

DIRECCION TECNICA

Yo : ING. ELIAS SANTANA GERMAN, en mi calidad de Director de la Direccion Tecnica del MOPC.

Certifico que :

Estos Datos corresponden al programa de obras en proceso del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC), Correspondiente al trimestre enero-marzo del año 2022, es un documento fiel y conforme al enviado.

Firma

  
ING. ELIAS SANTANA  
Director Tecnico del MOPC

Sello



## MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

DESCRIPCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS  
CORTE AL TRIMESTRE DE (ENERO-MARZO 2022)

NO.	DESCRIPCION DEL PROYECTO	TIPO PROYECTO	NOMBRE	SNIP	CONTRATO	PROVINCIA	MUNICIPIO	NIVEL	DEPARTAMENTO
1	CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE MIXTO SOBRE EL RIO TÁBARA, ( INCLUYE JUNTAS ), LONG. 56.00 MTS Y UN ANCHO DE 10.10 MTS. LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ENCAUZAMIENTO DEL RIO, 50.0 MTS AGUAS ARRIBA Y 50 MTS AGUA ABAJO, LA PROTECCIÓN DE LOS APROCHES CON MUROS DE GAVIONES AGUAS ARRIBA EN AMBAS MÁRGENES, RECONSTRUCCIÓN DE MURO DE GAVIONES EXISTENTE, CONSTRUCCIÓN DE LOS ENLACES DE LA VÍA CON EL PUENTE (APROXIMADAMENTE 183.74 MTS ENTRADA Y SALIDA), COLOCACIÓN DE ILUMINACIÓN SOBRE EL PUENTE, CONSTRUCCIÓN BARRERA DE DEFENSA Y SEÑALIZACIÓN VIAL.	INFRAESTRUCTURA VIAL	CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE SOBRE EL RÍO TABARA (TABARA ARRIBA), PROV. DE AZUA	14293	395-2019	AZUA	TABARA ARRIBA	79%	DGSFO
2	ESTE PROYECTO CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE ESTACIÓN DE PEAJES Y ÁREAS ADMINISTRATIVAS CON UN ÁREA APROXIMADA A INTERVENIR DE 26,000 M <sup>2</sup> , CONSTRUCCIÓN DE CANOPY EN ESTRUCTURA METÁLICA PARA CUBRIR LAS GARITAS O CASETAS DE COBRO DE PEAJES, LA ESTACIÓN CONSTARÁ DE CUATRO (4) CARRILES DE IDA Y CUATRO (4) DE REGRESO, CON ANCHO DE 3.5 M CADA UNO, DOS (2) PASEOS DE 2.5 M DE ANCHO CADA UNA, DRENAJE LONGITUDINAL Y TRASVERSA, LA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL INTEGRAL DE LAS ÁREAS PERTENECIENTES AL PROYECTO.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	CONSTRUCCION DE LA ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION DE AZUA	13948	632-2019	AZUA	AZUA	0%	DGE
3	EL PROYECTO MATADERO MUNICIPAL DE BARAHONA SE UBICARÁ EN UNA ZONA IDÓNEA Y COMPATIBLE CON EL ENTORNO, Y DISPONDRÁ DE LAS ÁREAS NECESARIAS QUE PERMITIRÁ CONSTRUIR LA EDIFICACIÓN Y SUS COMPONENTES PARA REALIZAR EL SACRIFICIO DE GANADO VACUNO Y PORCINO PARA SU PROCESAMIENTO Y POSTERIOR COMERCIALIZACIÓN A LOS CONSUMIDORES. EL MATADERO DISPONDRÁ DE EQUIPOS RESISTENTES A LA CORROSIÓN, NO TÓXICOS E IMPERMEABLES, CON UN PERÍMETRO VERDE QUE REDUCE EL SONIDO Y OLORES EN LAS INMEDIACIONES. TAMBIÉN DISPONDRÁ ESPACIOS PARA LA ADMINISTRACIÓN SEPARADOS DE LAS TAREAS OPERACIONALES DEL MATADERO. SE LE DOTARÁ DE PLANTA ELÉCTRICA, BOMBA DE AGUA Y DE LOS DISPOSITIVOS PARA EL MANEJO DE LOS DESECHOS FINALES DEL PROYECTO. ADEMÁS, EL PROYECTO DISPONDRÁ PARA EL ÁREA VIAL 4,269.45 M2 DONDE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS VÍAS INTERNAS Y DIECINUEVE (19) ESTACIONAMIENTOS PARA VEHÍCULOS LIVIANOS, SIETE (7) ESTACIONAMIENTOS PARA VEHÍCULOS PESADOS Y DIEZ (10) ESTACIONAMIENTOS PARA MOTOCICLETAS.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	CONSTRUCCION DEL MATADERO MUNICIPAL DE SANTA CRUZ BARAHONA, PROVINCIA BARAHONA	13978	457-2019	BARAHONA	BARAHONA	29%	DGE
4	CONSTRUCCIÓN Y REPARACION DE LOTES DE EDIFICACIONES VARIAS, CONTENIDA EN CINCUENTA (50) LOTES DISTRIBUIDOS EN LAS DIFERENTES PROVINCIAS DEL PAIS, MEDIANTE SORTEO DE OBRAS NO. MOPC-CCC-SO-004-2015	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	LOTE 11, PROVINCIA BARAHONA, ZONA 1, BIEN PARA LA REPARACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES TALES COMO: (a) IGLESIAS, (b) CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA, (c) DESTACAMENTOS POLICIALES, (d) INSTALACIONES DEPORTIVAS Y (e) CENTROS COMUNALES	13825	726-15	BARAHONA	BARAHONA	20%	DGE
5	ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCION DE 17 KM DE VIA, CON UN ANCHO PROMEDIO DE 10.00 M, ESPESOR DE BASE DE 0.10 M, CARPETA DE HORMIGÓN ASFALTICO DE 4". EL PROYECTO INCLUYE OBRAS DE DRENAJE, ALCANTARILLAS TUBULARES Y DE CAJON, CANALIZACION DE CAUSES DE RIOS, MUROS DE GAVIONES COMO PROTECCION A LOS DERRUMBES, REPARACION DE LOS PUENTES EXISTENTES, SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL, COLOCACION DE CARPETA ASFALTICA, ENTRE OTROS.	INFRAESTRUCTURA VIAL	RECONSTRUCCION CARRETERA BARAHONA - ENRIQUILLO POR LOS DAÑOS OCACIONADOS DURANTE LA TORMENTA SANDY	12635	169-2012	BARAHONA	BARAHONA	10%	DGSFO
6	EL PROYECTO CONSISTE EN LA REPARACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS DE ACERO Y HORMIGÓN, DAÑADAS QUE CONFORMAN LAS BARCAZAS FLOTADORAS ASI COMO TAMBIÉN LAS RAMPAS DE ACCESO AL PUENTE. SE COLOCARÁN SEÑALES HORIZONTALES Y VERTICALES Y LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD RECOMENDADOS PARA LA PROTECCIÓN DE LOS USUARIOS.	INFRAESTRUCTURA VIAL	REPARACIÓN DEL PUENTE FLOTANTE SOBRE EL RÍO OZAMA, DISTRITO NACIONAL	14574	394-2019	DISTRITO NACIONAL	DISTRITO NACIONAL	0%	DGSFO
7	PUENTES PEATONALES: EL ALCANCE DEL PROYECTO CONSISTE EN LA REPARACIÓN INTEGRAL DE LOS PUENTES PEATONALES DE LAS INTERSECCIONES AV. MÁXIMO GÓMEZ CON AV. 27 DE FEBRERO Y AV. MÁXIMO GÓMEZ CON AV. JOHN F. KENNEDY, CON EL PROPÓSITO DE GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE LOS USUARIOS PEATONALES, DE AUTOMOTORES Y DEL METRO DE SANTO DOMINGO QUE CIRCULAN POR AMBAS INTERSECCIONES, AUMENTAR LA VIDA ÚTIL A UN NUEVO PERIODO DE DISEÑO Y MANTENER AGRADABLE LA ESTÉTICA PAISAJÍSTICA DEL ENTORNO DE AMBAS INFRAESTRUCTURAS. LAS REPARACIONES CONSISTIRÁN EN 1-CORTE VENTANA A CAJUELAS METÁLICAS PARA ELIMINAR E INSTALAR CABLES, 2-CAMBIO SISTEMA DE CABLES TENSORES GALVANIZADOS DE 1", 3-REINSTALACIÓN TAPAS PL 3/4" A CAJUELAS METÁLICAS, 4-LIMPIEZA DE LA ESTRUCTURA METÁLICA Y RESANE DE LA ESTRUCTURA DE HORMIGÓN, ELIMINANDO GRIETAS Y ROTURAS, 5-REPARACIÓN DEL SISTEMA DE ATERRIZAJE ELÉCTRICO. 6- REPARACIÓN SISTEMA DE ILUMINACIÓN, INCLUYENDO CABLEADO Y POSTES METÁLICOS PARA ILUMINACIÓN, 7-PINTURA ESTRUCTURAS METÁLICAS (PARA GARANTÍA DE 10 AÑOS), 8-INSTALACIÓN SISTEMA DE LUZ DE NAVEGACIÓN. PUENTE VEHICULAR: LAS REPARACIONES DEL PUENTE VEHICULAR RAMÓN MATÍAS MELLA (PUENTE DE LA BICICLETA) CONSISTE EN LA ANULACIÓN DE LAS JUNTAS EXISTENTES Y LA COLOCACIÓN DE OCHO (8) NUEVAS JUNTAS DE EXPANSIÓN, SEIS (6) TIPO WABO Y DOS (2) TIPO FORK (DENTADA).	INFRAESTRUCTURA VIAL	REPAR. DE PTES. EL EL DISTRITO NACIONAL, PROV. DE SANTO DOMINGO. PTE. PEATONAL AV. MÁXIMO GÓMEZ CON JOHN F. KENNEDY, PTE. PEATONAL MÁXIMO GÓMEZ CON 27 DE FEBRERO Y PTE. VEHICULAR RAMÓN MATÍAS MELLA SOBRE EL RÍO OZAMA EN LA AV. 25 DE FEB. STO. DGO. OESTE.		170-2019	DISTRITO NACIONAL	DISTRITO NACIONAL	86%	DGSFO

## MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

### DESCRIPCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS CORTE AL TRIMESTRE DE (ENERO-MARZO 2022)



NO.	DESCRIPCION DEL PROYECTO	TIPO PROYECTO	NOMBRE	SNIP	CONTRATO	PROVINCIA	MUNICIPIO	NIVEL	DEPARTAMENTO
8	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN DE LA CALZADA DE LA AUTOPISTA DUARTE DESDE SANTO DOMINGO – SANTIAGO Y SANTIAGO – SANTO DOMINGO (AUTOPISTA DUARTE), INCLUYE EN SU ALCANCE ESTUDIOS DE LAS CONDICIONES ESTRUCTURALES DE LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE LA VÍA, EN UNA LONGITUD DE 150.00 KM, APROXIMADAMENTE, CON CUATRO O SEIS CARRILES DE CIRCULACIÓN VEHICULAR. LAS DE OBRAS DE CAMPO CONSISTIRÁN : FREZADO Y EXTRACCIÓN DE MATERIAL INSERVIBLES, BACHEO EN LA SUPERFICIE SANEADA O SELLADO DE LAS FISURAS PRESENTES, COLOCACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA EN LOS CUATRO(4) O SEIS (6) CARRILES Y PASEOS DE LA VÍA; MEJORA DEL DRENAJE EXISTENTES, CONSTRUCCIÓN DE RETORNOS, CONSTRUCCIÓN PASOS ELEVADOS PEATONALES EN LUGARES CON ALTA DENSIDAD POBLACIONAL, COLOCACIÓN DE SEÑALES HORIZONTALES Y VERTICALES, ADEMÁS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE TODO EL PROCESO CONSTRUCTIVO.	INFRAESTRUCTURA VIAL	RECONST. CALZADA AUT. DUARTE (TRAMO SANTIAGO-STO. DGO.) CALZADA VIEJA. EL 49.99% FUE CEDIDO A CONSTRUCTORA MAR CON LA C/CONTRATO: 351/2016 PERO SOLO SE EJECUTARON RDS182,588,946.55	13836	478-2004	DISTRITO NACIONAL	MULTIMUNICIPAL	98%	DGSFO
9	CONSTRUCCIÓN, RECONSTRUCCIÓN CAMINOS VECINALES, MURO DE GAVION, REDISEÑO PUENTE DE CAJON, MURO DE TIERRA DE 10 KM DE AMBOS LADOS, ALCANTARILLA DE 42. POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA OCT-NO/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA DUARTE POR LAS LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2016	14328	39-2017	DUARTE	DUARTE	16%	DGSFO
10	CIRCUNVALACIÓN DE SAN FRANCISCO DE MACORÍS, CUENTA CON UN TRAZADO CON LONGITUD APROXIMADA DE 15.0 KM, CON ORIGEN EN EL SECTOR BIJAO HASTA EL MUNICIPIO DE LAS GUÁRANAS. EL PROYECTO CONTEMPLA EN SU ALCANCE: LA CONSTRUCCIÓN DE DOS (2) CALZADAS, SEPARADAS POR UNA MEDIANA CENTRAL, DOS (2) CARRILES POR SENTIDOS DE CIRCULACIÓN DE 3.65 M CADA UNO, DOS (2) PASEOS DE 2.00 M CADA UNO Y DOS (2) BERMAS DE 0.50 M CADA UNA, CON UNA PENDIENTE TRANSVERSAL DE 2% EN LA TANGENTE Y VARIABLE EN LA CURVA, LA VELOCIDAD DE DISEÑO 80KM/H, ADEMÁS INCLUYE CUATRO (4) DISTRIBUIDORES UBICADO EN LAS DISTINTAS INTERSECCIONES COMO LA AVENIDA ANTONIO GUZMÁN FERNÁNDEZ, CARRETERA DE VILLA TAPIA - SAN FRANCISCO Y AVENIDA DE LOS RIELES) ALCANTARILLAS CAJÓN SOBRE EL ARROYO LA GUISA, Y OTROS. ADEMÁS, INCLUYE EL SISTEMA DE DRENAJE, SEÑALIZACIÓN VIAL, OBRAS COMPLEMENTARIAS (BARRERAS LATERALES DE DEFENSA)	INFRAESTRUCTURA VIAL	ADDENDUM 1, 176/2018 AL CONTRATO: 224-/2012 DE OISOE OBRA:CONST. AVE., CIRCUNVALACIÓN SUR DE LA CIUDAD DE SAN FCO DE MACORIS PROV. DUARTE	13839	176-2018	DUARTE	SAN FRANCISCO DE MACORIS	19%	DGSFO
11	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN DE LOS CAMINOS VECINALES "LA GINA-SABANA GRANDE; CASA DEL ALTO ABAJO-BUENA VISTA, PROVINCIA DUARTE, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 9.30 KM Y CONSISTIRÁ EN LOS TRABAJOS SIGUIENTES: LIMPIEZA Y DESMONTTE DE ÁRBOLES, REMOCIÓN ALCANTARILLAS, REMOCIÓN DE CABEZALES, CONSTRUCCIÓN DE PASOS DE ALCANTARILLAS, CONSTRUCCIÓN DE BADENES A CIELO ABIERTO, CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS TRAPEZOIDALES REVESTIDAS DE HORMIGÓN DE 180KG/CM2 EN AMBOS LADOS, MEJORAR INTERSECCIONES Y LA SUPERFICIE DE LA VÍA CON DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL.	INFRAESTRUCTURA VIAL	RECONST. DE CAM. VEC. EN LA PROV. DUARTE (LOTE 2)	13805	940-2019	DUARTE	DUARTE	99%	DGSFO
12	EL PROYECTO CONSISTE EN LA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL EN LAS CARRETERAS, AVENIDAS Y CALLES DE LOS MUNICIPIOS: SAN FRANCISCO DE MACORIS, PROVINCIA DUARTE. MOCA, PROVINCIA ESPAILLAT. JARABACOA, PROVINCIA LA VEGA. COTUI, PROVINCIA SANCHEZ RAMIREZ. VALVERDE, PROVINCIA VALVERDE. POR LOS DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA OCT/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS DUARTE, ESPAILLAT, LA VEGA, SANCHEZ RAMIREZ, SANTIAGO, VALVERDE POR LAS LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2016	14328	50-2017	DUARTE, ESPAILLAT, LA VEGA, SANCHEZ RAMIREZ, SANTIAGO, VALVERDE	SAN FRANCISCO DE MACORIS, MOCA, JARABACOA, COTUI, VALVERDE	57%	DGSFO
13	CONSTRUCCIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS, MUROS DE GAVIONES, PUENTE BADEN, ALCANTARILLA, ALCANTARILLAS DE CAJON, PUENTES, POR LOS DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA NOV/2016 TALES COMO: CONSTRUCCION PUENTE SOBRE RIO BACUI; CONSTRUCCION PUENTE BADEN DE HATICO A BAYACANES; CONSTRUCCION ALCANTARILLA CAJON EN EL CAMINO BACUI-LA JARDETA.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS DUARTE Y LA VEGA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	20-2017	DUARTE, LA VEGA	LA VEGA	93%	DGSFO
14	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, RECONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN DE CARRETERAS, PUENTES, ALCANTARILLAS, MUROS DE GAVIONES, CAMINOS VECINALES, ENTRE OTROS. POR DAÑOS OCASIONADOS POR LAS TORRENCIALES LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHAS PROVINCIAS MESES OCT-NOV/2016	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN PROVINCIAS DUARTE Y MARIA TRINIDAD SANCHEZ POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	25-2017	DUARTE, MARIA TRINIDAD SANCHEZ	SAN FRANCISCO DE MACORIS, NAGUA	95%	DGSFO
15	SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL EN LOS MUNICIPIOS: SAN FRANCISCO DE MACORIS PROV. DUARTE. EL SEIBO PROV EL SEIBO. NAGUA PRO. MARIA TRINIDAD SANCHEZ RAMIREZ. PUERTO PLATA, PROV. PUERTO PLATA, SAMANA PROV. SAMANA. POR LOS DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS DUARTE, EL SEIBO, MARIA TRINIDAD SANCHEZ Y SAMANA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	48-2017	DUARTE, MARIA TRINIDAD SANCHEZ, PUERTO PLATA, SAMANA	DUARTE, MARIA TRINIDAD SANCHEZ, PUERTO PLATA, SAMANA	47%	DGSFO
16	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCION CAMINO VECINAL MAIMON-PERALVILLO, CONSTRUCCION ALCANTARILLA CAJON TABLON ADENTRO-VILLA TAPIA, RECONSTRUCCION CALLES DE ACCESO ESCUELA JABONICO, POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS VARIOS DE EMERGENCIA EN LAS PROVINCIAS , SANCHEZ RAMIREZ Y HERMANAS MIRABAL POR LLUVIAS DE NOV. Y DIC./2016	14328	08-2017	SANCHEZ RAMIREZ, HERMANAS MIRABAL	SANCHEZ RAMIREZ, HERMANAS MIRABAL	85%	DGSFO
17	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCION CAMINO VECINAL MAIMON-PERALVILLO, CONSTRUCCION ALCANTARILLA CAJON TABLON ADENTRO-VILLA TAPIA, RECONSTRUCCION CALLES DE ACCESO ESCUELA JABONICO, POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS DUARTE Y SANCHEZ RAMIREZ POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	38-2017	DUARTE, SANCHEZ RAMIREZ	SAN FRANCISCO DE MACORIS, VILLA RIVAS, CASTILLO, ARENOSO, COTUI	94%	DGSFO

## MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

### DESCRIPCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS CORTE AL TRIMESTRE DE (ENERO-MARZO 2022)



NO.	DESCRIPCION DEL PROYECTO	TIPO PROYECTO	NOMBRE	SNIP	CONTRATO	PROVINCIA	MUNICIPIO	NIVEL	DEPARTAMENTO
18	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, RECONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN DE CARRETERAS, PUENTES, ALCANTARILLAS, MUROS DE GAVIONES, CAMINOS VECINALES, ENTRE OTROS, POR DAÑOS OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHAS PROVINCIAS PASO DE LA VAGUADA OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIAE VARIOS EN LAS PROVINCIAS DUARTE,SANCHEZ RAMIREZ,HERMANAS MIRABAL,ESPAILLAT POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DEL 2016	14328	26-2017	DUARTE, SANCHEZ RAMIREZ, HERMANAS MIRABAL, ESPAILLAT	VILLA TAPIA, TENARES, SALCEDO, SAN FRANCISCO DE MACORIS, CEVICO, COTUI, MOCA, GASPAR HERNANDEZ	39%	DGSFO
19	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN VARIOS CAMINOS DEL DISTRITO MUNICIPAL DE PEDRO SANCHEZ, RECONSTRUCCIÓN CAMINOS VECINAL EL SEIBO-CACIQUILLO Y CONSTRUCCION BADEN TUBULAR 72" EN ARROYO GUAZUMILLA, POR DAÑOS OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA EL SEIBO POR LAS LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2016	14328	21-2017	EL SEIBO	EL SEIBO	26%	DGSFO
20	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERA, CAMINO VECINAL, MUROS DE GAVIONES, PUENTES BADEN, CANALIZACION EN CAMINO VECINAL Y RIO, CORRECCION PUNTOS CRITICOS EN CARRETERA, CONSTRUCCION UNA VARIANTE, POR LOS DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA MESES DE OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS EL SEIBO,HATO MAYOR Y ESPAILLAT POR LAS LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2016, EL 30% DE ESTE CONTRATO, FUE CEDIDO A EL CONTRATISTA: MOLL, S.A. S/OFIC. 1507 CON EL (ACTO DE ALGUACIL # 288/2018).	14328	11-2017	EL SEIBO, HATO MAYOR, ESPAILLAT	EL SEIBO, MICHES, HATO MAYOR, GASPAR HERNANDEZ	0%	DGSFO
21	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCION CAMINO VECINAL EL SEIBO-LA CUCHILLA, PROVINCIA EL SEIBO, CON UNA LONGITUD DE 14.126 KM Y UN ANCHO PROMEDIO DE 6.60 M. LA ESTRUCTURA DE PAVIMENTO CONSTA DE UNA CAPA DE SUBRASANTE MEJORADA DE 0.20 M DE ESPESOR, BASE GRANULAR TRITURADA DE 0.20 M DE ESPESOR Y CARPETA DE HORMIGON ASFALTICO CALIENTE DE 2.5" DE ESPESOR COMPACTO.. EL DISEÑO INCLUYE LA CONSTRUCCION DE CINCO (5) ALCANTARILLAS TIPO CAJON SIMPLE, TRES (3) DE 4.00M X 1.50 M, UNA (1) DE 6.00 M X 2.00 M Y UNA (1) DE 6.00 M X 1.50. SI INSTALARAN ADEMAS QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO (584) METROS LINEALES DE TUBERIAS DE HORMIGON DE 36" Y NUEVE (9) METROS LINEALES DE 42", PARA REHABILITAR EL DRENAJE TRANSVERSAL DE LA VIA, Y SE CONSTRUIRAN NOVECIENTOS (900.00) METROS CUBICOS DE GAVIONES PARA PROTEGER TALUDES.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VATIOS EN PROVINCIAS EL SEYBO Y MARIA TRINIDAD SANCHEZ POR LAS LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	30-2017	EL SEIBO	EL SEIBO	97%	DGSFO
22	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE PUENTES, DEMOLICION DE PUENTES CAJON, PUENTES BADEN; RECONSTRUCCION DE: ESCUELA BASICA EL PASO DE MOCA, CARRETERAS, CALLES, CAMINOS VECINALES, MUROS DE GAVIONES; REHABILITACION DE CALLES, CARRETERAS, CAMINOS VECINALES, POR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHAS PROVINCIAS VAGUADA NOV/2016	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS DE MOCA, LA VEGA Y SANTIAGO POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	14-2017	ESPAILLAT, LA VEGA, SANTIAGO	MOCA, JAMAO AL NORTE, GASPAR HERNANDEZ, LA VEGA, JACAGUA	92%	DGSFO
23	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE PUENTES CAJON, MUROS DE GAVIONES, ALCANTARILLAS, PUENTES BADEN, PUENTE SOBRE RIO, PROTECCION DE TALUDES, ENTRE OTROS, POR DAÑOS OCASIONADAS POR LAS LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHA PROVINCIA OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA ESPAILLAT POR LAS LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2016	14328	33-2017	ESPAILLAT	MOCA, SAN VICTOR, CAYETANO GERMOSEN	41%	DGSFO
24	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA, ALCANTARILLA DE CAJON, ALCANTARILLA TUBULAR, PUENTE BADEN, MUROS DE GAVIONES, BADEN TUBULAR, POR LOS DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA HATO MAYOR POR LAS LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2016	1723	40-2017	HATO MAYOR	HATO MAYOR, SABANA DE LA MAR, EL VALLE	31%	DGSFO
25	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO VECINAL SABANA DE LA MAR-CAÑO HONDO (CAMINO LOS HAITISES) POR LOS DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA EN LOS MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS DE EMERGENCIA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016 EN LA PROV. HATO MAYOR	14328	44-2017	HATO MAYOR	EL VALLE	96%	DGSFO
26	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCION CARRETERA HATO MAYOR-EL SEIBO; RECONSTRUCCION CALLES DE HATO MAYOR (BARRIOS LA CHINA, LOS MULTIS, LAS MALVINAS, PUNTA DE GARZA, LOS MULTIS I, CASCO URBANO (GUALEY, LAS BARRIOTAS, LOS CHALESES, BARRIO LINDO), ONDINA, PUERTORICO Y LOS POLANCOS, POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA NOV/2016	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA DE HATO MAYOR POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	43-2017	HATO MAYOR	HATO MAYOR	65%	DGSFO
27	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN CARRETERA HATO MAYOR - YERBA BUENA, PROVINCIA HATO MAYOR, CON UNA LONGITUD DE 5.76KM, CALZADA DE DOS CARRILES DE 3.50 METROS CADA UNO. SE COLOCARÁ CARPETA ASFÁLTICA DE 2.0", CON BASE GRANULAR NATURAL CLASIFICADA DE 0.25 M DE ESPESOR. EN LO CONCERNIENTE AL DRENAJE SE COLOCARÁN TUBERÍAS DE HORMIGÓN DE Ø 36" DE DIÁMETRO (CLASE III).	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJ. EMERG. RECONST. CARRET. HATO MAYOR-YERBA BUENA-VICENTILLO POR LAS LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2016	14328	07-2017	HATO MAYOR	HATO MAYOR DEL REY	85%	DGSFO
28	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE PUENTE METALICO Y PUENTES PEATONAES, POR LOS DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN PROVINCIAS HATO MAYOR Y PUERTO PLATA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	24-2017	HATO MAYOR, PUERTO PLATA	MONTELLANO, HATO MAYOR DEL REY, PUERTO PLATA	21%	DGSFO

## MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

### DESCRIPCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS CORTE AL TRIMESTRE DE (ENERO-MARZO 2022)



NO.	DESCRIPCION DEL PROYECTO	TIPO PROYECTO	NOMBRE	SNIP	CONTRATO	PROVINCIA	MUNICIPIO	NIVEL	DEPARTAMENTO
29	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCION DE CALLES, PUENTE, CAMINOS VECINALES, CARRETERA, PUENTE CAJON, DRENAJE PLUVIAL, MANTENIMIENTO DE TRANSITO, CAMINOS VECINALES, POR EL PASO DE LA VAGUADA ACONTECIDA DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE 2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS HATO MAYOR, SANTIAGO Y PUERTO PLATA POR LAS LLUVIAS DE NOV. Y DIC./2016	13816	09-2017	HATO MAYOR, SANTIAGO, DUARTE, PUERTO PLATA	SABANA DE LA MAR, EL VALLE, SANTIAGO	57%	DGSFO
30	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, RECONSTRUCCIÓN, REHABILITACION DE CALLES, AVENIDAS, CARRETERAS, CAMINOS VECINALES, ENCACHES DE CUNETAS, TALUDES, MUROS DE GAVIONES, CORRECCIÓN DE TALUDES, CRUCES DE ALCATARILLA, ALCANTARILLAS DE CAJON, BADEN DE TUBO, DE PUENTES, PAVIMENTO, EDIFICACION, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL, ENTRE OTROS, POR LOS DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA ACONTECIDA DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE 2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	29-2017	HERMANAS MIRABAL	SALCEDO	87%	DGSFO
31	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN CARRETERA, CAMINOS VECINALES, AMPLIACIÓN Y RECAPEO DE LA CARRETERA GUAYUBIN, MUNICIPIO MONTECRISTI PROVINCIA MONTECRISTI. REPARACIÓN DE PILA Y MANTENIMIENTO GENERAL DE PUENTE YUNA VIEJO POR LOS DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA ACONTECIDA DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE 2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS MONTECRISTI POR LAS LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2016	14328	22-2017	MONTECRISTI	GUAYUBIN	27%	DGSFO
32	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE MURO DE GAVIONES Y ALCANTARILLAS DE CAJON; RECONSTRUCCION DE CALLES PUENTES Y CAMINOS; MANTENIMIENTO DE TRANSITO Y REHABILITACION DE PUENTE, POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA ACONTECIDA DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE 2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS HERMANAS MIRABAL Y PUERTO PLATA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	13824	54-2017	HERMANAS MIRABAL, PUERTO PLATA	VILLA TAPIA, SALCEDO, TENARES	46%	DGSFO
33	EL PROYECTO CONSISTE EN LA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL DE CARRETERAS Y CALLES, POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA ACONTECIDA DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE 2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA LA ALTAGRACIA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	62-2017	LA ALTAGRACIA	HIGUEY	20%	DGSFO
34	EL PROYECTO TIENE EN SU ALCANCE CONSTRUIR UNA INFRAESTRUCTURA PÚBLICA, COMPUESTO POR SEIS (6) BLOQUES DE EDIFICACIONES, DIVIDIDOS POR SUS TIPOS DE MERCANCIAS, OFRECIENDO NUEVOS Y MODERNOS ESPACIOS DE VENTAS, DISTRIBUIDOS EN DOSCIENTOS DOCE (212) LOCALES DE COMERCIALES, ÁREA DE DESCARGA, BAÑOS Y ÁREAS ADMINISTRATIVAS. ADEMÁS, EL PROYECTO CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE CIENTO CUARENTA Y DOS (142) ESTACIONAMIENTOS PARA VEHÍCULOS LIVIANOS, Y SETENTA Y SEIS (76) ESTACIONAMIENTOS PARA MOTOCICLETAS, PARA UN TOTAL DE DOSCIENTOS DIECIOCHO (218) PARQUEOS.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	CONSTRUCCIÓN DEL MERCADO MUNICIPAL DE HIGUEY, PROV. LA ALTAGRACIA	13964	793-2019	LA ALTAGRACIA	HIGUEY	62%	DGE
35	EL PROYECTO CONSISTE EN EL ASFALTADO DE LAS CALLES DE HIGUEY Y LA RECONSTRUCCION TRAMO CAMINO VECINAL EL MAMEY - LA YAYA, POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA ACONTECIDA DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE 2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINIA LA ALTAGRACIA, POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	97-2017	LA ALTAGRACIA	HIGUEY	61%	DGSFO
36	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN CAMINO VECINAL EL PEÑON DE LOS REYES, PROLONGACION SANTA CLARA-LA TRANQUERA, TRAMO CARRETERO LA ZANJA-NISIBON Y CAMINO VECINAL BEJUCAL-GUINEO-GARCIA, POR LAS LLUVIAS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA PARA LA RECONSTRUCCION CAM. VEC.EL PEÑON DE LOS REYES, PROLONG.SANTA CLARA-LA TRANQUERA, TRAMO CARRET. LA ZANJA-NISIBON Y CAM. VEC. BEJUCAL-GUINEO-GARCIA, HIGUEY, PROV. LA ALTAGRACIA	14328	110-2017	LA ALTAGRACIA	HIGUEY	97%	DGSFO
37	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN CARRETERA JOBO DULCE - HIGUEY, PROVINCIA LA ALTAGRACIA, CON UNA LONGITUD DE 9.00KM, CALZADA DE DOS CARRILES DE 3.50 METROS CADA UNO. SE COLOCARA CARPETA ASFÁLTICA DE 2.0", CON BASE GRANULAR NATURAL CLASIFICADA DE 0.25 M DE ESPESOR. EN LO CONCERNIENTE AL DRENAJE SE COLOCARAN TUBERÍAS DE HORMIGÓN DE Ø 36" DE DIÁMETRO (CLASE III).	INFRAESTRUCTURA VIAL	RECONSTRUCCION CARRETERA JOBO DULCE-HIGUEY	14328	60-2017	LA ALTAGRACIA	HIGUEY	90%	DGSFO
38	EL ALCANCE DE ESTE PROYECTO ABARCA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES: LIMPIEZA, DESBROCE Y DESTRONQUE DE ÁREA TIPO B, CORTE DE MATERIAL NO CLASIFICADO, ACARREO ADICIONAL DE MATERIAL NO CLASIFICADO, COLOCACIÓN DE RELLENO PARA CONFORMAR EXPLANACIÓN, COLOCACIÓN DE MATERIAL DE BASE GRANULAR NATURAL, EXCAVACIÓN DE PRÉSTAMO, ACARREO ADICIONAL DE MATERIAL DE PRÉSTAMO, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE ARTES, TERMINACIÓN DE SUB-RASANTE, RIEGO DE IMPRIMACIÓN, COLOCACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA, ETC.	INFRAESTRUCTURA VIAL	CONSTRUCCION DE LAS CALLES DEL BARRIO VILLA HERMOSA, PROV. LA ROMANA	5490	189-2008	LA ROMANA	VILLA HERMOSA	50%	DGSFO
39	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE GAVIONES Y PROTECCION DE MUROS DE GAVIONES Y CANALIZACION DE RIO, ENTRE OTROS, POR DAÑOS OCASIONADOS POR LAS TORRENCIALES LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHA PROVINCIA	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA LA VEGA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	51-2017	LA VEGA	LA VEGA	67%	DGSFO

## MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

DESCRIPCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS  
CORTE AL TRIMESTRE DE (ENERO-MARZO 2022)

NO.	DESCRIPCION DEL PROYECTO	TIPO PROYECTO	NOMBRE	SNIP	CONTRATO	PROVINCIA	MUNICIPIO	NIVEL	DEPARTAMENTO
40	EL MERCADO DE LA VEGA EN LA ETAPA II, DISPONDRÁ DE UN ÁREA DE CONSTRUCCIÓN APROXIMADO DE 4,671 M2 PARA LA INFRAESTRUCTURA DE EDIFICACIONES. EN EL PRIMER NIVEL CON 3,151.00 M2 DE CONSTRUCCIÓN QUE CONSTARA DE QUIOSCO TIPO A, B, C, D Y E PARA UNA CANTIDAD DE CIENTO SEIS (106) UNIDADES, CUATRO (4) BAÑOS, ALMACENES Y DEPÓSITOS. EL SEGUNDO NIVEL CON UN ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DE 1,520.00 M2 DISPONDRÁ DE QUIOSCO TIPO F CON UN TOTAL DE CUARENTA (40) UNIDADES, CUATRO (4) BAÑOS, ÁREA DE MESETA PARA TRABAJO Y ÁREA DE COMEDOR. ADEMÁS, EL PROYECTO DISPONDRÁ PARA EL ÁREA VIAL 2,940.08 M2, DONDE CONTEMPLA LA REMOCIÓN DE ASFALTO DE 661.29M2 EN LAS VÍAS CIRCUNDANTE Y LA CONSTRUCCIÓN DE SESENTA Y TRES (63) ESTACIONAMIENTOS PARA VEHÍCULOS LIVIANOS, CUATRO (4) ESTACIONAMIENTOS PARA DISCAPACITADOS Y CUARENTA Y DOS (42) PARA MOTOCICLETAS. ESTOS ESTACIONAMIENTOS SERÁN CONSTRUÍDOS EN HORMIGÓN HIDRÁULICO INDUSTRIAL DE 240KG/CM2 CON UN ESPESOR DE LOSA DE 0.15M (INCLUYE FIBRA PARA RESISTENCIA, MALLA ELECTRO SOLDADA DE 2.3X2.3 DE 15X15, INCLUYENDO CORTE Y SELLADO DE JUNTAS. ADEMÁS, ILUMINACIÓN, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL Y PARAGOMAS.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	CONSTRUCCIÓN DEL MERCADO DE LA VEGA, ETAPA II, PROV. LA VEGA	13838	150-2020	LA VEGA	LA VEGA	93%	DGE
41	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA LA PENDA EN LA PROVINCIA LA VEGA, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 3.377 KM, CONSISTIRÁ EN LOS TRABAJOS SIGUIENTES: CONSTRUCCIÓN OBRAS DE DRENAJES LONGITUDINAL Y TRASVERSAL, TERMINACIÓN DE LA SUBRASANTE Y COLOCACIÓN DE BASE GRANULAR TRITURADA CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y REPARACIÓN DE CONTENES, CONSTRUCCIÓN DE BADENES, CABEZALES, PASOS VEHICULARES Y PEATONALES, CONSTRUCCIÓN DE IMBORNALES TIPO II, COLOCACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA DE 2.5" DE ESPESOR, ASÍ COMO LA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL CORRESPONDIENTE.	INFRAESTRUCTURA VIAL	CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA LA PENDA, PROV. LA VEGA	14290	219-2019	LA VEGA	LA VEGA	70%	DGSFO
42	EL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL MERCADO MUNICIPAL DE LA VEGA, UBICADO EN EL CENTRO URBANO DE LA CIUDAD DE LA VEGA, DONDE FUNCIONABA LA ANTIGUA EDIFICACIÓN (DESTRUIDA POR EL INCENDIO MENCIONADO EN PÁRRAFOS ANTERIORES), CONSISTE EN UNA ESTRUCTURA DE HORMIGÓN A PORTICADO, TECHADO CON UNA CÚPULA DE HORMIGÓN ARMADO Y PISO DE CEMENTO PULIDO, CON POCOS ESPACIOS E HIGIENE, CON CONDICIONES DESFAVORABLES PARA LA ACTIVIDAD ECONÓMICA. SE CONTEMPLA LA RECONSTRUCCIÓN DE LAS ÁREAS QUE SERÁN DEMOLIDAS, UNA CONSTRUCCIÓN MIXTA QUE CONSISTE EN MUROS DE BLOQUES Y UNA ESTRUCTURA A PORTICADA METÁLICA, CON ENTREPISO Y TECHO EN METALDEC, PISO EN HORMIGÓN Y MALLA ELECTROSOLDADA PULIDO CON HELICÓPTERO, NUEVOS SERVICIOS SANITARIOS CON TERMINACIÓN DE SUPERFICIE EN CERÁMICA, NUEVAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE TOMACORRIENTES Y LUMINARIAS, ETC.,	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIAS EN LA CONSTRUCCION MERCADO DE LA VEGA, PROV. LA VEGA POR LAS LLUVIAS DE NOV. Y DIC./2016	13838	32-2017	LA VEGA	LA VEGA	98%	DGSFO
43	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERA, CONSTRUCCION Y REDISEÑO DE PUENTES, MURO DE GAVIONES, ALCANTARILLA DE CAJON, COLOCACION DE ESPIGONES EN RIO, ENTRE OTROS, OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHAS PROVINCIAS MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS LA VEGA Y ESPAILLAT POR LAS LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2016	14328	42-2017	LA VEGA, ESPAILLAT	LA VEGA, MOCA	36%	DGSFO
44	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLAS, PUENTES PEATONALES, PUENTE CAJON, MUROS DE GAVIONES; RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS, CAMINOS VECINALES, BADENES, ENTRE OTROS, POR LOS DAÑOS CAUSADOS POR LAS LLUVIAS EN DICHAS PROVINCIAS MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS LA VEGA Y ESPAILLAT POR LAS LLUVIAS DE NOV. Y DIC./2016	14328	10-2017	LA VEGA, ESPAILLAT	MOCA, SAN VICTOR, JARABACOA	80%	DGSFO
45	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS ENCACHADAS, DISIPADORES DE AGUA, ALCANTARILLAS CAJÓN, PUENTES; RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERA, ENTRE OTROS, POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA EN DICHAS PROVINCIAS.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS LA VEGA, MONTECRISTI Y PUERTO PLATA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	55-2017	LA VEGA, MONTECRISTI, PUERTO PLATA	LA VEGA, CONSTANZA, PUERTO PLATA, MONTECRISTI	11%	DGSFO
46	ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA READECUACION Y AMPLIACION DE LA CARRETERA QUE INICIA EN NAGUA Y TERMINA EN LA PROVINCIA DE PUERTO PLATA, CON UNA LONGITUD DE 135 KM BORDEANDO LA COSTA NORTE DEL ATLANTICO. LAS CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL DISEÑO GEOMETRICO CONSISTE EN LLEVAR LA VIA A UN ANCHO DE CARIL DE 3.60 M CADA UNO Y 1.20 M DE PASEO . TAMBIE INCLUYE REMOZAMIENTO DE PUENTES, ESTABILIZACION E IMPRIMACION DE CAPA DE RODADURA, SEÑALIZACION HORIZONTAL, OBRAS COMPLEMENTARIAS TALES COMO: BORDILLO Y CONTEN EN HORMIGON VACIADO EN SITIO; CUNETAS DE HORMIGON; PINTURAS DE BARANDAS, ENTRE OTROS.	INFRAESTRUCTURA VIAL	ASFALTADO Y ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRET. NAGUA-CABRERA-RIO SAN JUAN-GASPAR HERNANDEZ-PUERTO PLATA (LLUVIAS DE ABRIL 2012) EL 49.5927% FUE CEDIDO S/C/CONTRATO 1100/2017 QUE SUSTITUYO A LA 295/2017. A CONSTRUCTORA MAR	12711	76-2012	MARIA TRINIDAD SANCHEZ	NAGUA, CABRERA	77%	DGSFO
47	ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA READECUACION Y AMPLIACION DE LA CARRETERA QUE INICIA EN NAGUA Y TERMINA EN LA PROVINCIA DE PUERTO PLATA, CON UNA LONGITUD DE 135 KM BORDEANDO LA COSTA NORTE DEL ATLANTICO. LAS CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL DISEÑO GEOMETRICO CONSISTE EN LLEVAR LA VIA A UN ANCHO DE CARIL DE 3.60 M CADA UNO Y 1.20 M DE PASEO . TAMBIE INCLUYE REMOZAMIENTO DE PUENTES, ESTABILIZACION E IMPRIMACION DE CAPA DE RODADURA, SEÑALIZACION HORIZONTAL, OBRAS COMPLEMENTARIAS TALES COMO: BORDILLO Y CONTEN EN HORMIGON VACIADO EN SITIO; CUNETAS DE HORMIGON; PINTURAS DE BARANDAS, ENTRE OTROS.	INFRAESTRUCTURA VIAL	ASFALTADO Y ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRET. NAGUA-CABRERA-RIO SAN JUAN-GASPAR HERNANDEZ-PUERTO PLATA (LLUVIAS DE ABRIL 2012) EL 49.5927% FUE CEDIDO S/C/CONTRATO 1100/2017 A CONSTRUCTORA MAR .	12711	1100-2017	MARIA TRINIDAD SANCHEZ	NAGUA, CABRERA	97%	DGSFO

## MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

### DESCRIPCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS CORTE AL TRIMESTRE DE (ENERO-MARZO 2022)



NO.	DESCRIPCION DEL PROYECTO	TIPO PROYECTO	NOMBRE	SNIP	CONTRATO	PROVINCIA	MUNICIPIO	NIVEL	DEPARTAMENTO
48	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, RECONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN DE CALLES, CARRETERAS, CAMINOS VECINALES, CORRECCION DE PUNTOS CRITICOS ENTRE OTROS, POR DAÑOS OCASIONADOS POR LAS TORRENCIALES LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHA PROVINCIA MESES DE OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	28-2017	MARIA TRINIDAD SANCHEZ	NAGUA	41%	DGSFO
49	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA DE MOCA MUNICIPIO JAMAÓ PROVINCIA ESPAILLAT. CONSTRUCCION DE PUENTE EN EL MUNICIPIO ARROYO SALADO, POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA CONSTRUCCION DE UN PUENTE Y CARRETERA EN LAS PROVINCIAS MARIA T. SANCHEZ Y ESPAILLAT POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	57-2017	MARIA TRINIDAD SANCHEZ, ESPAILLAT	JAMAÓ	62%	DGSFO
50	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN DE CAMINOS VECINALES, CONSTRUCCION MUROS DE GAVIONES, BADEN, CUNETAS, DRENAJE PLUVIAL, POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS MARIA TRINIDAD SANCHEZ Y PUERTO PLATA POR LAS LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2016	14328	37-2017	MARIA TRINIDAD SANCHEZ, PUERTO PLATA	RIO SAN JUAN, IMBERT, MARIA TRINIDAD SANCHEZ, PUERTO PLATA, GASPAR HERNANDEZ	58%	DGSFO
51	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLAS Y MUROS DE GAVIONES; RECONSTRUCCIÓN DE CAMINOS VECINALES, CARRETERAS Y CALLES, POR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR LAS TORRENCIALES LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHAS PROVINCIAS MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS MARIA TRINIDAD SANCHEZ Y SAMANA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	47-2017	MARIA TRINIDAD SANCHEZ, SAMANA	SAMANA, EL VALLE, NAGUA, CABRERA, MARIA TRINIDAD	31%	DGSFO
52	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS, MUROS DE GAVIONES Y PUENTES, ALCANTARILLAS DE CAJON, CABEZAL IZQUIERDO EN PUENTES; RECONSTRUCCION DE PUENTES, CARRETERAS Y BARANDAS; PROTECCION DE APROCHES Y MANTENIMIENTO DE PUENTES, ENTRE OTROS, POR DAÑOS OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHAS PROVINCIAS MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS MONSEÑOR NOUEL Y SANTIAGO POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	12-2017	MONSEÑOR NOUEL, SANTIAGO	BONAO, PIEDRA BLANCA, MAIMON, SANTIAGO	53%	DGSFO
53	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA PORTILLO-LA LUISA, PROVINCIA MONTE PLATA, CON UNA LONGITUD DE 7.70 KM, CALZADA DE DOS CARRILES DE 3.00 METROS CADA UNO CON UN TOTAL DE 6.00 METROS. SE ESTABILIZARÁ EL MATERIAL EXISTENTE A UN 3% CON CEMENTO (ADEMÁS SE CONSIDERÓ UN 10% DE MATERIAL GRANULAR NATURAL CLASIFICADO EN LOS TRAMOS QUE AMERITEN LAS SUSTITUCIÓN DE ESTE). SE HARÁ RIEGO DE IMPRIMACIÓN, LA CAPA DE RODADURA ESTARÁ CONSTITUIDA POR UNA CARPETA ASFÁLTICA DE 2.0" DE ESPESOR. EN LO CONCERNIENTE AL DRENAJE SE COLOCARÁN TUBERÍAS DE HORMIGÓN DE Ø 36" DE DIÁMETRO (CLASE III). ASÍ COMO LA CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS TRAPEZOIDALES REVESTIDAS DE HORMIGÓN DE 180KG/CM² EN AMBOS LADOS.	INFRAESTRUCTURA VIAL	RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA PORTILLO-LA LUISA, PROV. MONTE PLATA	14308	190-2020	MONTE PLATA	MONTE PLATA	25%	DGSFO
54	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN CARRETERA BAYAGUANA- EL PUERTO (CARRETERA NO.810) EN LAS PROVINCIAS MONTE PLATA Y SAN PEDRO DE MACORÍS, CON UNA LONGITUD DE 19 KM, CONSISTIRÁ EN LOS TRABAJOS SIGUIENTES: REMOCIÓN DE MATERIALES, ESTRUCTURAS Y CAPA DE RODADURA, CANALIZACIÓN DEL RÍO GUAYABO, CONSTRUCCIÓN OBRAS DE DRENAJES LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL, CONFORMACIÓN DE LA EXPLANACIÓN SUB-BASE Y BASE, CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES, COLOCACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA 0.0762 M (3") DE ESPESOR, EN CALZADA CON ANCHO DE 6 M CON DOS (2) CARRIELES DE 3.0 CADA UNO, UNO POR CADA SENTIDO DE CIRCULACIÓN, DOS (2) PASEOS DE 1 M CADA UNO, ASÍ COMO LA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL CORRESPONDIENTE.	INFRAESTRUCTURA VIAL	RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA BAYAGUANA-EL PUERTO.	13641	51-2019	MONTE PLATA	BAYAGUANA	45%	DGSFO
55	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y CANALIZACION DE PUENTE; RECONSTRUCCION CAMINOS VECINALES, PUENTES Y SOLUCION DE PUNTOS CRITICOS EN CARRETERAS, POR DAÑOS OCASIONADAS POR LAS TORRENCIALES LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHA PROVINCIA MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA MONTECRISTI POR LAS LLUVIAS DE NOV. Y DIC./2016	14328	41-2017	MONTECRISTI	MONTECRISTI, CASTAÑUELA	13%	DGSFO
56	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA CON UNA LONGITUD DE 45 KM DE DOS (2) CARRILES DE CIRCULACION DE 3.50 M Y PASEOS DE 1.00 M CADA UNO, PARA UN ANCHO TOTAL DE EXPLANACION DE 9.00 M; MIENTRAS QUE EN LA ZONA URBANA SE TENDRAN DOS (2) CARRILES DE 3.50 M CADA UNO, CONTENES DE 0.55 M Y ACERAS DE 1.00 M. LA VELOCIDAD DE DISEÑO ES DE 50 KM/H Y EL PERALTE MAXIMO ES DE 6%, MIENTRAS QUE EL VALOR DE RADIO MINIMO ES DE 80.0 M. LA ESTRUCTURA DE PAVIMENTO CONSTA DE DOS SOLUCIONES; EN LA ZONA RURAL ESTA COMPUESTA POR UNA CAPA DE RODADURA DE HORMIGON ASFALTICO DE 3" DE ESPESOR, BASE GRANULAR TRITURADA DE 0.25 M DE ESPESOR Y SUB-BASE NATURAL DE 0.30 M DE ESPESOR. EN TANTO EN LA ZONA URBANA LA CARPETA ASFALTICA SERA DE 3" DE ESPESOR Y LA BASE CONSISTIRA EN LA ESTABILIZACION CON 4% DE CEMENTO PORTLAND GRIS. EL DISEÑO INCLUYE CINCO (5) PUENTES PARA CONSEGUIR EL ANCHO ESTABLECIDO.	INFRAESTRUCTURA VIAL	RECONSTRUCCIÓN CARRETERA GUAYUBIN -LAS MATAS DE SANTA CRUZ-COPEY-PEPILLO-SALCEDO, PROVINCIA MONTECRISTI,R.D.	12624	520-2018	MONTECRISTI	GUAYUBIN, MANZANILLO	100%	DGSFO
57	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS, CAMINO VECINAL, CONSTRUCCION DE ALCANTARILLAS, POR LOS DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA MONTECRISTI POR LAS LLUVIAS DE NOV. Y DIC./2016	14328	16-2017	MONTECRISTI	MONTECRISTI	77%	DGSFO

## MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

### DESCRIPCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS CORTE AL TRIMESTRE DE (ENERO-MARZO 2022)



NO.	DESCRIPCION DEL PROYECTO	TIPO PROYECTO	NOMBRE	SNIP	CONTRATO	PROVINCIA	MUNICIPIO	NIVEL	DEPARTAMENTO
58	EL PROYECTO CONSISTE EN UN PLAN DE ASFALTADO Y ADECUACION DE UN ANCHO DE VIA DE 5.00 M Y ESPESOR DE ASFALTO DE 2" EN DIFERENTES PROVINCIAS DEL PAIS. LAS ACTIVIDADES MÁS IMPORTANTES QUE SE EJECUTAN ESTÁN AQUELLAS RELACIONADAS CON EL MOVIMIENTO DE TIERRA (EXCAVACIÓN EN MATERIAL INSERVIBLE Y NO CLASIFICADO, EXCAVACIÓN EN ROCA, EXCAVACIÓN A MANO Y RELLENO PARA CONFORMAR LOS NIVELES DE SUB-RASANTES, CANALIZACIÓN DE AGUAS). ADEMÁS, TENEMOS LA COLOCACIÓN DE CAPAS DE BASE Y DE SUB-BASE, LA IMPRIMACIÓN DE SUPERFICIE, LA CARPETA ASFÁLTICA, EL RIEGO DE ADHERENCIA, LAS OBRAS DE DRENAJES LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL, ENTRE OTRAS.	INFRAESTRUCTURA VIAL	PLAN DE ASFALTADO Y ADECUACION CON UN ANCHO DE SMTS. Y ESPESOR DE ASFALTO 2" EN DIFERENTES PROVS. DEL PAIS	13807	242-2017	MULTIPROVINCIAL	MULTIMUNICIPAL	0%	DGSFO
59	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE 74 KM DE VIA, CON DOS (2) CARRILES DE CIRCULACION EN CADA SENTIDO DE 3.65 M, PASEOS DE 2.00 M, CON ANCHO DE PLATAFORMA DE 11.30 M, CON VELOCIDAD DE DISEÑO DE 80 KM POR HORA; ADEMÁS EL PROYECTO INCLUYE OBRAS COMPLEMENTARIAS TALES COMO: AMPLIACION Y CONSTRUCCION DE ALCANTARILLAS DE CAJON, ALCANTARILLAS TUBULARES, CUNETAS, AMPLIACION PASO VEHICULAR ENTRE OTROS.	INFRAESTRUCTURA VIAL	ADDENDUM 1, 175/2018 AL CONTRATO: 224/2012 DE LA OISOE, OBRA: RECONST. Y AMPL. CARRET. ENRIQUILLO - PEDERNALES	12631	175-2018	PEDERNALES	PEDERNALES	51%	DGSFO
60	EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE LA AVENIDA CIRCUNVALACIÓN DE BANI CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 19.60 KM, UNA (1) CALZADA DE DOS (2) CARRILES POR SENTIDO DE CIRCULACIÓN CON UN ANCHO DE 3.65 M CADA UNO, PASEOS LATERALES DE 2.50 M. INCLUYE EN SU ALCANCE LA CONSTRUCCIÓN DE UN DISTRIBUIDORES DE TRÁFICO TIPO DIAMANTE, ASÍ COMO CUATRO (4) PUENTES EN TODA LA EXTENSIÓN DE LA VÍA; Y OCHO (8) CAJONES VIALES; SISTEMAS DE DRENAJE, SEÑALIZACIÓN VIAL Y OBRAS COMPLEMENTARIAS (BARRERAS DE DEFENSA, EXPROPIACIONES, ENTRE OTRAS).	INFRAESTRUCTURA VIAL	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE LA AV. CIRCUNVALACIÓN DE BANI, PROV. PERAVIA	12630	546-2019	PERAVIA	PERAVIA	49%	DGSFO
61	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE, MUROS DE GAVIONES, RECONSTRUCCION DE HOSPITAL, CONSTRUCCION DE CASAS, MANTENIMIENTO DE TRANSITO EN CAMINO VECINAL, POR DAÑOS OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHA PROVINCIA MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA PUERTO PLATA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	31-2017	PUERTO PLATA	SOSUA, VILLA ISABELA, GUANANICO, LA CANELA	37%	DGSFO
62	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE GAVIONES, ALCANTARILLAS DE CAJON 2X2, DE 62" Y TUBULAR, PUENTE BADEN, BADEN TUBULAR DE 60 PULGADAS; RECONSTRUCCION DE CARRETERAS, CAMINOS VECINALES, CALLES Y BARANDAS; REHABILITACION DE CAMINOS VECINALES, CIUDAD UNIVERSITARIA, PROTECCION DE TALUD, REVESTIMIENTO DE HORMIGON EN PUENTE, CANALIZACION Y CAPTACION CON DRENAJE PLUVIAL, POR DAÑOS OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHAS PROVINCIAS MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS PUERTO PLATA Y VALVERDE POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	17-2017	PUERTO PLATA	LOS HIDALGOS, SAN FELIPE, SOSUA, ESPERANZA	95%	DGSFO
63	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIÓN DE DOS (2) NIVELES UBICADA EN LA CIUDAD DE PUERTO PLATA CONTENIENDO: LAS ÁREAS PARA OFICINA, SALONES DE CONFERENCIA, CAFETERÍA, ENTRE OTRAS ÁREAS NECESARIAS PARA LOS USUARIOS.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	CONST. DE LAS CASAS DE LOS PERIODISTAS (LOTE 2), PROV. PUERTO PLATA.	13962	383-2018	PUERTO PLATA	PUERTO PLATA	88%	DGE
64	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN DE CAMINOS VECINALES, CALLES, CARRETERAS, MURO DE GAVIONES, CONSTRUCCION DE ALCANTARILLAS DE CAJÓN, CONSTRUCCIÓN DE PUENTES, CONSTRUCCION DE PUENTE-BADEN, MANTENIMIENTO DE CAMINOS, POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA NOV-OCT/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA DE PUERTO PLATA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	13-2017	PUERTO PLATA	PUERTO PLATA, SOSUA, GUANANICO, IMBERT	34%	DGSFO
65	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA CON UNA LONGITUD DE 19.50 KM, ANCHO PROMEDIO DE 8.00M, CARRILES DE 3.00M C/U, CONTENES DE 0.55M C/U, ACERAS DE 1.0M C/U Y ESPESOR DE CARPETA DE HORMIGON ASFALTICO DE 2 PULGADAS.	INFRAESTRUCTURA VIAL	CONSTRUCCION Y RECONSTRUCCION CARRETERA ISABELA - BARRANCON - EL ESTRECHO, PROV., PUERTO PLATA	5603	70-2008	PUERTO PLATA	LUPERON	46%	DGSFO
66	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE GAVIONES, PROTECCION DE TALUD Y CANALIZACION DE CAÑADA, ALCANTARILLA, CUNETAS ENCACHADAS Y CANALIZACION DE RIO, MURO DE TIERRA Y ESTABILIZACION DE TALUD, PUENTE TUBULAR; RECONSTRUCCION DE MUROS DE GAVIONES, CAMINO VECINAL, PUENTE CAJON, PROTECCION DE TALUDES, PUENTE TUBULAR; MANTENIMIENTO DE SUPERFICIE DE CAMINO VECINAL, POR DAÑOS OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS QUE AFECTARON NOV/2016..	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS PUERTO PLATA Y SAMANA POR LAS LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DEL 2016	14328	49-2017	PUERTO PLATA, SAMANA, MARIA TRINIDAD SANCHEZ	SANTA BARBARA, ALTAMIRA, GUANANICO, SAMANA, NAGUA	97%	DGSFO
67	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE GAVIONES, ALCANTARILLAS, PUENTES CAJON; RECONSTRUCCION DE CAMINOS VECINALES, PUENTES; REPARACION DE POLIDEPORTIVO DE PUERTO PLATA Y DEMOLICION Y CONSTRUCCION DE PUENTE HORMIGON EN EL SECTOR LOS DOMINGUEZ, POR DAÑOS OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS QUE AFECTARON NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS PUERTO PLATA, SANTIAGO, VALVERDE, MONTECRISTI ,POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	52-2017	MONTECRISTI, ESPAILLAT, SANTIAGO	MONTECRISTI, SANTIAGO, SAN FELIPE, ESPAILLAT	45%	DGSFO

## MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

### DESCRIPCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS CORTE AL TRIMESTRE DE (ENERO-MARZO 2022)



NO.	DESCRIPCION DEL PROYECTO	TIPO PROYECTO	NOMBRE	SNIP	CONTRATO	PROVINCIA	MUNICIPIO	NIVEL	DEPARTAMENTO
68	EL PROYECTO TIENE DE ALCANCE LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL HOSPITAL DE LAS TERRENAS CON UNA EXTENSIÓN DE 7,543.26 M2, DENTRO DEL CUAL SE CONSTRUIRÁN 403.00 ML DE CALLES INTERNAS EN HORMIGÓN HIDRÁULICO Y LA REPAVIMENTACIÓN DE CALLES EXISTENTE EN HORMIGÓN ASFÁLTICO CALIENTE, CINCUENTA Y SEIS (56) ESTACIONAMIENTOS PARA VEHÍCULOS LIVIANOS Y DISCAPACITADOS, DIECISIETE (17) ESTACIONAMIENTOS PARA MOTORES, ACCESO A EMERGENCIA, CANALIZACIÓN DE CAÑADA, CONSTRUCCIÓN ALCANTARILLA DE CAJÓN, CONSTRUCCIÓN IMBORNAL TIPO II Y TIPO III CON FILTRANTE, ALCANTARILLAS TUBULARES DE HASTA Ø 30" DE DIÁMETRO, REMOCIÓN DE TUBERÍAS DE ACUEDUCTO, REMOCIÓN Y RECOLOCACIÓN DE POSTES DEL TENDIDO ELÉCTRICO Y FACILIDADES PROPIAS DEL HOSPITAL DE LAS TERRENAS, TALES COMO UN CENTRO DE VACUNACIÓN, FARMACIA POPULAR, PAISAJISMO Y ARBORIZACIÓN, ENTRE OTRAS.	INFRAESTRUCTURA VIAL	OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL HOSPITAL DE LAS TERRENAS, PROVINCIA SAMANA, CON EL OBJETIVO DE AMPLIAR LOS SERVICIOS ANTE LA NECESIDAD EVIDENTE DE PONER EN FUNCIONAMIENTO CENTROS QUE PUEDAN CUBRIR DEMANDA PRODUCIDA POR LA PANDEMIA COVID-19	13642	192-2020	SAMANA	LAS TERRENAS	14%	DGSFO
69	EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO GEOMÉTRICO-ESTRUCTURAL Y LA RECONSTRUCCIÓN DEL TRAMO DE CARRETERA NO. 5, COMPRENDIDO DESDE EL CRUCE EL LIMÓN HASTA LA ENTRADA DE LA CIUDAD DE SAMANÁ, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 3.718 KM, QUE INCLUYE ACERAS, CONTENES, MEJORAS DE LAS OBRAS DE DRENAJE LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL, ILUMINACIÓN ESTABILIDAD DE TALUDES, EL PAISAJISMO Y REMOZAMIENTOS DE LAS VIVIENDAS COLINDANTES A LOS TRAMOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO.	INFRAESTRUCTURA VIAL	DISEÑO Y RECONSTRUCCIÓN ENTRADA DE ACCESO A LA PROVINCIA DE SAMANÁ	13946	68-2019	SAMANA	SAMANA	92%	DGSFO
70	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS VECINALES, MUROS DE GAVIONES, ALCANTARILLAS TUBULAR Y BADEN; RECONSTRUCCIÓN DE CALLES, CARRETERAS, CAMINOS VECINALES; CANALIZACIÓN DE RIO Y ARROYO; SOLUCION DE PUNTO CRÍTICO; CONSTRUCCION DE MURO DE TIERRA Y PROTECCIÓN DE TALUDES, POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS SAMANA Y MARIA TRINIDAD SANCHEZ POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	56-2017	SAMANA, MARIA TRINIDAD SANCHEZ	SANCHEZ, SAMANA, EL FACTOR	46%	DGSFO
71	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE SOBRE EL RÍO YUBAZO, MUNICIPIO CAMBITA GARABITO EN LA PROVINCIA DE SAN CRISTÓBAL, DE SECCIÓN TRANSVERSAL DE 9.30 M. Y LONGITUD APROXIMADA DE 44.00 M., CON SUS BARANDAS, ÁREAS PEATONALES, DRENAJE LONGITUDINAL Y TRASVERSAL, MUROS DE GAVIONES, DEMOLICIÓN DEL PUENTE EXISTENTE, ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN.	INFRAESTRUCTURA VIAL	DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL PUENTE SOBRE EL RIO YUBAZO, MUNICIPIO CAMBITA GARABITO, PROVINCIA SAN CRISTOBAL	14296	783-2019	SAN CRISTOBAL	CAMBITA GARABITO	98%	DGSFO
72	ESTE PROYECTO ABARCA EL MEJORAMIENTO DE LOS RÍOS NIGUA Y YUBAZO, PROV. SAN CRISTÓBAL EL PROYECTO INCLUYE, EN LOS CASOS QUE SE REQUIERA, LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES: MOVIMIENTO DE TIERRA, CANALIZACIÓN DEL ARROYO, BACHEO TÉCNICO, OBRAS DE DRENAJE, COLOCACIÓN DE SUB-BASE Y BASE, CONSTRUCCIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES, RIEGO DE IMPRIMACIÓN, COLOCACIÓN DE ASFALTO, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL.	INFRAESTRUCTURA VIAL	DISEÑO PARA LA RECONST. DE MUROS DE GAVIONES Y READECUACION DE LOS RIOS NIGUA Y YUBAZO, PROV. SAN CRISTOBAL, DECRETO NO. 521-11 D/F 31/8/2011	12091	115-2011	SAN CRISTOBAL	SAN GREGORIO DE NIGUA, CAMBITA GARABITO	46%	DGSFO
73	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN (1) EDIFICIO DE APARTAMENTO ECONOMICO TIPO A, DE CUATRO (4) NIVELES Y CUATRO (4) APARTAMENTOS POR PISO DE TRES (3 ) HABITACIONES CADA UNO DE 78 M2 .	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	LOTE 37, CONST. DE UN (1) EDIF. DE APTOS. ECONS. TIPO (A) D 4 NIVELES Y 4 APTOS POR PISO DE 3 HABITACIONES C/U CON SUS RESPECTIVAS ANEXIDADES, PARA UN TOTAL DE 16 APTOS. DE 78 MTS. CUADRADOS C/U.	13825	110-2015	SAN JUAN	SAN JUAN DE LA MAGUANA	45%	DGE
74	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN (1) EDIFICIO DE APARTAMENTO ECONOMICO TIPO A, DE CUATRO (4) NIVELES Y CUATRO (4) APARTAMENTOS POR PISO DE TRES (3 ) HABITACIONES CADA UNO DE 78 M2 .	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	LOTE 35, CONST. DE UN (1) EDIF. DE APTOS. ECONS. TIPO A, DE 4 NIVELES Y 4 APTOS. POR PISO DE 3 HABS. C/U, PARA UN TOTAL DE 16 APTOS. DE 78 MTS. CUADRADOS C/U.	13825	112-2015	SAN JUAN	SAN JUAN DE LA MAGUANA	36%	DGE
75	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE DOS (2) EDIFICIOS DE APARTAMENTOS ECONÓMICOS TIPO A, DE CUATRO (4) NIVELES Y CUATRO (4) APARTAMENTOS POR PISO DE TRES (3 ) HABITACIONES DE 78 M2 CADA UNO.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	LOTE 38, CONST. DE UN EDIF. DE APTOS. ECON. TIPO (A) DE 4 NIVELES Y 4 APTOS. POR PISO DE 3HABS. C/U CON ANEXIDADES PARA UN TOTAL DE 16 APTOS. DE 78 MTS.	13825	109-2015	SAN JUAN	SAN JUAN DE LA MAGUANA	17%	DGE
76	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE TRES (3) EDIFICIOS DE APARTAMENTOS ECONOMICOS TIPO B, DE CUATRO (4) NIVELES Y DOS (2) APARTAMENTOS POR PISO DE DOS (2 ) HABITACIONES CADA UNO DE 58 M2 C/U.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	LOTE 41 CONST. DE (3) EDIFS DE APTOS ECONS TIPO-B DE (4) NIVELES Y (2) APTOS POR PISO DE (2) HABTS C/U PARA UN TOTAL DE (8) APTOS DE (58) MTS CUADRADOS C/U	13825	107-2015	SAN JUAN	SAN JUAN DE LA MAGUANA	85%	DGE
77	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE DOS (2) EDIFICIOS DE APARTAMENTOS ECONOMICOS TIPO B, DE CUATRO (4) NIVELES Y DOS (2) APARTAMENTOS POR PISO DE DOS (2 ) HABITACIONES CADA UNO DE 58 M2 C/U.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	LOTE 39 CONST. DE (2) EDIFS DE APTOS ECONS TIPO-B DE (4) NIVELES Y (2) APTOS POR PISO DE (2) HABITS C/U PARA UN TOTAL DE (8) APTOS DE (58) MTS. CUADRADOS C/U	13825	108-2015	SAN JUAN	SAN JUAN DE LA MAGUANA	99%	DGE
78	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE DOS (2) EDIFICIOS DE APARTAMENTOS ECONÓMICOS TIPO B, DE CUATRO (4) NIVELES Y DOS (2) APARTAMENTOS POR PISO, CON DOS (2 ) HABITACIONES. PARA UN TOTAL DE 8 APARTAMENTOS DE 58 M2 CADA UNO.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	LOTE 40, CONSTRUCCION DE 2 EDIFICIOS DE APARTS. ECONOMS. TIPO B, DE 4 NIVELES Y 2 APARTS. POR PISO DE 2 HABTS. CADA UNO CON SUS RESPECTIVAS ANEXIDADES PARA UN TOTAL DE 8 APARTS. DE 58 MTS. CUADRADOS C/U	13825	75-2016	SAN JUAN	SAN JUAN DE LA MAGUANA	74%	DGE

## MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

DESCRIPCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS  
CORTE AL TRIMESTRE DE (ENERO-MARZO 2022)



NO.	DESCRIPCION DEL PROYECTO	TIPO PROYECTO	NOMBRE	SNIP	CONTRATO	PROVINCIA	MUNICIPIO	NIVEL	DEPARTAMENTO
79	REPARACIÓN INTEGRAL DEL "PUENTE VIEJO" SOBRE EL RÍO HIGUAMO, EN EL TRAMO CARRETERO SANTO DOMINGO- SAN PEDRO DE MACORÍS, CON EL PROPÓSITO DE GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE LOS USUARIOS, AUMENTAR LA VIDA ÚTIL A UN NUEVO PERIODO. LA REPARACIÓN CONSISTE EN: 1- SUSTITUCIÓN DE TODAS LAS JUNTAS DETERIORADAS POR JUNTAS NUEVAS, 2-LIMPIEZA GENERAL DE LOS SEDIMENTOS ACUMULADOS ALREDEDOR DE LOS APOYOS, ASÍ COMO LA ELIMINACIÓN DE MANGLARES EN UN ÁREA APROXIMADA DE 10,000 M2 Y DE 3 M. DE ALTURA, 3-REMOCIÓN Y COLOCACIÓN DE HORMIGÓN ASFÁLTICO EN UNA SUPERFICIE DE RODADURA, 4-MANTENIMIENTO CON PINTURA DE LAS BARANDAS Y POSTES, 5-LIMPIEZA DE DRENAJES LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL, 6-SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL CORRESPONDIENTE AL PROYECTO.	INFRAESTRUCTURA VIAL	REPARACIÓN DEL PUENTE SOBRE EL RIO HIGUAMO, CARRETERA SANTO DOMINGO-SAN PEDRO DE MACORIS, PROV. SAN PEDRO DE MACORIS.	14291	263-2019	SAN PEDRO DE MACORIS	SAN PEDRO DE MACORIS	97%	DGSFO
80	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN Y REHABILITACION DE CARRETERAS, CALLES, PUENTE BADEN, CONSTRUCCION ALCANTARILLAS, BADEN A CIELO ABIERTO, PROTECCION DE APROCHES Y SOLUCION DE PUNTOS CRITICOS, RECONSTRUCCION DE CUNETAS, LIMPIEZA DE CUNETAS, MURO DE TIERRA, POR DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA SANCHEZ RAMIREZ POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	19-2017	SANCHEZ RAMIREZ	SANCHEZ RAMIREZ, COTUI	86%	DGSFO
81	LOS PARÁMETROS PRINCIPALES PARA EL NUEVO PUENTE SOBRE EL RÍO YUNA, CARRETERA COTUÍ-LA MATA SON: • DOS (2) ACERAS PEATONALES LATERALES DE 1.00 M CADA UNA, INCLUYENDO BARRERAS DE SEGURIDAD, JUNTO AL TRÁFICO RODADO. • UNA (1) CALZADA CON DOS (2) CARRILES, UNO POR SENTIDO DE CIRCULACIÓN, CON ANCHO DE CARRIL DE 3.60 M. (VER ANEXO I) • ESPACIO PARA UBICACIÓN DE TRES (3) TUBERÍAS DEL ACUEDUCTO DE COTUÍ, CON ANCHO DE 0.85 M. DE CADA LADO. • FUNDACIÓN INDIRECTA CON EL USO DE PILOTES. • SE SUGIERE UNA ALTURA DE RASANTE PARA EL NUEVO PUENTE DE 1.20 M SUPERIOR A LA DEL PUENTE EXISTENTE. • EL PUENTE A CONSTRUIR SERÁ DE HORMIGÓN POSTENSADO (VIGAS Y PILAS) • LA NUEVA OBRA DE ARTE, OBJETO DE LA LICITACIÓN, SE CONSTRUIRÁ AGUAS ABAJO DEL PUENTE EXISTENTE Y SECCIÓN TRANSVERSAL TOTAL DE 12.20 M.	INFRAESTRUCTURA VIAL	DISEÑO, CONSTRUCCION Y VIAS DE ACCESO DEL PUENTE DE HORMIGON POSTENSADO SOBRE EL RIO YUNA, EN LA CARRETERA COTUI-LA MATA	12076	419-2015	SANCHEZ RAMIREZ	COTUI	91%	DGSFO
82	EL PROYECTO CONSISTE EN LA TERMINACIÓN DE LA CARRETERA JACAGUA –PALO ALTO, DE LA PROVINCIA SANTIAGO DE LOS CABALLEROS, CON LONGITUD APROXIMADA DE 5.0 KM., CALZADA DE DOS (2) CARRILES DE 3.50 M, CUNETAS DE TIPO TRAPEZOIDAL Y TRIANGULAR (TIPO V) PARA EL DRENAJE LONGITUDINAL, BASE GRANULAR DE 0.20 M, CARPETA ASFÁLTICA DE 2.5", SE CONSTRUIRÁN CONTENES, ACERAS Y BORDILLOS, POR SU CARACTERÍSTICA DE ZONA SUB-URBANA; SE ENCACHARÁN LAS CUNETAS Y EL DRENAJE TRANSVERSAL SE HARÁ A TRAVÉS DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE Ø18"Y Ø36" DE DIÁMETRO, ASÍ COMO SEÑALES HORIZONTALES Y VERTICALES Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA PROTECCIÓN DE LOS USUARIOS.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TERMINACIÓN CARRETERA JACAGUA - PALO ALTO, PROV. SANTIAGO DE LOS CABALLEROS	14294	175-2020	SANTIAGO	SANTIAGO	121%	DGSFO
83	CONSISTE EN LA REHABILITACION PUENTE HERMANOS PATIÑO, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 0.03 KM, CON DOS CARRILES PARA VEHICULOS DE 3.50 M, CARPETA ASFALTICA DE 2", CON PASEOS DE 1 M., CON BARANDAS, AREAS PEATONALES, DRENAJE LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL, MURO, ILUMINACION Y SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL DE TODO EL PROYECTO.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA RECONSTRUCCION PUENTE HERMANOS PATIÑO, PROV. SANTIAGO POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	18-2017	SANTIAGO	SANTIAGO	75%	DGSFO
84	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE PUENTES CAJON, MUROS DE GAVIONES, PUENTES PEATONALES Y CALLES; RECONSTRUCCION DE PUENTES; REHABILITACION DE CAMINOS VECINALES Y LIMPIEZA DE CAÑADAS, POR DAÑOS OCASIONADAS POR LAS LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHA PROVINCIA MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LA PROVINCIA SANTIAGO POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	34-2017	SANTIAGO	SANTIAGO DE LOS CABALLEROS, BAITOA, PUÑAL, TAMBORIL, VILLA GONZALEZ	88%	DGSFO
85	LA OBRA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACION DE LA VIA, CON UNA EXTENSION EN SU VIA PRINCIPAL DE 40.40 KM DE LOS CUALES 32.27 KM LLEVA 2 CARRILES DE CIRCULACION Y 8.23 KM A 3 CARRILES DE CIRCULACION, PASEOS VARIABLES, ANCHO DE PLATAFORMA DE 11.40 M CON VELOCIDAD DE DISEÑO DE 60 KM POR HORA, ADEMÁS EL PROYECTO INCLUYE OBRAS COMPLEMENTARIAS TALES COMO: AMPLIACION Y CONSTRUCCION DE ALCANTARILLAS DE CAJON, ALCANTARILLAS TUBULARES, CUNETAS, AMPLIACION PASO VEHICULAR ENTRE OTRAS.	INFRAESTRUCTURA VIAL	CARRETERA TURISTICA LA CUMBRE, SANTIAGO-PUERTO PLATA	13480	64-2012	SANTIAGO Y PUERTO PLATA	MULTIMUNICIPAL	32%	DGSFO
86	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTES CAJON, PUENTE BADEN, MUROS DE GAVIONES, POR DAÑOS OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHAS PROVINCIAS EN LOS MESES OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS SANTIAGO Y PUERTO PLATA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	36-2017	SANTIAGO, PUERTO PLATA	SANTIAGO, GUANANICO	56%	DGSFO
87	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE GAVIONES, PUENTE DE HORMIGON, PUENTE CAJON; RECONSTRUCCIÓN DE: CAMINOS VECINALES, PUENTE DE CAJON Y PARQUEO EN LAS INSTALACIONES DEL 911 DE SANTIAGO, POR DAÑOS OCASIONADOS POR LAS TORRENCIALES LLUVIAS QUE AFECTARON A DICHAS PROVINCIAS MESES DE OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS SANTIAGO Y PUERTO PLATA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	27-2017	SANTIAGO, PUERTO PLATA	SANTIAGO, BAITOA, PUERTO PLATA	96%	DGSFO

## MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

### DESCRIPCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS CORTE AL TRIMESTRE DE (ENERO-MARZO 2022)



NO.	DESCRIPCION DEL PROYECTO	TIPO PROYECTO	NOMBRE	SNIP	CONTRATO	PROVINCIA	MUNICIPIO	NIVEL	DEPARTAMENTO
88	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN DE CALLES, CARRETERAS, CAMINOS VECINALES, CONSTRUCCION MUROS DE GAVIONES, RECONSTRUCCION DRENAJES, RECONSTRUCCION BARRIOS, RECONSTRUCCION LICEO, RECONSTRUCCION ESTANCIAS, RECONSTRUCCION ESCUELAS, MANTENIMIENTO DE TRANSITO, CONSTRUCCION DE PUENTES, PUENTE-BADEN, PUENTE-CAJON, POR LOS DAÑOS E INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL PASO DE LA VAGUADA OCT-NOV/2016.	INFRAESTRUCTURA VIAL	TRABAJOS EMERGENCIA VARIOS EN LAS PROVINCIAS SANTIAGO Y PUERTO PLATA POR LLUVIAS DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE/2016	14328	15-2017	SANTIAGO, PUERTO PLATA, MONTECRISTI, VALVERDE	SANTIAGO, SAN JOSE DE LAS MATAS, MONTECRISTI, MAO	52%	DGSFO
89	CONSTRUCCIÓN DE DIEZ (10) VIVIENDAS UNIFAMILIARES DE 85.00 M2 COMPUESTO DE: TRES (3) HABITACIONES, UNO Y MEDIO (1 ½) BAÑO, UNA (1) SALA-COMEDOR, COCINA Y LA CONSTRUCCIÓN DE UN (1) PARQUE RECREACIONAL DE 1,718.00 M2 CON ÁREA DE JUEGOS Y UN GAZEBO; PARA EL EJÉRCITO NACIONAL DE LA REPUBLICA DOMINICANA.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS Y PARQUE EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS, PROV. STO. DGO. ESTE, LOTE I		637-2019	SANTO DOMINGO	SAN LUIS	39%	DGE
90	EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DE DOS (2) NIVELES EN EL INSTITUTO DE CARDIOLOGÍA EXISTENTE EN EL SECTOR LOS RÍOS, SE CONSTRUIRÁ EN HORMIGÓN ARMADO Y MUROS DE BLOQUES Y CONTEMPLA LAS ÁREAS SIGUIENTES: EMERGENCIA, CONSULTORIOS, ÁREAS DE CIRUGÍA, ÁREA ADMINISTRATIVA, ÁREA DE ARCHIVO, LABORATORIOS, ÁREAS DE VACUNACIÓN, ÁREA DE IMÁGENES, DORMITORIOS MÉDICOS, BAÑOS DEL ÁREA VIP, NÚCLEO DE SERVICIO DE CIRCULACIÓN VERTICAL (ESCALERA Y ASCENSOR), PARQUEO EN UN ÁREA RESERVADA PARA LOS PARQUEOS DEL SERVICIO VIP, ENTRE OTRAS.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	REPARACION Y CONSTRUCCION DE 2 NUEVOS NIVELES AL EDIFICIO QUE ALOJA AL INSTITUTO DOMINICANO DE CARDIOLOGIA (IDC), UBICADO EN LOS RIOS, D.N.	13635	608-2017	DISTRITO NACIONAL	DISTRITO NACIONAL	42%	DGE
91	EL PROYECTO CONTARÁ DE UN (1) NIVEL SOTERRADO DESTINADO A ESTACIONAMIENTOS Y CUATRO (4) NIVELES EN ALTURA DONDE EL PRIMER NIVEL TENDRÁ UN USO DE UN 50% DESTINADO A ESTACIONAMIENTOS Y EL 50% RESTANTE A LAS INSTALACIONES PROPIAS DEL PALACIO DE JUSTICIA, ASÍ COMO LOS NIVELES SUBSIGUIENTES (2, 3 Y 4). EN SU INTERIOR CONSTARÁ CON VEINTINUEVE (29) SALAS DE AUDIENCIAS, SERVICIOS DE BAÑO Y COMEDOR POR CADA DEPARTAMENTO, ASÍ COMO CATORCE (14) ESTACIONES DE BAÑOS PARA LOS USUARIOS, ASÍ COMO ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y SERVICIOS. ESTARÁ CONFORMADO POR UNA ESTRUCTURA MIXTA, INTEGRADA POR COMPONENTES DE HORMIGÓN Y ESTRUCTURA METÁLICA, CON UNA EXTENSIÓN APROXIMADA DE 50,330 M2.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	CONSTRUCCIÓN DEL PALACIO DE JUSTICIA DE SANTO DOMINGO ESTE	13637	591-2019	SANTO DOMINGO	SANTO DOMINGO ESTE	32%	DGE
92	EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN TERMINAL INTERURBANA DE PASAJEROS DEL CIBAO (LOS ALCARRIZOS) CONTEMPLA EN SU ALCANCE LA CONSTRUCCIÓN INFRAESTRUCTURA DE EDIFICACIÓN PARA EL SERVICIO DE TRANSPORTE TERRESTRE DE PASAJEROS INTERURBANO CON DESTINO A LA REGIÓN NORTE DEL PAÍS, CON INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO PARA EL EMBARQUE Y DESEMBARQUE DE PASAJEROS, PARA EL PERSONAL DE LA TERMINAL, EMPRESAS OPERADORAS Y COMERCIALES Y PARA LOS MEDIOS DE TRANSPORTE, CON UN ÁREA TOTAL A INTERVENIR DE 39,513.97 M2. LA TERMINAL CONTARÁ CON LOS SERVICIOS SIGUIENTES: UNA ESTRUCTURA DE UN (1) NIVEL, OCHO (8) ESTACIONES DE BAÑOS, DOS (2) ÁREAS DE SERVICIOS PARA CHOFERES, UN (1) ÁREA DE EMERGENCIAS, UNA (1) ESTACIÓN DE ENVÍO Y PAQUETERÍA, VEINTIOCHO (28) ÁREAS DE BOLETERÍA CADA UNA CON ESPACIOS PARA DOS (2) ESTACIONES DE TRABAJO SIMULTÁNEAS, ASÍ COMO ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y SERVICIOS	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	CONSTRUCCIÓN DE ESTACIONES DE PASAJEROS INTERURBANA EN EL GRAN SANTO DOMINGO Y EL DISTRITO NACIONAL (TERMINAL INTERURBANA DEL CIBAO, LOS ALCARRIZOS)	13949	259-2019	SANTO DOMINGO	LOS ALCARRIZOS	35%	DGE
93	ESTE PROYECTO UBICADO EN LA PROVINCIA DE SANTO DOMINGO CONTEMPLA LA RECONSTRUCCION DE 3.36 KMS DE CARRETERA Y 7.95 KMS DE CALLES PARA UN TOTAL DE 11.31 KMS, EL ANCHO PROMEDIO DE LA VIA ES DE 7.00 MTS Y COMPRENDE UN PAVIMENTO CONFORMADO CON SUB-BASE NATURAL CLASIFICADA Y MATERIAL BASE, PROCESADO EN PLANTA Y CAPA DE RODADURA DE 3 PULGADAS. LAS CALLES TENDRAN UN ANCHO DE VIA DE 6.00MTS, PROMEDIO Y CAPA DE RODADURA DE 2 PULGADAS MEZCLADO EN PLANTA. ESTA VÍA CONTRIBUIRAN AL MEJORAMIENTO DE LAS COMUNIDADES ALEDAÑAS TALES COMO: HATO NUEVO, CABALLONA, LA CIENAGA, BATEY BIENVENIDO, PANTOJA ENTRE OTRAS. ADEMÁS ESTE PROYECTO VIENE A COMPLEMENTAR EL DESARROLLO DE ESTE MUNICIPIO Y SUS PRINCIPALES INDUSTRIAS, ZONA FRANCA, HOSPITAL VINICIO CALVENTI, ETC.	INFRAESTRUCTURA VIAL	RECONST. TRAMOS DE CARRET. LAS GUAYIGAS (KM. 22)- HATO NUEVO (SUS CALLES)-LOS ALCARRIZOS Y EL TRAMO CABALLONA-LA CIENEGA.	6504	386-2000	SANTO DOMINGO	PEDRO BRAND	33%	DGSFO
94	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA EDIFICACIÓN DE 19,541.61M2 COMO AMPLIACIÓN DE LA SEDE DEL TRIBUNAL CONSTITUCIONAL DE LA REPÚBLICA DOMINICANA, ÉSTA TENDRÁ CONEXIÓN A LA SEDE EXISTENTE A TRAVÉS DE UN PUENTE UBICADO EN EL TERCER NIVEL Y POR UNA PLAZA UBICADA EN PRIMER NIVEL, EL EDIFICIO ALBERGARA 5,253.01M2 DESTINADOS A OFICINAS, TRIBUNAL, AUDITORIO Y BIBLIOTECA, APARTE CONTARA CON TRESCIENTOS SETENTA (370) ESTACIONAMIENTOS DESTINADOS AL PERSONAL DEL TRIBUNAL CONSTITUCIONAL Y PÚBLICO GENERAL.	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	CONSTRUCCION DEL TRIBUNAL CONSTITUCIONAL DE SANTO DOMINGO OESTE	13491	596-2019	SANTO DOMINGO	SANTO DOMINGO OESTE	18%	DGE

## MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

DESCRIPCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS  
CORTE AL TRIMESTRE DE (ENERO-MARZO 2022)



NO.	DESCRIPCION DEL PROYECTO	TIPO PROYECTO	NOMBRE	SNIP	CONTRATO	PROVINCIA	MUNICIPIO	NIVEL	DEPARTAMENTO
95	EL PROYECTO TIENE DE ALCANCE CONSTRUIR EN ESTRUCTURA METÁLICA UN (1) MÓDULO (I) DE UN NIVEL, DONDE OPERARÁ LA TERMINAL CON TRECE (13) RUTAS INTERURBANAS, LA MISMA CONTARÁ CON BAHÍAS PARA LAS SALIDAS DE LAS RUTAS INTERURBANAS Y ANDENES PARA LAS SALIDAS RÁPIDAS DE LOS CORREDORES URBANOS. CON UNA CAPACIDAD DE ALOJAMIENTO DE MÁS DE CUATRO MIL (4,000) PASAJEROS EN LA HORA DE SU MÁXIMA DEMANDA. TAMBIÉN SE CONSTRUIRÁN CARRILES DE CIRCULACIÓN INTERIOR Y PASILLOS PARA VEHÍCULOS Y OBRAS DE DRENAJE CON IMBORNALES TIPO II Y TIPO III CON FILTRANTES. SE REMODELARÁ LA EDIFICACIÓN EXISTENTE DE 1,855 M <sup>2</sup> (MÓDULO III) DE DOS (2) NIVELES PARA UBICAR LAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS Y DE OPERACIONES DE LA TERMINAL EN LA MISMA SE HABILITARÁN ÁREAS PARA RECEPCIÓN, ESTACIÓN DE ENVÍOS Y PAQUETERÍA, BOLETERÍAS CADA UNA CON ESPACIOS PARA DOS (2) ESTACIONES DE TRABAJO SIMULTÁNEA	INFRAESTRUCTURA EDIFICACIONES	CONSTRUCCIÓN DE ESTACIONES DE PASAJEROS INTERURBANA EN EL GRAN SANTO DOMINGO Y EL DISTRITO NACIONAL (TERMINAL INTERURBANA DEL NORTE, MAMA TINGO)	13949	258-2019	SANTO DOMINGO	SANTO DOMINGO NORTE	57%	DGE
96	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE PARQUEOS PARA EL CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL PARA LA DISCAPACIDAD (CAID), SANTO DOMINGO ESTE, CON UNA CAPACIDAD DE CIENTO CINCUENTA Y UNO (151) ESTACIONAMIENTOS DE VEHÍCULOS LIVIANOS, SIETE (7) ESTACIONAMIENTOS DE MOTORES, OCHO (8) CALLES O PASILLOS DE CIRCULACIÓN INTERIOR, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 654.86 MTS PARA ENTRADA Y SALIDA VEHICULAR, CONSTRUCCIÓN DE IMBORNALES TIPO II.	INFRAESTRUCTURA VIAL	CONSTRUCCION DE LOS PARQUEOS DE ATENCION INTEGRAL PARA LA DISCAPACIDAD (CAID) (SANTO DOMINGO ESTE, LOTE III).-	14112	907-2019	SANTO DOMINGO	SANTO DOMINGO ESTE	72%	DGSFO
97	LA FINALIDAD DE ESTE PROYECTO ES VIABILIZAR EL GRAN FLUJO DE TRÁFICO PESADO QUE VAN Y SALEN DE LA ZONA FRANCA, ADEMÁS DE CONECTARLA A LA AUTOPISTA DEL NORDESTE Y LAS DEMÁS REGIONES DEL PAÍS. CONSTRUCCIÓN DE 3 ALCANTARILLAS DE CAJÓN DE 3 * 3, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PEDRAPLEN EN EL ÁREA DE ALCANTARILLA DE CAJÓN PARA COMPLETAR APROCHES Y RELLENO, CANALIZACIÓN DE ENTRADA Y SALIDA DE ALCANTARILLAS TUBULARES Y DE CAJÓN, AMPLIACIÓN DE CABEZALES Y CONSTRUCCIÓN DE UN BADÉN EN EL KM 00.	INFRAESTRUCTURA VIAL	DISEÑO Y CONST. TRAMO CARRET. BELLA VISTA, (ZONA FRANCA DE GUERRA), CRUCE CARRET. STO. DGO.- SAMANA, LONG. APROX. DE 6.5 KMS., MUNIC. SAN ANT. DE GUERRA, PROV. STO. DGO.	12089	226-2009	SANTO DOMINGO	SAN ANTONIO DE GUERRA	99%	DGSFO