ, S.L.P.

RESUMEN NARRATIVO		MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS			SUPUESTOS	PRESUPUESTO	
		NOMBRE	METODO DE CALCULO	FRECUENCIA	MEDIOS DE VERIFICACION		
FIN	CONTRIBUIR A MANTENER LA CALIDAD DEL AGUA CON UNA DESINFECCION QUE CUMPLA CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA NUMERO 127, CON LA FINALIDAD DE CUMPLIR CON LOS PARAMETROS DE CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO.	COBERTURA DE DESINFECCION DE AGUA	[(VOLUMEN ANUAL DE AGUA DESINFECTADA/ VOLUMEN ANUAL DE AGUA EXTRAIDA)*100]	Anual	CONCENTRADO DE BITADORAS DE EXTRACCION DE AGUA	SE REALIZA CLORACION DEL AGUA EN EL TREN DE DESCARGA	
PROPÓSITO	LA POBLACION QUE HABITA EN LA LOCALIDAD DEL REFUGIO RECIBA EL VITAL LIQUIDO CON LA CALIDAD DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NUMERO 127.	COBERTURA DE DESINFECCION DE AGUA	[(VOLUMEN ANUAL DE AGUA DESINFECTADA/ VOLUMEN ANUAL DE AGUA EXTRAIDA)*100]	Anual	CONCENTRADO DE BITADORAS DE EXTRACCION DE AGUA	SE DOSIFICA LA CLORACION EN BASE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-MX-127	
COMPONENTE 1	CLORACION DEL AGUA EXTRAIDA EN CADA POZO	COBERTURA DE CLORACION	[(VOLUMEN ANUAL DE AGUA DESINFECTADA/ VOLUMEN ANUAL DE AGUA EXTRAIDA)*100]	Anual	CONCENTRADO DE BITADORAS DE EXTRACCION DE AGUA	SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS, MATERIALES Y FINANCIEROS PARA LA REALIZACION OPORTUNA DE LA CLORACION	\$687,000.00
ACTIVIDAD 1 C1	VERIFICACION DEL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LOS APARATOS DOSIFICADORES DE CLORO.	PORCENTAJE DE VISITAS A LA ZONA DE POZOS	(VISITAS REALIZADAS / 12 VISITAS ANUALES)*100	Anual	BITADORA DE CLORACION	SE REALIZAN LAS VISITAS A LA ZONA DE POZOS OPORTUNAMENTE	402,000.00
ACTIVIDAD 2 C1	PROVEER DE LAS CANTIDADES NECESARIAS DE CLORO A CADA FUENTE DE EXTRACCION.	PORCENTAJE DE CLORO EN AGUA EXTRAIDA	[(VOLUMEN ANUAL DE AGUA DESINFECTADA/ VOLUMEN ANUAL DE AGUA EXTRAIDA)*100]	Anual	BITADORA DE CLORACION	SE MONITOREAN LOS CONSUMOS DE ENERGIA ELECTRICA	485,000.00



1. DATOS GENERALES		2. CLASIFICACIÓN FUNCIONAL DEL GASTO		3. ALINEACIÓN CON EL PLAN DE DESARROLLO (PMD)	
1.1 Dependencia:	SEAPAPAR	2.1 Clasificación funcional:	Gobierno	3.1 Eje del Pp al que contribuye con el PMD:	Gobierno Sustentable
1.2 Nombre del Programa presupuestario (Pp):	SERVICIOS PERSONALES, MATERIALES Y SUMINISTROS Y SERVICIOS BASICOS	2.1.1 Finalidad:	Bienestar Social	3.2 Objetivo del Pp al que contribuye con el PMD:	Detectar las fallas en los sistemas de bombeo de manera oportuna evitando fugas.
1.3 Unidad Responsable:	SEAPAPAR	2.1.1 Finalidad:	Prestación de los Servicios	3.3 Estrategia a seguir en el Pp:	Manejo eficiente de los recursos hídricos del municipio.
1.4 Misión:	Somos un grupo de ciudadanos, trabajadores para ciudadanos, promovemos el desarrollo integral y sustentable del municipio, para mejorar la calidad de vida y fomentar la autosuficiencia de las familias tamaritenses.	2.1.1.1 Subfunción:	Extracción y Suministro de Agua Potable	3.4 Línea de acción a considerar:	Mantenimiento preventivo de la red de distribución y los sistemas de bombeo
1.5 Visión:	Ser un municipio modelo de participación social, donde los ciudadanos de acuerdo a sus propias necesidades, solicitan un servicio de responsabilidad respecto de su bienestar y el de su familia, contribuyendo coniente y constructivamente en el proceso de desarrollo integral y sustentable.			3.5 Programas Sectoriales:	PROGRAMA DE MANTENIMIENTO Y SANFAMIENTO
				3.5. Período que comprende el Pp:	3 meses [] 6 meses [] 1 Año [XX] Otro [] Especificar:

4. CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO		4.4 Monto del presupuesto del Pp ASIGNADO: \$		4.5 Fuente de recursos:	
4.1 Ubicación (físico-geográfico del Pp):	El Refugio, Ciudad Fernandez	4.4.1	1,750,000.00	a) Federales:	\$0
4.2 Problemática a resolver:		4.5.1	0.00	% Municipales:	\$1,750,000
Mantener la eficiencia en los sistemas de bombeo		4.5.2		Otro fuente de Recursos:	100%
4.3 Población total a beneficiar:	Mujeres: 7,970 Hombres: 7,608 Total: 15,578	4.6 Tipo de Pp:	Nuevo: [xx] En proceso: []		

4.7 Nivel de Objetivo al que contribuye el Pp. (Objetivo del FIN, PROPOSITO):
 CONTRIBUIR A MANTENER EL COSTO POR EXTRACCION DE AGUA EN LOS PARAMETROS NORMALES, CON LA FINALIDAD DE MANTENER LOS GASTOS OPERACIONALES Y EVITAR FALLAS EN LOS SISTEMAS DE BOMBEO.
 LA POBLACION QUE HABITA EN LA LOCALIDAD DEL REFUGIO QUE RECIBE AGUA DE LOS POZOS QUE AQUI SE OPERAN RECIBA EL VITAL LIQUIDO Y SIN QUE DURANTE EL DIA EL SERVICIO SE VEA INTERRUMPIDO.

5. METAS ESTRATEGICAS DEL Pp A ALCANZAR:		Metas trimestrales (Unidad de medida)														
COMPONENTES (ENTREGABLES)	DESCRIPCION COMPONENTE Y ACTIVIDAD	COSTO ESTIMADO \$	Metas a alcanzar		ene-mar			jul-sep			oct-dic			Beneficiarios		
			U. de M.	Cantidad	ene-mar	abr-jun	abr-jun	jul-sep	oct-dic	Mujeres	Hombres	Total				
C.1	REVISION EN SISTEMAS DE BOMBEO REALIZADOS	1,750,000.00	\$/MS	9	2	2	2	2	2	3	437,500.00	437,500.00	437,500.00	7,970	7,608	15,578
A.1 C.1	TOMA DE LECTURAS EN LOS MACROMEDIDORES LIBRADOS EN CADA TREN DE DESCARGA.	527,000.00	%	80	20	20	20	20	20	20	131,750.00	131,750.00	131,750.00	7,970	7,608	15,578
A.2 C.1	VERIFICACION DE LOS GASTOS POR CONCEPTO DE ENERGIA ELECTRICA EN LAS FUENTES DE EXTRACCION	1,223,000.00	%	8	2	2	2	2	2	2	305,750.00	305,750.00	305,750.00	7,970	7,608	15,578
TOTAL POA:		1,750,000.00									437,500.00	437,500.00	437,500.00			

Dependencia:	SEPAPAR
Programa:	INSTALACION DE MICROMEDIDORES
Objetivo sectorial:	IDENTIFICAR A LOS USUARIOS QUE NO CUENTAN CON MICROMEDIDOR INSTALADO
Beneficiarios:	POBLACION QUE HABITA EN EL REFUGIO, CIUDAD FERNANDEZ, S.L.P.

RESUMEN NARRATIVO		INDICADORES PARA RESULTADOS				SUPUESTOS	PRESUPUESTO
FIN	NOMBRE	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA	MEDIOS DE VERIFICACION			
PROPÓSITO	CONTRIBUIR CON LA REGULARIZACION DE LA MICROMEDICION DEL AGUA NO CONTABILIZADA, CON LA FINALIDAD DE MEDIR TODA EL AGUA CONSUMIDA. LA POBLACION QUE HABITA EN LA LOCALIDAD DEL REFUGIO CUENTE CON UN MICROMEDIDOR FUNCIONANDO EN SUS VIVIENDAS.	COBERTURA DE MICROMEDICION PORCENTAJE DE MEDIDORES INSTALADOS	[(TOMAS DE AGUA CON MEDIDOR FUNCIONANDO/ TOMAS TOTALES EN EL PADRON DE USUARIOS)*100] [(TOMAS DE AGUA CON MEDIDOR FUNCIONANDO/ TOMAS TOTALES EN EL PADRON DE USUARIOS)*100]	Anual Anual	PADRON DE USUARIOS PADRON DE USUARIOS	EL PADRON DE USUARIOS SE ENCUENTRA ACTUALIZADO SE REALIZAN VERIFICACIONES EN LOS DOMICILIOS PERIODICAMENTE	
COMPONENTE 1	CANTIDAD DE MEDIDORES INSTALADOS FUNCIONANDO CON RESPECTO DEL TOTAL DE USUARIOS.	COBERTURA DE MICROMEDICION	[(TOMAS DE AGUA CON MEDIDOR FUNCIONANDO/ TOMAS TOTALES EN EL PADRON DE USUARIOS)*100]	Anual	REPORTE DEL SISTEMA COMERCIAL	SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS, MATERIALES Y FINANCIEROS PARA LA REALIZACION OPORTUNA DE LAS ACTIVIDADES	800,400.00
ACTIVIDAD 1 C1	VERIFICACION DEL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LOS MICROMEDIDORES INSTALADOS EN LAS TOMAS QUE PRESENTAN ANOMALIAS EN LAS LECTURAS	PORCENTAJE DE NUEVOS MEDIDORES INSTALADOS	[(VISITAS REALIZADAS / VISITAS PREVISTAS EN EL AÑO)*100]	Anual	REPORTE DE INSPECCIONES	SE REALIZAN LAS VERIFICACIONES OPORTUNAMENTE	412,000.00
ACTIVIDAD 2 C1	INTALACIONES DE MEDIDORES NUEVOS A LOS USUARIOS QUE NO CUENTAN CON UNO.	PORCENTAJE DE NUEVOS MEDIDORES INSTALADOS	[(NUMERO DE MEDIDORES INSTALADOS/ NUMERO TOTAL DE TOMAS SIN MEDIDOR)*100]	Anual	REPORTE DEL SISTEMA COMERCIAL	SE INSTALAN NUEVOS MEDIDORES	388,400.00