MUNICIPIO  CONTRATO  OBRA N° IP 003  VALOR  \$1.475,472.082  PLAZO  120 DÍAS  FECHA INICIO  10 DE SEPTIEMBRE DE 2015  FECHA INICIO  10 DE SEPTIEMBRE DE 2015  FECHA TERMINACION  ESTADO ACTUAL  COMPONENTES  FUENTE FINANCIACION  **SEPTIMIZACIÓN DE CATOMA  OPTIMIZACIÓN BOCATOMA  OPTIMIZACIÓN DE DESARRIADOR EN CONCRETO INSTRUCCIÓN MEDIANTE SUMMISTRO E INSTAL  OPTIMIZACIÓN DE DESARRIADOR EN CONCRETO INSTALACIÓN DE 146 MA DE TUBERÍA PIXA RDE 21 DE 4"  OPTIMIZACIÓN DE 146 MA DE TUBERÍA PIXA RDE 21 DE 4"  OPTIMIZACIÓN DE 151, INCLUE LECHOS DE SECADO CAPACIDOD DE 51 JPS., INCLUE LECHOS DE SECADO  OPTIMIZACIÓN RED DE SIANCE ON RED DE INSTALACIÓN DE DE INSTALACIÓN DE DE SANCEROMENTO INCLUE SUMMISTRO E INSTALACIÓN DE DE SANCEROMENTO INCLUE SUMMISTRO E INSTALACIÓN DE DE DISTRIBUCIÓN  BEL PROYECTO SE ENCUENTRA EN UN 99% DE AVANCE FÍSICO, SE ENCUENTRAN REALIZANDO LAS PRUEBAS DE OPERATIVIDAD DE LA PLAN  ALCANCE  OBRA CIVIL Y SUMINISTRO PARA EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE PIANADAS  INDICADORES:  **INDICADORES:  **INDICADORES:	PROYECTO	OPTIMIZACION DEL SISTEMA DE SUMINISTRO DE AGUA PARA EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE PLANADAS							
FECHA INICIO  10 DE SEPTIEMBRE DE 2015  FUENTE FINANCIACION  EJECUCION  REGISTRO FOTOGRAFICO  ***  COMPONENTES  FUENTE FINANCIACION  REGISTRO FOTOGRAFICO  ***  OPTIMIZACIÓN ADJUCCIÓN MEDIANTE SUMINISTRO E INSTALA  OPTIMIZACIÓN DE DESARENADOR EN CONCRETO REFORZADO  OPTIMIZACIÓN DE AGRARADOR EN CONCRETO REFORZADO  OPTIMIZACIÓN DE AGRARADOR EN CONCRETO REFORZADO  ***  OPTIMIZACIÓN DE AGRARADOR EN CONCRETO REFORZADO  ***  SEGP (Município) ***  SEGP (DEPARTAMENTO) **  NACION  ***  SEGP (Município) **  SEGP (MUnicípio) **  SEGP (DEPARTAMENTO) **  NACION  **  **  **  OPTIMIZACIÓN DE AGRARADOR EN CONCRETO REFORZADO  **  OPTIMIZACIÓN TANA DAJE DE ALMACEMAMIENTO INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PTAP COMPACTA CON CAMACIDAD DE S 195, INCLUYE LECHOS DE SECADO  OPTIMIZACIÓN RED DE DISTRIBUCIÓN   DESERVACION  EL PROYECTO SE ENCUENTRA EN UN 99% DE AVANCE FISICO, SE ENCUENTRAN REALIZANDO LAS PRUEBAS DE OPERATIVIDAD DE LA PLAN  IMPACTO  OBRA CIVIL Y SUMINISTRO DARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE SUMINISTRO DE AGUA PARA EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE SERVICIO DE 22 A 24HORAS  INDICADORES:  INDICADORES:	MUNICIPIO				I				
ESTADO ACTUAL  COMPONENTES  FUENTE FINANCIACIÓN  REGISTRO FOTOGRAFICO  REGISTRO FOTOGRAFICO  1 OPTIMIZACIÓN BOLATOMA 2 OPTIMIZACIÓN ADJUCCIÓN MEDIANTE SUMINISTRO E INSTALA 3 OPTIMIZACIÓN CONDUCCIÓN MEDIANTE EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DESARENADOR 4 CONSTRUCCIÓN CONDUCCIÓN MEDIANTE EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAS MLDE TUBERÍA PUE RIDE 2 DE 4" 7 OPTIMIZACIÓN TAPA 2 A 2015.  8 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 195 PICENTE A 2015 ESTADACIÓN DE 3 MACROMEDIDORES 10 OPTIMIZACIÓN TAPA DE DE DISTRIBUCIÓN  DISTRUCCIÓN DE SENSINALULY ELCHIOS DE SECADO  9 OPTIMIZACIÓN TAPA DE DE DISTRIBUCIÓN  DISTRUCCIÓN DE 18 MACROMEDIDORES 10 OPTIMIZACIÓN DE 3 MACROMEDIDORES 10 OPTIMIZACIÓN DE 3 MACROMEDIDORES 10 OPTIMIZACIÓN PED DE DISTRIBUCIÓN  EL PROYECTO SE ENCUENTRA EN UN 99% DE AVANCE FÍSICO, SE ENCUENTRAN REALIZANDO LAS PRUEBAS DE OPERATIVIDAD DE LA PLAN  ALCANCE  OBRA CIVIL Y SUMINISTRO PARA EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE SUMINISTRO DE AGUA PARA EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE SERVICIO DE 22 A 24HORAS SERVICIO DE 22 A 24HORAS SERVICIO DE 22 A 24HORAS	CONTRATO		OBRA N° LP 003		\$1.475.47	2.082	PLAZO	120 DÍAS	
COMPONENTES  FUENTE FINANCIACION  REGISTRO FOTOGRAFICO  1 OPTIMIZACIÓN BODACATOMA 2 OPTIMIZACIÓN ADDUCCIÓN MEDIANTE SUMINISTRO E INSTAL 3 OPTIMIZACIÓN DE DESABENADOR 4 CONSTRUCCIÓN CONDUCCIÓN MEDIANTE EL SUMINISTRO E 1 INSTALACIÓN DE DESABENADOR EN CONCRETO 1 INSTALACIÓN DE ACCESORIOS 6 CONSTRUCCIÓN CONDUCCIÓN MEDIANTE EL SUMINISTRO E 1 INSTALACIÓN DE ACCESORIOS 7 OPTIMIZACIÓN CONDUCCIÓN MEDIANTE EL SUMINISTRO E 1 INSTALACIÓN DE PIAP COMPACTIA CON 1 CAPACIDAD DE 5 I.PS, INCLUYE LECHOS DE SECADO  9 OPTIMIZACIÓN TIANQUE DE ALMACENAMIENTO INCLUYE 2 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DESTRIBUCIÓN  DESERVACION  EL PROYECTO SE ENCUENTRA EN UN 99% DE AVANCE FÍSICO, SE ENCUENTRAN REALIZANDO LAS PRUEBAS DE OPERATIVIDAD DE LA PLAN  ALCANCE  OBRA CIVIL Y SUMINISTRO PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE 5 SUMINISTRO DE AGUA PARA EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE 5 SERVICIO DE 22 A 24HORAS 5 SERVICIO DE 22 A 24HORAS 5 INDICADORES:	FECHA INICIO		10 DE SEPTIEMBRE DE 2015		FECHA	FECHA TERMINACION			
SERVACION  OPTIMIZACIÓN REDISTRIBUCIÓN MEDIANTE EL SUMINISTRO E INSTAL  OPTIMIZACIÓN DE DESARENADOR EN CONCRETO REFORMADOR  SEPORADO  SEPORADO  OPTIMIZACIÓN DE DESARENADOR EN CONCRETO REFORMADOR  SEPORADO  OPTIMIZACIÓN CONDUCCIÓN MEDIANTE EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AGUES PARA 20 LPS  SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PTAP COMPACTA CON CAPACIDAD DE S. LPS, INCLUYE LECHOS DE SECADO  OPTIMIZACIÓN TANQUE DE ALMACENAMIENTO INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 1 MACROMEDIODRES  TO OPTIMIZACIÓN TON DE USEN A POLES  EL PROYECTO SE ENCUENTRA EN UN 99% DE AVANCE FISICO, SE ENCUENTRAN REALIZANDO LAS PRUEBAS DE OPERATIVIDAD DE LA PLAN  ALCANCE  OBRA CIVIL Y SUMINISTRO PARA EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE SUMINISTRO DE OS GAUA PARA EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE SERVICIO DE 22 A 24HORAS  INDICADORES:	ESTADO ACTUAL			EJECUCION					
1 OPTIMIZACIÓN BOCATOMA 2 OPTIMIZACIÓN ADUCCIÓN MEDIANTE SUMINISTRO E INSTAL 3 OPTIMIZACIÓN DE DESARENADOR 4 CONSTRUCCIÓN DE DESARENADOR EN CONCRETO REFORZADO 5 OPTIMIZACIÓN DE DESARENADOR EN CONCRETO REFORZADO 6 CONSTRUCCIÓN CONDUCCIÓN MEDIANTE EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACCESORIOS 6 CONSTRUCCIÓN CONDUCCIÓN MEDIANTE EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JAS ML DE TUBERÍA PVC RDE 21 DE 4" 7 OPTIMIZACIÓN DE DESARENADOR DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 7456 ML DE TUBERÍA PVC RDE 21 DE 4" 8 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PTAP COMPACTA CON CAPACIDAD DE 5 LPS, INCLUYE LECHOS DE SECADO 9 OPTIMIZACIÓN TENDA 20 LPS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 93 MACROMEDIDORES 10 OPTIMIZACIÓN RED DE DISTRIBUCIÓN  BL PROYECTO SE ENCUENTRA EN UN 99% DE AVANCE FÍSICO, SE ENCUENTRAN REALIZANDO LAS PRUEBAS DE OPERATIVIDAD DE LA PLAN  ALCANCE  OBRA CIVIL Y SUMINISTRO PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE SUMINISTRO DE AGUA PARA E LA ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE PLANADAS  IMPACTO SERVICIO DE 22 A 24HORAS  SERVICIO DE 22 A 24HORAS  INDICADORES:  INDICADORES:	COMPONENTES			FUENTE FINANCIACION				REGISTRO FOTOGRAFICO	
OBSERVACION  EL PROYECTO SE ENCUENTRA EN UN 99% DE AVANCE FISICO, SE ENCUENTRAN REALIZANDO LAS PRUEBAS DE OPERATIVIDAD DE LA PLANT  ALCANCE  OBRA CIVIL Y SUMINISTRO PARA LA OPTIMIZACION DEL SISTEMA DE SUMINISTRO DE AGUA PARA EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE PLANADAS  INDICADORES:  AMPLIACIÓN DE COBERTURA DEL 95% AL 100%, CONTINUIDAD DE MICROMEDICION DE 0% AL 100%, CONTINUIDAD DE MICROMEDICION DE 0% AL 100%, CONTINUIDAD DE MICROMEDICION DE 122 A 24HORAS	2 OPTIMIZACIÓN ADO 3 OPTIMIZACIÓN DE A 4 CONSTRUCCIÓN DE REFORZADO 5 OPTIMIZACIÓN CON INSTALACIÓN DE A 6 CONSTRUCCIÓN DE 14 7 OPTIMIZACIÓN PTA 8 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 5 LE 9 OPTIMIZACIÓN TAN	CATOMA  JCCIÓN MEDIANTE S  DESARENADOR  DESARENADOR EN  NDUCCIÓN MEDIANT  CCESORIOS  NDUCCIÓN MEDIANT  CCESORIOS  NDUCCIÓN MEDIANT  CCESORIOS  NA DUCCIÓN MEDIANT  COMPANY  CO	SUMINISTRO E INSTAL  CONCRETO  TE EL SUMINISTRO E  NTE EL SUMINISTRO E  VC RDE 21 DE 4"  COMPACTA CON DE SECADO	SGP (Municipio) SGP (	SGP (Municipio) SGP (DEPARTAMENTO) NACION			REGISTRO FOTOGRAFICO	
SUMINISTRO DE AGUA PARA EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE  PLANADAS  INDICADORES:  PLANADAS  IMPACTO  DE MICROMEDICION DE COBERTORA DEL 93% AL 100%, COBERTORA D	-			A EN UN 99% DE AVANCE FI	ISICO, SE ENCUEN	TRAN REALI	ZANDO LAS PR	RUEBAS DE OPERATIVIDAD DE LA PLANTA	
	ALCANCE		TRO DE AGUA PAR	A EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE PLANADAS		IMPACTO	AMPLIACIÓN DE COBERTURA DEL 95% AL 100%, COBERTURA DE MICROMEDICION DE 0% AL 100%, CONTINUIDAD DEL SERVICIO DE 22 A 24HORAS		
COREDTURA MUCIAL								100 %	
COBERTURA INICIAL 95 % COBERTURA FINAL 100 %  POBLACION BENEFICIADA 7.487,00 HABITANTES	COBERTURA INICIAL 95 POBLACION BENEFICIADA			·				100 %	