

**SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO**  
**PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)**  
**APARTADO PROYECTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE ORGANISMOS OPERADORES DE AGUA Y SANEAMIENTO (PRODI)**  
**REPORTE DE AVANCE 2019**  
**(PESOS)**

ESTADO: BAJA CALIFORNIA SUR

ANEXO DE EJECUCIÓN ORIGINAL: 22/05/2019  
PRIMER MODIFICATORIO: 12/07/2019  
SEGUNDO MODIFICATORIO: 23/08/2019  
TERCER MODIFICATORIO: 04/11/2019  
CUARTO MODIFICATORIO: 15/11/2019  
DIRECCIÓN (DE ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN LOCAL DE B.C.S.  
ENTIDAD EJECUTORA: COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA

HOJA: 1 DE 1		
FECHA DE ELABORACIÓN:		
DÍA	MES	AÑO
03	ENERO	2020

No.	Nombre del Organismo Operador	Nombre y Descripción de la Obra	Localización			Situación de la Obra	Año de Inicio	Componente	Fecha Reporte	Costo de la Obra		Ejercido al año anterior		Inversión						Metas por Indicador			
			Clave de INEGI (9) Dígitos	Municipio	Localidad					Total	Federal	Total	Federal	Avance	Suma	Federal	Estatal	O.Operador.	G.I.C	Otro	Nombre del Indicador	Programada	Alcanzada
1	OOSAPAS DE LA PAZ	ADQUISICIÓN DE 11,000 MICROMEDIDORES DE FLUJO.	030030001	LA PAZ	LA PAZ	IT	2019	AGUA POTABLE	03/01/2020	\$ 5,000,000.00	\$ 2,500,000.00			Autorizado	\$ 5,000,000.00	\$ 2,500,000.00	\$ -	\$ 2,500,000.00	\$ -	\$ -	MICROMEDIDOR	11000	11000
												Licitado	\$ 3,537,454.80	\$ 1,768,727.40	\$ -	\$ 1,768,727.40	\$ -	\$ -					
												Contratado	\$ 3,537,454.80	\$ 1,768,727.40	\$ -	\$ 1,768,727.40	\$ -	\$ -					
												Físico	\$ 3,537,454.80	\$ 1,768,727.40	\$ -	\$ 1,768,727.40	\$ -	\$ -					
												Financiero	\$ 1,768,727.40	\$ 1,768,727.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -					
2	OOSAPAS DE COMONDÚ	SUMINISTRO DE 8,000 MICROMEDIDORES DE 1/2" DE DIÁMETRO DE CUERPO DE POLÍMERO DE CUERPO DE ALTA RESISTENCIA. *	030010001	COMONDÚ	CIUDAD CONSTITUCIÓN	IT	2019	AGUA POTABLE	03/01/2020	\$ 4,000,000.00	\$ 2,000,000.00			Autorizado	\$ 4,000,000.00	\$ 2,000,000.00	\$ -	\$ 2,000,000.00	\$ -	\$ -	MICROMEDIDOR	8000	8000
												Licitado	\$ 2,663,360.00	\$ 1,331,680.00	\$ -	\$ 1,331,680.00	\$ -	\$ -					
												Contratado	\$ 2,663,360.00	\$ 1,331,680.00	\$ -	\$ 1,331,680.00	\$ -	\$ -					
												Físico	\$ 2,663,360.00	\$ 1,331,680.00	\$ -	\$ 1,331,680.00	\$ -	\$ -					
												Financiero	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -					
3	OOSAPAS DE COMONDÚ	SUMINISTRO DE 25 MACROMEDIDORES DE DIFERENTES DIÁMETROS PARA FUENTES DE CAPTACIÓN. *	030010001	COMONDÚ	CIUDAD CONSTITUCIÓN	IT	2019	AGUA POTABLE	03/01/2020	\$ 1,694,907.24	\$ 847,453.62			Autorizado	\$ 1,694,907.24	\$ 847,453.62	\$ -	\$ 847,453.62	\$ -	\$ -	MACROMEDIDOR	25	25
												Licitado	\$ 1,386,994.21	\$ 693,497.11	\$ -	\$ 693,497.10	\$ -	\$ -					
												Contratado	\$ 1,386,994.21	\$ 693,497.11	\$ -	\$ 693,497.10	\$ -	\$ -					
												Físico	\$ 1,386,994.21	\$ 693,497.11	\$ -	\$ 693,497.10	\$ -	\$ -					
												Financiero	\$ 693,497.11	\$ 693,497.11	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -					

<b>TOTAL</b>	<b>\$ 10,694,907.24</b>	<b>\$ 5,347,453.62</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>Autorizado</b>	<b>\$ 10,694,907.24</b>	<b>\$ 5,347,453.62</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 5,347,453.62</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>
					<b>Licitado</b>	<b>\$ 7,587,809.01</b>	<b>\$ 3,793,904.51</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 3,793,904.50</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>
					<b>Contratado</b>	<b>\$ 7,587,809.01</b>	<b>\$ 3,793,904.51</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 3,793,904.50</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>
					<b>Físico</b>	<b>\$ 7,587,809.01</b>	<b>\$ 3,793,904.51</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 3,793,904.50</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>
					<b>Financiero</b>	<b>\$ 2,462,224.51</b>	<b>\$ 2,462,224.51</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>

Situación de la Obra	
INICIO Y TERMINACIÓN	IT
INICIO Y CONTINUACIÓN	IC
CONTINUACIÓN, CONTINUACIÓN	CC
CONTINUACIÓN, TERMINACIÓN	CT

POR EL EJECUTIVO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA  
COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA

ING. JESÚS ANTONIO SOLANO LEYVA  
DIRECTOR GENERAL

POR EL EJECUTIVO FEDERAL  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ING. ISRAEL GARCÍA CRISTÓBAL  
DIRECTOR LOCAL BAJA CALIFORNIA SUR