# Problema de Rutado de Vehículos Capacitado (CVRP)

García Prado, Sergio sergio@garciparedes.me

10 de mayo de 2017

#### Resumen

[TODO]

1. Introducción

[TODO]

1.1 Modelización Exacta

[TODO]

1.2 Heurística de Clarke y Wright

[TODO]

#### 2. Resolución de Problemas

#### 2.1 Residuos

[TODO]

Método	Vehículos	Distancia	Caminos
Exacto	2	497	(1;5) $(1;7)$ $(2;6)$ $(3;1)$ $(4;1)$ $(5;4)$ $(6;3)$ $(7;2)$
Clarke y Wright	2	497	(1;4) $(1;7)$ $(2;6)$ $(3;1)$ $(4;5)$ $(5;1)$ $(6;3)$ $(7;2)$

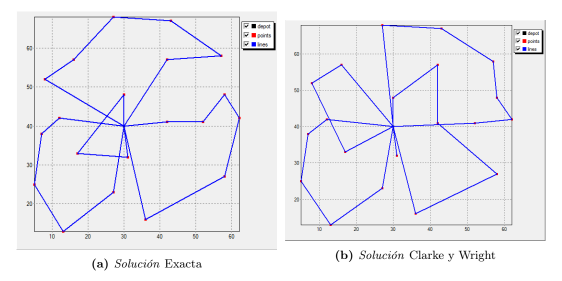
**Tabla 1:** |TODO |

#### 2.2 Gasóleos

[TODO]

Método	Vehículos	Distancia	Caminos
Exacto	4	290	$\begin{array}{c} (1;2)\ (1;6)\ (1;10)\ (1;13)\ (2;3)\ (3;4)\ (4;5)\ (5;1)\ (6;1)\ (7;1)\ (8;1)\ (9;7) \\ (10;9)\ (11;8)\ (12;11)\ (13;12) \end{array}$
Clarke y Wright	4	290	$\begin{array}{c} (1;2) \; (1;6) \; (1;7) \; (1;8) \; (2;3) \; (3;4) \; (4;5) \; (5;1) \; (6;1) \; (7;9) \; (8;11) \; (9;10) \\ (10;1) \; (11;12) \; (12;13) \; (13;1) \end{array}$

**Tabla 2:** [TODO ]



**Figura 1:** [TODO ]

# 2.3 E021-04m

[TODO]

Método	Vehículos	Distancia	Caminos
Exacto	5	358	(1;5) (1;6) (1;15) (1;18) (2;1) (3;1) (4;10) (5;16) (6;21) (7;2) (8;1) (9;3) (10;8) (11;13) (12;20) (13;1) (14;17) (15;14) (16;4) (17;19) (18;9) (19;11) (20;7) (21;12)
Clarke y Wright	5	388	(1;3) (1;5) (1;6) (1;7) (1;14) (2;13) (3;1) (4;10) (5;16) (6;21) (7;12) (8;1) (9;1) (10;8) (11;19) (12;20) (13;18) (14;15) (15;9) (16;4) (17;1) (18;1) (19;17) (20;11) (21;2)

**Tabla 3:** [TODO ]

# $2.4~\mathrm{E}026\text{-}08\mathrm{m}$

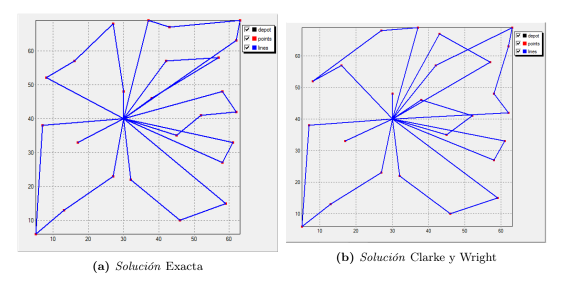
[TODO]

Método	Vehículos	Distancia	Caminos
Exacto	8	606	(1;3) (1;4) (1;10) (1;15) (1;16) (1;17) (1;18) (1;25) (2;24) (3;5) (4;1) (5;26) (6;8) (7;2) (8;1) (9;12) (10;9) (11;1) (12;13) (13;1) (14;22) (15;7) (16;20) (17;14) (18;6) (19;23) (20;1) (21;1) (22;21) (23;1) (24;1) (25;19) (26;11)
Clarke y Wright	9	635	(1;3) (1;4) (1;6) (1;7) (1;9) (1;13) (1;16) (1;18) (1;23) (2;24) (3;5) (4;1) (5;26) (6;14) (7;15) (8;1) (9;10) (10;12) (11;1) (12;17) (13;1) (14;1) (15;21) (16;20) (17;1) (18;2) (19;25) (20;1) (21;22) (22;8) (23;19) (24;1) (25;1) (26;11)

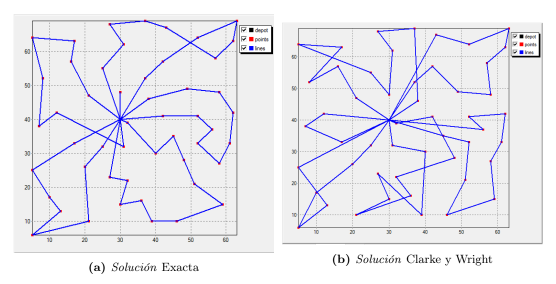
**Tabla 4:** [TODO]

#### 2.5 E051-05e

[TODO]



**Figura 2:** [TODO ]

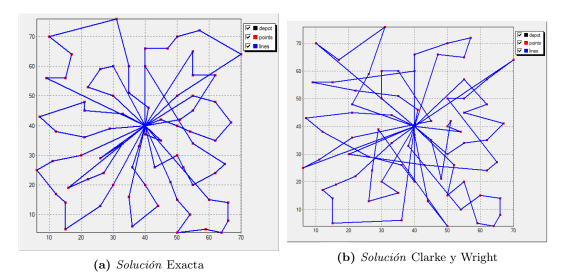


**Figura 3:** [TODO ]

Método	Vehículos	Distancia	Caminos
Exacto	7	548	(1;1) (1;12) (1;13) (1;18) (1;28) (1;48) (1;49) (2;1) (3;33) (4;23) (5;43) (6;47) (7;1) (8;24) (9;27) (10;31) (11;50) (12;17) (13;15) (14;19) (15;26) (16;46) (17;51) (18;38) (19;1) (20;42) (21;36) (22;30) (23;2) (24;7) (25;44) (26;25) (27;32) (28;1) (29;21) (30;3) (31;35) (32;29) (33;1) (34;40) (35;22) (36;37) (37;4) (38;45) (39;6) (40;11) (41;20) (42;14) (43;41) (44;8) (45;16) (46;34) (47;1) (48;5) (49;9) (50;39) (51;10)
Clarke y Wright	6	684	(1;2) (1;7) (1;14) (1;15) (1;39) (1;47) (2;23) (3;30) (4;29) (5;48) (6;13) (7;24) (8;44) (9;27) (10;11) (11;34) (12;50) (13;1) (14;20) (15;26) (16;43) (17;51) (18;46) (19;1) (20;41) (21;36) (22;17) (23;3) (24;25) (25;8) (26;19) (27;32) (28;9) (29;1) (30;21) (31;35) (32;33) (33;1) (34;40) (35;22) (36;37) (37;4) (38;16) (39;10) (40;31) (41;42) (42;5) (43;45) (44;49) (45;18) (46;6) (47;12) (48;1) (49;28) (50;38) (51;1)

**Tabla 5:** [TODO]

# 2.6 E076-10e [TODO]



**Figura 4:** [TODO ]

Método	Vehículos	Distancia	Caminos
Exacto	13	972	$\begin{array}{c} (1;1) \ (1;11) \ (1;18) \ (1;27) \ (1;31) \ (1;34) \ (1;36) \ (1;40) \ (1;47) \ (1;49) \\ (1;63) \ (1;69) \ (1;76) \ (2;44) \ (3;75) \ (4;45) \ (5;1) \ (6;16) \ (7;74) \ (8;1) \\ (9;15) \ (10;33) \ (11;39) \ (12;1) \ (13;73) \ (14;53) \ (15;54) \ (16;58) \ (17;52) \\ (18;4) \ (19;1) \ (20;55) \ (21;38) \ (22;62) \ (23;65) \ (24;64) \ (25;50) \ (26;51) \\ (27;13) \ (28;59) \ (29;1) \ (30;6) \ (31;46) \ (32;56) \ (33;41) \ (34;7) \ (35;68) \\ (36;20) \ (37;70) \ (38;1) \ (39;66) \ (40;10) \ (41;1) \ (42;57) \ (43;42) \ (44;1) \\ (45;25) \ (46;30) \ (47;9) \ (48;37) \ (49;48) \ (50;17) \ (51;19) \ (52;1) \ (53;35) \\ (54;12) \ (55;14) \ (56;26) \ (57;24) \ (58;28) \ (59;1) \ (60;8) \ (61;71) \ (62;29) \\ (63;23) \ (64;1) \ (65;43) \ (66;67) \ (67;60) \ (68;1) \ (69;3) \ (70;72) \ (71;21) \\ (72;61) \ (73;32) \ (74;2) \ (75;22) \ (76;5) \end{array}$
Clarke y Wright	11	1196	$\begin{array}{c} (1;5) \ (1;7) \ (1;11) \ (1;18) \ (1;27) \ (1;30) \ (1;41) \ (1;45) \ (1;46) \ (1;64) \\ (1;76) \ (2;44) \ (3;75) \ (4;25) \ (5;49) \ (6;72) \ (7;2) \ (8;36) \ (9;20) \ (10;32) \\ (11;66) \ (12;39) \ (13;33) \ (14;55) \ (15;60) \ (16;58) \ (17;24) \ (18;4) \\ (19;51) \ (20;54) \ (21;38) \ (22;70) \ (23;29) \ (24;57) \ (25;50) \ (26;56) \\ (27;13) \ (28;14) \ (29;63) \ (30;48) \ (31;16) \ (32;26) \ (33;19) \ (34;3) \\ (35;53) \ (36;15) \ (37;69) \ (38;37) \ (39;1) \ (40;73) \ (41;40) \ (42;43) \\ (43;65) \ (44;42) \ (45;10) \ (46;28) \ (47;35) \ (48;6) \ (49;47) \ (50;34) \\ (51;59) \ (52;74) \ (53;1) \ (54;1) \ (55;9) \ (56;1) \ (57;1) \ (58;8) \ (59;1) \\ (60;1) \ (61;71) \ (62;1) \ (63;1) \ (64;31) \ (65;62) \ (66;67) \ (67;12) \ (68;17) \\ (69;1) \ (70;52) \ (71;21) \ (72;61) \ (73;68) \ (74;23) \ (75;1) \ (76;22) \\ \end{array}$

**Tabla 6:** [TODO]

# REFERENCIAS

- $[1]\,$  AGUADO, J. S. Modelos de Investigación Operativa, 2016/17.
- $[2] \ GARC\'{I}A\ PRADO,\ S.\ Mosel\ Examples.\ \texttt{https://github.com/garciparedes/mosel-examples}.$