

Proyectos de Rehabilitación de Redes Edenorte Dominicana

Informe de Seguimiento Trimestre Enero-Marzo 2020

Proyecto CHIV105

LOTE 8 CHIV-105

AVANCE TOTAL DE OBRA CHIV-105

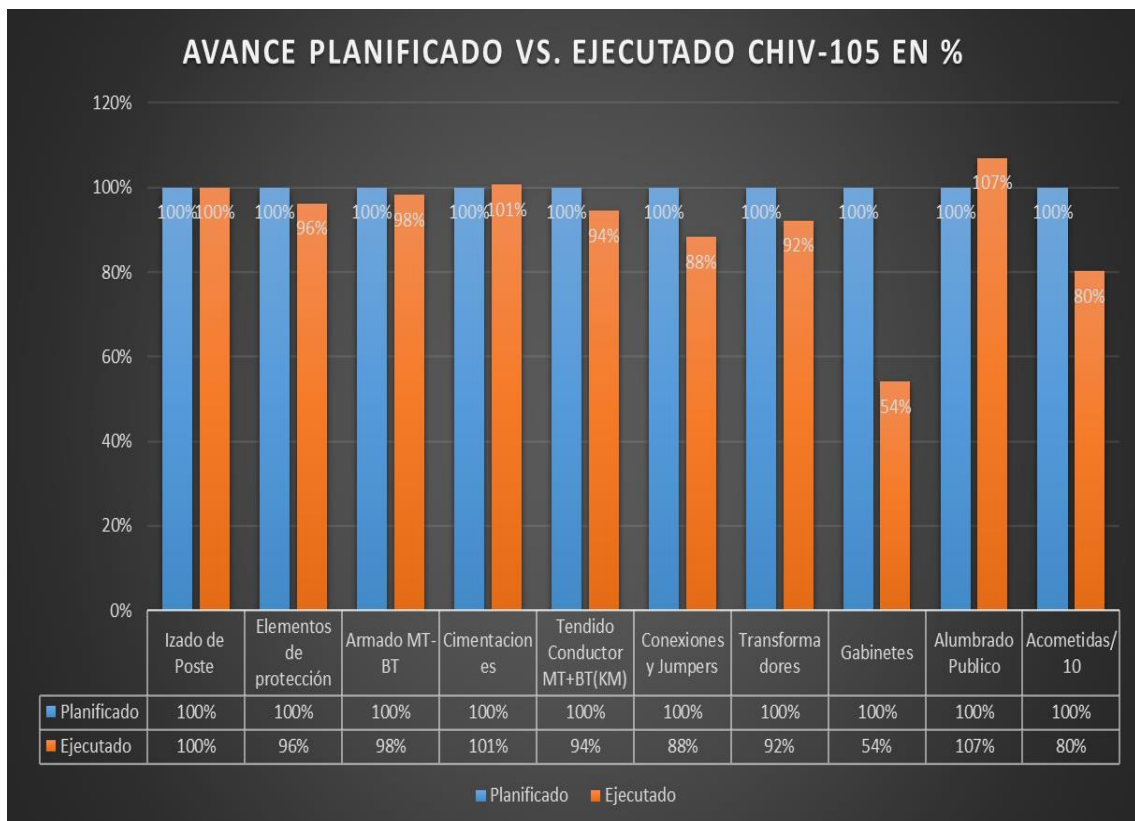
	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	1,877.00	4,178.00	2,536.00	1,208.00	111.764	1,970.00	215.00	520.00	1,573.00	9,673.00
Ejecutado	1,876.00	4,018.00	2,491.00	1,216.00	105.600	1,739.00	198.00	281.00	1,682.00	7,754.00

AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO CF

	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	1,877.00	4,178.00	2,536.00	1,208.00	111.76	1,970.00	215.00	520.00	1,573.00	9,673.00
Ejecutado	1,876.00	4,018.00	2,491.00	1,216.00	105.60	1,739.00	198.00	281.00	1,682.00	7,754.00

PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL CHIV-10

	Izado de Poste	Elementos de protección	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	100%	96%	98%	101%	94%	88%	92%	54%	107%	80%



Proyecto CHIV106

LOTE 9 CHIV-106

AVANCE TOTAL DE OBRA CHIV-106

	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	990.00	1,669.00	1,159.00	398.00	73.50	743	117	93.00	942.00	3,382.00
Ejecutado	1,038.00	1,883.00	1,267.00	543.00	70.90	711	119	126.00	835.00	2,751.00

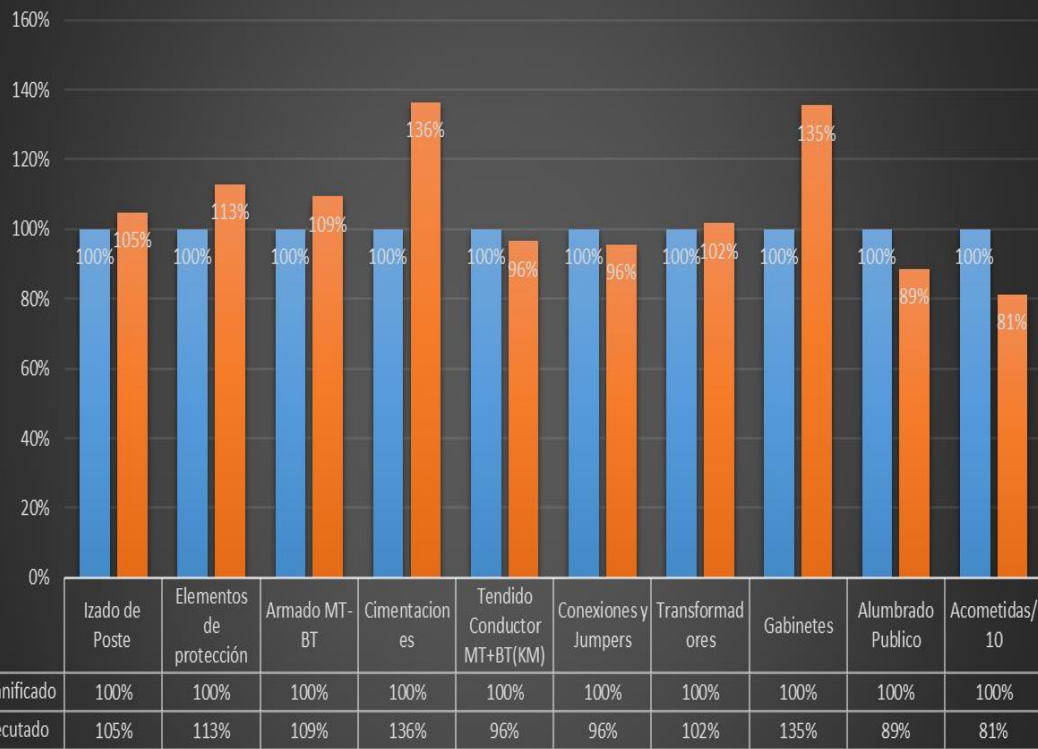
AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO CHIV-106

	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	990.00	1,669.00	1,159.00	398.00	73.50	743	117	93.00	942.00	3,382.00
Ejecutado	1,038.00	1,883.00	1,267.00	543.00	70.90	711	119.00	126.00	835.00	2,751.00

PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL CHIV-106

	Izado de Poste	Elementos de protección	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	105%	113%	109%	136%	96%	96%	102%	135%	89%	81%

AVANCE PLANIFICADO VS. EJECUTADO CHIV-106 EN %



■ Planificado ■ Ejecutado

Proyecto ZFPP402

LOTE 10 ZFPP-402

AVANCE TOTAL DE OBRA ZFPP-402

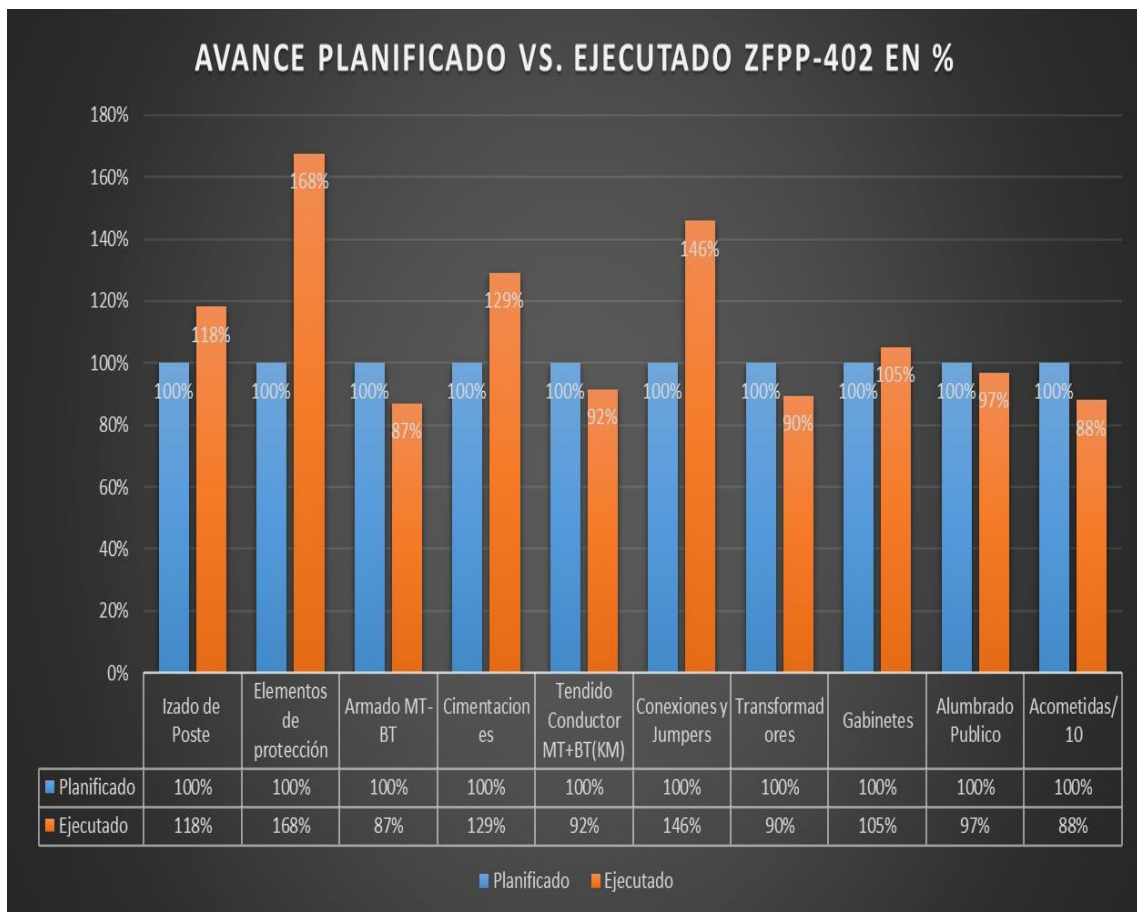
	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	923.00	1,608.00	1,246.00	284.00	66.000	344.00	201.00	76.00	877.00	4,895.00
Ejecutado	1,091.00	2,697.00	1,083.00	367.00	60.456	502.00	180.00	80.00	850.00	4,308.00

AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO ZF-402

	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	923.00	1,608.00	1,246.00	284.00	66.000	344.00	201.00	76.00	877.00	4,895.00
Ejecutado	1,091.00	2,697.00	1,083.00	367.00	60.46	502.00	180.00	80.00	850.00	4,308.00

PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL ZFPP-402

	Izado de Poste	Elementos de protección	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	118%	168%	87%	129%	92%	146%	90%	105%	97%	88%



Proyecto CANA102

LOTE 11 CANA-102

AVANCE TOTAL DE OBRA CANA-102

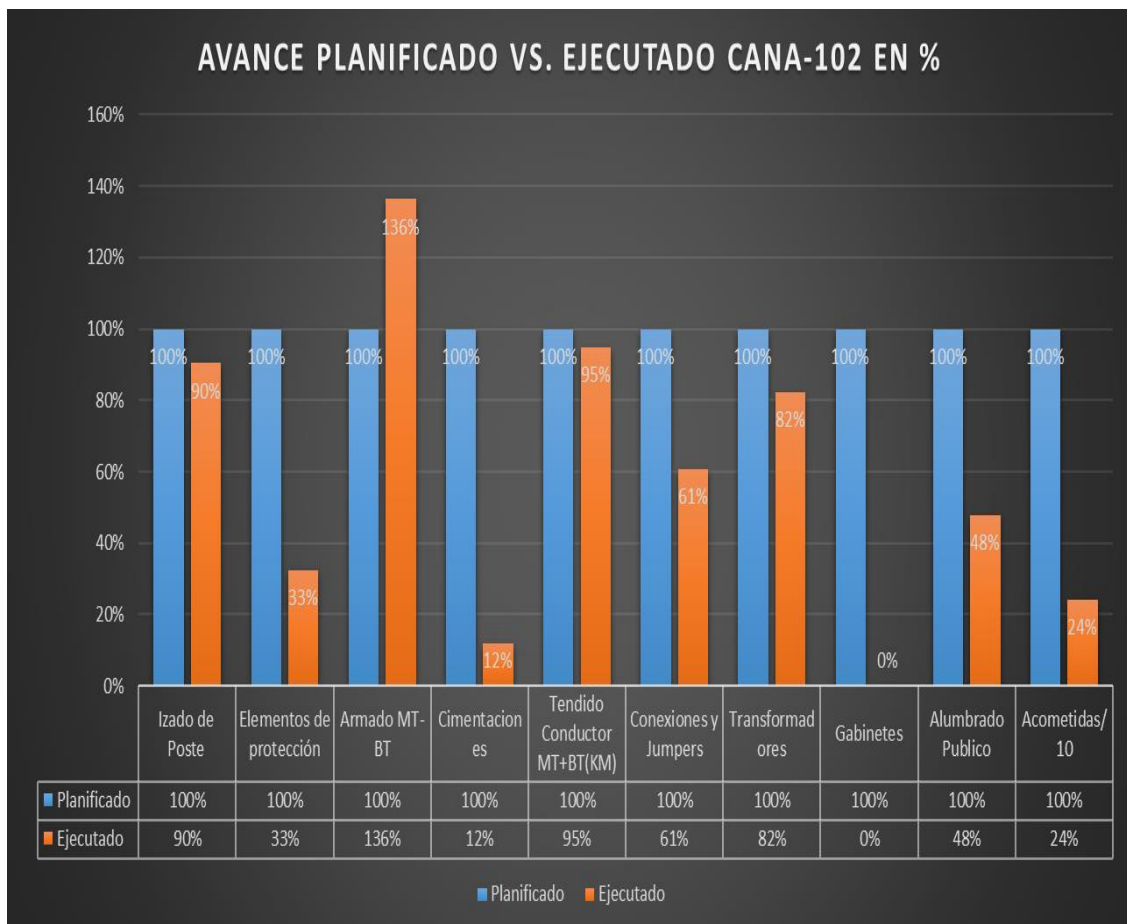
	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	1,885.00	6,955.00	2,905.00	856.00	140.000	1,574.00	210.00	0.00	2,175.00	11,039.00
Ejecutado	1,703.00	2,264.00	3,959.00	103.00	132.896	958.00	173.00	14.00	1,041.00	2,668.00

AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO CANA-10:

	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	1,885.00	6,955.00	2,905.00	856.00	140.00	1,574.00	210.00	0.00	2,175.00	11,039.00
Ejecutado	1,703.00	2,264.00	3,959.00	103.00	132.90	958.00	173.00	14.00	1,041.00	2,668.00

PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL CANA-102

	Izado de Poste	Elementos de protección	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%	33%	136%	12%	95%	61%	82%	0%	48%	24%



Proyecto GALL103

LOTE 12 GALL-103

AVANCE TOTAL DE OBRA GALL-10:

	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	1,155.00	5,461.00	2,902.00	470.00	62.300	1,751.00	360.00	195.00	1,308.00	15,192.00
Ejecutado	1,351.00	3,856.00	3,994.00	636.00	94.250	1,247.00	378.00	271.00	930.00	6,595.00

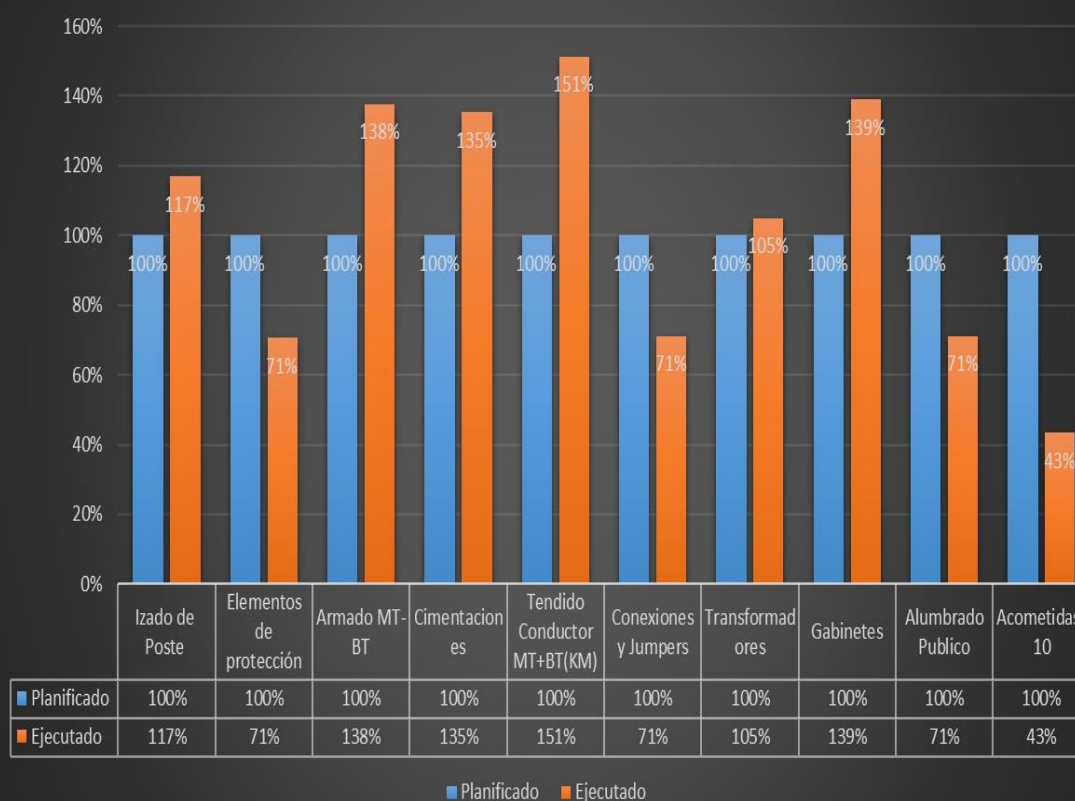
AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO GALL-10

	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	1,155.00	5,461.00	2,902.00	470.00	62.30	1,751.00	360.00	195.00	1,308.00	15,192.00
Ejecutado	1,351.00	3,856.00	3,994.00	636.00	94.25	1,247.00	378.00	271.00	930.00	6,595.00

PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL GALL-103

	Izado de Poste	Elementos de protección	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	117%	71%	138%	135%	151%	71%	105%	139%	71%	43%

AVANCE PLANIFICADO VS. EJECUTADO GALL-103 EN %



Proyecto ABAP101

LOTE 13 ABAP-101

AVANCE TOTAL DE OBRA ABAP-10

	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	1,851.00	6,284.00	2,111.00	794.00	150.000	1,343.00	164.00	61.00	1,751.00	6,068.00
Ejecutado	1,827.00	2,852.00	2,036.00	730.00	131.902	812.00	121.00	52.00	1,301.00	4,898.00

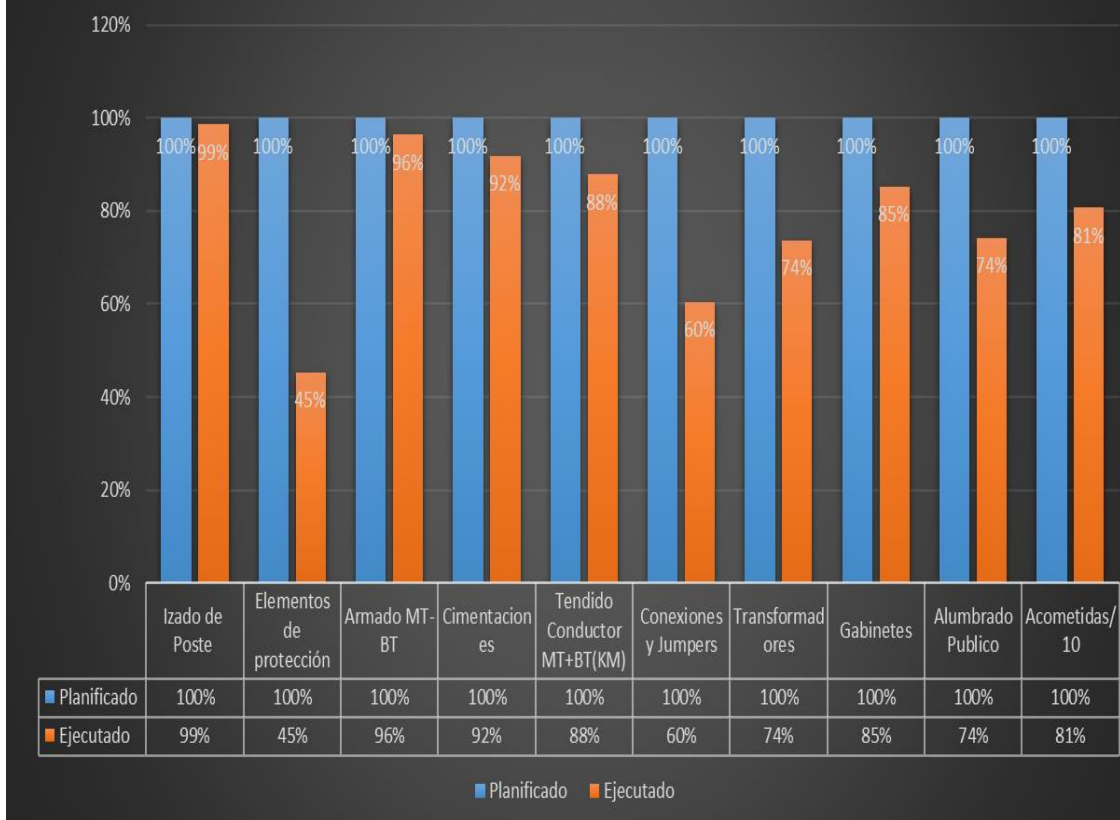
AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO ABAP-10

	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	1,851.00	6,284.00	2,111.00	794.00	150.000	1,343.00	164.00	61.00	1,751.00	6,068.00
Ejecutado	1,827.00	2,852.00	2,036.00	730.00	131.90	812.00	121.00	52.00	1,301.00	4,898.00

PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL ABAP-101

	Izado de Poste	Elementos de protección	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	99%	45%	96%	92%	88%	60%	74%	85%	74%	81%

AVANCE PLANIFICADO VS. EJECUTADO ABAP-101 EN %



Proyecto BPER104

LOTE 14 BPER-104

AVANCE TOTAL DE OBRA BPER-104

	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	1,092.00	2,674.00	1,296.00	721.00	82.200	931.00	130.00	113.00	988.00	4,663.00
Ejecutado	1,094.00	2,706.00	1,371.00	728.00	82.000	931.00	141.00	82.00	1,011.00	4,090.00

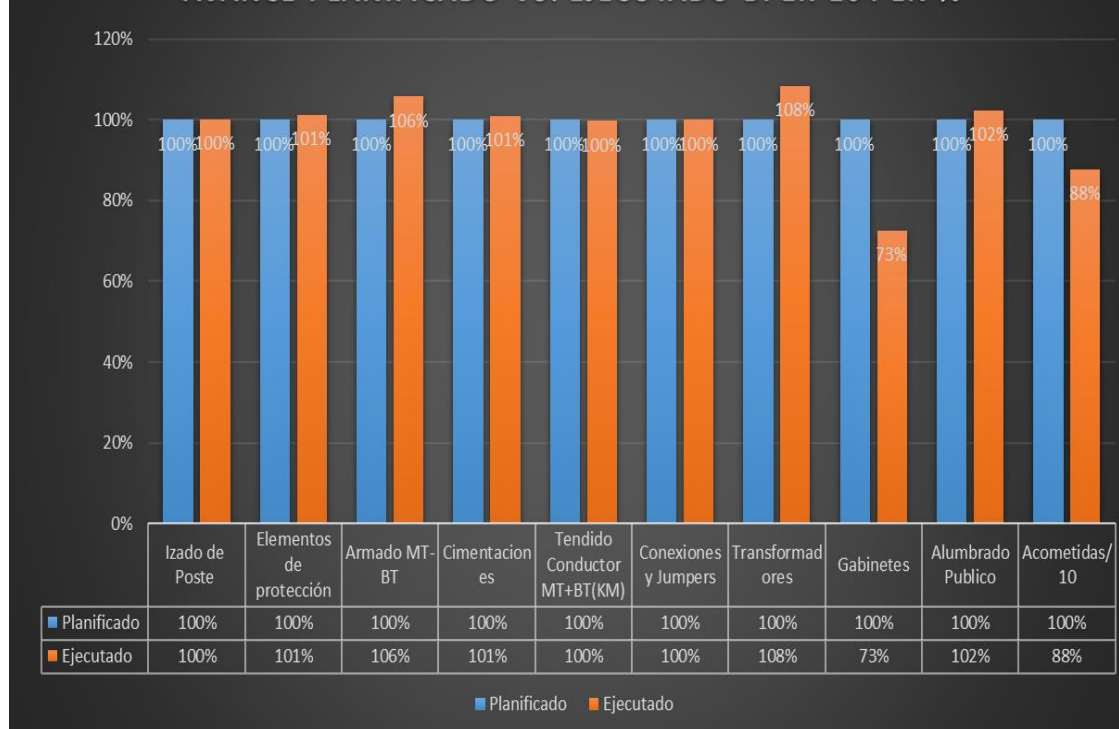
AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO BPER-104

	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	1,092.00	2,674.00	1,296.00	721.00	82.20	931.00	130.00	113.00	988.00	4,663.00
Ejecutado	1,094.00	2,706.00	1,371.00	728.00	82.00	931.00	141.00	82.00	1,011.00	4,090.00

PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL BPER-104

	Izado de Poste	Elementos de protección	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	100%	101%	106%	101%	100%	100%	108%	73%	102%	88%

AVANCE PLANIFICADO VS. EJECUTADO BPER-104 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:

