

## REPORTE DE AVANCE DE PROYECTO EN EJECUCIÓN

### 1. Datos Generales

<b>Título del Proyecto</b>	Construcción de Mercado Tipo C	
<b>Nombre de la autoridad municipal:</b>	Dionisys Méndez Volquez	
<b>Gobierno Local:</b>	Municipio de Jimani	
<b>Supervisor que prepara el reporte:</b>	Ing. Yonatan Talabera M	
<b>Fecha de inicio del proyecto:</b>	<b>Fecha de finalización del proyecto:</b>	<b>Fecha de elaboración del reporte de Avance actual:</b>
28/02/2023	28/12/2023	16/10/2023

## REPORTE DE AVANCE DE PROYECTO EN EJECUCIÓN

Fecha de elaboración de Informes anteriores	Informe 1: 08/05/2023  Informe 2: Informe 3: Informe 4:

## REPORTE DE AVANCE DE PROYECTO EN EJECUCIÓN

### 2. Actividades

#### 2.1 Cronograma de Actividades

*Copiar el cronograma/ o en su defecto partidas y subpartidas presupuestadas y validadas por el gobierno local, tal y como se elaboró en el documento de proyecto. Señalar con distintos colores aquellas actividades/partidas que se han realizado y aquellas que están en ejecución.*

## REPORTE DE AVANCE DE PROYECTO EN EJECUCIÓN

### 2.2 Actividades realizadas

Partidas o tareas	Fecha de Inicio	Fecha de término	Descripción de avance	Porcentaje de ejecución física de Avance %	Observaciones
<i>Según Presupuesto del Proyecto</i>			<i>Actividad realizada hasta la fecha de elaboración del presente</i>	<i>Porcentaje o grado de avance del indicador</i>	<i>Comentarios sobre posibles modificaciones, ajustes o cambios respecto a lo planificado</i>
Letrero, Limpieza del solar, Relleno Compactado, Zanja y verja Perimetral de Muros, y la estructura general en gris, Etc.	28/02/2023	28/12/2023	40 terminada, y otras a media, debido a su proceso (sanitaria y electricidad).	75%	Este proyecto en su inicio tuvo sus complicaciones como es el caso de los materiales, pero ahora marcha como debiera.

## REPORTE DE AVANCE DE PROYECTO EN EJECUCIÓN

REPORTE DE AVANCE DE PROYECTO EN EJECUCIÓN				

### 2.3 Actividades no previstas inicialmente que han sido realizadas o a incorporar durante la ejecución del proyecto

Producto del proyecto al que pertenecen	Actividad realizada	Observaciones

### 3. Obstáculos que se han presentado para la ejecución del proyecto

Limitaciones	Actividades correctivas desarrolladas	Acciones correctivas por desarrollar
Los materiales a utilizar en obra	Tener los mejores controles de calidad posible.	Continuar con los controles de calidad hasta el final.

Informe de Avance de Proyectos en el Marco del Programa de Apoyo a los Gobiernos Locales Para Obras de

Anexos: evidencias fotográficas en orden cronológico y con descripción de partidas

**1. SUMINISTRADO Y VALIDADO POR:**

*Yonatan Talabera M.*  
ING. YONATAN TALABERA M.

Codiar:

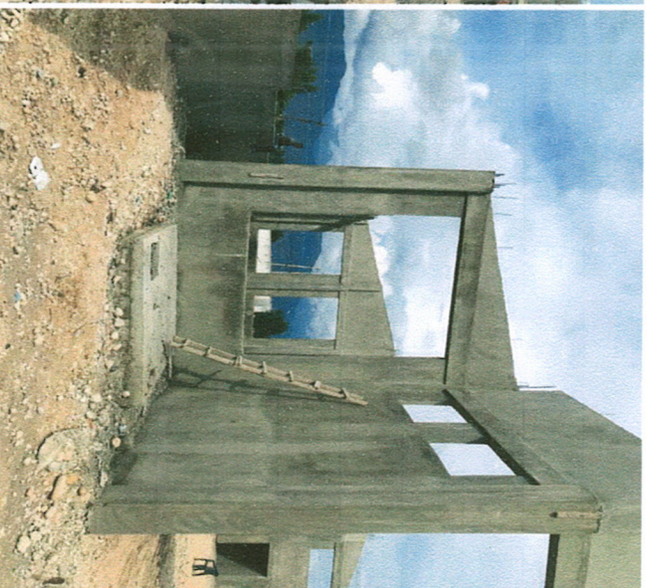
Cedula:

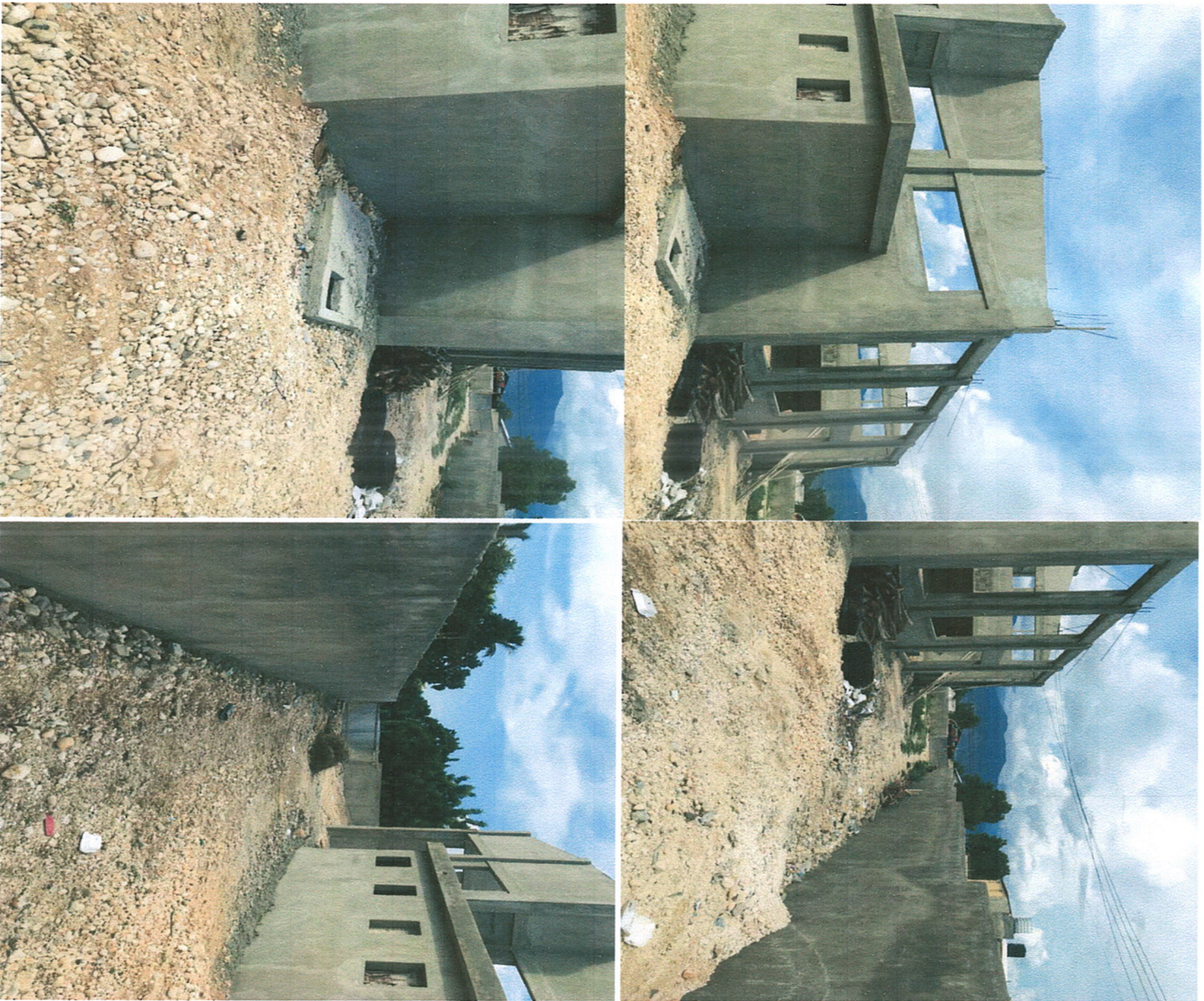
**SUPERVISOR**

*Dionisys Mendiz*  
DIONISYS MENDIZ  
ALCALDE



ANEXO FOTOGRAFIAS DEL PROYECTO GENERAL, CONSTRUCCION MERCADO JIMANI







Infraestructuras de Competencia Municipal Página



Infraestructuras de Competencia Municipal Página

No	DESCRIPCION	PRESUPUESTO MERCADO JIMANI		
		CANT.	UNID.	P.U.
	<b>RELIMINARES</b>			
	Limpieza y Replanteo	1.00	PA	15000.00
	<b>MOVIMIENTO DE TIERRA</b>			
	Excavación Zapata de Columnas	121,38	M3	531.59
	Relleno de Reposición	35,84	M3	425.64
	Relleno Compactado E=0.15m. (con maco)	70.38	M3	814.37
	Bote	102.65	M3	475.80
	<b>HORMIGÓN ARMADO</b>			
	Zapata de Columnas, (1.7x1.7M), H. 1-24,60, 10 de 3/4-AD, UG.Esp. 0.40M	32.37	M3	17413.46
	Columna. (0,40x0.40M), hormigon 1:2:4, 60, A 0 3/4+ 4 0 1/2 - 0 L3/8™ @ 0.20M,LIG.:	31.36	M3	33917.45
	Losa Sobre Meseta e-0.10m ha 3/8° @ 0.25m AD.	2.88	M3	21661.12
	Losas HA E=0.12m d 3/8"@0.25m AD. Hormigón industrial210kg/em2	21.07	M3	21661.12
	Viga de Amarre S.N.P (0.15 x 0,20M) 4 @ 3/8* - d 3/8* @ 0.20mhormigón1:2:4 con ligadora	0.63	M3	43119.27
	Vigas HA (20x40m) 4 0 3/4"- % 3/8* @ 0.20m hormigón 1:2:4 conligadora	8.80	M3	33,318,48
	Rampa HA e=0,12m cor malla electrosoldada. D2.3 10x10hormigon1:2:4 con lligadora	3.51	M3	11406.71
	Piso con malla electrosoldada. D2.3 10x10 mm pulido con helicóptero-hormigón industrial 210kg/cm2. ESP. C.15 M	100.73	M3	12048.78
	<b>HORMIGÓN SIMPLE</b>			
	Construcción Escalones	27.30	ML	970.97
	<b>MOVIMIENTO DE TIERRA</b>			
	Relleno Compactado Esp.»0.30M (con maco)	134.90	M3	814.37
	<b>HORMIGON ARMADO</b>			
	Pisos HA E=0.20m malla electrosoldada. D2.3 10x10mm pulido conhelicóptero- hormigón industrial 210kg/cm2. (parques y perimetro)	114.41	M3	11471.89
	<b>MUROS DE BLOCK</b>			
	Bloques B.N.P. de 6"- 3/8* @ 0.60m	439.59	M2	1446.53

Bloques S.N.P. de 6-3/e" @ 0.60m	73.08	M2	1446.53
<b>PRELIMINARES-VERJA PERIMETRAL</b>			
Replanteo	150.00	ML	39.20
<b>MOVIMIENTO DE TIERRA</b>			
Excavación de muros	72.00	M3	531.59
Excavación de columnas	73.20	M3	531.59
Bote de material	174.24	M3	475.80
<b>HORMIGÓN ARMADO</b>			
Zapata de Muro, (0.45x0.25M), 1:2:4, 3 0 3/8" - @ 3/8" @ 0.25 grado.60, LIG.:	40.50	M3	11147.13
Zapata de Columnas, (0.80 x 0.80 M1), H. l:2;4, 60,8 g de 3/9 A.D,LG.: Esp. 0.30M	13.82	M3	8801.84
Columnas HA 20x20 4 f3/8* y 3/8" @ 0.20m 1:2:4 con ligadora	5.18	M3	53343.98
Vigas HA 15x20 4 f3/8* y 3/8" @ 0.20m 1:2: con ligadora	6.00	M3	32874.34
<b>MUROS</b>			
Bloques B.N.P. de 6-3/8" @ 0.60m	60.00	M3	1446.53
Bloques S.N.P. de 6-3/8* @ 0.60m	300.00	M3	1446.53
<b>TERMINACIÓN DE SUPERFICIE</b>			
Fraguache	600.00	M2	84.90
Pañete general Inti/ext.	600.00	M2	436.71
Cantos	1032.00	ML	210.30
Pintura acrilica superior Int/ext	600.00	M2	221,93
<b>TECHO</b>			
Aluzinc con Estructura en Acero y Tijerillas ( Incluye Mano de Obra	751.50	M2	6732.00
<b>TERMINACIÓN DE SUPERFICIE</b>			
Fraguache	1078.26	M2	84,90
Pañete int/ext. con andamios	1078,26	M2	793,57
Cantos y Mochetas	249.30	ML	210.30

**PISOS**

Piso pulido hs e=0.10m 1:2:4 con ligadora	671.56	M2	1010.31
---	--------	----	---------

**Puertas y Ventanas**

Puerta Poli metal	8.00	UND	8,039.39
Puerta en Tola	129.12	P2	340.00
Ventanas en Malla ciclonica	316.00	M2	1,300.00
Puerta en Hierro	373.47	P2	162.78

**INSTALACIÓN SANITARIA**

Suministro e instalación de inodoro (incluye piezas)	8.00	UND	12,310.74
Suministro e instalación de Lavamanos (Incluye piezas)	4.00	UND	10,646.10
Suministro e instalación de Orinal (Incluye piezas)	2.00	UND	5,418.62
Desagüe de Piso 02"	2.00	UND	4,036.63
Ventilación Tubo de 3"	2.00	UND	2,383.53
Tuberia Soterrada y Empotrada PVC de 3/4 a 1/2 para suministro de agua potable a presión.	1.00	PA	10,000.00
Tuberia Soterrada y Empotrada PVC de 4' Para Arrastre y Desagüe inodoro y Lavamanos	1.00	PA	8,000.00
Conexión con Acometida	1.00	PA	5,000.00
Séptico y Filtrante	1.00	PA	50,000.00
Filtrante 1"x100' encamisado PVC	1.00	UND	58,894.00
Cimara séptica (1.70 M X 3.40 M X 1,70 M)	1.00	UND	102,966.88

**PINTURA**

Acilica	1347.83	M2	195.67
---------	---------	----	--------

**INSTALACIONES ELECTRICAS EN GENERAL (SUMINISTRO DE ENERGIA DE MEDIA-BAJA TENSION Y PROTECCION.)**

Alquiller de Grúa	1.00	PA	50,000.00
Diseño y Proceso de interconexión con las Distribuidoras.	1.00	PA	80,000.00
Transformador Tipo poste de 25 Va, 240/120 Volt. Homologado para redes de Edesur.	1.00	UND	48,900.00
Accesorios de Instalación de Transe	1.00	PA	5,750.00

Acometida Eléctrica PP, desde el Transformado hasta Modulo de P (M), 110/220v, IF, 3 hilos Formada por:2 Conductores THHN No. 2/0, 1 Conductor THHN No. 1/0, 1 Conductor THHN No. 2, 2 Tubo IMC de 2", 1 Condulet de 2", 1 Adaptador PVC Hembra de 2", « Curvas PVC Sdr-26 de 2", y en tubería PVC Sdr-26 de 2" con una log. Lineal de Conductores de 100 C/U.

1.00 UND 72.911.20

**SISTEMA DE TRANSFERENCIA Y PROTECCION**

Sistema de Protección para media Tensión Formado por:1 Cut Out de 200 Amps., 1 Cable HDV no, 4, 1 Varilla de T/Ade 5/8" x 6, 1 Conector ip/a varilla T/A de 5/8", con una longitud lineal de Cable de 45', mas Accesorios.

1.00 UND 10512.52

Apartarrayo9-10 kv polimérico Lighting

1.00 UND 2,629.94

**MANO DE OBRA CALIFICADA**

Mano de Obra de Media Tension

1.00 UND 85.000.00

**LOCALES**

Acometida Eléctrica desde el Modulo de (PM) hasta Paneles1/4-7A, 110/220v, IF, 3 hilos Formada por: 2 Conductores THHN No,8, : Conductor THHN No. 10, Conductor THHN No. 12, 4 Curvas PVC Sdr-22.01 26 de I, y en tuberíaTHHN No. 12, A Curvas PVC Sdr-26 de 1", y en tuberíaPve Sdr-26 de 1" con una log. Lineal de Conductores de 220'c/u.

7.00 UND 22200.08

Panel distribul. 1 pH, 2/4 catos., 125 amp. G.E.mas breaker

4.00 UND 24.035.62

Interruptor 3Way

14.00 UND 2,595.73

Salidas Cenitales,

14.00 UND 1,958.05

Salida de Toma Corrientes Dobles 110v

21.00 UND 4,978.49

Acometida Eléctrica desde el Modulo de (PM) hasta PanelIC, 110/220v, IF, 3 hillos Formada por: 2 Conductores THHN No.8, 1 24.01 Conductor THHN No. 10, Conductor THHN No. 12, 4 Curvas PVC Sd- 26 de 1*, y en tuberiaPv: Sdr-26 de 1" con una log. Lineal de Conductores de 120' C/U.	1.00	UND	12.109.13
Panel distribul. 1 pH, 2/4 catos., 125 amp. G.E. mas breaker	1.00	UND	4,272.02
Interruptor 3Way	2.00	UND	2,585.73
Salidas Cenitales.	2.00	UND	1,958.05
Salida de Toma Corrientes Dobles 110v	6.00	UND	2,506.43

#### **DISTRIBUCION DE AREA DE PARQUEOS Y EXTERIORES**

Acometida para Bomba de Agua, 240/120 V, Bifásica 3 hilos Formado Por:2 Conductor THHN no. 12,1 Conductor Formado Por: 2 25.01 Conductor THHN no. 12,1 Conductor THHN no. 14, 2 Curvas Pvc sdr. 26 de 1/2" y en tuberías de1/2" PVC sdr-26 C/U con una. Long. De 20 pie Lineal.	1.00	UND	814.14
Panel distribul. 1 pH, 8/16 catos., 125 amp. G.E. mas breaker	1.00	UND	11,585.38
Bomba de Agua marca Matra Dm T/JET /50 de, 0,5 HF.	1.00	UND	14,693,44
Tanque Hidro-Neumático de 20 gas, usa, 1 Swich de Presión.	1.00	UND	9,850.00
Luminaria de exterior Formada por: 1 Lampara Led tico Cobra de 100 watts. 120/240 volt. IP 65,1 Tubo Circular de hierro Galv. Combinado de (4*5,3*x5, 2"x10'), 1 Brazo de hierro Galv. de 1 1/2" x 3 1/2", 30 jde Alambre de Goma No. 12/3,1 Base de Tola12* x12* x 3/8", 4 Barra Roscada 5/8" x 12", 8 Tuerca Hexagonal 5/8", 8 Arandelas Planas 5S/8*,1 Caja Rectan, 2" x 4" metal.	17.00	UND	22,632.26
Registro de Piso 0,40x0,40x0,40 con losa de fondo y tapa	10.00	PA	2,875.00
<b>MANO DE OBRA CALIFICADA</b>			
Mano de Obra General de Baja Tensión	1.00	PA	142,000.00

<b>Distribución en Locales</b>			
12.109.13	UND	1.00	Acometida Eléctrica desde el Módulo de (PM) hasta PanelBA, 110/220v, IF, 3 hilos Formada por: 2 ConductoresTHHN No,8, 1 Conductor THHN No. 10, Conductor THHN NO. 12, 4 Curvas PVC Sdr-26 de 1", y en tuberíaPvc Sdr-26 de 1" con una log. Lineal de Conductores de 120' C/U,
	UND	1.00	Panel distribui. 1 pñ, 2/4 catos, 125 amp. G.E.mas breaker
	UND	2.00	Interrupor 3Way
	UND	2.00	Salidas Centales.
	UND	3.00	Salida de Toma Corrientes Dobles 110v
<b>LOCALES DESDE BS-B10</b>			
12.109.13	UND	4.00	Acometida Eléctrica desde el Módulo de (PM) hasta Paneles1B-4B, 110/220v, IF, 3 hilos Formada por:2 ConductoresTHHN No,8, 1 23.01 conductor THHN No. 10, Conductor THHN No. 12, 4 Curvas PVC Sdr-(26 de 1", y en tubería de 120' C/U.
	UND	4.00	Panel distribui. 1 pñ. 2/4 catos., 125 amp. G.E.mas breaker
	UND	4.00	Interrupor Sencillo
	UND	4.00	Salidas Centales.
	UND	8.00	Salida de Toma Corrientes Dobles 110v
16,145.50	UND	24.00	Acometida Eléctrica desde el Módulo de (PM) hasta Paneles5B-6B, 110/220v, IF, 3 hilos Formada por: 2 ConductoresTHHN No,8, 1 Conductor THHN No. 10, Conductor THHN NO. 12, 4 Curvas PVC Sdr-26 de 1, y en tuberíaPvc Sdr-26 de 1" con una log. Lineal de Conductores de 160'C/U.
	UND	2.00	Panel distribui. 1 pñ, 2/4 catos., 125 amp. G.E, mas breaker
	UND	2.00	Interrupor Sencillo
	UND	2.00	Salidas Centales:
	UND	4.00	Salida de Toma Corrientes Dobles 110v