

SERVICIO	ID DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	DESCRIPCION DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	EL PROYECTO ABARCA MAS DE UN PERIODO TARIFARIO?	FECHA INICIO PROYECTO	FECHA TERMINACION PROYECTO	EL PROYECTO SE DESARROLLA PARA UN ACTIVO NUEVO?	ID SISTEMA	CODIGO DEL SUBSISTEMA	CODIGO DE ACTIVIDAD	CODIGO DEL TIPO ACTIVO	CODIGO UNICO DEL ACTIVO	NOMBRE DEL ACTIVO	FECHA DE ENTRADA OPERACION DEL ACTIVO	MUNICIPIO DONDE EL ACTIVO FUE ASIGNADO	GEO-REFERENCIACION DEL ACTIVO LONGITUD	GEO-REFERENCIACION DEL ACTIVO LATITUD	FECHA DE INICIO DE APLICACION DE TARIFAS RES. CRA 688/14	PARA LA ASIGNACION DE LA VIDA UTIL DEL ACTIVO UTILIZA LA CLASIFICACION	VIDA UTIL DEL ACTIVO
Alcantarillado	001-2017	Reposición y Expansión Red de Alc Santa Inés cam de la Palma hasta cam de la Quinta Guevara ETAPA 1	Reposición y expansión de acometidas de alcantarillado y tubería gress de 8 y 12 a tubería novafort de 10 12 y 14 pulgadas para la recolección y transporte y disposición final del agua residual existente del sector camino de la palma hasta camino de la quinta de guevara incluye diseños y estudios preliminares levantamientos topográficos excavaciones manuales y mecánicas suministro e instalación de la tubería de reposición de la existente pozos de inspección rellenos granulares	4	NO	01-07-2016	30-06-2017	SI	61	4	7	1	201701	tuberías y accesorios	01-07-2017	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Alcantarillado	006-2017	Reposición y Expansión Red de Alcantarillado Camino de San Pedro Vereda Canelón	Reposición y Expansión de acometidas de alcantarillado y tubería Gress de 12 a tubería Novafort de 16 y obras necesarias para la recolección transporte y disposición final del agua residual existente del sector Vereda Canelón camino San Pedro Incluye: diseños y estudios preliminares levantamientos topográficos excavaciones manuales y mecánicas suministro e instalación de la tubería en reposición de la existente pozos de inspección rellenos granulares y pavimentación	4	NO	01-07-2016	30-06-2017	SI	61	4	7	1	201706	tuberías y accesorios	01-07-2017	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Alcantarillado	003-2017	Reposición Red de Alc desde el cam de la Puerta del Sol a la entrada del cam de la Cruz	Reposición y Expansión de acometidas de alcantarillado y tubería Gress de 8 10 y 12 a tubería Novafort de 12 14 y 16 y obras necesarias para la recolección transporte y disposición final del agua residual existente desde el Camino de la Puerta del Sol hasta la entrada del Camino de la Cruz de la vía Cajicá – Zipaquirá Incluye: diseños y estudios preliminares levantamientos topográficos excavaciones manuales y mecánicas suministro e instalación de la tubería	4	NO	01-07-2016	30-06-2017	SI	61	4	7	1	201703	tuberías y accesorios	01-07-2017	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Alcantarillado	002-2018	Reposición y Expansión Red de Alcantarillado Camino de San Pedro Vereda Canelón- ETAPA 2	Reposición y Expansión de acometidas de alcantarillado y tubería Gress de 12 a tubería Novafort de 16 y obras necesarias para la recolección transporte y disposición final del agua residual existente del sector Vereda Canelón camino San Pedro Incluye: diseños y estudios preliminares levantamientos topográficos excavaciones manuales y mecánicas suministro e instalación de la tubería en reposición de la existente pozos de inspección rellenos granulares y pavimentación	4	NO	01-07-2018	30-06-2019	SI	61	4	7	1	201802	tuberías y accesorios	01-07-2019	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Alcantarillado	003-2018	Red de Alc desde el cam de la Puerta del Sol hasta la entrada del cam de la Cruz ETAPA 2	Reposición y Expansión de acometidas de alcantarillado y tubería Gress de 8 10 y 12 a tubería Novafort de 12 14 y 16 para la recolección transporte y disposición final del agua residual existente el Camino de la Puerta del Sol hasta la entrada del Camino de la Cruz Incluye: diseños y estudios preliminares levantamientos topográficos excavaciones manuales y mecánicas suministro e instalación de la tubería en reposición de la existente pozos de inspección rellenos granulares y pavimentación.	4	NO	01-07-2018	30-06-2019	SI	61	4	7	1	201803	tuberías y accesorios	01-07-2019	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Alcantarillado	004-2018	Reposición y Expansión de acometidas de alc sector la Esperanza	Reposición y Expansión de acometidas de alcantarillado y tubería Gress de 10 y 12 a tubería Novafort de 14 y 16 y obras necesarias para la recolección transporte y disposición final del agua residual existente del Sector la Esperanza Incluye: diseños y estudios preliminares levantamientos topográficos excavaciones manuales y mecánicas suministro e instalación de la tubería en reposición de la existente pozos de inspección rellenos granulares y pavimentación.	4	NO	01-07-2019	30-06-2020	SI	61	4	7	1	201804	tuberías y accesorios	01-07-2020	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Acueducto	DTAC2016R002	Reposición red acueducto sector canelón	Reposición de la red de acueducto en la vereda canelón camino ventorrillo entre chia cajicá carrera 6 puente torres el bebederos 1600 ML en polietileno 110mm.	4	NO	01-07-2016	30-06-2017	SI	61	3	6	2	161002	tuberías y accesorios	01-07-2018	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Acueducto	DTAC2016E001	Expasión red acueducto sector Canelón	Reposición de la red de acueducto en la vereda canelón camino de la bajada al molino 1.862 ML en polietileno Pn16 110mm.	4	NO	01-07-2016	30-06-2017	SI	61	3	6	2	162002	tuberías y accesorios	01-07-2018	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Acueducto	DTAC2016R003	Reposición red de acueducto Sector Canelón	Reposición de la red de acueducto camino san pedro de 700 ML en polietileno Pn 16 110mm.	4	NO	01-07-2016	30-06-2017	SI	61	3	6	2	161003	tuberías y accesorios	01-07-2018	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Acueducto	DTAC2016R004	Expasión red de acueducto Centro	Reposición de la red de acueducto en la calle 8 entre carrera 6 y 3 de 350 ML en polietileno PN 16 de 110 mm	4	NO	01-07-2016	30-06-2017	SI	61	3	6	2	161004	tuberías y accesorios	01-07-2018	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Acueducto	DTAC2016E002	Expasión de red de acueducto sector la Palma	Expansión de la red de acueducto camino de la quinta de guevara sector la palma 1550 ML en polietileno de 110mm PN 16 de 110 mm	4	NO	01-07-2016	30-06-2017	SI	61	3	6	2	162002	tuberías y accesorios	01-07-2018	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Acueducto	DTAC2017E001	Expasión red de acueducto Vereda canelón	Expasión de la red de acueducto en la vereda canelón via colegio san gabriel 870 ML en polietileno PN 16 110mm	4	NO	01-07-2017	30-06-2018	SI	61	3	6	2	172001	tuberías y accesorios	01-07-2019	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Acueducto	DTAC2017E002	Reposición red vereda chuntame	Reposición de la red de acueducto en la vereda chuntame sector santa ines 2100 ML en polietileno PN 16 110mm	4	NO	01-07-2017	30-06-2018	SI	61	3	6	2	172002	tuberías y accesorios	01-07-2019	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Acueducto	DTAC2017RE001	Expasión y reposición red acueducto sector damajuana	Expasión y reposición de la red de acueducto en la vereda calahorra entrada damajuana costado norte de la vía 1200 ML en polietileno PN 16 110mm .	4	NO	01-07-2017	30-06-2018	SI	61	3	6	2	171001	tuberías y accesorios	01-07-2019	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Acueducto	DTAC2018RE002	EXPANSION Y REPOSICIÓN DE RED ACUEDUCTO EN POLIETILENO PN16 DE	CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL CONSISTENTE EN LA REPOSICIÓN DE 2.050 METROS LINEALES DE LA RED DE ACUED	4	NO	01-07-2020	30-06-2021	SI	61	3	6	2	181002	tuberías y accesorios	01-07-2022	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Acueducto	DTAC2018E001	REALIZAR LA EXPASIÓN DE RED DE ACEUEDUCTO DE 850 ML EN POLIETILENO PN16 DEL SECTOR DAMAJUANA	CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL CONSISTENTE EN REALIZAR EXPANSIÓN DE 850 METROS LINEALES DE LA RED DE ACUEDUCTO EN TUBERÍA DE POLIETILENO PN16 110MM EN EL SECTOR DAMAJUANA ENTRE LA ENTRADA FIBRI HASTA ENTRADA DAMAJUANA DEL MUNICIPIO DE CAJICÁ.	4	NO	01-07-2020	30-06-2021	SI	61	3	6	2	182001	tuberías y accesorios	01-07-2022	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Acueducto	DTAC2018RE001	EXPANSIÓN Y REPOSICIÓN DE RED DE ACUEDUCTO EN POLIETILENO PN16 DE 110 ML ENTRADA LOS CARISMATICOS	CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL CONSISTENTE EN REALIZAR EXPANSIÓN Y REPOSICIÓN DE 600 METROS LINEALES DE LA RED DE ACUEDUCTO EN TUBERÍA DE POLIETILENO PN16 110MM EN ENTRADA LOS CARISMÁTICOS SECTOR RINCÓN SANTO DEL MUNICIPIO DE CAJICÁ.	4	NO	01-07-2020	30-06-2021	SI	61	3	6	2	181001	tuberías y accesorios	01-07-2022	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45
Acueducto	DTAC2019RE001	EXPANSIÓN Y REPOSICIÓN DE RED DE ACUEDUCTO EN PAD PN16 CALLE 4 SUR CAMINO ENTRADA BUENA SUERTE	CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL CONSISTENTE EN REALIZAR EXPANSIÓN Y REPOSICIÓN DE 2750 METROS LINEALES DE LA RED DE ACUEDUCTO EN TUBERÍA DE POLIETILENO PN16 110MM Y 160MM EN CALLE 4 SUR HASTA CAMINO ENTRADA BUENA SUERTE COSTADO ORIENTAL MUNICIPIO DE CAJICÁ.	4	NO	01-07-2020	30-06-2021	SI	61	3	6	2	191001	tuberías y accesorios	01-07-2022	25126	NO APLICA	NO APLICA	01-07-2016	1	45

NUMERO DE SUSCRIPTORES BENEFICIADOS POR EL ACTIVO	CODIGO DE DIMENSION CON QUE SE RELACIONA EL ACTIVO	NUMERO DE SUSCRIPTORES INCORPORADOS AL SERVICIO	APORTE EN EL CUMPLIMIENTO DE LA META DEL INDICE DE CALIDAD DEL	APORTE EN EL CUMPLIMIENTO DE LA META CONTINUIDAD DEL SERVICIO DE ACUEDUCTO (%)	APORTE EN EL CUMPLIMIENTO DE LA META DE PERDIDAS DE AGUA POTABLE (%)	APORTE EN EL CUMPLIMIENTO DE LA META DE CALIDAD DE AGUA RESIDUAL	APORTE EN EL CUMPLIMIENTO DE LA META DE CONTINUIDAD DEL SERVICIO DE ALCANTARILLAD	INVERSION TOTAL EN EL ACTIVO FINANCIADO CON TARIFA (EN PESOS DEL AÑO	INDIQUE LA FECHA EN EL QUE ENTRA EN OPERACIÓN EL ACTIVO SEGÚN EL HORIZONTE DEL	FECHA FINAL DE DEPRECIACION	VALOR ANUAL DE DEPRECIACION DEL ACTIVO	DEPRECIACION AÑO 1	DEPRECIACION AÑO 2	DEPRECIACION AÑO 3	DEPRECIACION AÑO 4	DEPRECIACION AÑO 5	DEPRECIACION AÑO 6	DEPRECIACION AÑO 7	DEPRECIACION AÑO 8	DEPRECIACION AÑO 9	DEPRECIACION AÑO 10	OBSERVACIONES	
204	5	20	0	0	0	0.1	0.1	534250000	2	30-06-2063	11872222.22	0	11872222.22	11872222.22	11872222.22	11872222.22	11872222.22	11872222.22	11872222.22	11872222.22	11872222.22	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar	
98	5	12	0	0	0	0.1	0.1	504000000	2	30-06-2063	11200000	0	11200000	11200000	11200000	11200000	11200000	11200000	11200000	11200000	11200000	11200000	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
328	5	30	0	0	0	0.2	0.2	430700000	2	30-06-2063	95711111.11	0	95711111.11	95711111.11	95711111.11	95711111.11	95711111.11	95711111.11	95711111.11	95711111.11	95711111.11	95711111.11	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
98	5	12	0	0	0	0.1	0.1	116780000	3	30-06-2064	25951111.11	0	0	0	25951111.11	25951111.11	25951111.11	25951111.11	25951111.11	25951111.11	25951111.11	25951111.11	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
328	5	30	0	0	0	0.2	0.2	1042100000	3	30-06-2064	23157777.78	0	0	0	23157777.78	23157777.78	23157777.78	23157777.78	23157777.78	23157777.78	23157777.78	23157777.78	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
220	5	30	0	0	0	0.1	0.1	616100000	4	30-06-2065	136911111.11	0	0	0	0	136911111.11	136911111.11	136911111.11	136911111.11	136911111.11	136911111.11	136911111.11	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
400	4	400	1	1	1	0	0	182723913.7	3	30-06-2063	4060531.42	0	4060531.42	4060531.42	4060531.42	4060531.42	4060531.42	4060531.42	4060531.42	4060531.42	4060531.42	4060531.42	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
1200	4	1200	1	1	1	0	0	217992226	3	30-06-2063	4844271.69	0	4844271.69	4844271.69	4844271.69	4844271.69	4844271.69	4844271.69	4844271.69	4844271.69	4844271.69	4844271.69	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
120	4	120	1	1	1	0	0	85615409.33	3	30-06-2063	1902564.65	0	1902564.65	1902564.65	1902564.65	1902564.65	1902564.65	1902564.65	1902564.65	1902564.65	1902564.65	1902564.65	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
60	4	60	1	1	1	0	0	54710268	3	30-06-2063	1215783.73	0	1215783.73	1215783.73	1215783.73	1215783.73	1215783.73	1215783.73	1215783.73	1215783.73	1215783.73	1215783.73	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
590	4	590	1	1	1	0	0	253808183	3	30-06-2063	5640181.84	0	5640181.84	5640181.84	5640181.84	5640181.84	5640181.84	5640181.84	5640181.84	5640181.84	5640181.84	5640181.84	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
52	4	52	1	1	1	0	0	96535968	4	30-06-2064	2145243.73	0	0	2145243.73	2145243.73	2145243.73	2145243.73	2145243.73	2145243.73	2145243.73	2145243.73	2145243.73	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
205	4	205	1	1	1	0	0	284908888	4	30-06-2064	6331308.62	0	0	6331308.62	6331308.62	6331308.62	6331308.62	6331308.62	6331308.62	6331308.62	6331308.62	6331308.62	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
70	4	70	1	1	1	0	0	118555144	4	30-06-2064	2634558.76	0	0	2634558.76	2634558.76	2634558.76	2634558.76	2634558.76	2634558.76	2634558.76	2634558.76	2634558.76	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
225	4	900	1	1	1	0	0	480000000	5	30-06-2066	10666666.67	0	0	0	0	10666666.67	10666666.67	10666666.67	10666666.67	10666666.67	10666666.67	10666666.67	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
100	4	400	1	1	1	0	0	72837529.8	5	30-06-2066	1618611.77	0	0	0	0	1618611.77	1618611.77	1618611.77	1618611.77	1618611.77	1618611.77	1618611.77	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
15	4	240	1	1	1	0	0	61791048	5	30-06-2066	1373134.4	0	0	0	0	1373134.4	1373134.4	1373134.4	1373134.4	1373134.4	1373134.4	1373134.4	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar
15	4	3118	1	1	1	0	0	1164371422	5	30-06-2066	25874920.49	0	0	0	0	25874920.49	25874920.49	25874920.49	25874920.49	25874920.49	25874920.49	25874920.49	Se registra codigo diferente por formato la georeferenciacion se hace en el punto inicial de la obra el ID de proyecto es el numero del contrato proyectado que puede cambiar