

Reporte estilo word

Jaime Talavera García

March 10, 2018

Oculte todo el código pero en el reporte se puede mostrar

Cuadro3

```
library(xtable)
```

```
## Warning: package 'xtable' was built under R version 3.4.3
```

```
#xtable(cuadro3)
```

Cuadros de la hoja ‘CUADRO 4 NOM’

```
library(xtable)
```

```
#xtable(cuadro4.1)
```

```
#xtable(cuadro4.2)
```

El segundo cuadro de la hoja

Cuadros de la hoja ‘CUADRO 4’

```
library(xtable)
```

```
#xtable(cuadro4)
```

Cuadros de la hoja ‘CUADRO 5’

```
library(xtable)
```

```
#xtable(cuadro5)
```

Cuadros de la hoja ‘CUADRO 6’

```
library(xtable)
```

```
#xtable(cuadro6)
```

	RODAL	Superficie	Especie	er.entre.ha	er.totales	ab.entre.ha	IC	M3.VTA.por.ha.verde	A
1	1.00	45.63	Juniperus sp	0.92	41.93	0.40	0.30	0.64	
2	1.00	45.63	Pinus cembroides	4.60	209.69	1.74	0.30	3.22	
3	1.00	45.63	Pinus engelmannii	2.55	116.50	0.42	0.30	1.79	
4	1.00	45.63	Quercus rugosa	3.90	178.02	1.52	0.30	2.73	
5	2.00	29.06	Juniperus sp	0.32	9.16	0.17	0.30	0.22	
6	2.00	29.06	Pinus cembroides	3.83	111.26	1.55	0.30	2.68	
7	2.00	29.06	Pinus engelmannii	0.63	18.35	0.11	0.30	0.44	
8	2.00	29.06	Quercus rugosa	4.34	126.17	1.93	0.30	3.04	
9	4.00	17.23	Juniperus sp	0.10	1.67	0.05	0.30	0.07	
10	4.00	17.23	Pinus cembroides	0.50	8.64	0.28	0.30	0.35	
11	4.00	17.23	Pinus engelmannii	2.84	48.99	0.52	0.30	1.99	
12	4.00	17.23	Quercus rugosa	4.25	73.24	1.62	0.30	2.98	
13	5.00	27.96	Juniperus sp	0.56	15.77	0.32	0.30	0.39	
14	5.00	27.96	Pinus cembroides	2.83	79.23	0.97	0.30	1.98	
15	5.00	27.96	Pinus engelmannii	5.73	160.23	0.77	0.30	4.01	
16	5.00	27.96	Quercus fulva	0.69	19.34	0.31	0.30	0.48	
17	5.00	27.96	Quercus rugosa	2.37	66.19	0.97	0.30	1.66	
18	6.00	13.84	Juniperus sp	0.44	6.04	0.24	0.30	0.31	
19	6.00	13.84	Pinus engelmannii	2.03	28.12	0.35	0.30	1.42	
20	6.00	13.84	Quercus fulva	0.98	13.59	0.53	0.30	0.69	
21	7.00	64.49	Juniperus sp	0.78	50.07	0.46	0.30	0.54	
22	7.00	64.49	Otras Ojosas	0.01	0.47	0.00	0.30	0.01	
23	7.00	64.49	Pinus cembroides	4.71	303.64	1.61	0.30	3.30	
24	7.00	64.49	Pinus engelmannii	3.97	256.24	0.60	0.30	2.78	
25	7.00	64.49	Quercus rugosa	1.72	110.95	0.62	0.30	1.20	
26	8.00	12.48	Juniperus sp	0.34	4.24	0.20	0.30	0.24	
27	8.00	12.48	Pinus cembroides	6.67	83.32	2.32	0.30	4.67	
28	8.00	12.48	Pinus engelmannii	3.41	42.56	0.51	0.30	2.39	
29	8.00	12.48	Quercus rugosa	0.94	11.69	0.33	0.30	0.66	
30	9.00	36.50	Juniperus sp	0.33	12.06	0.19	0.30	0.23	
31	9.00	36.50	Pinus cembroides	4.01	146.27	1.43	0.30	2.81	
32	9.00	36.50	Pinus engelmannii	2.71	99.04	0.43	0.30	1.90	
33	9.00	36.50	Quercus rugosa	2.33	84.87	0.89	0.30	1.63	
34	11.00	30.32	Juniperus sp	0.21	6.46	0.12	0.30	0.15	
35	11.00	30.32	Pinus cembroides	2.40	72.79	1.03	0.30	1.68	
36	11.00	30.32	Pinus engelmannii	3.37	102.30	0.48	0.30	2.36	
37	11.00	30.32	Pinus lumholzi	0.02	0.71	0.01	0.30	0.02	
38	11.00	30.32	Quercus fulva	0.72	21.96	0.34	0.30	0.51	
39	11.00	30.32	Quercus rugosa	1.06	32.01	0.56	0.30	0.74	
40	13.00	30.40	Juniperus sp	1.46	44.52	0.79	0.30	1.03	
41	13.00	30.40	Pinus cembroides	4.16	126.33	1.69	0.30	2.91	
42	13.00	30.40	Pinus engelmannii	5.40	164.24	0.86	0.30	3.78	
43	13.00	30.40	Pinus lumholzi	0.22	6.83	0.07	0.30	0.16	
44	13.00	30.40	Quercus rugosa	3.09	93.99	1.23	0.30	2.16	
45	14.00	17.76	Juniperus sp	0.15	2.58	0.08	0.30	0.10	
46	14.00	17.76	Pinus cembroides	4.15	73.68	1.41	0.30	2.90	
47	14.00	17.76	Pinus engelmannii	2.41	42.84	0.43	0.30	1.69	
48	14.00	17.76	Quercus rugosa	7.50	133.10	2.69	0.30	5.25	
49	15.00	34.10	Juniperus sp	0.06	1.98	0.03	0.30	0.04	
50	15.00	34.10	Pinus cembroides	1.55	52.75	0.55	0.30	1.08	
51	15.00	34.10	Pinus engelmannii	0.95	32.50	0.17	0.30	0.67	
52	15.00	34.10	Quercus rugosa	4.75	161.91	1.72	0.30	3.32	
53	16.00	28.30	Juniperus sp	0.52	14.68	0.30	0.30	0.36	
54	16.00	28.30	Otras Ojosas	0.03	0.77	0.01	0.30	0.02	
55	16.00	28.30	Pinus cembroides	2.29	64.74	0.81	0.30	1.60	
56	16.00	28.30	Pinus engelmannii	2	2.28	64.47	0.35	0.30	1.59
57	16.00	28.30	Quercus fulva	0.21	5.92	0.11	0.30	0.15	
58	16.00	28.30	Quercus rugosa	4.66	131.98	1.69	0.30	3.26	
59	17.00	32.58	Juniperus sp	0.32	10.47	0.19	0.30	0.23	

	Especie	Suma.de.er.entre.ha	Suma.de.er.totales	Suma.de.ab.entre.ha	Suma.de.RES.M3.VTA.por.ha
1	Juniperus sp	44.97	897.15	17.46	31.48
2	Otras Ojosas	0.39	9.52	0.21	0.27
3	Pinus cembroides	153.82	4348.07	54.48	107.68
4	Pinus engelmannii	173.95	3699.14	29.78	121.77
5	Pinus lumholzi	0.25	7.54	0.08	0.17
6	Quercus fulva	8.73	206.07	4.67	6.11
7	Quercus rugosa	352.39	7654.03	122.88	246.67

	Especie	Suma.de.er.totales	Suma.de.POS.M3.VTA.por.UMM
1	Juniperus sp	897.15	269.14
2	Otras Ojosas	9.52	2.86
3	Pinus cembroides	4348.07	1304.42
4	Pinus engelmannii	3699.14	1109.74
5	Pinus lumholzi	7.54	2.26
6	Quercus fulva	206.07	61.82
7	Quercus rugosa	7654.03	2296.21

	Especie	er.entre.ha	er.totales	ab.entre.ha	IC	M3.VTA.por.ha.verde	Area.basal.M2.por.ha	M
1	Juniperus sp	0.92	41.93	0.40	0.30	0.64	0.28	
2	Pinus cembroides	4.60	209.69	1.74	0.30	3.22	1.22	
3	Pinus engelmannii	2.55	116.50	0.42	0.30	1.79	0.30	
4	Quercus rugosa	3.90	178.02	1.52	0.30	2.73	1.07	
5	Juniperus sp	0.32	9.16	0.17	0.30	0.22	0.12	
6	Pinus cembroides	3.83	111.26	1.55	0.30	2.68	1.09	
7	Pinus engelmannii	0.63	18.35	0.11	0.30	0.44	0.08	
8	Quercus rugosa	4.34	126.17	1.93	0.30	3.04	1.35	
9	Juniperus sp	0.10	1.67	0.05	0.30	0.07	0.04	
10	Pinus cembroides	0.50	8.64	0.28	0.30	0.35	0.20	
11	Pinus engelmannii	2.84	48.99	0.52	0.30	1.99	0.37	
12	Quercus rugosa	4.25	73.24	1.62	0.30	2.98	1.14	
13	Juniperus sp	0.56	15.77	0.32	0.30	0.39	0.23	
14	Pinus cembroides	2.83	79.23	0.97	0.30	1.98	0.68	
15	Pinus engelmannii	5.73	160.23	0.77	0.30	4.01	0.54	
16	Quercus fulva	0.69	19.34	0.31	0.30	0.48	0.22	
17	Quercus rugosa	2.37	66.19	0.97	0.30	1.66	0.68	
18	Juniperus sp	0.44	6.04	0.24	0.30	0.31	0.16	
19	Pinus engelmannii	2.03	28.12	0.35	0.30	1.42	0.25	
20	Quercus fulva	0.98	13.59	0.53	0.30	0.69	0.37	
21	Juniperus sp	0.78	50.07	0.46	0.30	0.54	0.32	
22	Otras Ojosas	0.01	0.47	0.00	0.30	0.01	0.00	
23	Pinus cembroides	4.71	303.64	1.61	0.30	3.30	1.13	
24	Pinus engelmannii	3.97	256.24	0.60	0.30	2.78	0.42	
25	Quercus rugosa	1.72	110.95	0.62	0.30	1.20	0.43	
26	Juniperus sp	0.34	4.24	0.20	0.30	0.24	0.14	
27	Pinus cembroides	6.67	83.32	2.32	0.30	4.67	1.62	
28	Pinus engelmannii	3.41	42.56	0.51	0.30	2.39	0.36	
29	Quercus rugosa	0.94	11.69	0.33	0.30	0.66	0.23	
30	Juniperus sp	0.33	12.06	0.19	0.30	0.23	0.13	
31	Pinus cembroides	4.01	146.27	1.43	0.30	2.81	1.00	
32	Pinus engelmannii	2.71	99.04	0.43	0.30	1.90	0.30	
33	Quercus rugosa	2.33	84.87	0.89	0.30	1.63	0.62	
34	Juniperus sp	0.21	6.46	0.12	0.30	0.15	0.08	
35	Pinus cembroides	2.40	72.79	1.03	0.30	1.68	0.72	
36	Pinus engelmannii	3.37	102.30	0.48	0.30	2.36	0.34	
37	Pinus lumholzi	0.02	0.71	0.01	0.30	0.02	0.01	
38	Quercus fulva	0.72	21.96	0.34	0.30	0.51	0.24	
39	Quercus rugosa	1.06	32.01	0.56	0.30	0.74	0.39	
40	Juniperus sp	1.46	44.52	0.79	0.30	1.03	0.55	
41	Pinus cembroides	4.16	126.33	1.69	0.30	2.91	1.18	
42	Pinus engelmannii	5.40	164.24	0.86	0.30	3.78	0.60	
43	Pinus lumholzi	0.22	6.83	0.07	0.30	0.16	0.05	
44	Quercus rugosa	3.09	93.99	1.23	0.30	2.16	0.86	
45	Juniperus sp	0.15	2.58	0.08	0.30	0.10	0.05	
46	Pinus cembroides	4.15	73.68	1.41	0.30	2.90	0.99	
47	Pinus engelmannii	2.41	42.84	0.43	0.30	1.69	0.30	
48	Quercus rugosa	7.50	133.10	2.69	0.30	5.25	1.88	
49	Juniperus sp	0.06	1.98	0.03	0.30	0.04	0.02	
50	Pinus cembroides	1.55	52.75	0.55	0.30	1.08	0.38	
51	Pinus engelmannii	0.95	32.50	0.17	0.30	0.67	0.12	
52	Quercus rugosa	4.75	161.91	1.72	0.30	3.32	1.20	
53	Juniperus sp	0.52	14.68	0.30	0.30	0.36	0.21	
54	Otras Ojosas	0.03	0.77	0.01	0.30	0.02	0.01	
55	Pinus cembroides	2.29	64.74	0.81	0.30	1.60	0.57	
56	Pinus engelmannii	2.28	64.47	0.35	0.30	1.59	0.25	4
57	Quercus fulva	0.21	5.92	0.11	0.30	0.15	0.08	
58	Quercus rugosa	4.66	131.98	1.69	0.30	3.26	1.19	
59	Juniperus sp	0.32	10.47	0.19	0.30	0.23	0.13	

	RODAL	Superficie	No.de.Arboles.entre.ha	Area.Basal	Tiempo.de.paso	ICA.m3.ha.ano.	IMA
1	1.00	45.63	542.50	4.09	15.00	0.80	1.88
2	2.00	29.06	453.33	3.76	12.00	1.10	0.66
3	4.00	17.23	410.00	2.48	15.00	3.51	0.82
4	5.00	27.96	532.50	3.34	12.00	1.28	2.36
5	6.00	13.84	410.00	1.12	12.00	7.75	0.50
6	7.00	64.49	464.00	3.30	16.00	0.75	3.42
7	8.00	12.48	410.00	3.36	12.00	2.86	0.79
8	9.00	36.50	435.00	2.94	8.00	0.75	2.20
9	11.00	30.32	413.33	2.54	69.00	8.96	8.52
10	13.00	30.40	630.00	4.63	9.00	0.64	3.65
11	14.00	17.76	500.00	4.61	6.00	0.73	1.13
12	15.00	34.10	250.00	2.46	8.00	0.95	0.90
13	16.00	28.30	475.00	3.28	9.00	0.97	1.40
14	17.00	32.58	420.00	3.32	9.00	0.83	1.18
15	18.00	13.04	370.00	4.01	11.00	2.11	1.94
16	19.00	19.96	395.00	2.66	8.00	1.51	0.52
17	20.00	44.57	444.00	3.31	7.00	0.47	1.57
18	21.00	7.94	430.00	3.18	9.00	3.56	0.33
19	22.00	12.16	490.00	3.99	13.00	2.68	1.13
20	23.00	16.98	420.00	2.79	8.00	1.69	2.88
21	24.00	13.19	440.00	3.93	13.00	2.51	0.79
22	26.00	21.75	426.67	3.48	9.00	1.19	0.70
23	27.00	14.71	390.00	4.10	11.00	1.82	1.48
24	28.00	36.44	414.00	3.17	7.00	0.61	0.75
25	29.00	56.26	452.86	4.58	21.00	0.82	1.27
26	30.00	20.03	410.00	4.00	11.00	1.37	1.76
27	31.00	34.60	412.50	4.02	11.00	0.79	3.52
28	32.00	17.20	395.00	4.71	8.00	0.99	0.90
29	33.00	65.47	422.50	4.48	11.00	0.37	4.15
30	35.00	11.25	370.00	4.56	8.00	1.56	0.88
31	36.00	64.39	434.44	4.95	8.00	0.25	2.10
32	38.00	4.75	370.00	4.26	8.00	3.95	0.64
33	39.00	1.92	405.00	4.04	13.00	16.77	0.09
34	40.00	11.46	380.00	4.77	8.00	1.46	0.87
35	43.00	7.27	360.00	4.57	7.00	2.11	0.61
36	44.00	9.27	420.00	4.24	7.00	1.78	0.78
37	47.00	16.07	380.00	3.61	8.00	1.38	1.01
38	48.00	27.08	382.50	4.09	7.00	0.63	0.79
39	49.00	13.89	380.00	4.34	7.00	1.16	1.01
40	50.00	13.05	450.00	4.46	8.00	1.37	0.66
41	51.00	14.10	380.00	4.18	8.00	1.36	1.31
42	52.00	7.61	390.00	4.73	8.00	2.22	0.82
43	53.00	1.80	430.00	4.20	7.00	9.26	0.30
44	54.00	11.63	390.00	4.04	7.00	1.49	1.02
45	55.00	19.53	375.00	4.17	9.00	1.10	1.67
46	56.00	23.96	415.00	3.70	11.00	1.24	1.22
47	57.00	17.10	415.00	3.78	12.00	1.86	0.81
48	58.00	18.76	390.00	3.75	11.00	1.56	0.72
49	59.00	45.87	390.00	3.62	9.00	0.54	1.97
50	60.00	50.32	415.00	3.56	7.00	0.39	1.57
51	62.00	4.20	450.00	4.56	8.00	4.18	0.55
52	63.00	5.31	380.00	3.48	8.00	4.33	0.57
53	64.00	8.36	440.00	4.77	9.00	2.26	0.98
54	65.00	15.41	480.00	4.48	7.00	1.01	1.67
55	66.00	20.30	396.67	3.96	8.00	1.00	0.82
56	67.00	25.20	375.00 5	4.05	9.00	0.88	2.16
57	68.00	19.44	375.00	3.45	8.00	1.19	0.71
58	69.00	68.13	406.25	3.93	9.00	0.34	1.96
59	70.00	13.37	370.00	4.16	7.00	1.26	1.37

	Area.de.corta	No	Superficie	Tratamiento.Silvicola	m3VTA	Volumen.por.infraestructura	Posibilidad.ma
1	1 (2018-2019)	1.00	45.63	Seleccion	12.58	0.00	
2	1 (2018-2019)	1.00	45.63	Seleccion	62.91	0.00	
3	1 (2018-2019)	1.00	45.63	Seleccion	34.95	0.00	
4	1 (2018-2019)	1.00	45.63	Seleccion	53.40	0.00	
5	1 (2018-2019)	2.00	29.06	Seleccion	2.75	0.00	
6	1 (2018-2019)	2.00	29.06	Seleccion	33.38	0.00	
7	1 (2018-2019)	2.00	29.06	Seleccion	5.50	0.00	
8	1 (2018-2019)	2.00	29.06	Seleccion	37.85	0.00	
9	1 (2018-2019)	4.00	17.23	Seleccion	0.50	0.00	
10	1 (2018-2019)	4.00	17.23	Seleccion	2.59	0.00	
11	1 (2018-2019)	4.00	17.23	Seleccion	14.70	0.00	
12	1 (2018-2019)	4.00	17.23	Seleccion	21.97	0.00	
13	1 (2018-2019)	5.00	27.96	Seleccion	4.73	0.00	
14	1 (2018-2019)	5.00	27.96	Seleccion	23.77	0.00	
15	1 (2018-2019)	5.00	27.96	Seleccion	48.07	0.00	
16	1 (2018-2019)	5.00	27.96	Seleccion	5.80	0.00	
17	1 (2018-2019)	5.00	27.96	Seleccion	19.86	0.00	
18	1 (2018-2019)	6.00	13.84	Seleccion	1.81	0.00	
19	1 (2018-2019)	6.00	13.84	Seleccion	8.44	0.00	
20	1 (2018-2019)	6.00	13.84	Seleccion	4.08	0.00	
21	1 (2018-2019)	7.00	64.49	Seleccion	15.02	0.00	
22	1 (2018-2019)	7.00	64.49	Seleccion	0.14	0.00	
23	1 (2018-2019)	7.00	64.49	Seleccion	91.09	0.00	
24	1 (2018-2019)	7.00	64.49	Seleccion	76.87	0.00	
25	1 (2018-2019)	7.00	64.49	Seleccion	33.29	0.00	
26	1 (2018-2019)	8.00	12.48	Seleccion	1.27	0.00	
27	1 (2018-2019)	8.00	12.48	Seleccion	25.00	0.00	
28	1 (2018-2019)	8.00	12.48	Seleccion	12.77	0.00	
29	1 (2018-2019)	8.00	12.48	Seleccion	3.51	0.00	
30	1 (2018-2019)	9.00	36.50	Seleccion	3.62	0.00	
31	1 (2018-2019)	9.00	36.50	Seleccion	43.88	0.00	
32	1 (2018-2019)	9.00	36.50	Seleccion	29.71	0.00	
33	1 (2018-2019)	9.00	36.50	Seleccion	25.46	0.00	
34	1 (2018-2019)	11.00	30.32	Seleccion	1.94	0.00	
35	1 (2018-2019)	11.00	30.32	Seleccion	21.84	0.00	
36	1 (2018-2019)	11.00	30.32	Seleccion	30.69	0.00	
37	1 (2018-2019)	11.00	30.32	Seleccion	0.21	0.00	
38	1 (2018-2019)	11.00	30.32	Seleccion	6.59	0.00	
39	1 (2018-2019)	11.00	30.32	Seleccion	9.60	0.00	
40	1 (2018-2019)	13.00	30.40	Seleccion	13.36	0.00	
41	1 (2018-2019)	13.00	30.40	Seleccion	37.90	0.00	
42	1 (2018-2019)	13.00	30.40	Seleccion	49.27	0.00	
43	1 (2018-2019)	13.00	30.40	Seleccion	2.05	0.00	
44	1 (2018-2019)	13.00	30.40	Seleccion	28.20	0.00	
45	1 (2018-2019)	14.00	17.76	Seleccion	0.78	0.00	
46	1 (2018-2019)	14.00	17.76	Seleccion	22.10	0.00	
47	1 (2018-2019)	14.00	17.76	Seleccion	12.85	0.00	
48	1 (2018-2019)	14.00	17.76	Seleccion	39.93	0.00	
49	2 (2020-2021)	15.00	34.10	Seleccion	0.60	0.00	
50	2 (2020-2021)	15.00	34.10	Seleccion	15.83	0.00	
51	2 (2020-2021)	15.00	34.10	Seleccion	9.75	0.00	
52	2 (2020-2021)	15.00	34.10	Seleccion	48.57	0.00	
53	2 (2020-2021)	16.00	28.30	Seleccion	4.40	0.00	
54	2 (2020-2021)	16.00	28.30	Seleccion	0.23	0.00	
55	2 (2020-2021)	16.00	28.30	Seleccion	19.42	0.00	
56	2 (2020-2021)	16.00	28.30	Seleccion6	19.34	0.00	
57	2 (2020-2021)	16.00	28.30	Seleccion	1.78	0.00	
58	2 (2020-2021)	16.00	28.30	Seleccion	39.59	0.00	
59	2 (2020-2021)	17.00	32.58	Seleccion	3.14	0.00	