



# ALCALDÍA DE MATANZA

SECRETARÍA GENERAL  
Y DE GOBIERNO

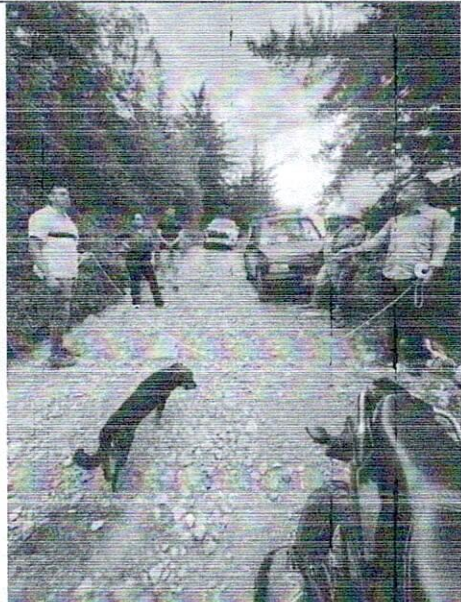
INFORME DE SUPERVISIÓN

## INFORME DE SUPERVISIÓN No. 01

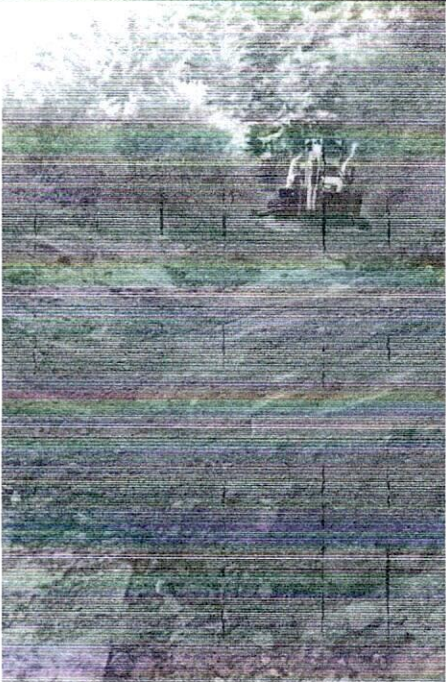

CONTRATISTA	INGENIERIA R Y D SAS
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	901.499.915-4
NÚMERO DE CONTRATO	SAMC-003-2024
TIPO DE CONTRATO	CONTRATO DE OBRA PUBLICA
OBJETO	"MEJORAMIENTO DE LAS VÍAS TERCARIAS MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE PLACA HUELLAS EN LAS VEREDAS DE SANTA MARTA Y SANTA BARBARADEL MUNICIPIO DE MATANZA, SANTANDER"
VALOR TOTAL DEL CONTRATO	TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS MILLONES OCHOCIENTOS NOVENTA MIL SEISCIENTOS DIECINUEVE PESOS (\$356.890.619,00) MCTE.
PLAZO TOTAL DEL CONTRATO	TRES (3) MESES

En Matanza, Santander, a los veinticuatro (24) días del mes de febrero del año dos mil veinticinco (2025), se reunieron **OSCAR IVAN CHAPARRO APARICIO**; Jefe Oficina Asesora de Planeación, en calidad de **SUPERVISOR** y **INGENIERIA R Y D SAS**, en calidad de **CONTRATISTA**, con el fin de revisar el informe de obligaciones entregado por el Contratista del periodo comprendido entre el 21 de enero y el 20 de febrero de 2025.



### GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES ESPECÍFICAS DEL CONTRATO

ÍTEM	OBLIGACIÓN	EJECUCIÓN	EVIDENCIA
1	Socialización	Socialización con la comunidad en la vereda santa bárbara, tramo de 80 metros.	

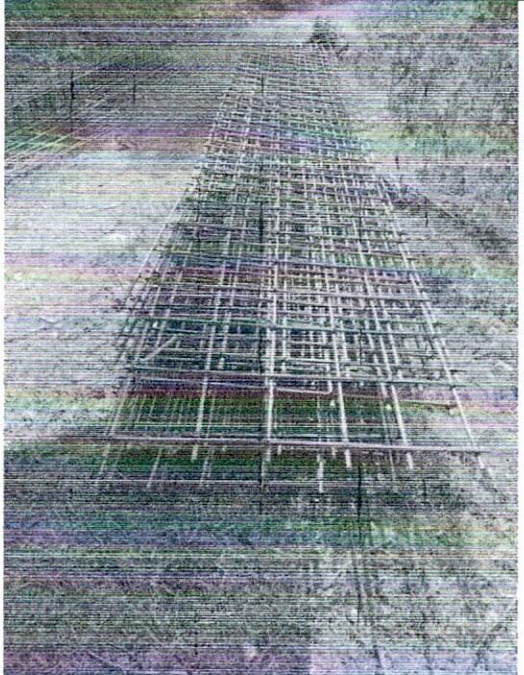




1.1	Excavaciones varias en material común en seco	Excavación en el talud para garantizar el ancho de vía y excavación y replanteo del eje vía.	
1.3	Retiro de material sobrante producto de las excavaciones. Incluye transporte	Cargue y retiro de material sobrante proveniente de la excavación.	


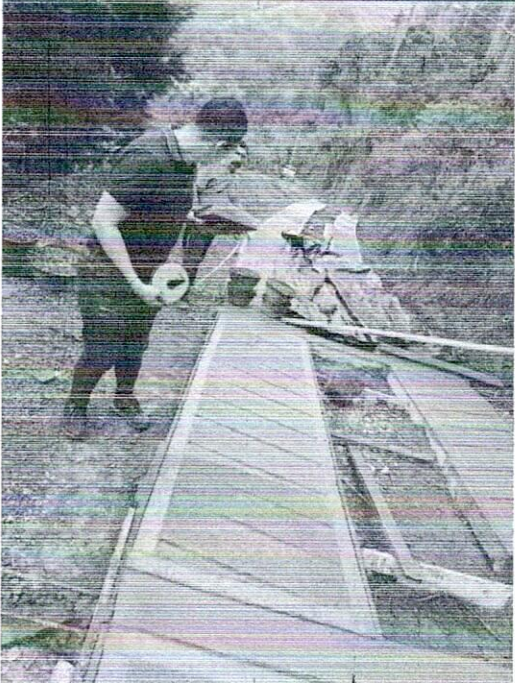


2.1	Material tipo sub-base clase a de espesor 0,15. Incluye transporte.	Suministro e instalación de subbase para la conformación de la calzada a pavimentar.	
2.2	Suministro e instalación de concreto de 3.000 psi para estructuras de placa huella	Concreto de 3000 psi para vigas de 20 x 25 cm y huellas de 90 cm del pavimento.	





2,3	Acero de refuerzo de 4200 mpa para placas, vigas, cunetas y bordillos.	Corte y figurado de acero de refuerzo de huellas, vigas, cuneta en V y cuenta en L.	
2,3	Acero de refuerzo de 4200 mpa para placas, vigas, cunetas y bordillos.	Corte y figurado de acero de refuerzo de huellas, vigas, cuneta en V y cuenta en L.	
2.2	Suministro e instalación de concreto de 3.000 psi para estructuras de placa huella	Concreto de 3000 psi para vigas de 20 x 25 cm y huellas de 90 cm del pavimento.	



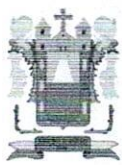
2.2	Suministro e instalación de concreto de 3.000 psi para estructuras de placa huella	Concreto de 3000 psi para vigas de 20 x 25 cm y huellas de 90 cm del pavimento.	
2.2	Suministro e instalación de concreto de 3.000 psi para estructuras de placa huella	Concreto de 3000 psi para vigas de 20 x 25 cm y huellas de 90 cm del pavimento.	

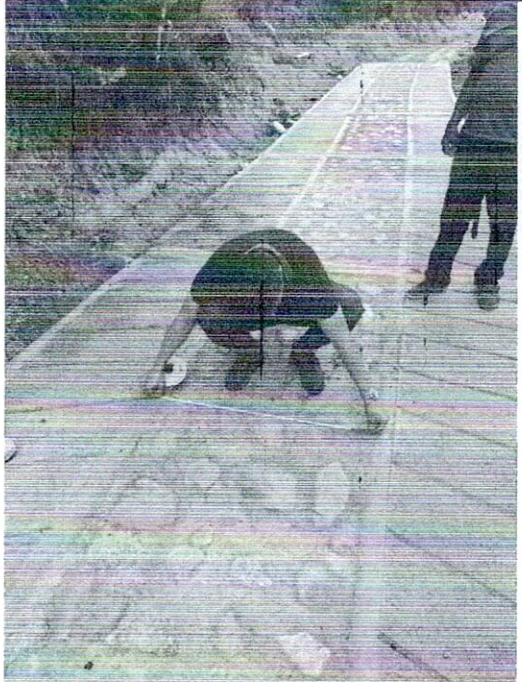
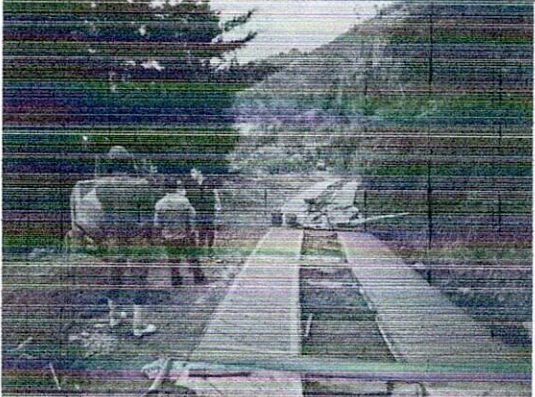



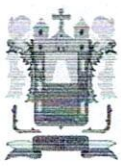
2.2	Suministro e instalación de concreto de 3.000 psi para estructuras de placa huella	Concreto de 3000 psi para vigas de 20 x 25 cm y huellas de 90 cm del pavimento.	
2.2	Suministro e instalación de concreto de 3.000 psi para estructuras de placa huella	Concreto de 3000 psi para vigas de 20 x 25 cm y huellas de 90 cm del pavimento.	





2.2	Suministro e instalación de concreto de 3.000 psi para estructuras de placa huella	Concreto de 3000 psi para vigas de 20 x 25 cm y huellas de 90 cm del pavimento.	
2.2	Suministro e instalación de concreto de 3.000 psi para estructuras de placa huella	Concreto de 3000 psi para vigas de 20 x 25 cm y huellas de 90 cm del pavimento.	

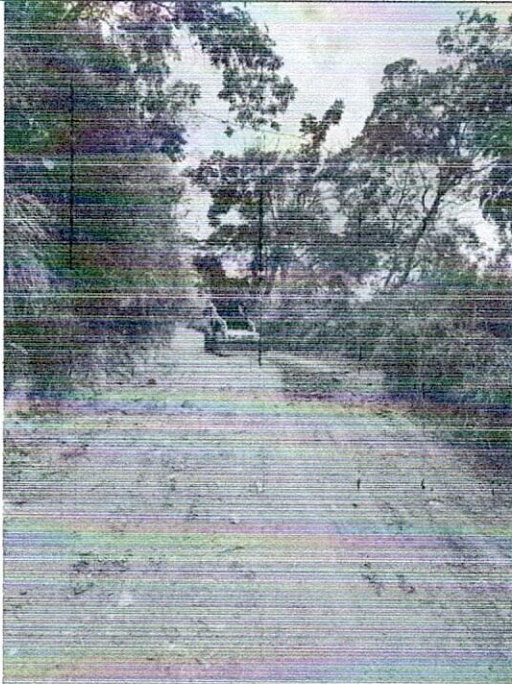



2,4	Concreto tipo ciclópeo de 3.000 psi. Porcentaje de piedra pegada de 40% y de concreto 60%	Concreto tipo ciclópeo de 90 cm de ancho x 15 cm de espesor.	
2.2	Suministro e instalación de concreto de 3.000 psi para estructuras de placa huella	Concreto de 3000 psi para vigas de 20 x 25 cm y huellas de 90 cm del pavimento.	
1	Socialización		





1	Socialización	Socialización con la comunidad en la vereda santa marta, tramo de 130 metros lineales por 4,25 metros de ancho.	
1	Inicio de obra	Inicio de obra	


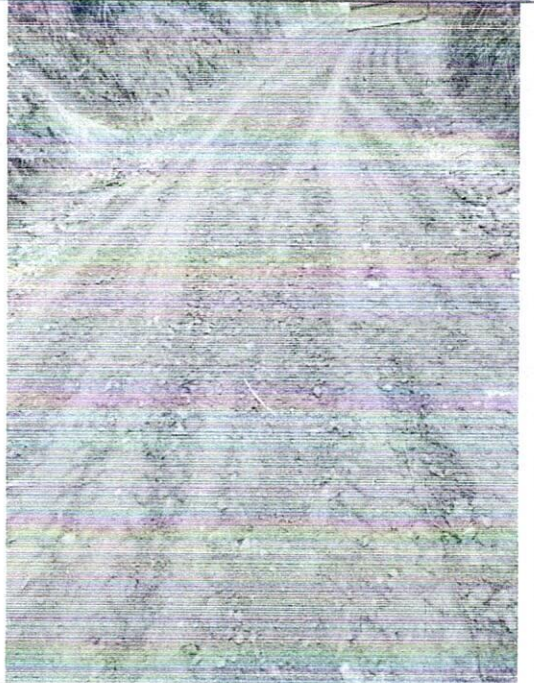


1.1	Excavaciones varias en material común en seco	Excavación en el talud para garantizar el ancho de vía y excavación y replanteo del eje vía.	
1.1	Excavaciones varias en material común en seco	Excavación en el talud para garantizar el ancho de vía y excavación y replanteo del eje vía.	





1.1	Excavaciones varias en material común en seco	Excavación en el talud para garantizar el ancho de vía y excavación y replanteo del eje vía.	
1.1	Excavaciones varias en material común en seco	Excavación en el talud para garantizar el ancho de vía y excavación y replanteo del eje vía.	


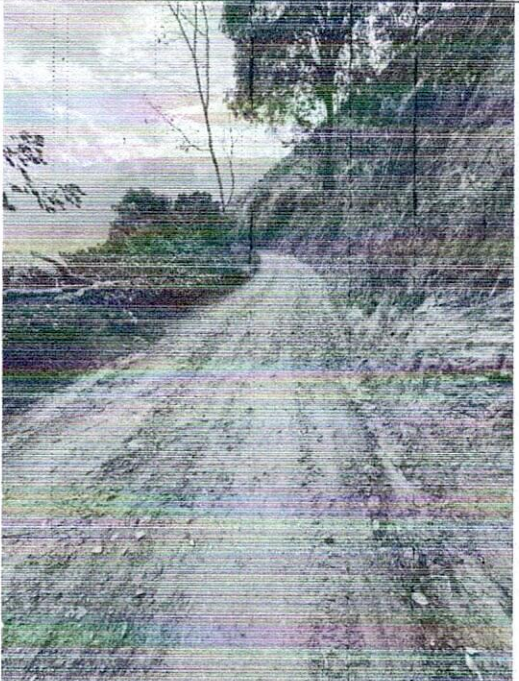


1.1	Excavaciones varias en material común en seco	Excavación en el talud para garantizar el ancho de vía y excavación y replanteo del eje vía.	
2.1	Material tipo sub-base clase a de espesor 0,15. Incluye transporte.	Suministro e instalación de subbase para la conformación de la calzada a pavimentar.	



2.1	Material tipo sub-base clase a de espesor 0,15. Incluye transporte.	Suministro e instalación de subbase para la conformación de la calzada a pavimentar.	
2.1	Material tipo sub-base clase a de espesor 0,15. Incluye transporte.	Suministro e instalación de subbase para la conformación de la calzada a pavimentar.	




2.1	Material tipo sub-base clase a de espesor 0,15. Incluye transporte.	Suministro e instalación de subbase para la conformación de la calzada a pavimentar.	
2.1	Material tipo sub-base clase a de espesor 0,15. Incluye transporte.	Suministro e instalación de subbase para la conformación de la calzada a pavimentar.	



# ALCALDÍA DE MATANZA

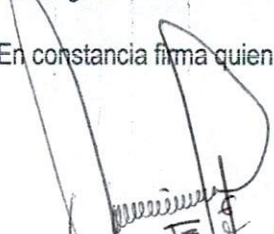
SECRETARÍA GENERAL  
Y DE GOBIERNO

## INFORME DE SUPERVISIÓN

2.1	Material tipo sub-base clase a de espesor 0,15. Incluye transporte.	Suministro e instalación de subbase para la conformación de la calzada a pavimentar.	
-----	---	--	--

En cumplimiento de mis obligaciones como Supervisor del contrato de selección abreviada menor cuantía No. 003 de fecha 14 de enero de 2025, certifico que el contratista anexa al Informe de Obligaciones, factura electrónica por valor de \$ 150.937.795= y planilla pagada de aportes a la seguridad social número: 9481955653, correspondiente al mes de enero por valor de \$ 594.600=, y planilla pagada de aportes a la seguridad social número: 9481457670, correspondiente al mes de enero por valor de \$ 1.344.600= y planilla pagada de aportes a la seguridad social número: 9481956302, correspondiente al mes de febrero por valor de \$ 1.763.600=.

En constancia firma quien da fe de lo aquí manifestado,

  
**OSCAR IVAN CHAPARRO APARICIO**  
Jefe Oficina Asesora de Planeación