



VISION: "Hacer de caacupe una ciudad para la gente, segura, innovadora, atractiva, cultural, sustentable: fortalecidos en la fe"

### CONTRATO N° 15-2021

Entre la Municipalidad de Caacupé, domiciliada en Municipalidad de Caacupé, calle Ayala Solís e/Boquerón y Alberdi, República del Paraguay, representada para este acto por Lic. Diego Armando Riveros González, Intendente Municipal, con Cédula de Identidad N° 3.662.726 y el Abg. Joel Noguera Cabañas, Secretario General con Cedula de Identidad N° 3.666.294, denominada en adelante la CONTRATANTE, por una parte, y, por la otra, la FIRMA OSCAR TOMAS BENITEZ DA COSTA. con RUC № 1589052-0 domiciliada en la ciudad de Caacupé, República del Paraguay, denominada en adelante el CONTRATISTA, denominadas en conjunto "LAS PARTES" e individualmente, "PARTE", acuerdan celebrar el presente contrato para la "CONSTRUCCION DE AULA EN LA ESC. BAS. N° 2223 "GRAL. BRIG. FELICIANO MORALES-FONACIDE", el cual estará sujeto a las siguientes cláusulas y condiciones:

#### 1. OBJETO

CONSTRUCCION DE AULA EN LA ESC. BAS. N° 2223 "GRAL. BRIG. FELICIANO MORALES- FONACIDE con ID 397527.-

#### 2. DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL CONTRATO

Los documentos contractuales firmados por las partes y que forman parte integral del Contrato son los siguientes:

- (a) Contrato;
- (b) El Pliego de Bases y Condiciones y sus Adendas o modificaciones;
- (c) Los Aspectos Generales del Contrato;
- (d)Los datos cargados en el SICP;
- (e) La oferta del Proveedor;
- (f) La resolución de adjudicación del Contrato emitida por la Contratante y su respectiva notificación;

Los documentos que forman parte del Contrato deberán considerarse mutuamente explicativos; en caso de contradicción o discrepancia entre los mismos, la prioridad se dará en el orden enunciado anteriormente.

3. IDENTIFICACIÓN DEL CRÉDITO PRESUPUESTARIO PARA CUBRIR EL COMPROMISO DERIVADO DEL CONTRATO (Art. 37 inc. a) de la Ley N° 2051/03)

El crédito presupuestario para cubrir el compromiso derivado del presente Contrato está previsto conforme al Certificado de Disponibilidad Presupuestaria vinculado al Programa Anual de Contrataciones (PAC) con el ID N° 397527.

4. PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN (Art. 37 inc. b) de la Ley N° 2051/03)

El presente contrato es el resultado del procedimiento de Contratación Directa, convocado por Municipalidad de Caacupé. La adjudicación fue realizada por Resolución Nº 18535/2021 de fecha 11 de mayo de 2021

Ing Oscar T. Benitez D. Reg. N° 2.334

MISION: "Brindar servicios de calidad a través de una gestión participativa y equitativa de la ciudadanía, ejecutando obras de infraestructura y promoviendo el turismo, el arte y la cultura local, para el desarrollo integral y sostenible del municipio"





VISION: "Hacer de caacupe una ciudad para la gente, segura, innovadora, atractiva, cultural, sustentable: fortalecidos en la fe"

#### 5. VIGENCIA DEL CONTRATO

El plazo de vigencia del presente Contrato será desde la firma del contrato y emisión de la orden de inicio hasta el cumplimiento total de las obligaciones con el otorgamiento de la recepción definitiva de las obras.

6. PRECIO UNITARIO Y EL IMPORTE TOTAL A PAGAR POR LAS OBRAS (Art. 37 inc. c) de la Ley N° 2051/03)

Los pagos se realizaran por medio de cheques vía Banco Continental con fuente de financiamiento FONACIDE.-

OBRA: 1 Aula - 5,80 x 6,80 m con viga y tirantes de H° A°, con tejas españolas

UBICACIÓN: Esc. Bas. Nº 2223 "Gral. Brig. Feliciano

Morales" - Compañía Ytu Guasu SUP. A CONSTRUIR: 63,70 m2

CUA	DRO DE PRECIOS ADJUDICADOS	OSCAR TOMAS BENITEZ DA COSTA						
N°	RUBRO	marca	procedencia	UNID.	CANTIDAD	P. UNITARIO	P. TOTAL	
1	Preparación de la obra				-1	*		
1.1	Limpieza y preparación del terreno	N/A	N/A	m2	63,70	9.000	573.300	
1.2	Replanteo	N/A	N/A	m2	63,70	5.000	318.500	
1.3	Cartel de obra 2,00x1,50 m.	N/A	N/A	gl	1,00	1.100.000	1.100.000	
1.4	Excavación y carga de cimiento de PBC.	N/A	N/A	m3	14,00	450.000	6.300.000	
2	Estructura de H° A°:							
2.1	Vigas y dado de H° A°	N/A	N/A	m3	1,23	2.400.000	2.952.000	
2.2	Encadenados de H° A°	N/A	N/A	m3	2,17	2.400.000	5.208.000	
2.3	Loseta puerta de acceso	N/A	N/A	gl	1,00	400.000	400.000	
2.4	Pilares de hormigón 25 x 25 cm	N/A	N/A	m3	1,00	2.200.000	2.200.000	
3	Muros de nivelación:							
3.1	De 0,30 m.	N/A	N/A	m2	7,50	195.000	1.462.500	
3.2	De 0,45 m.	N/A	N/A	m2	3,60	260.000	936.000	
3.3	De 0,60 m. p/ pilares	N/A	N/A	m2	0,60	410.000	246.000	
3.4	Relleno y apisonado de interiores	N/A	N/A	m3	23,30	100.000	2.330.000	
4	Aislación asfáltica:							
4.1	De 15 cm de ancho - Hor zontal	N/A	N/A	ml	13,60	26,000	353.600	
4.2	De 30 cm de ancho Hornzontal	N/A	N/A	ml	1/1,60	40.000	464.000	
5	Muros de elevación:				Kex	Constant Of	L	

Ing. Oscar T. Benitez D. Reg. N° 2.334

MISION: "Brindar servicios de calidad a través de una gestión participativa y equitativa de la ciudadanía, ejecutando obras de infraestructura y promoviendo el turismo, el arte y la cultura local, para el desarrollo integral y sostenible del municipio"



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CAACUPÉ P. Ayala -Solis e/ Boquerón y Alberdi Teléfonos: 0511 242382 - 242384



VISION: "Hacer de caacupe una ciudad para la gente, segura, innovadora, atractiva, cultural, sustentable: fortalecidos en la fe"

5.1	De 0,15 para revocar	N/A	N/A	m2	3,40	110.000	374.000
5.2	De 0,30 para revocar	N/A	N/A	m2	13,50	190.000	2.565.000
5.3	De 0,15 visto una cara lad. Semiprensado macizo	N/A	N/A	m2	31,82	140.000	4.454.800
5.4	De 0,30 visto ambas caras lad. Semiprensado macizo	N/A	N/A	m2	34,50	230.000	7.935.000
5.5	Envarillado bajo aberturas 2 Ø 8 por hilada ( 2 hiladas )	N/A	N/A	ml	16,00	40.000	640.000
6	Pilares:						
6.1	De 0,45 x 0,45 visto para corredor de ladrillos semíprensados macizos	N/A	N/A	ml	6,60	200.000	1.320.000
7	Techo:				<u> </u>		1.020.000
7.1	De tejas y tejuelones prensados a máquina con tirantes de H° A° de 2"x6" con listón de boca, aislación con cartón asfáltico	N/A	N/A	m2	90,50	385.000	34.842.500
8	Revoques:					1	
8.1	De paredes interior y exterior a una capa	N/A	N/A	m2	61,00	35.000	2.135.000
8.2	De viga cumbrera y galería de H° A°	N/A	N/A	m2	16,00	49.000	784.000
8.3	Moldura lineal en balancines	N/A	N/A	ml	38,80	50.000	1.940.000
8.4	Contrapiso de H° de cascotes de 10 cm.	N/A	N/A	m2	58,00	45.000	2.610.000
8.5	Piso mosaico granítico base gris pulido 30x30 cm.	N/A	N/A	m2	58,00	175.000	10.150.000
8.6	Zócalo granítico base gris pulido 10x30 cm.	N/A	N/A	ml	34,00	85.000	2.890.000
9	Aberturas metálicas:						4
9.1	Puerta metálica c/ marco y herrajes de 1,20 x 2,10 m.	N/A	N/A	un	1,00	2.000.000	2.000.000
9.2	Ventanas tipo balancín de 1,50x1,68 m.	N/A	N/A	m2	10,32	390.000	4.024.800
10	Alfeizar de ventanas:					776	
10.1	De revoque 1 : 3 ( cemento - arena )	N/A	N/A	ml	25,60	46.000	1.177.600
11	Pinturas:						
11.1	De paredes a la cal-Base p/ látex (2 manos y lijado)	N/A	N/A	m2	61,00	16.000	976.000
11.2	De paredes revocadas al látex	N/A	. N/A	m2	61,00	22.000	1.342.000
11.3	De pilares vistos con antimoho incoloro (limpieza de ladrillos vistos c/ ácido muriático y Patinal D)	N/A	N/A	m2	11,90	26.000	309.400
11.4	De viga cumbiera y galería al látex	N/A	N/A	m2	16,00	39.000	624.000
11.5	De balancipes con pintura sintética	N/A	N/A	m2	10,32	35,000	361.200

tng. Oscar T. Benitez D. Reg. N° 2.334

MISION: "Brindar servicios de calidad a través de una gestión participativa y equitativa de la ciudadanía, ejecutando obras de infraestructura y promoviendo el turismo, el arte y la cultura local, para el desarrollo integral y sostenible del municipio"



# MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CAACUPÉ

P. Ayala -Solis e/ Boquerón y Alberdi Teléfonos: 0511 242382 - 242384 Paraguay



VISION: "Hacer de caacupe una ciudad para la gente, segura, innovadora, atractiva, cultural, sustentable: fortalecidos en la fe"

De ladrillos vistos con antimoho incoloro (limpieza de ladrillos vistos c/ ácido muriático y Patinal D)	N/A	N/A	m2	109,00	23.000	2.507.000
De tejuelones con barniz	N/A	N/A	m2	80.00	24 000	1.920.000
De puerta metálica con pintura sintética	N/A	N/A				203.500
De tirantes y listón de boca de H° A° al látex	N/A	N/A			2000 00 000	1.003.920
Canaleta y caño de bajada con pintura sintética	N/A	N/A	ml	31.7		644.000
Vidrios dobles de 4 mm	N/A	N/A	m2	10.32	120.000	1.238.400
Desague pluvial:				,		7.200.100
Canaleta y caño de bajada Nº 26 - desarrollo 40 cm.	N/A	N/A	ml	23,00	78.000	1.794.000
Guardaobra de alisado de cemento con contrapiso	N/A	N/A	m2	19,20	100.000	1.920.000
Instalación eléctrica (Ver EE.TT.)		VI.				
Instalación de tablero TS10 de 10 AG	N/A	N/A	unidad	12,00	100.000	1.200.000
Instalación de tableros comando TC	N/A	N/A	unidad	12,00	100.000	1.200.000
Instalación de tableros comando de ventiladores TCV	N/A	N/A	unidad	4,00	100.000	400.000
Alimentación de los circuitos de luces	N/A	N/A	unidad	8,00	110.000	880.000
Alimentación de los circuitos de tomas	N/A	N/A	unidad	3,00	110.000	330.000
Alimentación de los circuitos de ventiladores	N/A	N/A	unidad	4,00	150.000	600.000
Alimentación de los circuitos del TC	N/A	N/A	unidad	12,00	110.000	1.320.000
toma computadores	N/A	N/A	unidad	17,00	150.000	2.550.000
Alimentación 2x6mm NYY al tablero existente	N/A	N/A	ml	25,00	45.000	1.125.000
Artefactos eléctricos (Ver EE.TT.)						-
Artefactos flourescentes de 3 x 40 W.	N/A	N/A	un	2,00	300.000	600.000
Artefactos flourescentes de 2 x 40 W.	N/A	N/A	un	4,00	235.000	940.000
Artefactos flourescentes de 1 x 40 W. c/ fotocélula en galería	N/A	N/A	un	2,00	145.000	290.000
Tablero TS 10 de 10 AG con barra de fase y neutro	N/A	N/A	un	1,00	550.000	550.000
		11/4		0		
Tablero TC de 6 AG	N/A	N/A	un /	1,00	250.000	250.000
Tablero TC de 6 AG Tablero TCV para 4 llaves de ventiladores Ventilador de techo de 56" de 7 vel. caja metálica	2 200000000	N/A N/A	un	1,00	250.000	250.000
	incoloro (limpieza de ladrillos vistos c/ ácido muriático y Patinal D)  De tejuelones con barniz  De puerta metálica con pintura sintética  De tirantes y listón de boca de H° A° al látex  Canaleta y caño de bajada con pintura sintética  Vidrios dobles de 4 mm  Desague pluvial:  Canaleta y caño de bajada N° 26 - desarrollo 40 cm.  Guardaobra de alisado de cemento con contrapiso  Instalación eléctrica (Ver EE.TT.)  Instalación de tablero TS10 de 10 AG  Instalación de tableros comando TC  Instalación de tableros comando de ventiladores TCV  Alimentación de los circuitos de luces  Alimentación de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de tomas  Alimentación de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de toma computadores  Alimentación de los circuitos de	incoloro (limpieza de ladrillos vistos c/ ácido muriático y Patinal D)  De tejuelones con barniz  De puerta metálica con pintura sintética  De tirantes y listón de boca de H° A° al látex  Canaleta y caño de bajada con pintura sintética  N/A  Vidrios dobles de 4 mm  N/A  Desague pluvial:  Canaleta y caño de bajada N° 26 - desarrollo 40 cm.  Guardaobra de alisado de cemento con contrapiso  Instalación eléctrica (Ver EE.TT.)  Instalación de tablero TS10 de 10 AG  Instalación de tableros comando TC  Instalación de tableros comando de ventiladores TCV  Alimentación de los circuitos de luces  Alimentación de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de luces  Alimentación de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de los circu	incoloro (limpieza de ladrillos vistos c/ ácido muriático y Patinal D)  De tejuelones con barniz  De puerta metálica con pintura sintética  De tirantes y listón de boca de H° A° al látex  Canaleta y caño de bajada con pintura sintética  Vidrios dobles de 4 mm  Desague pluvial:  Canaleta y caño de bajada N° 26 - desarrollo 40 cm.  Guardaobra de alisado de cemento con contrapiso  Instalación eléctrica (Ver EE.TT.)  Instalación de tablero TS10 de 10 AG  Instalación de tableros comando TC  Instalación de los circuitos de luces  Alimentación de los circuitos de ventiladores TCV  Alimentación de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de los circuitos de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de los circuitos de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de	incoloro (limpieza de ladrillos vistos c/ ácido muriático y Patinal D)  De tejuelones con barniz  De puerta metálica con pintura sintética  De tirantes y listón de boca de H° A° al látex  Canaleta y caño de bajada con pintura sintética  Vidrios dobles de 4 mm  Desague pluvial:  Canaleta y caño de bajada N° 26 - N/A  desarrollo 40 cm.  Guardaobra de alisado de cemento con contrapiso  Instalación de tablero TS10 de 10  AG  Instalación de tableros comando TC  Alimentación de los circuitos de luces  Alimentación de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de ventiladores  Alimentación de los circuitos de toma computadores  Alimentación de los circuitos de los circuitos de loma computadores  Alimentación de los circuitos de los circuitos de loma computadores  Alimentación de los circuitos de los circuitos de loma computadores  Alimentación de los circuitos de los circuitos de loma computadores  Alimentación de los circuitos de loma computadores  Alimentación de los circuitos de los circuitos de loma computadores  Alimentación de los circuitos de loma loma le loma computadores  Alimentación de los circuitos de loma le loma	incoloro (limpieza de ladrillos vistos c/ ácido muriático y Patinal D)  De tejuelones con barniz  De puerta metálica con pintura sintética  De tirantes y listón de boca de H° N/A N/A M/A m2 5,50  De tirantes y listón de boca de H° N/A N/A M/A m2 53,40  Canaleta y caño de bajada con pintura sintética  N/A N/A N/A m2 53,40  Canaleta y caño de bajada con pintura sintética  Vidrios dobles de 4 mm N/A N/A m2 10,32  Desague pluvial:  Canaleta y caño de bajada N° 26 - N/A N/A M/A m2 10,32  Desague pluvial:  Canaleta y caño de bajada N° 26 - N/A N/A M/A m2 19,20  Instalación de alisado de cemento con contrapiso  Instalación eléctrica (Ver EE.TT.)  Instalación de tablero TS10 de 10 A/G N/A N/A unidad 12,00  Instalación de tableros comando TC N/A N/A unidad 12,00  Instalación de los circuitos de ventiladores TCV N/A N/A unidad 4,00  Alimentación de los circuitos de tomas N/A N/A unidad 3,00  Alimentación de los circuitos de tomas N/A N/A unidad 4,00  Alimentación de los circuitos de tomas N/A N/A unidad 12,00  Alimentación de los circuitos de tomas N/A N/A unidad 12,00  Alimentación de los circuitos de tomas N/A N/A unidad 12,00  Alimentación de los circuitos de N/A N/A unidad 12,00  Alimentación de los circuitos de N/A N/A unidad 12,00  Alimentación de los circuitos de N/A N/A unidad 17,00  Alimentación 2x6mm NYY al tablero N/A N/A unidad 17,00  Artefactos eléctricos (Ver EE.TT.)  Artefactos flourescentes de 3 x 40 N/A N/A un 2,00  Artefactos flourescentes de 2 x 40 N/A N/A un 2,00  Artefactos flourescentes de 1 x 40 N/A N/A un 2,00  Artefactos flourescentes de 1 x 40 N/A N/A un 2,00	Incoloro (limpieza de ladrillos vistos c/ ácido muriático y Patinal D)

Ing. Oscar T. Benitez D. Reg. N° 2.334

MISION: "Brindar servicios de calidad a través de una gestión participativa y equitativa de la ciudadanía, ejecutando obras de infraestructura y promoviendo el turismo, el arte y la cultura local, para el desarrollo integral y sostenible del municipio"





VISION: "Hacer de caacupe una ciudad para la gente, segura, innovadora, atractiva, cultural, sustentable: fortalecidos en la fe"

TOTAL GENERAL						137.989.420	
15.2	Limpieza final	N/A	N/A	m2	63,70	12.000	764.400
15.1	Pizarrones (según detalle)	N/A	N/A	un	1,00	1.100.000	1.100.000
15	Mobiliarios:				172		-
14.9	Rampa	N/A	N/A	gl	1,00	720.000	720.000
14.8	Registro eléctrico de 30x30x70 cm.	N/A	N/A	un	3,00	270.000	810.000

Total son: Guaraníes Ciento treinta y siete millones novecientos ochenta y nueve mil cuatrocientos veinte.-

## 7. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE LA OBRA (Art. 37 inc. d) de la Ley N° 2051/03)

LA CONSTRUCCION TENDRA UN PLAZO DE EJECUCION DE 60 (SESENTA) DIAS, LA MISMA SERA A PARTIR DE L EMISION DE LA ORDEN DE INICIO DE OBRA, EN LA ESC. BAS. N° 2223 "GRAL. BRIG. FELICIANO MORALES EN LA COMPAÑÍA YTU GUASU DE LA CIUDAD DE CAACUPE.-

#### 8. ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO

La administración del contrato estará a cargo de: DIRECCION DE ADM. Y FINANZAS.-

#### 9. PROGRAMA DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS (Art. 37 inc. e) de la Ley N° 2051/03)

El programa de ejecución de los trabajos es el establecido en la Oferta, conforme con las Condiciones Contractuales.

# 10. PORCENTAJE, NÚMERO Y FECHAS DE ENTREGA DE ANTICIPOS Y AMORTIZACIONES (Art. 37 inc. f) Ley N° 2051/03) N/A

El porcentaje, número y fechas de entrega de anticipos y amortizaciones son los determinados en las Condiciones Contractuales.

# 11. FORMA Y TÉRMINOS PARA GARANTIZAR LOS ANTICIPOS Y EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO (Art. 37 inc. g) Ley N° 2051/03) N/A

#### 12. CONSTANCIA DE PRESENTACIÓN DE DECLARACIÓN JURADA

El adjudicado deberá en el plazo de quince (15) días calendario desde la firma del presente contrato, presentar ante el administrador de contrato, la constancia o constancias de presentación de la Declaración Jurada de bienes y rentas, activos y pasivos ante la Contraloría General de la República, de todos los sujetos obligados en el marco de la Ley N° 6355/19.

En el mismo plazo indicado en el párrafo anterior, se deberá remitir a la convocante la actualización de la mencionada declaración jurada, una vez finalizada la ejecución del presente contrato

### 13. MULTAS (Art. 37 inc. i) Ley N° 2051/03)

Las multas por atraso serán aplicadas conforme con las Condiciones Contractuales

14. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS (Art. 37 inc. j) Ley N° 2051/03)

OBRA: 1 Aula - 5,80 x 6,80 m con viga y tirantes, de H° A°, con tejas españolas

UBICACIÓN: Esc. Bas. Nº 2223 Gral. Brig. Feligrano Morales" - Compañía Ytu Gu

SUP. A CONSTRUIR: 63,70 m2

Ing. Oscar T. Benitez D. Reg. Nº 2.334

MISION: "Brindar servicios de delidad a través de una gestión participativa y equitativa de la ciudadanía, ejecutando obras de infraestructura y promoviendo el turismo, el arte y la cultura local, para el desarrollo integral y sostenible del municipio"





VISION: "Hacer de caacupe una ciudad para la gente, segura, innovadora, atractiva, cultural, sustentable: fortalecidos en la fe"

# 15. CAUSALES Y PROCEDIMIENTO PARA SUSPENDER TEMPORALMENTE, DAR POR TERMINADO ANTICIPADAMENTE O RESCINDIR EL CONTRATO (Art. 37 inc. k) Ley N° 2051/03)

Las causales y el procedimiento para suspender temporalmente, dar por terminado en forma anticipada o rescindir el contrato, son las establecidas en la Ley N° 2051/03 y en las Condiciones Contractuales.

#### 16. ANULACIÓN DE LA ADJUDICACIÓN POR PARTE DE LA DNCP

Si la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas resolviera anular la adjudicación de la Contratación debido a la procedencia de una protesta o investigación instaurada en contra del procedimiento, y si dicha nulidad afectara al Contrato ya suscrito entre las partes, el Contrato o la parte del mismo que sea afectado por la nulidad quedará automáticamente sin efecto, de pleno derecho, a partir de la comunicación oficial realizada por la DNCP, debiendo asumir las partes las responsabilidades y obligaciones derivadas de la parte ejecutada del contrato.

# 17. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS (Art. 37 inc. I) Ley N° 2051/03)

Cualquier diferencia que surja durante la ejecución del contrato se dirimirá conforme con las reglas establecidas en la Ley N° 2051/03 y en las Condiciones Contractuales.

Para la ejecución del laudo arbitral o para dirimir cuestiones que no sean arbitrables, las Partes establecen la competencia de los tribunales de la ciudad de Asunción, República del Paraguay.

En prueba de conformidad se suscriben 2 (dos) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto en la ciudad de Caacupé República del Paraguay, a los 27 días del mes de mayo de 2021.-

ACU Aby See Noguera Cabañas

NISTRACIÓN MUNICIPALES O General

OF LA Cluus

ADMINISTRAÇÃO PIVER 15 Intendente Municipal DIEGO 15-77

Lic Diego Riveros González

MOTEHOEN

SR OSCAR TOMAS BENITEZ DA COSTA

RUC № 1589052-0

Ing. Oscar T. Benitez D. Reg. N° 2.334