```
Punto 7
```

```
martes, octubre 07, 2025
                       9:25 PM
Caso de estudio
```

Partimos de dos depósitos y 5 circutes en bogota atendidos por 2 vehículos (VAN y MOTO) con capacidades de 2280, 2003 kg, los dos tienen ana misma antonomía 720 km, es codto considera un termino fijo por não de vehículo y uno variable por kissmetro CVAN: 3000 + 2000 COP/km, MOTO: 75000 + 7200 COP/km) es entorno Urbano tiene una congestión mununera CT = 8:00 - 10:00) moderida con un muitipilicador sobre iso tiempos de viaje, hay una vulocidad base de BOKMA, cusa uniente tiene un servicio de 5 minutos, Existe una restriction de accesibilidad para el criente 3. Esta Zona es peatonal ctom nog oblibusta as about 100 h

### Apricación

```
formulación base
 CON JUNTOS
 centras d= 207
Cirentes 1 = { 1,2,3,4,6}
Vehiculos V = { VAN, MOTO}
Parimetros
 Capacidad: 2van = 280 kg, Q moto = 200 kg
Autonomia; R = 720km, R = 120km
Costos
```

(3)+05 Par km; C = 2000 cop/km, C = 7,200 cop/km

COUTO SIJO por uso de vensculo: Cm = 30 000 COP, Cmaro = 75,000 COP

### Centras de Distribución

	10 11 11		
Centro	Capacidad	Lat	Long
3	3000	3	2
Cultural		Ů	
CHONTES			
Chentes	Demanda (kg)	Lat	Lon
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	80	3	3
3	740	5	3,5
3	40	ч	4
ц	7-3	4	7
		5	5
6	<b>\$</b> 2	1	5

#### Matriz distancias

```
0: don=+, don=9, don=4, don=12, do=8
1 don=5, don=3, don=9, dos=4
2 don=6 don=7 dob=3
3 don=10 don=5
4 don=6
```

# version Especializada

```
CON JUNTOS
          1= {0,5}
Contras
Cirentes i = { 7, 2, 3, 4, 6}
Vehiculos V = { VAN, MOTO}
```

t= {Ligero, Perado} 10011

Fansa horaria AM con congestión T = [8:00-70:00] Parimetros

Capacidad: 2van = 280 kg, Q moto = 200 kg Autonomía; R= 720km, Rmoro= 720km Versoldad bore: 30 km/h

## Congestion: x 1.5 las tlempas de entrega

Trempo de servicio por cilonte: 5 min

## 201600

(3)+05 Par km; Ckm = 2000 cop/km, Ckm = 7,200 cop/km

Costo silo por mo de veniculo: CVAN = 30 000 COP, CVEN = 75,000 COP

Dennitación por tardanta penalty cate = 0

## Accesibilidad urbana

access 3, van = 0 (El cliente 3 volo puede ver atendido por moto)

## Centras de Distribución

Centro	Capacisad	iat	Long	
9	3000	3	3	
5	2000	3	5	
Chentes Chente 1 3	Demanda Ckg) 80 140 40 7	Lat 2 5 4	Lou 3 3,5 4	Venturas de +jempo [8:00 - 72:00] [8:00 - 72:00] [8:00 - 72:00] [8:00 - 72:00]
6	50	1	5	[00:21-00:6]

## Matriz distancias

```
0: don=+,don=9,don=4,don=12,don=8
1 don=5,don=3,don=9,don=6,don=4
2 don=6 don=+ don=5 don=5
3 don=10 don=4 don=5
4 don=10 don=6
5 don=3
```

# Mutrit de tiempos (En minutos, con congestión)

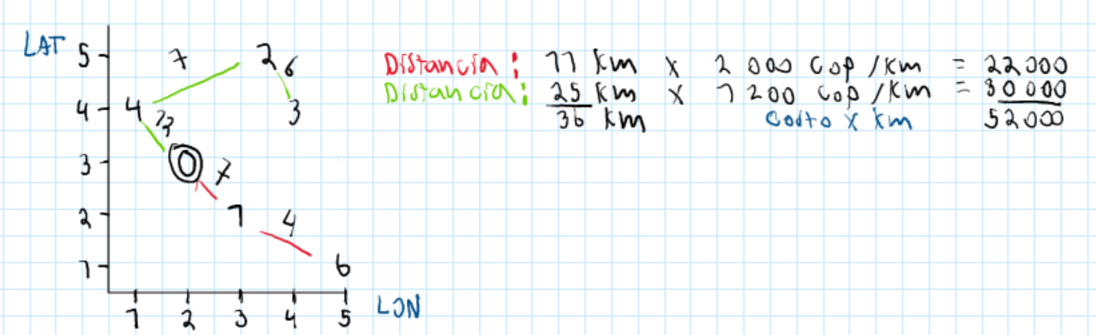
```
0 1 2 3 4 5 6
0 - 55 20 15 37 - 7
7 55 - 64 66 39 27 48
    64 - 31 33 57 20
2 20
3 75 66 37 - 52 62 22
4 37 39 33 52 - 20 30
5 - 27 57 62 20 - 40
```

## Comparación de resultados

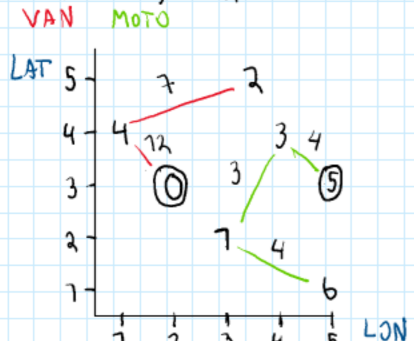
Las resultadas abjentidas en el modero de la pormulación bare re podrían ver así

48 20 22 30 40 -

# VAN MOTO



Mientrus que el los resultados del modero especializado re versum algo ws



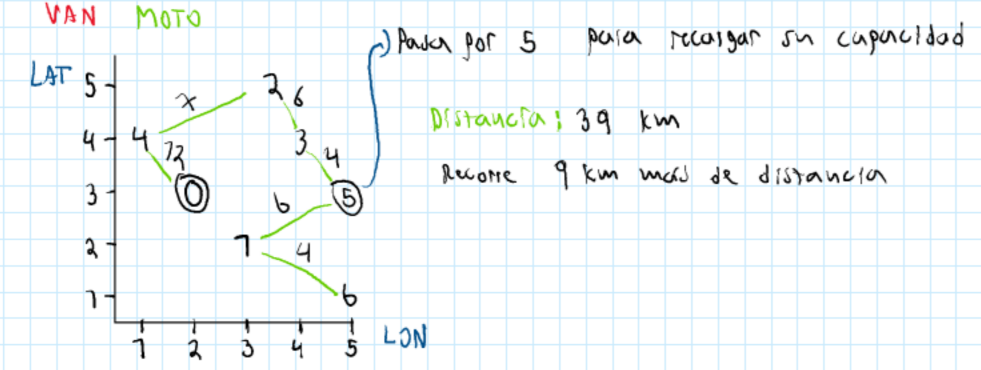
Distancia: 19 Km x 2000 COP/Km = 38000 Distancia: 17 Km x 1200 cop/ km = 73200 30 km C1670 por km 51200

Los dos caros tienen un milmo coro cliq con roq

remos que el modero especiaritado permite una entrega de productos mas burata en chanto a ios costos de transporte y mantanimiento, esto ya que le recommen news distancia total entre in VAN y in MOTO disminuscrational is one a debe a give of 6732 20 FBO de various central de distribución permite escager una parición estrutégica para la moto y la VAN pasa la entrega de productos

En chants a desventajas, el moders especializado es mas complejo y en un cusos especificos sos km recorridas pueden anmentar sin éne.

Cambien las distancias, o las centras de distribucióno crientes (anmenta não 121 (altos de transporte y mantenimiento) orgen crit sp among un mersinger control colo de tino ligaro el resultado sería algo como esto:



haciendo que el colto aumente, ademas de que a elto le le fuman 101 demas cottos como: coito por 410, mantenimiento, peages, precio conomitible, costos operativos, penais ención etc...

Por witimo el modero especianisado refleja mejor la realidad y las completitades que logistico puede llegur a tener Logistico