Que fue lo que se logró con la experimentación, incluir tablas y parámetros, gráficos, etc. lo más explicativo posible. Además destacar puntos importantes del problema, características de las instancias que influyeron en los resultados, valores de parámetros que influyeron en los resultados, análisis de calidad de las soluciones encontradas a través del tiempo, análisis en profundidad de la técnica vs los resultados obtenidos, valores promedio, desviaciones, **comparaciones con resultados de la literatura**, etc. También debería discutir qué cosas podría haber agregado o quedan como desafíos para trabajo futuro en su algoritmo.

Estadística/Instancia	a1_1	a1_2	a1_3	a1_4	a1_5	a2_1	a2_2	a2_3	a2_4	a2_5
Estadistica/ Ilistalicia	a1_1	a1_2	a1_3	a1_4	a1_0	a2_1	a2_2	a2_0	a2_4	az_5
Total de servicios	79	980	216	142	981	1000	170	129	180	153
Servicios sin dependencias y spreadmin nulo	73	970	116	44	972	1000	92	4	55	29
%	92.41	98.98	53.70	30.99	99.08	100.00	54.12	3.10	30.56	18.95
Estadística/Instancia	b_1	b_2	b_3	b_4	b_5	b_6	b_7	b_8	b_9	b_10
Total de servicios	2512	2462	15025	1732	35082	14680	15050	45030	4609	4896
Servicios sin dependencias y spreadmin nulo	2012	1962	14025	732	34082	13680	14050	44030	3609	3896
<u>%</u>	80.10	79.69	93.34	42.26	97.15	93.19	93.36	97.78	78.30	79.58

Cuadro 1: Por cada instancia, se determina la cantidad de servicios que no poseen dependencias y tienen un mínimo de dispersión igual a cero.

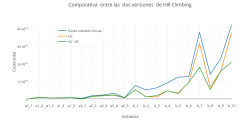


Figura 1:



Figura 2: