

Empresa evaluada:	Empresa evaluadora:
Área:	Realizado por:
Empleado:	Fecha: 24/11/2022
Tipo: WBV	Horas de trabajo [hh:mm]: 08:00

Componentes de exposición

Evento	arep	VDVj(X)	VDVj(Y)	VDVj(Z)	CF(X)	CF(Y)	CF(Z)	Tiempo de exposición
1	00,29	04,07	02,58	03,06	05,12	06,33	07,65	08:00
2	00,34	05,28	03,33	03,26	07,31	06,96	05,84	08:00
3	00,70	03,71	02,64	06,82	05,22	08,53	05,29	08:00

Datos del muestreo

are [m/s ²]: 0,83	VDVexpj [m/s ^{1,75}]	VDVR [m/s ^{1,75}]: 28,68
aren [m/s ²]: 0,83	X: 24,65	
CF: 8,53	Y: 16,04	
	Z: 22,15	

Calibración

Cert. cal.: CRV0350/2021 01/02/2021

Observaciones

MEDICIONES SECTOR CONSTRUCCIÓN

Registro:

Configuración

Evento: 1		Tarea: Ensaio19	
Ponderación de tiempo: Rápida (F)	Ponderación de frecuencia	Factor de multiplicación	
Tiempo de la muestra [s]: 2	X: Wd	X: 01,40	
Comienzo: 13:31:30	Y: Wd	Y: 01,40	
Fin: 13:38:32	Z: Wk	Z: 01,00	
Duración: 00:07:05			
Tiempo de exposición: 08:00:00			
Tiempo en pausa: 00:00:00			

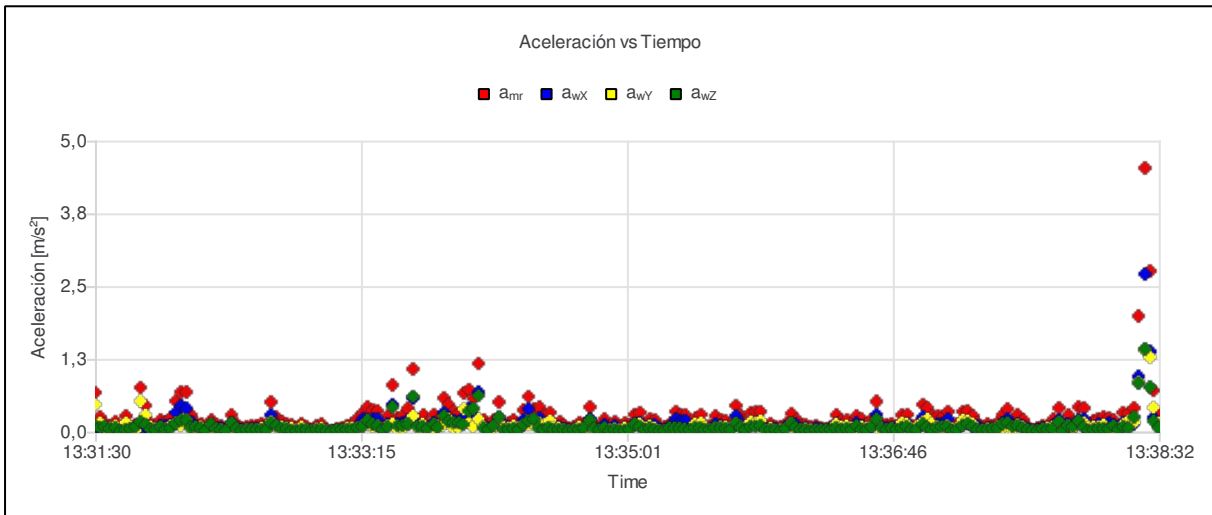
Sensor

Nombre: CR-100	Sensibilidad [mV/g]
NS: 52000229	X: 117,50
	Y: 115,00
	Z: 115,50

Resultados

Aceleración			
Máximo [m/s ²]	Mínimo [m/s ²]	Promedia [m/s ²]	Pico [m/s ²]
X: 02,75	X: 00,01	X: 00,14	X: 04,19
Y: 01,43	Y: 00,01	Y: 00,11	Y: 03,00
Z: 01,45	Z: 00,02	Z: 00,10	Z: 03,97

Gráfico



Ind	F/H	a_{wx} [m/s ²]	a_{wy} [m/s ²]	a_{wz} [m/s ²]	$VDV_{j(x)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(y)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(z)}$ [m/s ^{1,75}]	CF_x	CF_y	CF_z	a_{mr} [m/s ²]
001	13:31:30	0,09	0,48	0,11	0,12	0,59	0,18	0,88	0,59	2,19	0,69
002	13:31:32	0,05	0,16	0,08	0,13	0,60	0,19	1,42	1,28	1,19	0,26
003	13:31:34	0,05	0,07	0,09	0,13	0,60	0,23	0,76	1,92	2,71	0,15
004	13:31:36	0,01	0,07	0,06	0,13	0,60	0,23	2,15	3,40	3,31	0,12
005	13:31:38	0,02	0,12	0,08	0,14	0,60	0,23	0,85	0,33	0,93	0,19
006	13:31:40	0,01	0,02	0,02	0,14	0,60	0,23	2,42	1,18	2,46	0,03
007	13:31:42	0,04	0,18	0,04	0,14	0,61	0,23	0,74	0,95	1,29	0,27
008	13:31:44	0,02	0,05	0,06	0,14	0,61	0,24	1,10	3,51	3,24	0,10
009	13:31:46	0,06	0,03	0,09	0,15	0,61	0,25	4,32	2,22	4,54	0,13
010	13:31:48	0,06	0,53	0,19	0,16	1,07	0,35	3,62	2,90	3,07	0,77
011	13:31:50	0,08	0,30	0,13	0,19	1,09	0,37	3,54	1,27	4,43	0,46
012	13:31:52	0,07	0,09	0,05	0,23	1,09	0,37	1,23	1,84	2,10	0,17
013	13:31:54	0,04	0,06	0,05	0,23	1,09	0,37	4,20	2,78	3,19	0,11
014	13:31:56	0,12	0,08	0,09	0,30	1,09	0,38	1,69	1,73	1,70	0,23
015	13:31:58	0,12	0,06	0,04	0,31	1,09	0,38	1,31	3,47	2,01	0,19
016	13:32:00	0,13	0,11	0,07	0,32	1,09	0,38	2,66	3,06	4,77	0,25
017	13:32:02	0,35	0,17	0,15	0,46	1,09	0,39	2,62	1,22	2,00	0,56
018	13:32:04	0,46	0,11	0,21	0,64	1,09	0,45	1,08	2,61	1,86	0,69
019	13:32:06	0,41	0,21	0,23	0,72	1,09	0,48	1,74	1,72	3,07	0,69
020	13:32:08	0,19	0,07	0,08	0,74	1,09	0,48	1,01	1,10	0,97	0,29
021	13:32:10	0,08	0,06	0,09	0,74	1,09	0,48	4,13	1,05	2,88	0,17
022	13:32:12	0,06	0,09	0,07	0,74	1,09	0,48	2,46	2,70	2,72	0,16
023	13:32:14	0,02	0,02	0,03	0,74	1,09	0,48	1,51	1,76	2,34	0,05
024	13:32:16	0,11	0,03	0,14	0,75	1,09	0,49	2,49	2,29	1,31	0,21
025	13:32:18	0,06	0,05	0,06	0,75	1,09	0,49	2,31	2,14	1,84	0,13
026	13:32:20	0,07	0,05	0,04	0,75	1,09	0,49	1,76	1,06	3,96	0,12
027	13:32:22	0,02	0,02	0,03	0,75	1,09	0,49	1,61	1,93	2,05	0,05
028	13:32:24	0,17	0,04	0,18	0,75	1,09	0,52	3,08	2,83	3,14	0,30
029	13:32:26	0,08	0,06	0,06	0,75	1,09	0,52	3,62	4,29	2,26	0,16
030	13:32:28	0,04	0,03	0,03	0,75	1,09	0,52	3,12	1,93	1,83	0,07
031	13:32:30	0,05	0,04	0,05	0,75	1,09	0,52	1,78	3,31	1,63	0,10
032	13:32:32	0,06	0,04	0,04	0,75	1,09	0,52	3,41	4,00	3,42	0,11
033	13:32:34	0,06	0,05	0,04	0,75	1,09	0,52	2,63	2,45	2,95	0,12
034	13:32:36	0,07	0,07	0,04	0,75	1,09	0,52	1,94	1,99	2,93	0,15
035	13:32:38	0,07	0,05	0,04	0,75	1,09	0,52	1,30	2,08	2,58	0,13
036	13:32:40	0,30	0,19	0,18	0,77	1,09	0,53	2,49	5,11	4,02	0,52
037	13:32:42	0,13	0,10	0,12	0,78	1,09	0,56	1,76	2,00	1,03	0,26
038	13:32:44	0,09	0,09	0,06	0,78	1,09	0,56	0,67	0,56	1,27	0,19
039	13:32:46	0,08	0,07	0,06	0,78	1,09	0,56	2,50	4,57	6,51	0,16
040	13:32:48	0,05	0,07	0,03	0,78	1,09	0,56	1,03	1,57	1,48	0,13
041	13:32:50	0,02	0,05	0,03	0,78	1,09	0,56	1,79	1,28	1,83	0,08
042	13:32:52	0,03	0,10	0,05	0,78	1,09	0,56	4,54	2,13	2,09	0,15
043	13:32:54	0,03	0,05	0,04	0,78	1,09	0,56	1,76	1,34	2,10	0,09
044	13:32:56	0,02	0,02	0,02	0,78	1,09	0,56	1,73	3,17	4,15	0,04
045	13:32:58	0,05	0,06	0,05	0,78	1,09	0,56	2,18	2,55	1,78	0,12
046	13:33:00	0,06	0,07	0,05	0,78	1,09	0,56	0,61	0,63	1,12	0,14
047	13:33:02	0,01	0,02	0,03	0,78	1,09	0,56	3,12	2,27	2,80	0,05
048	13:33:04	0,01	0,01	0,02	0,78	1,09	0,56	2,68	1,50	2,09	0,03
049	13:33:06	0,01	0,02	0,04	0,78	1,09	0,56	2,35	2,62	3,10	0,06
050	13:33:08	0,02	0,02	0,05	0,78	1,09	0,56	2,72	3,75	2,25	0,07
051	13:33:10	0,03	0,07	0,05	0,78	1,09	0,56	3,76	3,15	1,86	0,12
052	13:33:12	0,05	0,08	0,05	0,78	1,09	0,56	1,86	2,81	3,03	0,14
053	13:33:14	0,12	0,08	0,08	0,78	1,09	0,56	4,49	3,05	3,98	0,22
054	13:33:16	0,22	0,11	0,09	0,79	1,09	0,57	1,75	1,68	2,59	0,35
055	13:33:18	0,23	0,16	0,23	0,80	1,09	0,59	1,46	1,47	1,99	0,45

Ind	F/H	a_{wx} [m/s ²]	a_{wy} [m/s ²]	a_{wz} [m/s ²]	$VDV_{j(x)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(y)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(z)}$ [m/s ^{1,75}]	CF_x	CF_y	CF_z	a_{mr} [m/s ²]
056	13:33:20	0,24	0,10	0,14	0,81	1,09	0,59	1,38	1,63	1,70	0,39
057	13:33:22	0,22	0,12	0,11	0,84	1,09	0,61	0,70	0,75	0,80	0,38
058	13:33:24	0,05	0,06	0,04	0,84	1,09	0,61	2,06	1,32	2,63	0,11
059	13:33:26	0,14	0,12	0,09	0,84	1,09	0,61	3,27	3,47	5,54	0,27
060	13:33:28	0,48	0,15	0,43	0,94	1,10	0,76	3,11	3,92	2,14	0,83
061	13:33:30	0,15	0,05	0,11	0,94	1,10	0,76	1,25	2,03	1,03	0,25
062	13:33:32	0,17	0,06	0,11	0,94	1,10	0,76	3,38	4,46	2,58	0,27
063	13:33:34	0,21	0,17	0,16	0,95	1,10	0,77	3,18	3,33	4,95	0,41
064	13:33:36	0,58	0,28	0,63	1,49	1,14	2,58	1,09	1,41	1,06	1,11
065	13:33:38	0,13	0,08	0,09	1,49	1,14	2,58	1,70	1,83	2,51	0,23
066	13:33:40	0,13	0,14	0,10	1,49	1,14	2,58	2,19	1,38	2,66	0,29
067	13:33:42	0,08	0,05	0,06	1,49	1,14	2,58	2,92	2,46	3,09	0,14
068	13:33:44	0,18	0,06	0,16	1,49	1,14	2,58	2,00	4,02	3,28	0,31
069	13:33:46	0,11	0,11	0,08	1,49	1,14	2,58	3,43	2,93	4,21	0,24
070	13:33:48	0,34	0,12	0,28	1,51	1,14	2,58	4,04	3,78	7,65	0,58
071	13:33:50	0,22	0,24	0,19	1,51	1,14	2,58	2,25	1,10	3,51	0,49
072	13:33:52	0,20	0,08	0,18	1,51	1,14	2,58	1,18	1,14	0,94	0,36
073	13:33:54	0,17	0,08	0,18	1,51	1,14	2,58	2,02	2,40	1,74	0,32
074	13:33:56	0,26	0,40	0,13	1,51	1,15	2,58	2,43	2,67	3,95	0,68
075	13:33:58	0,41	0,18	0,38	1,53	1,16	2,59	2,25	1,28	1,91	0,74
076	13:34:00	0,29	0,09	0,41	1,54	1,16	2,60	0,91	1,02	0,30	0,59
077	13:34:02	0,69	0,22	0,64	1,80	1,16	2,72	0,24	1,38	0,61	1,19
078	13:34:04	0,11	0,10	0,07	1,80	1,16	2,72	1,44	1,80	2,08	0,21
079	13:34:06	0,06	0,04	0,04	1,80	1,16	2,72	2,98	4,19	2,63	0,11
080	13:34:08	0,09	0,08	0,12	1,80	1,16	2,72	4,83	2,37	4,57	0,21
081	13:34:10	0,25	0,18	0,26	1,80	1,16	2,72	1,61	2,76	2,53	0,51
082	13:34:12	0,07	0,08	0,05	1,80	1,16	2,72	0,88	1,45	1,50	0,16
083	13:34:14	0,09	0,07	0,04	1,80	1,16	2,72	2,01	3,26	2,70	0,17
084	13:34:16	0,08	0,12	0,06	1,80	1,16	2,72	1,46	1,53	1,68	0,21
085	13:34:18	0,06	0,08	0,05	1,80	1,16	2,72	1,79	1,91	2,87	0,15
086	13:34:20	0,23	0,13	0,13	1,80	1,16	2,72	1,30	2,79	2,82	0,39
087	13:34:22	0,40	0,14	0,20	1,81	1,16	2,72	1,24	2,49	3,12	0,62
088	13:34:24	0,20	0,14	0,22	1,81	1,16	2,72	2,08	0,80	1,05	0,40
089	13:34:26	0,25	0,17	0,07	1,81	1,17	2,72	0,69	2,44	1,95	0,43
090	13:34:28	0,14	0,16	0,04	1,81	1,17	2,72	2,41	1,68	4,45	0,31
091	13:34:30	0,15	0,20	0,08	1,81	1,17	2,72	2,48	2,69	3,33	0,35
092	13:34:32	0,06	0,08	0,05	1,81	1,17	2,72	1,21	0,77	1,34	0,15
093	13:34:34	0,10	0,08	0,05	1,81	1,17	2,72	5,12	4,92	3,80	0,19
094	13:34:36	0,06	0,04	0,04	1,81	1,17	2,72	4,13	2,57	3,12	0,11
095	13:34:38	0,04	0,03	0,03	1,81	1,17	2,72	0,99	2,52	2,70	0,07
096	13:34:40	0,05	0,05	0,04	1,81	1,17	2,72	2,56	1,87	3,58	0,10
097	13:34:42	0,08	0,10	0,05	1,81	1,17	2,72	1,87	1,37	2,85	0,18
098	13:34:44	0,07	0,05	0,07	1,81	1,17	2,72	3,73	6,33	3,49	0,14
099	13:34:46	0,22	0,15	0,23	1,81	1,17	2,72	0,81	0,88	1,45	0,44
100	13:34:48	0,07	0,05	0,06	1,81	1,17	2,72	3,51	1,42	3,54	0,14
101	13:34:50	0,03	0,02	0,05	1,81	1,17	2,72	4,55	2,56	4,23	0,07
102	13:34:52	0,13	0,06	0,08	1,81	1,17	2,72	2,43	1,30	1,21	0,22
103	13:34:54	0,05	0,04	0,03	1,81	1,17	2,72	1,19	1,30	1,80	0,10
104	13:34:56	0,12	0,06	0,04	1,81	1,17	2,72	1,64	3,94	2,21	0,19
105	13:34:58	0,05	0,05	0,03	1,81	1,17	2,72	1,12	2,11	2,79	0,10
106	13:35:00	0,08	0,08	0,03	1,81	1,17	2,72	1,85	1,34	2,78	0,17
107	13:35:02	0,06	0,06	0,04	1,81	1,17	2,72	2,05	2,30	3,13	0,13
108	13:35:04	0,15	0,12	0,14	1,81	1,17	2,72	2,22	2,11	2,25	0,31
109	13:35:06	0,18	0,15	0,10	1,81	1,17	2,72	1,37	2,57	2,43	0,35
110	13:35:08	0,07	0,08	0,04	1,81	1,17	2,72	2,11	2,76	1,74	0,15

Ind	F/H	a_{wx} [m/s ²]	a_{wy} [m/s ²]	a_{wz} [m/s ²]	$VDV_{j(x)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(y)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(z)}$ [m/s ^{1,75}]	CF_x	CF_y	CF_z	a_{gr} [m/s ²]
111	13:35:10	0,12	0,12	0,07	1,81	1,17	2,72	3,28	2,77	3,36	0,24
112	13:35:12	0,13	0,07	0,05	1,81	1,17	2,72	1,86	1,44	2,30	0,21
113	13:35:14	0,04	0,03	0,03	1,81	1,17	2,72	2,14	1,18	3,36	0,08
114	13:35:16	0,05	0,03	0,03	1,81	1,17	2,72	1,98	2,79	2,05	0,09
115	13:35:18	0,09	0,05	0,08	1,81	1,17	2,72	1,95	2,30	2,25	0,17
116	13:35:20	0,24	0,06	0,07	1,81	1,17	2,72	1,86	2,50	3,24	0,36
117	13:35:22	0,20	0,05	0,07	1,81	1,17	2,72	3,84	1,91	3,14	0,29
118	13:35:24	0,20	0,03	0,06	1,81	1,17	2,72	1,49	2,99	2,13	0,29
119	13:35:26	0,04	0,02	0,04	1,81	1,17	2,72	1,53	2,69	2,36	0,07
120	13:35:28	0,09	0,15	0,08	1,81	1,17	2,72	2,04	1,14	2,86	0,25
121	13:35:30	0,12	0,18	0,07	1,81	1,17	2,72	1,06	1,92	1,16	0,31
122	13:35:32	0,03	0,07	0,04	1,81	1,17	2,72	2,47	0,77	1,45	0,12
123	13:35:34	0,05	0,05	0,04	1,81	1,17	2,72	3,91	2,02	3,52	0,11
124	13:35:36	0,16	0,07	0,08	1,81	1,17	2,72	4,71	4,54	5,75	0,27
125	13:35:38	0,12	0,09	0,07	1,81	1,17	2,72	2,89	1,74	2,71	0,23
126	13:35:40	0,10	0,09	0,06	1,81	1,17	2,72	2,83	3,18	2,86	0,20
127	13:35:42	0,05	0,07	0,04	1,81	1,17	2,72	4,85	3,53	4,39	0,13
128	13:35:44	0,28	0,14	0,17	1,81	1,17	2,72	3,80	4,83	3,35	0,47
129	13:35:46	0,18	0,09	0,08	1,82	1,17	2,72	0,61	0,96	1,28	0,29
130	13:35:48	0,08	0,09	0,04	1,82	1,17	2,72	1,81	2,85	3,26	0,18
131	13:35:50	0,15	0,19	0,10	1,82	1,17	2,72	1,95	2,60	1,21	0,35
132	13:35:52	0,18	0,18	0,09	1,82	1,17	2,72	1,03	1,58	2,42	0,36
133	13:35:54	0,13	0,20	0,11	1,82	1,17	2,72	2,37	2,38	2,32	0,36
134	13:35:56	0,06	0,03	0,05	1,82	1,17	2,72	3,05	2,33	2,95	0,11
135	13:35:58	0,07	0,07	0,05	1,82	1,17	2,72	2,44	2,61	2,78	0,15
136	13:36:00	0,06	0,03	0,04	1,82	1,17	2,72	2,09	2,32	1,77	0,10
137	13:36:02	0,03	0,05	0,03	1,82	1,17	2,72	2,72	2,92	3,76	0,09
138	13:36:04	0,10	0,06	0,06	1,82	1,17	2,72	2,48	1,65	1,86	0,17
139	13:36:06	0,14	0,14	0,17	1,82	1,18	2,72	1,73	1,88	2,17	0,33
140	13:36:08	0,14	0,06	0,08	1,82	1,18	2,72	1,12	2,94	2,53	0,23
141	13:36:10	0,05	0,05	0,04	1,82	1,18	2,72	1,94	1,27	2,17	0,11
142	13:36:12	0,07	0,06	0,04	1,82	1,18	2,72	2,09	2,33	2,22	0,13
143	13:36:14	0,05	0,04	0,03	1,82	1,18	2,72	1,13	1,36	1,89	0,09
144	13:36:16	0,07	0,03	0,05	1,82	1,18	2,72	1,66	1,60	2,29	0,11
145	13:36:18	0,04	0,01	0,04	1,82	1,18	2,72	1,07	2,05	1,43	0,07
146	13:36:20	0,03	0,01	0,04	1,82	1,18	2,72	4,63	2,97	3,08	0,06
147	13:36:22	0,06	0,03	0,04	1,82	1,18	2,72	1,64	2,72	2,09	0,10
148	13:36:24	0,15	0,14	0,07	1,82	1,18	2,72	1,99	1,13	2,41	0,30
149	13:36:26	0,10	0,10	0,05	1,82	1,18	2,72	2,08	1,82	2,34	0,20
150	13:36:28	0,10	0,11	0,06	1,82	1,18	2,72	2,41	1,95	1,56	0,21
151	13:36:30	0,08	0,08	0,05	1,82	1,18	2,72	1,29	2,55	1,75	0,16
152	13:36:32	0,17	0,07	0,11	1,82	1,18	2,72	2,50	3,19	4,17	0,28
153	13:36:34	0,12	0,10	0,05	1,82	1,18	2,72	1,34	1,64	2,01	0,22
154	13:36:36	0,06	0,07	0,04	1,82	1,18	2,72	2,87	4,96	5,14	0,14
155	13:36:38	0,10	0,11	0,09	1,82	1,18	2,72	2,32	3,80	2,94	0,23
156	13:36:40	0,31	0,17	0,22	1,82	1,18	2,72	2,82	0,92	3,06	0,54
157	13:36:42	0,08	0,02	0,07	1,82	1,18	2,72	0,62	1,49	0,85	0,14
158	13:36:44	0,07	0,05	0,05	1,82	1,18	2,72	1,38	1,74	2,27	0,13
159	13:36:46	0,08	0,06	0,07	1,82	1,18	2,72	1,79	4,39	2,76	0,16
160	13:36:48	0,07	0,03	0,05	1,82	1,18	2,72	1,62	1,28	2,33	0,12
161	13:36:50	0,09	0,18	0,07	1,82	1,18	2,72	2,85	1,91	3,35	0,29
162	13:36:52	0,16	0,14	0,10	1,82	1,18	2,72	0,86	0,69	1,39	0,31
163	13:36:54	0,05	0,06	0,05	1,82	1,18	2,72	2,24	3,28	2,04	0,12
164	13:36:56	0,05	0,10	0,05	1,82	1,18	2,72	2,44	2,01	2,22	0,16
165	13:36:58	0,26	0,19	0,16	1,82	1,18	2,72	0,93	1,75	1,06	0,48

Ind	F/H	a_{wx} [m/s ²]	a_{wy} [m/s ²]	a_{wz} [m/s ²]	$VDV_{j(x)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(y)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(z)}$ [m/s ^{1,75}]	CF_x	CF_y	CF_z	a_{mr} [m/s ²]
166	13:37:00	0,19	0,22	0,08	1,82	1,18	2,72	1,18	0,77	2,94	0,42
167	13:37:02	0,12	0,15	0,04	1,82	1,18	2,72	3,49	3,23	1,98	0,27
168	13:37:04	0,16	0,09	0,08	1,82	1,18	2,72	4,28	2,31	5,03	0,27
169	13:37:06	0,16	0,07	0,10	1,82	1,18	2,72	2,10	6,29	2,20	0,26
170	13:37:08	0,22	0,11	0,10	1,82	1,18	2,72	1,31	2,26	2,33	0,36
171	13:37:10	0,05	0,06	0,03	1,82	1,18	2,72	1,60	1,16	2,55	0,11
172	13:37:12	0,06	0,08	0,04	1,82	1,18	2,72	1,71	2,16	2,68	0,14
173	13:37:14	0,13	0,21	0,12	1,82	1,19	2,72	3,30	3,52	3,29	0,36
174	13:37:16	0,15	0,20	0,15	1,82	1,19	2,72	2,10	2,61	2,06	0,38
175	13:37:18	0,10	0,15	0,10	1,82	1,19	2,72	2,57	2,01	2,83	0,27
176	13:37:20	0,11	0,04	0,05	1,82	1,19	2,72	2,06	3,68	2,37	0,17
177	13:37:22	0,05	0,03	0,05	1,82	1,19	2,72	1,48	1,77	1,69	0,09
178	13:37:24	0,07	0,06	0,05	1,82	1,19	2,72	0,96	1,05	1,13	0,14
179	13:37:26	0,06	0,04	0,06	1,82	1,19	2,72	2,10	2,82	4,40	0,12
180	13:37:28	0,08	0,09	0,07	1,82	1,19	2,72	2,10	1,70	2,52	0,18
181	13:37:30	0,17	0,06	0,15	1,82	1,19	2,72	4,35	4,29	5,60	0,29
182	13:37:32	0,24	0,08	0,18	1,82	1,19	2,72	1,27	2,62	1,20	0,40
183	13:37:34	0,12	0,04	0,09	1,82	1,19	2,72	2,58	1,72	1,88	0,20
184	13:37:36	0,16	0,13	0,11	1,83	1,19	2,72	3,87	4,55	3,87	0,31
185	13:37:38	0,12	0,10	0,07	1,83	1,19	2,72	3,97	3,20	4,14	0,23
186	13:37:40	0,06	0,03	0,04	1,83	1,19	2,72	2,33	1,98	2,20	0,10
187	13:37:42	0,03	0,02	0,03	1,83	1,19	2,72	1,91	1,95	1,76	0,05
188	13:37:44	0,04	0,02	0,03	1,83	1,19	2,72	2,75	2,56	3,66	0,07
189	13:37:46	0,07	0,03	0,06	1,83	1,19	2,72	2,03	1,79	1,17	0,12
190	13:37:48	0,04	0,07	0,05	1,83	1,19	2,72	3,15	2,48	2,59	0,12
191	13:37:50	0,12	0,09	0,06	1,83	1,19	2,72	2,24	2,16	4,19	0,22
192	13:37:52	0,21	0,17	0,19	1,83	1,19	2,72	1,73	0,65	1,22	0,42
193	13:37:54	0,03	0,03	0,03	1,83	1,19	2,72	1,28	1,55	3,23	0,07
194	13:37:56	0,14	0,12	0,12	1,83	1,19	2,72	4,06	4,05	3,95	0,29
195	13:37:58	0,07	0,07	0,10	1,83	1,19	2,72	0,74	1,19	1,68	0,17
196	13:38:00	0,23	0,18	0,20	1,83	1,19	2,72	2,73	2,29	4,41	0,45
197	13:38:02	0,24	0,18	0,08	1,83	1,19	2,72	0,66	0,87	1,11	0,42
198	13:38:04	0,04	0,07	0,03	1,83	1,19	2,72	3,31	2,17	2,52	0,12
199	13:38:06	0,10	0,10	0,05	1,83	1,19	2,72	0,94	1,51	2,80	0,20
200	13:38:08	0,14	0,10	0,06	1,83	1,19	2,72	1,54	3,31	2,34	0,24
201	13:38:10	0,13	0,13	0,06	1,83	1,19	2,72	2,64	2,71	3,25	0,26
202	13:38:12	0,17	0,05	0,06	1,83	1,19	2,72	3,53	2,86	4,70	0,25
203	13:38:14	0,13	0,06	0,12	1,83	1,19	2,72	0,40	0,94	0,58	0,23
204	13:38:16	0,04	0,03	0,04	1,83	1,19	2,72	2,93	2,61	2,07	0,08
205	13:38:18	0,18	0,14	0,10	1,83	1,19	2,72	3,21	2,53	3,34	0,34
206	13:38:20	0,11	0,20	0,07	1,83	1,20	2,72	0,60	0,77	1,94	0,33
207	13:38:22	0,14	0,18	0,26	1,83	1,20	2,72	2,59	3,26	4,81	0,42
208	13:38:24	0,97	0,87	0,85	2,65	1,87	2,83	4,32	3,46	4,43	2,01
209	13:38:26	2,75	1,43	1,45	4,01	2,35	3,05	0,76	1,30	2,73	4,58
210	13:38:28	1,40	1,29	0,79	4,07	2,58	3,06	1,80	1,18	1,01	2,78
211	13:38:30	0,25	0,42	0,19	4,07	2,58	3,06	1,69	1,63	1,64	0,72
212	13:38:32	0,12	0,17	0,07	4,07	2,58	3,06	1,52	2,09	1,91	0,30

Configuración

Evento: 2		Tarea: Ensaio20	
Ponderación de tiempo: Rápida (F)	Ponderación de frecuencia	Factor de multiplicación	
Tiempo de la muestra [s]: 2	X: Wd	X: 01,40	
Comienzo: 13:40:54	Y: Wd	Y: 01,40	
Fin: 13:47:21	Z: Wk	Z: 01,00	
Duración: 00:06:28			
Tiempo de exposición: 08:00:00			
Tiempo en pausa: 00:00:00			

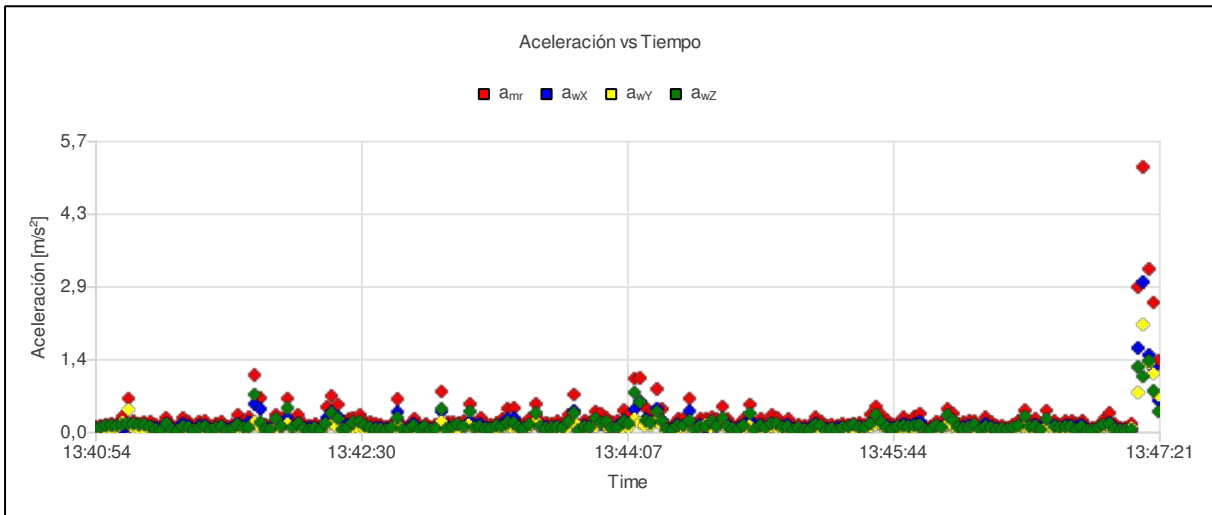
Sensor

Nombre: CR-100	Sensibilidad [mV/g]
NS: 52000229	X: 117,50
	Y: 115,00
	Z: 115,50

Resultados

Aceleración			
Máximo [m/s ²]	Mínimo [m/s ²]	Promedia [m/s ²]	Pico [m/s ²]
X: 02,94	X: 00,02	X: 00,17	X: 04,37
Y: 02,11	Y: 00,02	Y: 00,11	Y: 02,61
Z: 01,41	Z: 00,04	Z: 00,16	Z: 02,84

Gráfico



Ind	F/H	a _{xx} [m/s ²]	a _{yy} [m/s ²]	a _{zz} [m/s ²]	VDV _{j(x)} [m/s ^{1,75}]	VDV _{j(y)} [m/s ^{1,75}]	VDV _{j(z)} [m/s ^{1,75}]	CF _x	CF _y	CF _z	a _{mt} [m/s ²]
001	13:40:54	0,02	0,04	0,10	0,04	0,06	0,15	2,22	2,48	1,96	0,12
002	13:40:56	0,03	0,04	0,10	0,05	0,08	0,18	2,76	2,50	2,09	0,13
003	13:40:58	0,03	0,05	0,13	0,05	0,09	0,21	3,00	2,99	3,18	0,15
004	13:41:00	0,04	0,06	0,14	0,07	0,11	0,25	2,41	2,74	2,09	0,17
005	13:41:02	0,04	0,09	0,14	0,08	0,13	0,28	2,04	2,70	2,43	0,19
006	13:41:04	0,04	0,20	0,15	0,09	0,33	0,32	3,18	2,71	3,55	0,32
007	13:41:06	0,14	0,45	0,17	0,20	0,67	0,35	0,98	0,66	2,10	0,68
008	13:41:08	0,06	0,08	0,18	0,20	0,67	0,40	1,88	1,63	1,55	0,23
009	13:41:10	0,03	0,06	0,16	0,20	0,67	0,41	2,32	2,18	3,24	0,18
010	13:41:12	0,04	0,07	0,16	0,20	0,67	0,42	2,97	2,91	2,87	0,20
011	13:41:14	0,11	0,08	0,12	0,22	0,67	0,43	2,95	2,02	1,88	0,22
012	13:41:16	0,10	0,04	0,06	0,24	0,67	0,43	1,41	1,56	2,13	0,16
013	13:41:18	0,07	0,03	0,04	0,24	0,67	0,43	2,40	2,34	2,99	0,11
014	13:41:20	0,17	0,06	0,17	0,37	0,67	0,47	3,99	5,25	2,57	0,31
015	13:41:22	0,08	0,02	0,05	0,37	0,67	0,47	3,25	2,33	3,31	0,13
016	13:41:24	0,07	0,03	0,04	0,37	0,67	0,47	2,32	2,13	3,76	0,11
017	13:41:26	0,17	0,06	0,12	0,39	0,67	0,48	2,93	4,10	3,49	0,29
018	13:41:28	0,13	0,05	0,09	0,41	0,67	0,48	1,39	1,35	1,34	0,22
019	13:41:30	0,05	0,02	0,05	0,41	0,67	0,48	2,53	2,81	2,68	0,09
020	13:41:32	0,13	0,06	0,09	0,42	0,67	0,48	2,48	1,50	3,65	0,22
021	13:41:34	0,14	0,06	0,11	0,43	0,67	0,49	1,00	0,74	0,91	0,24
022	13:41:36	0,06	0,03	0,05	0,43	0,67	0,49	2,28	2,00	2,07	0,10
023	13:41:38	0,10	0,05	0,09	0,43	0,67	0,49	1,87	3,36	2,56	0,18
024	13:41:40	0,11	0,08	0,11	0,44	0,67	0,49	1,55	0,72	0,95	0,22
025	13:41:42	0,07	0,02	0,04	0,44	0,67	0,49	2,24	3,31	2,84	0,11
026	13:41:44	0,09	0,04	0,08	0,44	0,67	0,49	3,31	3,69	3,68	0,16
027	13:41:46	0,19	0,09	0,15	0,46	0,67	0,50	1,27	1,41	1,09	0,33
028	13:41:48	0,11	0,07	0,10	0,47	0,67	0,50	1,22	0,99	1,23	0,20
029	13:41:50	0,20	0,07	0,09	0,49	0,67	0,50	4,12	5,52	4,95	0,30
030	13:41:52	0,57	0,20	0,75	1,02	0,69	1,31	2,81	3,60	2,44	1,13
031	13:41:54	0,46	0,12	0,20	1,05	0,69	1,31	2,14	3,50	4,34	0,70
032	13:41:56	0,10	0,04	0,05	1,05	0,69	1,31	2,05	2,48	3,13	0,16
033	13:41:58	0,08	0,04	0,06	1,05	0,69	1,31	3,74	3,85	3,14	0,14
034	13:42:00	0,12	0,10	0,26	1,05	0,69	1,32	1,09	1,45	0,92	0,34
035	13:42:02	0,15	0,11	0,11	1,05	0,69	1,32	2,65	2,19	3,01	0,29
036	13:42:04	0,31	0,17	0,47	1,07	0,70	1,38	1,04	1,32	0,65	0,68
037	13:42:06	0,10	0,08	0,09	1,07	0,70	1,38	1,78	1,08	1,50	0,20
038	13:42:08	0,17	0,15	0,17	1,08	0,70	1,38	3,73	3,26	3,29	0,36
039	13:42:10	0,10	0,05	0,08	1,08	0,70	1,38	1,63	2,14	1,72	0,18
040	13:42:12	0,09	0,04	0,05	1,08	0,70	1,38	1,96	3,07	2,61	0,14
041	13:42:14	0,09	0,08	0,08	1,08	0,70	1,38	2,20	1,40	2,38	0,19
042	13:42:16	0,07	0,03	0,05	1,08	0,70	1,38	2,01	1,91	2,56	0,12
043	13:42:18	0,31	0,11	0,17	1,09	0,70	1,38	3,82	2,45	3,29	0,50
044	13:42:20	0,39	0,18	0,40	1,13	0,72	1,40	0,68	0,85	0,90	0,72
045	13:42:22	0,32	0,12	0,28	1,14	0,73	1,41	2,17	2,15	1,51	0,55
046	13:42:24	0,14	0,06	0,06	1,14	0,73	1,41	3,20	4,23	2,92	0,22
047	13:42:26	0,16	0,07	0,09	1,14	0,73	1,41	1,66	2,67	1,99	0,27
048	13:42:28	0,10	0,10	0,20	1,14	0,73	1,41	2,76	2,81	2,31	0,29
049	13:42:30	0,16	0,08	0,22	1,14	0,73	1,41	3,05	3,78	4,24	0,33
050	13:42:32	0,12	0,07	0,14	1,14	0,73	1,41	3,28	3,41	4,84	0,24
051	13:42:34	0,10	0,07	0,09	1,14	0,73	1,41	2,21	1,19	1,65	0,20
052	13:42:36	0,10	0,06	0,06	1,14	0,73	1,41	3,04	4,35	2,27	0,17
053	13:42:38	0,09	0,05	0,06	1,14	0,73	1,41	1,94	3,22	1,50	0,16
054	13:42:40	0,07	0,03	0,05	1,14	0,73	1,41	2,28	2,62	2,18	0,12
055	13:42:42	0,09	0,04	0,09	1,14	0,73	1,41	2,07	1,65	2,42	0,16

Ind	F/H	$a_{wx}[m/s^2]$	$a_{wy}[m/s^2]$	$a_{wz}[m/s^2]$	$VDV_{j(x)}[m/s^{1,75}]$	$VDV_{j(y)}[m/s^{1,75}]$	$VDV_{j(z)}[m/s^{1,75}]$	CF_x	CF_y	CF_z	$a_{gr}[m/s^2]$
056	13:42:44	0,39	0,15	0,31	1,17	0,73	1,42	1,90	2,36	1,85	0,66
057	13:42:46	0,08	0,03	0,06	1,17	0,73	1,42	2,42	2,13	1,96	0,13
058	13:42:48	0,08	0,03	0,06	1,17	0,73	1,42	2,62	3,27	3,36	0,13
059	13:42:50	0,17	0,05	0,13	1,17	0,73	1,42	4,19	5,24	4,98	0,28
060	13:42:52	0,08	0,03	0,06	1,17	0,73	1,42	1,81	3,30	2,40	0,13
061	13:42:54	0,09	0,06	0,11	1,17	0,73	1,42	7,17	5,55	2,84	0,19
062	13:42:56	0,06	0,02	0,05	1,17	0,73	1,42	2,32	2,60	2,01	0,10
063	13:42:58	0,08	0,03	0,08	1,17	0,73	1,42	4,02	2,61	3,43	0,15
064	13:43:00	0,41	0,22	0,46	1,23	0,74	1,44	1,97	2,34	1,96	0,80
065	13:43:02	0,13	0,05	0,07	1,23	0,74	1,44	1,18	2,79	1,43	0,20
066	13:43:04	0,10	0,06	0,11	1,23	0,74	1,44	4,52	3,93	5,67	0,20
067	13:43:06	0,07	0,07	0,15	1,23	0,74	1,44	3,38	3,47	3,49	0,21
068	13:43:08	0,10	0,10	0,12	1,23	0,74	1,44	4,00	4,83	4,10	0,23
069	13:43:10	0,23	0,15	0,41	1,24	0,75	1,48	1,01	1,28	1,24	0,56
070	13:43:12	0,10	0,08	0,09	1,24	0,75	1,48	2,05	1,74	2,25	0,19
071	13:43:14	0,18	0,08	0,11	1,24	0,75	1,48	2,06	2,16	3,06	0,29
072	13:43:16	0,09	0,05	0,07	1,24	0,75	1,48	2,89	2,20	2,13	0,16
073	13:43:18	0,08	0,06	0,08	1,24	0,75	1,48	3,99	1,71	2,52	0,16
074	13:43:20	0,11	0,04	0,13	1,24	0,75	1,48	2,36	2,70	1,95	0,21
075	13:43:22	0,16	0,08	0,12	1,24	0,75	1,48	3,02	3,32	3,76	0,27
076	13:43:24	0,28	0,14	0,20	1,25	0,75	1,48	2,78	2,72	2,87	0,48
077	13:43:26	0,29	0,08	0,21	1,25	0,75	1,48	2,32	1,71	1,66	0,47
078	13:43:28	0,11	0,05	0,09	1,26	0,75	1,48	5,42	4,46	5,45	0,19
079	13:43:30	0,07	0,07	0,08	1,26	0,75	1,48	3,28	3,09	3,05	0,16
080	13:43:32	0,13	0,11	0,15	1,26	0,75	1,48	3,31	4,85	3,06	0,28
081	13:43:34	0,20	0,23	0,37	1,26	0,77	1,49	3,48	3,88	2,84	0,56
082	13:43:36	0,09	0,10	0,12	1,26	0,77	1,49	2,39	1,72	1,59	0,23
083	13:43:38	0,12	0,08	0,07	1,26	0,77	1,49	2,05	3,11	2,54	0,21
084	13:43:40	0,10	0,06	0,09	1,26	0,77	1,49	2,45	1,77	1,75	0,18
085	13:43:42	0,12	0,09	0,10	1,26	0,77	1,49	1,51	1,09	2,33	0,23
086	13:43:44	0,09	0,04	0,10	1,26	0,77	1,49	3,15	3,70	2,71	0,18
087	13:43:46	0,18	0,09	0,22	1,26	0,77	1,49	4,28	5,21	3,41	0,36
088	13:43:48	0,42	0,20	0,37	1,29	0,78	1,50	1,27	0,95	1,44	0,75
089	13:43:50	0,07	0,05	0,04	1,29	0,78	1,50	2,04	1,39	2,70	0,13
090	13:43:52	0,14	0,07	0,11	1,29	0,78	1,50	1,14	1,30	1,04	0,25
091	13:43:54	0,11	0,09	0,09	1,29	0,78	1,50	3,46	2,84	3,51	0,22
092	13:43:56	0,18	0,11	0,28	1,29	0,78	1,50	5,34	3,17	4,47	0,41
093	13:43:58	0,15	0,17	0,21	1,29	0,78	1,50	2,64	2,47	3,25	0,38
094	13:44:00	0,12	0,11	0,22	1,29	0,78	1,51	1,43	1,10	1,10	0,31
095	13:44:02	0,10	0,09	0,08	1,29	0,78	1,51	2,38	2,81	2,27	0,20
096	13:44:04	0,14	0,08	0,09	1,29	0,78	1,51	2,74	3,66	4,40	0,24
097	13:44:06	0,25	0,08	0,23	1,30	0,78	1,51	2,07	3,08	1,42	0,43
098	13:44:08	0,18	0,10	0,17	1,30	0,78	1,51	2,10	2,41	1,78	0,33
099	13:44:10	0,45	0,27	0,78	1,33	0,80	1,68	2,09	2,87	1,47	1,07
100	13:44:12	0,61	0,21	0,60	1,44	0,81	1,80	0,94	2,79	0,53	1,09
101	13:44:14	0,27	0,14	0,25	1,45	0,81	1,80	2,55	2,83	2,56	0,49
102	13:44:16	0,22	0,13	0,20	1,45	0,81	1,80	2,04	2,30	2,04	0,40
103	13:44:18	0,48	0,25	0,41	1,47	0,95	1,84	1,84	1,07	1,62	0,86
104	13:44:20	0,25	0,14	0,24	1,47	0,95	1,85	0,98	0,91	0,88	0,46
105	13:44:22	0,06	0,03	0,06	1,47	0,95	1,85	2,24	2,82	3,74	0,12
106	13:44:24	0,08	0,04	0,06	1,47	0,95	1,85	3,26	2,84	2,80	0,14
107	13:44:26	0,15	0,07	0,14	1,47	0,95	1,85	2,76	2,47	2,61	0,28
108	13:44:28	0,14	0,08	0,13	1,47	0,95	1,85	3,16	2,17	1,60	0,26
109	13:44:30	0,42	0,15	0,25	1,49	0,95	1,85	1,77	1,69	2,72	0,68
110	13:44:32	0,10	0,04	0,06	1,49	0,95	1,85	3,42	1,68	2,98	0,16

Ind	F/H	$a_{wx}[m/s^2]$	$a_{wy}[m/s^2]$	$a_{wz}[m/s^2]$	$VDV_{j(x)}[m/s^{1,75}]$	$VDV_{j(y)}[m/s^{1,75}]$	$VDV_{j(z)}[m/s^{1,75}]$	CF_x	CF_y	CF_z	$a_{ar}[m/s^2]$
111	13:44:34	0,15	0,10	0,12	1,50	0,95	1,85	0,89	1,74	1,19	0,28
112	13:44:36	0,08	0,16	0,12	1,50	0,95	1,85	4,54	3,51	3,92	0,28
113	13:44:38	0,10	0,09	0,23	1,50	0,95	1,85	7,31	6,96	5,02	0,30
114	13:44:40	0,13	0,11	0,12	1,50	0,95	1,85	2,56	1,46	3,13	0,27
115	13:44:42	0,24	0,19	0,29	1,50	0,96	1,85	3,26	3,49	2,22	0,52
116	13:44:44	0,15	0,08	0,12	1,50	0,96	1,85	1,82	1,96	2,73	0,26
117	13:44:46	0,07	0,05	0,07	1,50	0,96	1,85	2,06	3,08	2,13	0,14
118	13:44:48	0,09	0,03	0,07	1,50	0,96	1,85	2,35	2,33	3,08	0,15
119	13:44:50	0,19	0,08	0,13	1,50	0,96	1,85	3,31	3,35	2,85	0,31
120	13:44:52	0,25	0,13	0,38	1,51	0,96	1,86	1,82	1,61	1,29	0,55
121	13:44:54	0,11	0,05	0,06	1,51	0,96	1,86	1,45	2,21	1,51	0,18
122	13:44:56	0,16	0,07	0,14	1,51	0,96	1,86	1,72	2,57	3,11	0,28
123	13:44:58	0,07	0,05	0,09	1,51	0,96	1,86	2,67	2,31	3,25	0,15
124	13:45:00	0,17	0,12	0,17	1,51	0,96	1,86	2,79	3,87	3,56	0,34
125	13:45:02	0,13	0,10	0,18	1,51	0,96	1,86	2,76	3,57	4,75	0,29
126	13:45:04	0,11	0,06	0,09	1,51	0,96	1,86	2,68	3,08	2,98	0,19
127	13:45:06	0,15	0,08	0,12	1,51	0,96	1,86	1,12	2,03	1,51	0,26
128	13:45:08	0,07	0,04	0,05	1,51	0,96	1,86	1,98	2,14	1,93	0,13
129	13:45:10	0,08	0,04	0,09	1,51	0,96	1,86	2,02	1,39	1,63	0,15
130	13:45:12	0,08	0,03	0,05	1,51	0,96	1,86	2,42	3,02	2,61	0,13
131	13:45:14	0,08	0,03	0,05	1,51	0,96	1,86	1,86	2,35	2,01	0,13
132	13:45:16	0,17	0,06	0,16	1,51	0,96	1,86	4,32	5,47	4,15	0,30
133	13:45:18	0,12	0,05	0,13	1,51	0,96	1,86	2,08	3,35	1,90	0,22
134	13:45:20	0,08	0,04	0,04	1,51	0,96	1,86	1,89	2,47	2,56	0,13
135	13:45:22	0,08	0,06	0,07	1,51	0,96	1,86	1,98	2,07	1,50	0,16
136	13:45:24	0,09	0,04	0,04	1,51	0,96	1,86	2,14	2,07	2,86	0,14
137	13:45:26	0,09	0,05	0,10	1,51	0,96	1,86	2,11	2,64	1,32	0,17
138	13:45:28	0,03	0,06	0,12	1,51	0,96	1,86	2,41	1,77	1,82	0,15
139	13:45:30	0,04	0,06	0,15	1,51	0,96	1,86	3,53	3,87	3,19	0,18
140	13:45:32	0,11	0,08	0,09	1,51	0,96	1,86	1,88	1,17	2,78	0,21
141	13:45:34	0,07	0,07	0,09	1,51	0,96	1,86	3,29	2,50	4,52	0,16
142	13:45:36	0,18	0,12	0,18	1,51	0,96	1,86	1,59	2,21	1,53	0,35
143	13:45:38	0,21	0,15	0,36	1,51	0,97	1,87	2,65	2,31	1,98	0,51
144	13:45:40	0,16	0,14	0,20	1,51	0,97	1,87	1,14	1,24	1,10	0,36
145	13:45:42	0,13	0,10	0,09	1,51	0,97	1,87	1,97	2,59	2,29	0,25
146	13:45:44	0,09	0,04	0,07	1,51	0,97	1,87	2,52	2,37	2,46	0,15
147	13:45:46	0,09	0,04	0,11	1,51	0,97	1,87	1,05	1,06	0,78	0,18
148	13:45:48	0,17	0,09	0,13	1,51	0,97	1,87	3,38	4,34	4,49	0,30
149	13:45:50	0,13	0,05	0,12	1,51	0,97	1,87	1,38	1,13	1,70	0,22
150	13:45:52	0,19	0,08	0,14	1,52	0,97	1,87	3,27	4,45	2,35	0,32
151	13:45:54	0,22	0,13	0,14	1,52	0,97	1,87	0,99	0,68	0,83	0,38
152	13:45:56	0,06	0,04	0,04	1,52	0,97	1,87	1,95	1,92	2,13	0,11
153	13:45:58	0,06	0,04	0,05	1,52	0,97	1,87	1,50	3,11	3,31	0,11
154	13:46:00	0,08	0,10	0,13	1,52	0,97	1,87	2,71	1,85	2,93	0,22
155	13:46:02	0,11	0,07	0,09	1,52	0,97	1,87	3,36	3,79	5,84	0,20
156	13:46:04	0,16	0,16	0,34	1,52	0,97	1,88	3,61	3,85	4,22	0,46
157	13:46:06	0,16	0,13	0,25	1,52	0,97	1,88	1,94	1,31	0,63	0,38
158	13:46:08	0,10	0,05	0,10	1,52	0,97	1,88	2,37	1,76	2,21	0,18
159	13:46:10	0,11	0,07	0,08	1,52	0,97	1,88	1,84	3,03	2,74	0,20
160	13:46:12	0,14	0,09	0,10	1,52	0,97	1,88	3,16	3,43	3,86	0,25
161	13:46:14	0,09	0,08	0,15	1,52	0,97	1,88	1,98	0,99	1,12	0,23
162	13:46:16	0,06	0,03	0,06	1,52	0,97	1,88	2,08	2,57	2,33	0,11
163	13:46:18	0,18	0,07	0,12	1,52	0,97	1,88	2,58	3,09	3,29	0,30
164	13:46:20	0,12	0,04	0,10	1,52	0,97	1,88	1,07	2,46	1,06	0,20
165	13:46:22	0,08	0,04	0,05	1,52	0,97	1,88	3,37	2,37	3,40	0,13

Ind	F/H	a_{wx} [m/s ²]	a_{wy} [m/s ²]	a_{wz} [m/s ²]	$VDV_{j(x)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(y)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(z)}$ [m/s ^{1,75}]	CF_x	CF_y	CF_z	a_{mr} [m/s ²]
166	13:46:24	0,06	0,05	0,07	1,52	0,97	1,88	1,63	1,15	1,92	0,13
167	13:46:26	0,04	0,04	0,06	1,52	0,97	1,88	2,82	2,74	3,20	0,10
168	13:46:28	0,06	0,07	0,09	1,52	0,97	1,88	2,39	1,37	1,35	0,16
169	13:46:30	0,11	0,09	0,14	1,52	0,97	1,88	1,56	1,58	2,17	0,24
170	13:46:32	0,16	0,12	0,32	1,52	0,97	1,89	1,96	2,51	1,10	0,43
171	13:46:34	0,10	0,07	0,11	1,52	0,97	1,89	2,39	1,48	1,67	0,20
172	13:46:36	0,15	0,11	0,11	1,52	0,97	1,89	1,87	2,50	2,75	0,28
173	13:46:38	0,06	0,04	0,06	1,52	0,97	1,89	1,77	2,16	2,03	0,12
174	13:46:40	0,23	0,10	0,26	1,52	0,97	1,89	3,97	5,22	3,14	0,44
175	13:46:43	0,13	0,06	0,12	1,52	0,97	1,89	2,46	3,44	2,43	0,24
176	13:46:45	0,08	0,03	0,10	1,52	0,97	1,89	4,09	4,04	3,24	0,16
177	13:46:47	0,13	0,06	0,12	1,52	0,97	1,89	3,40	4,19	2,73	0,24
178	13:46:49	0,14	0,04	0,12	1,52	0,97	1,89	1,86	3,01	2,40	0,24
179	13:46:51	0,11	0,04	0,06	1,52	0,97	1,89	2,33	2,28	2,30	0,18
180	13:46:53	0,16	0,04	0,11	1,52	0,97	1,89	1,68	2,38	1,13	0,25
181	13:46:55	0,05	0,04	0,04	1,52	0,97	1,89	2,64	2,16	2,65	0,10
182	13:46:57	0,04	0,04	0,04	1,52	0,97	1,89	2,24	2,53	2,65	0,09
183	13:46:59	0,06	0,05	0,09	1,52	0,97	1,89	2,59	3,53	2,57	0,14
184	13:47:01	0,13	0,11	0,15	1,52	0,97	1,89	1,57	2,75	2,57	0,28
185	13:47:03	0,21	0,11	0,17	1,52	0,97	1,89	2,38	4,47	3,86	0,37
186	13:47:05	0,10	0,05	0,06	1,52	0,97	1,89	1,13	1,43	1,49	0,17
187	13:47:07	0,05	0,04	0,04	1,52	0,97	1,89	1,93	2,19	2,96	0,10
188	13:47:09	0,05	0,04	0,04	1,52	0,97	1,89	1,70	2,71	2,48	0,10
189	13:47:11	0,05	0,10	0,06	1,52	0,97	1,89	2,55	3,16	3,21	0,17
190	13:47:13	1,64	0,78	1,28	2,92	1,55	2,35	2,67	3,35	2,21	2,85
191	13:47:15	2,94	2,11	1,10	5,20	3,14	2,86	0,89	0,76	1,89	5,18
192	13:47:17	1,52	1,38	1,41	5,24	3,27	3,21	1,92	1,33	1,81	3,20
193	13:47:19	1,26	1,15	0,81	5,28	3,31	3,26	1,00	1,77	1,89	2,53
194	13:47:21	0,62	0,72	0,41	5,28	3,33	3,26	1,28	0,80	1,56	1,40

Configuración

Evento: 3		Tarea: Ensaio21
Ponderación de tiempo: Rápida (F)	Ponderación de frecuencia	Factor de multiplicación
Tiempo de la muestra [s]: 2	X: Wd	X: 01,40
Comienzo: 13:52:31	Y: Wd	Y: 01,40
Fin: 13:57:05	Z: Wk	Z: 01,00
Duración: 00:04:35		
Tiempo de exposición: 08:00:00		
Tiempo en pausa: 00:00:00		

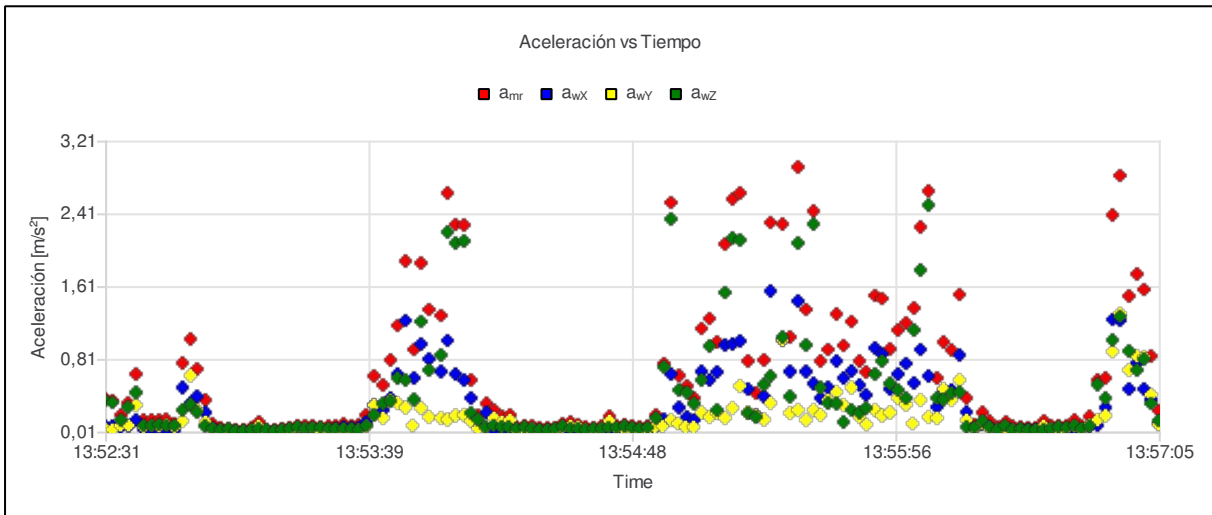
Sensor

Nombre: CR-100	Sensibilidad [mV/g]
NS: 52000229	X: 117,50
	Y: 115,00
	Z: 115,50

Resultados

Aceleración			
Máximo [m/s ²]	Mínimo [m/s ²]	Promedia [m/s ²]	Pico [m/s ²]
X: 01,56	X: 00,01	X: 00,31	X: 03,12
Y: 01,31	Y: 00,01	Y: 00,17	Y: 03,38
Z: 02,50	Z: 00,02	Z: 00,41	Z: 08,66

Gráfico



Ind	F/H	a_{wx} [m/s ²]	a_{wy} [m/s ²]	a_{wz} [m/s ²]	$VDV_{j(x)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(y)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(z)}$ [m/s ^{1,75}]	CF_x	CF_y	CF_z	a_{mr} [m/s ²]
001	13:52:31	0,07	0,04	0,35	0,10	0,06	0,47	1,93	2,22	1,74	0,37
002	13:52:33	0,07	0,03	0,33	0,12	0,06	0,55	1,78	2,15	1,84	0,35
003	13:52:35	0,06	0,08	0,14	0,13	0,16	0,59	1,44	1,07	2,49	0,20
004	13:52:37	0,07	0,08	0,29	0,14	0,20	0,63	5,22	8,53	3,54	0,33
005	13:52:39	0,14	0,30	0,44	0,29	0,61	1,18	0,89	0,69	0,38	0,64
006	13:52:41	0,03	0,06	0,08	0,29	0,62	1,18	1,85	1,97	2,57	0,13
007	13:52:43	0,02	0,08	0,08	0,29	0,62	1,18	2,67	2,21	2,47	0,13
008	13:52:45	0,02	0,07	0,09	0,29	0,62	1,18	2,70	2,72	2,79	0,14
009	13:52:47	0,02	0,09	0,08	0,29	0,62	1,18	1,88	1,69	1,38	0,15
010	13:52:49	0,02	0,05	0,08	0,29	0,62	1,18	2,49	1,56	2,16	0,10
011	13:52:51	0,50	0,12	0,25	0,89	0,62	1,18	2,90	1,92	1,26	0,77
012	13:52:53	0,33	0,63	0,31	1,03	0,97	1,19	1,01	1,67	3,48	1,04
013	13:52:55	0,40	0,26	0,23	1,06	1,00	1,21	2,59	1,19	2,72	0,71
014	13:52:57	0,22	0,11	0,07	1,06	1,00	1,21	1,65	0,58	2,30	0,36
015	13:52:59	0,05	0,04	0,04	1,06	1,00	1,21	0,94	0,69	2,17	0,10
016	13:53:01	0,02	0,01	0,03	1,06	1,00	1,21	1,36	2,36	2,52	0,05
017	13:53:03	0,01	0,01	0,04	1,06	1,00	1,21	2,91	3,13	1,59	0,04
018	13:53:05	0,01	0,01	0,02	1,06	1,00	1,21	1,95	2,37	3,09	0,03
019	13:53:07	0,01	0,01	0,02	1,06	1,00	1,21	3,25	2,85	2,68	0,03
020	13:53:09	0,01	0,02	0,03	1,06	1,00	1,21	2,38	1,32	3,22	0,05
021	13:53:11	0,03	0,07	0,04	1,06	1,00	1,21	1,62	1,20	3,18	0,11
022	13:53:13	0,01	0,01	0,03	1,06	1,00	1,21	2,34	2,91	2,30	0,03
023	13:53:15	0,01	0,01	0,02	1,06	1,00	1,21	2,33	2,12	3,17	0,03
024	13:53:17	0,01	0,02	0,03	1,06	1,00	1,21	2,34	1,70	2,46	0,04
025	13:53:19	0,01	0,02	0,04	1,06	1,00	1,21	1,85	1,91	4,05	0,05
026	13:53:21	0,02	0,04	0,06	1,06	1,00	1,21	4,14	3,15	2,57	0,08
027	13:53:23	0,03	0,04	0,04	1,06	1,00	1,21	1,65	0,95	2,28	0,08
028	13:53:25	0,02	0,04	0,05	1,06	1,00	1,21	2,04	0,90	2,07	0,08
029	13:53:27	0,02	0,01	0,05	1,06	1,00	1,21	1,93	2,21	2,60	0,06
030	13:53:29	0,03	0,02	0,04	1,06	1,00	1,21	2,11	2,30	2,40	0,07
031	13:53:31	0,04	0,02	0,04	1,06	1,00	1,21	2,80	3,30	2,14	0,08
032	13:53:33	0,06	0,03	0,04	1,06	1,00	1,21	1,06	2,03	2,32	0,10
033	13:53:35	0,05	0,03	0,04	1,06	1,00	1,21	2,48	3,43	2,30	0,08
034	13:53:37	0,05	0,03	0,03	1,06	1,00	1,21	0,86	1,65	2,40	0,09
035	13:53:39	0,11	0,07	0,08	1,06	1,00	1,21	2,29	2,80	2,58	0,20
036	13:53:41	0,30	0,30	0,20	1,07	1,00	1,21	1,51	1,44	2,62	0,62
037	13:53:43	0,24	0,16	0,32	1,07	1,00	1,22	1,81	1,65	2,43	0,52
038	13:53:45	0,38	0,35	0,34	1,15	1,06	1,23	3,05	2,74	1,84	0,80
039	13:53:47	0,64	0,33	0,61	1,22	1,08	1,29	1,90	2,53	3,34	1,18
040	13:53:49	1,24	0,28	0,58	1,68	1,08	1,37	1,86	1,93	2,27	1,88
041	13:53:51	0,60	0,08	0,37	1,71	1,08	1,41	1,96	2,39	4,95	0,92
042	13:53:53	0,98	0,27	1,22	1,85	1,08	2,05	2,19	2,21	2,36	1,87
043	13:53:55	0,82	0,17	0,69	2,69	1,09	2,11	0,46	0,86	2,75	1,36
044	13:53:58	0,67	0,16	0,85	2,72	1,09	2,21	1,22	2,73	3,20	1,29
045	13:54:00	1,02	0,15	2,20	2,77	1,09	4,11	2,17	3,40	3,43	2,63
046	13:54:02	0,65	0,19	2,09	2,79	1,09	4,74	3,29	4,67	4,14	2,29
047	13:54:04	0,57	0,20	2,11	2,79	1,10	5,25	2,39	3,22	3,87	2,28
048	13:54:06	0,38	0,12	0,21	2,79	1,10	5,25	2,61	2,04	1,94	0,59
049	13:54:08	0,08	0,04	0,15	2,79	1,10	5,25	0,95	0,87	0,83	0,19
050	13:54:10	0,22	0,05	0,06	2,79	1,10	5,25	0,40	1,17	2,04	0,32
051	13:54:12	0,02	0,16	0,08	2,79	1,10	5,25	3,19	1,93	4,39	0,24
052	13:54:14	0,04	0,11	0,06	2,79	1,10	5,25	2,25	1,91	2,25	0,18
053	13:54:16	0,03	0,13	0,06	2,79	1,10	5,25	1,68	0,39	2,29	0,20
054	13:54:18	0,02	0,02	0,04	2,79	1,10	5,25	1,96	1,84	2,21	0,06
055	13:54:20	0,02	0,03	0,06	2,79	1,10	5,25	2,12	1,52	2,12	0,08

Ind	F/H	a_{wx} [m/s ²]	a_{wy} [m/s ²]	a_{wz} [m/s ²]	$VDV_{j(x)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(y)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(z)}$ [m/s ^{1,75}]	CF_x	CF_y	CF_z	a_{mr} [m/s ²]
056	13:54:22	0,02	0,04	0,04	2,79	1,10	5,25	1,96	0,87	2,26	0,08
057	13:54:24	0,02	0,01	0,03	2,79	1,10	5,25	1,78	1,98	2,55	0,05
058	13:54:26	0,02	0,02	0,03	2,79	1,10	5,25	2,44	2,03	2,55	0,05
059	13:54:28	0,02	0,02	0,04	2,79	1,10	5,25	2,18	2,34	2,39	0,05
060	13:54:30	0,02	0,05	0,07	2,79	1,10	5,25	1,94	1,10	2,50	0,10
061	13:54:32	0,02	0,07	0,04	2,79	1,10	5,25	2,17	2,07	2,96	0,11
062	13:54:34	0,02	0,06	0,04	2,79	1,10	5,25	1,98	1,59	2,37	0,09
063	13:54:36	0,02	0,03	0,03	2,79	1,10	5,25	2,16	1,93	2,98	0,06
064	13:54:38	0,01	0,02	0,04	2,79	1,10	5,25	2,51	3,29	2,69	0,05
065	13:54:40	0,02	0,04	0,04	2,79	1,10	5,25	2,43	4,60	2,85	0,07
066	13:54:42	0,02	0,12	0,05	2,79	1,10	5,25	2,26	1,09	2,51	0,18
067	13:54:44	0,02	0,04	0,05	2,79	1,10	5,25	2,05	2,57	2,92	0,08
068	13:54:46	0,02	0,03	0,07	2,79	1,10	5,25	1,58	1,80	2,36	0,09
069	13:54:48	0,02	0,03	0,05	2,79	1,10	5,25	2,01	2,02	1,92	0,07
070	13:54:50	0,02	0,02	0,04	2,79	1,10	5,25	2,26	2,74	2,42	0,06
071	13:54:52	0,02	0,03	0,05	2,79	1,10	5,25	2,32	2,39	2,45	0,07
072	13:54:54	0,05	0,06	0,16	2,79	1,10	5,25	4,27	1,90	4,44	0,20
073	13:54:56	0,15	0,07	0,72	2,79	1,10	5,25	3,03	2,66	3,71	0,76
074	13:54:58	0,65	0,14	2,36	2,81	1,10	5,50	1,49	3,84	2,56	2,54
075	13:55:00	0,28	0,10	0,47	2,81	1,10	5,50	1,01	2,36	0,92	0,63
076	13:55:02	0,17	0,06	0,44	2,81	1,10	5,50	1,48	1,85	2,28	0,51
077	13:55:04	0,14	0,06	0,32	2,81	1,10	5,50	2,07	2,16	3,87	0,38
078	13:55:06	0,67	0,22	0,59	2,82	1,10	5,51	1,47	2,99	2,54	1,15
079	13:55:08	0,57	0,17	0,95	2,82	1,10	5,52	0,91	1,08	1,74	1,26
080	13:55:10	0,66	0,21	0,26	2,83	1,11	5,52	2,42	3,12	1,80	1,00
081	13:55:12	0,97	0,16	1,54	2,86	1,11	5,61	1,98	2,50	3,39	2,07
082	13:55:14	0,98	0,27	2,14	3,00	1,11	5,77	2,52	2,72	3,21	2,57
083	13:55:16	1,01	0,51	2,12	3,08	1,21	6,08	1,99	2,82	0,65	2,65
084	13:55:18	0,49	0,22	0,21	3,08	1,21	6,08	0,50	1,60	1,48	0,78
085	13:55:20	0,20	0,19	0,17	3,08	1,21	6,08	1,06	1,83	2,15	0,43
086	13:55:22	0,40	0,15	0,53	3,08	1,21	6,08	3,03	2,15	4,94	0,81
087	13:55:24	1,56	0,33	0,62	3,19	1,23	6,09	2,00	3,46	3,80	2,32
088	13:55:27	1,03	1,03	1,06	3,24	1,94	6,12	1,85	3,28	3,97	2,30
089	13:55:29	0,67	0,21	0,40	3,25	1,94	6,12	1,02	1,62	3,46	1,06
090	13:55:31	1,44	0,24	2,08	3,37	1,94	6,18	1,98	2,44	2,07	2,92
091	13:55:33	0,67	0,14	0,97	3,39	1,94	6,21	1,43	1,45	1,01	1,36
092	13:55:35	0,54	0,25	2,30	3,39	1,94	6,29	2,08	1,76	1,39	2,44
093	13:55:37	0,39	0,20	0,50	3,39	1,94	6,29	0,39	2,24	0,74	0,79
094	13:55:39	0,50	0,36	0,33	3,39	1,95	6,29	2,56	0,92	1,43	0,92
095	13:55:41	0,78	0,45	0,32	3,40	1,96	6,29	1,79	1,35	0,60	1,30
096	13:55:43	0,61	0,30	0,11	3,41	1,96	6,29	1,35	2,06	2,14	0,96
097	13:55:45	0,68	0,50	0,26	3,41	1,97	6,29	1,00	1,23	1,36	1,22
098	13:55:47	0,52	0,17	0,22	3,42	1,97	6,29	0,74	1,05	1,28	0,79
099	13:55:49	0,42	0,09	0,27	3,42	1,97	6,29	0,83	2,59	4,54	0,66
100	13:55:51	0,94	0,26	0,65	3,45	1,97	6,29	2,43	2,56	2,03	1,51
101	13:55:53	0,87	0,19	0,79	3,46	1,97	6,30	1,42	1,83	1,55	1,48
102	13:55:55	0,49	0,22	0,54	3,46	1,97	6,30	2,61	2,29	2,80	0,93
103	13:55:57	0,64	0,38	0,46	3,47	1,97	6,30	1,80	2,03	3,30	1,13
104	13:55:59	0,76	0,31	0,39	3,47	1,97	6,30	1,85	1,98	5,29	1,20
105	13:56:01	0,55	0,10	1,13	3,48	1,97	6,31	2,41	3,52	4,01	1,37
106	13:56:03	0,92	0,36	1,79	3,50	1,97	6,38	1,47	0,85	1,61	2,26
107	13:56:05	0,62	0,17	2,50	3,53	1,97	6,76	0,96	1,90	1,14	2,66
108	13:56:07	0,29	0,16	0,39	3,53	1,97	6,76	1,03	2,28	2,68	0,61
109	13:56:09	0,46	0,49	0,37	3,53	1,98	6,76	1,97	2,01	2,23	1,00
110	13:56:11	0,46	0,35	0,43	3,53	1,99	6,76	1,64	1,13	2,72	0,91

Ind	F/H	a_{wx} [m/s ²]	a_{wy} [m/s ²]	a_{wz} [m/s ²]	$VDV_{j(x)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(y)}$ [m/s ^{1,75}]	$VDV_{j(z)}$ [m/s ^{1,75}]	CF_x	CF_y	CF_z	a_{ms} [m/s ²]
111	13:56:13	0,85	0,59	0,45	3,55	2,00	6,76	2,47	1,98	1,17	1,52
112	13:56:15	0,23	0,14	0,06	3,55	2,00	6,76	0,60	0,86	2,50	0,38
113	13:56:17	0,04	0,04	0,05	3,55	2,00	6,76	1,92	2,75	1,57	0,09
114	13:56:19	0,09	0,10	0,12	3,55	2,00	6,76	2,29	2,58	3,95	0,22
115	13:56:21	0,06	0,04	0,06	3,55	2,00	6,76	0,65	2,09	1,43	0,12
116	13:56:23	0,02	0,03	0,03	3,55	2,00	6,76	1,71	1,04	3,69	0,06
117	13:56:25	0,03	0,04	0,08	3,55	2,00	6,76	2,41	3,27	1,83	0,11
118	13:56:27	0,03	0,03	0,03	3,55	2,00	6,76	1,68	1,37	2,24	0,07
119	13:56:29	0,03	0,01	0,04	3,55	2,00	6,76	1,83	2,04	2,10	0,06
120	13:56:31	0,03	0,01	0,03	3,55	2,00	6,76	1,75	2,09	2,34	0,05
121	13:56:33	0,03	0,01	0,03	3,55	2,00	6,76	1,72	3,99	2,21	0,05
122	13:56:35	0,03	0,07	0,03	3,55	2,00	6,76	1,76	0,69	2,29	0,12
123	13:56:37	0,03	0,04	0,04	3,55	2,00	6,76	1,96	1,40	1,94	0,08
124	13:56:39	0,03	0,02	0,06	3,55	2,00	6,76	2,29	2,07	4,25	0,08
125	13:56:41	0,03	0,04	0,05	3,55	2,00	6,76	2,34	3,01	3,64	0,08
126	13:56:43	0,03	0,07	0,08	3,55	2,00	6,76	1,38	2,43	1,14	0,14
127	13:56:45	0,03	0,03	0,04	3,55	2,00	6,76	2,15	1,23	2,60	0,07
128	13:56:47	0,07	0,09	0,07	3,55	2,00	6,76	3,09	2,73	3,76	0,18
129	13:56:49	0,08	0,13	0,53	3,55	2,00	6,76	2,13	2,14	4,25	0,57
130	13:56:51	0,28	0,19	0,39	3,55	2,00	6,76	2,25	3,43	4,76	0,61
131	13:56:53	1,25	0,89	1,03	3,60	2,24	6,77	2,29	3,03	1,82	2,39
132	13:56:55	1,24	1,31	1,28	3,70	2,55	6,81	0,55	0,48	0,87	2,83
133	13:56:57	0,49	0,69	0,90	3,70	2,56	6,81	2,63	1,55	1,81	1,50
134	13:56:59	0,77	0,84	0,69	3,71	2,58	6,81	1,57	1,16	2,55	1,74
135	13:57:01	0,49	0,83	0,82	3,71	2,64	6,82	1,45	1,74	1,99	1,58
136	13:57:03	0,36	0,42	0,32	3,71	2,64	6,82	0,95	0,93	1,15	0,84
137	13:57:05	0,10	0,09	0,13	3,71	2,64	6,82	0,88	1,03	1,62	0,24