

Tablas de ahorro de ecotecnologías

Nivel Salarial	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-
1.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.7	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.8	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	100	100
2.9	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100
3.0	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100
3.1	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
3.2	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
3.3	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
3.4	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
3.5	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
3.6	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
3.7	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
3.8	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
3.9	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
4.0	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
4.1	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
4.2	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
4.3	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
4.4	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
4.5	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
4.6	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
4.7	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
4.8	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
4.9	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
5.0	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
5.1	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
5.2	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
5.3	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
5.4	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
5.5	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
5.6	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
5.7	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
5.8	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215

La adecuación de los ahorros en concordancia con las tablas aprobadas se encuentran en proceso de actualización en los sistemas.

Esta tabla solo es válida durante 2017.

**Tablas de ahorro de ecotecnologías**

Nivel Salarial	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
5.9	250	250	250	250	250	250	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
6.0	250	250	250	250	250	250	250	250	215	215	215	215	215	215	215	215
6.1	250	250	250	250	250	250	250	250	250	215	215	215	215	215	215	215
6.2	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	215	215	215	215	215	215
6.3	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	215	215	215	215	215
6.4	290	290	290	290	290	250	250	250	250	250	250	250	215	215	215	215
6.5	290	290	290	290	290	290	290	250	250	250	250	250	250	215	215	215
6.6	290	290	290	290	290	290	290	290	250	250	250	250	250	215	215	215
6.7	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	250	250	250	250	215	215
6.8	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	250	250	250	250	215
6.9	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	250	250	250	250	215
7.0	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	250	250	250	250
7.1	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	250	250	250
7.2	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	250	250
7.3	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	250	250
7.4	400	400	400	400	400	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	250
7.5	400	400	400	400	400	400	290	290	290	290	290	290	290	290	290	250
7.6	400	400	400	400	400	400	400	290	290	290	290	290	290	290	290	250
7.7	400	400	400	400	400	400	400	400	290	290	290	290	290	290	290	290
7.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	290	290	290	290	290	290
7.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	290	290	290	290	290
8.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	290	290	290	290
8.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	290	290	290
8.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	290	290	290
8.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	290	290
8.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	290	290
8.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	290
8.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	290
8.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290
8.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290
8.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
9.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
9.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
9.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
9.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
9.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
9.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
9.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
9.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
9.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
9.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
10.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
10.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
10.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
10.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
10.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
10.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
10.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
10.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
10.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

La adecuación de los ahorros en concordancia con las tablas aprobadas se encuentran en proceso de actualización en los sistemas.

Esta tabla solo es válida durante 2017.





## Tablas de ahorro de ecotecnologías

Nivel Salarial	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
20.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
21.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
21.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
21.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
21.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
21.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
21.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
21.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
21.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
21.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
21.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
22.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
22.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
22.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
22.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
22.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
22.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
22.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
22.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
22.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
22.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
23.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
23.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
23.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
23.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
23.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
23.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
23.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
23.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
23.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
23.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
24.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
24.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
24.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
24.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
24.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
24.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
24.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
24.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
24.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
24.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
25.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

La adecuación de los ahorros en concordancia con las tablas aprobadas se encuentran en proceso de actualización en los sistemas.

Esta tabla solo es válida durante 2017.

Tablas de ahorro de ecotecnologías

Nivel Salarial	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-
2.0	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-
2.1	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-
2.2	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-
2.3	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-
2.4	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-
2.5	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-
2.6	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-
2.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-
2.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-
2.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-
3.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-
3.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-
3.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-
3.3	215	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-
3.4	215	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
3.5	215	215	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
3.6	215	215	215	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
3.7	215	215	215	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
3.8	215	215	215	215	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
3.9	215	215	215	215	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
4.0	215	215	215	215	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
4.1	215	215	215	215	215	100	100	100	100	100	-	-	-	-
4.2	215	215	215	215	215	100	100	100	100	100	-	-	-	-
4.3	215	215	215	215	215	100	100	100	100	100	-	-	-	-
4.4	215	215	215	215	215	100	100	100	100	100	-	-	-	-
4.5	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-	-
4.6	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-	-
4.7	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-	-
4.8	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	100	-	-	-
4.9	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-
5.0	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-
5.1	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-
5.2	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-
5.3	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-
5.4	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-
5.5	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-
5.6	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-
5.7	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-
5.8	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	100	-	-	-

La adecuación de los ahorros en concordancia con las tablas aprobadas se encuentran en proceso de actualización en los sistemas.

Esta tabla solo es válida durante 2017.

## Tablas de ahorro de ecotecnologías

Nivel Salarial	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
5.9	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	-	-	-
6.0	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	-	-	-
6.1	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	-	-	-
6.2	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	-	-	-
6.3	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	-	-	-
6.4	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	-	-	-
6.5	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	100	-	-	-
6.6	215	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
6.7	215	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
6.8	215	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
6.9	215	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
7.0	215	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
7.1	215	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
7.2	215	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
7.3	250	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
7.4	250	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
7.5	250	215	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
7.6	250	250	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
7.7	250	250	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
7.8	250	250	215	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
7.9	290	250	250	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
8.0	290	250	250	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
8.1	290	250	250	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
8.2	290	250	250	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
8.3	290	290	250	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-	-
8.4	290	290	250	250	215	215	215	215	215	215	100	-	-	-
8.5	290	290	250	250	215	215	215	215	215	215	100	-	-	-
8.6	290	290	250	250	215	215	215	215	215	215	100	-	-	-
8.7	290	290	290	250	215	215	215	215	215	215	100	-	-	-
8.8	290	290	290	250	215	215	215	215	215	215	100	-	-	-
8.9	290	290	290	250	215	215	215	215	215	215	100	100	-	-
9.0	290	290	290	250	250	215	215	215	215	215	100	100	-	-
9.1	290	290	290	250	250	215	215	215	215	215	100	100	-	-
9.2	400	290	290	290	250	215	215	215	215	215	100	100	-	-
9.3	400	290	290	290	250	215	215	215	215	215	100	100	-	-
9.4	400	290	290	290	250	215	215	215	215	215	100	100	-	-
9.5	400	290	290	290	250	215	215	215	215	215	100	100	-	-
9.6	400	400	290	290	250	215	215	215	215	215	100	100	-	-
9.7	400	400	290	290	250	215	215	215	215	215	100	100	-	-
9.8	400	400	290	290	290	250	215	215	215	215	100	100	-	-
9.9	400	400	290	290	290	250	215	215	215	215	100	100	-	-
10.0	400	400	290	290	290	250	215	215	215	215	100	100	-	-
10.1	400	400	400	290	290	250	215	215	215	215	100	100	-	-
10.2	400	400	400	290	290	250	215	215	215	215	100	100	-	-
10.3	400	400	400	290	290	250	215	215	215	215	100	100	-	-
10.4	400	400	400	290	290	250	215	215	215	215	100	100	-	-
10.5	400	400	400	290	290	250	215	215	215	215	100	100	-	-
10.6	400	400	400	290	290	290	215	215	215	215	100	100	-	-
10.7	400	400	400	400	290	290	215	215	215	215	100	100	-	-
10.8	400	400	400	400	290	290	250	215	215	215	100	100	-	-

La adecuación de los ahorros en concordancia con las tablas aprobadas se encuentran en proceso de actualización en los sistemas.

Esta tabla solo es válida durante 2017.

## Tablas de ahorro de ecotecnologías

Nivel Salarial	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
10.9	400	400	400	400	290	290	250	215	215	215	100	100	-	-
11.0	400	400	400	400	290	290	250	215	215	215	100	100	-	-
11.1	400	400	400	400	290	290	250	215	215	215	100	100	-	-
11.2	400	400	400	400	290	290	250	215	215	215	100	100	-	-
11.3	400	400	400	400	290	290	250	215	215	215	100	100	-	-
11.4	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	100	-	-
11.5	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	100	-	-
11.6	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	100	-	-
11.7	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	100	-	-
11.8	400	400	400	400	400	290	290	215	215	215	215	100	-	-
11.9	400	400	400	400	400	290	290	215	215	215	215	100	-	-
12.0	400	400	400	400	400	290	290	215	215	215	215	100	-	-
12.1	400	400	400	400	400	290	290	215	215	215	215	100	-	-
12.2	400	400	400	400	400	290	290	215	215	215	215	100	-	-
12.3	400	400	400	400	400	290	290	250	215	215	215	100	-	-
12.4	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	-	-
12.5	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	-	-
12.6	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	-	-
12.7	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	-	-
12.8	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	-	-
12.9	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	-	-
13.0	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	-	-
13.1	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	-	-
13.2	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	-	-
13.3	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	215	100	-	-
13.4	400	400	400	400	400	400	290	290	215	215	215	100	-	-
13.5	400	400	400	400	400	400	290	290	215	215	215	100	-	-
13.6	400	400	400	400	400	400	290	290	215	215	215	100	-	-
13.7	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	215	100	-	-
13.8	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	215	100	-	-
13.9	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	215	100	-	-
14.0	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	215	100	-	-
14.1	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	215	100	-	-
14.2	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	215	100	-	-
14.3	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	215	100	-	-
14.4	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	215	100	-	-
14.5	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	100	-	-
14.6	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	100	-	-
14.7	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	100	-	-
14.8	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	100	-	-
14.9	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	100	-	-
15.0	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	100	-	-
15.1	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	100	-	-
15.2	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	100	-	-
15.3	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	100	-	-
15.4	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	100	-	-
15.5	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	215	100	-	-
15.6	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	215	100	-	-
15.7	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	215	100	-	-
15.8	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	215	100	-	-

La adecuación de los ahorros en concordancia con las tablas aprobadas se encuentran en proceso de actualización en los sistemas.

Esta tabla solo es válida durante 2017.



## Tablas de ahorro de ecotecnologías

Nivel Salarial	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
15.9	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
16.0	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
16.1	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
16.2	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
16.3	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
16.4	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
16.5	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
16.6	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
16.7	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
16.8	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
16.9	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
17.0	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
17.1	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
17.2	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
17.3	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
17.4	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
17.5	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
17.6	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
17.7	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
17.8	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
17.9	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
18.0	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
18.1	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
18.2	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	100	-	-
18.3	400	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	100	-	-
18.4	400	400	400	400	400	400	400	400	290	250	215	100	-	-
18.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
18.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
18.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
18.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
18.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
19.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
19.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
19.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
19.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
19.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
19.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
19.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
19.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
19.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
19.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	250	215	100	-	-
20.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
20.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
20.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
20.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
20.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
20.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
20.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
20.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
20.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-

La adecuación de los ahorros en concordancia con las tablas aprobadas se encuentran en proceso de actualización en los sistemas.

Esta tabla solo es válida durante 2017.

## Tablas de ahorro de ecotecnologías

Nivel Salarial	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
20.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
21.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
21.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
21.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
21.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
21.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
21.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
21.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
21.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
21.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
21.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
22.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
22.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
22.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	100	-	-
22.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	-	-
22.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	-	-
22.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	-	-
22.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	-	-
22.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	-	-
22.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	-	-
22.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	-	-
23.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	-	-
23.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	-	-
23.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	290	215	215	-	-
23.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
23.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
23.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
23.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
23.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
23.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
23.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
24.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
24.1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
24.2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
24.3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
24.4	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
24.5	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
24.6	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
24.7	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
24.8	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
24.9	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-
25.0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	215	215	-	-

La adecuación de los ahorros en concordancia con las tablas aprobadas se encuentran en proceso de actualización en los sistemas.

Esta tabla solo es válida durante 2017.