

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	Método de cálculo	Frecuencia	Medios de Verificación		
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 BITACORAS 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 BITACORAS 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 CLORACION	[(VOLUMEN ANUAL DE AGUA DESINFECTADA/ VOLUMEN ANUAL DE AGUA EXTRAIDA)*100]	Anual	CONCENTRADO DE BITACORAS DE EXTRACCION DE AGUA	SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS, MATERIALES Y FINANCIEROS PARA LA REALIZACION OPORTUNA DE LA CLORACION	\$631,000.00
ACTIVIDAD 1 C1	VERIFICACION DEL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LOS APARATOS DOSIFICADORES DE CLORO.	DE PORCENTAJE DE VISITAS A LA ZONA DE POZOS	[(VISITAS REALIZADAS / 12 VISITAS ANUALES)*100]	Anual	BITACORA DE CLORACION	SE REALIZAN LAS VISITAS A LA ZONA DE POZOS OPORTUNAMENTE	268,600.00
ACTIVIDAD 2 C1	PROVEER DE LAS CANTIDADES NECESARIAS DE CLORO A CADA FUENTE DE EXTRACCION.	DE PORCENTAJE DE CLORO EN AGUA EXTRAIDA	[(VOLUMEN ANUAL DE AGUA DESINFECTADA/ VOLUMEN ANUAL DE AGUA EXTRAIDA)*100]	Anual	BITACORA DE CLORACION	SE MONITOREAN LOS CONSUMOS DE ENERGIA ELECTRICA	362,400.00