Tarea Final

Arriola, Miguelerena, Rovetta

2023-06-28

Introducción

Datos de trafico

Datos

Descripción general de los datos

Los datos utilizados son estos

- Conteo vehicular en las principales avenidas de Montevideo
- Velocidad promedio vehicular en las principales avenidas de Montevideo
- Ubicación de sensores de medición de conteo vehículos
- Semaforos

Todos provenientes de la intendencia de montevideo

Observaciones

Los datos son mensuales. Van desde Enero 2021 hasta Abril 2023. Los datos de los semaforos son de septiembre del 2014

Descripcion de variables

Conjunto de datos: Conteo vehicular en las principales avenidas de Montevideo

- cod_detector: Entero ID de la cámara que monitorea un carril específico para detectar vehículos.
- id_carril: Entero Número del carril monitoreado (1, 2, 3, ...).
- fecha: AAAA-MM-DD Día en que se realizó la medición.
- hora: hh:mm:ss Hora en que se realizó la medición.
- dsc avenida: Texto Nombre de la avenida donde se mide el tráfico.
- dsc_int_anterior: Texto Nombre de la vía desde donde vienen los vehículos.
- dsc_int_siguiente: Texto Nombre de la vía hacia donde se dirigen los vehículos.
- latitud: Float Latitud del lugar de medición.
- longitud: Float Longitud del lugar de medición.
- volumen: Entero Cantidad de vehículos detectados en el carril en los últimos 5 minutos.
- volumen_hora: Entero Cantidad de vehículos detectados en el carril en la última hora.

Conjunto de datos: Velocidad promedio vehicular en las principales avenidas de Montevideo

- cod_detector: Entero ID de la cámara que monitorea un carril específico para detectar vehículos.
- id_carril: Entero Número del carril monitoreado (1, 2, 3, ...).
- fecha: AAAA-MM-DD Día en que se realizó la medición.
- hora: hh:mm:ss Hora en que se realizó la medición.
- dsc_avenida: Texto Nombre de la avenida donde se mide el tráfico.

- dsc_int_anterior: Texto Nombre de la vía desde donde vienen los vehículos.
- dsc_int_siguiente: Texto Nombre de la vía hacia donde se dirigen los vehículos.
- latitud: Float Latitud del lugar de medición.
- longitud: Float Longitud del lugar de medición.
- velocidad_promedio: Entero Promedio de las velocidades de los autos que circularon por el carril durante los últimos 5 minutos.

Conjunto de datos: Ubicación de sensores de medición de conteo vehículos

- dsc_avenida: Texto Nombre de la avenida donde se encuentra el sensor o cámara y donde se mide el tránsito.
- dsc_int_anterior: Texto Nombre de la vía que forma el cruce desde donde vienen los vehículos.
- dsc_int_siguiente: Texto Nombre de la vía que forma el cruce donde está el sensor. En general, el sensor se encuentra un poco antes de esta vía. El sentido de circulación será desde el cruce con dsc_int_anterior hacia el cruce con dsc_int_siguiente.
- latitud: Float Coordenada que indica la latitud de la ubicación del sensor.
- longitud: Float Coordenada que indica la longitud de la ubicación del sensor.

Sobre estos datos en particular, son 100 sensores que se van cambiando de ubicación mes a mes

Base de Datos

Debido a que los datos utilizados, estan estrechamente relacionados y a su vez son sumamente masivos, hemos decidido utilizar una base de datos relacionales.



Figure 1: Diagrama de la base de datos

En la base de datos la tabla principal es fct_registros

Tabla: fct_registros

- Cantidad de datos: 85386695
- Variables de la tabla:
 - *id_registros* (Primary Key)
 - id carril
 - $-id_fecha -> d_date(id_fecha)$ (Foreign Key)
 - id hora
 - id_detector -> d_sensores(id_detector) (Foreign Key)
 - volume
 - volumen_hora
 - velocidad

Tabla: d_sensores

- Cantidad de datos: 273
- Variables de la tabla:
 - *id_detector* (Primary Key)
 - dsc_avenida
 - dsc_int_anterior
 - dsc_int_siguiente
 - latitud
 - longitud
 - barrio

Tabla: d_date

- Cantidad de datos: 3652
- Variables de la tabla:
 - id_fecha (Primary Key)
 - date actual
 - epoch
 - day_suffix
 - day_name
 - day_of_week
 - day of month
 - day_of_quarter
 - day of year
 - week_of_month
 - week_of_year
 - week_of_year_iso
 - month_actual
 - month_name
 - month_name_abbreviated
 - quarter_actual
 - quarter_name
 - year_actual
 - first_day_of_week
 - last_day_of_week
 - first_day_of_month
 - last_day_of_month
 - first_day_of_quarter
 - last_day_of_quarter
 - first_day_of_year
 - last_day_of_year

- mmyyyy
- mmddyyyy
- weekend_indr
- feriado

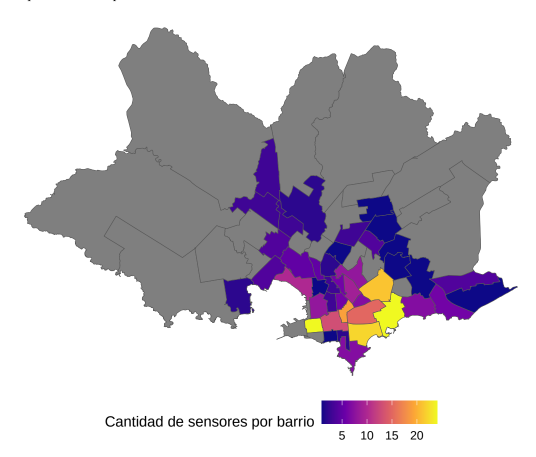
Análisis exploratorio

Mapa de los datos

Los datos de los sensores no son de todos los barrios , sino que solamente alcanzan los siguientes barrios

## # A tibble: 42 x 2	
## barrio	cant_de_sensores
## <chr></chr>	<int></int>
## 1 BUCEO	24
## 2 CENTRO	24
## 3 POCITOS	22
## 4 UNION	21
## 5 TRES CRUCES	19
## 6 PQUE. BATLLE - V. DOLORES	15
## 7 CORDON	13
## 8 CAPURRO - BELLA VISTA	10
## 9 LARRAÑAGA	9
## 10 AGUADA	8
## # i 32 more rows	

Y en un mapa tambien se puede visualizar



"

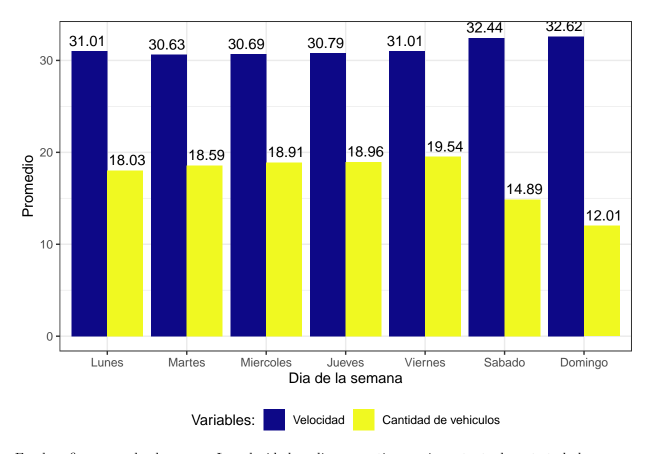
Preguntas de investigación

- 1. ¿Existe alguna correlación entre el volumen de tráfico y la velocidad promedio en las avenidas de Montevideo?
- 2. ¿Cuáles son las avenidas con los mayores promedios de velocidad en Montevideo?
- 3. ¿Cómo va variando el volumen y velocidad medidos a traves de la semana?

¿Cómo va variando el volumen y velocidad medidos a traves de la semana?

Para responder a esta duda, es necesario obtener el volumen y la velocidad promedio de todos los dias de la semana

##	# 4	A tibb	le: 14 x 4		
##		dia	dia_semana	variable	promedio
##		<int></int>	<fct></fct>	<chr></chr>	<dbl></dbl>
##	1	1	Lunes	$avg_velocidad$	31.0
##	2	1	Lunes	avg_volumen	18.0
##	3	2	Martes	$avg_velocidad$	30.6
##	4	2	Martes	avg_volumen	18.6
##	5	3	Miercoles	${\tt avg_velocidad}$	30.7
##	6	3	Miercoles	avg_volumen	18.9
##	7	4	Jueves	${\tt avg_velocidad}$	30.8
##	8	4	Jueves	avg_volumen	19.0
##	9	5	Viernes	$avg_velocidad$	31.0
##	10	5	Viernes	avg_volumen	19.5
##	11	6	Sabado	${\tt avg_velocidad}$	32.4
##	12	6	Sabado	avg_volumen	14.9
##	13	7	Domingo	$avg_velocidad$	32.6
##	14	7	Domingo	avg_volumen	12.0



En el grafico se puede observar: - La velocidad media se mantiene casi constante durante toda la semana, salvo una leve variacion positiva los fines de semana. - El volumen medio de vehiculos detectados por los radares va variando en la semana, alcanzado su pico los viernes. Tambien es considerablemente inferior los fines de semana.

## 1 AGUADA 1 139 330310 ## 2 AGUADA 2 140 324484 ## 3 AGUADA 3 138 324254 ## 4 AGUADA 4 142 320038 ## 5 AGUADA 5 142 317921 ## 6 AGUADA 6 137 317417 ## 7 AGUADA 7 137 325343 ## 8 ATAHUALPA 1 144 168876 ## 9 ATAHUALPA 2 141 165064 ## 10 ATAHUALPA 3 141 165379 ## 11 ATAHUALPA 4 138 163756 ## 12 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 273409 ## 16 BELVEDERE 1 142 273409 ## 17 BELVEDERE 2 142 273409 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142 ## 21	##		barrio	day_of_week	$\max_{velocidad}$	cant_registros
## 3 AGUADA 3 138 324254 ## 4 AGUADA 4 142 320038 ## 5 AGUADA 5 142 317921 ## 6 AGUADA 6 137 317417 ## 7 AGUADA 7 137 325343 ## 8 ATAHUALPA 1 144 168876 ## 9 ATAHUALPA 2 141 165064 ## 10 ATAHUALPA 3 141 165379 ## 11 ATAHUALPA 4 138 163756 ## 12 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 6 137 159827 ## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 19	##	1	AGUADA	1	139	330310
## 4 AGUADA 4 142 320038 ## 5 AGUADA 5 142 317921 ## 6 AGUADA 6 137 317417 ## 7 AGUADA 7 137 325343 ## 8 ATAHUALPA 1 144 168876 ## 9 ATAHUALPA 2 141 165064 ## 10 ATAHUALPA 3 141 165379 ## 11 ATAHUALPA 4 138 163756 ## 12 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 6 137 159827 ## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	2	AGUADA	2	140	324484
## 5 AGUADA 5 142 317921 ## 6 AGUADA 6 137 317417 ## 7 AGUADA 7 137 325343 ## 8 ATAHUALPA 1 144 168876 ## 9 ATAHUALPA 2 141 165064 ## 10 ATAHUALPA 3 141 165379 ## 11 ATAHUALPA 4 138 163756 ## 12 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 6 137 159827 ## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	3	AGUADA	3	138	324254
## 6 AGUADA 6 137 317417 ## 7 AGUADA 7 137 325343 ## 8 ATAHUALPA 1 144 168876 ## 9 ATAHUALPA 2 141 165064 ## 10 ATAHUALPA 3 141 165379 ## 11 ATAHUALPA 4 138 163756 ## 12 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 6 137 159827 ## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	4	AGUADA	4	142	320038
## 7 AGUADA 7 137 325343 ## 8 ATAHUALPA 1 144 168876 ## 9 ATAHUALPA 2 141 165064 ## 10 ATAHUALPA 3 141 165379 ## 11 ATAHUALPA 4 138 163756 ## 12 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 6 137 159827 ## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	5	AGUADA	5	142	317921
## 8 ATAHUALPA 1 144 168876 ## 9 ATAHUALPA 2 141 165064 ## 10 ATAHUALPA 3 141 165379 ## 11 ATAHUALPA 4 138 163756 ## 12 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 6 137 159827 ## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	6	AGUADA	6	137	317417
## 9 ATAHUALPA 2 141 165064 ## 10 ATAHUALPA 3 141 165379 ## 11 ATAHUALPA 4 138 163756 ## 12 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 6 137 159827 ## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	7	AGUADA	7	137	325343
## 10 ATAHUALPA 3 141 165379 ## 11 ATAHUALPA 4 138 163756 ## 12 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 6 137 159827 ## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	8	ATAHUALPA	1	144	168876
## 11 ATAHUALPA 4 138 163756 ## 12 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 6 137 159827 ## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	9	ATAHUALPA	2	141	165064
## 12 ATAHUALPA 5 138 162090 ## 13 ATAHUALPA 6 137 159827 ## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	10	ATAHUALPA	3	141	165379
## 13 ATAHUALPA 6 137 159827 ## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	11	ATAHUALPA	4	138	163756
## 14 ATAHUALPA 7 143 163633 ## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	12	ATAHUALPA	5	138	162090
## 15 BELVEDERE 1 142 276594 ## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	13	ATAHUALPA	6	137	159827
## 16 BELVEDERE 2 142 273409 ## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	14	ATAHUALPA	7	143	163633
## 17 BELVEDERE 3 136 274014 ## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	15	BELVEDERE	1	142	276594
## 18 BELVEDERE 4 141 272120 ## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	16	BELVEDERE	2	142	273409
## 19 BELVEDERE 5 143 270984 ## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	17	BELVEDERE	3	136	274014
## 20 BELVEDERE 6 141 270142	##	18	BELVEDERE	4	141	272120
	##	19	BELVEDERE	5	143	270984
## 21 BELVEDERE 7 139 273987	##	20	BELVEDERE	6	141	270142
	##	21	BELVEDERE	7	139	273987

		DD 1 TO 0D TTVT 1		400	
##		BRAZO ORIENTAL	1	132	112278
##		BRAZO ORIENTAL	2	132	110277
##		BRAZO ORIENTAL	3	124	111064
##		BRAZO ORIENTAL	4	131	110545
##		BRAZO ORIENTAL	5	125	110199
##		BRAZO ORIENTAL	6	144	109876
##		BRAZO ORIENTAL	7	130	111933
##		BUCEO	1	144	1148129
##		BUCEO	2	143	1133442
	31	BUCEO	3	144	1139755
	32	BUCEO	4	144	1134391
	33	BUCEO	5	143	1132940
	34	BUCEO	6	144	1127774
	35	BUCEO	7	144	1138685
	36	CAPURRO - BELLA VISTA	1	141	416131
	37	CAPURRO - BELLA VISTA	2	132	409097
	38	CAPURRO - BELLA VISTA	3	135	411404
	39	CAPURRO - BELLA VISTA	4	144	409728
##		CAPURRO - BELLA VISTA	5	144	409280
##		CAPURRO - BELLA VISTA	6	130	407894
##		CAPURRO - BELLA VISTA	7	140	413494
##		CARRASCO	1	141	4702
##		CARRASCO	2	137	4608
##		CARRASCO	3	135	4657
##		CARRASCO	4	136	5222
##		CARRASCO	5	138	4902
##		CARRASCO	6	141	4990
##		CARRASCO	7	143	5061
##		CARRASCO NORTE	1	140	118057
##		CARRASCO NORTE	2	139	117060 117576
##		CARRASCO NORTE	3	144	117576
##		CARRASCO NORTE CARRASCO NORTE	4 5	141 140	116240
##		CARRASCO NORTE	6	140	116044
##		CARRASCO NORTE	7	141	117651
	57	CARRASCO NORTE CENTRO	1	143	1182921
##		CENTRO	2	138	1166828
##		CENTRO	3	141	1173000
##		CENTRO	4	136	1160804
##		CENTRO	5	137	1159563
	62	CENTRO	6	140	1155760
	63	CENTRO	7	141	1170213
##		CERRITO	1	64	11175
	65	CERRITO	2	72	10371
	66	CERRITO	3	98	10335
	67	CERRITO	4	68	10338
	68	CERRITO	5	67	10356
	69	CERRITO	6	79	9345
	70	CERRITO	7	85	9471
	71	CERRO	1	128	84336
	72	CERRO	2	127	83306
	73	CERRO	3	120	83871
##		CERRO	4	125	83239
##		CERRO	5	113	83476
пп		OLITIO	3	110	30410

##	76	CERRO	6	116	82858
##	77	CERRO	7	122	83781
##	78	COLON CENTRO Y NOROESTE	1	137	165959
##	79	COLON CENTRO Y NOROESTE	2	135	163308
##	80	COLON CENTRO Y NOROESTE	3	142	162252
##	81	COLON CENTRO Y NOROESTE	4	142	162252
	82				
##		COLON CENTRO Y NOROESTE	5	139	161889
##	83 84	COLON CENTRO Y NOROESTE COLON CENTRO Y NOROESTE	6	139	159594
## ##	85	COLON CENTRO Y NOROESTE CONCILIACION	7 1	138 140	163308 96947
##	86	CONCILIACION	2	138	96409
##		CONCILIACION	3		
	87			133	95669
##	88	CONCILIACION	4	134	93778
##	89	CONCILIACION	5	136	95165
##	90	CONCILIACION	6	131	94105
##	91	CONCILIACION	7	142	95646
##	92	CORDON	1	142	663987
##	93	CORDON	2	142	651656
##	94	CORDON	3	140	654913
##	95	CORDON	4	142	649749
##	96	CORDON	5	140	648766
	97	CORDON	6	144	647928
##	98	CORDON	7	141	654482
##	99	FLOR DE MAROÑAS	1	125	26217
##	100	FLOR DE MAROÑAS	2	134	25724
##	101	FLOR DE MAROÑAS	3	121	26166
##	102	FLOR DE MAROÑAS	4	136	26338
##	103	FLOR DE MAROÑAS	5	126	25991
##	104	FLOR DE MAROÑAS	6	133	26031
##	105	FLOR DE MAROÑAS	7	128	25887
##	106	ITUZAINGO	1	132	187718
##	107	ITUZAINGO	2	138	186636
##	108	ITUZAINGO	3	131	187893
##	109	ITUZAINGO	4	139	184919
	110	ITUZAINGO	5	134	184235
##	111	ITUZAINGO	6	142	183951
	112	ITUZAINGO	7	135	186229
	113	JACINTO VERA	1	131	390551
	114	JACINTO VERA	2	138	381395
	115	JACINTO VERA	3	135	381990
	116	JACINTO VERA	4	140	382408
	117	JACINTO VERA	5	134	380247
	118	JACINTO VERA	6	137	378613
	119	JACINTO VERA	7	139	383852
	120	JARDINES DEL HIPODROMO	1	139	28131
	121	JARDINES DEL HIPODROMO	2	139	27758
	122	JARDINES DEL HIPODROMO	3	140	27821
	123	JARDINES DEL HIPODROMO	4	139	27537
	124	JARDINES DEL HIPODROMO	5	141	27453
	125	JARDINES DEL HIPODROMO	6	136	27439
	126	JARDINES DEL HIPODROMO	7	137	27891
	127	LA BLANQUEADA	1	137	339641
	128	LA BLANQUEADA	2	141	333749
##	129	LA BLANQUEADA	3	140	335924

##	130	LA BLANQUEADA	4	142	334619
##	131	LA BLANQUEADA	5	139	331872
##	132	LA BLANQUEADA	6	143	330595
##	133	LA BLANQUEADA	7	138	336145
##	134	LA COMERCIAL	1	139	226967
##	135	LA COMERCIAL	2	143	220906
##	136	LA COMERCIAL	3	140	223306
##	137	LA COMERCIAL	4	140	220537
##	138	LA COMERCIAL	5	142	219941
##	139	LA COMERCIAL	6	144	221146
##	140	LA COMERCIAL	7	141	224560
##	141	LA COMERCIAL LA FIGURITA	1	139	102036
##	142	LA FIGURITA	2	134	102036
##	143	LA FIGURITA	3	135	101518
##	144	LA FIGURITA	4	140	101318
##	145	LA FIGURITA	5	140	101347
##	146	LA FIGURITA	6	135	99723
##	147	LA FIGURITA	7	141	102500
##	148	LA FIGURITA LARRAÑAGA	1	130	357219
##	149	LARRAÑAGA	2	139	352225
##	150	LARRAÑAGA	3	139	353984
##	151	LARRAÑAGA	4	138	350939
##	151	LARRAÑAGA	5	142	350801
##	153	LARRAÑAGA	6	139	349298
##	154	LARRAÑAGA	7	132	353956
##	155	LAS ACACIAS	1	127	63233
##	156	LAS ACACIAS	2	141	62410
##	157	LAS ACACIAS	3	133	62849
##	158	LAS ACACIAS	4	124	61719
##	159	LAS ACACIAS	5	133	62319
##	160	LAS ACACIAS	6	141	62143
##	161	LAS ACACIAS	7	131	62793
##	162	LAS CANTERAS	1	127	5159
##	163	LAS CANTERAS	2	121	5155
##	164	LAS CANTERAS	3	143	5159
##	165	LAS CANTERAS	4	110	5158
	166	LAS CANTERAS	5	134	5159
	167	LAS CANTERAS	6	96	4907
	168	LAS CANTERAS	7	133	4876
	169	LA TEJA	1	128	134558
	170	LA TEJA	2	136	132382
	171	LA TEJA	3	136	134119
	172	LA TEJA	4	142	133056
	173	LA TEJA	5	127	132745
	174	LA TEJA	6	137	132129
	175	LA TEJA	7	116	133976
	176	MALVIN	1	143	368175
	177	MALVIN	2	143	363207
	178	MALVIN	3	141	365043
	179	MALVIN	4	137	363282
	180	MALVIN	5	144	362217
	181	MALVIN	6	136	358791
	182	MALVIN	7	136	363377
	183	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	1	115	1980
11°TT	100	our Timeyon Content	1	110	1300

## 184	•	2	96	1439
## 185	•	3	105	1440
## 186	•	4	106	1570
## 187	•	5	96	1728
## 188	•	6	118	2012
## 189	•	7	96	2016
## 190		1	134	273970
## 191		2	144	269428
## 192		3	136	269571
## 193		4	142	270471
## 194		5	135	267103
## 195		6	137	263559
## 196		7	137	265936
## 197		1	142	74580
## 198		2	140	72981
## 199		3	141	74646
## 200		4	143	74637
## 201		5	144	73904
## 202		6	140	72198
## 203		7	140	73817
## 204	•	1	131	42784
## 205	•	2	135	42411
## 206	•	3	136	42558
## 207	•	4	135	42155
## 208	-	5	129	42225
## 209	•	6	127	41690
## 210	•	7	129	42277
## 211		1	142	50526
## 212		2	143	49992
## 213		3	141	50586
## 214		4	142	50308
## 215		5	141	49878
## 216		6	141	49652
## 217		7	142	50145
## 218		1	135	28131
## 219		2	136	27758
## 220		3	142	27821
## 221		4	139	27538
## 222		5	137	27454
## 223		6	137	27438
## 224		7	133	27890
## 225		1	144	1074379
## 226		2	144	1058593
## 227		3	143	1063941
## 228		4 5	143	1055542 1056819
## 229			144	
## 230 ## 231		6 7	143	1052248
			143 144	1063937
	P PQUE. BATLLE - V. DOLORES	1		679841
	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	2	143	669434
	PQUE. BATLLE - V. DOLORES PQUE. BATLLE - V. DOLORES	3	144	673053
	PQUE. BATLLE - V. DOLORES PQUE. BATLLE - V. DOLORES		144	668259 667968
		5	144	667968 664984
## 231	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	6	143	664984

шш	OOO DOUE	DATELL II DOLODEG	7	4.4.4	675000
	-	BATLLE - V. DOLORES	7	144	675080
	239	PRADO - NUEVA SAVONA	1	127	167909
	240	PRADO - NUEVA SAVONA	2	138	164799
	241	PRADO - NUEVA SAVONA	3	131	165930
	242	PRADO - NUEVA SAVONA	4	138	164494
	243	PRADO - NUEVA SAVONA	5	130	164777
	244	PRADO - NUEVA SAVONA	6	134	164622
	245	PRADO - NUEVA SAVONA	7	134	166811
	246	PUNTA CARRETAS	1	141	453681
	247	PUNTA CARRETAS	2	138	450894
	248	PUNTA CARRETAS	3	140	452667
	249	PUNTA CARRETAS	4	140	449356
	250	PUNTA CARRETAS	5	139	448800
	251	PUNTA CARRETAS	6	138	447072
	252	PUNTA CARRETAS	7	142	449864
	253	PUNTA GORDA	1	132	237093
	254	PUNTA GORDA	2	131	232406
##	255	PUNTA GORDA	3	135	233179
##	256	PUNTA GORDA	4	136	233907
##	257	PUNTA GORDA	5	137	233000
##	258	PUNTA GORDA	6	133	233397
##	259	PUNTA GORDA	7	135	233758
##	260	REDUCTO	1	123	18474
##	261	REDUCTO	2	135	18096
##	262	REDUCTO	3	112	18408
##	263	REDUCTO	4	124	18390
##	264	REDUCTO	5	130	18185
##	265	REDUCTO	6	72	18032
##	266	REDUCTO	7	118	18653
##	267	SAYAGO	1	139	167622
##	268	SAYAGO	2	142	166474
##	269	SAYAGO	3	132	165539
	270	SAYAGO	4	139	162626
##	271	SAYAGO	5	129	162957
##	272	SAYAGO	6	140	159312
##	273	SAYAGO	7	137	163030
##	274	TRES CRUCES	1	143	1081415
##	275	TRES CRUCES	2	143	1065884
##	276	TRES CRUCES	3	143	1068403
##	277	TRES CRUCES	4	143	1062352
##	278	TRES CRUCES	5	144	1064645
##	279	TRES CRUCES	6	143	1059060
##	280	TRES CRUCES	7	143	1071967
##	281	UNION	1	143	888073
##	282	UNION	2	142	874264
##	283	UNION	3	143	877108
##	284	UNION	4	143	871895
##	285	UNION	5	142	867244
##	286	UNION	6	141	864688
##	287	UNION	7	140	876436
##	288	VILLA MUÑOZ - RETIRO	1	139	119050
##	289	VILLA MUÑOZ - RETIRO	2	137	117530
##	290	VILLA MUÑOZ - RETIRO	3	142	117948
##	291	VILLA MUÑOZ - RETIRO	4	138	117399

##	292	VILLA MUÑOZ -	RETIRO	5	139	116814
##	293	VILLA MUÑOZ -	RETIRO	6	140	117045
##	294	VILLA MUÑOZ -	RETIRO	7	139	119424
##		${\tt variacionConMedia}$				
##	1	4.3197279				
##	2	5.3197279				
##		3.3197279				
##		7.3197279				
##		7.3197279				
##		2.3197279				
##		2.3197279				
##		9.3197279				
##		6.3197279				
##		6.3197279				
##		3.3197279				
## ##		3.3197279 2.3197279				
##		8.3197279				
##		7.3197279				
##		7.3197279				
##		1.3197279				
##		6.3197279				
##		8.3197279				
##		6.3197279				
##		4.3197279				
##	22	-2.6802721				
##	23	-2.6802721				
##	24	-10.6802721				
##	25	-3.6802721				
##	26	-9.6802721				
##	27	9.3197279				
##	28	-4.6802721				
##		9.3197279				
##		8.3197279				
##		9.3197279				
##		9.3197279				
##		8.3197279				
##		9.3197279				
## ##		9.3197279				
##		6.3197279 -2.6802721				
##		0.3197279				
##		9.3197279				
##		9.3197279				
##		-4.6802721				
##		5.3197279				
##		6.3197279				
##		2.3197279				
##		0.3197279				
##		1.3197279				
##		3.3197279				
##	48	6.3197279				
##	49	8.3197279				
##	50	5.3197279				

```
## 51
                4.3197279
## 52
               9.3197279
## 53
               6.3197279
               5.3197279
## 54
## 55
                6.3197279
## 56
               6.3197279
## 57
               8.3197279
## 58
                3.3197279
## 59
               6.3197279
## 60
                1.3197279
## 61
                2.3197279
## 62
                5.3197279
                6.3197279
## 63
             -70.6802721
## 64
## 65
             -62.6802721
## 66
             -36.6802721
## 67
             -66.6802721
## 68
             -67.6802721
## 69
             -55.6802721
## 70
             -49.6802721
## 71
               -6.6802721
## 72
               -7.6802721
             -14.6802721
## 73
## 74
               -9.6802721
## 75
             -21.6802721
## 76
             -18.6802721
## 77
             -12.6802721
## 78
                2.3197279
               0.3197279
## 79
               7.3197279
## 80
## 81
                6.3197279
## 82
                4.3197279
## 83
                4.3197279
## 84
               3.3197279
## 85
               5.3197279
## 86
               3.3197279
## 87
               -1.6802721
## 88
               -0.6802721
## 89
                1.3197279
## 90
               -3.6802721
## 91
               7.3197279
               7.3197279
## 92
## 93
               7.3197279
## 94
               5.3197279
## 95
               7.3197279
## 96
               5.3197279
## 97
               9.3197279
## 98
               6.3197279
## 99
               -9.6802721
## 100
               -0.6802721
## 101
             -13.6802721
## 102
               1.3197279
## 103
               -8.6802721
## 104
               -1.6802721
```

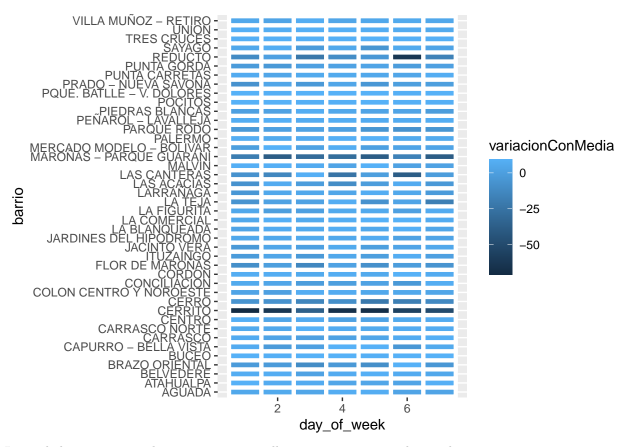
##	105	-6.6802721
##	106	-2.6802721
##	107	3.3197279
##	108	-3.6802721
##	109	4.3197279
##	110	-0.6802721
##	111	7.3197279
##	112	0.3197279
##	113	-3.6802721
##	114	3.3197279
##	115	0.3197279
##	116	5.3197279 -0.6802721
## ##	117 118	2.3197279
##	119	4.3197279
##	120	4.3197279
##	121	4.3197279
##	122	5.3197279
##	123	4.3197279
##	124	6.3197279
##	125	1.3197279
##	126	2.3197279
##	127	2.3197279
##	128	6.3197279
##	129	5.3197279
##	130	7.3197279
##	131	4.3197279
##	132	8.3197279
##	133	3.3197279
##	134	4.3197279
##	135	8.3197279
##	136	5.3197279
##	137	7.3197279
##	138	9.3197279
##	139	9.3197279
##		6.3197279
##	141	4.3197279
##	142	-0.6802721
##	143	0.3197279
##	144	5.3197279
##	145	5.3197279
##	146	0.3197279
##	147	6.3197279
##	148	-4.6802721
##	149	4.3197279
##	150	4.3197279
##	151	3.3197279
##	152	7.3197279
##	153 154	4.3197279
##	154 155	-2.6802721 -7.6802721
## ##	156	6.3197279
##	156	-1.6802721
##	157	-10.6802721
##	100	10.0002721

```
## 159
              -1.6802721
## 160
               6.3197279
## 161
              -3.6802721
              -7.6802721
## 162
## 163
             -13.6802721
## 164
               8.3197279
## 165
             -24.6802721
              -0.6802721
## 166
## 167
             -38.6802721
## 168
              -1.6802721
## 169
              -6.6802721
## 170
                1.3197279
               1.3197279
## 171
## 172
               7.3197279
## 173
              -7.6802721
## 174
                2.3197279
## 175
             -18.6802721
## 176
               8.3197279
## 177
               8.3197279
## 178
               6.3197279
               2.3197279
## 179
## 180
               9.3197279
## 181
               1.3197279
## 182
               1.3197279
## 183
             -19.6802721
## 184
             -38.6802721
## 185
             -29.6802721
## 186
             -28.6802721
             -38.6802721
## 187
## 188
             -16.6802721
## 189
             -38.6802721
## 190
              -0.6802721
## 191
               9.3197279
## 192
               1.3197279
## 193
               7.3197279
## 194
               0.3197279
## 195
               2.3197279
## 196
               2.3197279
## 197
               7.3197279
## 198
               5.3197279
## 199
               6.3197279
## 200
               8.3197279
## 201
               9.3197279
## 202
               5.3197279
## 203
               5.3197279
## 204
               -3.6802721
## 205
               0.3197279
## 206
                1.3197279
## 207
               0.3197279
## 208
               -5.6802721
## 209
              -7.6802721
## 210
               -5.6802721
## 211
               7.3197279
## 212
               8.3197279
```

##	213	6.3197279
##	214	7.3197279
	215	6.3197279
	216	6.3197279
##	217	7.3197279
##	218	0.3197279
##		1.3197279
##	220	7.3197279
##		4.3197279
##		2.3197279
##		2.3197279
##		-1.6802721
##		9.3197279
##	226	9.3197279
##		8.3197279
##		8.3197279
##		9.3197279
##		8.3197279
##		8.3197279
##	232	9.3197279
##	233	8.3197279 9.3197279
##	234	9.3197279
##	235 236	9.3197279
##	237	8.3197279
##	238	9.3197279
##	239	-7.6802721
##	240	3.3197279
##	240	-3.6802721
##	242	3.3197279
##	243	-4.6802721
##		-0.6802721
##		-0.6802721
##	246	6.3197279
##	247	3.3197279
##	248	5.3197279
##	249	5.3197279
##	250	4.3197279
##	251	3.3197279
##	252	7.3197279
##	253	-2.6802721
##	254	-3.6802721
##	255	0.3197279
##	256	1.3197279
##	257	2.3197279
##	258	-1.6802721
##	259	0.3197279
##	260	-11.6802721
##	261	0.3197279
##	262	-22.6802721
##	263	-10.6802721
##	264	-4.6802721
##	265	-62.6802721
##	266	-16.6802721

```
## 267
               4.3197279
## 268
              7.3197279
## 269
              -2.6802721
## 270
              4.3197279
              -5.6802721
## 271
## 272
              5.3197279
## 273
               2.3197279
## 274
               8.3197279
## 275
               8.3197279
              8.3197279
## 276
## 277
               8.3197279
## 278
               9.3197279
## 279
               8.3197279
## 280
               8.3197279
## 281
               8.3197279
## 282
               7.3197279
## 283
               8.3197279
## 284
               8.3197279
## 285
               7.3197279
## 286
               6.3197279
## 287
              5.3197279
## 288
               4.3197279
## 289
               2.3197279
## 290
               7.3197279
## 291
               3.3197279
## 292
               4.3197279
## 293
               5.3197279
## 294
               4.3197279
```

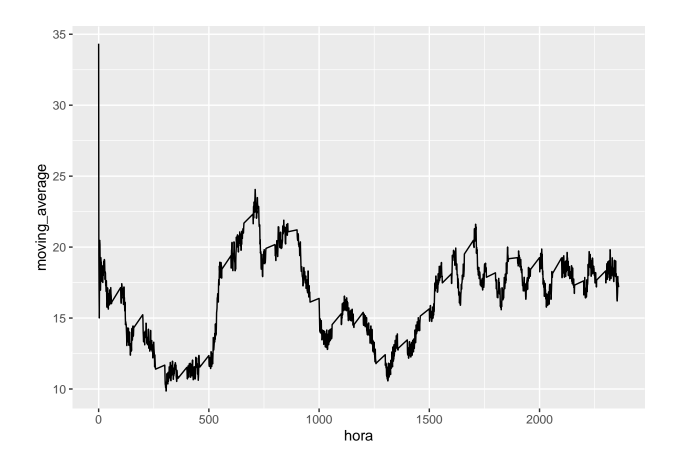
Coordinate system already present. Adding new coordinate system, which will ## replace the existing one.



La verdad que no veo nada interesante, mas alla que cerrito es muy dispar al resto

Variacion del promedio de la velocidad por hora

https://www.postgresql.org/docs/current/tutorial-window.html



Resultados interesantes

[Presentar los resultados más relevantes obtenidos durante el análisis exploratorio.]

Modelo estadístico

Variables

[Describir la variable de respuesta y las variables explicativas utilizadas.]

Elección del modelo

[Justificar la elección del modelo y explicar el proceso de selección.]

Ajuste y evaluación

[Ajustar el modelo con el conjunto de entrenamiento y evaluarlo con el conjunto de prueba.]

Predicciones

[Presentar las predicciones realizadas por el modelo.]

Interpretación de resultados

[Interpretar los resultados obtenidos del modelo estadístico.]

Aplicación Shiny

Descripción

[Describir la aplicación Shiny y cómo se diseñó para cumplir con los objetivos del proyecto.]

Enlace

[Incluir el enlace a la aplicación Shiny alojada en el servidor de RStudio.]

Comentarios finales

Hallazgos principales

[Resumir los principales hallazgos del proyecto.]

Posibles extensiones

[Discutir posibles extensiones o mejoras para el proyecto.]