

2. BASE DE DATOS

N°	FACTORES QUE LE MOTIVARON PARA LA RECONVERSION DE SU VEHICULO				EL VEHICULO ANTES DE CONVERSION FUNCIONABA A		CONSUMO PROMEDIO DE COMBUSTIBLE ANTES Y DESPUES DE LA CONVERSION			CUANTOS DIAS TRABAJABA A LA SEMANA Y CUANTAS HRS		LOS GASTOS EN MANTENIMIENTO DE SU VEHICULO DESPUES DE LA RECONVERSION			CUANTO ERA SU INGRESO DIARIO ANTES Y DESPUES DE LA RECONVERSION DE SU VEHICULO A GNV		COMO ES EL SERVICIO DE ABASTECIMIENTO DE GAS			QUE OPINA SOBRE EL PROYECTO DE RECONVERSION A GNV DE LA PREFECTURA			QUE EN CONSIDERA USTED QUE SE DEBERIAN BENEFICIAR CON PRIORIDAD CON EL PROGRAMA				CONSIDERA QUE EL PROGRAMA DEBE CONTINUAR	
							Antes de la conversion (gasolina)	Despues de la Reconversion (GNV)	Antes de la Reconversion (GLP)			Aumentaron	Disminuyeron	Es igual	Antes de la reconversion (gasolina)	Despues de la Reconversion (GNV)	Bueno	Malo	Regular	Bueno	Malo	Regular	Transporte Publico	Instituciones Publicas	Todos	Particulares	SI	No
	Mas economico	Mayor seguridad	Prohibicion del GLP	Por ser gratuito	Gasolina	GLP	(Consumo en Gasolina)	Consumo en GNV	Consumo en Glp	Dias	Hrs	Ingreso sin GNV	Ingreso con GNV															
	1	1				1	67,5		25	7	10		1	40	80	1		1			1				1			
2	1				1	50	15		6	8		1	35	130	1		1			1					1			
3	1				1	38	15		6	12		1	72	130	1		1			1					1			
4	1	1				22,5		22	4	10		1	68	78			1	1		1					1			
5	1	1				22,5		15	5	8		1	88	120			1	1		1					1			
6	1				1	40	12		6	9		1	30	88	1		1			1					1			
7			1		1	45		40	6	14		1	45	70			1	1		1					1			
8	1					33,75		18	6	8	1		45	82	1		1			1					1			
9	1	1				50	20		7	11	1		40	128	1		1			1					1			
10	1					60	22		6	8		1	45	70			1	1		1					1			
11	1		1			33,75	25		6	9	1		50	80			1	1		1					1			
12				1	1	40	23		7	6		1	40	77	1		1			1					1			
13	1		1			65	20		7	12		1	25	80	1		1						1		1			
14	1	1				80	20		5	12		1	45	130	1		1			1					1			
15	1			1	1	45	22		5	12	1		50	78	1		1			1					1			
16	1	1				33,75		12	3	6		1	56	98	1		1			1					1			
17	1	1				60	30		5	12		1	30	60	1		1						1		1			
18	1			1	1	33,75		20	7	11		1	116	130	1		1			1					1			
19	1	1				33,75		24	5	10		1	66	126	1		1			1					1			
20	1		1			50	32		4	14	1		50	68	1		1					1			1			
21	1			1	1	55	25		6	11		1	30	95	1		1			1					1			
22				1	1	40	23		3	13	1		20	60			1	1							1			

23	1			1	1		35	15		7	12			1	45	105	1				1	1				1		
24	1				1		90	40		5	16	1			50	150	1			1					1		1	
25				1		1	22,5			22	5	13			1	62	68	1			1			1			1	
26		1			1		33,5			12	6	7			1	116	138			1	1					1		1
27			1	1	1		50	25			4	12			1	22	65	1			1					1		1
28	1				1		40	20			4	11			1	25	65			1	1				1			1
29	1			1	1		36	18			6	15			1	104	122	1			1				1			1
30				1		1	33,5			30	6	10	1			66	90	1			1				1			1
31			1			1	22,7			27	7	11	1			97	83	1					1	1				1
32	1				1		50	21			5	9	1			25	67	1			1				1			1
33	1				1		55	35			5	7	1			25	75	1			1				1			1
34	1			1	1		65	40			6	8			1	35	80			1			1	1				1
35	1					1	67,5			24	7	9		1		32	95			1	1				1			1
36	1			1		1	22,5			13	4	8			1	57	104	1			1				1			
37	1				1		55	20			6	10			1	105	120	1			1				1			1
38	1				1		50	25			7	10			1	25	65	1			1				1			1
39		1		1	1		45	20			6	12	1			20	50	1			1					1		1
40	1					1	45			30	7	16			1	125	190	1					1			1		1
41	1				1		50	14			7	10	1			30	135	1			1				1			1
42	1				1		55	18			5	6			1	20	62	1			1					1		1
43	1			1	1		30	15			5	6	1			20	40			1	1					1		1
44	1					1	45			15	7	12	1			35	135			1	1					1		1
45	1				1		40	15			5	8	1			20	45	1			1					1		1
46		1			1		22,5			26	4	10	1			37	45	1					1			1		1
47		1				1	45			20	7	11		1		75	150			1	1					1		1
48	1				1		60	25			6	12			1	20	105	1			1					1		1
49	1					1	22,5			15	5	10			1	67	135	1			1					1		1
50	1			1	1		50	25			7	9			1	60	95	1			1				1			1
51	1				1		60	25			4	8		1		25	75	1			1					1		1
52	1				1		40	20			7	6			1	35	88			1	1					1		1
53	1				1		50	23			6	11			1	25	97	1			1					1		1
54	1					1	22			18	7	12	1			97	122	1			1					1		1

55	1				1	45		20	5	9	1			35	85			1	1			1			1	
56	1				1	60	15		7	12			1	60	180	1			1			1			1	
57	1				1	45		20	4	10	1			35	100	1			1			1			1	
58	1			1	1	40	20		4	6			1	20	70			1	1			1			1	
59	1				1	45	26		5	6	1			25	64			1	1					1		1
60			1	1		1	45		35	6	8	1			55	115	1			1			1			1
61	1				1	33,75		18	6	8			1	80	100	1			1			1			1	
62	1	1			1	50	20		7	10	1			80	120	1			1			1			1	
63			1	1		1	33,75		25	6	9	1			60	80			1	1			1			1
64	1				1	45	26		5	7			1	75	90			1	1			1			1	
65	1				1	40	25		6	10	1			80	120			1	1			1			1	
66	1		1		1	50	30		7	12	1			120	150			1	1			1			1	
67	1		1		1	45	23		6	10			1	60	100			1	1			1			1	
68	1	1			1	55		25	6	8	1			90	130			1	1			1			1	
69	1				1	60		23	7	10			1	120	180			1	1			1			1	