



POA 2020 Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Fresnillo (SIAPASF)

TITULAR:		FUNCIÓN DEL ÁREA:										BENEFICIARIOS:										UNIDAD DE MEDIDA:		METAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
LIC. MA. DE LA LUZ GALVÁN CERVANTES		EL DESRITO EN LOS ARTÍCULOS 26 Y 27 DE LA LEY DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL ESTADO DE ZACATECAS										CIUDADANÍA FRESNILLENSE										PROGR. SEMESTRAL	PROYECTO	16	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
EJE RECTOR:		LÍNEA ESTRATÉGICA:										INVERSIÓN TOTAL DE LOS PROYECTOS:										AVANCE:										PROGR. ANUAL:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.- DESARROLLO URBANO Y SERVICIOS PÚBLICOS CON CALIDAD Y CALIDEZ		3.2.- INFRAESTRUCTURA HEDRÁULICA										65										\$253,583,611.16										100		%		CLASIFICACIÓN FUNCIONAL DEL GASTO				INFRAESTRUCTURA HEDRÁULICA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
NOMBRE DEL PROYECTO		DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		ÁREA INTERVENIDA		VOLUMEN		ALCANTARILLADO		PROYECTO DEL PROYECTO		DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MEDIDA		CANTIDAD		EJES DE MED			