



H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

NÚMERO DE ASUNTO
2151

INICIATIVA CON CARÁCTER DE PUNTO DE ACUERDO

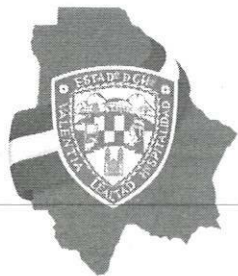
A efecto de exhortar al Poder Ejecutivo Estatal, para que en uso de sus facultades y atribuciones, sea considerado en el Presupuesto de Egresos del año fiscal 2021, la elaboración del proyecto para la construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de Guadalupe Victoria (Santa Lucía), Municipio de Cuauhtémoc, Chih., siendo este servicio indispensable para el cuidado de la salud y mejorar la calidad de vida, dando como resultado un beneficio a la población más vulnerable y a su vez coadyuvar con el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.

PRESENTADA POR: Diputado Omar Bazán Flores (PRI).

FECHA DE PRESENTACIÓN: 29 de septiembre de 2020, en Oficialía de Partes del H. Congreso del Estado.

TRÁMITE: Se turna a la Comisión de Programación, Presupuesto y Hacienda Pública.

FECHA DE TURNO: 01 de octubre de 2020.



H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

Diputado Omar Bazán Flores

*JUAN
GONZALEZ.
10:25 hrs.*

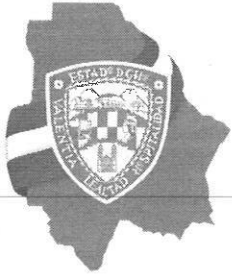


**HONORABLE CONGRESO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
PRESENTE.-**

El suscrito **Omar Bazán Flores**, Diputado de la LXVI Legislatura del Honorable Congreso del Estado, integrante al grupo parlamentario del Partido Revolucionario Institucional, en uso de las facultades que me confiere el numeral 68 fracción I de la Constitución del Estado Libre y Soberano de Chihuahua, así como los ordinales 169, 170, 171, 175 y demás relativos de la Ley Orgánica del Poder Legislativo del Estado de Chihuahua, acudo ante esta Honorable Representación, a presentar **Iniciativa con carácter de Punto de Acuerdo a efecto de hacer un llamado y Exhorto al Poder Ejecutivo Estatal para que en uso de sus facultades y atribuciones sea considerado en el Presupuesto de Egresos del año fiscal 2021 la Elaboración del Proyecto para la Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en la localidad de Guadalupe Victoria (Santa Lucia), Municipio de Cuauhtémoc, Chih; Siendo este servicio indispensable para el cuidado de la salud y mejorar la calidad de vida, dando como resultado un beneficio a la población más vulnerable y a su vez coadyuvar con el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales; lo anterior de conformidad con la siguiente:**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Es esencial mejorar la gestión de los recursos hídricos y el acceso al suministro de agua y al saneamiento para abordar varias desigualdades sociales y económicas de manera que "nadie se quede atrás" a la hora de disfrutar de los múltiples beneficios y oportunidades que brinda el agua.



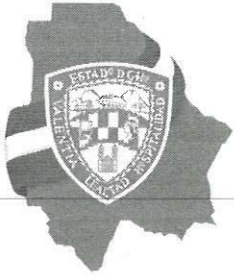
Diputado Omar Bazán Flores

H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

El uso del agua ha venido aumentando un 1% anual en todo el mundo desde los años 80 del siglo pasado, impulsado por una combinación de aumento de la población, desarrollo socioeconómico y cambio en los modelos de consumo. La demanda mundial de agua se espera que siga aumentando a un ritmo parecido hasta 2050, lo que representa un incremento del 20 al 30% por encima del nivel actual de uso del agua, debido principalmente al aumento de la demanda en los sectores industrial y doméstico. Más de 2.000 millones de personas viven en países que sufren una fuerte escasez de agua, y aproximadamente 4.000 millones de personas padecen una grave escasez de agua durante al menos un mes al año. Los niveles de escasez seguirán aumentando a medida que crezca la demanda de agua y se intensifiquen los efectos del cambio climático.

Tres de cada diez personas no tienen acceso a agua potable segura. Casi la mitad de las personas que beben agua de fuentes no protegidas viven en el África Subsahariana. Seis de cada diez personas no tienen acceso a servicios de saneamiento seguros, y una de cada nueve practica la defecación al aire libre. Sin embargo, estas cifras globales enmascaran las significativas desigualdades entre y dentro de las regiones, países, comunidades e incluso barrios.

Estudios globales de costes y beneficios han demostrado que los servicios de agua, saneamiento e higiene (WASH) proporcionan buenos beneficios sociales y económicos en comparación con sus costes, con una relación global media entre costes y beneficios del 5,5 para el saneamiento mejorado y del 2,0 para el agua potable mejorada. Es probable que los beneficios de los servicios de agua, saneamiento e higiene mejorados para los grupos vulnerables cambien el equilibrio



Diputado Omar Bazán Flores

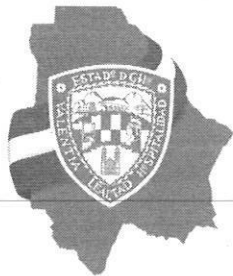
H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

de cualquier análisis de costes y beneficios que tenga en cuenta los cambios en la autopercepción del estatus social y la dignidad de dichos grupos.

El agua potable y el saneamiento están reconocidos como derechos humanos fundamentales, ya que son indispensables para asegurar el sustento saludable de los hogares y fundamentales para mantener la dignidad de todos los seres humanos.

El derecho internacional en materia de derechos humanos obliga a los estados a trabajar para conseguir el acceso universal al agua y al saneamiento para todo el mundo sin discriminación alguna, dándoles la prioridad a los más necesitados. El cumplimiento de los derechos humanos al agua y al saneamiento requiere que los servicios estén disponibles, que sean físicamente accesibles, equitativamente asequibles, seguros y culturalmente aceptables.

"No dejar a nadie atrás" es el alma del compromiso de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, que busca que todas las personas en todos los países se beneficien del desarrollo socioeconómico y logren la plena realización de los derechos humanos. Es preciso tomar precauciones para diferenciar claramente entre "derechos de agua" y los derechos humanos al agua y al saneamiento. Los derechos de agua, que normalmente están regulados por leyes nacionales, se le confieren a un individuo u organización mediante derechos de propiedad o derechos sobre la tierra, o mediante un acuerdo negociado entre el estado y los propietarios de tierras. Tales derechos son a menudo temporales y pueden ser retirados. Los derechos humanos al agua y al saneamiento no son temporales ni están sujetos a la aprobación del estado, y no pueden retirarse.



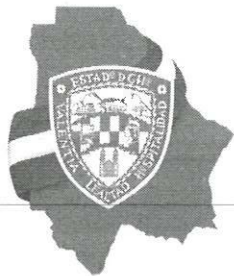
Diputado Omar Bazán Flores

H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

La Organización Mundial de la Salud, con fecha 14 junio de 2019 publicó Datos y Cifras del Saneamiento a nivel mundial siendo los siguientes:

- Un saneamiento deficiente va asociado a la transmisión de enfermedades como el cólera, la diarrea, la disentería, la hepatitis A, la fiebre tifoidea y la poliomielitis, y agrava el retraso del crecimiento.*
- Un saneamiento deficiente reduce el bienestar humano y el desarrollo social y económico debido a sus repercusiones, como la ansiedad, el riesgo de padecer agresiones sexuales y la pérdida de oportunidades educativas.*
- Se estima que el saneamiento deficiente es la causa de 280 000 muertes por diarrea cada año y que es un importante factor subyacente a varias enfermedades tropicales desatendidas, como las lombrices intestinales, la esquistosomiasis y el tracoma. Las malas condiciones de saneamiento también contribuyen a la malnutrición.*

Por su parte la Ley del Agua del Estado de Chihuahua reconoce el derecho de todas las personas a tener acceso al agua para consumo personal y doméstico en forma suficiente, salubre y asequible, al saneamiento de las aguas residuales y a su disposición. En dónde la cobertura de agua potable y el saneamiento van de la mano, ya que son una necesidad vital para el sustento de la vida humana, ya que una vez satisfecha esa necesidad se presenta el problema de las aguas negras o residuales, por este motivo se requiere la construcción de este tipo de obra como es la Planta Tratadora de Aguas Residuales que son producidas por los habitantes de la Comunidad de Álvaro Obregón. Así mismo, es de suma importancia, ya que conlleva la salva guarda de la salud de la población, ya que se evita la contaminación ambiental causando daños ecosistema, así como ríos.



Diputado Omar Bazán Flores

H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

En donde el Ejecutivo debe asumir su responsabilidad para asegurar que todos y cada uno de los sistemas que hacen posible satisfacer las necesidades básicas de los habitantes de esta zona rural, de ahí la importancia el Tratamiento de las aguas residuales como parte de la gestión integral del agua. En razón de lo anterior, es de suma importancia el Ejecutivo Estatal en uso de sus facultades y atribuciones considere en el Presupuesto de Egresos del año fiscal 2021 la Elaboración del Proyecto para la Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en la localidad de Guadalupe Victoria (Santa Lucia), Municipio de Cuauhtémoc, Chih; Siendo este servicio indispensable para el cuidado de la salud y mejorar la calidad de vida, dando como resultado un beneficio a la población más vulnerable y a su vez coadyuvar con el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, dicha obra se tiene proyectada desde el 2018, con un costo de aproximadamente 11 millones de pesos actualmente.

Lo anterior en apego a la Carta Magna, Leyes Federales y Estatales, así como a los Tratados y Convenciones internacionales y al sentido solidario de este tipo de Proyecto en donde la inversión de infraestructura para el mejoramiento de las condiciones de vida es en beneficio de la población vulnerable

Por lo anteriormente expuesto y con fundamento en los artículos 57 y 58 de la Constitución Política del Estado, me permito someter a la consideración de esta Soberanía, el presente proyecto con carácter de:

ACUERDO:



Diputado Omar Bazán Flores

H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

ÚNICO. - La Sexagésima Sexta Legislatura del Honorable Congreso del Estado de Chihuahua, exhorta al Poder Ejecutivo Estatal para que en uso de sus facultades y atribuciones sea considerado en el Presupuesto de Egresos del año fiscal 2021 la Elaboración del Proyecto para la Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en la localidad de Guadalupe Victoria (Santa Lucia), Municipio de Cuauhtémoc, Chih; Siendo este servicio indispensable para el cuidado de la salud y mejorar la calidad de vida, dando como resultado un beneficio a la población más vulnerable y a su vez coadyuvar con el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.

ECONÓMICO.- Aprobado que sea, túrnese a la Secretaría para que se elabore la minuta en los términos correspondientes, así como remita copia del mismo a las autoridades competentes, para los efectos que haya lugar.

Dado en el Palacio Legislativo del Estado de Chihuahua, a los 24 días del mes de septiembre del año dos mil veinte.

ATENTAMENTE

DIPUTADO OMAR BAZÁN FLORES
Vicepresidente del H. Congreso del Estado

JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PROYECTOS PARA INVERSIÓN

MUNICIPIO	LOCALIDAD	AÑO DE ELABORACIÓN DEL PROYECTO	PROGRAMA DONDE SE INCLUYO EL PROYECTO	COSTO ORIGINAL PROYECTO	COSTO ACTUALIZADO AL 2020	DESCRIPCION DEL PROYECTO	LUGAR DONDE SE LOCALIZA EL PROYECTO
CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	2013	AFOA 2013	\$319,204,482.90	\$119,763,308.88	ELABORACION DE PROYECTO EJECUTIVO ACUEDUCTO SIERRA AZUL - CIUDAD DE CHIHUAHUA DE UNA CAPACIDAD DE 300 LPS EN LA LOCALIDAD DE CHIHUAHUA CHIH.	EN PROCESO DE PROYECTO EN EL ASESORAMIENTO DEL INGENIERO JESUS RAMIREZ Y PROYECTO EN LA LOCALIDAD DE SIERRA AZUL
CHIHUAHUA	LABOR DE TERMAZAS (PORTILLO)	2014	PROSSAPYS 2014	\$24,947,205.00	\$31,948,816.59	ELABORACION DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO SANITARIO PARA LA LOCALIDAD DE LABOR DE TERMAZAS (PORTILLO), MUNICIPIO DE CHIHUAHUA CHIH.	EN PROCESO DE REVISION DE ELABORACION DEL ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL PROYECTO EN LA LOCALIDAD DE LABOR DE TERMAZAS (PORTILLO) MUNICIPIO DE CHIHUAHUA
CHIHUAHUA	RANCHO DE ENMEJERO (ESTACION MULLESI)	2014	PROSSAPYS 2014	\$9,004,966.00	\$10,199,287.56	ELABORACION DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO SANITARIO PARA LA LOCALIDAD DE RANCHO DE ENMEJERO (ESTACION MULLESI), MUNICIPIO DE CHIHUAHUA CHIH.	EN PROCESO DE REVISION DE ELABORACION DEL ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL PROYECTO EN LA LOCALIDAD DE RANCHO DE ENMEJERO (ESTACION MULLESI) MUNICIPIO DE CHIHUAHUA
CHIHUAHUA	LADRILLERA ZONA NORTE	2016	APARURAL 2016	\$5,774,784.07	\$10,969,663.84	ELABORACION DE PROYECTO DEL SISTEMA INTEGRAL DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LADRILLERA ZONA NORTE, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.	EN PROCESO DE REVISION DE ELABORACION DEL ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL PROYECTO EN LA LOCALIDAD DE LADRILLERA ZONA NORTE, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	2017	APALUR 2017	\$311,210,581.93	\$564,179,026.70	PROYECTO INTEGRAL DE AGUA POTABLE EN ZONA SUR DE LA CIUDAD DE CHIHUAHUA (CARRIZALILLO)	PROYECTO INTEGRAL DE AGUA POTABLE EN ZONA SUR DE LA CIUDAD DE CHIHUAHUA (CARRIZALILLO)
CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	2017	APALUR 2017	\$231,730,156.90	\$346,038,236.42	PROYECTO INTEGRAL DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN ZONA SUR DE LA CIUDAD DE CHIHUAHUA (CARRIZALILLO)	PROYECTO INTEGRAL DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN ZONA SUR DE LA CIUDAD DE CHIHUAHUA (CARRIZALILLO)
CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	2018	APAZO 2018	\$4,733,460.00	\$5,102,166.59	PROYECTO DE RECARGA PLUVIAL POR INFILTRACION EN EL AGUICENO CHIHUAHUA, SANEAMIENTO CONSISTENTE EN RECOPLACION Y ANALISIS DE INFILTRACION, DESCRIPCION DEL AREA DE ESTUDIO, EVALUACION DE LAS FUENTES ACTUALES Y ALTERNAS, PROYECTO EJECUTIVO FACILIDAD ECONOMICA FINANCIERA Y AMBIENTAL E INFORME FINAL. EN CHIHUAHUA, CHIH.	EN PROCESO DE REVISION DE ELABORACION DEL ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL PROYECTO EN LA LOCALIDAD DE RECARGA PLUVIAL POR INFILTRACION EN EL AGUICENO CHIHUAHUA, SANEAMIENTO CONSISTENTE EN RECOPLACION Y ANALISIS DE INFILTRACION, DESCRIPCION DEL AREA DE ESTUDIO, EVALUACION DE LAS FUENTES ACTUALES Y ALTERNAS, PROYECTO EJECUTIVO FACILIDAD ECONOMICA FINANCIERA Y AMBIENTAL E INFORME FINAL. EN CHIHUAHUA, CHIH.
CHIHUAHUA	COL. OBREROS (RUBIO)	2018	PROSSAPYS 2018	\$15,320,801.88	\$10,142,380.70	ELABORACION DE PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD DE COL. OBREROS (RUBIO) MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC, CHIH.	ELABORACION DE PROYECTO PARA EL ANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD GUADALUPE VICTORIA (SANTA LUCIA) MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC, CHIH.
CHIHUAHUA	GUADALUPE VICTORIA (SANTA LUCIA)	2018	APARURAL 2018	\$0,947,408.00	\$10,721,676.88	ELABORACION DE PROYECTO PARA EL ANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD GUADALUPE VICTORIA (SANTA LUCIA) MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC, CHIH.	ELABORACION DE PROYECTO PARA EL ANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD GUADALUPE VICTORIA (SANTA LUCIA) MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC, CHIH.
CHIHUAHUA	REFORMA	2018	APARURAL 2018	\$2,642,974.35	\$2,848,862.09	PROYECTO DE REAFIRMACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD DE CUAUHTEMOC, MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC, CHIH.	PROYECTO DE REAFIRMACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD DE CUAUHTEMOC, MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC, CHIH.
CHIHUAHUA	CUAUHTEMOC	2018	RECURSOS PROPIOS 2019	\$187,945,834.79	\$172,696,101.90	ELABORACION DE PROYECTO PARA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD DE CUAUHTEMOC, MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC, CHIH.	ELABORACION DE PROYECTO PARA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD DE CUAUHTEMOC, MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC, CHIH.
CHIHUAHUA	GUADALUPE VICTORIA (SANTA LUCIA)	2017	APARURAL 2017	\$20,026,287.34	\$20,859,653.75	ELABORACION DE PROYECTO DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE GUADALUPE VICTORIA (SANTA LUCIA) MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.	ELABORACION DE PROYECTO DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE GUADALUPE VICTORIA (SANTA LUCIA) MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.
CHIHUAHUA	JIMENEZ	2015	PROTOS 2016	\$25,652,986.00	\$30,922,831.48	PROYECTO PARA PLANTA DE TRATAMIENTO EN LA LOCALIDAD DE JIMENEZ MUNICIPIO DEL MISMO NOMBRE, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.	PROYECTO PARA PLANTA DE TRATAMIENTO EN LA LOCALIDAD DE JIMENEZ MUNICIPIO DEL MISMO NOMBRE, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.
CHIHUAHUA	JIMENEZ	2019	RP PROCDER 2019			ELABORACION DE PROYECTO EJECUTIVO DE AGUAFERRO PONENTE, JUAREZ, CHIH.	ELABORACION DE PROYECTO EJECUTIVO DE AGUAFERRO PONENTE, JUAREZ, CHIH.
CHIHUAHUA	JUAREZ	2019	RP PROCDER 2019	\$166,622,853.27	\$166,622,853.27	ELABORACION DE PROYECTO EJECUTIVO DE LINEA DE CONDUCCION DE AGUA RECUPERADA, TRAMO PAN SUR - PAN LAQUA DE PATOS, JUAREZ, CHIH.	ELABORACION DE PROYECTO EJECUTIVO DE LINEA DE CONDUCCION DE AGUA RECUPERADA, TRAMO PAN SUR - PAN LAQUA DE PATOS, JUAREZ, CHIH.
CHIHUAHUA	JUAREZ	2020	RECURSOS PROPIOS 2020			ELABORACION DE PROYECTO PARA LA REHABILITACION DE LOS SISTEMAS DE SANEAMIENTO EN LA RIVERENA JUAREZ, PORVENIR EN VARIAS LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DE JUAREZ, GUADALUPE Y PRAXEDIS & GUERRERO.	ELABORACION DE PROYECTO PARA LA REHABILITACION DE LOS SISTEMAS DE SANEAMIENTO EN LA RIVERENA JUAREZ, PORVENIR EN VARIAS LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DE JUAREZ, GUADALUPE Y PRAXEDIS & GUERRERO.
CHIHUAHUA	PORRIFRO PARRA	2020	RECURSOS PROPIOS 2020			1- SAN ISIDRO, MPIO. JUAREZ 2- EL MILLON, MPIO. JUAREZ 3- PORRIFRO PARRA, MPIO. GUADALUPE D B 4- GUADALUPE MPIO. GUADALUPE D B 5- PRAXEDIS & GUERRERO, MPIO. PANI 6- COLONIA ESPERANZA, MPIO. PRAXEDIS & GUERRERO 7- EL PORVENIR MPIO. PRAXEDIS & GUERRERO	1- SAN ISIDRO, MPIO. JUAREZ 2- EL MILLON, MPIO. JUAREZ 3- PORRIFRO PARRA, MPIO. GUADALUPE D B 4- GUADALUPE MPIO. GUADALUPE D B 5- PRAXEDIS & GUERRERO, MPIO. PANI 6- COLONIA ESPERANZA, MPIO. PRAXEDIS & GUERRERO 7- EL PORVENIR MPIO. PRAXEDIS & GUERRERO
CHIHUAHUA	GUADALUPE D B	2020	RECURSOS PROPIOS 2020			REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO	REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO
CHIHUAHUA	GUADALUPE D B	2020	RECURSOS PROPIOS 2020			REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO	REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO
CHIHUAHUA	GUADALUPE D B	2020	RECURSOS PROPIOS 2020			REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO	REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO
CHIHUAHUA	GUADALUPE D B	2020	RECURSOS PROPIOS 2020			REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO	REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO
CHIHUAHUA	PRAXEDIS & GUERRERO	2020	RECURSOS PROPIOS 2020			REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO	REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO
CHIHUAHUA	PRAXEDIS & GUERRERO	2020	RECURSOS PROPIOS 2020			REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO	REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO
CHIHUAHUA	PRAXEDIS & GUERRERO	2020	RECURSOS PROPIOS 2020			REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO	REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO
CHIHUAHUA	PRAXEDIS & GUERRERO	2020	RECURSOS PROPIOS 2020			REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO	REHABILITACION SISTEMA DE SANEAMIENTO
TIPO PROYECTO		CANTIDAD PROYECTOS					
PROYECTOS AGUA POTABLE		5					
PROYECTOS ALCANTARILLADO SANITARIO		4					
		2					