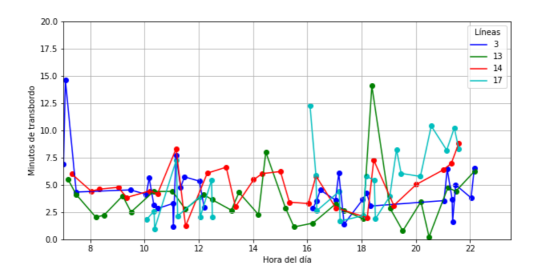
BARRIOS -> VALDECILLA -> CENTRO

Medias:

Conexión	Espera Media	Datos empleados	Supera media + 50%
Ojaiz línea 3	00:04:33	31	3
Lluja líneas 13 y 14	00:04:19	55	7
Corbán línea 17	00:05:03	26	6

Gráfico evolución diaria:



Media + 50 %:

Conexión	Línea	Paso autobús	Línea central	Espera	Línea alternativa	Espera alternativa
Ojaiz línea 3	3	07:01:04	07:08:00	00:06:56	72	0:01:21
Ojaiz línea 3	3	07:08:23	07:23:00	00:14:37	72	0:14:33
Ojaiz línea 3	3	11:16:43	11:24:28	00:07:45	1	0:00:34
Lluja líneas 13 y 14	13	14:47:39	14:55:40	00:08:01	72	0:03:11
Lluja líneas 13 y 14	13	18:38:54	18:53:00	00:14:06	72	0:09:27
Lluja líneas 13 y 14	14	11:16:09	11:24:28	00:08:19	1	0:01:08
Lluja líneas 13 y 14	14	13:01:22	13:08:00	00:06:38	1	0:00:45
Lluja líneas 13 y 14	14	18:45:43	18:53:00	00:07:17	72	0:02:38
Lluja líneas 13 y 14	14	21:31:01	21:38:00	00:06:59		
Lluja líneas 13 y 14	14	21:59:08	22:08:00	00:08:52	2	0:01:44
Corbán línea 17	17	16:10:43	16:23:00	00:12:17	1	0:01:15
Corbán línea 17	17	19:29:45	19:38:00	00:08:15	1	0:07:04
Corbán línea 17	17	20:57:35	21:08:00	00:10:25	1	0:06:28
Corbán línea 17	17	21:14:48	21:23:00	00:08:12	1	0:04:51
Corbán línea 17	17	21:42:46	21:53:00	00:10:14	72	0:01:51
Corbán línea 17	17	21:59:43	22:08:00	00:08:17	2	0:01:09

Valores anómalos:

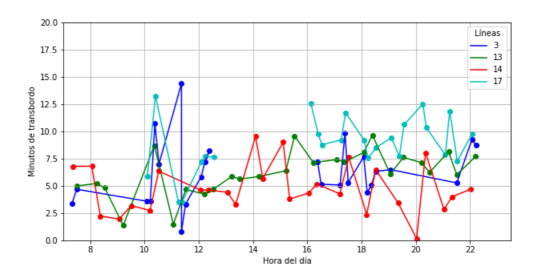
Conexión	Línea	Paso autobús	Línea central	Espera	Línea alternativa	Espera alternativa
Ojaiz línea 3	3	17:46:17	18:08:00	00:21:43	1	0:09:41
Lluja líneas 13 y 14	14	17:48:52	18:08:00	00:19:08	1	0:07:06
Lluja líneas 13 y 14	14	20:32:13	20:50:03	00:17:50	72	0:02:29
Corbán línea 17	17	20:31:48	20:50:03	00:18:15	72	0:02:54

CENTRO -> VALDECILLA -> BARRIOS

Medias:

Conexión	Espera Media	Datos empleados	Supera media + 50%
Ojaiz línea 3	00:06:21	25	3
Lluja líneas 13 y 14	00:05:29	53	5
Corbán línea 17	00:08:54	24	0

Gráfico evolución diaria:



Media + 50 %:

Conexión	Línea	Paso autobús	Línea central	Espera
Ojaiz línea 3	3	10:38:00	10:27:17	00:10:43
Ojaiz línea 3	3	11:36:46	11:22:22	00:14:24
Ojaiz línea 3	3	17:39:28	17:29:37	00:09:51
Lluja líneas 13 y 14	13	10:36:00	10:27:17	00:08:43
Lluja líneas 13 y 14	13	15:53:47	15:44:11	00:09:36
Lluja líneas 13 y 14	13	18:40:36	18:30:56	00:09:40
Lluja líneas 13 y 14	14	14:09:57	14:00:24	00:09:33
Lluja líneas 13 y 14	14	15:11:30	15:02:29	00:09:01

Valores anómalos:

Conexión	Línea	Paso autobús	Línea central	Espera
Ojaiz línea 3	3	10:08:11	09:48:32	00:19:39
Ojaiz línea 3	3	11:21:58	11:05:12	00:16:46
Ojaiz línea 3	3	16:38:00	16:15:47	00:22:13
Ojaiz línea 3	3	17:21:00	17:00:51	00:20:09
Ojaiz línea 3	3	21:51:00	21:29:37	00:21:23
Lluja líneas 13 y 14	13	11:52:21	11:22:22	00:29:59
Lluja líneas 13 y 14	13	11:52:21	11:35:56	00:16:25
Lluja líneas 13 y 14	13	17:08:16	16:45:50	00:22:26
Lluja líneas 13 y 14	14	09:51:44	09:32:52	00:18:52
Lluja líneas 13 y 14	14	10:20:08	10:04:35	00:15:33
Lluja líneas 13 y 14	14	15:11:30	14:52:03	00:19:27
Lluja líneas 13 y 14	14	19:35:17	19:17:17	00:18:00
Corbán línea 17	17	10:10:26	09:48:32	00:21:54
Corbán línea 17	17	10:40:33	10:17:23	00:23:10
Corbán línea 17	17	11:25:53	11:05:12	00:20:41

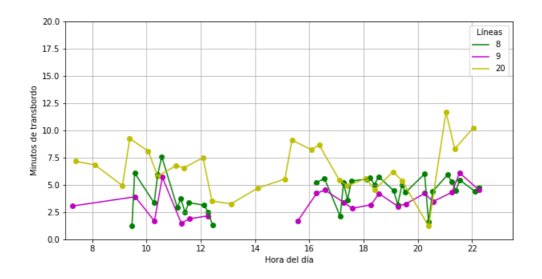
Conexión	Línea	Paso autobús	Línea central	Espera
Corbán línea 17	17	12:09:23	11:47:40	00:21:43
Corbán línea 17	17	12:55:15	12:30:56	00:24:19
Corbán línea 17	17	16:13:24	15:44:11	00:29:13
Corbán línea 17	17	16:40:33	16:15:47	00:24:46
Corbán línea 17	17	17:25:09	17:00:51	00:24:18
Corbán línea 17	17	18:09:33	17:45:40	00:23:53
Corbán línea 17	17	18:54:34	18:30:56	00:23:38
Corbán línea 17	17	19:39:33	19:17:17	00:22:16
Corbán línea 17	17	20:26:23	20:03:06	00:23:17
Corbán línea 17	17	21:09:24	20:45:07	00:24:17
Corbán línea 17	17	21:53:00	21:29:37	00:23:23

BARRIOS -> SARDINERO -> CENTRO

Medias:

Conexión	Espera Media	Datos empleados	Supera media + 50%
Cueto línea 8	00:04:21	35	1
Monte líneas 9 y 20	00:05:09	47	8

Gráfico evolución diaria:



Media + 50 %:

Conexión	Línea	Paso autobús	Línea central	Espera	Línea alternativa	Espera alternativa
Cueto línea 8	8	10:56:11	11:03:47	00:07:36		
Monte líneas 9 y 20	20	09:38:55	09:48:11	00:09:16	1	0:01:07
Monte líneas 9 y 20	20	10:06:54	10:15:00	00:08:06	1	0:08:03
Monte líneas 9 y 20	20	15:36:42	15:45:49	00:09:07		
Monte líneas 9 y 20	20	16:09:30	16:17:43	00:08:13.400000		
Monte líneas 9 y 20	20	16:36:18	16:45:00	00:08:42	1	0:05:05
Monte líneas 9 y 20	20	21:04:33	21:16:15	00:11:42	1	0:08:25

Conexión	Línea	Paso autobús	Línea central	Espera	Línea alternativa	Espera alternativa
Monte líneas 9 y 20	20	21:36:41	21:45:00	00:08:19	2	0:03:14
Monte líneas 9 y	20	22:04:55	22:15:08	00:10:13	2	0:06:41

Valores anómalos:

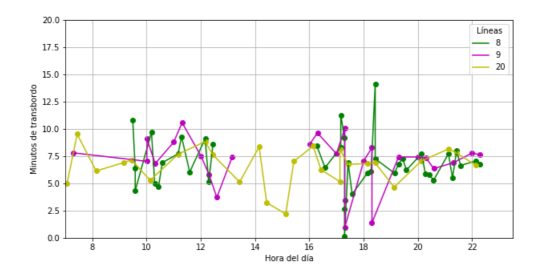
Conexión	Línea	Paso autobús	Línea central	Espera	Línea alternativa	Espera alternativa
Cueto línea 8	8	10:15:57	10:31:25	00:15:28		
Cueto línea 8	8	20:11:33	20:31:10	00:19:37	2	0:00:50
Monte líneas 9 y 20	20	20:07:04	20:31:10	00:24:06	2	0:05:19

CENTRO -> SARDINERO -> BARRIOS

Medias:

Conexión	Espera Media	Datos empleados	Supera media + 50%
Cueto línea 8	00:06:56	40	3
Monte líneas 9 y 20	00:06:50	52	1

Gráfico evolución diaria:



Media + 50 %:

Conexión	Línea	Paso autobús	Línea central	Espera
Cueto línea 8	8	09:49:09	09:38:21	00:10:48
Cueto línea 8	8	17:16:48	17:05:31	00:11:17
Cueto línea 8	8	18:43:49	18:29:40	00:14:09
Monte líneas 9 y 20	9	11:31:11	11:20:36	00:10:35

Valores anómalos:

Conexión	Línea	Paso autobús	Línea central	Espera
Cueto línea 8	8	09:49:09	09:25:49	00:23:20
Cueto línea 8	8	16:28:54	16:06:30	00:22:24
Cueto línea 8	8	16:58:48	16:37:25	00:21:23
Cueto línea 8	8	20:58:45	20:43:43	00:15:02
Monte líneas 9 y 20	9	11:00:45	10:39:40	00:21:05
Monte líneas 9 y 20	9	20:00:03	19:37:32	00:22:31

Conexión	Línea	Paso autobús	Línea central	Espera
Monte líneas 9 y 20	9	20:59:50	20:37:43	00:22:07
Monte líneas 9 y 20	9	20:59:50	20:43:43	00:16:07
Monte líneas 9 y 20	20	08:14:46	07:50:47	00:23:59
Monte líneas 9 y 20	20	09:15:29	08:53:25	00:22:04
Monte líneas 9 y 20	20	09:45:31	09:25:49	00:19:42
Monte líneas 9 y 20	20	13:43:16	13:23:16	00:20:00
Monte líneas 9 y 20	20	14:15:51	13:54:17	00:21:34
Monte líneas 9 y 20	20	14:43:54	14:23:54	00:20:00
Monte líneas 9 y 20	20	15:13:46	14:57:37	00:16:09
Monte líneas 9 y 20	20	15:43:45	15:23:44	00:20:01