Dada la siguiente información realice lo siguiente:

- 1) Cree las tablas correspondientes con sus respectivos atributos.
- 2) Cree el diagrama de tablas, defina las llaves primarias y ligue correctamente el flujo de la información
- 3) Complete las características de cada tabla de acuerdo con la información brindada.

CAMIONERO
id_camionero
Nombre
Dirección
Teléfono
Salario

CAMION
Placa
Modelo
Marca
Id-camionero
Fecha

PAQUETES
id_paquete
Descripción
Destinatario
Dir_destinatario
id_camionero

CIUDADES
id_ciudad
Nombre
id_paquete

Camion_camior	iero
id_camion	
id_camionero	

	ID-Camione	Nombre	Direccion	Telefono	Salario
Þ.	1	Juan	Barrio Cuba	88905432	500000
	2	Mario	Llorente	71903456	700000
	3	Pedro	Cristo Rey	61001432	500000
	4	Luis	San Pedro	88590631	650000
	5	Manuel	Sabanilla	83834562	525000
	6	Gerardo	San Juan	71435689	450000
	7	Randall	San Pedro	61034581	500000
	8	Pablo	Alajuelita	88432132	750000
	9	Gustavo	Escazu	60002929	675000
	10	Marco	Sabana Norte	71890909	500000

	Placa	Modelo	Marca	ID-Camione	fecha
•	23	1999	Nissan		2013-03-15
	24	2002	Ford		2013-03-16
	25	1998	Isuzu		2013-03-17
	26	2007	Volvo		2013-03-18
	27	2014	Ford		2013-03-19
	28	1995	Nissan		2013-03-20
	29	2010	Volvo		2013-03-15
	30	2010	Mercedes		2013-03-22
	31	2014	Jadder		2013-03-23
	32	2000	Mack		2013-03-22

	ID-Paquete	Descripcion	Destinatario	Dir-Destinat	ID-Camione
١	1	Madera	H. Soluciones	Heredia	1
	2	Bloc	La Pacifico	Rio Segundo	2
	3	Varilla	Embajada	Pavas	3
	4	Perling	Am Pm	Barva	4
	5	Pintura	Zona Franca	Cartago	5
	6	Revestimento	Estadio	Perez Zeledon	6
	7	Cable Electrico	Redondel	Nicoya	7
	8	Lamina de Zi	Finca Cinco	Siquirres	8
	9	Piedra	El Progreso	Alajuela	9
	10	Arena	Mercado	Grecia	10
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

ID-Ciudad	Nombre	ID-Paquete
1	Heredia	1
2	Rio Segundo	2
3	Pavas	3
4	Barva	4
5	Cartago	5
6	Perez Zeledon	6
7	Nicoya	7
8	Siquirres	8
9	Alajuela	9
10	Grecia	10

	ID-Camion	ID-Camione	
•	23	1	
	24	2	
	25	3	
	26	4	
	27	5	
	28	6	
	29	7	
	30	8	
	31	9	
	32	10	