

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	29	2010	LICENCIADO	24 meses	3	300 - 500
MUJER	35	2000	LICENCIADO	14 meses	3	> 1000
MUJER	46	1989	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
HOMBRE	33	2002	LICENCIADO	6 meses	2	> 1000
MUJER	38	1996	DIPLOMADO	21 meses	3	> 1000
HOMBRE	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	300 - 500
MUJER	37	1998	DIPLOMADO	9 meses	1	> 1000
MUJER	53	1982	DIPLOMADO	6 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	300 - 500
MUJER	32	2005	DIPLOMADO	14 meses	3	500 - 800
HOMBRE	32	2005	DIPLOMADO	13 meses	3	500 - 800
MUJER	37	2001	LICENCIADO	11 meses	3	> 1000
HOMBRE	37	1999	LICENCIADO	11 meses	2	> 1000
MUJER	46	1989	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
MUJER	30	2009	LICENCIADO	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	52	1983	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	< 300
HOMBRE	46	1993	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	3	> 1000
MUJER	49	1985	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	49	1986	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	500 - 800
HOMBRE	48	1987	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	> 1000
HOMBRE	36	2000	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	33	2002	DIPLOMADO	9 meses	2	500
MUJER	30	2006	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	29	2006	DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	4	> 1000
HOMBRE	53	1986	DIPLOMADO	11 meses	3	> 1000
HOMBRE	42	1993	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	42	1994	DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	45	1990	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	3	> 1000
HOMBRE	31	2003	DIPLOMADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	48	1987	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	44	1996	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	> 1000
MUJER	41	1993	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	35	2000	INGENIERO SUPERIOR	6 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	35	2000	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	39	1996	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	58	1978	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	300 - 500
MUJER	26	2013	LICENCIADO	11 meses	1	< 300
HOMBRE	46	1988	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	300 - 500
HOMBRE	41	1995	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	40	1999	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	> 1000
MUJER	35	2002	LICENCIADO	13 meses	2	800 - 1000
HOMBRE	47	1992	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	> 1000
MUJER	31	2008	LICENCIADO	6 meses	1	< 300
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	38	1997	INGENIERO SUPERIOR	6 meses	2	> 1000
HOMBRE	41	1995	DIPLOMADO	17 meses	1	> 1000
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	< 300
HOMBRE	45	1994	LICENCIADO	11 meses	1	500 - 800
MUJER	61	1975	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	39	1997	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1996	LICENCIADO	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	35	2004	LICENCIADO	7 meses	3	> 1000
HOMBRE	36	2000	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	1	500
HOMBRE	57	1978	DIPLOMADO	8 meses	1	> 1000
MUJER	44	1991	LICENCIADO	7 meses	1	> 1000
HOMBRE	27	2012	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	< 300
HOMBRE	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	> 1000
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	16 meses	1	> 1000
MUJER	32	2004	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	> 1000
HOMBRE	49	1985	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	31	2007	DIPLOMADO	8 meses	2	200 - 250
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	12 meses	2	500 - 800
HOMBRE	40	1995	DIPLOMADO	8 meses	2	> 1000
HOMBRE	40	1996	DIPLOMADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	31	2006	LICENCIADO	14 meses	3	500 - 800

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	43	1996	LICENCIADO	11 meses	3	> 1000
MUJER	40	1995	INGENIERO SUPERIOR	21 meses	3	300 - 500
HOMBRE	34	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	22 meses	2	800 - 1000
HOMBRE	32	2007	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	3	> 1000
MUJER	37	1997	DIPLOMADO	14 meses	3	300 - 500
MUJER	35	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 800
MUJER	49	1987	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	3	500
HOMBRE	35	2000	DIPLOMADO	11 meses	1	< 300
MUJER	33	2003	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	41	1997	LICENCIADO	6 meses	1	> 1000
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	< 300
MUJER	32	2007	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	1	< 300
HOMBRE	46	1993	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	50	1988	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	35	2000	LICENCIADO	11 meses	1	500
HOMBRE	57	1978	LICENCIADO	6 meses	2	> 1000
MUJER	30	2010	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	46	1988	LICENCIADO	14 meses	3	300 - 500
MUJER	58	1976	LICENCIADO	16 meses	1	500 - 800
MUJER	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	< 300
HOMBRE	41	1994	DIPLOMADO	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	41	1997	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	38	1997	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	300 - 500
HOMBRE	31	2008	LICENCIADO	6 meses	2	> 1000
HOMBRE	48	1991	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000
MUJER	30	2007	LICENCIADO	15 meses	4	800 - 1000
MUJER	41	1995	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	> 1000
MUJER	43	1992	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	48	1986	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	300 - 500
HOMBRE	31	2006	DIPLOMADO	23 meses	3	500 - 800
HOMBRE	36	2003	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	1	300
HOMBRE	59	1979	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	33	2002	LICENCIADO	13 meses	1	500
MUJER	31	2004	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	1	500
HOMBRE	37	1998	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	500
HOMBRE	30	2006	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	> 1000
MUJER	43	1992	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	37	2002	DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	32	2003	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	> 1000
HOMBRE	49	1990	DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	29	2010	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	54	1985	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	> 1000
HOMBRE	46	1990	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	3	> 1000
MUJER	46	1989	LICENCIADO	11 meses	3	> 1000
HOMBRE	47	1988	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
MUJER	45	1990	LICENCIADO	6 meses	2	> 1000
HOMBRE	61	1974	LICENCIADO	6 meses	2	> 1000
MUJER	40	1999	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1998	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	30	2006	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	54	1981	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	> 1000
MUJER	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	> 1000
HOMBRE	46	1990	LICENCIADO	16 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	61	1974	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	300 - 500
MUJER	47	1987	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	300 - 500
HOMBRE	32	2005	LICENCIADO	15 meses	3	300 - 500
MUJER	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	13 meses	1	300 - 500
MUJER	31	2006	LICENCIADO	12 meses	3	300 - 500
MUJER	31	2006	LICENCIADO	15 meses	3	300 - 500
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	22 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1999	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	15 meses	1	500 - 800
MUJER	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	500 - 800
MUJER	30	2007	LICENCIADO	15 meses	3	500 - 800

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	36	2003	LICENCIADO	16 meses	2	500 - 800
HOMBRE	35	2001	DIPLOMADO	7 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	500 - 800
MUJER	39	1997	LICENCIADO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	37	2000	DIPLOMADO	15 meses	2	500 - 800
HOMBRE	38	1998	LICENCIADO	21 meses	3	500 - 800
HOMBRE	41	1998	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	< 300
HOMBRE	37	2002	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	2	< 300
HOMBRE	34	2002	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	1	< 300
HOMBRE	47	1989	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	3	> 1000
MUJER	30	2005	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2002	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	46	1989	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	2001	DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	41	1995	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	> 1000
MUJER	31	2004	DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	35	2001	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	> 1000
MUJER	36	2000	DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	33	2003	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	45	1990	ARQUITECTO TÉCNICO O INGENIERO TÉCNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	50	1986	INGENIERO SUPERIOR	16 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	40	1994	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	39	1995	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	300 - 500
HOMBRE	45	1989	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	31	2006	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	3	300 - 500
MUJER	32	2005	LICENCIADO	12 meses	3	300 - 500
HOMBRE	40	1994	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	54	1981	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	3	300 - 500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	800 - 1000
HOMBRE	32	2005	DIPLOMADO	15 meses	3	800 - 1000
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	500 - 800
MUJER	44	1995	DIPLOMADO	13 meses	2	> 1000
MUJER	43	1993	LICENCIADO	11 meses	2	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	38	1999	LICENCIADO	8 meses	1	500 - 750
MUJER	30	2005	DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	32	2003	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1993	LICENCIADO	10 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	43	1993	LICENCIADO	6 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1998	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	43	1991	DIPLOMADO	12 meses	1	500
HOMBRE	31	2004	LICENCIADO	5 meses	1	200 - 250
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	300 - 500
HOMBRE	63	1971	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	8 meses	2	500 - 800
MUJER	33	2005	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	1997	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	12 meses	2	300 - 500
MUJER	34	2005	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	22 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1999	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	30	2009	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1994	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	41	1995	LICENCIADO	6 meses	1	0 - 50
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	12 meses	3	300 - 500
MUJER	38	1996	DIPLOMADO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	47	1988	DIPLOMADO	7 meses	2	150 - 200
MUJER	36	1999	DIPLOMADO	6 meses	1	> 1000
MUJER	50	1985	LICENCIADO	18 meses	1	300 - 500
MUJER	30	2009	LICENCIADO	9 meses	2	0 - 50
MUJER	40	1996	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	15 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	55	1979	DIPLOMADO	14 meses	3	300 - 500
MUJER	33	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	34	2001	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	1	100 - 150
HOMBRE	56	1979	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	47	1989	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	10 meses	2	500
MUJER	30	2007	LICENCIADO	14 meses	4	300 - 500
HOMBRE	39	1995	LICENCIADO	8 meses	4	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	12 meses	1	500 - 800
HOMBRE	32	2007	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	< 300
HOMBRE	35	2004	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	40	1996	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	6 meses	1	100 - 150
MUJER	42	1994	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	67	1969	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	29	2010	DIPLOMADO	7 meses	2	50 - 100
HOMBRE	43	1996	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	46	1988	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	500 - 750
MUJER	40	1994	LICENCIADO	16 meses	1	> 1000
MUJER	33	2003	LICENCIADO	15 meses	1	200 - 250
HOMBRE	30	2010	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	33	2006	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	13 meses	1	500 - 800
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	800 - 1000
MUJER	31	2006	LICENCIADO	9 meses	2	50 - 100
MUJER	55	1981	DIPLOMADO	14 meses	2	> 1000
MUJER	33	2003	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	44	1990	LICENCIADO	13 meses	3	500 - 800
MUJER	28	2011	LICENCIADO	13 meses	2	> 1000
MUJER	41	1994	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	59	1976	LICENCIADO	7 meses	2	150 - 200
HOMBRE	34	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	34	2005	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2001	DIPLOMADO	14 meses	1	0 - 50
MUJER	35	2001	LICENCIADO	15 meses	3	200 - 250
HOMBRE	36	1998	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	27	2013	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	< 300
MUJER	38	2001	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	3	> 1000
MUJER	33	2004	DIPLOMADO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	43	1995	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	42	1993	DIPLOMADO	24 meses	2	300 - 500
HOMBRE	27	2009	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	3	< 300

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	45	1991	LICENCIADO	9 meses	2	> 1000
HOMBRE	56	1978	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	45	1994	DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	32	2007	LICENCIADO	8 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2003	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	56	1979	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	< 300
HOMBRE	40	1999	DIPLOMADO	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	44	1992	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	2000	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	30	2006	LICENCIADO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	37	2000	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	34	2002	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
MUJER	29	2009	LICENCIADO	12 meses	2	500
HOMBRE	43	1992	DIPLOMADO	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	45	1991	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	2	> 1000
MUJER	43	1993	INGENIERO SUPERIOR	6 meses	3	200 - 250
MUJER	30	2009	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	200 - 250
HOMBRE	46	1989	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	2	> 1000
HOMBRE	37	1997	DIPLOMADO	9 meses	1	500 - 750
MUJER	68	1967	LICENCIADO	15 meses	1	300 - 500
MUJER	46	1990	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1996	LICENCIADO	19 meses	3	< 300
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	44	1995	DIPLOMADO	12 meses	1	500 - 800
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	34	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	3	350
MUJER	39	2000	LICENCIADO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	33	2002	LICENCIADO	20 meses	1	200 - 250
HOMBRE	34	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	45	1989	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	26	2013	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	3	< 300
HOMBRE	33	2004	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	47	1989	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	37	2000	LICENCIADO	10 meses	3	100 - 150
MUJER	41	1994	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	34	2000	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	4	< 300
MUJER	32	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	500 - 800
HOMBRE	40	1995	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	32	2003	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	3	300 - 500
HOMBRE	32	2006	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	66	1969	LICENCIADO	11 meses	1	500 - 800
HOMBRE	52	1984	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	46	1989	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	6 meses	1	100 - 150
HOMBRE	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	200 - 250
MUJER	37	2001	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	31	2005	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	500 - 800
MUJER	44	1992	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	0 - 50
HOMBRE	50	1989	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	45	1990	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	0 - 50
HOMBRE	46	1990	LICENCIADO	5 meses	1	200 - 250
MUJER	40	1999	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	29	2009	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	40	1996	LICENCIADO	11 meses	3	300 - 500
MUJER	42	1992	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	300 - 500
HOMBRE	42	1993	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	45	1989	LICENCIADO	18 meses	4	> 1000
MUJER	42	1993	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	2	150 - 200
MUJER	53	1986	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	25	2012	LICENCIADO	10 meses	2	< 300
MUJER	31	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	34	2005	DIPLOMADO	10 meses	3	< 300
MUJER	45	1991	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	46	1989	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	29	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	1	< 300
MUJER	44	1992	LICENCIADO	11 meses	1	500 - 800
HOMBRE	28	2011	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	3	< 300
HOMBRE	35	2001	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	31	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	12 meses	2	500 - 800
MUJER	48	1987	INGENIERO TÉCNICO	4 meses	1	100 - 150
MUJER	43	1996	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	41	1997	DIPLOMADO	19 meses	1	100 - 150
HOMBRE	28	2011	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	59	1976	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
MUJER	32	2003	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	29	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	3	50 - 100
HOMBRE	32	2003	LICENCIADO	15 meses	3	500 - 800
MUJER	57	1979	LICENCIADO	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	32	2002	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	34	2001	DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	34	2002	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	0 - 50
MUJER	36	2000	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2000	DIPLOMADO	12 meses	2	> 1000
HOMBRE	56	1983	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
MUJER	60	1974	LICENCIADO	14 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	32	2004	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	150 - 200
HOMBRE	39	1995	LICENCIADO	13 meses	2	> 1000
HOMBRE	39	2000	LICENCIADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	37	2002	LICENCIADO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	33	2004	DIPLOMADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	30	2008	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	28	2011	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	49	1986	DIPLOMADO	20 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	22 meses	2	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	34	2002	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	500
MUJER	47	1988	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	47	1989	LICENCIADO	12 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2001	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	500 - 800
MUJER	44	1990	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	500 - 800
HOMBRE	50	1986	LICENCIADO	14 meses	2	500 - 700
MUJER	36	1999	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2003	LICENCIADO	15 meses	4	> 1000
MUJER	37	1998	DIPLOMADO	20 meses	3	< 300
HOMBRE	33	2001	DIPLOMADO	13 meses	1	500 - 750
MUJER	44	1990	DIPLOMADO	13 meses	3	> 1000
MUJER	30	2007	LICENCIADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	47	1992	DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	37	2002	LICENCIADO	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	36	1999	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
MUJER	51	1984	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	30	2005	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	8 meses	3	< 300
HOMBRE	46	1990	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1995	LICENCIADO	8 meses	1	0 - 50
MUJER	37	2002	LICENCIADO	13 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1997	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	30	2008	LICENCIADO	20 meses	1	0 - 50
HOMBRE	34	2000	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	43	1992	LICENCIADO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	64	1972	DIPLOMADO	12 meses	3	0 - 50
MUJER	37	2000	LICENCIADO	24 meses	2	300 - 500
MUJER	36	1999	LICENCIADO	13 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	150 - 200
MUJER	31	2007	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	51	1985	INGENIERO SUPERIOR	17 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1997	LICENCIADO	22 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	4	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	36	2001	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	39	1996	DIPLOMADO	22 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	10 meses	3	100 - 150
MUJER	42	1997	LICENCIADO	20 meses	2	500 - 700
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	42	1994	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	6 meses	1	50 - 100
HOMBRE	45	1991	LICENCIADO	4 meses	1	200 - 250
MUJER	42	1997	LICENCIADO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	34	2005	LICENCIADO	6 meses	2	500 - 700
HOMBRE	59	1977	LICENCIADO	20 meses	3	50 - 100
HOMBRE	29	2007	LICENCIADO	7 meses	3	50 - 100
MUJER	36	1999	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	33	2003	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	59	1977	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	36	2001	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1992	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	53	1982	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2006	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	35	2000	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	6 meses	1	500 - 800
HOMBRE	58	1978	LICENCIADO	20 meses	3	200 - 250
MUJER	54	1982	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	51	1984	LICENCIADO	13 meses	2	> 1000
MUJER	47	1988	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	20 meses	1	100 - 150
MUJER	42	1994	LICENCIADO	11 meses	1	< 300
HOMBRE	47	1988	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	49	1990	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	50 - 100
MUJER	44	1995	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	15 meses	1	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	53	1985	DIPLOMADO	19 meses	2	300 - 500
HOMBRE	39	2000	DIPLOMADO	10 meses	2	200 - 500
MUJER	50	1989	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1997	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	1	50 - 100
MUJER	32	2008	LICENCIADO	11 meses	1	500
HOMBRE	38	2001	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	40	1995	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	54	1981	LICENCIADO	20 meses	3	500
HOMBRE	32	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	22 meses	3	50 - 100
MUJER	36	2003	LICENCIADO	6 meses	3	> 1000
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	13 meses	1	500 - 750
MUJER	45	1990	DIPLOMADO	12 meses	2	150 - 200
HOMBRE	53	1985	LICENCIADO	20 meses	2	300 - 500
MUJER	50	1985	LICENCIADO	12 meses	1	100 - 150
MUJER	49	1985	DIPLOMADO	13 meses	3	300 - 500
MUJER	31	2006	LICENCIADO	7 meses	4	100 - 150
HOMBRE	32	2007	DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	45	1993	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	2	< 300
HOMBRE	41	1995	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	59	1976	DIPLOMADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	> 1000
MUJER	35	2002	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	500 - 800
MUJER	33	2002	LICENCIADO	22 meses	1	200 - 250
HOMBRE	34	2002	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	32	2005	LICENCIADO	20 meses	3	200 - 250
HOMBRE	48	1987	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	3	> 1000
HOMBRE	32	2003	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	44	1990	LICENCIADO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	30	2008	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	51	1985	DIPLOMADO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	56	1978	LICENCIADO	12 meses	1	< 300
MUJER	49	1989	LICENCIADO	14 meses	3	0 - 50
HOMBRE	31	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	14 meses	4	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	200 - 500
MUJER	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	19 meses	1	50 - 100
MUJER	26	2012	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	51	1983	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	0 - 50
MUJER	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	41	1993	LICENCIADO	12 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	22 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	500 - 750
HOMBRE	56	1980	INGENIERO SUPERIOR	6 meses	2	> 1000
MUJER	32	2005	LICENCIADO	19 meses	4	100 - 150
HOMBRE	61	1975	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	> 1000
MUJER	42	1996	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	> 1000
MUJER	31	2005	LICENCIADO	10 meses	3	> 1000
MUJER	32	2003	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	200 - 250
MUJER	56	1979	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	36	2000	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2002	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	35	2000	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	33	2003	INGENIERO SUPERIOR	3 meses	1	200 - 250
HOMBRE	43	1993	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	29	2009	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	6 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1997	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	200 - 500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	55	1981	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1997	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	31	2003	DIPLOMADO	12 meses	2	300 - 500
HOMBRE	35	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	2	200 - 500
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
HOMBRE	46	1990	DIPLOMADO	6 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	15 meses	2	700 - 1000
MUJER	40	1995	LICENCIADO	8 meses	2	> 1000
MUJER	33	2005	DIPLOMADO	8 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1996	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	34	2000	DIPLOMADO	13 meses	1	300 - 500
MUJER	33	2006	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	0 - 50
HOMBRE	51	1988	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	2	< 300
HOMBRE	41	1998	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	53	1983	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	36	2001	DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	36	2001	DIPLOMADO	22 meses	2	150 - 200
HOMBRE	29	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	2000	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	36	2002	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	150 - 200
MUJER	36	1999	LICENCIADO	7 meses	2	50 - 100
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	7 meses	2	150 - 200
HOMBRE	31	2006	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	37	2000	DIPLOMADO	22 meses	1	50 - 100
HOMBRE	50	1985	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	53	1986	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2009	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	1	> 1000
MUJER	44	1991	LICENCIADO	7 meses	1	200 - 250
HOMBRE	52	1983	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	47	1988	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	36	2000	LICENCIADO	9 meses	1	100 - 150
MUJER	39	1997	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1993	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1994	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
MUJER	36	1999	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
MUJER	54	1980	LICENCIADO	12 meses	1	500
MUJER	34	2000	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	37	1997	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	8 meses	4	100 - 150
MUJER	33	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	3	500 - 800
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	0 - 50
MUJER	36	1999	LICENCIADO	12 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	13 meses	3	200 - 250
HOMBRE	32	2003	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	52	1983	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	46	1990	LICENCIADO	7 meses	2	50 - 100
HOMBRE	42	1992	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	65	1971	LICENCIADO	15 meses	2	< 300
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	28	2008	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	43	1992	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	12 meses	4	100 - 150
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	40	1996	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1997	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	47	1987	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2000	DIPLOMADO	23 meses	1	> 1000
MUJER	34	2003	LICENCIADO	20 meses	4	100 - 150
HOMBRE	50	1986	LICENCIADO	10 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	51	1984	LICENCIADO	14 meses	3	300 - 500
HOMBRE	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 150
MUJER	51	1983	LICENCIADO	20 meses	1	500 - 750
MUJER	31	2008	DIPLOMADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	40	1999	LICENCIADO	9 meses	2	0 - 50
HOMBRE	35	2002	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	> 1000
HOMBRE	34	2001	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	40	1994	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	300 - 500
HOMBRE	47	1988	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	39	1997	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	58	1981	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	57	1979	LICENCIADO	7 meses	3	50 - 100
MUJER	45	1990	DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2002	DIPLOMADO	5 meses	3	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	500 - 800

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	42	1993	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	51	1984	LICENCIADO	8 meses	3	200 - 250
HOMBRE	37	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	< 300
MUJER	32	2004	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	3	< 300
MUJER	28	2008	LICENCIADO	14 meses	2	0 - 50
HOMBRE	47	1989	LICENCIADO	11 meses	3	> 1000
HOMBRE	44	1991	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1994	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	1	750 - 1000
MUJER	45	1990	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	500 - 800
MUJER	45	1990	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1994	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	0 - 50
HOMBRE	27	2011	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	7 meses	3	50 - 100
MUJER	41	1995	DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1999	LICENCIADO	7 meses	2	50 - 100
MUJER	32	2004	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	300 - 500
MUJER	40	1995	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	32	2003	LICENCIADO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	51	1985	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	4	500
MUJER	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	2	< 300
HOMBRE	34	2003	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
MUJER	30	2009	LICENCIADO	14 meses	2	500 - 700
MUJER	50	1986	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	39	1997	LICENCIADO	9 meses	3	50 - 100
MUJER	42	1994	LICENCIADO	7 meses	1	200 - 250
MUJER	35	2000	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	28	2011	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	< 300
HOMBRE	38	2000	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	30	2006	DIPLOMADO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2003	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	32	2004	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	43	1992	DIPLOMADO	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	50	1989	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1995	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	200 - 500
HOMBRE	44	1991	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	500 - 800
HOMBRE	55	1980	LICENCIADO	7 meses	2	50 - 100
HOMBRE	32	2005	DIPLOMADO	13 meses	1	200 - 250
HOMBRE	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	46	1993	LICENCIADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	46	1989	LICENCIADO	6 meses	1	> 1000
HOMBRE	31	2006	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	6 meses	2	< 300
MUJER	33	2001	DIPLOMADO	8 meses	1	750 - 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	58	1976	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
MUJER	34	2000	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 750
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	7 meses	2	150 - 200
MUJER	35	2001	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	35	2001	DIPLOMADO	15 meses	1	200 - 250
MUJER	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	200 - 250
HOMBRE	55	1981	DIPLOMADO	12 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	47	1992	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	500
MUJER	43	1993	LICENCIADO	12 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2002	DOCTORADO	15 meses	4	100 - 150
MUJER	44	1991	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	49	1987	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	45	1990	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	200 - 500
MUJER	44	1994	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	49	1987	LICENCIADO	13 meses	1	200 - 250
MUJER	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	500 - 800
HOMBRE	40	1994	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	500 - 750
HOMBRE	43	1993	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	40	1999	LICENCIADO	19 meses	3	50 - 100
HOMBRE	36	1999	LICENCIADO	12 meses	3	> 1000
HOMBRE	39	1997	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1994	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVE	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	44	1992	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	30	2007	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	43	1993	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	3	200 - 250
MUJER	37	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	65	1970	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	150 - 200
MUJER	41	1994	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	41	1994	INGENIERO SUPERIOR	16 meses	1	> 1000
MUJER	43	1991	DIPLOMADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	44	1994	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	500 - 750
HOMBRE	48	1987	DIPLOMADO	19 meses	1	> 1000
MUJER	38	1998	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	45	1990	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	50 - 100
MUJER	39	1996	LICENCIADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	33	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVE	18 meses	4	500 - 800
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	3	0 - 50
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	30	2008	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	3	200 - 250
HOMBRE	50	1989	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	3	200 - 250
MUJER	32	2007	LICENCIADO	20 meses	2	700 - 1000
MUJER	35	2000	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	35	2000	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	39	2000	LICENCIADO	7 meses	1	200 - 250
MUJER	41	1995	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	35	1999	DIPLOMADO	8 meses	2	> 1000
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	4	750 - 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	4	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	30	2009	LICENCIADO	7 meses	2	150 - 200
MUJER	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	43	1992	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	200 - 250

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	36	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	34	2003	DIPLOMADO	13 meses	2	500 - 800
MUJER	31	2006	LICENCIADO	9 meses	2	200 - 500
MUJER	33	2004	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	7 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	43	1991	LICENCIADO	10 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	48	1988	DIPLOMADO	10 meses	1	300 - 500
MUJER	36	2001	LICENCIADO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	50 - 100
MUJER	44	1990	LICENCIADO	14 meses	2	300 - 500
HOMBRE	43	1996	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	34	2004	LICENCIADO	19 meses	2	300 - 500
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	12 meses	1	800 - 1000
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	2000	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	3	200 - 250
HOMBRE	31	2008	DIPLOMADO	7 meses	3	< 300
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	< 300
MUJER	36	2000	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	19 meses	2	> 1000
MUJER	27	2012	DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	32	2007	DIPLOMADO	7 meses	2	150 - 200
MUJER	42	1996	LICENCIADO	8 meses	1	> 1000
HOMBRE	31	2008	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	42	1994	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 800
MUJER	49	1987	DIPLOMADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	54	1981	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	500 - 800
HOMBRE	29	2010	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1997	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	47	1992	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	34	2002	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 800

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	46	1989	LICENCIADO	19 meses	1	> 1000
MUJER	46	1993	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	500 - 700
HOMBRE	39	1997	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	37	2002	DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	37	1999	DIPLOMADO	8 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	200 - 250
HOMBRE	59	1977	DIPLOMADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	48	1987	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	40	1998	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	45	1990	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	51	1983	LICENCIADO	15 meses	4	500 - 800
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	500 - 800
HOMBRE	54	1985	DIPLOMADO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	65	1970	LICENCIADO	10 meses	3	< 300
MUJER	34	2002	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2002	LICENCIADO	22 meses	4	300 - 500
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	9 meses	1	200 - 250
HOMBRE	57	1978	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	2	> 1000
HOMBRE	51	1984	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2004	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	53	1982	LICENCIADO	10 meses	3	< 300
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	12 meses	2	< 300
HOMBRE	37	2002	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	32	2005	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1997	DIPLOMADO	14 meses	2	0 - 50
MUJER	42	1994	LICENCIADO	19 meses	2	500 - 800
HOMBRE	44	1991	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	< 300
MUJER	41	1993	DIPLOMADO	15 meses	2	300 - 500
MUJER	30	2005	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	34	2005	LICENCIADO	8 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1997	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	40	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	36	1998	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	4	300 - 500
HOMBRE	47	1992	LICENCIADO	11 meses	3	> 1000
HOMBRE	36	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	50	1984	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	7 meses	1	500 - 750
MUJER	32	2003	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	40	1994	LICENCIADO	15 meses	1	500 - 750
HOMBRE	28	2011	LICENCIADO	22 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
MUJER	36	2001	LICENCIADO	20 meses	4	100 - 150
HOMBRE	40	1995	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	28	2006	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	750 - 1000
MUJER	47	1988	LICENCIADO	11 meses	2	> 1000
MUJER	28	2011	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1991	DIPLOMADO	20 meses	1	750 - 1000
MUJER	34	2001	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	48	1987	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	40	1998	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	56	1980	DIPLOMADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	34	2003	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	2	800 - 1000
MUJER	32	2004	DIPLOMADO	22 meses	1	200 - 250
HOMBRE	44	1991	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	11 meses	1	< 300
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	12 meses	1	< 300
HOMBRE	44	1995	LICENCIADO	7 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	3	100 - 150
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	50 - 100
MUJER	42	1994	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	50 - 150
HOMBRE	51	1984	LICENCIADO	7 meses	2	> 1000
HOMBRE	31	2007	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	21 meses	3	300 - 500
HOMBRE	47	1991	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	> 1000
MUJER	31	2008	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	50 - 100
MUJER	38	2000	LICENCIADO	7 meses	1	> 1000
HOMBRE	42	1993	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	< 300
MUJER	33	2004	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	36	1999	DIPLOMADO	8 meses	1	50 - 100
MUJER	29	2007	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	> 1000
MUJER	40	1996	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	200 - 250
MUJER	36	2002	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	44	1992	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2003	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	27	2013	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	40	1994	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1996	DIPLOMADO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	7 meses	3	50 - 100
MUJER	56	1980	DIPLOMADO	15 meses	2	50 - 150
HOMBRE	33	2002	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	58	1977	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1994	LICENCIADO	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	32	2004	LICENCIADO	3 meses	3	150 - 200
HOMBRE	36	2000	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2006	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	51	1984	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	36	2003	DIPLOMADO	22 meses	1	50 - 100
HOMBRE	45	1989	LICENCIADO	6 meses	1	500 - 750
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	3	100 - 150
HOMBRE	37	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	31	2006	LICENCIADO	9 meses	1	100 - 150
MUJER	41	1993	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	58	1976	INGENIERO TÉCNICO	24 meses	2	500 - 800
MUJER	30	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	50 - 100
MUJER	44	1991	LICENCIADO	12 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	33	2006	DIPLOMADO	7 meses	2	200 - 500
MUJER	29	2010	DIPLOMADO	20 meses	2	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	44	1994	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	2000	DIPLOMADO	13 meses	1	500 - 800
MUJER	57	1978	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	3	50 - 100
HOMBRE	37	2002	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2003	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	3	50 - 100
HOMBRE	36	2000	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	27	2011	DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	32	2008	LICENCIADO	9 meses	2	50 - 150
MUJER	43	1996	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	52	1984	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1992	INGENIERO TECNICO	9 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	< 300
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	500 - 800
HOMBRE	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	42	1997	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	> 1000
MUJER	38	1997	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	100 - 150
MUJER	31	2004	LICENCIADO	12 meses	1	500
HOMBRE	44	1991	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
HOMBRE	42	1993	DIPLOMADO	22 meses	1	100 - 150
HOMBRE	52	1984	DIPLOMADO	13 meses	1	100 - 150
MUJER	37	1999	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2001	DIPLOMADO	23 meses	2	300 - 500
HOMBRE	26	2013	LICENCIADO	3 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	48	1986	DIPLOMADO	12 meses	1	500 - 800
HOMBRE	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 750
MUJER	34	2002	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2006	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	42	1993	LICENCIADO	12 meses	2	< 300
MUJER	41	1995	DIPLOMADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	45	1990	DIPLOMADO	5 meses	1	200 - 250
MUJER	40	1994	DIPLOMADO	12 meses	2	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	48	1987	DIPLOMADO	15 meses	3	200 - 250
MUJER	38	1999	LICENCIADO	7 meses	1	200 - 250
HOMBRE	46	1992	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1997	LICENCIADO	12 meses	1	500
MUJER	31	2006	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2007	LICENCIADO	15 meses	3	500 - 800
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	7 meses	3	200 - 250
HOMBRE	32	2006	LICENCIADO	9 meses	3	0 - 50
HOMBRE	31	2006	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	3	200 - 250
HOMBRE	47	1988	DIPLOMADO	10 meses	2	0 - 50
MUJER	34	2002	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	46	1989	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2000	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	0 - 50
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	500 - 800
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	3	200 - 250
MUJER	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	53	1983	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	29	2009	LICENCIADO	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	7 meses	4	100 - 150
MUJER	44	1991	LICENCIADO	12 meses	3	< 300
HOMBRE	39	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	2	500 - 700
HOMBRE	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	46	1989	LICENCIADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	36	2000	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1999	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	36	2003	LICENCIADO	13 meses	1	200 - 250
MUJER	38	1997	DIPLOMADO	20 meses	1	200 - 250
MUJER	38	1997	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	34	2001	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	40	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	40	1995	DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1995	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	35	1999	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	> 1000
HOMBRE	41	1993	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 750

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	38	1997	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	2	300 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	7 meses	4	100 - 150
HOMBRE	53	1982	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	200 - 500
MUJER	39	2000	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	55	1979	DIPLOMADO	7 meses	1	0 - 50
MUJER	35	2002	LICENCIADO	15 meses	3	0 - 50
HOMBRE	54	1981	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	28	2010	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	44	1995	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	43	1993	LICENCIADO	22 meses	1	300 - 500
HOMBRE	34	2005	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	6 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2007	LICENCIADO	12 meses	2	< 300
HOMBRE	40	1996	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	50 - 100
MUJER	34	2001	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	47	1992	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	> 1000
HOMBRE	34	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	44	1991	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	> 1000
HOMBRE	36	1998	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	300 - 500
MUJER	29	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	39	1995	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	300 - 500
MUJER	37	1998	DIPLOMADO	15 meses	2	500 - 700
HOMBRE	31	2006	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	150 - 200
MUJER	42	1994	LICENCIADO	9 meses	3	> 1000
HOMBRE	58	1978	LICENCIADO	10 meses	3	> 1000
HOMBRE	47	1988	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1997	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	19 meses	1	100 - 150
HOMBRE	52	1983	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	45	1991	DIPLOMADO	9 meses	1	200 - 250
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	0 - 50

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	30	2009	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	2	150 - 200
HOMBRE	42	1997	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	37	2000	LICENCIADO	7 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	40	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	31	2004	LICENCIADO	21 meses	3	300 - 500
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	3	100 - 150
MUJER	40	1996	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	3	300 - 500
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	8 meses	2	50 - 150
HOMBRE	32	2005	INGENIERO SUPERIOR	16 meses	3	> 1000
MUJER	32	2005	LICENCIADO	14 meses	1	0 - 50
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1994	DIPLOMADO	10 meses	1	500 - 750
MUJER	32	2007	LICENCIADO	7 meses	2	150 - 200
MUJER	35	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	40	1995	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	2	150 - 200
MUJER	36	2002	LICENCIADO	14 meses	1	0 - 50
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	20 meses	4	100 - 150
MUJER	36	2002	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	56	1980	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	46	1990	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	> 1000
HOMBRE	32	2007	LICENCIADO	20 meses	3	< 300
MUJER	31	2005	LICENCIADO	4 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2002	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	200 - 250
MUJER	37	1999	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	> 1000
HOMBRE	55	1984	LICENCIADO	7 meses	4	100 - 150
MUJER	55	1979	LICENCIADO	12 meses	1	500 - 750
HOMBRE	44	1991	DIPLOMADO	7 meses	1	0 - 50
HOMBRE	56	1978	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	54	1980	LICENCIADO	12 meses	2	500 - 800
MUJER	50	1985	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 750
MUJER	27	2012	LICENCIADO	13 meses	2	300 - 500
MUJER	34	2001	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	28	2011	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	3 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	40	1999	DIPLOMADO	7 meses	2	50 - 150
HOMBRE	39	1995	LICENCIADO	20 meses	2	> 1000
HOMBRE	36	1999	LICENCIADO	7 meses	2	< 300
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	43	1996	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	36	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	44	1990	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	14 meses	2	300 - 500
MUJER	41	1993	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	39	1999	DIPLOMADO	9 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2001	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	> 1000
HOMBRE	56	1980	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	200 - 250
MUJER	35	2002	LICENCIADO	19 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2002	LICENCIADO	19 meses	1	200 - 250
MUJER	40	1995	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	46	1990	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	41	1998	LICENCIADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	34	2003	LICENCIADO	9 meses	2	150 - 200
MUJER	39	1995	LICENCIADO	20 meses	1	500 - 750
HOMBRE	29	2010	LICENCIADO	15 meses	2	500 - 700
HOMBRE	29	2006	LICENCIADO	6 meses	3	< 300
HOMBRE	48	1988	DIPLOMADO	9 meses	3	50 - 100
HOMBRE	52	1982	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	300 - 500
MUJER	45	1994	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	39	1997	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	43	1991	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	300 - 500
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	49	1989	LICENCIADO	13 meses	3	0 - 50
HOMBRE	44	1994	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1993	DIPLOMADO	11 meses	3	> 1000
HOMBRE	28	2011	DIPLOMADO	10 meses	3	50 - 100
MUJER	36	1999	LICENCIADO	14 meses	2	0 - 50
MUJER	38	2001	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	200 - 250
HOMBRE	44	1995	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	200 - 250
MUJER	51	1985	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	11 meses	1	500 - 800

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	41	1994	DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	31	2004	DIPLOMADO	15 meses	3	< 300
MUJER	43	1992	DIPLOMADO	19 meses	2	> 1000
HOMBRE	43	1993	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	1	500 - 800
MUJER	31	2006	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	54	1982	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	30	2005	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	100 - 150
MUJER	37	2002	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1996	DIPLOMADO	12 meses	1	500 - 800
MUJER	50	1985	DIPLOMADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	31	2006	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	32	2005	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	49	1986	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	1	300 - 500
MUJER	36	1999	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	2001	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	> 1000
MUJER	37	2000	DIPLOMADO	3 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	29	2010	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	35	2003	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	36	2003	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	500 - 700
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	13 meses	4	100 - 150
HOMBRE	37	1999	LICENCIADO	22 meses	1	50 - 100
HOMBRE	45	1991	LICENCIADO	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	32	2005	INGENIERO SUPERIOR	6 meses	2	150 - 200
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	32	2003	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	51	1985	LICENCIADO	20 meses	3	> 1000
MUJER	47	1988	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	36	2002	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	1999	INGENIERO TÉCNICO	24 meses	1	300 - 500
HOMBRE	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	26	2012	INGENIERO TÉCNICO	3 meses	3	< 300
MUJER	45	1991	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	2	> 1000
MUJER	29	2009	DIPLOMADO	20 meses	3	200 - 250
MUJER	32	2005	LICENCIADO	6 meses	3	150 - 200
MUJER	50	1986	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	200 - 250
HOMBRE	42	1994	DIPLOMADO	17 meses	1	> 1000
HOMBRE	39	1997	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	54	1984	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	45	1990	LICENCIADO	21 meses	3	500 - 800
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	42	1997	DIPLOMADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	41	1993	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	< 300
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	6 meses	1	500 - 750
MUJER	31	2004	LICENCIADO	11 meses	3	> 1000
HOMBRE	52	1987	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	34	2003	LICENCIADO	15 meses	4	100 - 150
HOMBRE	58	1976	LICENCIADO	6 meses	1	< 300
MUJER	52	1984	DIPLOMADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	46	1989	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	700 - 1000
MUJER	34	2005	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	40	1995	LICENCIADO	13 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	50 - 100
MUJER	42	1994	DIPLOMADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	41	1994	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	55	1979	LICENCIADO	20 meses	2	< 300
MUJER	30	2008	INGENIERO TÉCNICO	4 meses	3	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	50 - 150
MUJER	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	0 - 50
MUJER	36	1999	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	52	1984	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	50 - 100
MUJER	28	2011	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	45	1989	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	38	1997	LICENCIADO	19 meses	2	< 300
MUJER	27	2012	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	29	2007	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	1999	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	3	0 - 50
MUJER	42	1993	DIPLOMADO	15 meses	1	200 - 250
HOMBRE	41	1997	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	13 meses	1	0 - 50
MUJER	28	2008	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	700 - 1000
MUJER	33	2006	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	30	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	2	50 - 100
MUJER	37	2002	LICENCIADO	19 meses	1	50 - 100
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	> 1000
MUJER	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	200 - 250
HOMBRE	59	1977	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	3	300
MUJER	41	1997	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	46	1988	DIPLOMADO	15 meses	1	500 - 750
HOMBRE	34	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	6 meses	4	100 - 150
MUJER	36	1998	LICENCIADO	8 meses	4	> 1000
MUJER	34	2000	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	40	1999	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	9 meses	4	100 - 150
MUJER	36	2003	DIPLOMADO	7 meses	2	50 - 100
HOMBRE	32	2004	LICENCIADO	15 meses	1	200 - 250
HOMBRE	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	2	50 - 100
HOMBRE	39	1998	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	53	1981	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	44	1995	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	58	1980	LICENCIADO	6 meses	3	> 1000
MUJER	38	1998	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1999	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	3	200 - 250
MUJER	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	43	1996	DIPLOMADO	10 meses	2	500 - 700
MUJER	31	2007	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	150 - 200
MUJER	37	2003	LICENCIADO	17 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	43	1996	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	43	1992	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	0 - 50
HOMBRE	33	2002	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	3	500 - 800
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	42	1997	LICENCIADO	7 meses	1	200 - 250
HOMBRE	40	1995	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	37	1998	LICENCIADO	15 meses	1	500 - 800
MUJER	30	2007	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	200 - 250
MUJER	42	1997	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	27	2012	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	47	1987	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	300 - 500
MUJER	33	2006	LICENCIADO	20 meses	1	200 - 250
MUJER	39	1997	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	39	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	41	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	19 meses	2	50 - 100
MUJER	42	1993	LICENCIADO	8 meses	1	100 - 150
HOMBRE	29	2009	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	29	2010	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	39	1996	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	26	2013	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2003	DIPLOMADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	45	1991	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	36	1998	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	1	500 - 750
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	34	2001	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	> 1000
MUJER	33	2003	LICENCIADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	11 meses	1	500 - 800
MUJER	45	1990	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	5 meses	4	100 - 150
MUJER	37	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	2	500 - 800
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	28	2011	LICENCIADO	7 meses	4	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	44	1990	LICENCIADO	15 meses	1	500 - 800
MUJER	36	1999	LICENCIADO	20 meses	2	> 1000
HOMBRE	45	1989	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	46	1990	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	2	> 1000
MUJER	36	1998	LICENCIADO	13 meses	1	300 - 500
MUJER	37	2000	LICENCIADO	19 meses	2	150 - 200
HOMBRE	60	1974	LICENCIADO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	3	100 - 150
HOMBRE	45	1991	LICENCIADO	8 meses	1	50 - 100
MUJER	56	1978	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	43	1996	INGENIERO SUPERIOR	16 meses	1	> 1000
HOMBRE	41	1998	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
MUJER	41	1995	DIPLOMADO	12 meses	3	> 1000
HOMBRE	38	1997	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	37	1998	DIPLOMADO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
MUJER	36	2000	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	200 - 250
MUJER	36	1999	LICENCIADO	8 meses	2	> 1000
HOMBRE	44	1995	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	45	1991	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1995	DIPLOMADO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	47	1988	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	19 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2006	DIPLOMADO	7 meses	1	500 - 750
MUJER	51	1988	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	34	2002	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	0 - 50
HOMBRE	49	1985	INGENIERO SUPERIOR	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	15 meses	1	500 - 750
MUJER	37	1999	LICENCIADO	22 meses	1	100 - 150
HOMBRE	32	2006	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	27	2012	DIPLOMADO	14 meses	2	500 - 700
MUJER	39	1996	LICENCIADO	11 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	37	1999	DIPLOMADO	13 meses	2	50 - 150
HOMBRE	28	2011	LICENCIADO	9 meses	2	150 - 200
MUJER	42	1992	DIPLOMADO	14 meses	1	750 - 1000
MUJER	32	2005	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
MUJER	50	1986	LICENCIADO	6 meses	3	> 1000
HOMBRE	31	2006	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	7 meses	3	500
MUJER	36	2000	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	46	1988	LICENCIADO	14 meses	3	300 - 500
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	23 meses	2	500 - 800
MUJER	36	2000	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	2	500 - 700
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	57	1978	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2000	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	2001	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	4 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2004	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	56	1979	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	49	1990	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2001	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	3	0 - 50
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	3	50 - 100
MUJER	37	2002	LICENCIADO	15 meses	3	200 - 250
HOMBRE	45	1994	LICENCIADO	12 meses	1	500 - 800
HOMBRE	57	1979	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	LICENCIADO	20 meses	2	50 - 100
MUJER	33	2004	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1998	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	40	1996	DIPLOMADO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	46	1988	LICENCIADO	15 meses	3	300 - 500
MUJER	31	2006	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	0 - 50
MUJER	32	2007	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	50 - 100
MUJER	34	2002	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	34	2002	LICENCIADO	15 meses	3	200 - 250
MUJER	33	2005	LICENCIADO	8 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1992	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	0 - 50
HOMBRE	62	1974	LICENCIADO	16 meses	1	> 1000
MUJER	49	1989	LICENCIADO	13 meses	3	50 - 100
HOMBRE	53	1983	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	150 - 200
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	3	200 - 250
MUJER	35	2001	LICENCIADO	17 meses	2	500 - 800
MUJER	31	2008	DIPLOMADO	9 meses	2	> 1000
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	14 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	2	200 - 500
MUJER	46	1993	LICENCIADO	14 meses	2	200 - 500
MUJER	31	2008	LICENCIADO	14 meses	2	500 - 700
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	50 - 150
HOMBRE	47	1992	DIPLOMADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	37	2002	LICENCIADO	6 meses	2	150 - 200
HOMBRE	44	1992	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	2	300 - 500
HOMBRE	29	2011	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	> 1000
HOMBRE	40	1996	DIPLOMADO	16 meses	1	500 - 800
MUJER	34	2005	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	50 - 100
MUJER	31	2008	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2008	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	300 - 500
MUJER	35	2002	LICENCIADO	5 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1998	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	28	2011	DIPLOMADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	67	1968	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	5 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2003	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	4	500 - 800
HOMBRE	43	1995	LICENCIADO	9 meses	2	> 1000
HOMBRE	47	1992	LICENCIADO	14 meses	1	< 300
MUJER	47	1988	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	200 - 250
MUJER	32	2006	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	36	2000	DIPLOMADO	21 meses	2	500 - 800
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	43	1993	LICENCIADO	17 meses	1	> 1000
MUJER	48	1987	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
MUJER	45	1990	LICENCIADO	6 meses	2	> 1000
HOMBRE	46	1989	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	300 - 500
MUJER	39	1996	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	42	1994	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2002	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	1999	DIPLOMADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2001	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	0 - 50
MUJER	56	1978	DIPLOMADO	19 meses	2	500 - 800
HOMBRE	33	2001	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	9 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	3	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	15 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1997	LICENCIADO	14 meses	1	0 - 50
HOMBRE	41	1995	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	28	2011	LICENCIADO	22 meses	3	200 - 250
MUJER	40	1995	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2006	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	63	1973	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	1	200 - 250
MUJER	52	1983	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	300 - 500
HOMBRE	48	1988	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	56	1980	LICENCIADO	20 meses	2	300 - 500
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	15 meses	3	0 - 50
HOMBRE	31	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	1	50 - 100
MUJER	47	1988	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	25	2012	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	50 - 150
HOMBRE	47	1992	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	54	1985	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	32	2005	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	28	2011	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1991	LICENCIADO	13 meses	3	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	40	1995	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	2	300 - 500
HOMBRE	30	2005	LICENCIADO	12 meses	1	500 - 800
MUJER	29	2011	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	42	1997	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	4	500 - 800
MUJER	50	1984	LICENCIADO	14 meses	3	500 - 800
MUJER	44	1991	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	22 meses	1	200 - 250
MUJER	32	2003	DIPLOMADO	7 meses	1	100 - 150
MUJER	36	1999	LICENCIADO	7 meses	1	200 - 250
HOMBRE	41	1998	LICENCIADO	9 meses	3	200 - 250
MUJER	42	1994	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	28	2010	LICENCIADO	22 meses	3	0 - 50
MUJER	34	2003	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	4	750 - 1000
MUJER	31	2004	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	3	< 300
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	50 - 100
MUJER	30	2004	DIPLOMADO	12 meses	1	200 - 250
HOMBRE	52	1987	LICENCIADO	16 meses	4	> 1000
MUJER	31	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	< 300
MUJER	35	2002	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	150 - 200
MUJER	36	2002	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	60	1976	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1998	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	35	2002	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	200 - 250
MUJER	50	1985	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	53	1983	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	24 meses	1	300 - 500
HOMBRE	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	3	50 - 100
MUJER	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	47	1988	LICENCIADO	13 meses	1	500 - 750
HOMBRE	46	1990	LICENCIADO	13 meses	1	500
MUJER	52	1984	LICENCIADO	5 meses	1	100 - 150
HOMBRE	51	1983	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	13 meses	1	750 - 1000
MUJER	45	1991	DIPLOMADO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	30	2007	DIPLOMADO	11 meses	4	500 - 800

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	27	2012	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1995	DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	49	1985	LICENCIADO	8 meses	1	500 - 750
HOMBRE	39	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVE	8 meses	1	500 - 750
MUJER	51	1984	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	49	1989	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2002	LICENCIADO	14 meses	3	< 300
HOMBRE	42	1994	DIPLOMADO	20 meses	2	300 - 500
MUJER	37	2000	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	46	1992	DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	31	2007	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	200 - 250
MUJER	33	2004	LICENCIADO	23 meses	2	300 - 500
MUJER	39	1997	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2001	LICENCIADO	20 meses	2	0 - 50
HOMBRE	35	2000	DIPLOMADO	9 meses	3	300 - 500
HOMBRE	36	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	3	300 - 500
HOMBRE	52	1983	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	1	> 1000
MUJER	45	1991	LICENCIADO	17 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	23 meses	1	> 1000
HOMBRE	34	2005	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	36	2000	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	33	2003	LICENCIADO	19 meses	2	> 1000
HOMBRE	34	2002	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	28	2011	LICENCIADO	3 meses	2	0 - 50
MUJER	38	1998	DIPLOMADO	8 meses	3	200 - 250
HOMBRE	48	1987	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	31	2007	INGENIERO TÉCNICO	3 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	4	100 - 150
MUJER	43	1992	LICENCIADO	5 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1997	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	< 300
HOMBRE	45	1991	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	300
HOMBRE	37	1998	DIPLOMADO	11 meses	2	500
MUJER	43	1992	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	45	1990	DIPLOMADO	10 meses	2	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	58	1976	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	1	< 300
HOMBRE	36	1998	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV	14 meses	1	0 - 50
MUJER	36	1998	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	500 - 750
HOMBRE	35	2001	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	< 300
MUJER	38	1999	LICENCIADO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	42	1997	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	20 meses	4	100 - 150
HOMBRE	36	2003	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	37	1998	DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1997	LICENCIADO	12 meses	2	< 300
MUJER	30	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	34	2000	DIPLOMADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	500 - 800
MUJER	31	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	30	2005	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	> 1000
HOMBRE	51	1984	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	53	1981	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	200 - 250
MUJER	41	1995	DIPLOMADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	32	2004	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2001	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	57	1978	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	0 - 50
MUJER	57	1979	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	36	2003	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	4	100 - 150
MUJER	37	2000	DIPLOMADO	9 meses	3	50 - 100
HOMBRE	45	1989	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	< 300
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	15 meses	1	500 - 800
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	25	2012	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 150
MUJER	32	2004	LICENCIADO	10 meses	3	> 1000
HOMBRE	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	4	> 1000
HOMBRE	44	1991	LICENCIADO	9 meses	3	500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	32	2004	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	500 - 700
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	0 - 50
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	13 meses	3	200 - 250
HOMBRE	44	1990	DIPLOMADO	5 meses	1	750 - 1000
MUJER	34	2005	LICENCIADO	22 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	41	1997	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	0 - 50
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	< 300
HOMBRE	51	1984	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1998	LICENCIADO	14 meses	3	100 - 150
MUJER	44	1990	DIPLOMADO	13 meses	2	300 - 500
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	5 meses	2	150 - 200
MUJER	34	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	2	300 - 500
HOMBRE	30	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV	20 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	1	500 - 750
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	34	2003	LICENCIADO	6 meses	4	100 - 150
HOMBRE	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	48	1987	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	13 meses	2	> 1000
HOMBRE	47	1987	LICENCIADO	14 meses	1	0 - 50
MUJER	35	1999	INGENIERO TÉCNICO	3 meses	1	500 - 750
MUJER	57	1978	DIPLOMADO	13 meses	2	300 - 500
HOMBRE	60	1975	LICENCIADO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	35	2000	LICENCIADO	11 meses	4	> 1000
HOMBRE	53	1983	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	45	1989	LICENCIADO	15 meses	1	0 - 50
HOMBRE	48	1987	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	> 1000
HOMBRE	44	1991	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	39	1996	DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 150
MUJER	32	2008	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2005	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	46	1989	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	100 - 150
HOMBRE	34	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	33	2004	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	1999	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	28	2011	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	55	1980	LICENCIADO	17 meses	1	500 - 800
HOMBRE	37	2002	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2004	LICENCIADO	14 meses	2	< 300
HOMBRE	52	1983	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	0 - 50
HOMBRE	31	2006	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	150 - 200
MUJER	37	1998	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	4	> 1000
MUJER	31	2008	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	3	200 - 250
MUJER	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	> 1000
MUJER	58	1980	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	500 - 800
HOMBRE	52	1983	LICENCIADO	19 meses	2	500 - 800
HOMBRE	30	2009	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	39	1998	DIPLOMADO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	3	50 - 100
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	19 meses	3	50 - 100
MUJER	44	1992	DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	59	1979	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	42	1996	LICENCIADO	3 meses	3	200 - 250
MUJER	30	2009	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	26	2013	DIPLOMADO	5 meses	3	200 - 250
MUJER	36	1999	DIPLOMADO	12 meses	1	500
HOMBRE	51	1985	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	500
HOMBRE	42	1997	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	< 300
HOMBRE	40	1995	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	2	< 300
MUJER	40	1996	DIPLOMADO	14 meses	2	500 - 700
HOMBRE	49	1990	DIPLOMADO	10 meses	2	500 - 700
MUJER	32	2008	LICENCIADO	10 meses	1	< 300
MUJER	26	2013	DIPLOMADO	10 meses	2	700 - 1000
MUJER	38	2000	DIPLOMADO	22 meses	2	700 - 1000
MUJER	44	1992	LICENCIADO	8 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	43	1996	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	50 - 150
MUJER	44	1991	DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 150
MUJER	29	2010	LICENCIADO	22 meses	2	150 - 200
HOMBRE	60	1975	LICENCIADO	17 meses	1	500 - 800
MUJER	39	1997	DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	40	1995	LICENCIADO	16 meses	1	300 - 500
MUJER	27	2013	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	1999	DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	32	2007	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	45	1991	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	> 1000
MUJER	30	2005	LICENCIADO	6 meses	1	> 1000
MUJER	45	1994	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	30	2005	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	0 - 50
MUJER	39	1997	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	0 - 50
MUJER	38	1999	LICENCIADO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	39	2000	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	50 - 100
HOMBRE	29	2010	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	42	1993	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	50 - 100
MUJER	41	1995	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	37	1998	LICENCIADO	22 meses	2	50 - 100
MUJER	35	2001	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	50 - 100
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	8 meses	2	> 1000
MUJER	38	2001	LICENCIADO	22 meses	1	500 - 800
HOMBRE	32	2005	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	54	1981	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	27	2012	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	46	1993	DIPLOMADO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	56	1984	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	30	2007	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	49	1991	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2006	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	36	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2006	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	37	2001	LICENCIADO	10 meses	4	> 1000
MUJER	41	1995	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2006	DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2005	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2008	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	44	1991	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	27	2012	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	48	1988	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	56	1980	LICENCIADO	15 meses	1	200 - 250
HOMBRE	41	1994	DIPLOMADO	13 meses	1	200 - 250
HOMBRE	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	200 - 250
MUJER	34	2002	DIPLOMADO	22 meses	4	> 1000
MUJER	34	2002	DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	39	1997	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	19 meses	2	> 1000
MUJER	39	1996	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	49	1987	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	37	1998	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	33	2003	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	34	2002	LICENCIADO	8 meses	1	100 - 150
HOMBRE	47	1991	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	36	2000	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2002	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	30	2006	DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	27	2008	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	59	1979	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1992	DIPLOMADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1998	DIPLOMADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	58	1977	LICENCIADO	22 meses	1	50 - 100
MUJER	50	1986	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	5 meses	1	50 - 100
HOMBRE	50	1986	LICENCIADO	6 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	43	1993	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
MUJER	45	1991	LICENCIADO	4 meses	1	0 - 50
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	45	1989	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	300 - 500
MUJER	42	1992	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	1	> 1000
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1996	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	< 300
HOMBRE	34	2001	LICENCIADO	13 meses	1	500 - 750
MUJER	57	1977	DIPLOMADO	6 meses	1	> 1000
HOMBRE	45	1990	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	300 - 500
HOMBRE	63	1971	ARQUITECTO TÉCNICO O INGENIERO TÉCNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	23 meses	2	300 - 500
MUJER	37	1997	LICENCIADO	16 meses	1	> 1000
HOMBRE	65	1969	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 750
MUJER	33	2002	DIPLOMADO	22 meses	1	500 - 750
MUJER	37	1998	LICENCIADO	22 meses	1	500 - 750
HOMBRE	50	1984	DIPLOMADO	12 meses	1	< 300
HOMBRE	43	1991	DIPLOMADO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	31	2004	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	500 - 750
HOMBRE	43	1992	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	39	1995	LICENCIADO	10 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	50	1985	LICENCIADO	15 meses	2	500 - 800
MUJER	50	1984	LICENCIADO	15 meses	3	500 - 800
MUJER	34	2003	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	13 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	22 meses	1	500 - 800
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	500 - 800
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	3	500 - 800
MUJER	41	1998	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	42	1992	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	4	100 - 150
MUJER	36	2001	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	38	1998	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	1	300 - 500
MUJER	41	1993	LICENCIADO	13 meses	3	500 - 800
HOMBRE	35	2004	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	LICENCIADO	20 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	40	1999	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1998	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 750
MUJER	45	1994	DIPLOMADO	8 meses	3	100 - 150
MUJER	28	2011	DIPLOMADO	8 meses	2	700 - 1000
MUJER	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	4	300 - 500
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	22 meses	1	500 - 800
MUJER	29	2010	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	32	2003	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	200 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	50 - 100
MUJER	49	1987	DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	45	1989	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	500 - 800
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	100 - 150
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	12 meses	2	500 - 800
MUJER	33	2005	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	36	1999	DIPLOMADO	19 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	20 meses	2	0 - 50
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	46	1990	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	0 - 50
HOMBRE	32	2005	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	200 - 250
MUJER	30	2006	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	46	1990	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	28	2011	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	61	1973	DIPLOMADO	22 meses	2	300 - 500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	44	1991	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	< 300
HOMBRE	33	2001	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	750 - 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	55	1980	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	15 meses	3	50 - 100
HOMBRE	32	2007	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	32	2002	DIPLOMADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	31	2006	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	3	500 - 800
HOMBRE	44	1992	DIPLOMADO	11 meses	1	500 - 800
HOMBRE	45	1993	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	29	2010	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	0 - 50
HOMBRE	60	1975	LICENCIADO	16 meses	1	> 1000
HOMBRE	58	1980	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
HOMBRE	37	2000	DIPLOMADO	13 meses	3	200 - 250
HOMBRE	44	1995	DIPLOMADO	13 meses	2	> 1000
MUJER	51	1985	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	23 meses	1	500 - 800
MUJER	36	2001	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
MUJER	43	1996	DIPLOMADO	14 meses	3	< 300
HOMBRE	42	1994	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	60	1976	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	2003	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	29	2010	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	40	1996	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	4	500 - 800
MUJER	38	1999	LICENCIADO	12 meses	1	500 - 800
MUJER	53	1982	DIPLOMADO	15 meses	2	300 - 500
MUJER	34	2001	DIPLOMADO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	37	1999	DIPLOMADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	22 meses	2	50 - 100
MUJER	25	2012	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	60	1975	LICENCIADO	11 meses	3	300 - 500
HOMBRE	44	1991	LICENCIADO	22 meses	1	100 - 150
HOMBRE	57	1977	INGENIERO SUPERIOR	6 meses	1	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	34	2002	DIPLOMADO	14 meses	3	< 300
HOMBRE	48	1988	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	39	1996	DIPLOMADO	19 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	13 meses	1	500 - 800
HOMBRE	40	1999	LICENCIADO	17 meses	1	300 - 500
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	29	2010	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	32	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	2	> 1000
MUJER	30	2006	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	45	1991	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	300 - 500
MUJER	42	1992	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	54	1980	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 750
MUJER	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 800
MUJER	42	1993	DIPLOMADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	30	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	35	2004	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	32	2007	DIPLOMADO	7 meses	3	200 - 250
MUJER	58	1980	DIPLOMADO	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	51	1983	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	36	2002	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	35	2002	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	3	200 - 250
HOMBRE	27	2012	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	40	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	38	2001	DIPLOMADO	15 meses	2	200 - 500
HOMBRE	43	1992	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	2000	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	50	1986	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 800
HOMBRE	40	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	500
HOMBRE	31	2008	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	28	2011	DIPLOMADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	19 meses	2	300 - 500
HOMBRE	31	2005	DIPLOMADO	8 meses	1	200 - 250
MUJER	43	1991	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	1	500 - 800

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	39	1995	LICENCIADO	13 meses	1	150 - 200
HOMBRE	45	1990	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2004	LICENCIADO	12 meses	3	> 1000
MUJER	47	1987	LICENCIADO	13 meses	3	300 - 500
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	23 meses	2	500 - 800
HOMBRE	31	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	< 300
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 150
HOMBRE	49	1986	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	2	700 - 1000
MUJER	41	1997	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	30	2006	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	47	1988	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	100 - 150
MUJER	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	1	500
HOMBRE	37	1999	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1996	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	300 - 500
MUJER	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2003	LICENCIADO	5 meses	3	0 - 50
HOMBRE	36	1998	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	300 - 500
HOMBRE	36	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	48	1987	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	2	> 1000
MUJER	37	1998	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	45	1989	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	300 - 500
MUJER	36	1998	DIPLOMADO	14 meses	1	0 - 50
HOMBRE	49	1990	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	< 300
MUJER	34	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	< 300
MUJER	33	2001	DIPLOMADO	20 meses	4	100 - 150
HOMBRE	37	2001	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	50 - 100
MUJER	48	1987	LICENCIADO	15 meses	3	> 1000
HOMBRE	58	1976	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	42	1992	DIPLOMADO	20 meses	1	500 - 750
MUJER	38	2001	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	44	1992	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	35	2000	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	2	< 300

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	32	2003	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	> 1000
MUJER	31	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1991	LICENCIADO	3 meses	1	0 - 50
HOMBRE	48	1991	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	3	< 300
HOMBRE	55	1981	DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	41	1997	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	3	50 - 100
MUJER	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	0 - 50
MUJER	36	2001	LICENCIADO	10 meses	3	50 - 100
MUJER	40	1995	LICENCIADO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	31	2006	DOCTORADO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	31	2006	LICENCIADO	10 meses	3	50 - 100
MUJER	38	1999	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	33	2006	LICENCIADO	5 meses	3	200 - 250
MUJER	34	2002	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	31	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	1	500
MUJER	41	1994	LICENCIADO	19 meses	2	< 300
MUJER	35	2000	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	45	1990	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	7 meses	1	500
HOMBRE	52	1983	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	2	500
HOMBRE	61	1975	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	3	200 - 250
MUJER	44	1991	DIPLOMADO	11 meses	2	500
HOMBRE	34	2005	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	7 meses	3	< 300
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	< 300
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	11 meses	1	500
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	10 meses	3	< 300
HOMBRE	36	2003	LICENCIADO	7 meses	3	< 300
HOMBRE	38	1998	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	500 - 800
HOMBRE	31	2008	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	41	1998	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	35	2001	DIPLOMADO	4 meses	2	> 1000
HOMBRE	40	1996	DIPLOMADO	8 meses	2	> 1000
HOMBRE	33	2006	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	200 - 500
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	15 meses	2	200 - 500
HOMBRE	37	1999	DIPLOMADO	7 meses	2	200 - 500
HOMBRE	39	2000	LICENCIADO	15 meses	2	200 - 500
HOMBRE	30	2009	LICENCIADO	15 meses	2	500 - 700
HOMBRE	31	2006	LICENCIADO	10 meses	2	700 - 1000
MUJER	29	2010	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	31	2008	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	43	1992	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	< 300
HOMBRE	27	2012	LICENCIADO	9 meses	2	150 - 200
MUJER	31	2006	LICENCIADO	7 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	35	2000	LICENCIADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	34	2005	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	150 - 200
MUJER	40	1996	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	2	150 - 200
HOMBRE	33	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	30	2009	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	42	1993	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1997	LICENCIADO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1998	DIPLOMADO	4 meses	2	150 - 200
HOMBRE	37	2001	INGENIERO SUPERIOR	17 meses	1	300 - 500
HOMBRE	33	2006	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	45	1990	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	3	> 1000
HOMBRE	36	2004	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	49	1986	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	2	50 - 100
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	6 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	38	1997	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	50 - 100
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	19 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1996	LICENCIADO	19 meses	3	500 - 800
HOMBRE	36	2003	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1998	DIPLOMADO	8 meses	1	> 1000
HOMBRE	27	2012	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	3	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1998	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	36	1999	LICENCIADO	12 meses	3	> 1000
MUJER	42	1993	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1995	DIPLOMADO	8 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2008	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	2001	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1993	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2001	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	35	2000	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	47	1992	LICENCIADO	12 meses	2	300 - 500
HOMBRE	43	1992	LICENCIADO	8 meses	1	> 1000
HOMBRE	50	1985	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	51	1985	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	28	2011	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	25	2012	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	54	1985	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	53	1982	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	1	100 - 150
HOMBRE	48	1987	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	34	2002	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	34	2001	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	53	1982	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	32	2005	LICENCIADO	19 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	39	1996	DIPLOMADO	10 meses	2	> 1000
MUJER	41	1994	DIPLOMADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	27	2012	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	47	1992	LICENCIADO	4 meses	1	200 - 250
MUJER	37	1999	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	37	1999	DIPLOMADO	20 meses	1	200 - 250
MUJER	39	1996	DIPLOMADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	45	1991	LICENCIADO	9 meses	1	200 - 250
MUJER	32	2004	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	200 - 250
MUJER	34	2002	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	47	1988	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	34	2002	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	35	2001	DIPLOMADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	34	2004	INGENIERO TÉCNICO	21 meses	3	300 - 500
MUJER	38	2000	DIPLOMADO	21 meses	3	> 1000
HOMBRE	42	1993	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	55	1983	DIPLOMADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1989	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	34	2002	INGENIERO TÉCNICO	21 meses	2	> 1000
HOMBRE	31	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	2001	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	29	2007	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
MUJER	43	1995	LICENCIADO	5 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1989	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	45	1991	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	40	1996	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	41	1995	LICENCIADO	22 meses	1	100 - 150
HOMBRE	57	1978	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	100 - 150
MUJER	48	1987	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	33	2003	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	37	1999	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	46	1990	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	49	1987	DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	42	1994	DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	36	2000	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	49	1986	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
MUJER	36	2000	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	50 - 100
HOMBRE	59	1976	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	29	2009	DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	43	1992	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1993	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	36	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	42	1994	LICENCIADO	13 meses	1	0 - 50
MUJER	45	1989	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y FOLIV	7 meses	2	300 - 500
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	59	1976	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	500 - 750
HOMBRE	43	1991	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVE	20 meses	1	500 - 750
HOMBRE	62	1972	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	50	1984	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	300 - 500
HOMBRE	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	< 300
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	20 meses	1	500 - 750
MUJER	48	1986	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	55	1979	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	300 - 500
HOMBRE	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	300 - 500
MUJER	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	500 - 750
HOMBRE	40	1994	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	300 - 500
MUJER	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	300 - 500
MUJER	51	1983	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	58	1976	LICENCIADO	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	15 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	13 meses	2	500 - 800
MUJER	40	1995	LICENCIADO	13 meses	1	500 - 800
HOMBRE	55	1979	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	500 - 800
HOMBRE	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	750 - 1000
HOMBRE	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	20 meses	4	100 - 150
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	10 meses	3	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	8 meses	4	100 - 150
MUJER	32	2005	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	8 meses	4	100 - 150
HOMBRE	33	2004	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	8 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	15 meses	1	500 - 800
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	500 - 800
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	1	500 - 800
HOMBRE	41	1993	DIPLOMADO	12 meses	1	500 - 800
MUJER	37	2000	LICENCIADO	12 meses	2	500 - 800
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	500 - 800
HOMBRE	36	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	23 meses	2	500 - 800
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	15 meses	3	500 - 800
MUJER	58	1976	DIPLOMADO	12 meses	3	500 - 800
MUJER	28	2011	LICENCIADO	5 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	50 - 100
HOMBRE	33	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2005	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	48	1986	LICENCIADO	15 meses	4	300 - 500
MUJER	40	1999	LICENCIADO	13 meses	2	> 1000
MUJER	35	2000	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	36	1999	LICENCIADO	19 meses	2	500 - 800
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	13 meses	4	100 - 150
HOMBRE	51	1987	LICENCIADO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	45	1990	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	45	1993	LICENCIADO	10 meses	1	< 300
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2000	LICENCIADO	12 meses	3	> 1000
MUJER	40	1999	DIPLOMADO	14 meses	2	500 - 700
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	300 - 500
MUJER	31	2005	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	22 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	1	500 - 800

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	41	1998	DIPLOMADO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	40	1996	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	< 300
HOMBRE	29	2010	LICENCIADO	19 meses	3	< 300
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	4 meses	3	< 300
HOMBRE	49	1986	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	150 - 200
MUJER	43	1992	LICENCIADO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	41	1998	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	47	1988	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	48	1990	DIPLOMADO	20 meses	2	300 - 500
HOMBRE	50	1984	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	7 meses	4	100 - 150
MUJER	54	1985	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
HOMBRE	51	1983	DIPLOMADO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	40	1996	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	42	1997	LICENCIADO	8 meses	3	200 - 250
HOMBRE	36	1999	DIPLOMADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	14 meses	2	300 - 500
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	12 meses	2	< 300
HOMBRE	56	1978	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	> 1000
MUJER	46	1989	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	10 meses	2	> 1000
MUJER	54	1980	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 750
MUJER	44	1994	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	10 meses	4	> 1000
MUJER	29	2010	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	32	2005	DIPLOMADO	15 meses	4	> 1000
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	10 meses	3	< 300
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	43	1993	DIPLOMADO	20 meses	3	50 - 100
HOMBRE	32	2003	LICENCIADO	5 meses	2	150 - 200
HOMBRE	46	1989	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	40	1995	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	38	2001	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	34	2004	LICENCIADO	7 meses	1	200 - 250
HOMBRE	47	1988	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	41	1997	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	35	2003	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	1	100 - 150
HOMBRE	28	2007	DIPLOMADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	3	> 1000
HOMBRE	34	2002	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	54	1980	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	34	2003	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	2	300 - 500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	23 meses	1	300 - 500
MUJER	46	1988	LICENCIADO	19 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	41	1998	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	15 meses	2	500 - 700
MUJER	46	1989	DIPLOMADO	13 meses	3	300 - 500
MUJER	42	1993	LICENCIADO	11 meses	3	> 1000
MUJER	31	2008	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	500 - 700
MUJER	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	50 - 100
MUJER	37	1998	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1993	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2001	DIPLOMADO	12 meses	2	500 - 800
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	19 meses	3	0 - 50
MUJER	43	1992	LICENCIADO	9 meses	2	> 1000
MUJER	50	1985	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	58	1978	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	200 - 250
MUJER	42	1994	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	200 - 250
MUJER	48	1986	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	500 - 750
HOMBRE	46	1990	DIPLOMADO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	41	1993	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	500 - 750
HOMBRE	52	1982	DIPLOMADO	10 meses	1	0 - 50
MUJER	29	2010	LICENCIADO	11 meses	3	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	19 meses	1	50 - 100
HOMBRE	51	1987	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	300 - 500
HOMBRE	54	1982	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	33	2004	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	700 - 1000
MUJER	36	2003	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	32	2006	DIPLOMADO	10 meses	3	0 - 50
MUJER	33	2003	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	3	50 - 100
MUJER	32	2005	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	25	2012	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	3	200 - 250
MUJER	38	1999	LICENCIADO	22 meses	3	< 300
HOMBRE	30	2009	LICENCIADO	13 meses	2	500 - 700
MUJER	31	2006	LICENCIADO	14 meses	2	500 - 700
HOMBRE	34	2001	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1997	LICENCIADO	9 meses	1	< 300
HOMBRE	35	2000	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	27	2012	DIPLOMADO	7 meses	2	150 - 200
MUJER	46	1990	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 800
MUJER	37	2000	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	34	2003	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	35	2000	ARQUITECTO TÉCNICO O INGENIERO TÉCNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	9 meses	3	> 1000
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	53	1986	DIPLOMADO	19 meses	2	0 - 50
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	41	1995	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	34	2002	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	25	2012	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	30	2009	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	44	1992	DIPLOMADO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	39	1997	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	33	2002	DIPLOMADO	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	47	1992	LICENCIADO	4 meses	1	100 - 150
MUJER	31	2008	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1997	LICENCIADO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	35	2000	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	30	2006	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	> 1000
MUJER	59	1979	LICENCIADO	17 meses	1	> 1000
HOMBRE	53	1985	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	1	100 - 150
MUJER	43	1993	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	32	2006	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	41	1994	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	1999	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	44	1991	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	46	1989	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	29	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	0 - 50
MUJER	34	2001	DIPLOMADO	13 meses	2	300 - 500
MUJER	35	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	300 - 500
MUJER	40	1994	LICENCIADO	20 meses	1	500 - 750
HOMBRE	60	1974	LICENCIADO	12 meses	2	300 - 500
HOMBRE	48	1987	INGENIERO TÉCNICO	24 meses	1	500 - 800
MUJER	43	1992	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	500 - 800
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	800 - 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 800
HOMBRE	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	500 - 800
MUJER	34	2003	LICENCIADO	12 meses	2	500 - 800
MUJER	37	1998	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	47	1987	INGENIERO SUPERIOR	4 meses	1	500 - 750
MUJER	46	1993	LICENCIADO	19 meses	3	200 - 250
HOMBRE	41	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1995	DIPLOMADO	12 meses	2	< 300
HOMBRE	40	1996	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	46	1992	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	29	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	100 - 150
HOMBRE	32	2007	LICENCIADO	10 meses	3	0 - 50
MUJER	45	1991	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	1	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	60	1978	LICENCIADO	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	46	1990	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	3	200 - 250
MUJER	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	39	1996	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	2	500
HOMBRE	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	3	< 300
HOMBRE	43	1992	LICENCIADO	10 meses	3	< 300
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	500 - 700
MUJER	28	2011	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	500 - 700
MUJER	26	2013	LICENCIADO	3 meses	2	500 - 700
MUJER	56	1980	LICENCIADO	14 meses	2	500 - 700
MUJER	49	1986	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	300 - 500
HOMBRE	35	2004	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	500 - 700
HOMBRE	28	2011	DIPLOMADO	19 meses	2	500 - 700
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	500 - 700
HOMBRE	28	2011	LICENCIADO	15 meses	2	700 - 1000
MUJER	42	1997	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	40	2000	DIPLOMADO	7 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	37	1998	LICENCIADO	19 meses	2	150 - 200
MUJER	27	2012	DIPLOMADO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	45	1991	DIPLOMADO	14 meses	1	> 1000
MUJER	46	1989	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	58	1981	DIPLOMADO	13 meses	2	150 - 200
MUJER	44	1995	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	27	2012	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	7 meses	2	150 - 200
HOMBRE	33	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	40	1999	LICENCIADO	20 meses	2	50 - 100
MUJER	34	2001	DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	29	2011	LICENCIADO	6 meses	2	> 1000
HOMBRE	34	2001	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
MUJER	32	2007	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	33	2006	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	47	1993	LICENCIADO	8 meses	2	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	40	2000	LICENCIADO	22 meses	2	50 - 100
HOMBRE	32	2007	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2004	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	28	2008	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1997	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	42	1997	LICENCIADO	12 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2008	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	50 - 100
MUJER	30	2009	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1998	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	32	2003	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	3 meses	1	50 - 100
MUJER	30	2006	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	2000	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2004	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	100 - 150
MUJER	39	1997	DIPLOMADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	200 - 250
HOMBRE	33	2006	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	13 meses	1	200 - 250
MUJER	42	1993	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2005	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	49	1987	LICENCIADO	20 meses	2	> 1000
MUJER	26	2012	LICENCIADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	34	2002	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	2001	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	100 - 150
MUJER	36	2000	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	2	300 - 500
HOMBRE	45	1991	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	31	2007	LICENCIADO	5 meses	1	100 - 150
MUJER	36	1999	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	39	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	45	1991	LICENCIADO	19 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2001	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	49	1986	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	55	1983	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
MUJER	51	1984	DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	45	1991	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	42	1993	DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2002	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	4 meses	1	50 - 100
MUJER	61	1975	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	37	1999	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	2000	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	36	1999	DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2004	ARQUITECTO TÉCNICO O INGENIERO TÉCNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	22 meses	3	300 - 500
HOMBRE	55	1979	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	1	500 - 800
MUJER	46	1988	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	500 - 750
HOMBRE	32	2005	LICENCIADO	14 meses	3	300 - 500
HOMBRE	33	2001	DIPLOMADO	14 meses	2	300 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	29	2005	DIPLOMADO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	42	1992	LICENCIADO	13 meses	2	300 - 500
MUJER	33	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	47	1987	LICENCIADO	22 meses	2	300 - 500
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	37	1997	DIPLOMADO	12 meses	1	< 300
HOMBRE	38	1996	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	500 - 800
HOMBRE	40	1995	DIPLOMADO	14 meses	2	> 1000
MUJER	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	500 - 800
HOMBRE	30	2007	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	4	100 - 150
HOMBRE	32	2005	LICENCIADO	7 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	4	100 - 150
MUJER	37	2000	DIPLOMADO	13 meses	1	500 - 800
MUJER	36	2001	LICENCIADO	4 meses	4	100 - 150
MUJER	36	2001	DIPLOMADO	11 meses	2	500 - 800

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	500 - 800
HOMBRE	49	1989	LICENCIADO	16 meses	1	300 - 500
MUJER	40	1999	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	1997	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	500 - 750
HOMBRE	32	2005	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	22 meses	1	100 - 150
MUJER	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	3	200 - 250
HOMBRE	32	2006	DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	72	1963	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1993	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
MUJER	59	1975	LICENCIADO	12 meses	2	300 - 500
HOMBRE	35	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	500 - 700
HOMBRE	33	2006	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	39	1997	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	44	1992	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	> 1000
MUJER	38	1996	LICENCIADO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	53	1983	LICENCIADO	11 meses	1	500 - 800
MUJER	36	2000	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	200 - 250
MUJER	29	2010	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	32	2004	DIPLOMADO	14 meses	1	> 1000
MUJER	34	2003	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	2	150 - 200
HOMBRE	34	2001	LICENCIADO	9 meses	1	200 - 250
MUJER	43	1992	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	42	1993	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	2	300 - 500
HOMBRE	42	1993	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	36	2002	LICENCIADO	7 meses	3	0 - 50
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	300 - 500
HOMBRE	29	2010	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	< 300
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	3 meses	3	200 - 250
HOMBRE	52	1987	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	1	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	4	100 - 150
MUJER	40	1996	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	37	2003	LICENCIADO	9 meses	1	100 - 150
MUJER	30	2006	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	> 1000
HOMBRE	43	1991	DIPLOMADO	10 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	0 - 50
MUJER	50	1985	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	46	1989	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1994	DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	52	1982	DIPLOMADO	14 meses	2	300 - 500
HOMBRE	40	1997	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	0 - 50
MUJER	37	1999	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	0 - 50
HOMBRE	32	2007	LICENCIADO	10 meses	3	< 300
HOMBRE	30	2009	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	44	1992	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1999	DIPLOMADO	8 meses	1	100 - 150
HOMBRE	28	2008	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	> 1000
MUJER	45	1990	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	500 - 750
MUJER	57	1978	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	3	100 - 150
HOMBRE	54	1982	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 150
HOMBRE	58	1977	DIPLOMADO	6 meses	2	150 - 200
HOMBRE	30	2010	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	150 - 200
MUJER	45	1991	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	7 meses	2	150 - 200
HOMBRE	59	1976	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1995	DIPLOMADO	7 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2003	DIPLOMADO	6 meses	1	200 - 250
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	47	1987	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 750

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	43	1992	DIPLOMADO	20 meses	1	750 - 1000
MUJER	32	2006	LICENCIADO	8 meses	2	500 - 700
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	300 - 500
HOMBRE	36	1999	DIPLOMADO	12 meses	2	< 300
MUJER	38	1999	LICENCIADO	15 meses	3	200 - 250
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	23 meses	2	> 1000
HOMBRE	28	2011	DIPLOMADO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	4 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1997	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	200 - 250
MUJER	38	1998	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	44	1992	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	39	1995	INGENIERO TÉCNICO	23 meses	2	300 - 500
HOMBRE	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	45	1989	LICENCIADO	8 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	43	1992	DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	59	1977	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	3	200 - 250
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	4 meses	3	200 - 250
MUJER	39	1996	LICENCIADO	10 meses	3	< 300
MUJER	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500
MUJER	28	2011	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	0 - 50
MUJER	52	1984	DIPLOMADO	20 meses	2	0 - 50
MUJER	31	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	42	1993	DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	61	1978	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1998	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	52	1983	DIPLOMADO	6 meses	2	> 1000
MUJER	32	2007	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	30	2005	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	> 1000
MUJER	45	1994	DIPLOMADO	20 meses	1	200 - 250
HOMBRE	30	2006	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	47	1991	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	42	1996	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	49	1987	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	30	2005	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	52	1986	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	43	1991	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	3	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	37	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	29	2010	LICENCIADO	12 meses	2	150 - 200
HOMBRE	47	1988	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	45	1993	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	> 1000
MUJER	28	2008	DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	52	1982	LICENCIADO	15 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	41	1998	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1997	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	31	2005	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1995	LICENCIADO	23 meses	1	300 - 500
MUJER	35	2005	LICENCIADO	7 meses	1	< 300
MUJER	30	2010	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	33	2005	LICENCIADO	8 meses	1	200 - 250
MUJER	51	1984	DIPLOMADO	8 meses	1	< 300
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	200 - 250
MUJER	34	2005	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
MUJER	33	2006	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	45	1991	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	1	100 - 150
MUJER	41	1995	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1997	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	33	2004	DIPLOMADO	20 meses	3	0 - 50
MUJER	28	2011	DIPLOMADO	4 meses	2	< 300
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	> 1000
MUJER	39	1998	DIPLOMADO	8 meses	2	700 - 1000
MUJER	46	1994	LICENCIADO	7 meses	2	700 - 1000
MUJER	31	2008	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	45	1994	DIPLOMADO	9 meses	2	150 - 200

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	34	2003	LICENCIADO	8 meses	2	150 - 200
MUJER	33	2006	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	42	1993	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	7 meses	2	50 - 100
HOMBRE	28	2008	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	50 - 100
MUJER	34	2005	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	58	1977	DIPLOMADO	5 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2005	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	50	1985	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	> 1000
MUJER	39	1996	DIPLOMADO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	43	1992	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
MUJER	41	1995	DIPLOMADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	51	1984	DIPLOMADO	10 meses	4	> 1000
MUJER	39	1997	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1998	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	100 - 150
MUJER	40	1996	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	26	2012	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	47	1989	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1991	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	50 - 100
MUJER	52	1984	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	53	1986	LICENCIADO	7 meses	1	500 - 750
HOMBRE	52	1982	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	3	300 - 500
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	23 meses	1	300 - 500
MUJER	56	1978	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	43	1992	LICENCIADO	8 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1996	DIPLOMADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	33	2001	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	500 - 750
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	500 - 800
HOMBRE	44	1990	DIPLOMADO	7 meses	2	< 300
HOMBRE	30	2007	INGENIERO TÉCNICO	3 meses	4	750 - 1000
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	13 meses	1	500 - 800
MUJER	41	1994	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	800 - 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	4	100 - 150
HOMBRE	31	2004	DIPLOMADO	22 meses	1	50 - 100
HOMBRE	32	2002	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	300 - 500
MUJER	39	2000	LICENCIADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	46	1989	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	10 meses	3	50 - 100
MUJER	33	2006	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	49	1987	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	500 - 700
MUJER	49	1986	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	500 - 800
HOMBRE	30	2007	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	38	1999	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	29	2007	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	0 - 50
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	28	2011	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1996	DIPLOMADO	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	36	1998	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	43	1996	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	50 - 100
MUJER	30	2007	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	37	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2003	DIPLOMADO	3 meses	1	0 - 50
HOMBRE	70	1964	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	4	300 - 500
MUJER	56	1978	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	30	2007	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	52	1987	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	42	1993	DIPLOMADO	19 meses	2	500 - 800
HOMBRE	54	1981	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2002	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	35	2002	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	33	2006	LICENCIADO	10 meses	3	< 300
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	48	1991	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	200 - 500
MUJER	26	2013	LICENCIADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	54	1981	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	34	2001	LICENCIADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	49	1987	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	> 1000
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	14 meses	2	300 - 500
MUJER	47	1988	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	500 - 800
HOMBRE	50	1989	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	31	2005	DIPLOMADO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	45	1994	LICENCIADO	19 meses	2	50 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	2	0 - 50
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	3	500 - 800
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	24 meses	1	300 - 500
MUJER	40	1996	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	19 meses	2	> 1000
HOMBRE	34	2003	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
MUJER	33	2001	DIPLOMADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	31	2006	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	31	2006	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	< 300
MUJER	55	1980	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	12 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	LICENCIADO	12 meses	2	50 - 100
MUJER	39	1997	LICENCIADO	22 meses	1	50 - 100
HOMBRE	32	2006	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	3	50 - 100
MUJER	41	1995	DIPLOMADO	12 meses	1	200 - 250
HOMBRE	44	1991	DIPLOMADO	12 meses	3	< 300
MUJER	31	2005	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	50	1986	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	3	> 1000
MUJER	28	2011	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	< 300
MUJER	32	2007	DIPLOMADO	14 meses	3	> 1000
MUJER	32	2004	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	3	0 - 50
MUJER	38	1998	LICENCIADO	6 meses	1	> 1000
HOMBRE	56	1979	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	45	1989	INGENIERO TÉCNICO	4 meses	1	500 - 750
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	23 meses	1	< 300
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	31	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	6 meses	1	500
HOMBRE	56	1980	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2000	DIPLOMADO	12 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2004	DIPLOMADO	8 meses	4	100 - 150
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	54	1980	FP2	7 meses	1	500 - 750
HOMBRE	56	1980	DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	40	1994	DIPLOMADO	12 meses	1	200 - 250
MUJER	36	2001	DIPLOMADO	12 meses	3	< 300
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	0 - 50
HOMBRE	44	1992	LICENCIADO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	26	2013	DIPLOMADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	29	2010	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2001	LICENCIADO	24 meses	1	> 1000
MUJER	33	2006	DIPLOMADO	3 meses	1	50 - 100
MUJER	51	1988	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	2001	LICENCIADO	4 meses	1	200 - 250
HOMBRE	45	1990	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2002	DIPLOMADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	0 - 50
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	56	1983	INGENIERO SUPERIOR	4 meses	4	100 - 150
MUJER	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	4	100 - 150
MUJER	52	1982	LICENCIADO	13 meses	2	500 - 800
HOMBRE	49	1990	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1997	LICENCIADO	8 meses	2	50 - 100
HOMBRE	30	2007	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	40	1994	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	33	2003	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	46	1988	LICENCIADO	13 meses	2	300 - 500
MUJER	36	2001	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	32	2007	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	4	300 - 500
MUJER	38	2001	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	37	2000	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	56	1980	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2004	DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	34	2001	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	4	500 - 800
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	500
MUJER	47	1989	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1998	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	19 meses	3	300 - 500
MUJER	44	1991	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	47	1992	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 150
HOMBRE	36	2003	LICENCIADO	20 meses	2	50 - 150
MUJER	35	2004	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	3	0 - 50
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	44	1991	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	37	1998	DIPLOMADO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	37	2000	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	29	2009	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	33	2005	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	50 - 100
MUJER	37	2000	LICENCIADO	12 meses	1	500 - 800
MUJER	39	1996	DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100
MUJER	36	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	300 - 500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	43	1996	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	500 - 800
HOMBRE	35	2000	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
MUJER	49	1986	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	2002	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	48	1986	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	4	300 - 500
MUJER	27	2012	DIPLOMADO	9 meses	2	0 - 50
HOMBRE	56	1979	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	46	1989	DIPLOMADO	17 meses	1	300 - 500
MUJER	33	2006	LICENCIADO	8 meses	3	50 - 100
HOMBRE	38	1998	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	44	1991	LICENCIADO	15 meses	3	200 - 250
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	2	200 - 500
MUJER	33	2006	LICENCIADO	20 meses	2	200 - 500
MUJER	31	2006	LICENCIADO	14 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	47	1989	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	44	1995	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	27	2012	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	2	50 - 100
MUJER	42	1997	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	8 meses	1	50 - 100
MUJER	27	2009	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	29	2010	DIPLOMADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2001	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
MUJER	34	2003	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
MUJER	37	2002	LICENCIADO	15 meses	3	800 - 1000
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	55	1980	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	48	1988	LICENCIADO	12 meses	1	200 - 250
MUJER	42	1994	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	42	1993	LICENCIADO	19 meses	2	> 1000
MUJER	38	2000	LICENCIADO	8 meses	2	> 1000
HOMBRE	58	1980	LICENCIADO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2004	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	33	2003	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
MUJER	44	1990	LICENCIADO	20 meses	2	500 - 800
MUJER	42	1992	DIPLOMADO	10 meses	1	0 - 50
HOMBRE	60	1974	LICENCIADO	20 meses	2	300 - 500
HOMBRE	41	1993	DIPLOMADO	14 meses	1	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	40	1995	DIPLOMADO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	43	1991	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	500 - 750
HOMBRE	36	1998	DIPLOMADO	22 meses	1	500 - 750
MUJER	44	1990	DIPLOMADO	10 meses	1	500 - 750
MUJER	34	2000	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	2	500 - 800
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	4	> 1000
MUJER	31	2006	LICENCIADO	14 meses	4	> 1000
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	13 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	3	200 - 250
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	63	1972	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	1	300 - 500
MUJER	46	1988	DIPLOMADO	18 meses	1	> 1000
HOMBRE	30	2009	DIPLOMADO	15 meses	4	100 - 150
HOMBRE	49	1986	LICENCIADO	18 meses	1	> 1000
MUJER	27	2012	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	3	100 - 150
MUJER	42	1993	DIPLOMADO	18 meses	4	> 1000
MUJER	46	1988	DIPLOMADO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	37	2000	LICENCIADO	15 meses	3	0 - 50
MUJER	30	2004	DIPLOMADO	14 meses	1	0 - 50
HOMBRE	34	2000	DIPLOMADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	59	1979	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	47	1992	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	43	1991	DIPLOMADO	20 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	40	1995	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	28	2011	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	30	2005	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	50	1989	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2002	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	500 - 800
HOMBRE	61	1974	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	32	2003	INGENIERO SUPERIOR	3 meses	1	200 - 250

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	32	2003	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	35	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	3	50 - 100
MUJER	51	1984	INGENIERO TÉCNICO	24 meses	4	> 1000
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	13 meses	2	500 - 700
MUJER	35	2002	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	53	1983	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	0 - 50
HOMBRE	30	2008	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	43	1992	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1997	LICENCIADO	7 meses	1	< 300
HOMBRE	33	2005	DIPLOMADO	10 meses	2	200 - 500
HOMBRE	41	1998	DIPLOMADO	19 meses	2	50 - 150
HOMBRE	35	2004	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	2	50 - 100
HOMBRE	45	1991	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
MUJER	41	1995	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2004	INGENIERO SUPERIOR	4 meses	2	50 - 100
HOMBRE	30	2009	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	2	0 - 50
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	30	2007	LICENCIADO	15 meses	4	300 - 500
HOMBRE	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	4	100 - 150
MUJER	31	2005	DIPLOMADO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	29	2009	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	500 - 800
HOMBRE	27	2012	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	0 - 50
HOMBRE	60	1978	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	28	2011	LICENCIADO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	27	2012	LICENCIADO	14 meses	3	< 300
MUJER	31	2006	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	100 - 150
HOMBRE	39	1997	DIPLOMADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1993	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
MUJER	43	1992	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	2001	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	43	1993	DIPLOMADO	20 meses	3	< 300
MUJER	37	1998	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	39	2000	LICENCIADO	9 meses	2	0 - 50

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	34	2001	LICENCIADO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	50	1989	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	500 - 800
MUJER	36	1999	DIPLOMADO	8 meses	3	200 - 250
MUJER	40	1995	LICENCIADO	3 meses	3	< 300
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	25	2012	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	59	1977	LICENCIADO	15 meses	3	50 - 100
HOMBRE	44	1992	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	50 - 100
MUJER	44	1991	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	300 - 500
MUJER	33	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	2	500 - 800
MUJER	32	2004	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 800
HOMBRE	38	1997	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	39	1996	INGENIERO SUPERIOR	3 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	22 meses	1	0 - 50
MUJER	38	1999	LICENCIADO	22 meses	3	< 300
HOMBRE	31	2008	DIPLOMADO	10 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	53	1983	LICENCIADO	19 meses	1	100 - 150
HOMBRE	36	1998	LICENCIADO	15 meses	3	> 1000
MUJER	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	300 - 500
MUJER	40	1995	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	1	500
MUJER	43	1993	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
MUJER	45	1990	DIPLOMADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	43	1993	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	750 - 1000
HOMBRE	30	2004	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	42	1993	LICENCIADO	12 meses	2	< 300
MUJER	40	1995	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	46	1989	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	50 - 100
MUJER	37	1999	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	> 1000
MUJER	42	1994	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	43	1992	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	34	2001	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	100 - 150
MUJER	35	2002	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	26	2012	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	> 1000
MUJER	30	2008	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	> 1000
HOMBRE	43	1992	DIPLOMADO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	40	1994	DIPLOMADO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	31	2004	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	41	1995	DIPLOMADO	14 meses	2	> 1000
MUJER	31	2005	INGENIERO SUPERIOR	21 meses	3	300 - 500
HOMBRE	46	1993	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	30	2006	LICENCIADO	8 meses	2	50 - 150
HOMBRE	31	2006	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	3	300 - 500
MUJER	31	2004	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 150
MUJER	42	1993	DIPLOMADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	27	2012	LICENCIADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	49	1986	DIPLOMADO	15 meses	3	300 - 500
HOMBRE	43	1992	DIPLOMADO	12 meses	2	< 300
HOMBRE	29	2010	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	22 meses	1	50 - 100
MUJER	45	1989	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	300 - 500
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	34	2005	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	41	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	0 - 50
MUJER	42	1994	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	42	1993	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	41	1993	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	15 meses	1	500 - 750
HOMBRE	44	1990	DIPLOMADO	7 meses	1	500 - 750
HOMBRE	52	1982	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	45	1994	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	29	2009	DIPLOMADO	20 meses	3	200 - 250
HOMBRE	37	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	32	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	< 300
MUJER	42	1993	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	41	1994	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	2	> 1000
HOMBRE	48	1988	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2004	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	36	2001	DIPLOMADO	3 meses	4	100 - 150
HOMBRE	39	1995	DIPLOMADO	15 meses	1	500 - 750
HOMBRE	37	2000	DIPLOMADO	10 meses	4	> 1000
HOMBRE	46	1990	DIPLOMADO	22 meses	3	300 - 500
HOMBRE	61	1975	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	35	2000	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	2	500
MUJER	30	2010	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	28	2011	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	3	200 - 250
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	12 meses	1	500
HOMBRE	46	1993	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	< 300
MUJER	31	2008	LICENCIADO	22 meses	3	< 300
HOMBRE	27	2012	DIPLOMADO	10 meses	2	< 300
HOMBRE	47	1991	LICENCIADO	20 meses	2	500 - 700
HOMBRE	36	2003	LICENCIADO	10 meses	2	500 - 700
HOMBRE	30	2006	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	500 - 700
HOMBRE	33	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	700 - 1000
MUJER	34	2005	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	50 - 150
HOMBRE	41	1998	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	43	1992	LICENCIADO	12 meses	1	< 300
HOMBRE	32	2003	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	300 - 500
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	34	2005	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	58	1977	LICENCIADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	44	1992	LICENCIADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	29	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	2	150 - 200

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	2	0 - 50
HOMBRE	33	2004	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	2	0 - 50
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	2001	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	36	2003	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	50 - 100
HOMBRE	33	2004	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	47	1988	LICENCIADO	22 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	33	2007	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
MUJER	37	2000	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	54	1981	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	22 meses	1	50 - 100
MUJER	51	1988	LICENCIADO	8 meses	1	50 - 100
MUJER	29	2010	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2005	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	54	1982	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2004	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	48	1988	LICENCIADO	15 meses	2	500
MUJER	45	1990	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2002	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	4	> 1000
HOMBRE	59	1980	DIPLOMADO	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	45	1993	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	48	1987	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	200 - 250
MUJER	39	1997	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	43	1993	LICENCIADO	21 meses	3	> 1000
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	13 meses	1	100 - 150
MUJER	47	1988	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	55	1980	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2003	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	49	1986	DIPLOMADO	11 meses	2	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	41	1995	LICENCIADO	7 meses	2	> 1000
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	1	< 300
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	12 meses	3	> 1000
HOMBRE	36	2000	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	1	100 - 150
HOMBRE	58	1977	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	100 - 150
HOMBRE	43	1995	LICENCIADO	11 meses	3	> 1000
HOMBRE	37	1999	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	32	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1997	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2002	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1997	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2000	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	44	1992	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2003	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	49	1987	DIPLOMADO	10 meses	1	0 - 50
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	40	1995	LICENCIADO	14 meses	1	0 - 50
HOMBRE	35	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	52	1982	LICENCIADO	12 meses	3	300 - 500
MUJER	38	1996	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	15 meses	1	300 - 500
MUJER	43	1991	LICENCIADO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	37	1997	LICENCIADO	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	32	2005	LICENCIADO	13 meses	3	300 - 500
HOMBRE	30	2007	LICENCIADO	15 meses	3	300 - 500
MUJER	31	2003	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	43	1991	LICENCIADO	6 meses	2	> 1000
HOMBRE	41	1995	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 750
MUJER	39	1996	DIPLOMADO	14 meses	1	500 - 750
MUJER	47	1987	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	22 meses	2	500 - 800
MUJER	34	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	15 meses	2	500 - 800
MUJER	47	1987	LICENCIADO	6 meses	1	500 - 800
MUJER	48	1986	LICENCIADO	12 meses	2	500 - 800
MUJER	31	2006	LICENCIADO	8 meses	4	> 1000
HOMBRE	39	1998	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	4	100 - 150
HOMBRE	29	2010	LICENCIADO	9 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	22 meses	1	500 - 800
HOMBRE	32	2006	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	500 - 800
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	500 - 800
MUJER	37	2000	LICENCIADO	12 meses	1	500 - 800
HOMBRE	32	2005	LICENCIADO	14 meses	3	800 - 1000
HOMBRE	46	1988	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	500
MUJER	47	1992	DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2009	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	> 1000
MUJER	55	1979	LICENCIADO	15 meses	1	500 - 800
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1991	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	57	1978	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	< 300
HOMBRE	37	1999	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1994	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	2	> 1000
MUJER	30	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	22 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	3	0 - 50
MUJER	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	51	1988	LICENCIADO	22 meses	2	50 - 100
HOMBRE	30	2008	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	50 - 100
MUJER	33	2003	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	3	500 - 800
HOMBRE	30	2009	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
MUJER	27	2012	DIPLOMADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	37	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	2	500 - 800
HOMBRE	40	1998	LICENCIADO	9 meses	3	50 - 100
MUJER	42	1993	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1996	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	> 1000
MUJER	32	2005	LICENCIADO	14 meses	3	500 - 800
MUJER	37	2000	DIPLOMADO	13 meses	1	500 - 800
MUJER	35	2000	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	1999	DIPLOMADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	46	1993	LICENCIADO	7 meses	2	50 - 100
HOMBRE	33	2006	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1997	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	500 - 750

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	15 meses	3	200 - 250
MUJER	35	2002	LICENCIADO	11 meses	3	> 1000
HOMBRE	47	1992	LICENCIADO	20 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	2001	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	500 - 700
MUJER	51	1985	LICENCIADO	14 meses	3	> 1000
MUJER	50	1988	DIPLOMADO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	35	2000	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	45	1991	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	51	1985	DIPLOMADO	7 meses	1	100 - 150
MUJER	42	1994	LICENCIADO	16 meses	1	500 - 800
HOMBRE	44	1992	DIPLOMADO	6 meses	3	> 1000
HOMBRE	35	2000	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	50 - 100
MUJER	50	1984	DIPLOMADO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	47	1988	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	8 meses	1	500 - 750
HOMBRE	44	1990	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVE	12 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	4	100 - 150
MUJER	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	100 - 150
HOMBRE	39	1995	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	4	> 1000
HOMBRE	48	1986	INGENIERO TÉCNICO	23 meses	2	300 - 500
MUJER	42	1997	DIPLOMADO	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	36	2001	DIPLOMADO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	31	2008	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	36	2003	DIPLOMADO	20 meses	3	< 300
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 750
HOMBRE	56	1982	DIPLOMADO	19 meses	2	300 - 500
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	9 meses	2	< 300
HOMBRE	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	> 1000
HOMBRE	35	2004	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	4	100 - 150
MUJER	28	2011	LICENCIADO	22 meses	3	< 300
HOMBRE	42	1992	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	2	300 - 500
HOMBRE	52	1982	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	300 - 500
HOMBRE	32	2005	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	50 - 100
MUJER	31	2005	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	37	2000	LICENCIADO	6 meses	2	500 - 800
HOMBRE	34	2002	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	33	2006	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	49	1985	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	4	300 - 500
MUJER	27	2012	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	33	2003	LICENCIADO	12 meses	2	< 300
MUJER	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	0 - 50
HOMBRE	55	1979	ARQUITECTO TÉCNICO O INGENIERO TÉCNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 750
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	3	< 300
HOMBRE	60	1975	LICENCIADO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	< 300
MUJER	31	2006	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	57	1982	LICENCIADO	16 meses	1	> 1000
HOMBRE	54	1982	LICENCIADO	16 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	33	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	49	1985	INGENIERO TÉCNICO	23 meses	2	300 - 500
HOMBRE	47	1989	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	50 - 100
MUJER	43	1991	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 750
MUJER	34	2003	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	22 meses	4	100 - 150
MUJER	36	2000	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	40	1999	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	2001	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	34	2002	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	200 - 500
MUJER	32	2003	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	41	1997	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2006	LICENCIADO	7 meses	4	100 - 150
MUJER	36	2003	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 150
MUJER	44	1992	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	42	1993	LICENCIADO	20 meses	3	50 - 100
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	47	1989	LICENCIADO	14 meses	2	0 - 50

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	36	2003	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	41	1995	LICENCIADO	19 meses	2	150 - 200
HOMBRE	35	2002	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	50 - 150
HOMBRE	34	2005	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	> 1000
MUJER	33	2004	LICENCIADO	19 meses	4	100 - 150
MUJER	48	1987	DIPLOMADO	10 meses	1	500 - 750
MUJER	34	2005	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2008	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	23 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	51	1985	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	2	300 - 500
MUJER	50	1984	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	16 meses	1	< 300
MUJER	38	1997	LICENCIADO	9 meses	2	300 - 500
HOMBRE	33	2006	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	100 - 150
MUJER	31	2007	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	51	1983	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVE	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	39	1996	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	3	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	100 - 150
HOMBRE	44	1995	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	45	1994	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	44	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	33	2003	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	> 1000
HOMBRE	49	1987	DIPLOMADO	15 meses	3	150 - 200
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	7 meses	2	> 1000
HOMBRE	33	2003	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	20 meses	3	< 300
HOMBRE	61	1978	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	2	50 - 100
HOMBRE	62	1974	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	500 - 800
MUJER	35	2000	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	39	1996	DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	39	1997	LICENCIADO	19 meses	2	< 300
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	22 meses	1	200 - 250
MUJER	35	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	39	2000	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	44	1992	DIPLOMADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	55	1979	DIPLOMADO	17 meses	1	500 - 800
HOMBRE	42	1993	DIPLOMADO	23 meses	2	500 - 800
HOMBRE	37	1998	DIPLOMADO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	44	1994	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	1	500 - 800
HOMBRE	50	1985	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	200 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	24 meses	1	500 - 800
HOMBRE	43	1992	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	46	1988	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	300 - 500
HOMBRE	31	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	39	1997	DIPLOMADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	30	2006	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
MUJER	48	1988	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	500 - 800
HOMBRE	30	2005	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2000	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	500 - 700
HOMBRE	29	2010	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	45	1994	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	29	2009	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	500
MUJER	33	2001	DIPLOMADO	13 meses	1	300 - 500
MUJER	32	2002	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	7 meses	3	50 - 100
HOMBRE	46	1992	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	2	300 - 500
MUJER	49	1987	LICENCIADO	17 meses	1	> 1000
HOMBRE	39	1996	DIPLOMADO	22 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	36	2002	LICENCIADO	19 meses	3	50 - 100
HOMBRE	37	2000	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	40	1996	LICENCIADO	12 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	3	200 - 250
HOMBRE	27	2012	LICENCIADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	27	2012	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	500 - 700
MUJER	30	2006	LICENCIADO	7 meses	2	500 - 700
MUJER	37	1998	LICENCIADO	19 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	43	1996	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	50 - 150
MUJER	40	1996	LICENCIADO	11 meses	3	> 1000
MUJER	50	1986	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	11 meses	1	300 - 500
HOMBRE	43	1993	LICENCIADO	23 meses	1	> 1000
MUJER	40	1996	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	41	1998	LICENCIADO	22 meses	2	50 - 100
MUJER	41	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	> 1000
MUJER	31	2006	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100
MUJER	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	42	1997	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	10 meses	3	> 1000
MUJER	37	1998	DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	38	2002	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	48	1987	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2008	LICENCIADO	22 meses	1	50 - 100
MUJER	45	1994	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	37	2000	DIPLOMADO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1996	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	1999	LICENCIADO	13 meses	1	100 - 150
MUJER	35	2000	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	54	1984	LICENCIADO	13 meses	1	100 - 150
MUJER	41	1995	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	35	2000	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	> 1000
MUJER	44	1992	DIPLOMADO	14 meses	1	200 - 250

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	55	1981	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	29	2007	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	36	1999	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
MUJER	31	2004	LICENCIADO	8 meses	1	100 - 150
HOMBRE	36	1999	INGENIERO SUPERIOR	16 meses	1	500 - 800
MUJER	43	1992	LICENCIADO	10 meses	4	> 1000
HOMBRE	55	1980	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2006	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1997	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2005	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	30	2007	LICENCIADO	14 meses	4	300 - 500
MUJER	41	1993	DIPLOMADO	6 meses	1	> 1000
HOMBRE	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	46	1988	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	300 - 500
MUJER	55	1979	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	43	1991	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 750
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	32	2003	DIPLOMADO	13 meses	2	300 - 500
HOMBRE	58	1976	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	> 1000
MUJER	53	1981	DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	33	2001	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	300 - 500
MUJER	37	1997	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	0 - 50
MUJER	35	2004	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	37	2002	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	3	0 - 50
HOMBRE	45	1993	INGENIERO TÉCNICO	18 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1998	LICENCIADO	10 meses	3	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	7 meses	3	50 - 100
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	19 meses	2	300 - 500
MUJER	37	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	50 - 100
MUJER	44	1994	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	58	1978	DIPLOMADO	19 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	37	2002	LICENCIADO	11 meses	3	300 - 500
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	20 meses	3	< 300
MUJER	36	2003	LICENCIADO	7 meses	3	< 300
MUJER	34	2001	DIPLOMADO	14 meses	3	< 300
MUJER	38	2001	LICENCIADO	12 meses	2	< 300
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	> 1000
MUJER	39	1996	INGENIERO SUPERIOR	6 meses	2	< 300
MUJER	31	2005	LICENCIADO	13 meses	2	500 - 700
MUJER	50	1985	LICENCIADO	12 meses	2	500 - 700
HOMBRE	32	2003	LICENCIADO	11 meses	1	< 300
HOMBRE	35	2003	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	3	500
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 150
MUJER	31	2008	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	28	2011	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	150 - 200
MUJER	46	1990	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	150 - 200
MUJER	36	2003	DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	11 meses	3	< 300
HOMBRE	39	1996	DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	47	1989	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	36	2003	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	2001	DIPLOMADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	35	2004	LICENCIADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	9 meses	2	50 - 100
MUJER	50	1989	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	31	2008	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	40	1999	LICENCIADO	11 meses	1	500
MUJER	34	2001	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	50 - 100
MUJER	34	2005	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	43	1996	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	50 - 100
MUJER	37	1998	LICENCIADO	17 meses	1	> 1000
MUJER	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	50 - 100
HOMBRE	50	1989	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	100 - 150
HOMBRE	34	2003	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	33	2006	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	34	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	43	1992	LICENCIADO	11 meses	4	> 1000
HOMBRE	36	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	200 - 250
MUJER	41	1994	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2007	LICENCIADO	7 meses	1	200 - 250
HOMBRE	37	1999	LICENCIADO	6 meses	1	> 1000
MUJER	30	2006	LICENCIADO	13 meses	1	200 - 250
HOMBRE	41	1994	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2002	DIPLOMADO	19 meses	2	300 - 500
HOMBRE	45	1991	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1990	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	40	1995	DIPLOMADO	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1994	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	65	1971	LICENCIADO	17 meses	1	300 - 500
MUJER	50	1986	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	17 meses	1	500 - 800
HOMBRE	44	1992	LICENCIADO	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	33	2003	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	3 meses	1	50 - 100
MUJER	43	1992	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	46	1989	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	58	1976	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	48	1986	LICENCIADO	12 meses	2	500 - 800
MUJER	38	1996	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	60	1975	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	46	1988	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	33	2001	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	59	1975	DOCTORADO	15 meses	2	300 - 500
MUJER	44	1990	LICENCIADO	14 meses	4	300 - 500
HOMBRE	38	1996	LICENCIADO	12 meses	2	500
MUJER	35	1999	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 750
MUJER	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	53	1981	INGENIERO TÉCNICO	3 meses	1	500 - 750
HOMBRE	35	2002	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	750 - 1000
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	4	750 - 1000
HOMBRE	45	1994	LICENCIADO	13 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	9 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	41	1998	DIPLOMADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	36	1998	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 800
MUJER	41	1993	LICENCIADO	12 meses	2	500 - 800
MUJER	37	2000	DIPLOMADO	12 meses	2	500 - 800
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	500 - 800
HOMBRE	64	1972	LICENCIADO	12 meses	3	300 - 500
MUJER	31	2005	DIPLOMADO	15 meses	3	> 1000
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	20 meses	2	> 1000
HOMBRE	31	2005	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	45	1993	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	3	> 1000
MUJER	42	1992	DIPLOMADO	15 meses	2	300 - 500
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	13 meses	1	> 1000
MUJER	39	2000	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	20 meses	2	> 1000
MUJER	39	1996	DIPLOMADO	11 meses	1	300 - 500
HOMBRE	53	1982	DIPLOMADO	9 meses	3	500 - 800
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	3	500 - 800
HOMBRE	38	2002	LICENCIADO	9 meses	3	> 1000
MUJER	30	2004	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	43	1992	LICENCIADO	15 meses	2	> 1000
MUJER	30	2007	LICENCIADO	10 meses	1	< 300
HOMBRE	36	1998	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	> 1000
MUJER	38	1997	LICENCIADO	7 meses	1	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	43	1992	LICENCIADO	12 meses	1	500 - 800
MUJER	42	1992	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	37	2001	DIPLOMADO	20 meses	1	> 1000
MUJER	36	1999	LICENCIADO	7 meses	2	500
HOMBRE	30	2004	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	> 1000
HOMBRE	36	2003	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	> 1000
MUJER	35	2000	LICENCIADO	20 meses	4	> 1000
HOMBRE	56	1983	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	> 1000
MUJER	27	2012	DIPLOMADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	30	2009	LICENCIADO	22 meses	1	300 - 500
HOMBRE	34	2002	LICENCIADO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	41	1994	DIPLOMADO	16 meses	3	> 1000
MUJER	29	2010	LICENCIADO	6 meses	1	300 - 500
MUJER	31	2008	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	34	2001	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	> 1000
MUJER	33	2004	LICENCIADO	14 meses	1	> 1000
MUJER	37	2000	LICENCIADO	13 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	9 meses	2	300 - 500
HOMBRE	48	1991	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	< 300
MUJER	32	2002	LICENCIADO	14 meses	3	300 - 500
MUJER	53	1981	LICENCIADO	13 meses	1	> 1000
MUJER	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	> 1000
HOMBRE	45	1991	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	800 - 1000
HOMBRE	30	2005	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	> 1000
MUJER	33	2004	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	< 300
MUJER	35	2001	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	31	2005	DIPLOMADO	19 meses	2	> 1000
HOMBRE	31	2005	LICENCIADO	7 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2003	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	< 300
MUJER	31	2008	LICENCIADO	8 meses	1	500 - 800
MUJER	40	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	19 meses	1	> 1000
MUJER	46	1989	DIPLOMADO	22 meses	2	> 1000
HOMBRE	54	1982	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	48	1988	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	1	300 - 500
MUJER	36	1999	DIPLOMADO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	36	1999	DIPLOMADO	10 meses	3	> 1000
MUJER	30	2009	LICENCIADO	21 meses	1	500
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	> 1000
HOMBRE	49	1987	DIPLOMADO	8 meses	1	< 300
HOMBRE	33	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	16 meses	1	> 1000
MUJER	39	1995	LICENCIADO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	64	1970	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	56	1980	DIPLOMADO	10 meses	2	300 - 500
MUJER	31	2006	DIPLOMADO	7 meses	2	200 - 250
MUJER	39	1995	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	34	2003	LICENCIADO	22 meses	2	500 - 800
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	> 1000
MUJER	36	2003	DIPLOMADO	15 meses	3	500 - 800
HOMBRE	28	2011	DIPLOMADO	10 meses	3	> 1000
MUJER	33	2006	LICENCIADO	15 meses	3	300 - 500
MUJER	39	1995	DIPLOMADO	20 meses	2	800 - 1000
HOMBRE	29	2010	DIPLOMADO	4 meses	3	> 1000
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	10 meses	3	300 - 500
HOMBRE	47	1991	DIPLOMADO	15 meses	1	500 - 800
HOMBRE	51	1983	LICENCIADO	7 meses	3	500
MUJER	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	< 300
HOMBRE	44	1991	LICENCIADO	7 meses	1	> 1000
MUJER	42	1992	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	42	1997	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	< 300
MUJER	28	2011	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	< 300
MUJER	40	1995	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	> 1000
HOMBRE	43	1993	INGENIERO SUPERIOR	3 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	7 meses	1	500
HOMBRE	43	1992	LICENCIADO	20 meses	2	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	37	1998	LICENCIADO	7 meses	1	> 1000
HOMBRE	39	1997	LICENCIADO	12 meses	3	300 - 500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	13 meses	1	< 300
MUJER	34	2003	LICENCIADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	37	1997	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	> 1000
MUJER	43	1992	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	45	1989	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	300 - 500
MUJER	42	1997	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	> 1000
HOMBRE	42	1993	DIPLOMADO	13 meses	2	> 1000
MUJER	33	2004	LICENCIADO	19 meses	4	800 - 1000
HOMBRE	50	1984	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	> 1000
MUJER	42	1993	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	55	1984	LICENCIADO	10 meses	2	300 - 500
MUJER	33	2004	LICENCIADO	13 meses	3	500 - 800
HOMBRE	29	2010	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	300
MUJER	39	2000	LICENCIADO	20 meses	1	500
MUJER	31	2005	LICENCIADO	15 meses	1	500
MUJER	30	2005	DIPLOMADO	6 meses	1	500
MUJER	41	1994	LICENCIADO	9 meses	1	500
HOMBRE	41	1998	DIPLOMADO	13 meses	3	> 1000
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	> 1000
MUJER	36	2000	LICENCIADO	14 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	2	> 1000
HOMBRE	30	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	> 1000
MUJER	38	2001	LICENCIADO	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	52	1983	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	> 1000
MUJER	35	2002	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	3	> 1000
HOMBRE	27	2012	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	> 1000
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	> 1000
MUJER	43	1992	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	20 meses	2	> 1000
HOMBRE	30	2009	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	1	> 1000
MUJER	46	1990	LICENCIADO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	56	1979	LICENCIADO	15 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	32	2007	LICENCIADO	19 meses	1	> 1000
MUJER	31	2006	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2003	LICENCIADO	13 meses	1	500 - 800
HOMBRE	35	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	1	300 - 500
MUJER	34	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	300 - 500
MUJER	26	2013	DIPLOMADO	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	26	2013	LICENCIADO	9 meses	2	300 - 500
MUJER	42	1993	LICENCIADO	10 meses	3	300 - 500
MUJER	31	2006	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	41	1995	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	33	2006	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	3	300 - 500
MUJER	34	2000	DIPLOMADO	10 meses	3	300 - 500
MUJER	38	1997	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 800
HOMBRE	48	1986	LICENCIADO	16 meses	1	500 - 800
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 800
MUJER	43	1991	LICENCIADO	12 meses	2	500 - 800
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	3 meses	3	500 - 800
HOMBRE	43	1996	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	2	500 - 800
HOMBRE	35	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	43	1993	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 800
HOMBRE	32	2007	LICENCIADO	8 meses	1	> 1000
MUJER	36	2003	LICENCIADO	13 meses	2	500 - 800
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	13 meses	3	500 - 800
MUJER	27	2011	DIPLOMADO	22 meses	2	< 300
HOMBRE	37	2000	DIPLOMADO	10 meses	2	< 300
HOMBRE	51	1985	LICENCIADO	6 meses	1	< 300
MUJER	42	1993	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	> 1000
HOMBRE	45	1994	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	48	1991	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	> 1000
HOMBRE	37	1999	LICENCIADO	20 meses	1	> 1000
HOMBRE	40	1996	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	24 meses	1	> 1000
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	15 meses	1	> 1000
MUJER	39	2000	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
MUJER	29	2009	LICENCIADO	3 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	30	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	2	> 1000
MUJER	45	1994	DIPLOMADO	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	35	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	6 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	54	1982	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	1	300 - 500
HOMBRE	47	1988	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	300 - 500
MUJER	43	1995	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	300 - 500
MUJER	45	1991	LICENCIADO	21 meses	3	300 - 500
MUJER	38	1998	LICENCIADO	10 meses	3	300 - 500
MUJER	47	1988	LICENCIADO	15 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	15 meses	3	300 - 500
MUJER	47	1987	LICENCIADO	6 meses	1	800 - 1000
MUJER	39	1999	LICENCIADO	11 meses	3	800 - 1000
HOMBRE	32	2004	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	500 - 800
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	15 meses	2	> 1000
MUJER	38	1997	LICENCIADO	6 meses	2	> 1000
HOMBRE	36	2002	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	500 - 750
HOMBRE	35	2004	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2006	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	48	1988	LICENCIADO	13 meses	2	700 - 1000
MUJER	31	2008	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	19 meses	1	500 - 750
MUJER	33	2002	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1995	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	500
MUJER	40	1995	LICENCIADO	4 meses	1	200 - 250
HOMBRE	44	1992	LICENCIADO	13 meses	2	300 - 500
MUJER	36	1998	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	9 meses	2	500 - 800
MUJER	39	2000	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	36	1999	LICENCIADO	14 meses	2	300 - 500
HOMBRE	54	1980	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	60	1974	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 800
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	48	1987	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1994	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	33	2003	DIPLOMADO	20 meses	1	0 - 50
MUJER	40	1994	DIPLOMADO	6 meses	3	300 - 500
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	15 meses	2	300 - 500
HOMBRE	35	2001	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	150 - 200
MUJER	46	1990	LICENCIADO	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	41	1998	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	0 - 50
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	750 - 1000
MUJER	26	2013	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	300 - 500
MUJER	33	2002	DIPLOMADO	20 meses	1	> 1000
HOMBRE	28	2011	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	57	1978	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	100 - 150
HOMBRE	53	1985	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	40	1995	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	500
MUJER	33	2003	DIPLOMADO	6 meses	4	300 - 500
MUJER	32	2007	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 800
HOMBRE	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	3	< 300
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	7 meses	3	200 - 250
MUJER	53	1982	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	43	1992	DIPLOMADO	6 meses	1	100 - 150
HOMBRE	51	1985	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	26	2013	DOCTORADO	15 meses	2	50 - 100
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	28	2011	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	500 - 750
HOMBRE	47	1989	LICENCIADO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	40	1996	LICENCIADO	22 meses	1	200 - 250
HOMBRE	45	1991	LICENCIADO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	56	1979	LICENCIADO	10 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	500 - 750
MUJER	46	1988	LICENCIADO	9 meses	1	500 - 800
MUJER	45	1991	LICENCIADO	17 meses	1	800 - 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	32	2006	DIPLOMADO	8 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	2001	LICENCIADO	14 meses	3	500 - 800
HOMBRE	38	1997	DIPLOMADO	7 meses	2	> 1000
HOMBRE	37	2001	LICENCIADO	11 meses	1	> 1000
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	55	1980	DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	37	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	46	1989	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	0 - 50
MUJER	35	2001	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	7 meses	2	300 - 500
MUJER	31	2006	DIPLOMADO	15 meses	1	< 300
HOMBRE	39	2000	LICENCIADO	20 meses	3	> 1000
HOMBRE	45	1989	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	50 - 100
MUJER	32	2006	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	44	1992	LICENCIADO	19 meses	1	> 1000
MUJER	37	1998	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	2	300 - 500
MUJER	32	2003	LICENCIADO	14 meses	3	< 300
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1992	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	> 1000
MUJER	50	1986	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	59	1976	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	< 300
MUJER	39	1997	LICENCIADO	9 meses	3	50 - 100
MUJER	66	1969	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	8 meses	1	100 - 150
HOMBRE	32	2006	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	49	1991	LICENCIADO	11 meses	2	150 - 200
HOMBRE	32	2003	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	35	1999	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	2	150 - 200
MUJER	33	2001	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	42	1996	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	500 - 750
MUJER	34	2004	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	2	500
MUJER	43	1992	DIPLOMADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	28	2011	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	200 - 250
HOMBRE	37	2001	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	30	2006	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	1	50 - 100
MUJER	30	2006	DIPLOMADO	12 meses	2	> 1000
HOMBRE	29	2010	LICENCIADO	20 meses	1	500 - 750
MUJER	32	2005	DIPLOMADO	8 meses	1	300 - 500
MUJER	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1995	LICENCIADO	16 meses	3	< 300
HOMBRE	58	1977	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	43	1992	LICENCIADO	12 meses	1	500 - 800
HOMBRE	57	1978	DIPLOMADO	12 meses	4	100 - 150
HOMBRE	36	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	3	350
MUJER	34	2005	DIPLOMADO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	37	2002	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	200 - 250
MUJER	42	1993	DIPLOMADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	43	1996	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	37	1997	DOCTORADO	14 meses	3	< 300
HOMBRE	54	1981	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	20 meses	3	100 - 150
HOMBRE	26	2013	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	28	2010	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	19 meses	3	50 - 100
HOMBRE	54	1981	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	4	< 300
HOMBRE	31	2006	LICENCIADO	10 meses	3	500 - 800
MUJER	43	1996	LICENCIADO	9 meses	1	200 - 250
MUJER	39	1996	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2006	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	3	300 - 500
MUJER	37	2000	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1989	LICENCIADO	22 meses	1	500 - 800
HOMBRE	50	1986	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	> 1000
MUJER	32	2005	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	11 meses	1	100 - 150
HOMBRE	30	2007	DIPLOMADO	9 meses	1	200 - 250
MUJER	50	1986	LICENCIADO	13 meses	1	200 - 250

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	40	1996	LICENCIADO	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	32	2004	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 800
HOMBRE	40	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	0 - 50
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	6 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1997	LICENCIADO	7 meses	3	200 - 250
HOMBRE	32	2002	LICENCIADO	14 meses	1	0 - 50
MUJER	49	1986	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	48	1986	INGENIERO TÉCNICO	23 meses	1	300 - 500
MUJER	33	2003	LICENCIADO	12 meses	1	200 - 250
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	9 meses	3	300 - 500
MUJER	39	1996	LICENCIADO	9 meses	3	300 - 500
MUJER	36	1998	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	> 1000
HOMBRE	37	2002	LICENCIADO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	40	1995	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	42	1993	DIPLOMADO	4 meses	2	< 300
MUJER	36	1999	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1998	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	< 300
MUJER	47	1988	LICENCIADO	15 meses	3	200 - 250
MUJER	46	1989	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	< 300
HOMBRE	56	1979	LICENCIADO	15 meses	1	500 - 800
HOMBRE	29	2007	LICENCIADO	12 meses	3	< 300
HOMBRE	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	2	150 - 200
HOMBRE	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	100 - 150
HOMBRE	48	1987	DIPLOMADO	20 meses	2	500 - 800
HOMBRE	29	2009	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	30	2005	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	28	2012	LICENCIADO	15 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1997	LICENCIADO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	65	1970	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1995	DIPLOMADO	20 meses	3	50 - 100
HOMBRE	47	1987	DIPLOMADO	15 meses	3	500 - 800
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	8 meses	2	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	48	1988	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	300 - 500
HOMBRE	33	2003	DIPLOMADO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2002	LICENCIADO	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	0 - 50
HOMBRE	30	2006	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2005	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	> 1000
HOMBRE	34	2001	LICENCIADO	17 meses	1	50 - 100
MUJER	39	2000	DIPLOMADO	9 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	31	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	> 1000
MUJER	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	4	100 - 150
MUJER	53	1982	LICENCIADO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	48	1986	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	38	2001	DIPLOMADO	9 meses	2	> 1000
MUJER	36	1998	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	1	500
HOMBRE	38	1997	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	44	1994	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	50	1985	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	500 - 800
MUJER	32	2003	LICENCIADO	5 meses	2	500 - 800
HOMBRE	31	2008	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	500 - 700
MUJER	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1993	LICENCIADO	15 meses	4	> 1000
HOMBRE	47	1989	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	< 300
HOMBRE	47	1992	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1996	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	11 meses	3	> 1000
HOMBRE	51	1984	LICENCIADO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	55	1980	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	37	2002	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	58	1976	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	50 - 100
MUJER	43	1995	LICENCIADO	21 meses	1	500 - 750
MUJER	37	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	1	50 - 100
MUJER	47	1989	LICENCIADO	14 meses	3	< 300
MUJER	36	2001	LICENCIADO	6 meses	1	50 - 100
HOMBRE	49	1986	LICENCIADO	11 meses	1	0 - 50
HOMBRE	46	1990	LICENCIADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	26	2012	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	0 - 50
HOMBRE	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	46	1988	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	39	1995	LICENCIADO	19 meses	3	0 - 50
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	300 - 500
HOMBRE	35	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	2	150 - 200
MUJER	37	2000	DIPLOMADO	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	56	1978	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	37	2000	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	41	1993	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	30	2009	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	38	2001	LICENCIADO	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	34	2002	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	100 - 150
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	13 meses	2	500 - 700
HOMBRE	34	2002	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	42	1993	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	32	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	1	200 - 250
MUJER	30	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	44	1991	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	2	500 - 700
MUJER	38	2000	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	32	2007	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	3	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	35	2000	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	33	2006	LICENCIADO	9 meses	1	200 - 250
MUJER	38	1999	LICENCIADO	22 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1996	LICENCIADO	13 meses	1	500 - 750
HOMBRE	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	4	100 - 150
HOMBRE	39	1998	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	37	2000	LICENCIADO	11 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	16 meses	1	500 - 750
HOMBRE	36	2003	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2003	LICENCIADO	22 meses	1	200 - 250
MUJER	36	2003	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
MUJER	48	1987	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	1	500 - 800
MUJER	61	1973	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	9 meses	3	200 - 250
MUJER	32	2004	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2004	LICENCIADO	22 meses	2	> 1000
HOMBRE	39	1996	DIPLOMADO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	31	2004	LICENCIADO	22 meses	1	< 300
HOMBRE	47	1992	DIPLOMADO	12 meses	1	200 - 250
MUJER	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2003	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	33	2005	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	300 - 500
MUJER	43	1992	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	300 - 500
MUJER	29	2010	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	200 - 500
HOMBRE	31	2008	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	37	1997	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	37	2001	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	27	2012	LICENCIADO	9 meses	1	500
MUJER	41	1993	INGENIERO TÉCNICO	24 meses	2	150 - 200
MUJER	31	2006	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	35	2001	LICENCIADO	14 meses	3	500
HOMBRE	49	1985	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	3	50 - 100
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	13 meses	3	> 1000
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	5 meses	1	500 - 750
MUJER	45	1989	LICENCIADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	47	1992	LICENCIADO	13 meses	2	300 - 500
HOMBRE	45	1991	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	48	1986	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	3	300 - 500
HOMBRE	35	2001	DIPLOMADO	15 meses	4	100 - 150
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	9 meses	2	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	57	1978	LICENCIADO	8 meses	2	< 300
MUJER	41	1995	DIPLOMADO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	50	1986	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	35	2004	LICENCIADO	15 meses	2	> 1000
HOMBRE	29	2007	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	35	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	500 - 800
HOMBRE	45	1991	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1996	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	3	200 - 250
HOMBRE	36	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	23 meses	3	> 1000
MUJER	36	2003	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	1999	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	41	1998	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	3	200 - 250
MUJER	35	2001	LICENCIADO	9 meses	1	200 - 250
HOMBRE	44	1990	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	1	< 300
HOMBRE	43	1991	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV	17 meses	3	0 - 50
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	4	300 - 500
HOMBRE	36	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	23 meses	2	200 - 500
MUJER	37	2000	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2003	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1994	DIPLOMADO	19 meses	1	100 - 150
HOMBRE	45	1994	LICENCIADO	10 meses	1	0 - 50
MUJER	42	1993	INGENIERO SUPERIOR	3 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	500 - 750
HOMBRE	49	1985	DIPLOMADO	10 meses	1	500 - 800
MUJER	33	2003	DIPLOMADO	3 meses	1	500 - 750
HOMBRE	42	1993	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	2	> 1000
MUJER	36	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	5 meses	4	100 - 150
MUJER	31	2005	LICENCIADO	12 meses	1	100 - 150
MUJER	52	1984	LICENCIADO	10 meses	3	> 1000
MUJER	58	1977	LICENCIADO	11 meses	2	> 1000
MUJER	42	1998	LICENCIADO	15 meses	3	> 1000
MUJER	48	1986	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	1	100 - 150
MUJER	39	1996	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	2	50 - 100
HOMBRE	30	2005	LICENCIADO	12 meses	2	50 - 100
HOMBRE	48	1987	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	200 - 250
HOMBRE	34	2003	DIPLOMADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	36	1999	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	48	1988	LICENCIADO	14 meses	2	200 - 500
HOMBRE	28	2010	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	41	1994	DOCTORADO	12 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	2001	DIPLOMADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	44	1991	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	2	300 - 500
MUJER	40	1995	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	200 - 500
MUJER	33	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	51	1988	LICENCIADO	10 meses	2	700 - 1000
MUJER	50	1985	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	2	> 1000
MUJER	44	1991	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1991	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2006	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	300 - 500
MUJER	35	2002	LICENCIADO	10 meses	2	0 - 50
MUJER	31	2003	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	< 300
MUJER	37	2002	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1993	DIPLOMADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	31	2006	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	37	1999	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	35	2002	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	40	1994	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	45	1989	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	150 - 200
MUJER	41	1995	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
MUJER	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	150 - 200
MUJER	27	2012	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2005	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2003	LICENCIADO	14 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	50	1988	DIPLOMADO	20 meses	1	200 - 250
MUJER	33	2002	LICENCIADO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1992	LICENCIADO	5 meses	1	100 - 150
HOMBRE	33	2002	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	1	100 - 150
MUJER	41	1993	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2001	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2002	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
MUJER	29	2007	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500
MUJER	50	1984	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	5 meses	1	750 - 1000
MUJER	29	2010	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	20 meses	3	500 - 800
HOMBRE	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	2	0 - 50
HOMBRE	42	1993	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	36	2000	DIPLOMADO	6 meses	3	200 - 250
HOMBRE	44	1991	LICENCIADO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	40	1998	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	50 - 100
MUJER	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	300 - 500
MUJER	45	1994	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	750 - 1000
MUJER	37	1999	LICENCIADO	3 meses	2	< 300
HOMBRE	54	1985	LICENCIADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	50	1989	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	100 - 150
HOMBRE	45	1991	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	1	100 - 150
MUJER	49	1987	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	29	2009	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	4	100 - 150
MUJER	37	2000	LICENCIADO	15 meses	2	> 1000
HOMBRE	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	100 - 150
MUJER	59	1975	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	37	2000	LICENCIADO	14 meses	1	300 - 500
MUJER	41	1997	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	51	1984	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	4	100 - 150
HOMBRE	44	1991	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	700 - 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	28	2008	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	31	2008	LICENCIADO	10 meses	3	300 - 500
MUJER	33	2004	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	50 - 150
HOMBRE	29	2011	INGENIERO SUPERIOR	17 meses	1	500 - 750
HOMBRE	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	55	1980	LICENCIADO	14 meses	2	0 - 50
HOMBRE	30	2009	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	> 1000
MUJER	38	1997	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	300 - 500
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	22 meses	1	200 - 250
HOMBRE	52	1982	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1992	LICENCIADO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2002	DIPLOMADO	13 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	28	2011	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	3	50 - 100
MUJER	42	1993	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	55	1980	LICENCIADO	9 meses	3	100 - 150
HOMBRE	39	2000	LICENCIADO	19 meses	1	500 - 800
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1998	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	47	1987	DIPLOMADO	3 meses	3	< 300
HOMBRE	49	1985	LICENCIADO	10 meses	3	< 300
HOMBRE	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	2	0 - 50
HOMBRE	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	3	> 1000
MUJER	37	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2008	LICENCIADO	15 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	42	1996	DIPLOMADO	11 meses	2	500 - 800
HOMBRE	47	1989	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	42	1993	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	39	1997	LICENCIADO	10 meses	3	0 - 50
HOMBRE	45	1990	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	32	2006	LICENCIADO	22 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	8 meses	2	50 - 100
HOMBRE	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	34	2003	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	36	1999	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	58	1981	LICENCIADO	22 meses	2	50 - 100
MUJER	30	2007	LICENCIADO	17 meses	4	500
HOMBRE	35	2000	LICENCIADO	14 meses	2	< 300
MUJER	37	2002	LICENCIADO	16 meses	2	> 1000
HOMBRE	37	1997	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	500 - 700
HOMBRE	33	2002	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	44	1991	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	36	2003	LICENCIADO	15 meses	1	200 - 250
MUJER	35	2004	LICENCIADO	6 meses	1	100 - 150
MUJER	49	1986	DIPLOMADO	10 meses	2	< 300
HOMBRE	41	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2004	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	150 - 200
MUJER	40	1996	LICENCIADO	8 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1997	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	43	1992	LICENCIADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	1999	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	1	50 - 100
MUJER	32	2005	LICENCIADO	8 meses	2	200 - 500
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	3	500 - 800
HOMBRE	56	1980	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	35	2002	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	28	2011	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	150 - 200
MUJER	43	1991	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	> 1000
MUJER	32	2003	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1995	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	31	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	< 300
HOMBRE	38	1997	DIPLOMADO	20 meses	1	750 - 1000
MUJER	36	2000	LICENCIADO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	34	2001	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	500 - 750
HOMBRE	37	1998	DIPLOMADO	7 meses	3	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	45	1991	DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	39	1995	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	200 - 250
MUJER	33	2003	LICENCIADO	20 meses	1	200 - 250
MUJER	48	1987	DIPLOMADO	7 meses	2	> 1000
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	> 1000
HOMBRE	30	2005	LICENCIADO	15 meses	1	500
MUJER	41	1995	DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	34	2005	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	200 - 250
HOMBRE	30	2009	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	2	50 - 100
HOMBRE	39	1996	DIPLOMADO	15 meses	2	200 - 500
HOMBRE	39	1998	LICENCIADO	13 meses	3	200 - 250
MUJER	38	2001	LICENCIADO	9 meses	1	200 - 250
HOMBRE	54	1981	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	2	500 - 800
MUJER	32	2005	DIPLOMADO	12 meses	1	500 - 750
MUJER	38	1999	LICENCIADO	19 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	3	50 - 100
MUJER	29	2007	LICENCIADO	10 meses	3	> 1000
HOMBRE	32	2004	DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2004	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	300 - 500
HOMBRE	35	2001	DIPLOMADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	34	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	2001	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	64	1970	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1996	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	39	2000	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	> 1000
MUJER	35	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	46	1990	LICENCIADO	13 meses	2	> 1000
MUJER	41	1998	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	29	2009	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	500 - 750
MUJER	43	1992	LICENCIADO	5 meses	1	> 1000
HOMBRE	49	1987	INGENIERO SUPERIOR	6 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2003	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	34	2004	LICENCIADO	4 meses	2	150 - 200

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	4	500 - 800
HOMBRE	30	2007	LICENCIADO	13 meses	3	0 - 50
MUJER	63	1973	LICENCIADO	13 meses	3	50 - 100
MUJER	35	2000	INGENIERO SUPERIOR	17 meses	3	200 - 250
MUJER	33	2003	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	43	1992	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	48	1991	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	150 - 200
MUJER	46	1989	LICENCIADO	6 meses	1	> 1000
HOMBRE	53	1983	LICENCIADO	22 meses	1	200 - 250
HOMBRE	36	1999	LICENCIADO	23 meses	1	200 - 250
HOMBRE	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	2	> 1000
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	10 meses	4	750 - 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	22 meses	4	> 1000
HOMBRE	50	1989	LICENCIADO	22 meses	3	200 - 250
MUJER	37	1998	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	53	1982	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	36	2001	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	35	2001	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	2	500 - 800
MUJER	34	2003	LICENCIADO	10 meses	2	200 - 500
HOMBRE	52	1984	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	34	2001	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	750 - 1000
MUJER	45	1990	LICENCIADO	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	55	1980	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	300 - 500
MUJER	29	2011	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	38	2002	DIPLOMADO	6 meses	2	300 - 500
MUJER	32	2008	LICENCIADO	22 meses	1	800 - 1000
HOMBRE	29	2010	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1992	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	3	200 - 250
HOMBRE	37	1999	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	48	1988	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	3	< 300
HOMBRE	40	1995	DIPLOMADO	14 meses	2	< 300

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	2	> 1000
HOMBRE	51	1984	DIPLOMADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	51	1985	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	33	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	1	> 1000
HOMBRE	32	2006	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1994	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1993	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	49	1985	DIPLOMADO	8 meses	1	500 - 800
MUJER	37	1997	LICENCIADO	22 meses	1	50 - 100
MUJER	50	1986	DIPLOMADO	22 meses	2	> 1000
HOMBRE	46	1990	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	500 - 800
HOMBRE	35	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	36	2000	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
MUJER	37	2000	LICENCIADO	7 meses	1	300 - 500
HOMBRE	34	2005	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	57	1979	LICENCIADO	12 meses	1	500 - 800
HOMBRE	41	1997	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	50 - 100
MUJER	39	1997	DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	37	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	500 - 700
MUJER	38	1998	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	50 - 100
HOMBRE	34	2003	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	50 - 100
MUJER	31	2004	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2007	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	200 - 250
MUJER	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	50 - 100
MUJER	32	2004	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	4	500 - 800
MUJER	30	2008	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	500 - 800
HOMBRE	39	1997	DIPLOMADO	12 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	< 300
HOMBRE	30	2009	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	50	1985	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	4	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	34	2001	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	200 - 250
HOMBRE	52	1986	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000
MUJER	39	1996	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	1999	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	51	1985	DIPLOMADO	14 meses	3	< 300
HOMBRE	33	2002	LICENCIADO	11 meses	1	300 - 500
HOMBRE	34	2005	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	2	< 300
HOMBRE	48	1991	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	30	2009	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	62	1974	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	0 - 50
MUJER	33	2004	LICENCIADO	16 meses	2	500 - 800
MUJER	28	2011	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	1	< 300
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	13 meses	2	300 - 500
MUJER	36	2000	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	3	200 - 250
MUJER	35	2002	LICENCIADO	17 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	2000	INGENIERO TÉCNICO	23 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2005	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1997	DIPLOMADO	14 meses	4	300 - 500
MUJER	39	1995	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	> 1000
MUJER	46	1989	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	34	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	> 1000
MUJER	43	1996	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	34	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	22 meses	2	150 - 200
HOMBRE	44	1994	LICENCIADO	12 meses	4	100 - 150
HOMBRE	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	4	100 - 150
HOMBRE	30	2007	DIPLOMADO	8 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1996	LICENCIADO	13 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	27	2012	LICENCIADO	22 meses	2	> 1000
HOMBRE	51	1985	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	28	2011	LICENCIADO	11 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	31	2006	LICENCIADO	22 meses	1	200 - 250
HOMBRE	45	1989	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	300 - 500
HOMBRE	32	2005	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	> 1000
MUJER	33	2004	LICENCIADO	16 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	43	1991	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	800 - 1000
HOMBRE	36	1998	DIPLOMADO	13 meses	1	200 - 250
HOMBRE	64	1970	DIPLOMADO	17 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2003	LICENCIADO	10 meses	1	< 300
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	< 300
MUJER	36	1998	LICENCIADO	13 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	100 - 150
HOMBRE	51	1983	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	34	2001	LICENCIADO	12 meses	2	50 - 150
MUJER	29	2010	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	3	300 - 500
HOMBRE	33	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	31	2007	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	39	1997	DIPLOMADO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	LICENCIADO	7 meses	2	50 - 100
MUJER	42	1993	LICENCIADO	16 meses	1	> 1000
HOMBRE	54	1982	LICENCIADO	12 meses	1	< 300
MUJER	38	1998	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1996	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	68	1966	DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	64	1975	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	31	2007	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	30	2006	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	300 - 500
MUJER	31	2003	LICENCIADO	13 meses	1	300 - 500
HOMBRE	56	1978	DIPLOMADO	10 meses	3	50 - 100
MUJER	35	2004	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 150
MUJER	46	1993	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	50 - 100
MUJER	54	1982	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	1	50 - 100
MUJER	36	1999	LICENCIADO	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	28	2008	LICENCIADO	13 meses	3	150 - 200
HOMBRE	33	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	40	1994	LICENCIADO	12 meses	4	100 - 150
MUJER	43	1992	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	> 1000
MUJER	32	2004	INGENIERO SUPERIOR	23 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	34	2001	DIPLOMADO	14 meses	3	100 - 150
HOMBRE	53	1982	DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	7 meses	1	100 - 150
MUJER	41	1995	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	35	2004	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	2	500 - 800
HOMBRE	52	1984	LICENCIADO	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	37	2002	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2004	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	2	150 - 200
MUJER	42	1992	LICENCIADO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	49	1989	LICENCIADO	22 meses	2	200 - 500
HOMBRE	36	2001	DIPLOMADO	7 meses	2	50 - 100
MUJER	35	2001	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	1	100 - 150
HOMBRE	54	1981	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 800
MUJER	44	1991	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	50	1984	LICENCIADO	12 meses	3	50 - 100
HOMBRE	49	1987	LICENCIADO	12 meses	1	50 - 100
MUJER	36	1999	DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	35	2001	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	47	1988	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	45	1991	LICENCIADO	20 meses	2	50 - 150
MUJER	42	1993	DIPLOMADO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2006	LICENCIADO	14 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	60	1974	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	3	< 300
MUJER	33	2003	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 800
HOMBRE	61	1974	DIPLOMADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	39	1998	LICENCIADO	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	6 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1993	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	3 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	> 1000
MUJER	35	2001	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	40	1998	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	5 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1994	LICENCIADO	15 meses	2	300 - 500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	63	1971	DIPLOMADO	14 meses	1	500 - 800
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	31	2008	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1997	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	40	2000	INGENIERO SUPERIOR	5 meses	2	< 300
HOMBRE	31	2004	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2001	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	28	2011	DIPLOMADO	14 meses	2	300 - 500
HOMBRE	41	1997	DIPLOMADO	11 meses	3	200 - 250
MUJER	39	1996	DIPLOMADO	19 meses	1	200 - 250
HOMBRE	32	2007	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	44	1992	LICENCIADO	10 meses	1	500
MUJER	42	1993	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	43	1993	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	3	500 - 800
MUJER	33	2004	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	44	1995	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	3	0 - 50
MUJER	44	1994	LICENCIADO	11 meses	3	200 - 250
MUJER	34	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	0 - 50
MUJER	46	1992	DIPLOMADO	7 meses	2	50 - 100
HOMBRE	46	1989	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2001	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	1	0 - 50
HOMBRE	48	1988	LICENCIADO	10 meses	2	500 - 800
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	7 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	49	1986	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	300 - 500
MUJER	32	2004	LICENCIADO	4 meses	4	100 - 150
HOMBRE	43	1992	LICENCIADO	8 meses	3	< 300

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	41	1993	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	500 - 700
HOMBRE	37	1999	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	32	2005	DIPLOMADO	7 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	60	1974	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	30	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	26	2013	LICENCIADO	20 meses	1	> 1000
MUJER	37	1999	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	32	2007	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	40	1996	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	54	1981	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2005	LICENCIADO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	13 meses	3	> 1000
HOMBRE	42	1997	DIPLOMADO	20 meses	1	500 - 750
MUJER	42	1992	DIPLOMADO	15 meses	2	300 - 500
HOMBRE	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	200 - 500
MUJER	32	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	29	2005	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	0 - 50
HOMBRE	36	2002	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	0 - 50
HOMBRE	43	1992	INGENIERO TÉCNICO	4 meses	1	50 - 100
MUJER	47	1987	LICENCIADO	17 meses	1	50 - 100
MUJER	51	1985	LICENCIADO	19 meses	2	150 - 200
HOMBRE	31	2008	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	2	150 - 200
HOMBRE	27	2012	LICENCIADO	9 meses	1	300 - 500
MUJER	30	2006	LICENCIADO	19 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1990	LICENCIADO	8 meses	2	< 300
MUJER	36	2000	LICENCIADO	6 meses	2	50 - 100
MUJER	32	2004	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	39	1996	LICENCIADO	10 meses	3	> 1000
HOMBRE	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 750

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	37	1998	LICENCIADO	19 meses	1	50 - 100
HOMBRE	57	1978	LICENCIADO	19 meses	2	> 1000
MUJER	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	3	300 - 500
HOMBRE	36	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	3	200 - 250
HOMBRE	44	1991	LICENCIADO	5 meses	1	300 - 500
MUJER	46	1989	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	500 - 700
HOMBRE	48	1988	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	3	> 1000
MUJER	49	1990	LICENCIADO	14 meses	3	> 1000
MUJER	43	1991	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1991	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	2000	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1996	LICENCIADO	8 meses	1	200 - 250
HOMBRE	29	2010	CURSANDO CARRERA UNIVERSITARIA	15 meses	2	150 - 200
MUJER	35	2004	LICENCIADO	15 meses	2	0 - 50
MUJER	33	2004	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	33	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	1	100 - 150
MUJER	40	1998	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
MUJER	30	2009	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	33	2006	LICENCIADO	8 meses	3	200 - 250
MUJER	36	2001	DIPLOMADO	10 meses	3	300 - 500
HOMBRE	34	2001	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	100 - 150
HOMBRE	33	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	3	300 - 500
HOMBRE	60	1979	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 150
MUJER	36	1998	DIPLOMADO	12 meses	3	> 1000
MUJER	43	1991	DIPLOMADO	10 meses	1	0 - 50
HOMBRE	43	1992	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	22 meses	1	500 - 750
MUJER	41	1994	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	1	100 - 150
MUJER	47	1992	LICENCIADO	7 meses	2	150 - 200
MUJER	56	1979	DIPLOMADO	14 meses	1	0 - 50
HOMBRE	47	1988	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	4	100 - 150
HOMBRE	30	2005	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	53	1983	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	37	1997	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	> 1000
MUJER	31	2008	LICENCIADO	4 meses	3	< 300
MUJER	37	2002	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	20 meses	1	200 - 250
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	> 1000
MUJER	37	1997	LICENCIADO	9 meses	4	100 - 150
MUJER	37	1999	LICENCIADO	8 meses	1	500 - 750
MUJER	35	2000	LICENCIADO	14 meses	1	0 - 50
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
MUJER	38	1997	LICENCIADO	10 meses	2	500 - 800
MUJER	33	2002	LICENCIADO	9 meses	1	500 - 750
HOMBRE	44	1991	DIPLOMADO	21 meses	2	300 - 500
MUJER	34	2002	LICENCIADO	21 meses	1	50 - 100
MUJER	29	2010	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	36	1999	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	9 meses	2	50 - 150
HOMBRE	43	1992	INGENIERO TÉCNICO	21 meses	2	> 1000
HOMBRE	49	1987	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	< 300
HOMBRE	43	1992	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	300 - 500
MUJER	32	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	7 meses	1	300 - 500
HOMBRE	42	1997	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	2	150 - 200
MUJER	30	2009	DIPLOMADO	10 meses	2	300 - 500
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	31	2006	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	2002	LICENCIADO	22 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2006	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	20 meses	3	200 - 250
MUJER	56	1983	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2001	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	200 - 250
MUJER	41	1995	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	> 1000
MUJER	33	2004	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	40	1999	DIPLOMADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	42	1997	DIPLOMADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	52	1982	LICENCIADO	7 meses	1	500 - 750
MUJER	38	1997	LICENCIADO	10 meses	2	500 - 700

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	3	< 300
MUJER	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	50 - 100
MUJER	42	1996	LICENCIADO	9 meses	2	300 - 500
HOMBRE	36	2003	LICENCIADO	7 meses	1	300 - 500
MUJER	44	1992	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	300 - 500
HOMBRE	40	1996	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	36	2000	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	3	0 - 50
HOMBRE	52	1982	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	39	1997	DIPLOMADO	12 meses	3	> 1000
MUJER	59	1981	LICENCIADO	7 meses	3	50 - 100
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	2	0 - 50
HOMBRE	44	1992	DIPLOMADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	200 - 250
MUJER	35	2001	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	500 - 800
MUJER	44	1992	DIPLOMADO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	< 300
MUJER	56	1979	LICENCIADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	34	2001	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	300 - 500
MUJER	58	1977	LICENCIADO	22 meses	1	500 - 800
MUJER	42	1994	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	19 meses	2	150 - 200
MUJER	39	1996	DIPLOMADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	37	1999	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	1998	DIPLOMADO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	43	1992	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	51	1983	LICENCIADO	13 meses	1	500 - 800
HOMBRE	33	2003	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	32	2003	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1992	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	300 - 500
HOMBRE	46	1989	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	48	1988	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	58	1977	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	64	1970	LICENCIADO	10 meses	2	500 - 700
MUJER	30	2010	LICENCIADO	8 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	42	1993	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2005	DIPLOMADO	15 meses	3	50 - 100
MUJER	35	2000	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1998	LICENCIADO	12 meses	2	150 - 200
MUJER	33	2004	LICENCIADO	12 meses	2	150 - 200
MUJER	45	1994	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	3	> 1000
HOMBRE	31	2008	INGENIERO TÉCNICO	23 meses	1	100 - 150
MUJER	38	2001	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	42	1994	DIPLOMADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	32	2004	LICENCIADO	5 meses	1	300 - 500
HOMBRE	44	1992	LICENCIADO	7 meses	2	50 - 100
MUJER	37	1998	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	< 300
MUJER	39	2000	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	27	2012	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	2	> 1000
MUJER	45	1990	DIPLOMADO	13 meses	3	200 - 250
MUJER	35	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	150 - 200
HOMBRE	39	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	19 meses	1	200 - 250
MUJER	38	1999	LICENCIADO	13 meses	1	> 1000
MUJER	41	1995	LICENCIADO	13 meses	1	100 - 150
MUJER	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	150 - 200
MUJER	37	1998	LICENCIADO	10 meses	3	500 - 800
MUJER	52	1984	DIPLOMADO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	44	1992	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	< 300
HOMBRE	40	1996	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	500 - 750
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	3	> 1000
HOMBRE	41	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	22 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	4	100 - 150
MUJER	31	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	< 300
HOMBRE	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	47	1988	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	44	1992	LICENCIADO	4 meses	3	200 - 250
HOMBRE	35	2004	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	45	1994	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	53	1983	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	40	1999	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	< 300
MUJER	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	50 - 100
MUJER	34	2000	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	50 - 150
MUJER	41	1995	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	2	0 - 50
MUJER	32	2003	LICENCIADO	7 meses	1	> 1000
MUJER	36	2003	LICENCIADO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	12 meses	2	50 - 100
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	56	1978	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	300 - 500
HOMBRE	58	1977	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	2	< 300
MUJER	40	1995	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	54	1982	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2000	DIPLOMADO	12 meses	3	0 - 50
MUJER	46	1993	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	46	1992	LICENCIADO	14 meses	1	0 - 50
HOMBRE	55	1983	DIPLOMADO	10 meses	2	700 - 1000
MUJER	37	2000	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	34	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	34	2005	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1994	LICENCIADO	10 meses	3	> 1000
MUJER	33	2003	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	33	2003	DIPLOMADO	20 meses	1	> 1000
MUJER	51	1985	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	3	300
HOMBRE	36	1998	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	200 - 250
HOMBRE	48	1991	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	500 - 750
HOMBRE	34	2001	DIPLOMADO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	37	2000	DIPLOMADO	20 meses	4	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	29	2009	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	4	100 - 150
HOMBRE	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	48	1991	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	37	2002	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	50 - 100
HOMBRE	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2006	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	37	1998	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	49	1986	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	> 1000
HOMBRE	44	1991	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1992	INGENIERO SUPERIOR	23 meses	3	200 - 250
MUJER	35	2000	DIPLOMADO	19 meses	2	> 1000
MUJER	34	2001	LICENCIADO	14 meses	2	500 - 700
HOMBRE	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	37	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	1	> 1000
MUJER	43	1995	DIPLOMADO	19 meses	2	150 - 200
MUJER	48	1986	LICENCIADO	12 meses	1	0 - 50
HOMBRE	41	1993	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	500 - 800
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	40	1994	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	200 - 250
MUJER	36	2001	DIPLOMADO	19 meses	1	> 1000
HOMBRE	40	1994	DIPLOMADO	9 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	43	1991	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	47	1987	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	4	100 - 150
HOMBRE	32	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	7 meses	2	150 - 200
HOMBRE	46	1988	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	45	1989	LICENCIADO	20 meses	3	300 - 500
HOMBRE	42	1993	DIPLOMADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	33	2002	LICENCIADO	11 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	150 - 200
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	19 meses	2	50 - 100
MUJER	32	2006	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	35	2003	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	25	2012	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	30	2006	LICENCIADO	8 meses	1	50 - 100
HOMBRE	60	1976	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	50	1986	DIPLOMADO	22 meses	1	500 - 750
MUJER	42	1993	DIPLOMADO	13 meses	1	500 - 800
HOMBRE	44	1992	DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	> 1000
HOMBRE	36	2002	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	> 1000
MUJER	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	500 - 800
MUJER	32	2004	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150
MUJER	35	2000	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
MUJER	42	1993	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	500 - 800
HOMBRE	33	2005	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	38	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	39	1999	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	> 1000
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	19 meses	1	300 - 500
MUJER	32	2005	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	> 1000
HOMBRE	58	1978	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	50	1988	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	39	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	2	300 - 500
MUJER	35	2001	LICENCIADO	10 meses	3	100 - 150
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	64	1971	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	300 - 500
MUJER	37	1998	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	4 meses	3	> 1000
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	300 - 500
HOMBRE	32	2003	LICENCIADO	11 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	2001	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2008	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	37	1999	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000
MUJER	31	2008	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	200 - 250
MUJER	41	1994	LICENCIADO	17 meses	2	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	47	1988	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2000	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	33	2003	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	44	1991	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1997	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	500 - 750
MUJER	59	1977	LICENCIADO	15 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1994	LICENCIADO	15 meses	1	0 - 50
HOMBRE	29	2006	LICENCIADO	9 meses	1	300 - 500
MUJER	31	2008	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	500 - 750
MUJER	36	2001	DIPLOMADO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	37	2000	DIPLOMADO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2008	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	500 - 700
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
MUJER	39	1995	LICENCIADO	24 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	12 meses	2	50 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	37	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	13 meses	4	100 - 150
HOMBRE	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	> 1000
HOMBRE	33	2001	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	3	500
MUJER	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	51	1988	DIPLOMADO	4 meses	3	300 - 500
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	19 meses	2	500 - 800
HOMBRE	33	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	500 - 700
HOMBRE	35	2004	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1993	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	2000	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2004	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	100 - 150
MUJER	46	1993	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	58	1981	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	41	1998	INGENIERO SUPERIOR	17 meses	1	50 - 100
MUJER	38	2001	LICENCIADO	16 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	2001	LICENCIADO	7 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	46	1988	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2001	DIPLOMADO	8 meses	3	0 - 50
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	3	50 - 100
HOMBRE	41	1993	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	42	1997	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 800
HOMBRE	42	1997	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	1	> 1000
HOMBRE	37	1997	INGENIERO TÉCNICO	3 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	27	2012	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	50 - 100
MUJER	29	2010	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	1	100 - 150
MUJER	35	1999	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	3	300 - 500
HOMBRE	37	2002	DIPLOMADO	15 meses	2	0 - 50
MUJER	40	1999	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	28	2011	DIPLOMADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	31	2008	DIPLOMADO	20 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	50 - 100
MUJER	43	1992	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	> 1000
MUJER	35	2002	LICENCIADO	14 meses	3	0 - 50
MUJER	38	1998	LICENCIADO	15 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	13 meses	3	50 - 100
HOMBRE	50	1986	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	150 - 200
HOMBRE	43	1991	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	3	200 - 250
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	500 - 800
HOMBRE	27	2012	LICENCIADO	20 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1997	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	200 - 500
HOMBRE	60	1974	LICENCIADO	6 meses	2	200 - 500
HOMBRE	29	2009	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	500 - 700
MUJER	42	1993	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 150
MUJER	47	1988	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	27	2013	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1996	LICENCIADO	8 meses	2	300 - 500
HOMBRE	31	2006	DIPLOMADO	22 meses	2	> 1000
HOMBRE	33	2006	DIPLOMADO	14 meses	1	500 - 800

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	46	1990	DIPLOMADO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	35	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	31	2006	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	2	300 - 500
HOMBRE	39	2000	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2005	LICENCIADO	12 meses	1	50 - 100
MUJER	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1993	LICENCIADO	19 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1997	LICENCIADO	13 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1997	DIPLOMADO	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	11 meses	4	500 - 800
HOMBRE	45	1990	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	3 meses	2	> 1000
HOMBRE	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	< 300
HOMBRE	33	2005	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	200 - 250
HOMBRE	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	500 - 800
HOMBRE	47	1988	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	55	1981	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	> 1000
MUJER	28	2010	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	2000	LICENCIADO	15 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2003	LICENCIADO	11 meses	1	0 - 50
MUJER	38	1998	DIPLOMADO	9 meses	2	500 - 800
HOMBRE	43	1993	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	47	1987	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	4	100 - 150
MUJER	46	1988	LICENCIADO	20 meses	3	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	4	100 - 150
MUJER	40	1994	LICENCIADO	15 meses	1	0 - 50
MUJER	45	1989	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	39	2000	LICENCIADO	19 meses	3	200 - 250
HOMBRE	46	1988	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	32	2007	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	25	2012	LICENCIADO	20 meses	1	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	3	300 - 500
HOMBRE	35	2000	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
MUJER	34	2002	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	150 - 200
HOMBRE	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	300 - 500
MUJER	54	1980	LICENCIADO	4 meses	3	0 - 50
MUJER	28	2011	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	37	1999	DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	43	1992	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 150
MUJER	30	2005	LICENCIADO	9 meses	2	150 - 200
MUJER	34	2005	LICENCIADO	22 meses	2	50 - 100
HOMBRE	31	2008	INGENIERO SUPERIOR	17 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1998	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2003	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	300 - 500
MUJER	35	2004	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	300 - 500
MUJER	38	2000	LICENCIADO	12 meses	1	500 - 800
MUJER	41	1998	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	13 meses	4	500 - 800
MUJER	37	1998	LICENCIADO	14 meses	3	500 - 800
MUJER	44	1994	LICENCIADO	22 meses	1	200 - 250
HOMBRE	36	2000	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	200 - 250
HOMBRE	35	2003	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	200 - 250
HOMBRE	34	2005	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	28	2011	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	0 - 50
HOMBRE	43	1996	LICENCIADO	9 meses	4	750 - 1000
HOMBRE	50	1985	LICENCIADO	7 meses	3	< 300
MUJER	35	2005	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	33	2005	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	4	> 1000
MUJER	46	1989	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	4 meses	3	< 300
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	2	150 - 200
HOMBRE	54	1982	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	2	150 - 200
HOMBRE	50	1989	DIPLOMADO	16 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	100 - 150
MUJER	33	2002	DIPLOMADO	20 meses	1	200 - 250
MUJER	28	2008	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	22 meses	1	100 - 150
HOMBRE	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	32	2003	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	300 - 500
MUJER	45	1991	LICENCIADO	14 meses	3	50 - 100
MUJER	28	2011	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	55	1980	DIPLOMADO	13 meses	1	500 - 750
MUJER	38	1998	DIPLOMADO	10 meses	1	500
MUJER	41	1995	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	47	1988	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	300 - 500
MUJER	37	1999	LICENCIADO	10 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	50	1989	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	31	2004	LICENCIADO	11 meses	4	500 - 800
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1995	LICENCIADO	11 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	13 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	11 meses	1	500 - 750
HOMBRE	31	2006	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2002	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	45	1991	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	< 300
MUJER	33	2005	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	42	1993	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2005	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	19 meses	1	200 - 250
MUJER	31	2006	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	300 - 500
HOMBRE	40	1995	DIPLOMADO	7 meses	1	100 - 150
HOMBRE	31	2005	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	2	0 - 50
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	3	300 - 500
HOMBRE	36	1999	LICENCIADO	3 meses	3	300 - 500
HOMBRE	57	1981	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	45	1991	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	16 meses	1	300 - 500
HOMBRE	44	1991	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	45	1991	DIPLOMADO	14 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	30	2005	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2002	LICENCIADO	9 meses	1	100 - 150
MUJER	48	1987	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	> 1000
MUJER	40	1995	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	27	2013	DIPLOMADO	10 meses	2	0 - 50
MUJER	31	2004	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	34	2005	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	< 300
MUJER	44	1990	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	15 meses	3	300
MUJER	34	2003	DIPLOMADO	12 meses	2	500
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	> 1000
MUJER	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	< 300
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	0 - 50
HOMBRE	40	1999	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
MUJER	38	1997	DIPLOMADO	13 meses	1	< 300
MUJER	46	1993	LICENCIADO	7 meses	2	50 - 100
MUJER	30	2009	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	32	2007	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	31	2004	LICENCIADO	10 meses	2	< 300
MUJER	38	1997	INGENIERO SUPERIOR	6 meses	2	150 - 200
MUJER	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	300 - 500
HOMBRE	47	1992	LICENCIADO	7 meses	1	> 1000
HOMBRE	31	2007	DIPLOMADO	10 meses	1	500 - 800
MUJER	56	1983	DIPLOMADO	7 meses	1	100 - 150
MUJER	28	2010	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	6 meses	1	50 - 100
MUJER	37	2002	INGENIERO SUPERIOR	16 meses	2	> 1000
HOMBRE	45	1989	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	43	1992	LICENCIADO	20 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	45	1990	LICENCIADO	8 meses	2	150 - 200

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	49	1986	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	1	200 - 250
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1997	DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1998	LICENCIADO	23 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1997	DIPLOMADO	9 meses	2	0 - 50
HOMBRE	40	1996	INGENIERO SUPERIOR	4 meses	2	50 - 100
HOMBRE	33	2004	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	4	100 - 150
MUJER	31	2007	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	40	1999	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	< 300
MUJER	35	2001	LICENCIADO	23 meses	1	500 - 800
HOMBRE	50	1985	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	46	1989	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	2	50 - 150
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	3	> 1000
HOMBRE	51	1983	ARQUITECTO TÉCNICO O INGENIERO TÉCNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	8 meses	4	> 1000
MUJER	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	500 - 700
MUJER	27	2012	DIPLOMADO	4 meses	3	0 - 50
HOMBRE	39	2000	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	750 - 1000
MUJER	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	750 - 1000
MUJER	27	2012	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	0 - 50
MUJER	32	2006	LICENCIADO	20 meses	1	300 - 500
HOMBRE	64	1975	LICENCIADO	14 meses	3	< 300
MUJER	48	1986	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1998	LICENCIADO	6 meses	3	100 - 150
HOMBRE	41	1995	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	2	300 - 500
HOMBRE	52	1987	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	150 - 200
MUJER	41	1993	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	300 - 500
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	42	1994	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 750
MUJER	31	2004	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	46	1989	LICENCIADO	9 meses	4	100 - 150
HOMBRE	47	1989	DIPLOMADO	20 meses	2	> 1000
HOMBRE	32	2004	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	42	1993	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	0 - 50
MUJER	30	2009	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
MUJER	34	2003	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	300 - 500
HOMBRE	55	1980	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	12 meses	4	> 1000
MUJER	52	1983	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	1	100 - 150
MUJER	43	1992	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	10 meses	1	0 - 50
MUJER	47	1989	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	> 1000
MUJER	41	1994	LICENCIADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 150
HOMBRE	47	1988	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	29	2005	LICENCIADO	23 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2002	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	28	2011	LICENCIADO	8 meses	1	100 - 150
HOMBRE	39	2000	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	100 - 150
MUJER	41	1997	DIPLOMADO	15 meses	1	500 - 800
HOMBRE	54	1982	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2006	LICENCIADO	14 meses	2	< 300
MUJER	40	1995	LICENCIADO	19 meses	1	0 - 50
MUJER	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	55	1981	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	4	> 1000
MUJER	32	2007	LICENCIADO	4 meses	3	200 - 250
MUJER	28	2011	DIPLOMADO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	2	500 - 800
HOMBRE	31	2006	LICENCIADO	7 meses	2	500 - 800
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	29	2009	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	3	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	15 meses	3	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	36	2001	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	55	1980	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	3	200 - 250
HOMBRE	31	2006	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	200 - 250
MUJER	44	1992	LICENCIADO	15 meses	3	200 - 250
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	5 meses	1	500
MUJER	33	2005	LICENCIADO	9 meses	1	500
HOMBRE	48	1987	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	< 300
HOMBRE	31	2005	LICENCIADO	12 meses	2	< 300
HOMBRE	44	1991	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	500 - 700
MUJER	30	2010	LICENCIADO	9 meses	2	500 - 700
HOMBRE	40	1996	DIPLOMADO	20 meses	1	< 300
HOMBRE	46	1989	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	700 - 1000
MUJER	36	2000	LICENCIADO	14 meses	2	700 - 1000
MUJER	30	2005	LICENCIADO	15 meses	1	> 1000
MUJER	39	1996	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	700 - 1000
MUJER	32	2004	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 150
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	13 meses	2	50 - 150
MUJER	41	1994	LICENCIADO	19 meses	2	150 - 200
MUJER	45	1991	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 800
MUJER	34	2000	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	150 - 200
HOMBRE	37	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	46	1989	DIPLOMADO	23 meses	2	150 - 200
HOMBRE	54	1982	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	29	2007	DIPLOMADO	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	57	1981	DIPLOMADO	9 meses	1	> 1000
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	12 meses	2	150 - 200
MUJER	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	0 - 50
HOMBRE	40	1996	LICENCIADO	3 meses	2	0 - 50
HOMBRE	37	2001	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	50 - 100
MUJER	50	1988	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	45	1991	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	28	2010	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	2	50 - 100
MUJER	39	1997	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	22 meses	2	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	34	2002	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
MUJER	33	2003	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	50 - 100
HOMBRE	33	2004	DIPLOMADO	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 800
MUJER	30	2008	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	33	2006	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	50	1985	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	40	1998	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	34	2004	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	12 meses	2	50 - 100
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	47	1989	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	16 meses	1	50 - 100
MUJER	39	1997	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	50 - 100
MUJER	42	1994	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	39	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	4	> 1000
HOMBRE	46	1990	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	37	1998	DIPLOMADO	11 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1997	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	3 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1997	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	29	2006	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	1	50 - 100
MUJER	50	1988	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	49	1990	LICENCIADO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	43	1992	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	19 meses	1	100 - 150
HOMBRE	64	1972	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	41	1994	LICENCIADO	15 meses	1	200 - 250
HOMBRE	35	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	53	1982	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	4	> 1000
MUJER	39	1996	DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	> 1000
MUJER	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	38	1997	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	11 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1998	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	100 - 150
HOMBRE	31	2008	LICENCIADO	11 meses	1	100 - 150
MUJER	31	2005	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
MUJER	35	2004	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1997	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	52	1984	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1996	LICENCIADO	19 meses	1	50 - 100
MUJER	39	1997	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1995	INGENIERO TÉCNICO	11 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2006	INGENIERO TÉCNICO	24 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1996	LICENCIADO	19 meses	1	50 - 100
HOMBRE	53	1981	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1990	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	50 - 100
MUJER	36	2001	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2003	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	0 - 50
HOMBRE	34	2005	DIPLOMADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	34	2003	LICENCIADO	22 meses	1	300 - 500
MUJER	34	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	3	300 - 500
HOMBRE	41	1993	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	36	2003	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	500 - 750
MUJER	45	1994	DIPLOMADO	14 meses	3	< 300
HOMBRE	27	2012	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	32	2007	DIPLOMADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	15 meses	2	300 - 500
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	300 - 500
HOMBRE	48	1991	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	> 1000
MUJER	37	2002	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 750
MUJER	30	2009	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	1	< 300
HOMBRE	34	2000	DIPLOMADO	10 meses	1	300 - 500
MUJER	28	2011	LICENCIADO	4 meses	1	500 - 750
HOMBRE	37	2002	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	500 - 750

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	32	2007	DIPLOMADO	14 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	23 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	31	2008	DIPLOMADO	10 meses	2	500 - 800
HOMBRE	47	1987	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	3	500 - 800
MUJER	43	1992	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	50	1989	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	4	100 - 150
HOMBRE	64	1972	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	8 meses	4	100 - 150
MUJER	45	1989	LICENCIADO	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	37	1998	DIPLOMADO	7 meses	4	100 - 150
MUJER	31	2008	DIPLOMADO	10 meses	4	100 - 150
HOMBRE	29	2010	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	4	100 - 150
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	500 - 800
HOMBRE	31	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	3	500 - 800
HOMBRE	49	1986	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	500 - 800
MUJER	38	2001	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	56	1978	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	36	1999	LICENCIADO	15 meses	1	200 - 250
HOMBRE	44	1992	DIPLOMADO	24 meses	1	300 - 500
MUJER	46	1989	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	3 meses	3	500 - 800
HOMBRE	59	1976	DIPLOMADO	15 meses	2	150 - 200
MUJER	40	1994	DIPLOMADO	4 meses	2	700 - 1000
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1992	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	48	1987	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	3	100 - 150
MUJER	37	2001	LICENCIADO	4 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	29	2010	LICENCIADO	10 meses	4	300 - 500
HOMBRE	31	2008	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 800
HOMBRE	27	2012	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	200 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1997	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	39	1996	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	13 meses	1	500 - 800
HOMBRE	32	2003	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	28	2008	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	22 meses	2	500 - 800
HOMBRE	47	1987	DIPLOMADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1993	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	2	0 - 50
MUJER	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	2	50 - 100
HOMBRE	46	1993	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	3	0 - 50
HOMBRE	34	2003	LICENCIADO	13 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1988	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	60	1976	LICENCIADO	19 meses	1	> 1000
MUJER	45	1994	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	54	1982	LICENCIADO	14 meses	2	300 - 500
HOMBRE	41	1998	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	> 1000
MUJER	42	1997	LICENCIADO	9 meses	2	< 300
HOMBRE	26	2013	LICENCIADO	10 meses	1	750 - 1000
HOMBRE	30	2009	LICENCIADO	12 meses	2	50 - 100
MUJER	45	1990	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	3	50 - 100
HOMBRE	61	1973	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2006	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	47	1988	LICENCIADO	15 meses	3	500 - 800
HOMBRE	40	1999	DIPLOMADO	13 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1999	LICENCIADO	12 meses	3	200 - 250
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	41	1993	DIPLOMADO	10 meses	2	0 - 50
MUJER	40	1994	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	15 meses	1	> 1000
MUJER	35	2002	LICENCIADO	20 meses	2	> 1000
MUJER	51	1988	DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	47	1987	DIPLOMADO	14 meses	2	> 1000
MUJER	45	1994	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	51	1983	DIPLOMADO	13 meses	1	500 - 800
MUJER	35	2000	DIPLOMADO	14 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	9 meses	3	< 300

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	55	1981	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1997	DIPLOMADO	17 meses	3	200 - 250
HOMBRE	46	1990	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	2	150 - 200
HOMBRE	46	1990	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	48	1988	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	50 - 100
MUJER	48	1991	LICENCIADO	10 meses	4	500 - 800
MUJER	45	1994	LICENCIADO	20 meses	1	500 - 800
HOMBRE	52	1983	LICENCIADO	14 meses	2	300 - 500
MUJER	51	1984	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	45	1991	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1998	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	2	50 - 100
MUJER	32	2005	LICENCIADO	13 meses	1	200 - 250
HOMBRE	44	1991	LICENCIADO	10 meses	3	300 - 500
MUJER	39	1996	LICENCIADO	8 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1996	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	2000	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	3	< 300
MUJER	33	2004	LICENCIADO	8 meses	1	300 - 500
HOMBRE	31	2008	DIPLOMADO	12 meses	1	100 - 150
HOMBRE	29	2010	LICENCIADO	20 meses	1	500 - 800
MUJER	45	1994	LICENCIADO	15 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	200 - 250
MUJER	47	1988	DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	36	1999	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
MUJER	39	1997	LICENCIADO	10 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	19 meses	1	300 - 500
HOMBRE	42	1992	LICENCIADO	8 meses	1	300 - 500
HOMBRE	39	1997	DIPLOMADO	8 meses	1	500 - 750
HOMBRE	53	1986	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 800
HOMBRE	50	1985	LICENCIADO	20 meses	1	200 - 250
MUJER	33	2002	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	200 - 250
HOMBRE	43	1992	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	50 - 100
MUJER	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	55	1981	LICENCIADO	12 meses	1	300 - 500
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	22 meses	2	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	33	2005	LICENCIADO	22 meses	3	200 - 250
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	51	1985	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	3	200 - 250
MUJER	34	2002	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	40	1996	LICENCIADO	14 meses	2	200 - 500
HOMBRE	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	100 - 150
MUJER	46	1990	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	30	2008	LICENCIADO	15 meses	1	300 - 500
MUJER	32	2007	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	16 meses	2	500
HOMBRE	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	18 meses	2	> 1000
HOMBRE	41	1993	DIPLOMADO	15 meses	4	100 - 150
MUJER	31	2003	ARQUITECTO TÉCNICO O INGENIERO TÉCNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	18 meses	2	300 - 500
MUJER	45	1994	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	200 - 250
MUJER	45	1994	LICENCIADO	18 meses	1	500 - 800
HOMBRE	28	2011	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	150 - 200
HOMBRE	48	1987	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1993	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	> 1000
HOMBRE	42	1993	LICENCIADO	12 meses	3	300 - 500
MUJER	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	500 - 800
HOMBRE	47	1989	LICENCIADO	10 meses	3	< 300
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	44	1992	DIPLOMADO	19 meses	2	50 - 150
HOMBRE	31	2005	DIPLOMADO	15 meses	2	700 - 1000
HOMBRE	44	1992	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	2	> 1000
MUJER	37	2000	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	33	2006	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	500
HOMBRE	25	2012	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2007	LICENCIADO	8 meses	2	300 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	48	1988	INGENIERO SUPERIOR	3 meses	3	0 - 50
MUJER	33	2003	DIPLOMADO	10 meses	3	300 - 500
HOMBRE	41	1994	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	4	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	31	2003	ARQUITECTO TÉCNICO O INGENIERO TÉCNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV	24 meses	2	> 1000
HOMBRE	27	2009	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	> 1000
HOMBRE	46	1990	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2004	LICENCIADO	14 meses	2	300 - 500
MUJER	40	1995	LICENCIADO	13 meses	1	0 - 50
MUJER	40	1995	LICENCIADO	14 meses	3	< 300
MUJER	32	2002	DIPLOMADO	10 meses	3	< 300
MUJER	48	1987	DIPLOMADO	7 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	29	2010	DIPLOMADO	19 meses	3	> 1000
HOMBRE	34	2003	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	300 - 500
MUJER	47	1988	LICENCIADO	15 meses	1	500 - 750
HOMBRE	36	2003	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	52	1984	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	44	1990	ARQUITECTO TÉCNICO O INGENIERO TÉCNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV	4 meses	2	< 300
MUJER	38	1998	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	37	1999	LICENCIADO	15 meses	1	0 - 50
HOMBRE	41	1994	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	3	< 300
MUJER	35	2000	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	37	1998	LICENCIADO	15 meses	3	50 - 100
HOMBRE	36	2003	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	50 - 100
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	10 meses	3	0 - 50
MUJER	32	2005	DIPLOMADO	9 meses	3	50 - 100
HOMBRE	32	2007	LICENCIADO	14 meses	3	50 - 100
MUJER	45	1994	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	31	2004	LICENCIADO	7 meses	3	50 - 100
HOMBRE	35	2000	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	41	1995	DIPLOMADO	7 meses	3	200 - 250
HOMBRE	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	28	2011	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	3	200 - 250
HOMBRE	53	1985	ARQUITECTO TÉCNICO O INGENIERO TÉCNICO, DIPLOMADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	46	1993	DIPLOMADO	9 meses	1	500
MUJER	35	2002	DIPLOMADO	9 meses	2	< 300
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	200 - 250

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	44	1991	DIPLOMADO	14 meses	3	200 - 250
MUJER	50	1985	LICENCIADO	10 meses	1	500
MUJER	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	500
MUJER	38	2001	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	3	200 - 250
HOMBRE	36	1999	INGENIERO TÉCNICO	3 meses	3	200 - 250
MUJER	44	1992	LICENCIADO	14 meses	2	500
HOMBRE	32	2003	LICENCIADO	10 meses	3	200 - 250
HOMBRE	30	2009	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	< 300
HOMBRE	32	2003	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	3	< 300
MUJER	61	1974	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	500
MUJER	33	2002	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	3	< 300
MUJER	41	1993	LICENCIADO	10 meses	3	< 300
MUJER	37	2000	DIPLOMADO	10 meses	3	500 - 800
MUJER	40	1995	LICENCIADO	14 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	2	> 1000
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	3 meses	2	> 1000
MUJER	35	2001	DIPLOMADO	22 meses	2	> 1000
HOMBRE	35	2004	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	2	200 - 500
MUJER	29	2010	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	200 - 500
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	2	200 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	15 meses	2	200 - 500
HOMBRE	32	2005	INGENIERO SUPERIOR	13 meses	2	500 - 700
MUJER	32	2005	LICENCIADO	22 meses	2	700 - 1000
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	29	2007	DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	32	2005	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	< 300
HOMBRE	46	1990	LICENCIADO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	27	2012	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	150 - 200
MUJER	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	32	2005	LICENCIADO	22 meses	2	150 - 200
HOMBRE	33	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	6 meses	2	150 - 200
HOMBRE	36	2003	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
HOMBRE	48	1988	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	150 - 200
MUJER	45	1990	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	> 1000

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	52	1983	DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	33	2001	DIPLOMADO	11 meses	2	150 - 200
MUJER	31	2005	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	300 - 500
HOMBRE	34	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	30	2006	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	55	1980	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	68	1966	DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	> 1000
HOMBRE	38	1997	LICENCIADO	21 meses	1	> 1000
HOMBRE	32	2007	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	40	1999	DIPLOMADO	8 meses	2	50 - 100
MUJER	56	1979	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	32	2007	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	> 1000
MUJER	34	2005	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	36	2001	DIPLOMADO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	52	1983	LICENCIADO	12 meses	3	500 - 800
HOMBRE	38	1996	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	50 - 100
MUJER	44	1991	DIPLOMADO	10 meses	3	> 1000
MUJER	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	39	1997	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	1	50 - 100
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
MUJER	31	2007	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	> 1000
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1994	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2008	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2002	DIPLOMADO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	42	1993	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	> 1000
MUJER	36	2002	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	36	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	2	300 - 500
MUJER	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	> 1000
MUJER	58	1977	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	51	1983	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1999	LICENCIADO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	52	1982	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	34	2001	LICENCIADO	14 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2006	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	30	2005	DIPLOMADO	3 meses	1	100 - 150
HOMBRE	46	1989	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2005	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	37	2000	LICENCIADO	22 meses	1	100 - 150
MUJER	29	2011	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	1	100 - 150
HOMBRE	42	1997	LICENCIADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	2	> 1000
HOMBRE	45	1991	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	1	200 - 250
MUJER	35	2000	DIPLOMADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	36	2001	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	1	200 - 250
MUJER	35	2003	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	37	1999	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	1	200 - 250
MUJER	44	1991	LICENCIADO	10 meses	1	200 - 250
MUJER	34	2001	DIPLOMADO	13 meses	1	200 - 250
MUJER	37	1998	DIPLOMADO	10 meses	1	200 - 250
HOMBRE	36	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	1	200 - 250
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	200 - 250
MUJER	54	1981	LICENCIADO	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	34	2002	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	1	> 1000
HOMBRE	42	1997	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	300 - 500
MUJER	45	1989	LICENCIADO	15 meses	3	> 1000
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	13 meses	1	100 - 150
MUJER	52	1983	DIPLOMADO	8 meses	1	100 - 150
HOMBRE	32	2004	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	29	2010	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	> 1000
HOMBRE	37	2000	DIPLOMADO	19 meses	1	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	38	1997	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
MUJER	37	1998	DIPLOMADO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	35	1999	LICENCIADO	22 meses	1	100 - 150
MUJER	37	1997	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	2002	DIPLOMADO	22 meses	1	100 - 150
MUJER	31	2007	LICENCIADO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	43	1993	INGENIERO TÉCNICO	9 meses	1	100 - 150
HOMBRE	41	1997	LICENCIADO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	32	2003	LICENCIADO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	48	1988	DIPLOMADO	22 meses	1	50 - 100
MUJER	51	1985	LICENCIADO	8 meses	1	50 - 100
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2005	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2005	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2009	LICENCIADO	8 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2000	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	34	2001	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
MUJER	43	1991	DIPLOMADO	11 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2005	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2001	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	1	50 - 100
HOMBRE	58	1981	LICENCIADO	16 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1994	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	42	1994	LICENCIADO	14 meses	1	0 - 50
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	10 meses	2	300 - 500
HOMBRE	39	1995	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	> 1000
MUJER	37	2000	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	58	1976	DIPLOMADO	21 meses	1	500 - 750
MUJER	41	1993	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	500 - 750
HOMBRE	29	2011	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 750
HOMBRE	34	2005	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	300 - 500
MUJER	38	1997	LICENCIADO	10 meses	1	< 300
HOMBRE	42	1994	DIPLOMADO	11 meses	1	500 - 750
MUJER	53	1982	LICENCIADO	7 meses	1	500 - 750
MUJER	33	2003	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	16 meses	2	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	44	1991	LICENCIADO	12 meses	3	300 - 500
HOMBRE	36	1999	LICENCIADO	19 meses	1	500 - 750
HOMBRE	39	2000	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	300 - 500
MUJER	30	2005	DIPLOMADO	11 meses	2	300 - 500
HOMBRE	46	1988	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	500 - 750
MUJER	44	1991	LICENCIADO	10 meses	1	300 - 500
HOMBRE	43	1997	LICENCIADO	10 meses	1	750 - 1000
MUJER	41	1995	LICENCIADO	10 meses	2	500 - 800
MUJER	44	1990	DIPLOMADO	10 meses	1	500 - 800
HOMBRE	49	1990	LICENCIADO	22 meses	1	500 - 800
HOMBRE	60	1976	DIPLOMADO	14 meses	4	750 - 1000
MUJER	37	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	20 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	9 meses	4	100 - 150
MUJER	38	1999	LICENCIADO	10 meses	4	100 - 150
MUJER	39	1997	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	3	100 - 150
HOMBRE	35	2001	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	35	2001	LICENCIADO	13 meses	4	100 - 150
MUJER	37	1999	LICENCIADO	12 meses	4	100 - 150
HOMBRE	40	1994	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	4	100 - 150
HOMBRE	32	2004	DIPLOMADO	12 meses	4	100 - 150
MUJER	30	2006	DIPLOMADO	15 meses	4	100 - 150
HOMBRE	60	1976	LICENCIADO	13 meses	4	100 - 150
HOMBRE	32	2005	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	500 - 800
MUJER	37	1998	DIPLOMADO	14 meses	1	500 - 800
HOMBRE	61	1973	DIPLOMADO	6 meses	1	500 - 800
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 800
MUJER	33	2007	LICENCIADO	14 meses	2	500 - 800
MUJER	40	1999	INGENIERO SUPERIOR	22 meses	2	500 - 800
MUJER	37	2000	LICENCIADO	15 meses	2	500 - 800
HOMBRE	42	1994	INGENIERO SUPERIOR	6 meses	3	500 - 800
HOMBRE	25	2011	DIPLOMADO	12 meses	3	500 - 800
MUJER	37	1997	LICENCIADO	8 meses	1	50 - 100
HOMBRE	35	2004	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	34	2001	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	41	1994	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	37	1999	LICENCIADO	22 meses	4	300 - 500
HOMBRE	35	2004	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	> 1000
HOMBRE	31	2008	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	13 meses	2	50 - 100
MUJER	54	1982	LICENCIADO	12 meses	2	500 - 800
HOMBRE	39	1996	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	4	100 - 150
HOMBRE	35	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	12 meses	1	100 - 150
MUJER	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	52	1987	LICENCIADO	14 meses	1	< 300
HOMBRE	33	2001	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO DE OTRAS UNIVERSIDADES Y EQUIV.	15 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	9 meses	3	> 1000
MUJER	43	1993	LICENCIADO	10 meses	2	500 - 700
MUJER	32	2005	LICENCIADO	10 meses	2	300 - 500
HOMBRE	33	2004	LICENCIADO	15 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	8 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	22 meses	1	500 - 800
MUJER	44	1991	INGENIERO SUPERIOR	20 meses	2	150 - 200
MUJER	57	1978	LICENCIADO	8 meses	3	< 300
HOMBRE	36	2001	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	3	< 300
MUJER	41	1995	DIPLOMADO	15 meses	3	< 300
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	17 meses	2	150 - 200
MUJER	39	1996	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	7 meses	2	50 - 100
HOMBRE	32	2007	DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	31	2008	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	50 - 100
HOMBRE	48	1988	LICENCIADO	9 meses	1	50 - 100
HOMBRE	31	2006	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	50	1984	LICENCIADO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	1	> 1000
MUJER	33	2002	DIPLOMADO	13 meses	4	100 - 150
MUJER	32	2003	LICENCIADO	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	30	2009	LICENCIADO	12 meses	2	300 - 500
MUJER	37	2002	LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
HOMBRE	32	2003	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	38	1998	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	35	2002	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1996	DIPLOMADO	11 meses	2	300 - 500

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	< 300
HOMBRE	46	1993	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	2	> 1000
HOMBRE	39	1996	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	2	> 1000
HOMBRE	37	2000	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	9 meses	1	500 - 750
MUJER	39	1997	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	41	1995	LICENCIADO	14 meses	4	> 1000
HOMBRE	33	2003	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	2	150 - 200
MUJER	53	1985	LICENCIADO	16 meses	4	> 1000
MUJER	33	2003	LICENCIADO	6 meses	3	< 300
HOMBRE	38	1997	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	39	2000	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	3	50 - 100
HOMBRE	43	1996	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	150 - 200
MUJER	41	1993	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	2	150 - 200
MUJER	45	1990	DIPLOMADO	12 meses	2	150 - 200
HOMBRE	33	2004	INGENIERO TÉCNICO	8 meses	1	> 1000
MUJER	32	2003	DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1993	LICENCIADO	22 meses	1	200 - 250
HOMBRE	40	1996	INGENIERO SUPERIOR	23 meses	1	200 - 250
HOMBRE	32	2005	LICENCIADO	14 meses	1	200 - 250
HOMBRE	29	2007	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	45	1994	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	51	1985	INGENIERO TÉCNICO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	45	1991	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	3	> 1000
HOMBRE	40	1995	LICENCIADO	19 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	1	500 - 750
HOMBRE	49	1986	LICENCIADO	9 meses	2	300 - 500
MUJER	37	2001	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1997	DIPLOMADO	14 meses	1	750 - 1000
MUJER	31	2005	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	4	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO TÉCNICO	12 meses	2	500 - 700
MUJER	36	2000	LICENCIADO	12 meses	3	300 - 500
MUJER	42	1992	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	> 1000
MUJER	37	1998	LICENCIADO	14 meses	2	500 - 700
HOMBRE	41	1995	INGENIERO TÉCNICO	6 meses	2	50 - 100
HOMBRE	44	1992	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	31	2006	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	33	2004	LICENCIADO	16 meses	2	500 - 800
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	14 meses	3	0 - 50
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	12 meses	2	> 1000
MUJER	33	2002	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	44	1991	DIPLOMADO	12 meses	1	200 - 250
HOMBRE	36	2003	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	200 - 250
HOMBRE	44	1990	LICENCIADO	14 meses	1	500 - 750
MUJER	41	1995	LICENCIADO	8 meses	1	> 1000
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	29	2010	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	0 - 50
HOMBRE	34	2001	LICENCIADO	16 meses	3	> 1000
MUJER	38	1996	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	300 - 500
HOMBRE	44	1995	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	3	50 - 100
MUJER	33	2004	LICENCIADO	23 meses	2	700 - 1000
MUJER	41	1998	LICENCIADO	19 meses	2	150 - 200
HOMBRE	40	1996	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	3	0 - 50
HOMBRE	44	1994	LICENCIADO	14 meses	3	50 - 100
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	22 meses	3	200 - 250
HOMBRE	59	1977	LICENCIADO	15 meses	3	200 - 250
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	20 meses	3	< 300
MUJER	41	1994	LICENCIADO	22 meses	2	500 - 700
HOMBRE	56	1979	DIPLOMADO	10 meses	2	500 - 700
HOMBRE	35	2003	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	2	150 - 200
HOMBRE	39	1997	LICENCIADO	10 meses	1	< 300
MUJER	36	2001	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	40	1999	LICENCIADO	7 meses	2	150 - 200
HOMBRE	40	1995	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	500 - 800
MUJER	34	2004	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	31	2004	LICENCIADO	20 meses	2	150 - 200
MUJER	46	1992	LICENCIADO	10 meses	2	150 - 200
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	3	> 1000
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	39	1998	LICENCIADO	10 meses	2	0 - 50

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	33	2001	INGENIERO SUPERIOR	19 meses	2	50 - 100
HOMBRE	64	1970	DIPLOMADO	10 meses	2	50 - 100
MUJER	37	2000	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	43	1996	DIPLOMADO	12 meses	2	50 - 100
HOMBRE	37	1998	DIPLOMADO	19 meses	1	50 - 100
HOMBRE	34	2003	INGENIERO SUPERIOR	10 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1997	DIPLOMADO	20 meses	1	100 - 150
HOMBRE	44	1990	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	1	100 - 150
MUJER	36	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	100 - 150
MUJER	56	1983	LICENCIADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	43	1993	LICENCIADO	23 meses	1	100 - 150
MUJER	37	1998	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	> 1000
MUJER	33	2003	INGENIERO TÉCNICO	7 meses	1	200 - 250
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	11 meses	1	200 - 250
HOMBRE	44	1992	DIPLOMADO	16 meses	1	100 - 150
HOMBRE	35	2002	LICENCIADO	9 meses	1	> 1000
HOMBRE	37	2000	DIPLOMADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	52	1983	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	100 - 150
HOMBRE	33	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	13 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1998	DIPLOMADO	10 meses	1	100 - 150
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
MUJER	35	2001	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	7 meses	1	50 - 100
MUJER	32	2008	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	30	2008	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	47	1988	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1991	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	46	1989	LICENCIADO	19 meses	1	50 - 100
MUJER	40	1995	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	15 meses	1	0 - 50
MUJER	38	1999	LICENCIADO	7 meses	2	300 - 500
HOMBRE	40	1998	ARQUITECTO E INGENIERO SUPERIOR O LICENCIADO	20 meses	1	300 - 500
HOMBRE	33	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	500 - 750
MUJER	50	1984	LICENCIADO	19 meses	2	300 - 500
MUJER	30	2007	LICENCIADO	12 meses	1	500 - 800
MUJER	42	1997	LICENCIADO	13 meses	2	500 - 800
HOMBRE	45	1990	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	4	100 - 150

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
MUJER	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	14 meses	1	800 - 1000
HOMBRE	38	1999	DIPLOMADO	12 meses	1	500 - 800
MUJER	30	2006	LICENCIADO	19 meses	2	500 - 800
MUJER	44	1991	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	500 - 800
MUJER	38	1999	LICENCIADO	20 meses	1	100 - 150
MUJER	48	1988	LICENCIADO	10 meses	1	500 - 750
HOMBRE	40	1996	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	200 - 250
MUJER	52	1983	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2000	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	2	< 300
HOMBRE	32	2006	LICENCIADO	17 meses	1	50 - 100
MUJER	28	2010	INGENIERO SUPERIOR	23 meses	1	200 - 250
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	15 meses	1	50 - 100
MUJER	45	1991	INGENIERO TÉCNICO	16 meses	3	100 - 150
HOMBRE	43	1991	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	3	0 - 50
MUJER	36	2001	LICENCIADO	24 meses	1	300 - 500
HOMBRE	38	1999	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	10 meses	1	300 - 500
MUJER	38	1999	LICENCIADO	14 meses	3	200 - 250
HOMBRE	37	1998	LICENCIADO	9 meses	3	200 - 250
MUJER	37	1999	INGENIERO SUPERIOR	8 meses	2	500
HOMBRE	48	1987	LICENCIADO	14 meses	3	< 300
HOMBRE	39	1996	LICENCIADO	14 meses	3	< 300
MUJER	62	1972	LICENCIADO	10 meses	2	500 - 700
HOMBRE	30	2005	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	500 - 700
MUJER	34	2000	DIPLOMADO	10 meses	2	500 - 700
HOMBRE	39	1995	DIPLOMADO	12 meses	2	500 - 700
HOMBRE	44	1995	INGENIERO SUPERIOR	9 meses	2	300 - 500
MUJER	33	2006	LICENCIADO	9 meses	2	500 - 700
MUJER	47	1989	DIPLOMADO	13 meses	2	500 - 700
MUJER	40	1995	LICENCIADO	13 meses	2	500 - 700
HOMBRE	53	1981	DIPLOMADO	7 meses	2	700 - 1000
MUJER	43	1993	LICENCIADO	19 meses	2	150 - 200
HOMBRE	60	1976	INGENIERO TÉCNICO	17 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1996	INGENIERO TÉCNICO	22 meses	2	150 - 200
MUJER	27	2009	DIPLOMADO	19 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1997	LICENCIADO	14 meses	2	150 - 200

ANEXO I: BASE DE DATOS DEL ESTUDIO

1-SEXO	2-EDAD	2-AÑO FIN DE CARRERA	Nivel estudio	4-¿Cuánto tiempo pasó entre la finalización del título y su incorporación al trabajo en PRL?	7-¿En cuántas empresas ha ejercido como prevencionista?	10-¿Cuántos trabajadores tiene la empresa en la que desarrolla su labor?
HOMBRE	34	2005	INGENIERO SUPERIOR	12 meses	1	> 1000
HOMBRE	44	1994	LICENCIADO	8 meses	2	150 - 200
MUJER	38	1999	DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
MUJER	33	2006	DIPLOMADO	14 meses	2	150 - 200
HOMBRE	38	1999	INGENIERO SUPERIOR	7 meses	2	150 - 200
MUJER	33	2005	INGENIERO TÉCNICO	19 meses	2	150 - 200
HOMBRE	40	1996	INGENIERO TÉCNICO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	29	2010	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	11 meses	2	50 - 100
HOMBRE	34	2003	LICENCIADO	15 meses	2	50 - 100
HOMBRE	38	1997	LICENCIADO	11 meses	2	> 1000
HOMBRE	35	2002	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	23 meses	2	50 - 100
MUJER	42	1992	DIPLOMADO	14 meses	2	50 - 100
MUJER	42	1994	DIPLOMADO	22 meses	2	50 - 100
MUJER	36	2001	LICENCIADO	10 meses	2	50 - 100
HOMBRE	55	1980	LICENCIADO	14 meses	2	50 - 100
HOMBRE	46	1990	DIPLOMADO	20 meses	2	50 - 100
HOMBRE	34	2005	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
MUJER	36	2001	LICENCIADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	43	1996	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100
MUJER	52	1987	INGENIERO SUPERIOR	11 meses	1	50 - 100
MUJER	38	1996	INGENIERO TÉCNICO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	44	1994	LICENCIADO	10 meses	1	> 1000
HOMBRE	33	2004	ARQUITECTO TECNICO O INGENIERO TECNICO, DIPLOMADO	22 meses	1	50 - 100
MUJER	42	1993	LICENCIADO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	64	1970	INGENIERO TÉCNICO	14 meses	1	50 - 100
HOMBRE	38	1999	LICENCIADO	12 meses	1	50 - 100
HOMBRE	54	1982	LICENCIADO	10 meses	1	50 - 100
HOMBRE	47	1989	INGENIERO TÉCNICO	13 meses	1	> 1000
MUJER	37	2000	DIPLOMADO	20 meses	1	50 - 100
HOMBRE	33	2002	LICENCIADO	13 meses	1	50 - 100
HOMBRE	37	2000	DIPLOMADO	10 meses	1	50 - 100