





No	Encargado de la ejecución del proyecto	Sector- Subsector	Nombre del proyecto	Ubicación del proyecto	Propósito	Descripción del proyecto	Impacto ambiental	Fuente de financiamiento	Presupuesto del proyecto	Fecha de aprobación del presupuesto del proyecto	Estado actual del proyecto	Costo de finalización (proyectado)	Fecha de finalizaci ón proyect ada	Ejecutado del mes	Variaci ones en el costo total del proyec to	Razones de los cambios antes mencionados
1	Carlos Humberto Santos	EDUCACION	CONSTRU CCION DE CERCA PERIME TRAL (120 Mt) EN EL KINDER DE LA COMUNI DAD DE EL RETIRO FLORIDA COPAN	El Retiro	Dotar al edificio del kínder de la comunidad de una cerca que brinde seguridad tanto a los niños maestro como al bien inmueble	El proyecto consiste en construcción de 120 metros de cerca perimetral con maya ciclón, tubo hg y paredes de bloque	El proyecto no represent a ningún tipo de impacto ambiental	Fondos municipales/ VISION MUNDIAL	120,000.0	15/12/2020	FINALIZA DO	120,000.00	01/09/ 2022	10,625.00 (MANO DE OBRA)	Ninguna	s/d
2	Rigoberto Hernandez Orellana	EDUCACION	CONSTRU CCION DE CERCA PERIME TRAL (120 Mt) EN EL KINDER DEL BARRIO LOS LAURELES FLORIDA COPAN	Los Laureles	Dotar al edificio del kínder del barrio los Laureles de una cerca que brinde seguridad tanto a los niños maestro como al bien inmueble	El proyecto consiste en construcción de 52 metros de cerca perimetral con maya ciclón, tubo hg y paredes de bloque	El proyecto no represent a ningún tipo de impacto ambiental	Fondos municipales/ VISION MUNDIAL	120,000.0	15/12/2020	FINALIZA DO	120,000.00	20/08/ 2022	10,625.00 (MANO DE OBRA)	Ninguna	s/d







No.	Encargado de la ejecución del proyecto	Sector- Subsector	Nombre del proyecto	Ubicación del proyecto	Propósito	Descripción del proyecto	Impacto ambiental	Fuente de financiamiento	Presupuesto del proyecto	Fecha de aprobación del presupuesto del proyecto	Estado actual del proyecto	Costo de finalización (proyectado)	Fecha de finalizaci ón proyect ada	Ejecutado del mes	Variaci ones en el costo total del proyec to	Razones de los cambios antes mencionados
3	RIGOBERTO HERNAN- DEZ ORELLANA	Infraestruc- tura Vial	PAVIMEN- TACION DE 609 METROS CUADRA- DOS, TRAMO JOSUE MEJIA- ANGEL RODRI- GUEZ, BARRIO EL ALTO FLORIDA COPAN	BARRIO EL ALTO	Proporcionar a los habitantes del CASCO URBANO vías de comunicación en buenas condiciones	El proyecto consiste en la pavimentación de 609 M2 en el barrio El Alto tramo Josué Mejia-Angel Rodríguez	El proyecto no represent a ningún tipo de impacto ambiental	Fondos municipales	189,300.00	15/12/2020	finalizado	189,300.00	02/12/ 2021	39,900.00 (PAGO DE ARENA, Y GRAVA)	Ninguna	s/d
4	RIGOBERTO HERNAN- DEZ ORELLANA	Infraestruc- tura Vial	PAVIMEN- TACION DE 609 METROS CUADRA- DOS, TRAMO JOSUE MEJIA- ANGEL RODRI- GUEZ, BARRIO EL ALTO FLORIDA COPAN	BARRIO EL ALTO	Proporcionar a los habitantes del CASCO URBANO vías de comunicación en buenas condiciones	El proyecto consiste en la pavimentación de 609 M2 en el barrio El Alto tramo Josué Mejia-Angel Rodríguez	El proyecto no represent a ningún tipo de impacto ambiental	Fondos municipales	189,300.00	15/12/2020	finalizado	189,300.00	02/12/ 2021	83,000.00 (PAGO DE CEMENTO)	Ninguna	s/d







No	. Encargado de la ejecución del proyecto	Sector- Subsector	Nombre del proyecto	Ubicación del proyecto	Propósito	Descripción del proyecto	Impacto ambiental	Fuente de financiamiento	Presupuesto del proyecto	Fecha de aprobación del presupuesto del proyecto	Estado actual del proyecto	Costo de finalización (proyectado)	Fecha de finalizaci ón proyect ada	Ejecutado del mes	Variaci ones en el costo total del proyec to	Razones de los cambios antes mencionados
5	RIGOBERTO HERNAN- DEZ ORELLANA	Infraestruc- tura Vial	PAVIMEN- TACION DE 254 METROS CUADRA- DOS, TRAMO JOSUE OSMAN AGUILAR- SILVIA RIVAS	BARRIO EL ALTO	Proporcionar a los habitantes del CASCO URBANO vías de comunicación en buenas condiciones	El proyecto consiste en la pavimentación de 254 M2 en el barrio El Alto tramo Osman Aguilar-Silvia Rivas	El proyecto no represent a ningún tipo de impacto ambiental	Fondos municipales	80,150.00	15/12/2020	finalizado	80,150.00	26/11/ 2021	22,750.00 (PAGO DE MANO DE OBRA)	Ninguna	s/d
6	RIGOBERTO HERNAN- DEZ ORELLANA	Infraestruc- tura Vial	PAVIMEN- TACION DE 254 METROS CUADRA- DOS, TRAMO JOSUE OSMAN AGUILAR- SILVIA RIVAS	BARRIO EL ALTO	Proporcionar a los habitantes del CASCO URBANO vías de comunicación en buenas condiciones	El proyecto consiste en la pavimentación de 254 M2 en el barrio El Alto tramo Osman Aguilar-Silvia Rivas	El proyecto no represent a ningún tipo de impacto ambiental	Fondos municipales	80,150.00	15/12/2020	finalizado	80,150.00	26/11/ 2021	42,000.00 (PAGO DE CEMENTO)	Ninguna	s/d







No.	Encargado de la ejecución del proyecto	Sector- Subsector	Nombre del proyecto	Ubicación del proyecto	Propósito	Descripción del proyecto	Impacto ambiental	Fuente de financiamiento	Presupuesto del proyecto	Fecha de aprobación del presupuesto del proyecto	Estado actual del proyecto	Costo de finalización (proyectado)	Fecha de finalizaci ón proyect ada	Ejecutado del mes	Variaci ones en el costo total del proyec to	Razones de los cambios antes mencionados
7	RIGOBERTO HERNAN- DEZ ORELLANA	Infraestruc- tura Vial	PAVIMEN- TACION DE 254 METROS CUADRA- DOS, TRAMO JOSUE OSMAN AGUILAR- SILVIA RIVAS	BARRIO EL ALTO	Proporcionar a los habitantes del CASCO URBANO vías de comunicación en buenas condiciones	El proyecto consiste en la pavimentación de 254 M2 en el barrio El Alto tramo Osman Aguilar-Silvia Rivas	El proyecto no represent a ningún tipo de impacto ambiental	Fondos municipales	80,150.00	15/12/2020	finalizado	80,150.00	26/11/ 2021	17,550 (PAGO DE ARENA Y GRAVA)	Ninguna	s/d
8	RIGOBERTO HERNAN- DEZ ORELLANA	Infraestruc- tura Vial	PAVIMEN- TACION DE 254 METROS CUADRA- DOS, TRAMO JOSUE OSMAN AGUILAR- SILVIA RIVAS	BARRIO EL ALTO	Proporcionar a los habitantes del CASCO URBANO vías de comunicación en buenas condiciones	El proyecto consiste en la pavimentación de 254 M2 en el barrio El Alto tramo Osman Aguilar-Silvia Rivas	El proyecto no represent a ningún tipo de impacto ambiental	Fondos municipales	80,150.00	15/12/2020	finalizado	80,150.00	26/11/ 2021	12,180.00 (PAGO DE CEMENTO)	Ninguna	s/d







No.	Encargado de la ejecución del proyecto	Sector- Subsector	Nombre del proyecto	Ubicación del proyecto	Propósito	Descripción del proyecto	Impacto ambiental	Fuente de financiamiento	Presupuesto del proyecto	Fecha de aprobación del presupuesto del proyecto	Estado actual del proyecto	Costo de finalización (proyectado)	Fecha de finalizaci ón proyect ada	Ejecutado del mes	Variaci ones en el costo total del proyec to	Razones de los cambios antes mencionados
9	MARIO ROBERTO VASQUEZ	Infraestruc- tura Vial	PAVIMEN- TACION DE 496 METROS CUADRA- DOS, TRAMO ANTONIO PORTILLO- ANGELA VELIZ BARRIO EL ALTO FLORIDA COPAN	BARRIO EL ALTO	Proporcionar a los habitantes del CASCO URBANO vías de comunicación en buenas condiciones	El proyecto consiste en la pavimentación de 496 M2 en el barrio El Alto tramo Antonio Portillo- Angela Veliz	El proyecto no represent a ningún tipo de impacto ambiental	Fondos municipales	127,000.00	15/12/2020	finalizado	127,000.00	02/12/ 2021	50,400.00 (PAGO DE MANO DE OBRA)	Ninguna	s/d
10	Francisco Madrid Flores	Agua y saneamiento	MEJORAMI ENTO DEL SISTEMA AGUA POTABLE DE LA COMUNIDA D DE POTRERILL OS FLORIDA COPAN	POTRERILLOS	MEJORAR EL ACCESO A CALIDAD Y CANTIDAD DE AGUA A LOS HABITANTES DE LA COMUNIDAD DE POTRERILLOS, FLORIDA COPAN	El proyecto consiste en la reparación del sistema de agua de dicha comunidad lo que incluye construcción de tanque nuevo , red de distribución y obra toma asi como la reparación del tan tanque existente	El proyecto no represent a ningún tipo de impacto ambiental	Fondos municipales	426,000.00	15/11/2021	En ejecución	426,000.00	02/11/ 2021	25,000.00 (PAGO DE MANO DE OBRA)	Ninguna	s/d

Elmer Chinchilla

Coord. Unidad Técnica Municipal