

## COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

PROGRAMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO (PROAGUA)

APARTADO RURAL (APARURAL)

PROGRAMA PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN COMUNIDADES RURALES 2016

AVANCE DE LOS RECURSOS Y METAS

(Pesos)

REGION: PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA

ESTADO: BAJA CALIFORNIA SUR

5 DE OCTUBRE DE 2016

No.	PROYECTO No. DE CONTRATO	CONTRATISTA	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	INVERSIÓN AUTORIZADA PRIMERA EXTRAORDINARIA DE CORESE			CONTRATO			AVANCE				METAS										
						TOTAL	C.N.A.	ESTADO	TOTAL	C.N.A.	ESTADO	FINANCIERO (pagado)		FEDERAL	ESTATAL	AVANCE FISICO		No. DE OBRAS		No. DE LOCALIDADES		PERSONAS BENEFICIARIAS				
												INVERSIÓN	%			INVERSIÓN	INVERSIÓN	INVERSIÓN	%	CONTRA.	TERMIN.	CONAGUA	ESTADO	CONTRA.	TERM.	
<b>PROYECTO S075 (AGUA POTABLE)</b>																										
1	CE-903017989-E4-2016	CALIDAFORMA CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	LA PAZ	EL CARRIZAL	ESTUDIO GEOFÍSICO Y PERFORACIÓN DE POZO	\$ 987,902.88	\$ 839,717.45	\$ 148,185.43	\$ 987,902.88	\$ 839,717.45	\$ 148,185.43	\$ -		\$ -	\$ -	\$ 296,370.86	30.00%	1			1	0				
2	CE-903017989-E3-2016	HIDROMECÁNICA DE LOS CABOS, S. DE R.L. DE C.V.	LA PAZ	LA TRINIDAD	ESTUDIO GEOFÍSICO Y PERFORACIÓN DE POZO	\$ 1,004,756.99	\$ 854,043.44	\$ 150,713.55	\$ 1,004,756.99	\$ 854,043.44	\$ 150,713.55	\$ -		\$ -	\$ -	\$ 904,281.29	90.00%	1			1	0				
<b>SUBTOTAL</b>						<b>\$ 1,992,659.87</b>	<b>\$ 1,693,760.89</b>	<b>\$ 298,898.98</b>	<b>\$ 1,992,659.87</b>	<b>\$ 1,693,760.89</b>	<b>\$ 298,898.98</b>					<b>\$ 1,200,652.15</b>		<b>2</b>			<b>2</b>	<b>0</b>				
<b>PROYECTO S075 (ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO)</b>																										
<b>ESTUDIOS Y PROYECTOS</b>																										
1		EN PROCESO DE REVISIÓN	LA PAZ	LA MATANZA LAS POCITAS	ELABORACIÓN DE 2 ESTUDIOS GEOFÍSICOS PARA LA REPOSICIÓN O RELOCALIZACIÓN DE POZO DE AGUA POTABLE.	\$ 106,239.11	\$ 106,239.11		\$ -	\$ -	\$ -															
3		EN PROCESO DE REVISIÓN	LOS CABOS	MIRAFLORES	ELABORACIÓN DE ESTUDIO GEOFÍSICO PARA UBICACIÓN DE POZO DE AGUA POTABLE.	\$ 60,000.00	\$ 48,000.00	\$ 12,000.00	\$ -	\$ -	\$ -												2	0		
4		EN PROCESO DE REVISIÓN	LOS CABOS	PALO ESCOPETA	ELABORACIÓN DE ESTUDIO GEOFÍSICO PARA UBICACIÓN DE POZO DE AGUA POTABLE.	\$ 60,000.00	\$ 60,000.00		\$ -	\$ -	\$ -												1	0		
<b>SUBTOTAL</b>						<b>\$ 226,239.11</b>	<b>\$ 214,239.11</b>	<b>\$ 12,000.00</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>												1	0		
<b>SUPERVISIÓN TÉCNICA</b>																										
<b>SUMA</b>						<b>\$ 2,218,898.98</b>	<b>\$ 1,908,000.00</b>	<b>\$ 310,898.98</b>	<b>\$ 1,992,659.87</b>	<b>\$ 1,693,760.89</b>	<b>\$ 298,898.98</b>	<b>\$ -</b>		<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 1,200,652.15</b>										
<b>DESARROLLO INSTITUCIONAL</b>																										
<b>SUMA</b>						<b>\$ -</b>		<b>\$ 8,100.00</b>	<b>\$ -</b>		<b>\$ -</b>				<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>										
<b>ATENCIÓN SOCIAL POR ADMINISTRACIÓN</b>																										
<b>SUMA</b>						<b>\$ 21,900.00</b>	<b>\$ 15,330.00</b>	<b>\$ 6,570.00</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>				<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>									
<b>SUPERVISIÓN TÉCNICA POR ADMINISTRACIÓN</b>																										
<b>SUMA</b>						<b>\$ 50,400.00</b>	<b>\$ 35,280.00</b>	<b>\$ 15,120.00</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>				<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>									
<b>MONITOREO DE OBRAS AÑOS ANTERIORES POR ADMON.</b>																										
<b>SUMA</b>						<b>\$ 50,000.00</b>	<b>\$ 35,000.00</b>	<b>\$ 15,000.00</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>				<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>									
<b>TOTAL</b>						<b>\$ 2,341,198.98</b>	<b>\$ 1,993,610.00</b>	<b>\$ 355,688.98</b>	<b>\$ 1,992,659.87</b>	<b>\$ 1,693,760.89</b>	<b>\$ 298,898.98</b>	<b>\$ -</b>		<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 1,200,652.15</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

REPRESENTANTE DEL GOBIERNO DEL ESTADO

ING. JESÚS ANTONIO SOLANO LEYVA  
DIRECTOR GENERAL DE LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA

DIRECTOR LOCAL DE LA CONAGUA EN B.C.S.

ING. LUIS ALFONSO MARTÍNEZ PLATA  
DIRECTOR LOCAL BCS