Tarea Final

Arriola, Miquelerena, 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.

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
 - $-id_detector \rightarrow d$ sensores($id_detector$) (Foreign Key)
 - volume
 - volumen hora
 - velocidad

Tabla: d_sensores

- Cantidad de datos: 273
- Variables de la tabla:



Figure 1: Diagrama de la base de datos

```
- 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

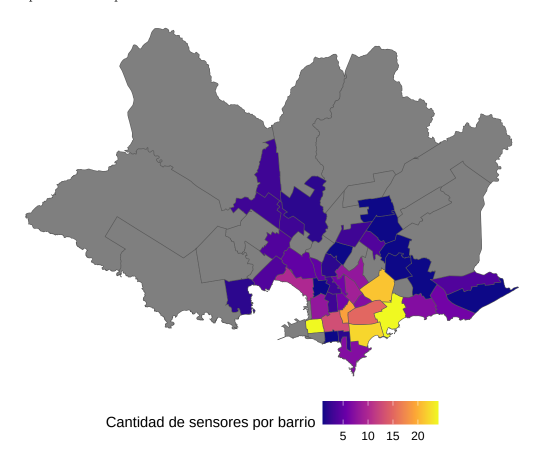
Mapa de los datos

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



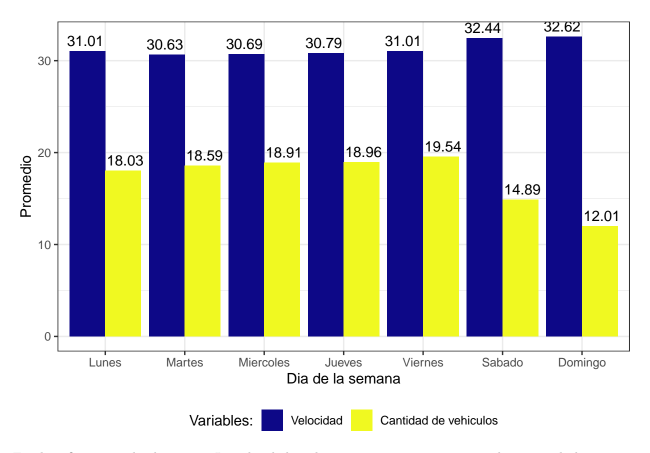
Preguntas de investigación

- 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

##	# 1	l 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	$avg_velocidad$	30.7
##	6	3	Miercoles	avg_volumen	18.9
##	7	4	Jueves	$avg_velocidad$	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	$avg_velocidad$	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.

##		barrio	day_of_week	max_velocidad	cant_registros
##	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	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
	21	BELVEDERE	7	139	273987
##	22	BRAZO ORIENTAL	1	132	112278
	23	BRAZO ORIENTAL	2	132	110277
	24	BRAZO ORIENTAL	3	124	111064
	25 26	BRAZO ORIENTAL	4	131	110545
##	26 27	BRAZO ORIENTAL	5	125	110199
	28	BRAZO ORIENTAL	6	144	109876
##	29	BRAZO ORIENTAL	7 1	130 144	111933 1148129
	30	BUCEO 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
##		CAPURRO - BELLA VISTA	1	141	416131
##		CAPURRO - BELLA VISTA	2	132	409097
##		CAPURRO - BELLA VISTA	3	135	411404
##		CAPURRO - BELLA VISTA	4	144	409728
##		CAPURRO - BELLA VISTA	5	144	409280
##		CAPURRO - BELLA VISTA	6	130	407894
##	42	CAPURRO - BELLA VISTA	7	140	413494
##	43	CARRASCO	1	141	4702
##	44	CARRASCO	2	137	4608
##	45	CARRASCO	3	135	4657
##	46	CARRASCO	4	136	5222
##	47	CARRASCO	5	138	4902
##	48	CARRASCO	6	141	4990
##	49	CARRASCO	7	143	5061
##	50	CARRASCO NORTE	1	140	118057
##	51	CARRASCO NORTE	2	139	117060
##	52	CARRASCO NORTE	3	144	117576
##	53	CARRASCO NORTE	4	141	116240

	- 4	GARRAGGO MOREE	_	4.40	445000
##		CARRASCO NORTE	5	140	115608
##		CARRASCO NORTE	6	141	116044
	56	CARRASCO NORTE	7	141	117651
##		CENTRO	1	143	1182921
	58	CENTRO	2	138	1166828
##	59	CENTRO	3	141	1173000
##	60	CENTRO	4	136	1160804
##	61	CENTRO	5	137	1159563
##	62	CENTRO	6	140	1155760
##	63	CENTRO	7	141	1170213
##	64	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
##	74	CERRO	4	125	83239
##	75	CERRO	5	113	83476
##	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	141	162967
##	82	COLON CENTRO Y NOROESTE	5	139	161889
##	83	COLON CENTRO Y NOROESTE	6	139	159594
	84	COLON CENTRO Y NOROESTE	7	138	163308
	85	CONCILIACION	1	140	96947
	86	CONCILIACION	2	138	96409
	87	CONCILIACION	3	133	95669
	88	CONCILIACION	4	134	93778
	89	CONCILIACION	5	136	95165
##		CONCILIACION	6	131	94105
##		CONCILIACION	7	142	95646
##		CORDON	1	142	663987
##		CORDON	2	142	651656
##		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
	103	FLOR DE MAROÑAS	6	133	26031
	104	FLOR DE MAROÑAS	7	128	25887
	106	ITUZAINGO	1	132	187718
		ITUZAINGO	2	132	
##	107	TIUZAINGU	2	138	186636

##	108	ITUZAINGO	3	131	187893
	109	ITUZAINGO	4	131	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	142	220537
##	138	LA COMERCIAL	5	144	219941
##	139	LA COMERCIAL	6	144	221146
##	140	LA COMERCIAL	7	141	224560
##	141	LA FIGURITA	1	139	102036
##	142	LA FIGURITA	2	134	100106
##	143 144	LA FIGURITA LA FIGURITA	3 4	135 140	101518
		LA FIGURITA		140	101347 100445
	145 146	LA FIGURITA	5 6	135	99723
	147	LA FIGURITA	7	141	102500
	148	LA PIGORITA LARRAÑAGA	1	130	357219
##	149	LARRAÑAGA	2	139	352225
	150	LARRAÑAGA	3	139	353984
	151	LARRAÑAGA	4	138	350939
	152	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

	4.00	TAG GANTEDAG		4.07	5450
	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
	184	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	2	96	1439
##	185	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	3	105	1440
##	186	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	4	106	1570
##	187	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	5	96	1728
##	188	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	6	118	2012
##	189	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	7	96	2016
##	190	MERCADO MODELO - BOLIVAR	1	134	273970
##	191	MERCADO MODELO - BOLIVAR	2	144	269428
##	192	MERCADO MODELO - BOLIVAR	3	136	269571
##	193	MERCADO MODELO - BOLIVAR	4	142	270471
##	194	MERCADO MODELO - BOLIVAR	5	135	267103
##	195	MERCADO MODELO - BOLIVAR	6	137	263559
##	196	MERCADO MODELO - BOLIVAR	7	137	265936
##	197	PALERMO	1	142	74580
##	198	PALERMO	2	140	72981
	199	PALERMO	3	141	74646
	200	PALERMO	4	143	74637
	201	PALERMO	5	144	73904
	202	PALERMO	6	140	72198
##	203	PALERMO	7	140	73817
	204	PARQUE RODO	1	131	42784
	205	PARQUE RODO	2	135	42411
	206	PARQUE RODO	3	136	42558
	207	PARQUE RODO	4	135	42155
	208	PARQUE RODO	5	129	42225
	209	PARQUE RODO	6	127	41690
	210	PARQUE RODO	7	129	42277
##	211	PEÑAROL - LAVALLEJA	1	142	50526
	212	PEÑAROL - LAVALLEJA	2	143	49992
##	213	PEÑAROL - LAVALLEJA	3	141	50586
	214	PEÑAROL - LAVALLEJA	4	142	50308
##	215	PEÑAROL - LAVALLEJA	5	141	49878

## 016	PEÑAROL - LAVALLEJA	6	1./1	40650
## 216 ## 217	PEÑAROL - LAVALLEJA PEÑAROL - LAVALLEJA	6 7	141 142	49652 50145
## 217 ## 218	PIEDRAS BLANCAS	1	135	28131
## 219	PIEDRAS BLANCAS	2	136	27758
## 219	PIEDRAS BLANCAS	3	142	27821
## 220	PIEDRAS BLANCAS	4	139	27538
## 221	PIEDRAS BLANCAS	5	137	27454
## 222	PIEDRAS BLANCAS	6	137	27438
## 223	PIEDRAS BLANCAS	7	133	27890
## 224	POCITOS	1	144	1074379
## 226	POCITOS	2	144	1058593
## 227	POCITOS	3	143	1063941
## 228	POCITOS	4	143	1055542
## 229	POCITOS	5	144	1056819
## 230	POCITOS	6	143	1052248
## 231	POCITOS	7	143	1063937
	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	1	144	679841
	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	2	143	669434
	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	3	144	673053
	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	4	144	668259
	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	5	144	667968
	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	6	143	664984
	PQUE. 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
## 290	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
##	variacionConMedia			
## 1	4.3197279			
## 2	5.3197279			
## 3	3.3197279			
## 4	7.3197279			
## 5	7.3197279			
## 6	2.3197279			
## 7	2.3197279			
## 8	9.3197279			
## 9	6.3197279			
## 10	6.3197279			
## 11	3.3197279			
## 12	3.3197279			
## 13	2.3197279			
## 14	8.3197279			
## 15	7.3197279			
## 16	7.3197279			
## 17	1.3197279			
## 18	6.3197279			
## 19	8.3197279			
## 20	6.3197279			
## 21	4.3197279			
## 22	-2.6802721			
## 22 ## 23	-2.6802721			
## 24	-10.6802721			
## 25	-3.6802721			
## 26	-9.6802721			
## 27	9.3197279			
## 28	-4.6802721			

## 29	9.3197279
## 30	8.3197279
## 31	9.3197279
## 32	9.3197279
## 33	8.3197279
## 34	9.3197279
## 35	9.3197279
## 36	6.3197279
## 37	-2.6802721
## 38	0.3197279
## 39	9.3197279
## 40	9.3197279
## 41	-4.6802721
## 42	5.3197279
## 43	6.3197279
## 44	2.3197279
## 45	0.3197279
## 46	1.3197279
## 47	3.3197279
## 48	6.3197279
## 49	8.3197279
## 50	5.3197279
## 51	4.3197279
## 52	9.3197279
## 53	6.3197279
## 54	5.3197279
## 55	6.3197279
## 56	6.3197279
## 57	8.3197279
## 58	3.3197279
## 59	6.3197279
## 60	1.3197279
## 61	2.3197279
## 62	5.3197279
## 63	6.3197279
## 64	-70.6802721
## 65	-62.6802721
## 66	-36.6802721
## 67	-66.6802721
## 68	-67.6802721
## 69	-55.6802721
## 70	-49.6802721
## 71	-6.6802721
## 72	-7.6802721
## 73	-14.6802721
## 74	-9.6802721
## 7 4 ## 75	-21.6802721
## 76	-18.6802721
## 70 ## 77	-12.6802721
	2.3197279
## 78 ## 79	0.3197279
	7.3197279
	6.3197279
## 82	4.3197279

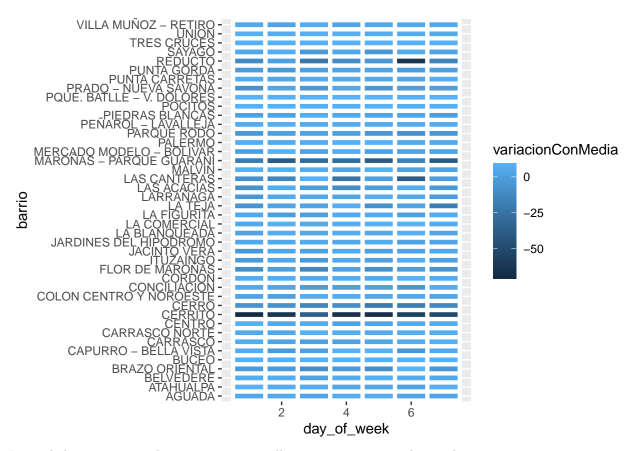
##	83	4.3197279
##	84	3.3197279
##	85	5.3197279
##	86	3.3197279
##	87	-1.6802721
##	88	-0.6802721
##	89	1.3197279
	90	-3.6802721
##		
##	91	7.3197279
##	92	7.3197279
##	93	7.3197279
##	94	5.3197279
##	95	7.3197279
##	96	5.3197279
##	97	9.3197279
##	98	6.3197279
##	99	-9.6802721
##	100	-0.6802721
##	101	-13.6802721
##	102	1.3197279
##	103	-8.6802721
##	103	-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
##	117	-0.6802721
##	118	2.3197279
##	119	4.3197279
		4.3197279
##	120	
##	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
##	140	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	4.3197279
##	154	-2.6802721
##	155	-7.6802721
##	156	6.3197279
##	157	-1.6802721
##	158	-10.6802721
##	159	-1.6802721
##	160	6.3197279
##	161	-3.6802721
##	162	-7.6802721
##	163	-13.6802721
##	164	8.3197279
##	165	-24.6802721
##	166	-0.6802721
##	167	-38.6802721
##	168	-1.6802721
##	169	-6.6802721
##	170	1.3197279
##	171	1.3197279
##	172	7.3197279
##	173	-7.6802721
##	174	2.3197279
##	175	-18.6802721
##	176	8.3197279
##	177	8.3197279
##	178	6.3197279
##	179	2.3197279
##	180	9.3197279
##	181	1.3197279
##	182	1.3197279
##	183	-19.6802721
##	184	-38.6802721
##	185	-29.6802721
##	186	-28.6802721
##	187	-38.6802721
##	188	-16.6802721
##	189	-38.6802721
##	190	-0.6802721

##	191	9.3197279
##		1.3197279
##		7.3197279
##		0.3197279
##		2.3197279
##		2.3197279
##		7.3197279
##		5.3197279
##		6.3197279
##		8.3197279
##		9.3197279
##	202	5.3197279 5.3197279
##		
##	204 205	-3.6802721 0.3197279
##	206	1.3197279
##	207	0.3197279
##	208	-5.6802721
##		-7.6802721
##	210	-5.6802721
##	211	7.3197279
##	212	8.3197279
##	213	6.3197279
##	214	7.3197279
##	215	6.3197279
##	216	6.3197279
##		7.3197279
##	218	0.3197279
##	219	1.3197279
##	220	7.3197279
##	221	4.3197279
##	222	2.3197279
##	223	2.3197279
##	224	-1.6802721
##	225	9.3197279
##	226	9.3197279
##	227	8.3197279
##	228	8.3197279
##	229	9.3197279
##	230	8.3197279
##	231	8.3197279
##	232	9.3197279
##	233	8.3197279
##	234	9.3197279
##	235	9.3197279
##	236	9.3197279
##	237	8.3197279
##	238	9.3197279 -7.6802721
##	239	-7.6802721 3.3197279
##	240 241	
##	241	-3.6802721 3.3197279
##	242	-4.6802721
##	243	-0.6802721
##	244	0.0002721

```
## 245
              -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
              -4.6802721
## 264
## 265
             -62.6802721
## 266
             -16.6802721
## 267
               4.3197279
## 268
               7.3197279
## 269
              -2.6802721
## 270
               4.3197279
## 271
              -5.6802721
## 272
               5.3197279
## 273
               2.3197279
## 274
               8.3197279
## 275
               8.3197279
## 276
               8.3197279
## 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

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.]