



SEPARAR
 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.
 POBLACION QUE HABITA EN EL REFUGIO, CIUDAD FERNANDEZ, S.L.P.

RESUMEN NARRATIVO		Matriz de Indicadores para Resultados				SUPUESTOS	PRESUPUESTO
		INDICADORES		Frecuencia	Medios de Verificación		
FIN	Nombre	Método de cálculo					
	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.	(EGRESO ANUAL POR EXTRACCION/ EGRESO ANUAL TOTAL)*100	INCIDENCIA DE ENERGIA ELECTRICA	ANUAL	CUENTA PUBLICA ANUAL	LA META DEL INDICADOR ES NO SOBREPASAR LA INCIDENCIA DE LOS COSTOS POR ENERGIA ELECTRICA	
PROPÓSITO	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.	(EGRESO ANUAL POR EXTRACCION/ VOLUMEN DE AGUA ANUALMENTE PRODUCIDO))	COSTO UNITARIO DE PRODUCCION	ANUAL	CUENTA PUBLICA ANUAL	LA RELACION DEL EGRESO ANUAL POR ENERGIA ELECTRICA EN LOS POZOS CON RESPECTO DEL VOLUMEN EXTRAIDO SE PRETENDE MANTENER	
COMPONENTE 1	REVISION EN SISTEMAS DE BOMBEO REALIZADOS	(EGRESO ANUAL POR EXTRACCION/ VOLUMEN DE AGUA ANUALMENTE PRODUCIDO))	COSTO UNITARIO DE PRODUCCION	ANUAL	CUENTA PUBLICA ANUAL	SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS, MATERIALES Y FINANCIEROS PARA LA REALIZACION OPORTUNA DE LAS REVISIONES	1,686,000.00
ACTIVIDAD 1 C1	TOMA DE LECTURAS EN LOS MACROMEDIDORES UBICADOS EN CADA TREN DE DESCARGA.	(LECTURAS REALIZADAS / 12 LECTURAS ANUALES)*100	DE PORCENTAJE LECTURAS MENSUALES TOMADAS EN EL AÑO	ANUAL	CONCENTRADO DE BITACORAS	SE TOMAN LAS LECTURAS OPORTUNAMENTE	348,000.00
ACTIVIDAD 2 C1	VERIFICACION DE LOS GASTOS POR CONCEPTO DE ENERGIA ELECTRICA EN LAS FUENTES DE EXTRACCION	(EGRESO ANUAL EN EXTRACCION/ TOTAL)*100	DE PORCENTAJE EGRESOS EN EXTRACCION DE AGUA	ANUAL	CUENTA PUBLICA ANUAL	SE MONITOREAN LOS CONSUMOS DE ENERGIA ELECTRICA	1,320,000.00