



PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2018																		
Nombre del Programa		POTABILIZACIÓN																
Unidad(es) Responsable(s)		GERENCIA TÉCNICA (JEFATURA DE CALIDAD DEL AGUA)																
Costo Total del Programa		\$1,964,734.00																
CLASIFICACIÓN		CONCEPTO																
<i>Finalidad</i>		2. Desarrollo social																
<i>Función</i>		2.2. Vivienda y servicios a la comunidad																
<i>Subfunción</i>		2.2.3 Abastecimiento de Agua																
<i>Sub/Subfunción</i>																		
2. Igualdad de Oportunidades para Todos																		
Eje 4 Desarrollo Social																		
Agua potable																		
SEMAFORO DE EFICIENCIA																		
SATISFACTORIO																		
PREVENTIVO																		
NO SATISFACTORIO																		
EN PROCESO																		
COMPONENTE 1																		
COMPONENTE 1		LOS HABITANTES DE LA CABECERA MUNICIPAL DE SAN PEDRO CHOLULA RECIBEN EL AGUA CON EL PARAMETRO DE CLORACIÓN DE ACUERDO A LA NORMA																
NOMBRE		PORCENTAJE DE CLORACIÓN																
EFICIENCIA COMPONENTES		SATISFACTORIO		AVANCES COMPONENTES		80%		EFICIENCIA ACTIVIDADES		SATISFACTORIO								
PROGRAMADO																		
NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN EL AÑO	
Kg de Hipoclorito de sodio solicitados		KG		10000	10000	10000	11250	11875	11875	11875	11875	11875	11875	11875	11875	11875	136250	100%
Total de Kg de Hipoclorito de sodio aplicados en la distribución del agua		KG		10000	10000	10000	11250	11875	11875	11875	11875	11875	11875	11875	11875	11875	136250	
REALIZADO																		
NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN EL AÑO	
Kg de Hipoclorito de sodio solicitados		KG		14000	12500	11250	11250	11875	11875	11875	11875	11875				108375	80%	
Total de Kg de Hipoclorito de sodio aplicados en la distribución del agua		KG		14000	12500	11250	11250	11875	11875	11875	11875	11875				108375		
NOTA: SE REALIZARON CORRECCIONES A LA VARIABLE 1, PARA PODER EVALUAR, ASI COMO ACLARAR EL INCREMENTO DE KG DE HIPOCLORITO DEBIDO AL AUMENTO DE FLUJO EN LA RED, POR LO QUE A PARTIR DEL SEGUNDO TRIMESTRE SE REPROGRAMO LAS CANTIDADES.																		
CUMPLIMIENTO FINAL																		
0.00%																		
COMPONENTE 2																		
COMPONENTE 2		LOS HABITANTES DE LA CABECERA MUNICIPAL DE SAN PEDRO CHOLULA RECIBEN EL AGUA LIBRE DE BACTERIAS DE ACUERDO A LOS PARAMETROS DE LA NORMA																
NOMBRE		PORCENTAJE DE ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO																
EFICIENCIA COMPONENTES		SATISFACTORIO		AVANCES COMPONENTES		71%		EFICIENCIA ACTIVIDADES		SATISFACTORIO								
PROGRAMADO																		
NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN EL AÑO	
Número de Análisis Bacteriológico en Pozos		Análisis		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96	100%	
Total de Análisis Bacteriológico en Pozos		Análisis		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96		
REALIZADO																		
NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN EL AÑO	
Número de Análisis Bacteriológico en Pozos		Análisis			8	8	8	9	10	9	8	8				68	71%	
Total de Análisis Bacteriológico en Pozos		Análisis			8	8	8	9	10	9	8	8				68		
NOTA: SE REPROGRAMO EL CALENDARIO A PARTIR DE FEBRERO, YA QUE COFEPRIS SOLICITA LOS RESULTADOS DE ANÁLISIS A PARTIR DEL SEGUNDO MES DEL AÑO.																		
CUMPLIMIENTO FINAL																		
0.00%																		
COMPONENTE 3																		
COMPONENTE 3		LOS HABITANTES DE LA CABECERA MUNICIPAL DE SAN PEDRO CHOLULA RECIBEN EL AGUA POTABLE DENTRO DE LOS PARÁMETROS DE LA NORMA																
NOMBRE		PORCENTAJE DE ANÁLISIS FÍSICOS-QUÍMICOS																
EFICIENCIA COMPONENTES		SATISFACTORIO		AVANCES COMPONENTES		50%		EFICIENCIA ACTIVIDADES		SATISFACTORIO								
PROGRAMADO																		
NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN EL AÑO	
Número de Análisis Físicos-Químicos en Pozos		Análisis							8							8	100%	
Total de Análisis Físicos-Químicos en Pozos		Análisis							8							8		
REALIZADO																		
NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN EL AÑO	
Número de Análisis Físicos-Químicos en Pozos		Análisis							8							8	50%	
Total de Análisis Físicos-Químicos en Pozos		Análisis							8							8		
CUMPLIMIENTO FINAL																		
0.00%																		
COMPONENTE 4																		
COMPONENTE 4		LOS HABITANTES DE LA CABECERA MUNICIPAL DE SAN PEDRO CHOLULA TIENEN UN EQUIPAMIENTO DEL SISTEMA DE CLORACIÓN EN BUEN ESTADO																
NOMBRE		PORCENTAJE DE MANTENIMIENTO Y EQUIPAMIENTO DEL SISTEMA DE CLORACIÓN																
EFICIENCIA COMPONENTES		SATISFACTORIO		AVANCES COMPONENTES		75%		EFICIENCIA ACTIVIDADES		SATISFACTORIO								
PROGRAMADO																		
NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN EL AÑO	
Número de Mantenimiento preventivo y correctivo		Mantenimiento		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96	100%	
Total de Mantenimiento preventivo y correctivo		Mantenimiento		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96		
REALIZADO																		
NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN EL AÑO	
Número de Mantenimiento preventivo y correctivo		Mantenimiento		8	8	8	8	8	8	8	8	8				72	75%	
Total de Mantenimiento preventivo y correctivo		Mantenimiento		8	8	8	8	8	8	8	8	8				72		
CUMPLIMIENTO FINAL																		
0.00%																		