

Proyectos de Rehabilitacion de Redes Edenorte Dominicana

Informe de Seguimiento Trimestre Julio-Septiembre 2019

Proyecto CHIV105

LOTE 8 CHIV-105

AVANCE TOTAL DE OBRA CHIV-105

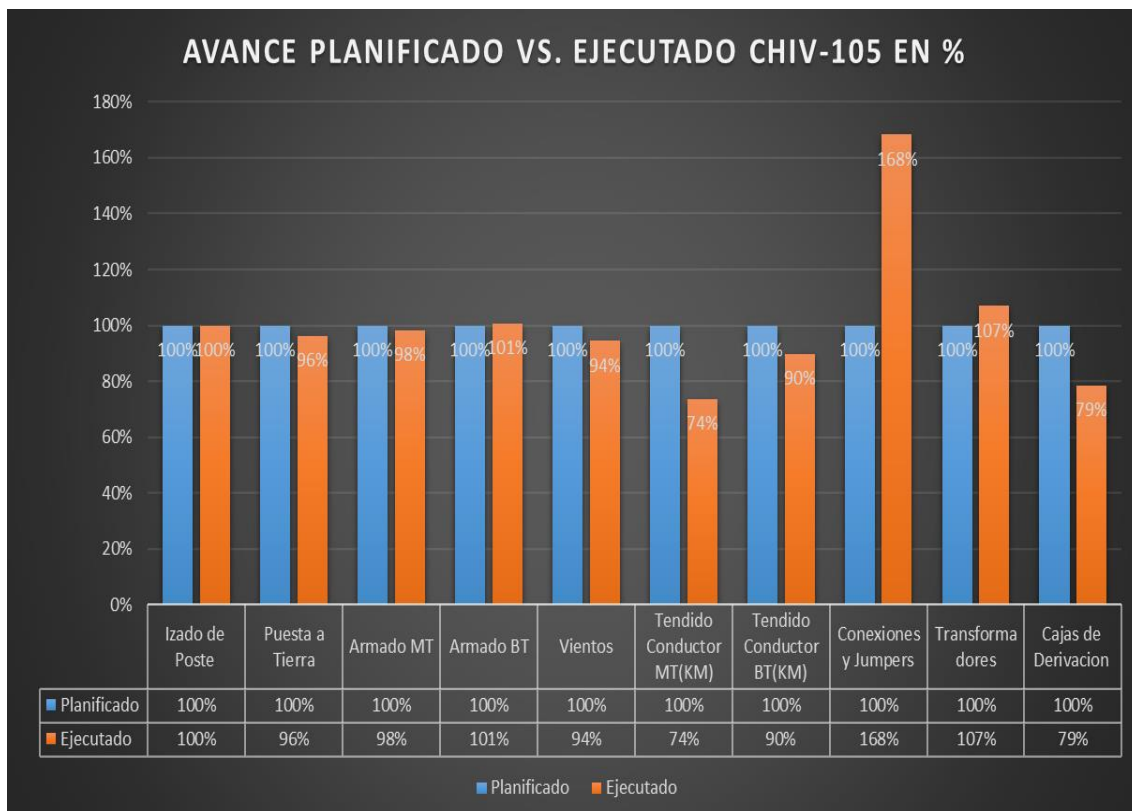
	lizado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	1,877.00	4,178.00	2,536.00	1,208.00	111.764	1,970.00	215.00	167.00	1,573.00	9,673.00
Ejecutado	1,876.00	4,018.00	2,491.00	1,216.00	105.600	1,452.00	193.00	281.00	1,682.00	7,604.00

AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO CF

	lizado 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	3,551.30	2,155.60	1,205.00	95.00	1,674.50	182.75	141.95	1,337.05	8,222.05
Ejecutado	1,876.00	4,018.00	2,491.00	1,216.00	105.60	1,452.00	193.00	281.00	1,682.00	7,604.00

PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL CHIV-10

	lizado 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%	74%	90%	168%	107%	79%



Proyecto CHIV106

LOTE 9 CHIV-106

AVANCE TOTAL DE OBRA CHIV-106

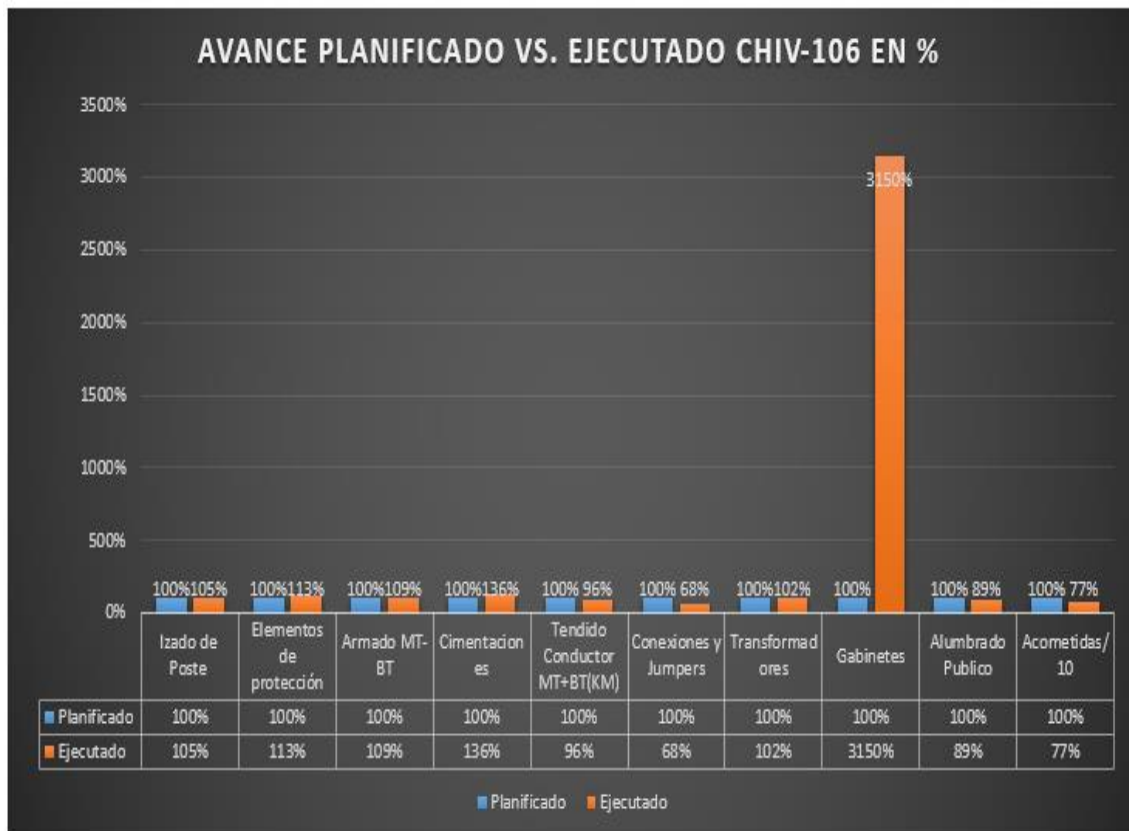
	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	990.00	1,669.00	1,159.00	398.00	73.50	743	117	4.00	942.00	3,382.00
Ejecutado	1,038.00	1,883.00	1,267.00	542.00	70.90	505	119	126.00	835.00	2,617.00

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	1,502.10	1,043.10	398.00	66.15	668.70	105.30	3.60	847.80	3,043.80
Ejecutado	1,038.00	1,883.00	1,267.00	542.00	70.90	505.00	119.00	126.00	835.00	2,617.00

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%	68%	102%	3150%	89%	77%



Proyecto ZFPP402

LOTE 10 ZFPP-402

AVANCE TOTAL DE OBRA ZFPP-402

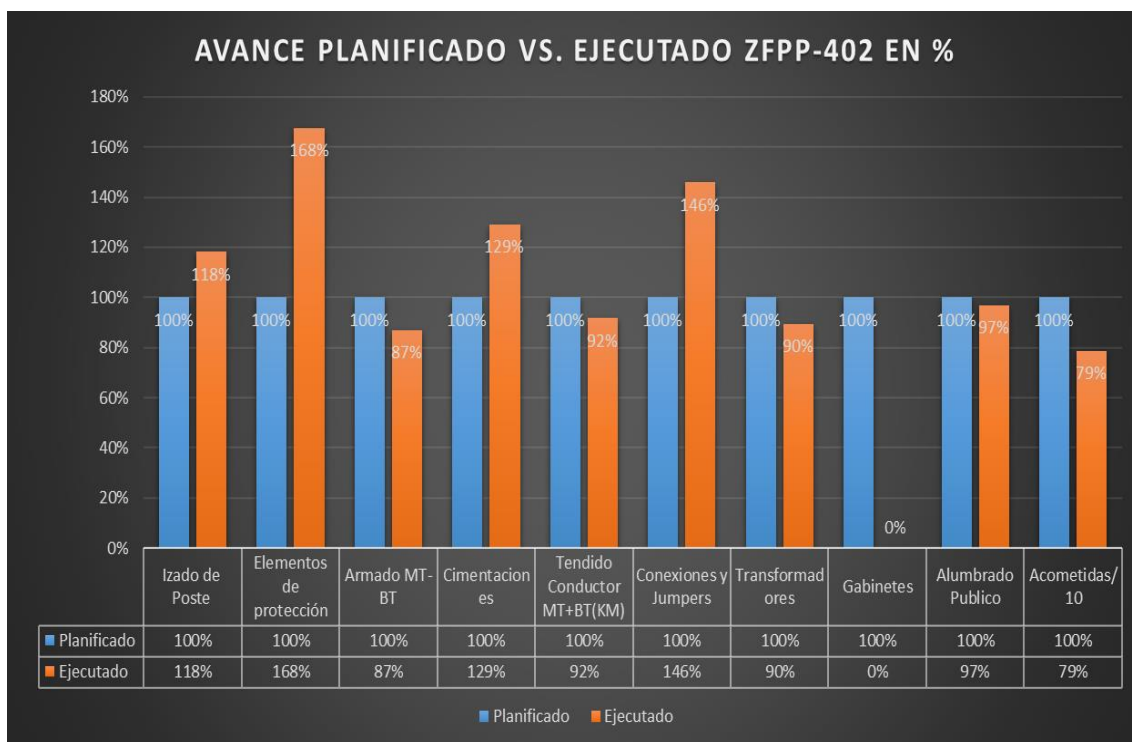
	lizado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	923.00	1,608.00	1,246.00	284.00	66.000	344.00	201.00	0.00	877.00	4,895.00
Ejecutado	1,091.00	2,697.00	1,083.00	367.00	60.500	502.00	180.00	78.00	850.00	3,857.00

AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO ZF-402

	lizado 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	1,447.00	1,121.00	256.00	59.00	310.00	181.00	0.00	789.00	4,406.00
Ejecutado	1,091.00	2,697.00	1,083.00	367.00	60.50	502.00	180.00	78.00	850.00	3,857.00

PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL ZFPP-402

	lizado 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%	0%	97%	79%



Proyecto CANA102

LOTE 11 CANA-102

AVANCE TOTAL DE OBRA CANA-102

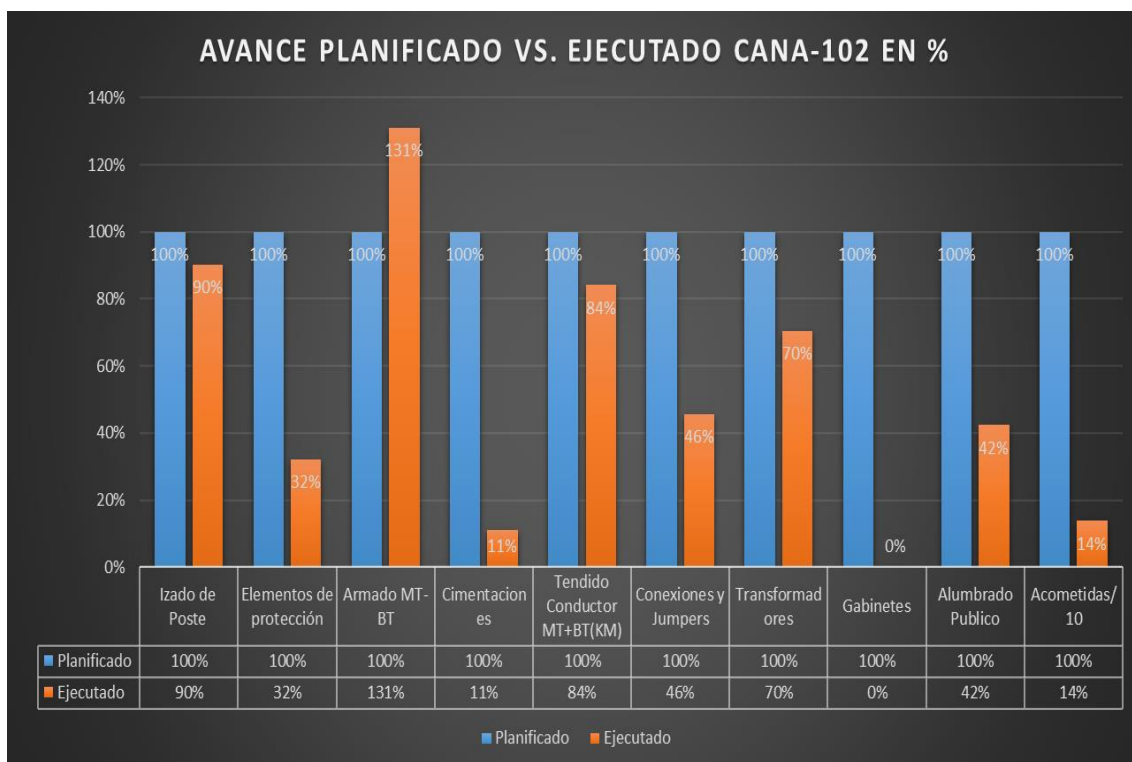
	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	1,885.00	6,955.00	2,905.00	856.00	140.000	1,574.00	210.00	0.00	2,175.00	11,039.00
Ejecutado	1,703.00	2,237.00	3,810.00	96.00	117.825	720.00	148.00	8.00	921.00	1,520.00

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	1,450.00	4,173.00	1,743.00	513.60	84.00	944.40	126.00	0.00	1,305.00	6,623.40
Ejecutado	1,703.00	2,237.00	3,810.00	96.00	117.83	720.00	148.00	8.00	921.00	1,520.00

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%	32%	131%	11%	84%	46%	70%	0%	42%	14%



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	3,461.00	2,902.00	470.00	62.300	1,751.00	360.00	201.00	1,308.00	15,192.00
Ejecutado	1,067.00	3,555.00	2,896.00	642.00	81.446	980.00	315.00	235.00	791.00	4,551.00

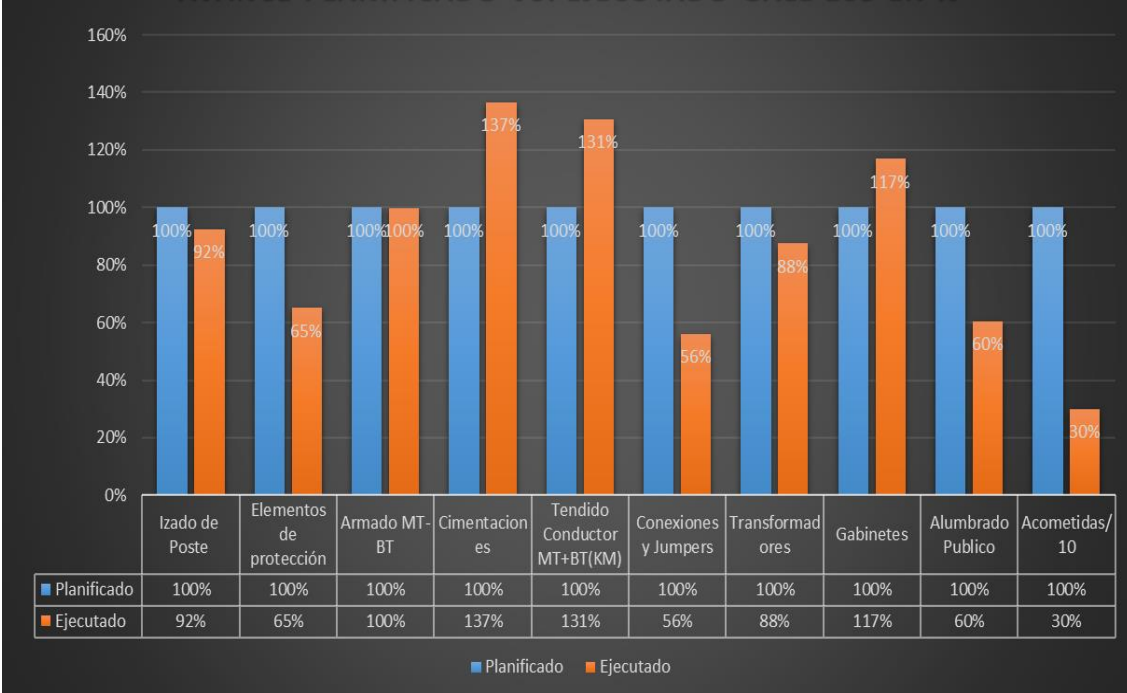
AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO GALL-10

	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	808.50	3,822.70	2,031.40	329.00	43.61	1,225.70	252.00	140.70	915.60	8,139.00
Ejecutado	1,067.00	3,555.00	2,896.00	642.00	81.45	980.00	315.00	235.00	791.00	4,551.00

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	92%	65%	100%	137%	131%	56%	88%	117%	60%	30%

AVANCE PLANIFICADO VS. EJECUTADO GALL-103 EN %



Proyecto ABAP101

LOTE 13 ABAP-101

AVANCE TOTAL DE OBRA ABAP-10

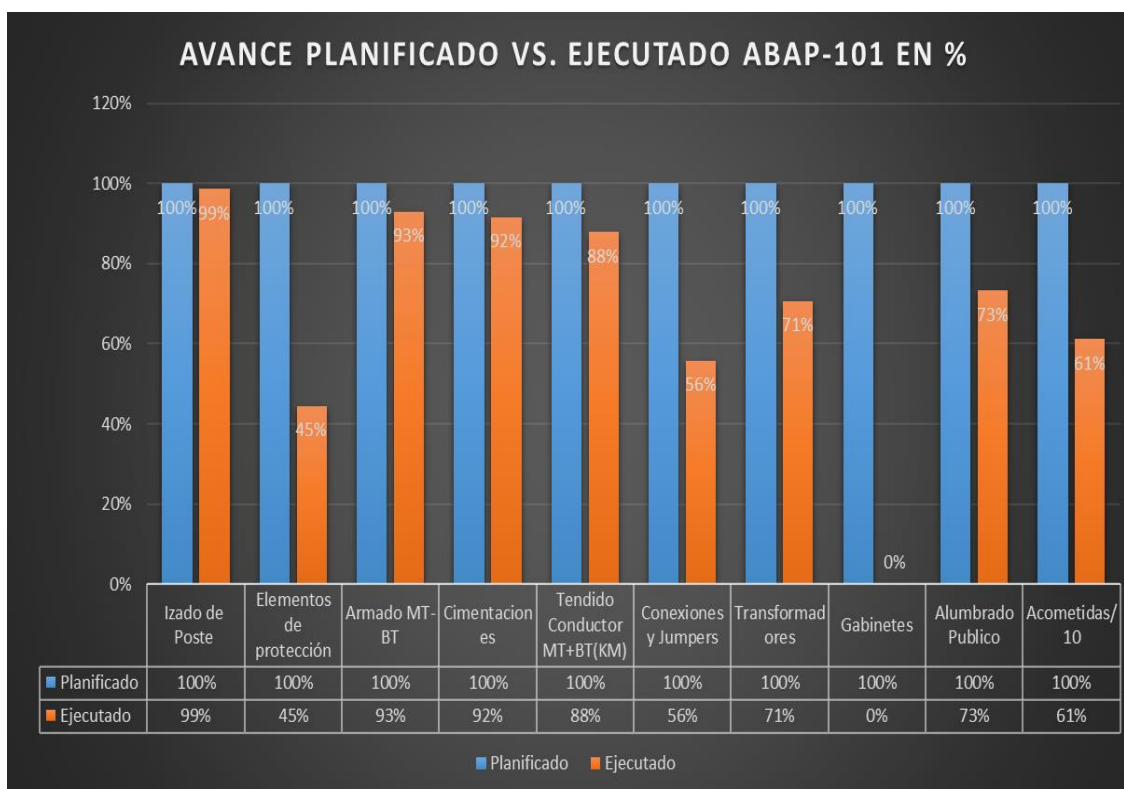
	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	1,851.00	6,284.00	2,111.00	794.00	150.000	1,343.00	164.00	0.00	1,751.00	6,068.00
Ejecutado	1,826.00	2,797.00	1,963.00	727.00	131.902	750.00	116.00	43.00	1,284.00	3,710.00

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	1,295.70	4,398.80	1,477.70	555.80	105.00	940.10	114.80	0.00	1,225.70	4,247.60
Ejecutado	1,826.00	2,797.00	1,963.00	727.00	131.90	750.00	116.00	43.00	1,284.00	3,710.00

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%	93%	92%	88%	56%	71%	0%	73%	61%



Proyecto BPER104

LOTE 14 BPER-104

AVANCE TOTAL DE OBRA BPER-104

	lizado 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	46.00	988.00	4,663.00
Ejecutado	1,094.00	2,674.00	1,298.00	725.00	82.000	931.00	131.00	82.00	990.00	3,628.00

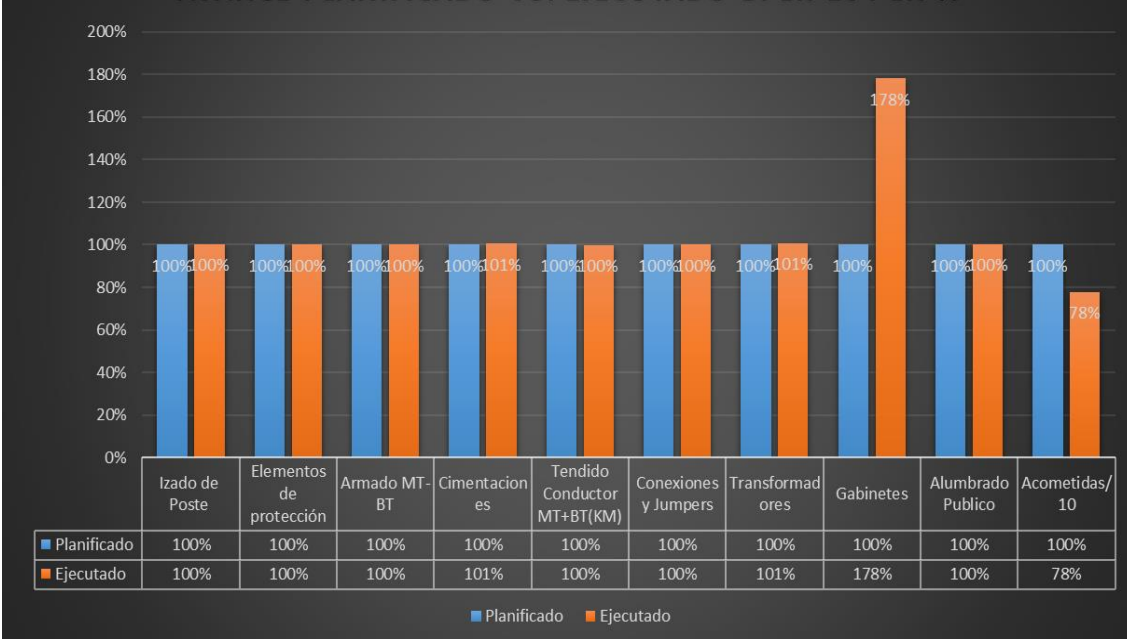
AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO BPER-104

	lizado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	819.00	2,005.50	972.00	540.75	61.65	698.25	97.50	34.50	741.00	3,497.25
Ejecutado	1,094.00	2,674.00	1,298.00	725.00	82.00	931.00	131.00	82.00	990.00	3,628.00

PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL BPER-104

	lizado 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%	100%	100%	101%	100%	100%	101%	178%	100%	78%

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:

