

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

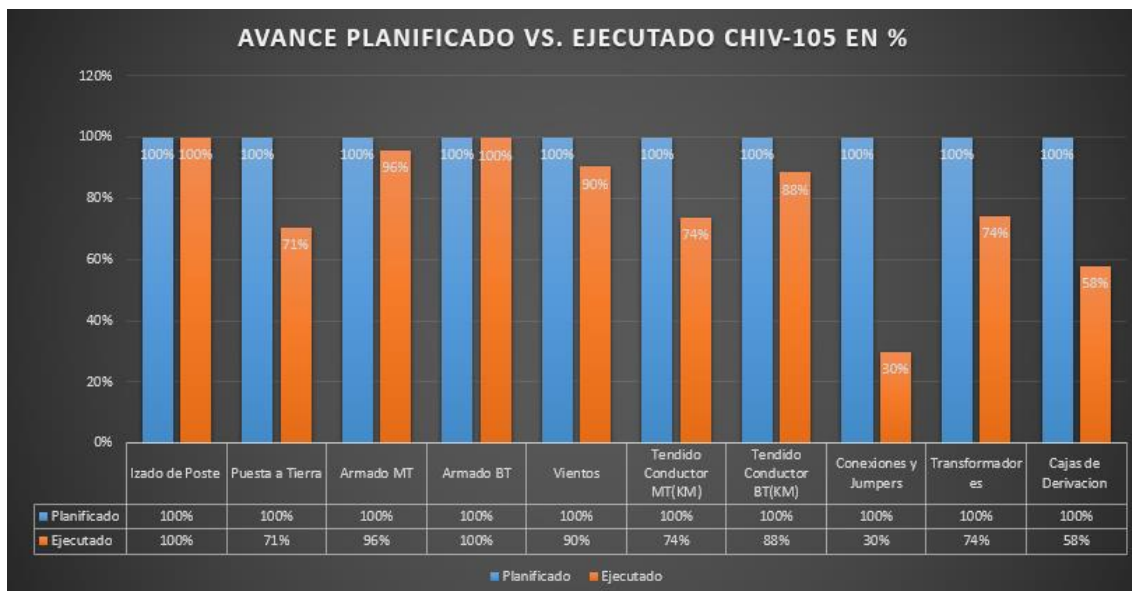
	izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentacion es	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformado res	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	1,877.00	4,178.00	2,536.00	1,208.00	111.764	1,970.00	215.00	167.00	1,573.00	9,673.00
Ejecutado	1,876.00	2,949.00	2,430.00	1,205.00	101.000	1,452.00	190.00	50.00	1,167.00	5,596.00

AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO CHIV-105

	izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentacion es	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformado res	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	2,949.00	2,430.00	1,205.00	101.00	1,452.00	190.00	50.00	1,167.00	179.00

PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL CHIV-105

	izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentacion es	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformado res	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ejecutado	100%	71%	96%	100%	90%	74%	88%	30%	74%	58%



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	743.000	117.000	4.00	942.00	3,382.00
Ejecutado	993.00	1,653.00	1,115.00	514.00	69.82	505.000	116.000	4.00	803.00	2,545.00

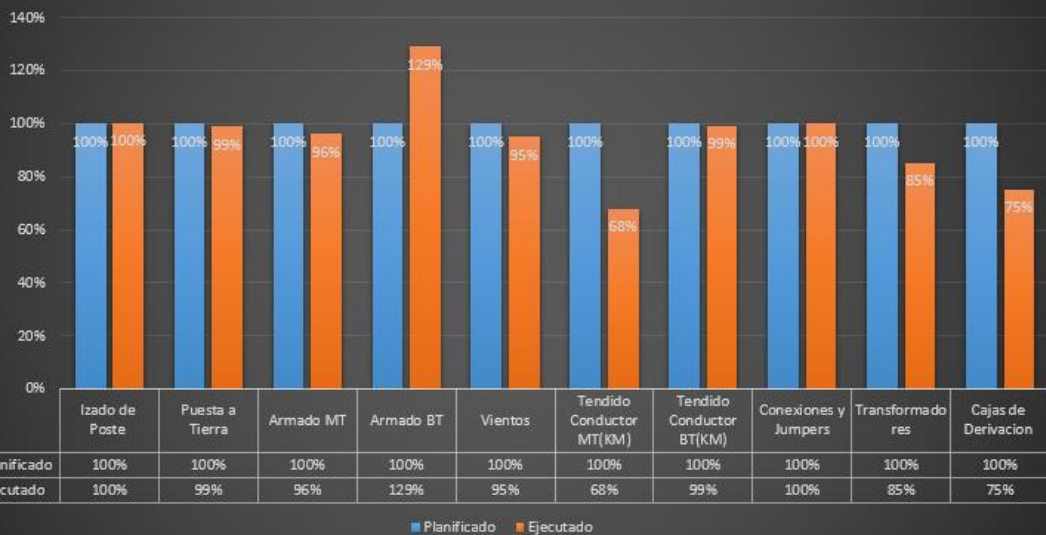
AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO CHIV-106

	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	993.00	1,653.00	1,115.00	514.00	69.82	505.00	116.00	4.00	803.00	82.40

PORCENTAJE DE AVANCE TOTAL CHIV-106

	Izado de Poste	Puesta a Tierra	Armado MT	Armado BT	Vientos	Tendido Conductor MT(KM)	Tendido Conductor BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Cajas de Derivacion
Planificado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ejecutado	100%	99%	96%	129%	95%	68%	99%	100%	85%	75%

AVANCE PLANIFICADO VS. EJECUTADO CHIV-106 EN %



Proyecto ZFPP402

LOTE 10 ZFPP-402

AVANCE TOTAL DE OBRA ZFPP-402

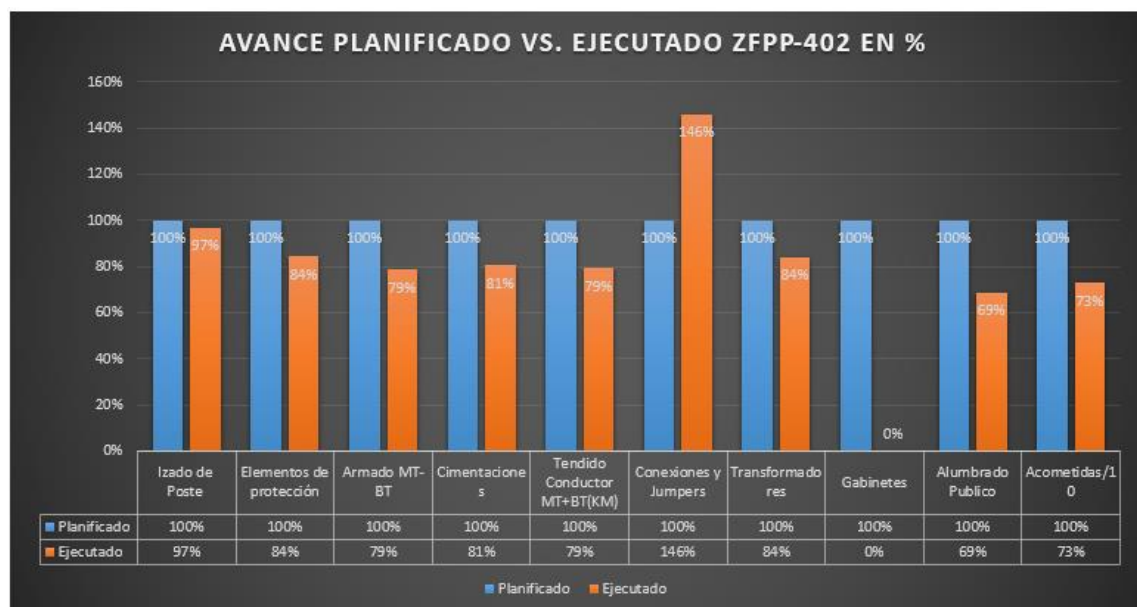
	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	923.00	1,608.00	1,246.00	284.00	66.000	344.00	201.00	0.00	877.00	4,895.00
Ejecutado	893.00	1,357.00	980.00	229.00	52.276	502.00	169.00	0.00	603.00	3,562.00

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	1,447.00	1,121.00	256.00	59.00	310.00	181.00	0.00	789.00	4,406.00
Ejecutado	893.00	1,357.00	980.00	229.00	52.28	502.00	169.00	0.00	603.00	3,562.00

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	97%	84%	79%	81%	79%	146%	84%	0%	69%	73%



Proyecto CANA102

LOTE 11 CANA-102

AVANCE TOTAL DE OBRA CANA-102

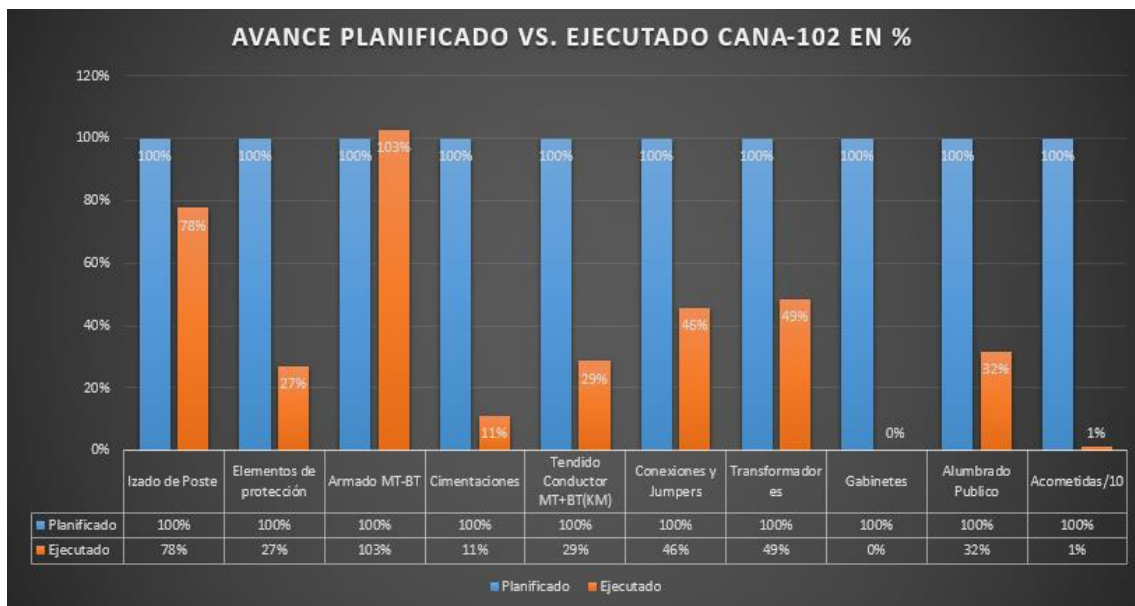
	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinets	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	1,885.00	6,955.00	2,905.00	856.00	140.000	1,574.00	210.00	0.00	2,175.00	11,039.00
Ejecutado	1,464.00	1,872.00	2,981.00	96.00	40.000	720.00	102.00	0.00	691.00	159.00

AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO CANA-102

	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinets	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	1,464.00	1,872.00	2,981.00	96.00	40.00	720.00	102.00	0.00	691.00	159.00

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	Gabinets	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ejecutado	78%	27%	103%	11%	29%	46%	49%	0%	32%	1%



Proyecto GALL103

LOTE 12 GALL-103

AVANCE TOTAL DE OBRA GALL-103

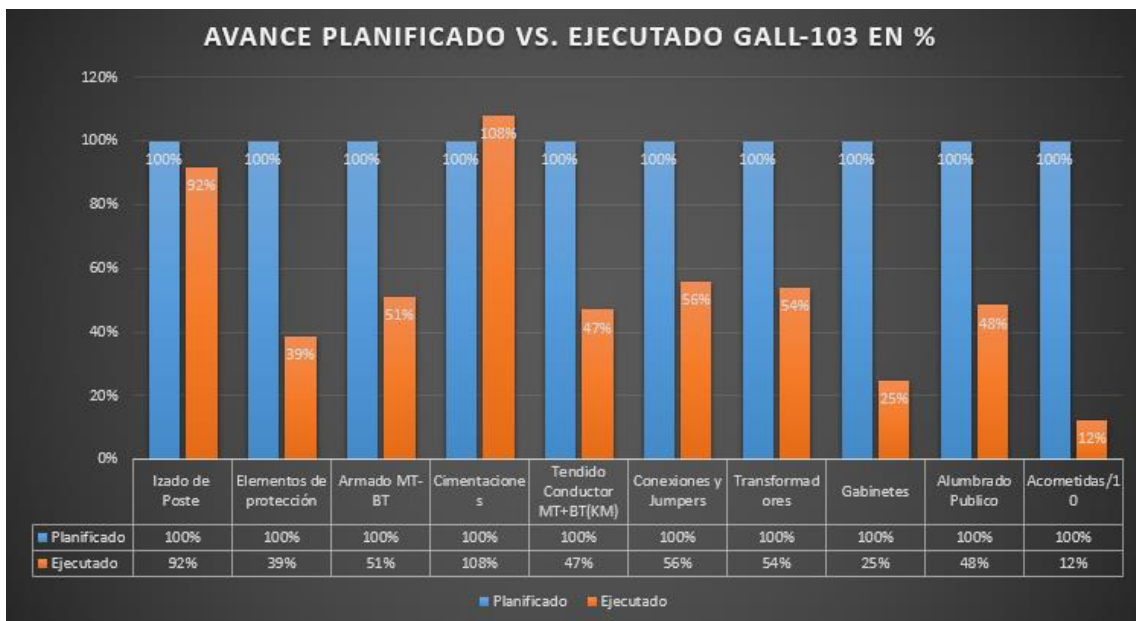
	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	1,155.00	5,461.00	2,902.00	470.00	62.300	1,751.00	360.00	201.00	1,308.00	15,192.00
Ejecutado	1,061.00	2,104.00	1,479.00	508.00	29.280	980.00	194.00	50.00	633.00	1,889.00

AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO 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	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	1,061.00	2,104.00	1,479.00	508.00	29.28	980.00	194.00	50.00	633.00	1,889.00

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%	39%	51%	108%	47%	56%	54%	25%	48%	12%



Proyecto ABAP101

LOTE 13 ABAP-101

AVANCE TOTAL DE OBRA ABAP-101

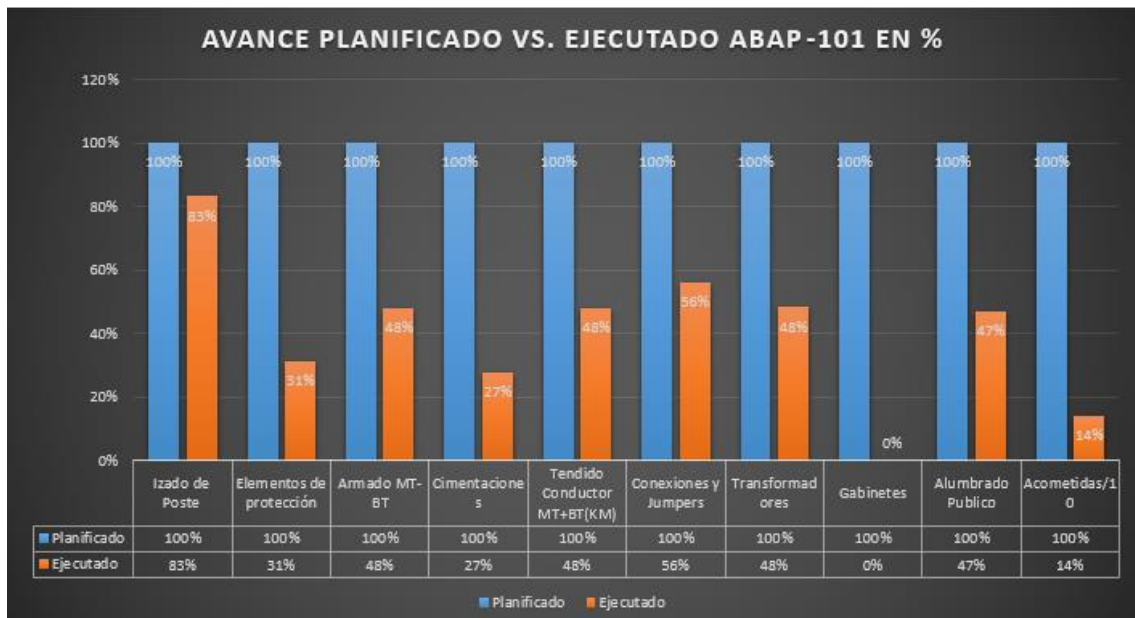
	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas/10
Planificado	1,851.00	6,284.00	2,111.00	794.00	150.000	1,343.00	164.00	0.00	1,751.00	6,068.00
Ejecutado	1,539.00	1,967.00	1,015.00	218.00	72.000	750.00	79.00	0.00	819.00	848.00
	0.64	0.4	0.3	0.4	0.2					

AVANCE PLANIFICADO VS EJECUTADO 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	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	1,539.00	1,967.00	1,015.00	218.00	72.00	750.00	79.00	0.00	819.00	848.00

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	83%	31%	48%	27%	48%	56%	48%	0%	47%	14%



Proyecto BPER104

LOTE 14 BPER-104

AVANCE TOTAL DE OBRA BPER-104

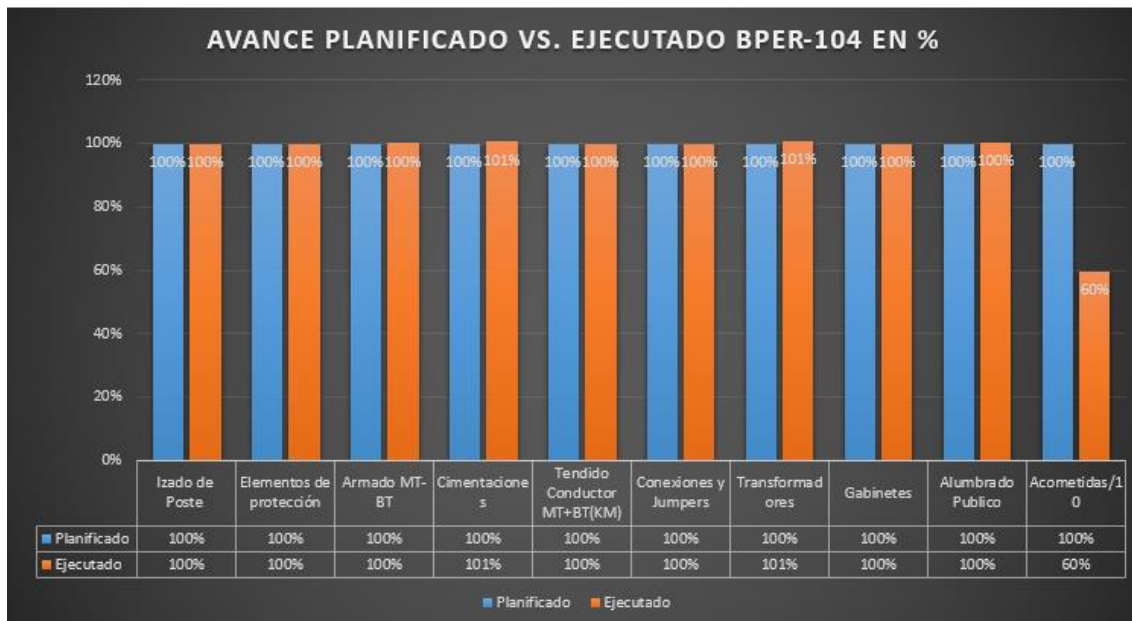
	Izado de Poste	Elementos de protección	Armado MT-BT	Cimentaciones	Tendido Conductor MT+BT(KM)	Conexiones y Jumpers	Transformadores	Gabinetes	Alumbrado Publico	Acometidas /10
Planificado	1,092.00	2,674.00	1,296.00	721.00	82.200	931.00	130.00	46.00	988.00	4,663.00
Ejecutado	1,092.00	2,674.00	1,298.00	725.00	82.000	931.00	131.00	46.00	990.00	2,788.00

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	819.00	2,005.50	972.00	540.75	61.65	698.25	97.50	34.50	741.00	3,497.25
Ejecutado	1,092.00	2,674.00	1,298.00	725.00	82.00	931.00	131.00	46.00	990.00	2,788.00

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%	100%	100%	101%	100%	100%	101%	100%	100%	60%



Leonel Gabot

Coordinación de Planificación y Control de Gestión
 Dirección de Proyectos Financiados
 Programa de Rehabilitación de Redes Eléctricas
 Edenorste Dominicana
 F: 809-747-2058

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

Síguenos en:

