

## Proyectos de Rehabilitacion de Redes Edenorte Dominicana

### Informe de Seguimiento Trimestre Octubre-Diciembre 2020

#### Proyecto NAGU101

##### LOTE 6 NAGU-101

###### AVANCE TOTAL DE OBRA NAGU-101

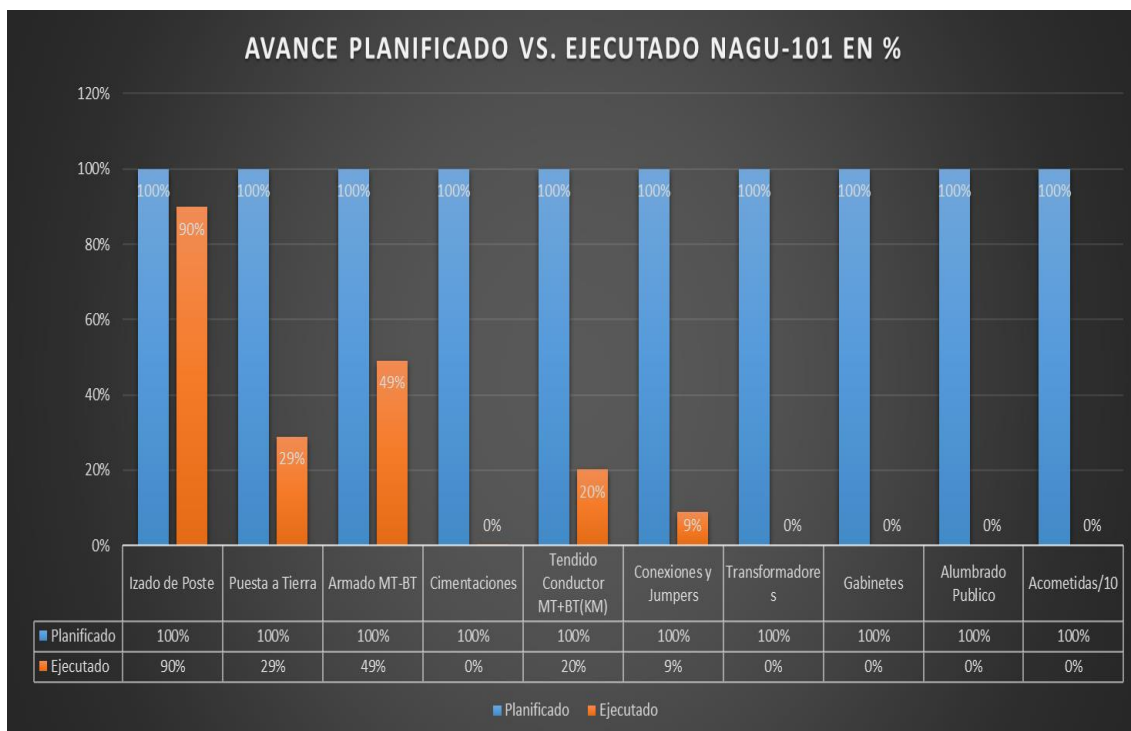
	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	1,448.00	2,453.00	1,926.00	638.00	95,755.000	3,366.00	466.00	243.00	1,392.00	7,244.00
Ejecutado	1,301.00	709.00	947.00	2.00	19,350.000	297.00	0.00	0.00	0.00	0.00

###### AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO NAGU-101

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	1,448.00	1,774.00	1,731.88	638.00	76,855.67	1,138.00	397.00	0.00	1,002.00	814.00
Ejecutado	1,301.00	709.00	947.00	2.00	19,350.00	297.00	0.00	0.00	0.00	0.00

###### PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL NAGU-101

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ejecutado	90%	29%	49%	0%	20%	9%	0%	0%	0%	0%



## Proyecto NAGU102

### LOTE 7 NAGU-102

#### AVANCE TOTAL DE OBRA NAGU-102

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	2,615.00	1,954.00	3,243.00	1,127.00	191,306.000	5,318.00	313.00	231.00	2,555.00	7,998.00
Ejecutado	2,242.00	1,278.00	1,856.00	0.00	30,920.000	62.00	0.00	0.00	0.00	0.00

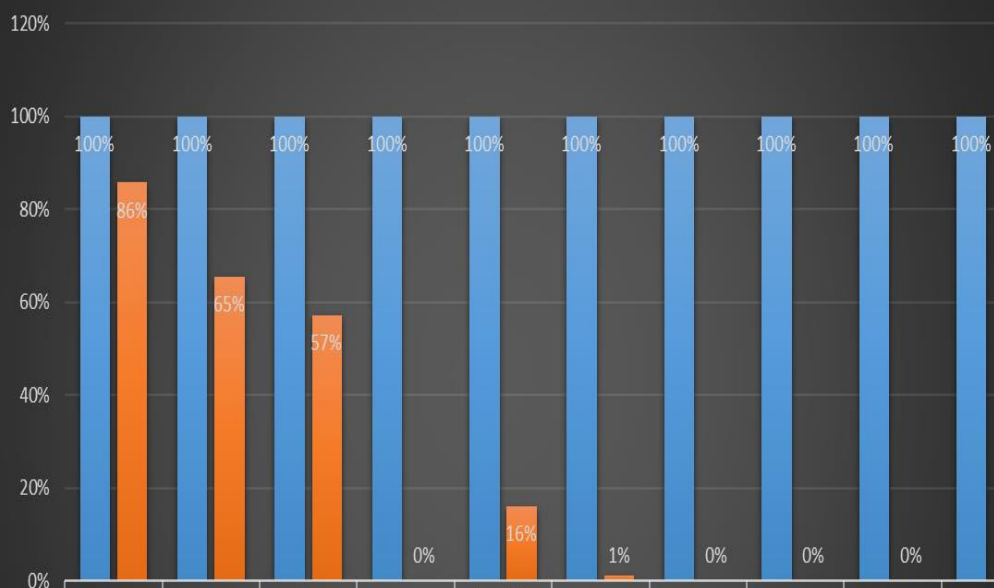
#### AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO NAGU-102

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	2,615.00	893.20	2,138.01	1,107.13	113,249.81	1,870.94	139.00	0.00	833.00	1,135.00
Ejecutado	2,242.00	1,278.00	1,856.00	0.00	30,920.00	62.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL NAGU-102

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ejecutado	86%	65%	57%	0%	16%	1%	0%	0%	0%	0%

### AVANCE PLANIFICADO VS. EJECUTADO NAGU-102 EN %



	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ejecutado	86%	65%	57%	0%	16%	1%	0%	0%	0%	0%

■ Planificado ■ Ejecutado

## Proyecto MOCA103

### LOTE 8 MOCA-103

#### AVANCE TOTAL DE OBRA MOCA-103

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	3,269.00	2,542.00	4,273.00	350.00	257,343.000	7,064.00	401.00	242.00	3,272.00	12,501.00
Ejecutado	2,404.00	1,359.00	1,772.00	243.00	22,860.000	62.00	197.00	0.00	0.00	0.00

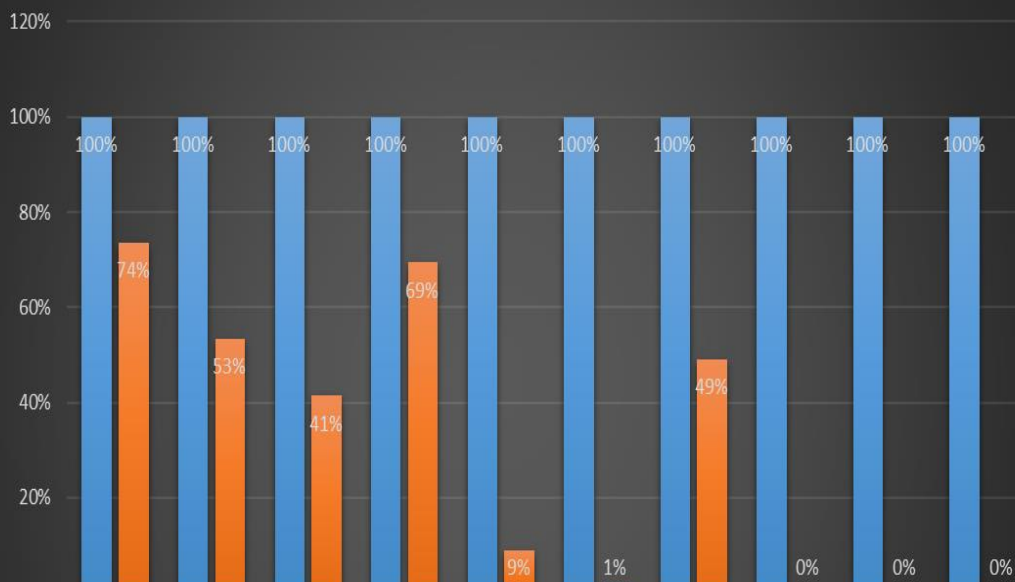
#### AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO MOCA-103

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	2,501.00	951.05	1,720.19	260.00	102,703.32	1,678.00	114.00	0.00	1,139.23	1,705.15
Ejecutado	2,404.00	1,359.00	1,772.00	243.00	22,860.00	62.00	197.00	0.00	0.00	0.00

#### PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL MOCA-103

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ejecutado	74%	53%	41%	69%	9%	1%	49%	0%	0%	0%

### AVANCE PLANIFICADO VS. EJECUTADO MOCA-103 EN %



	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ejecutado	74%	53%	41%	69%	9%	1%	49%	0%	0%	0%

■ Planificado ■ Ejecutado

## Proyecto SABY102

### LOTE 9 SABY-102

#### AVANCE TOTAL DE OBRA SABY-102

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	667.00	436.00	808.00	125.00	50,143.00	1,424	82	681.00	2,555.00
Ejecutado	650.00	204.00	670.00	36.00	35,220.00	815	70	362.00	0.00

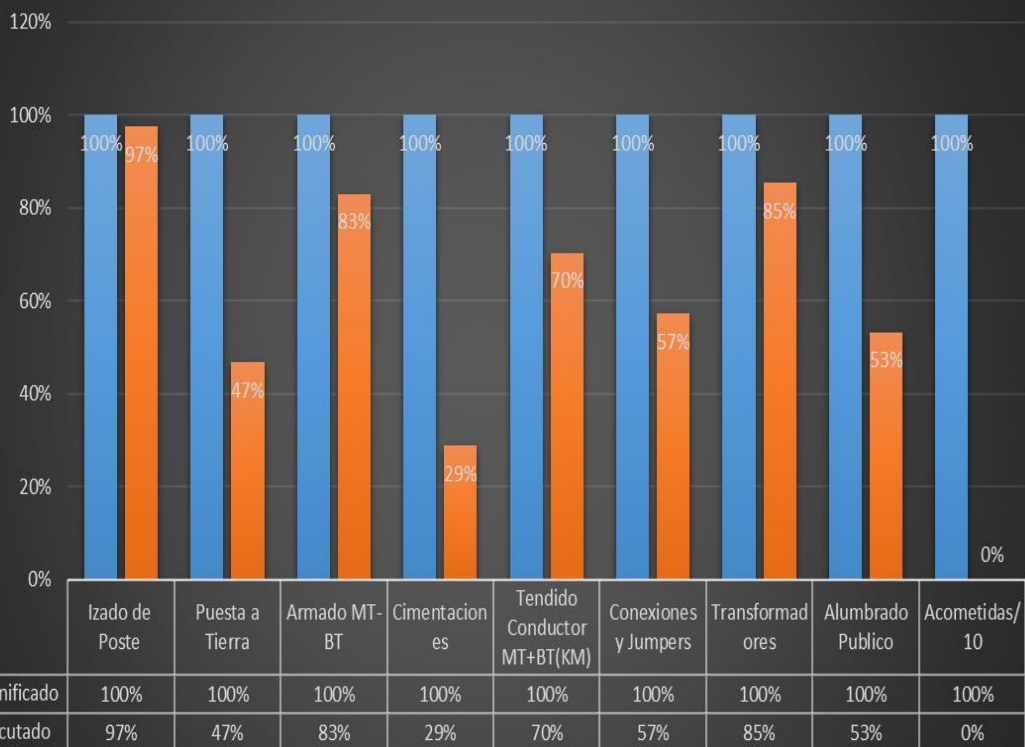
#### AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO SABY-102

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	666.00	436.00	808.00	125.00	50,143.00	526.00	82.00	681.00	1,270.11
Ejecutado	650.00	204.00	670.00	36.00	35,220.00	815.00	70.00	362.00	0.00

#### PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL SABY-102

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ejecutado	97%	47%	83%	29%	70%	57%	85%	53%	0%

### AVANCE PLANIFICADO VS. EJECUTADO SABY-102 EN %



■ Planificado ■ Ejecutado

# Proyecto LOTE10

## LOTE 10 LOTE-10

### AVANCE TOTAL DE OBRA LOTE-10

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	2,106.00	1,374.00	2,580.00	157,330.000	4,505.00	356.00	288.00	1,938.00	8,000.00
Ejecutado	1,159.00	465.00	856.00	21,820.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

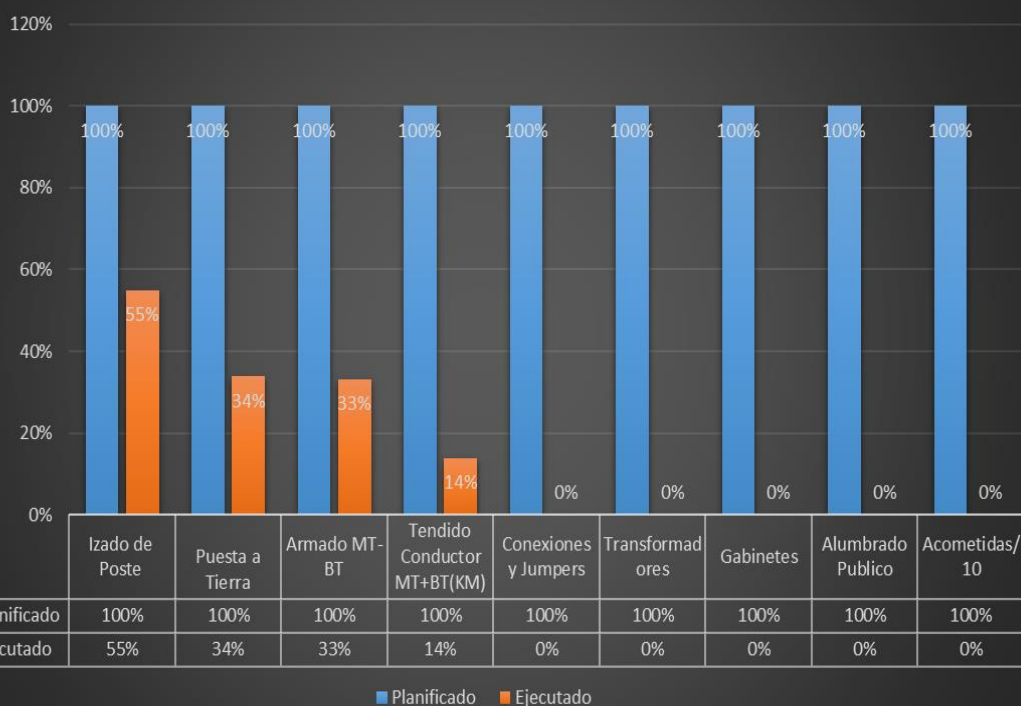
### AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO LOTE-10

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	1,002.88	335.19	997.00	57,589.00	1,766.67	29.00	0.00	213.00	78.00
Ejecutado	1,159.00	465.00	856.00	21,820.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL LOTE-10

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT-BT	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ejecutado	55%	34%	33%	14%	0%	0%	0%	0%	0%

## AVANCE PLANIFICADO VS. EJECUTADO LOTE-10 EN %



**Leonel Gabot Bonilla**

Coordinación de Planificación y Control de Gestión

Dirección de Proyectos Financiados

Programa de Rehabilitación de Redes Eléctricas

Edenorte Dominicana

F: 809-747-9346

E: legabot@edenorte.com.do P: www.edenorte.com.do

Síguenos en:

