

ANEXO SECTOR CONSTRUCCIÓN

INDICE DE TABLAS

Tabla construcción- 1.	Grupos de causas por ocupación. Sector construcción	1
Tabla construcción- 2.	Grupos de causas por forma del accidente. Sector construcción.	2
Tabla construcción- 3.	Grupos de causas por agentes materiales más frecuentes. Sector construcción.	4
Tabla construcción- 4.	Grupos de causas por tipo de contrato. Sector construcción.	5
Tabla construcción- 5.	Grupos de causas por lugar del accidente. Sector construcción	6
Tabla construcción- 6.	Grupos de causas según si el trabajador estaba en empresa subcontratada. Sector construcción.	7
Tabla construcción- 7.	Grupo de causas según si el trabajador realizaba o no su trabajo habitual. Sector construcción.	8
Tabla construcción- 8.	Grupos de causas por edad del accidentado. Sector construcción	9
Tabla construcción- 8	grupos de causas por edad del accidentado. Sector construcción (continuación)	10
Tabla construcción- 9.	Grupos de causas por antigüedad en el puesto. Sector construcción	11
Tabla construcción- 10.	Grupos de causas por tamaño de plantilla. Sector construcción.	12
Tabla construcción- 11.	: grupos de causas según la realización de la evaluación de riesgos. Sector construcción.	13
Tabla construcción- 12.	Grupos de causas según la adopción de medidas preventivas. Sector construcción.	13
Tabla construcción- 13.	Grupos de causas según las forma-contacto-modalidad de la lesión más frecuentes (eurostat). Sector construcción	14
Tabla construcción- 14.	Grupos de causas según las desviaciones más frecuentes (eurostat). Sector construcción	15
Tabla construcción- 15.	Grupos de causas según los lugares más frecuentes (eurostat). Sector construcción	16
Tabla construcción- 16.	Grupos de causas según los tipos de trabajos más frecuentes (eurostat). Sector construcción	17
Tabla construcción- 17.	Grupos de causas según las actividades físicas más frecuentes (eurostat). Sector construcción	18
Tabla construcción- 18.	Causas para las ocupaciones del accidentado mas frecuentes. Sector construcción	19
Tabla construcción- 19.	Causas por forma del accidente. Sector construcción.	21
Tabla construcción- 20.	Causas por agentes materiales más frecuentes. Sector construcción	27
Tabla construcción- 21.	Causas por tipo de contrato. Sector construcción	29
Tabla construcción- 22.	Causas por lugar del accidente. Sector construcción	31
Tabla construcción- 23.	Causas antigüedad en el puesto. Sector construcción	33
Tabla construcción- 24.	Causas según si el trabajador estaba en empresa subcontratada o no. Sector construcción	37
Tabla construcción- 25.	Causas según si el trabajador realizaba su trabajo habitual. Sector construcción	39
Tabla construcción- 26.	Causas por edad del accidentado en rangos. Sector construcción	41
Tabla construcción- 27.	Causas por tamaño de plantilla en rangos. Sector construcción	45

Tabla Construcción- 1. GRUPOS DE CAUSAS POR OCUPACIÓN. SECTOR CONSTRUCCIÓN

GRUPOS DE CAUSAS	Dirección. Gerencia		Administrativos		Trab. Cualif. De agric/pesca		Trab. Cualif. De construcción		Trab. Cualif. De extractivas, metal., y cons. Maq.	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca			1	25,0			46	18,6	13	27,7
Causas relac. con la protección o señalización			1	25,0	2	40,0	22	8,9	6	12,8
Causas relac. con materiales, productos o agentes	1	50,0					8	3,2	2	4,3
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	1	50,0			1	20,0	36	14,6	4	8,5
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea							63	25,5	8	17,0
Causas relac. con la gestión de la prevención			1	25,0	1	20,0	35	14,2	11	23,4
Causas relac. con factores individuales			1	25,0	1	20,0	26	10,5	2	4,3
Otras causas							11	4,5	1	2,1
TOTAL CAUSAS	2	100,0	4	100,0	5	100,0	247	100,0	47	100,0

Nº ACCIDENTES	2	2	1	86	12
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	1,3	1,3	0,7	56,6	7,9

GRUPOS DE CAUSAS	Trab. Cualif. De artes graf., textil, alimentación		Oper. De instalaciones indus. Y maquinaria fija		Conductores. Oper. Maquinaria móvil		Trab. No cualif. De servicios		Peones		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca			1	16,7	8	34,8	2	28,6	19	17,6	90	20,0
Causas relac. con la protección o señalización					2	8,7	1	14,3	9	8,3	43	9,5
Causas relac. con materiales, productos o agentes									2	1,9	13	2,9
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo					2	8,7			12	11,1	56	12,4
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	2	100,0	4	66,7	5	21,7	2	28,6	43	39,8	127	28,2
Causas relac. con la gestión de la prevención					3	13,0	1	14,3	16	14,8	68	15,1
Causas relac. con factores individuales			1	16,7	3	13,0	1	14,3	5	4,6	40	8,9
Otras causas									2	1,9	14	3,1
TOTAL CAUSAS	2	100,0	6	100,0	23	100,0	7	100,0	108	100,0	451	100,0

Nº ACCIDENTES	1	4	10	1	33	152
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	0,7	2,6	6,6	0,7	21,7	100,0

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 2. GRUPOS DE CAUSAS POR FORMA DEL ACCIDENTE. SECTOR CONSTRUCCIÓN.

GRUPOS DE CAUSAS	Caídas de personas a distinto nivel		Caídas de objetos por desplome o derrumbamiento		Caídas de objetos en manipulación		Caídas por objetos desprendidos		Choques contra objetos móviles	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	45	20.4	8	16.7	5	25.0	4	28.6	1	33.3
Causas relac. con la protección o señalización	12	5.4	8	16.7	1	5.0	3	21.4		
Causas relac. con materiales, productos o agentes	4	1.8	1	2.1	2	10.0	2	14.3		
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	35	15.8	8	16.7	2	10.0	2	14.3		
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	61	27.6	12	25.0	7	35.0	2	14.3		
Causas relac. con la gestión de la prevención	33	14.9	9	18.8	1	5.0	1	7.1		
Causas relac. con factores individuales	23	10.4	1	2.1	1	5.0			2	66.7
Otras causas	8	3.6	1	2.1	1	5.0				
TOTAL CAUSAS	221	100.0	48	100.0	20	100.0	14	100.0	3	100.0

Nº ACCIDENTES	75	19	5	5	1
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	49.3	12.5	3.3	3.3	0.7

GRUPOS DE CAUSAS	Golpes por objetos o herramientas		Proyección de fragmentos o partículas		Atrapamiento por o entre objetos		Atrapamiento por vuelco de máquinas, tractores o vehículos		Sobreesfuerzos	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	1	8.3			11	33.3	3	11.5		
Causas relac. con la protección o señalización	1	8.3			4	12.1	5	19.2		
Causas relac. con materiales, productos o agentes										
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	1	8.3			2	6.1	1	3.8		
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	5	41.7			6	18.2	10	38.5		
Causas relac. con la gestión de la prevención	3	25.0			6	18.2	5	19.2		
Causas relac. con factores individuales	1	8.3			4	12.1	2	7.7		
Otras causas			1	100.0					1	100.0
TOTAL CAUSAS	12	100.0	1	100.0	33	100.0	26	100.0	1	100.0

Nº ACCIDENTES	3	1	9	8	1
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	2.0	0.7	5.9	5.3	0.7

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 2 GRUPOS DE CAUSAS POR FORMA DEL ACCIDENTE. SECTOR CONSTRUCCIÓN (continuación)

	Exposición a contactos eléctricos		Explosiones		Incendios		Atropellos o golpes con vehículos		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
GRUPOS DE CAUSAS												
Causas relac. con la prevención intrínseca	3	15,0	3	30,0	1	16,7	5	17,9			90	20,0
Causas relac. con la protección o señalización	7	35,0					2	7,1			43	9,5
Causas relac. con materiales, productos o agentes			2	20,0	1	16,7	1	3,6			13	2,9
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo					2	33,3	1	3,6	2	25,0	56	12,4
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	6	30,0	5	50,0			9	32,1	4	50,0	127	28,2
Causas relac. con la gestión de la prevención	4	20,0			2	33,3	2	7,1	2	25,0	68	15,1
Causas relac. con factores individuales							6	21,4			40	8,9
Otras causas							2	7,1			14	3,1
TOTAL CAUSAS	20	100,0	10	100,0	6	100,0	28	100,0	8	100,0	451	100,0
Nº ACCIDENTES	6		2		1		12		4		152	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	3,9		1,3		0,7		7,9		2,6		100,0	

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 3. GRUPOS DE CAUSAS POR AGENTES MATERIALES MÁS FRECUENTES. SECTOR CONSTRUCCIÓN.

GRUPOS DE CAUSAS	Agentes materiales generales		Productos y materiales en general		Andamios y escaleras		Medios de elevación	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	40	22.0	11	25.0	8	15.7	8	17.4
Causas relac. con la protección o señalización	6	3.3	5	11.4	5	9.8	9	19.6
Causas relac. con materiales, productos o agentes	4	2.2	2	4.5			2	4.3
Causas relac. con los espacios v superficies de trabajo	26	14.3	5	11.4	11	21.6	3	6.5
Causas relac. con la organización del trabajo v la tarea	48	26.4	13	29.5	14	27.5	10	21.7
Causas relac. con la gestión de la prevención	34	18.7	6	13.6	5	9.8	8	17.4
Causas relac. con factores individuales	17	9.3			6	11.8	6	13.0
Otras causas	7	3.8	2	4.5	2	3.9		
TOTAL CAUSAS	182	100.0	44	100.0	51	100.0	46	100.0

Nº ACCIDENTES	63	15	18	13
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	41.4	9.9	11.8	8.6

GRUPOS DE CAUSAS	Medios de transporte		Agentes para la producción, utilización y transmisión de energía		Máquinas	
	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	8	19,0	3	11,5	6	21,4
Causas relac. con la protección o señalización	6	14,3	9	34,6	2	7,1
Causas relac. con materiales, productos o agentes	1	2,4				
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	3	7,1	1	3,8	2	7,1
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	13	31,0	7	26,9	11	39,3
Causas relac. con la gestión de la prevención	3	7,1	5	19,2	3	10,7
Causas relac. con factores individuales	6	14,3	1	3,8	4	14,3
Otras causas	2	4,8				
TOTAL CAUSAS	42	100,0	26	100,0	28	100,0

Nº ACCIDENTES	16	8	9
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	10,5	5,3	5,9

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 4. GRUPOS DE CAUSAS POR TIPO DE CONTRATO. SECTOR CONSTRUCCIÓN.

GRUPO DE CAUSAS	Indefinido		Temporal		Trabajador por cuenta propia		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	24	17,3	54	21,4	1	20,0	11	20,0	90	20,0
Causas relac. con la protección o señalización	16	11,5	20	7,9	1	20,0	6	10,9	43	9,5
Causas relac. con materiales, productos o agentes	5	3,6	4	1,6			4	7,3	13	2,9
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	20	14,4	28	11,1			8	14,5	56	12,4
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	40	28,8	72	28,6	2	40,0	13	23,6	127	28,2
Causas relac. con la gestión de la prevención	22	15,8	36	14,3	1	20,0	9	16,4	68	15,1
Causas relac. con factores individuales	11	7,9	26	10,3			3	5,5	40	8,9
Otras causas	1	0,7	12	4,8			1	1,8	14	3,1
TOTAL CAUSAS	139	100,0	252	100,0	5	100,0	55	100,0	451	100,0
Nº ACCIDENTES	44		89		2		17		152	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	28,9		58,6		1,3		11,2		100,0	

Base de cálculo :accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 5. GRUPOS DE CAUSAS POR LUGAR DEL ACCIDENTE. SECTOR CONSTRUCCIÓN

GRUPOS DE CAUSAS	Centro de trabajo		Desplazamiento durante la jornada		Otros centros de trabajo		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	55	20,0	2	50,0	32	18,7	1	100,0	90	20,0
Causas relac. con la protección o señalización	26	9,5			17	9,9			43	9,5
Causas relac. con materiales, productos o agentes	7	2,5			6	3,5			13	2,9
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	38	13,8			18	10,5			56	12,4
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	67	24,4			60	35,1			127	28,2
Causas relac. con la gestión de la prevención	40	14,5	1	25,0	27	15,8			68	15,1
Causas relac. con factores individuales	30	10,9	1	25,0	9	5,3			40	8,9
Otras causas	12	4,4			2	1,2			14	3,1
TOTAL CAUSAS	275	100,0	4	100,0	171	100,0	1	100,0	451	100,0
Nº ACCIDENTES	95		2		54		1		152	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	62,5		1,3		35,5		0,7		100,0	

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 6. GRUPOS DE CAUSAS SEGÚN SI EL TRABAJADOR ESTABA EN EMPRESA SUBCONTRATADA. SECTOR CONSTRUCCIÓN.

GRUPOS DE CAUSAS	Trabajador de empresa subcontratada		Trabajador de empresa no subcontratada		Total	
	n	%	n	%		
Causas relac. con la prevención intrínseca	43	19,0	42	21,6	85	20,2
Causas relac. con la protección o señalización	22	9,7	19	9,8	41	9,8
Causas relac. con materiales, productos o agentes	7	3,1	6	3,1	13	3,1
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	24	10,6	27	13,9	51	12,1
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	61	27,0	55	28,4	116	27,6
Causas relac. con la gestión de la prevención	35	15,5	29	14,9	64	15,2
Causas relac. con factores individuales	26	11,5	12	6,2	38	9,0
Otras causas	8	3,5	4	2,1	12	2,9
TOTAL CAUSAS	226	100,0	194	100,0	420	100,0
Nº ACCIDENTES	82		57		139	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	59,0		41,0		100,0	

Base de cálculo :accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 7. GRUPO DE CAUSAS SEGÚN SI EL TRABAJADOR REALIZABA O NO SU TRABAJO HABITUAL. SECTOR CONSTRUCCIÓN.

GRUPOS DE CAUSAS	No realizaba su trabajo habitual		Si realizaba su trabajo habitual		Total	
	n	%	n	%		
Causas relac. con la prevención intrínseca	19	22,4	71	19,4	90	20,0
Causas relac. con la protección o señalización	9	10,6	34	9,3	43	9,5
Causas relac. con materiales, productos o agentes	3	3,5	10	2,7	13	2,9
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	9	10,6	47	12,8	56	12,4
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	27	31,8	100	27,3	127	28,2
Causas relac. con la gestión de la prevención	7	8,2	61	16,7	68	15,1
Causas relac. con factores individuales	5	5,9	35	9,6	40	8,9
Otras causas	6	7,1	8	2,2	14	3,1
TOTAL CAUSAS	85	100,0	366	100,0	451	100,0
Nº ACCIDENTES	34		118		152	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	22,4		77,6		100,0	

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 8. GRUPOS DE CAUSAS POR EDAD DEL ACCIDENTADO. SECTOR CONSTRUCCIÓN

GRUPOS DE CAUSAS	16 y 17		18 y 19		20-24		25-29		30-34	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca			2	11,1	10	18,9	14	24,1	7	21,2
Causas relac. con la protección o señalización	1	33,3	2	11,1	10	18,9	1	1,7	2	6,1
Causas relac. con materiales, productos o agentes					2	3,8	1	1,7	2	6,1
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo			1	5,6	7	13,2	8	13,8	1	3,0
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	2	66,7	5	27,8	14	26,4	23	39,7	9	27,3
Causas relac. con la gestión de la prevención			7	38,9	9	17,0	4	6,9	7	21,2
Causas relac. con factores individuales			1	5,6	1	1,9	7	12,1	4	12,1
Otras causas									1	3,0
TOTAL CAUSAS	3	100,0	18	100,0	53	100,0	58	100,0	33	100,0
Nº ACCIDENTES	1		4		14		17		16	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	0,7		2,6		9,2		11,2		10,5	

GRUPOS DE CAUSAS	35-39		40-44		45-49		50-54		55-59	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	8	21,6	8	18,2	8	14,5	6	15,0	12	25,5
Causas relac. con la protección o señalización	7	18,9	4	9,1	6	10,9	4	10,0	3	6,4
Causas relac. con materiales, productos o agentes	2	5,4	1	2,3	2	3,6	1	2,5	2	4,3
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	5	13,5	7	15,9	6	10,9	8	20,0	7	14,9
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	7	18,9	15	34,1	17	30,9	10	25,0	9	19,1
Causas relac. con la gestión de la prevención	4	10,8	4	9,1	9	16,4	6	15,0	5	10,6
Causas relac. con factores individuales	2	5,4	5	11,4	3	5,5	4	10,0	7	14,9
Otras causas	2	5,4			4	7,3	1	2,5	2	4,3
TOTAL CAUSAS	37	100,0	44	100,0	55	100,0	40	100,0	47	100,0
Nº ACCIDENTES	15		14		16		15		18	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	9,9		9,2		10,5		9,9		11,8	

Base de cálculo :accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 89 GRUPOS DE CAUSAS POR EDAD DEL ACCIDENTADO. SECTOR CONSTRUCCIÓN (continuación)

GRUPOS DE CAUSAS	Mayor de 60		No clasificado		Total	
	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	7	23,3	8	24,2	90	20,0
Causas relac. con la protección o señalización	2	6,7	1	3,0	43	9,5
Causas relac. con materiales, productos o agentes					13	2,9
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	4	13,3	2	6,1	56	12,4
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	5	16,7	11	33,3	127	28,2
Causas relac. con la gestión de la prevención	8	26,7	5	15,2	68	15,1
Causas relac. con factores individuales	3	10,0	3	9,1	40	8,9
Otras causas	1	3,3	3	9,1	14	3,1
TOTAL CAUSAS	30	100,0	33	100,0	451	100,0
Nº ACCIDENTES	11		11		152	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	7,2		7,2		100,0	

Base de cálculo :accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 9. GRUPOS DE CAUSAS POR ANTIGÜEDAD EN EL PUESTO. SECTOR CONSTRUCCIÓN

GRUPOS DE CAUSAS	Menos de 1 mes		Entre 1 mes y 6 meses		Entre 7 meses y 1 año		Entre 1 año y 2 años		Entre 2 y 5 años	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	10	31,3	30	23,3	11	12,9	15	19,7	5	16,1
Causas relac. con la protección o señalización	2	6,3	20	15,5	3	3,5	6	7,9	5	16,1
Causas relac. con materiales, productos o agentes			2	1,6	2	2,4	2	2,6	1	3,2
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	2	6,3	11	8,5	18	21,2	11	14,5	3	9,7
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	8	25,0	36	27,9	19	22,4	24	31,6	13	41,9
Causas relac. con la gestión de la prevención	1	3,1	16	12,4	18	21,2	16	21,1	2	6,5
Causas relac. con factores individuales	6	18,8	10	7,8	9	10,6	2	2,6	2	6,5
Otras causas	3	9,4	4	3,1	5	5,9				
TOTAL CAUSAS	32	100,0	129	100,0	85	100,0	76	100,0	31	100,0

Nº ACCIDENTES	11	50	30	21	11
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	7,2	32,9	19,7	13,8	7,2

GRUPOS DE CAUSAS	Entre 5 y 10 años		Entre 10 y 20 años		Mas de 20 años		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	4	30,8	6	27,3	5	20,0	4	10,5	90	20,0
Causas relac. con la protección o señalización	2	15,4	2	9,1			3	7,9	43	9,5
Causas relac. con materiales, productos o agentes					2	8,0	4	10,5	13	2,9
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	2	15,4	2	9,1	3	12,0	4	10,5	56	12,4
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	1	7,7	3	13,6	11	44,0	12	31,6	127	28,2
Causas relac. con la gestión de la prevención	2	15,4	4	18,2	2	8,0	7	18,4	68	15,1
Causas relac. con factores individuales	2	15,4	4	18,2	2	8,0	3	7,9	40	8,9
Otras causas			1	4,5			1	2,6	14	3,1
TOTAL CAUSAS	13	100,0	22	100,0	25	100,0	38	100,0	451	100,0

Nº ACCIDENTES	5	7	6	11	152
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	3,3	4,6	3,9	7,2	100,0

Base de cálculo accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 10. GRUPOS DE CAUSAS POR TAMAÑO DE PLANTILLA. SECTOR CONSTRUCCIÓN.

GRUPOS DE CAUSAS	0		1-9		10-25		26-49		50-100	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	11	22,0	24	20,3	29	25,2	13	17,1	6	13,3
Causas relac. con la protección o señalización	4	8,0	14	11,9	11	9,6	6	7,9	5	11,1
Causas relac. con materiales, productos o agentes	2	4,0	3	2,5	3	2,6	2	2,6	1	2,2
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	3	6,0	14	11,9	15	13,0	8	10,5	8	17,8
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	17	34,0	29	24,6	31	27,0	23	30,3	15	33,3
Causas relac. con la gestión de la prevención	8	16,0	17	14,4	14	12,2	16	21,1	6	13,3
Causas relac. con factores individuales	4	8,0	9	7,6	8	7,0	8	10,5	4	8,9
Otras causas	1	2,0	8	6,8	4	3,5				
TOTAL CAUSAS	50	100,0	118	100,0	115	100,0	76	100,0	45	100,0

Nº ACCIDENTES	16	46	39	25	14
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	10,5	30,3	25,7	16,4	9,2

GRUPOS DE CAUSAS	101-249		250-499		500-1000		Más de 1000		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	5	15,6					1	25,0	1	20,0	90	20,0
Causas relac. con la protección o señalización	1	3,1			1	20,0			1	20,0	43	9,5
Causas relac. con materiales, productos o agentes	1	3,1					1	25,0			13	2,9
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	6	18,8	1	100,0					1	20,0	56	12,4
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	6	18,8			4	80,0			2	40,0	127	28,2
Causas relac. con la gestión de la prevención	7	21,9									68	15,1
Causas relac. con factores individuales	5	15,6					2	50,0			40	8,9
Otras causas	1	3,1									14	3,1
TOTAL CAUSAS	32	100,0	1	100,0	5	100,0	4	100,0	5	100,0	451	100,0

Nº ACCIDENTES	8	1	1	1	1	152
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	5,3	0,7	0,7	0,7	0,7	100,0

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 11.: GRUPOS DE CAUSAS SEGÚN LA REALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE RIESGOS. SECTOR CONSTRUCCIÓN.

GRUPOS DE CAUSAS	No		Sí		Total	
	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	19	14,7	71	22,0	90	20,0
Causas relac. con la protección o señalización	13	10,1	30	9,3	43	9,5
Causas relac. con materiales, productos o agentes	5	3,9	8	2,5	13	2,9
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	16	12,4	40	12,4	56	12,4
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	36	27,9	91	28,3	127	28,2
Causas relac. con la gestión de la prevención	25	19,4	43	13,4	68	15,1
Causas relac. con factores individuales	12	9,3	28	8,7	40	8,9
Otras causas	3	2,3	11	3,4	14	3,1
TOTAL CAUSAS	129	100,0	322	100,0	451	100,0

Nº ACCIDENTES	41	111	152
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	27.0	73.0	100.0

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 12. GRUPOS DE CAUSAS SEGÚN LA ADOPCIÓN DE MEDIDAS PREVENTIVAS. SECTOR CONSTRUCCIÓN.

GRUPOS DE CAUSAS	No		Sí		Total	
	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	88	20,1	2	14,3	90	20,0
Causas relac. con la protección o señalización	40	9,2	3	21,4	43	9,5
Causas relac. con materiales, productos o agentes	13	3,0			13	2,9
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	55	12,6	1	7,1	56	12,4
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	122	27,9	5	35,7	127	28,2
Causas relac. con la gestión de la prevención	67	15,3	1	7,1	68	15,1
Causas relac. con factores individuales	38	8,7	2	14,3	40	8,9
Otras causas	14	3,2			14	3,1
TOTAL CAUSAS	437	100,0	14	100,0	451	100,0

Nº ACCIDENTES	144	8	152
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	94.7	5.3	100.0

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 13. GRUPOS DE CAUSAS SEGÚN LAS FORMA-CONTACTO-MODALIDAD DE LA LESIÓN MÁS FRECUENTES (EUROSTAT). SECTOR CONSTRUCCIÓN

GRUPOS DE CAUSAS	Contacto directo con la electricidad, recibir una descarga e		Movimiento vertical, aplastamiento sobre o contra (resultado)		Choque con un objeto - que cae		Choque con un objeto, incluidos los vehículos - en rotación,		Colisión con un objeto, incluidos los vehículos - colisión c		Quedar atrapado, ser aplastado - bajo		Quedar atrapado, ser aplastado - entre	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	2	12,5	36	26,9	2	11,1	3	20,0	1	14,3	5	23,8	2	11,8
Causas relac. con la protección o señalización	5	31,3	5	3,7	2	11,1	1	6,7	1	14,3	2	9,5	3	17,6
Causas relac. con materiales, productos o agentes	1	6,3	4	3,0	2	11,1					1	4,8	1	5,9
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	1	6,3	19	14,2	2	11,1	1	6,7	1	14,3	3	14,3	2	11,8
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	6	37,5	31	23,1	7	38,9	4	26,7	3	42,9	5	23,8	1	5,9
Causas relac. con la gestión de la prevención	1	6,3	20	14,9	2	11,1	3	20,0	1	14,3	1	4,8	3	17,6
Causas relac. con factores individuales			13	9,7			2	13,3			4	19,0	4	23,5
Otras causas			6	4,5	1	5,6	1	6,7					1	5,9
TOTAL CAUSAS	16	100,0	134	100,0	18	100,0	15	100,0	7	100,0	21	100,0	17	100,0
Nº ACCIDENTES	4		44		8		5		4		8		7	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	2,6		28,9		5,3		3,3		2,6		5,3		4,6	

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 14. GRUPOS DE CAUSAS SEGÚN LAS DESVIACIONES MÁS FRECUENTES (EUROSTAT). SECTOR CONSTRUCCIÓN

GRUPOS DE CAUSAS	Problema eléctrico - que da lugar a un contacto directo		Rotura, fractura, estallido, resbalón, caída, derrumbamiento		Resbalón, caída, derrumbamiento de Agente material - superior		Resbalón, caída, derrumbamiento de Agente material - inferior		Pérdida (total o parcial) de control - de medio de transport		Caída de una persona - desde una altura		Quedar atrapado, ser arrastrado, por algún elemento o por el	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	2	12,5	9	25,7	15	33,3	5	23,8	6	22,2	19	22,4		
Causas relac. con la protección o señalización	5	31,3	5	14,3	6	13,3			4	14,8	1	1,2	3	25,0
Causas relac. con materiales, productos o agentes	1	6,3	2	5,7	3	6,7			1	3,7	3	3,5		
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	1	6,3	1	2,9	6	13,3	7	33,3	1	3,7	11	12,9		
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	6	37,5	9	25,7	9	20,0	1	4,8	5	18,5	24	28,2	3	25,0
Causas relac. con la gestión de la prevención	1	6,3	4	11,4	5	11,1	6	28,6	4	14,8	13	15,3	3	25,0
Causas relac. con factores individuales			4	11,4	1	2,2	2	9,5	5	18,5	8	9,4	2	16,7
Otras causas			1	2,9					1	3,7	6	7,1	1	8,3
TOTAL CAUSAS	16	100,0	35	100,0	45	100,0	21	100,0	27	100,0	85	100,0	12	100,0
Nº ACCIDENTES	4		11		15		8		8		31		5	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	2,6		7,2		9,9		5,3		5,3		20,4		3,3	

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 15. GRUPOS DE CAUSAS SEGÚN LOS LUGARES MÁS FRECUENTES (EUROSTAT). SECTOR CONSTRUCCIÓN

GRUPOS DE CAUSAS	Área de producción, fábrica, taller		Obras, construcción, cantera, mina a cielo abierto - Sin esp		Obras - edificio en construcción		Obras - edificio en demolición, renovación o mantenimiento	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	3	18,8	7	35,0	39	27,9	5	13,2
Causas relac. con la protección o señalización	2	12,5	2	10,0	10	7,1	2	5,3
Causas relac. con materiales, productos o agentes					6	4,3	2	5,3
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	2	12,5	1	5,0	20	14,3	6	15,8
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	3	18,8	3	15,0	29	20,7	13	34,2
Causas relac. con la gestión de la prevención	4	25,0	1	5,0	19	13,6	6	15,8
Causas relac. con factores individuales	2	12,5	2	10,0	14	10,0	2	5,3
Otras causas			4	20,0	3	2,1	2	5,3
TOTAL CAUSAS	16	100,0	20	100,0	140	100,0	38	100,0
Nº ACCIDENTES	5		6		50		15	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	3,3		3,9		32,9		9,9	

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 16. GRUPOS DE CAUSAS SEGÚN LOS TIPOS DE TRABAJOS MÁS FRECUENTES (EUROSTAT). SECTOR CONSTRUCCIÓN

GRUPOS DE CAUSAS	Labores de movimientos de tierras, construcción, mantenimiento		Movimiento de tierras		Nueva construcción - edificios		Nueva construcción - obras de fábrica, infraestructura, carr		Renovación, reparación, agregación, mantenimiento - de todo		Colocación, preparación, instalación, montaje, desmantelamiento		Mantenimiento, reparación, reglaje, puesta a punto	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	5	29,4	5	33,3	26	22,6	6	40,0	4	12,9	4	15,4	2	14,3
Causas relac. con la protección o señalización	2	11,8	2	13,3	6	5,2			5	16,1	7	26,9		
Causas relac. con materiales, productos o agentes					6	5,2					1	3,8		
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	1	5,9	2	13,3	18	15,7	1	6,7	5	16,1	1	3,8	2	14,3
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	7	41,2	4	26,7	22	19,1	5	33,3	9	29,0	5	19,2	7	50,0
Causas relac. con la gestión de la prevención			1	6,7	19	16,5	1	6,7	4	12,9	5	19,2	2	14,3
Causas relac. con factores individuales	2	11,8	1	6,7	11	9,6	2	13,3	4	12,9	3	11,5		
Otras causas					7	6,1							1	7,1
TOTAL CAUSAS	17	100,0	15	100,0	115	100,0	15	100,0	31	100,0	26	100,0	14	100,0

Nº ACCIDENTES	6	6	42	4	12	8	5
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	3,9	3,9	27,6	2,6	7,9	5,3	3,3

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 17. GRUPOS DE CAUSAS SEGÚN LAS ACTIVIDADES FÍSICAS MÁS FRECUENTES (EUROSTAT). SECTOR CONSTRUCCIÓN

GRUPOS DE CAUSAS	Operaciones con máquinas - Sin especificar		Trabajos con herramientas manuales - Sin especificar		Trabajar con herramientas manuales-sin motor		Conducir un medio de transporte o un equipo de carga - móvil		Manipulación de objetos - Sin especificar	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	9	40,9	2	22,2	6	27,3	3	17,6	9	32,1
Causas relac. con la protección o señalización	4	18,2	2	22,2	3	13,6	4	23,5		
Causas relac. con materiales, productos o agentes	1	4,5	1	11,1					3	10,7
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	2	9,1	1	11,1	3	13,6	2	11,8	3	10,7
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	3	13,6	2	22,2	3	13,6	3	17,6	6	21,4
Causas relac. con la gestión de la prevención	2	9,1			4	18,2	2	11,8	2	7,1
Causas relac. con factores individuales	1	4,5	1	11,1	2	9,1	2	11,8	4	14,3
Otras causas					1	4,5	1	5,9	1	3,6
TOTAL CAUSAS	22	100,0	9	100,0	22	100,0	17	100,0	28	100,0
Nº ACCIDENTES	5		4		9		8		8	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	3.3		2.6		5.9		5.3		5.3	

GRUPOS DE CAUSAS	Coger con la mano, agarrar, asir, sujetar en la mano, poner		Ligar, atar, arrancar, deshacer, prensar, destornillar, ator		Fijar a - al, colgar, izar, instalar - en un plano vertical		Transportar verticalmente - alzar, levantar, bajar, etc. Un		Andar, correr, subir, bajar, etc.		Hacer movimientos en un mismo sitio	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Causas relac. con la prevención intrínseca	4	44,4	3	15,0	3	9,7	4	14,8	6	26,1	2	20,0
Causas relac. con la protección o señalización	1	11,1	2	10,0	3	9,7			1	4,3		
Causas relac. con materiales, productos o agentes					3	9,7						
Causas relac. con los espacios y superficies de trabajo	2	22,2	2	10,0	1	3,2	3	11,1	6	26,1	4	40,0
Causas relac. con la organización del trabajo y la tarea	1	11,1	7	35,0	12	38,7	12	44,4	4	17,4		
Causas relac. con la gestión de la prevención	1	11,1	4	20,0	5	16,1	1	3,7	3	13,0	2	20,0
Causas relac. con factores individuales			2	10,0	4	12,9	4	14,8	2	8,7	2	20,0
Otras causas							3	11,1	1	4,3		
TOTAL CAUSAS	9	100,0	20	100,0	31	100,0	27	100,0	23	100,0	10	100,0
Nº ACCIDENTES	5		4		10		6		13		4	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	3.3		2.6		6.6		3.9		8.6		2.6	

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 18. CAUSAS PARA LAS OCUPACIONES DEL ACCIDENTADO MAS FRECUENTES. SECTOR CONSTRUCCIÓN.

CAUSAS	Trab. Cualif. De construcción		Trab. Cualif. De extractivas, metal., y cons. Maq.		Oper. De instalaciones indus. Y maquinaria fija		Conductores. Oper. Maquinaria móvil		Peones	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1	7	2,8	1	2,1					1	0,9
2	20	8,1	2	4,3			2	8,7	6	5,6
3			1	2,1						
4	1	0,4					1	4,3		
7	2	0,8	1	2,1			2	8,7	1	0,9
8	2	0,8	1	2,1						
9	1	0,4	2	4,3			2	8,7		
10	4	1,6							2	1,9
13	1	0,4								
15	2	0,8								
16	1	0,4	1	2,1			1	4,3		
18	1	0,4								
20	1	0,4	1	2,1						
21			1	2,1						
23									1	0,9
25	1	0,4							4	3,7
26			1	2,1						
30					1	16,7			1	0,9
31									1	0,9
33	1	0,4								
35	1	0,4	1	2,1					2	1,9
38			1	2,1					2	1,9
39			1	2,1						
40										
41	3	1,2	1	2,1						
42	1	0,4							1	0,9
43									1	0,9
47	7	2,8					1	4,3		
48	2	0,8	1	2,1			1	4,3	2	1,9
53			1	2,1						
56	1	0,4								
59									1	0,9
60	3	1,2	1	2,1						
61	5	2,0							2	1,9
62	1	0,4								
64	1	0,4								
66	2	0,8							1	0,9
67	1	0,4								
70			1	2,1						
72									1	0,9
74	1	0,4								
75			1	2,1						
78	1	0,4								
79	1	0,4								
81										
84	9	3,6	1	2,1					1	0,9
85	1	0,4								

Tabla Construcción- 18. CAUSAS PARA LAS OCUPACIONES DEL ACCIDENTADO MAS FRECUENTES. SECTOR CONSTRUCCIÓN.

CAUSAS	Trab. Cualif. De construcción		Trab. Cualif. De extractivas, metal., y cons. Maq.		Oper. De instalaciones indus. Y maquinaria fija		Conductores. Oper. Maquinaria móvil		Peones	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
86	3	1,2								
87									2	1,9
88	6	2,4	1	2,1					4	3,7
89	2	0,8							2	1,9
90	5	2,0								
91									1	0,9
93	7	2,8	2	4,3					1	0,9
97	2	0,8					1	4,3		
98	1	0,4					1	4,3	1	0,9
99			1	2,1					2	1,9
101	1	0,4								
102	3	1,2							1	0,9
105	5	2,0							2	1,9
106	4	1,6			1	16,7			2	1,9
107									1	0,9
108	1	0,4	2	4,3					1	0,9
109	1	0,4							1	0,9
110	1	0,4							1	0,9
113	7	2,8							1	0,9
114	2	0,8								
115	5	2,0					2	8,7		
116			1	2,1					5	4,6
117	2	0,8	2	4,3					3	2,8
119	19	7,7	1	2,1	2	33,3	3	13,0	9	8,3
120	10	4,0	1	2,1	1	16,7			12	11,1
121	2	0,8							2	1,9
122	1	0,4	1	2,1					1	0,9
123	7	2,8	3	6,4			1	4,3	3	2,8
124	4	1,6	2	4,3					2	1,9
125									1	0,9
129	11	4,5	2	4,3			1	4,3	3	2,8
131	3	1,2							2	1,9
132	3	1,2	2	4,3					2	1,9
133	5	2,0							1	0,9
134	1	0,4	1	2,1					1	0,9
135							1	4,3		
136	1	0,4					1	4,3		
137	1	0,4	1	2,1						
138	12	4,9			1	16,7			3	2,8
139	3	1,2	1	2,1					1	0,9
140	9	3,6					2	8,7	1	0,9
141	5	2,0	1	2,1						
142	6	2,4							2	1,9
TOTAL CAUSAS	247	100,0	47	100,0	6	100,0	23	100,0	108	100,0

Nº ACCIDENTES	86	12	4	10	33
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	56,6	7,9	2,6	6,6	21,7

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 19. CAUSAS POR FORMA DEL ACCIDENTE. SECTOR CONSTRUCCIÓN.

CAUSAS	Caídas de personas a distinto nivel		Caídas de objetos por desplome o derrumbamiento		Caídas de objetos en manipulación		Caídas por objetos desprendidos		Choques contra objetos móviles	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1	6	2,7	1	2,1			1	7,1		
2	28	12,7	1	2,1			1	7,1		
3			1	2,1						
4										
7							1	7,1		
8							1	7,1		
9	3	1,4								
10	2	0,9	2	4,2	2	10,0				
13										
15									1	33,3
16	1	0,5								
18										
20	1	0,5	1	2,1						
21			1	2,1						
23					1	5,0				
25	2	0,9			1	5,0				
26	1	0,5								
30										
31			1	2,1						
33										
35	1	0,5			1	5,0				
38			1	2,1						
39							1	7,1		
40										
41	1	0,5								
42	1	0,5								
43										
47	3	1,4	3	6,3			1	7,1		
48			1	2,1	1	5,0				
53							1	7,1		
56										
59	1	0,5								
60	2	0,9	1	2,1						
61	4	1,8	2	4,2						
62	1	0,5								
64										
66					2	10,0	1	7,1		
67	1	0,5								
70							1	7,1		
72			1	2,1						
74										
75	1	0,5								
78										
79										
81	1	0,5								
84	11	5,0								
85										
86	2	0,9								

Tabla Construcción- 19. CAUSAS POR FORMA DEL ACCIDENTE. SECTOR CONSTRUCCIÓN.

CAUSAS	Caídas de personas a distinto nivel		Caídas de objetos por desplome o derrumbamiento		Caídas de objetos en manipulación		Caídas por objetos desprendidos		Choques contra objetos móviles	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
87					2	10,0				
88	3	1,4	5	10,4			1	7,1		
89	1	0,5	1	2,1			1	7,1		
90	5	2,3								
91	1	0,5								
93	10	4,5								
97	2	0,9	1	2,1						
98			1	2,1						
99										
101	1	0,5								
102	1	0,5								
105	3	1,4	1	2,1	1	5,0				
106	5	2,3			1	5,0				
107										
108	3	1,4	1	2,1						
109					1	5,0				
110	1	0,5								
113	6	2,7								
114										
115	3	1,4	1	2,1						
116			1	2,1						
117	5	2,3			1	5,0				
119	19	8,6	4	8,3	1	5,0	2	14,3		
120	13	5,9	3	6,3	2	10,0				
121	1	0,5	1	2,1						
122	2	0,9								
123	8	3,6					1	7,1		
124	8	3,6								
125										
129	7	3,2	4	8,3	1	5,0				
131	2	0,9	3	6,3						
132	2	0,9	1	2,1						
133	3	1,4	1	2,1						
134	1	0,5								
135										
136									1	33,3
137	1	0,5								
138	15	6,8	1	2,1						
139	2	0,9			1	5,0			1	33,3
140	5	2,3								
141	4	1,8								
142	4	1,8	1	2,1	1	5,0				
TOTAL CAUSAS	221	100,0	48	100,0	20	100,0	14	100,0	3	100,0
Nº ACCIDENTES	75		19		5		5		1	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	49,3		12,5		3,3		3,3		0,7	

Base de cálculo :accidentes investigados con alguna causa consignada

**Tabla Construcción- 19 CAUSAS POR FORMA DEL ACCIDENTE. SECTOR CONSTRUCCIÓN
(continuación)**

CAUSAS	Golpes por objetos o herramientas		Proyección de fragmentos o partículas		Atrapamiento por o entre objetos		Atrapamiento por vuelco de máquinas, tractores o vehículos		Sobreesfuerzos	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1					1	3,0				
2							1	3,8		
3										
4							1	3,8		
7					1	3,0	1	3,8		
8	1	8,3			1	3,0				
9					2	6,1				
10										
13										
15					1	3,0				
16					2	6,1				
18										
20										
21										
23										
25					2	6,1				
26										
30										
31										
33										
35					1	3,0				
38	1	8,3			1	3,0				
39										
40							1	3,8		
41										
42										
43										
47					1	3,0				
48					1	3,0	3	11,5		
53										
56										
59										
60										
61					1	3,0	1	3,8		
62										
64										
66										
67										
70										
72										
74										
75										
78										
79										
81										
84										
85										
86										
87										
88					1	3,0				
89	1	8,3					1	3,8		

Tabla Construcción- 19 CAUSAS POR FORMA DEL ACCIDENTE. SECTOR CONSTRUCCIÓN (continuación)

CAUSAS	Golpes por objetos o herramientas		Proyección de fragmentos o partículas		Atrapamiento por o entre objetos		Atrapamiento por vuelco de máquinas, tractores o vehículos		Sobreesfuerzos	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
90										
91										
93										
97										
98					1	3,0				
99					1	3,0	1	3,8		
101										
102							1	3,8		
105										
106										
107							1	3,8		
108										
109										
110					1	3,0				
113							1	3,8		
114	1	8,3								
115							1	3,8		
116	1	8,3			1	3,0	2	7,7		
117					1	3,0				
119					2	6,1	1	3,8		
120	2	16,7					1	3,8		
121	1	8,3					1	3,8		
122					1	3,0				
123					1	3,0	3	11,5		
124										
125							1	3,8		
129	1	8,3			1	3,0				
131										
132	1	8,3			2	6,1	1	3,8		
133	1	8,3								
134										
135					1	3,0				
136										
137					1	3,0				
138							1	3,8		
139					1	3,0	1	3,8		
140	1	8,3			2	6,1				
141										
142			1	100,0					1	100,0
TOTAL CAUSAS	12	100,0	1	100,0	33	100,0	26	100,0	1	100,0

Nº ACCIDENTES	3	1	9	8	1
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	2,0	0,7	5,9	5,3	0,7

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

**Tabla Construcción- 19 CAUSAS POR FORMA DEL ACCIDENTE. SECTOR CONSTRUCCIÓN
(continuación)**

CAUSAS	Exposición a contactos eléctricos		Explosiones		Incendios		Atropellos o golpes con vehículos		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1											9	2,0
2											31	6,9
3											1	0,2
4			1	10,0							2	0,4
7							4	14,3			7	1,6
8											3	0,7
9											5	1,1
10											6	1,3
13			1	10,0							1	0,2
15											2	0,4
16											3	0,7
18			1	10,0			1	3,6			2	0,4
20											2	0,4
21											1	0,2
23											1	0,2
25											5	1,1
26											1	0,2
30	2	10,0									2	0,4
31											1	0,2
33					1	16,7					1	0,2
35	1	5,0									4	0,9
38											3	0,7
39											1	0,2
40											1	0,2
41	3	15,0									4	0,9
42	1	5,0									2	0,4
43	1	5,0									1	0,2
47											8	1,8
48							2	7,1			8	1,8
53											1	0,2
56	1	5,0									1	0,2
59											1	0,2
60	1	5,0									4	0,9
61											8	1,8
62											1	0,2
64			1	10,0							1	0,2
66											3	0,7
67											1	0,2
70											1	0,2
72											1	0,2
74							1	3,6			1	0,2
75											1	0,2
78					1	16,7					1	0,2
79			1	10,0							1	0,2
81											1	0,2
84											11	2,4
85					1	16,7					1	0,2
86					1	16,7					3	0,7
87											2	0,4
88									2	25,0	12	2,7
89											5	1,1
90											5	1,1

Tabla Construcción- 19 CAUSAS POR FORMA DEL ACCIDENTE. SECTOR CONSTRUCCIÓN (continuación)

CAUSAS	Exposición a contactos eléctricos		Explosiones		Incendios		Atropellos o golpes con vehículos		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
91											1	0,2
93											10	2,2
97											3	0,7
98							1	3,6			3	0,7
99									1	12,5	3	0,7
101											1	0,2
102	1	5,0					2	7,1			5	1,1
105	1	5,0	1	10,0			1	3,6			8	1,8
106			1	10,0							7	1,6
107											1	0,2
108											4	0,9
109							1	3,6			2	0,4
110											2	0,4
113							1	3,6			8	1,8
114	1	5,0									2	0,4
115	1	5,0					1	3,6			7	1,6
116									1	12,5	6	1,3
117											7	1,6
119	2	10,0	1	10,0			2	7,1	1	12,5	35	7,8
120			2	20,0			1	3,6	1	12,5	25	5,5
121											4	0,9
122	1	5,0					1	3,6			5	1,1
123									1	12,5	14	3,1
124											8	1,8
125											1	0,2
129	1	5,0					1	3,6	1	12,5	17	3,8
131											5	1,1
132						1	16,7				8	1,8
133						1	16,7				6	1,3
134	2	10,0									3	0,7
135											1	0,2
136							1	3,6			2	0,4
137											2	0,4
138											17	3,8
139							1	3,6			7	1,6
140							4	14,3			12	2,7
141							2	7,1			6	1,3
142											8	1,8
TOTAL CAUSAS	20	100,0	10	100,0	6	100,0	28	100,0	8	100,0	451	100,0

Nº ACCIDENTES	6	2	1	12	4	152
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	3,9	1,3	0,7	7,9	2,6	100,0

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

**Tabla Construcción- 20. CAUSAS POR AGENTES MATERIALES MÁS FRECUENTES.
SECTOR CONSTRUCCIÓN**

CAUSAS	Agentes materiales generales		Productos y materiales en general		Andamios y escaleras		Medios de elevación		Medios de transporte		Agentes para la producción, utilización y transmisión de ene		Máquinas	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1	3	1,6			3	5,9	2	4,3	1	2,4				
2	26	14,3	1	2,3	2	3,9			1	2,4			1	3,6
3													1	3,6
4									1	2,4				
7							1	2,2	4	9,5			1	3,6
8	2	1,1					1	2,2						
9	1	0,5	2	4,5	2	3,9								
10	2	1,1	3	6,8			1	2,2						
13														
15	1	0,5					1	2,2						
16	1	0,5	1	2,3									1	3,6
18									1	2,4				
20					1	2,0							1	3,6
21													1	3,6
23			1	2,3										
25	3	1,6					2	4,3						
26														
30											2	7,7		
31			1	2,3										
33														
35	1	0,5	2	4,5							1	3,8		
38			1	2,3			1	2,2	1	2,4				
39							1	2,2						
40									1	2,4				
41											3	11,5		
42											2	7,7		
43											1	3,8		
47	2	1,1	4	9,1	1	2,0	1	2,2						
48							2	4,3	4	9,5	1	3,8	1	3,6
53							1	2,2						
56											1	3,8		
59	1	0,5												
60					2	3,9	1	2,2			1	3,8		
61	3	1,6			2	3,9	2	4,3					1	3,6
62	1	0,5												
64														
66			2	4,5			1	2,2						
67	1	0,5												
70							1	2,2						
72	1	0,5												
74									1	2,4				
75														
78														
79														
81	1	0,5												
84	10	5,5			1	2,0								
85														
86	2	1,1												
87							2	4,3						
88	8	4,4	1	2,3			1	2,2						
89	1	0,5	2	4,5					1	2,4			1	3,6

**Tabla Construcción- 20. CAUSAS POR AGENTES MATERIALES MÁS FRECUENTES.
SECTOR CONSTRUCCIÓN**

CAUSAS	Agentes materiales generales		Productos y materiales en general		Andamios y escaleras		Medios de elevación		Medios de transporte		Agentes para la producción, utilización y transmisión de ene		Máquinas	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
90	1	0,5			4	7,8								
91					1	2,0								
93	2	1,1			5	9,8			1	2,4	1	3,8		
97	2	1,1	1	2,3										
98			1	2,3					1	2,4			1	3,6
99							1	2,2					1	3,6
101					1	2,0								
102	1	0,5							2	4,8	1	3,8	1	3,6
105	3	1,6					1	2,2	1	2,4	1	3,8	1	3,6
106	2	1,1	1	2,3	3	5,9								
107													1	3,6
108	1	0,5			1	2,0			1	2,4				
109			1	2,3					1	2,4				
110	1	0,5												
113	3	1,6			3	5,9	1	2,2					1	3,6
114	1	0,5									1	3,8		
115	1	0,5	1	2,3	1	2,0	1	2,2	1	2,4	1	3,8	1	3,6
116			2	4,5			1	2,2	1	2,4			1	3,6
117	5	2,7	2	4,5										
119	16	8,8	4	9,1	3	5,9	2	4,3	3	7,1	3	11,5	2	7,1
120	13	7,1	1	2,3	2	3,9	2	4,3	3	7,1			1	3,6
121	1	0,5	1	2,3			1	2,2					1	3,6
122	1	0,5			1	2,0	1	2,2	1	2,4	1	3,8		
123	4	2,2			2	3,9	5	10,9			1	3,8	1	3,6
124	8	4,4												
125							1	2,2						
129	11	6,0	1	2,3	1	2,0	1	2,2	1	2,4	1	3,8		
131	3	1,6	2	4,5										
132	4	2,2	1	2,3					1	2,4			1	3,6
133	3	1,6	1	2,3									1	3,6
134					1	2,0					2	7,7		
135			1	2,3										
136	1	0,5											1	3,6
137	1	0,5					1	2,2						
138	11	6,0			3	5,9	1	2,2	1	2,4	1	3,8		
139	1	0,5			1	2,0	3	6,5	2	4,8				
140	3	1,6			2	3,9	1	2,2	3	7,1			3	10,7
141	3	1,6			1	2,0			2	4,8				
142	4	2,2	2	4,5	1	2,0								
TOTAL CAUSAS	182	100,0	44	100,0	51	100,0	46	100,0	42	100,0	26	100,0	28	100,0

Nº ACCIDENTES	63	15	18	13	16	8	9
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	41,4	9,9	11,8	8,6	10,5	5,3	5,9

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 21. CAUSAS POR TIPO DE CONTRATO. SECTOR CONSTRUCCIÓN

CAUSAS	Indefinido		Temporal		Mal codificado		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1	2	1,4	6	2,4			1	1,8	9	2,0
2	10	7,2	20	7,9	1	20,0			31	6,9
3							1	1,8	1	0,2
4	1	0,7	1	0,4					2	0,4
7	1	0,7	4	1,6			2	3,6	7	1,6
8			1	0,4			2	3,6	3	0,7
9			3	1,2			2	3,6	5	1,1
10	4	2,9	2	0,8					6	1,3
13	1	0,7							1	0,2
15	1	0,7	1	0,4					2	0,4
16			3	1,2					3	0,7
18	1	0,7	1	0,4					2	0,4
20			1	0,4			1	1,8	2	0,4
21							1	1,8	1	0,2
23			1	0,4					1	0,2
25			5	2,0					5	1,1
26	1	0,7							1	0,2
30	1	0,7	1	0,4					2	0,4
31							1	1,8	1	0,2
33			1	0,4					1	0,2
35	1	0,7	3	1,2					4	0,9
38	2	1,4					1	1,8	3	0,7
39							1	1,8	1	0,2
40	1	0,7							1	0,2
41	2	1,4	2	0,8					4	0,9
42	2	1,4							2	0,4
43	1	0,7							1	0,2
47	2	1,4	4	1,6	1	20,0	1	1,8	8	1,8
48	4	2,9	3	1,2			1	1,8	8	1,8
53							1	1,8	1	0,2
56			1	0,4					1	0,2
59			1	0,4					1	0,2
60			4	1,6					4	0,9
61	2	1,4	5	2,0			1	1,8	8	1,8
62							1	1,8	1	0,2
64	1	0,7							1	0,2
66	2	1,4	1	0,4					3	0,7
67							1	1,8	1	0,2
70							1	1,8	1	0,2
72			1	0,4					1	0,2
74			1	0,4					1	0,2
75	1	0,7							1	0,2
78			1	0,4					1	0,2
79	1	0,7							1	0,2
81							1	1,8	1	0,2
84	5	3,6	4	1,6			2	3,6	11	2,4
85			1	0,4					1	0,2
86	1	0,7	2	0,8					3	0,7
87			2	0,8					2	0,4
88	4	2,9	4	1,6			4	7,3	12	2,7
89	3	2,2	1	0,4			1	1,8	5	1,1
90	1	0,7	3	1,2			1	1,8	5	1,1
91			1	0,4					1	0,2

Tabla Construcción- 21. CAUSAS POR TIPO DE CONTRATO. SECTOR CONSTRUCCIÓN

CAUSAS	Indefinido		Temporal		Mal codificado		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
93	5	3,6	5	2,0					10	2,2
97	1	0,7	2	0,8					3	0,7
98			3	1,2					3	0,7
99			2	0,8			1	1,8	3	0,7
101			1	0,4					1	0,2
102			5	2,0					5	1,1
105	4	2,9	4	1,6					8	1,8
106	2	1,4	5	2,0					7	1,6
107			1	0,4					1	0,2
108	2	1,4	2	0,8					4	0,9
109	1	0,7					1	1,8	2	0,4
110			1	0,4			1	1,8	2	0,4
113	4	2,9	4	1,6					8	1,8
114			2	0,8					2	0,4
115	3	2,2	4	1,6					7	1,6
116	1	0,7	3	1,2			2	3,6	6	1,3
117			7	2,8					7	1,6
119	15	10,8	14	5,6	1	20,0	5	9,1	35	7,8
120	7	5,0	14	5,6	1	20,0	3	5,5	25	5,5
121	1	0,7	3	1,2					4	0,9
122	4	2,9	1	0,4					5	1,1
123	4	2,9	7	2,8			3	5,5	14	3,1
124	3	2,2	5	2,0					8	1,8
125			1	0,4					1	0,2
129	4	2,9	10	4,0	1	20,0	2	3,6	17	3,8
131	3	2,2	2	0,8					5	1,1
132	2	1,4	5	2,0			1	1,8	8	1,8
133	1	0,7	3	1,2			2	3,6	6	1,3
134	1	0,7	2	0,8					3	0,7
135							1	1,8	1	0,2
136	1	0,7	1	0,4					2	0,4
137	1	0,7					1	1,8	2	0,4
138	5	3,6	10	4,0			2	3,6	17	3,8
139	1	0,7	6	2,4					7	1,6
140	3	2,2	9	3,6					12	2,7
141			5	2,0			1	1,8	6	1,3
142	1	0,7	7	2,8					8	1,8
TOTAL CAUSAS	139	100,0	252	100,0	5	100,0	55	100,0	451	100,0

Nº ACCIDENTES	44	89	2	17	152
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	28,9	58,6	1,3	11,2	100,0

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 22. CAUSAS POR LUGAR DEL ACCIDENTE. SECTOR CONSTRUCCIÓN

CAUSAS	Centro de trabajo		Desplazamiento durante la jornada		Otros centros de trabajo		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1	4	1,5			4	2,3	1	100,0	9	2,0
2	18	6,5	1	25,0	12	7,0			31	6,9
3	1	0,4							1	0,2
4	1	0,4			1	0,6			2	0,4
7	5	1,8	1	25,0	1	0,6			7	1,6
8	3	1,1							3	0,7
9	3	1,1			2	1,2			5	1,1
10	6	2,2							6	1,3
13					1	0,6			1	0,2
15	2	0,7							2	0,4
16	1	0,4			2	1,2			3	0,7
18	1	0,4			1	0,6			2	0,4
20	1	0,4			1	0,6			2	0,4
21	1	0,4							1	0,2
23					1	0,6			1	0,2
25	5	1,8							5	1,1
26					1	0,6			1	0,2
30	1	0,4			1	0,6			2	0,4
31	1	0,4							1	0,2
33					1	0,6			1	0,2
35	1	0,4			3	1,8			4	0,9
38	1	0,4			2	1,2			3	0,7
39	1	0,4							1	0,2
40	1	0,4							1	0,2
41	1	0,4			3	1,8			4	0,9
42	2	0,7							2	0,4
43	1	0,4							1	0,2
47	5	1,8			3	1,8			8	1,8
48	6	2,2			2	1,2			8	1,8
53	1	0,4							1	0,2
56					1	0,6			1	0,2
59	1	0,4							1	0,2
60					4	2,3			4	0,9
61	6	2,2			2	1,2			8	1,8
62					1	0,6			1	0,2
64					1	0,6			1	0,2
66	3	1,1							3	0,7
67					1	0,6			1	0,2
70	1	0,4							1	0,2
72	1	0,4							1	0,2
74	1	0,4							1	0,2
75					1	0,6			1	0,2
78					1	0,6			1	0,2
79					1	0,6			1	0,2
81	1	0,4							1	0,2
84	9	3,3			2	1,2			11	2,4

Tabla Construcción- 22. CAUSAS POR LUGAR DEL ACCIDENTE. SECTOR CONSTRUCCIÓN

CAUSAS	Centro de trabajo		Desplazamiento durante la jornada		Otros centros de trabajo		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
85					1	0,6			1	0,2
86	1	0,4			2	1,2			3	0,7
87	2	0,7							2	0,4
88	11	4,0			1	0,6			12	2,7
89	4	1,5			1	0,6			5	1,1
90	3	1,1			2	1,2			5	1,1
91					1	0,6			1	0,2
93	5	1,8			5	2,9			10	2,2
97	2	0,7			1	0,6			3	0,7
98	1	0,4			2	1,2			3	0,7
99	3	1,1							3	0,7
101	1	0,4							1	0,2
102	4	1,5			1	0,6			5	1,1
105	4	1,5			4	2,3			8	1,8
106	3	1,1			4	2,3			7	1,6
107	1	0,4							1	0,2
108	1	0,4			3	1,8			4	0,9
109	2	0,7							2	0,4
110	1	0,4			1	0,6			2	0,4
113	2	0,7			6	3,5			8	1,8
114	1	0,4			1	0,6			2	0,4
115	3	1,1			4	2,3			7	1,6
116	3	1,1			3	1,8			6	1,3
117	3	1,1			4	2,3			7	1,6
119	19	6,9			16	9,4			35	7,8
120	14	5,1			11	6,4			25	5,5
121	2	0,7			2	1,2			4	0,9
122	4	1,5			1	0,6			5	1,1
123	9	3,3			5	2,9			14	3,1
124	4	1,5			4	2,3			8	1,8
125					1	0,6			1	0,2
129	9	3,3	1	25,0	7	4,1			17	3,8
131	4	1,5			1	0,6			5	1,1
132	5	1,8			3	1,8			8	1,8
133	3	1,1			3	1,8			6	1,3
134	1	0,4			2	1,2			3	0,7
135	1	0,4							1	0,2
136	2	0,7							2	0,4
137	1	0,4			1	0,6			2	0,4
138	13	4,7			4	2,3			17	3,8
139	7	2,5							7	1,6
140	7	2,5	1	25,0	4	2,3			12	2,7
141	5	1,8			1	0,6			6	1,3
142	7	2,5			1	0,6			8	1,8
TOTAL CAUSAS	275	100,0	4	100,0	171	100,0	1	100,0	451	100,0

Nº ACCIDENTES	95	2	54	1	152
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	62,5	1,3	35,5	0,7	100,0

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 23. CAUSAS ANTIGÜEDAD EN EL PUESTO. SECTOR CONSTRUCCIÓN

CAUSAS	Menos de 1 mes		Entre 1 mes y 6 meses		Entre 7 meses y 1 año		Entre 1 año y 2 años		Entre 2 y 5 años	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1	1	3,1	4	3,1	1	1,2	2	2,6		
2	2	6,3	15	11,6	5	5,9	4	5,3	2	6,5
3										
4							1	1,3		
7	2	6,3			1	1,2	1	1,3	1	3,2
8			1	0,8			2	2,6		
9			3	2,3	1	1,2	1	1,3		
10			3	2,3					1	3,2
13										
15					1	1,2				
16	1	3,1			1	1,2	1	1,3		
18										
20							1	1,3		
21										
23	1	3,1								
25	2	6,3	1	0,8			1	1,3		
26									1	3,2
30			2	1,6						
31										
33					1	1,2				
35	1	3,1	1	0,8			1	1,3		
38			1	0,8						
39							1	1,3		
40			1	0,8						
41							2	2,6	2	6,5
42			1	0,8						
43			1	0,8						
47	1	3,1	4	3,1	2	2,4			1	3,2
48	1	3,1	2	1,6	1	1,2			1	3,2
53							1	1,3		
56							1	1,3		
59			1	0,8						
60			3	2,3			1	1,3		
61			6	4,7					1	3,2
62										
64										
66			1	0,8			1	1,3		
67										
70							1	1,3		
72			1	0,8						
74					1	1,2				
75									1	3,2
78					1	1,2				
79										

Tabla Construcción- 23. CAUSAS ANTIGÜEDAD EN EL PUESTO. SECTOR CONSTRUCCIÓN

CAUSAS	Menos de 1 mes		Entre 1 mes y 6 meses		Entre 7 meses y 1 año		Entre 1 año y 2 años		Entre 2 y 5 años	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
81										
84			2	1,6	5	5,9	3	3,9		
85					1	1,2				
86			1	0,8	2	2,4				
87							2	2,6		
88	1	3,1	3	2,3	2	2,4	2	2,6		
89			1	0,8	1	1,2	1	1,3		
90			1	0,8			2	2,6		
91			1	0,8						
93			2	1,6	3	3,5	1	1,3	2	6,5
97					2	2,4			1	3,2
98	1	3,1			2	2,4				
99	1	3,1	2	1,6						
101	1	3,1								
102			1	0,8	1	1,2	2	2,6		
105			3	2,3	1	1,2	1	1,3	2	6,5
106	1	3,1	2	1,6			1	1,3		
107			1	0,8						
108			2	1,6					1	3,2
109					1	1,2				
110							1	1,3	1	3,2
113	2	6,3					1	1,3	2	6,5
114							2	2,6		
115			1	0,8	2	2,4	3	3,9		
116			3	2,3			2	2,6		
117	1	3,1	2	1,6	2	2,4	2	2,6		
119	1	3,1	8	6,2	7	8,2	5	6,6	4	12,9
120	1	3,1	11	8,5	3	3,5	3	3,9	3	9,7
121					2	2,4	1	1,3		
122			2	1,6	1	1,2				
123			2	1,6	2	2,4	6	7,9		
124			3	2,3	3	3,5	2	2,6		
125							1	1,3		
129	1	3,1	2	1,6	3	3,5	4	5,3	2	6,5
131					3	3,5	1	1,3		
132			3	2,3	3	3,5	1	1,3		
133			1	0,8	3	3,5				
134			2	1,6			1	1,3		
135			1	0,8						
136					1	1,2				
137			1	0,8						
138	1	3,1	5	3,9	4	4,7	2	2,6	1	3,2
139	2	6,3	3	2,3	1	1,2				
140	3	9,4	1	0,8	3	3,5			1	3,2
141	1	3,1	1	0,8	3	3,5				
142	2	6,3	3	2,3	2	2,4				
TOTAL CAUSAS	32	100,0	129	100,0	85	100,0	76	100,0	31	100,0

Nº ACCIDENTES	11	50	30	21	11
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	7,2	32,9	19,7	13,8	7,2

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 23 CAUSAS ANTIGÜEDAD EN EL PUESTO. SECTOR CONSTRUCCIÓN.(continuación)

CAUSAS	Entre 5 y 10 años		Entre 10 y 20 años		Mas de 20 años		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1					1	4,0			9	2,0
2	1	7,7	2	9,1					31	6,9
3			1	4,5					1	0,2
4					1	4,0			2	0,4
7					1	4,0	1	2,6	7	1,6
8									3	0,7
9									5	1,1
10	1	7,7					1	2,6	6	1,3
13					1	4,0			1	0,2
15	1	7,7							2	0,4
16									3	0,7
18					1	4,0	1	2,6	2	0,4
20			1	4,5					2	0,4
21			1	4,5					1	0,2
23									1	0,2
25	1	7,7							5	1,1
26									1	0,2
30									2	0,4
31							1	2,6	1	0,2
33									1	0,2
35			1	4,5					4	0,9
38			1	4,5			1	2,6	3	0,7
39									1	0,2
40									1	0,2
41									4	0,9
42	1	7,7							2	0,4
43									1	0,2
47									8	1,8
48			1	4,5			2	5,3	8	1,8
53									1	0,2
56									1	0,2
59									1	0,2
60									4	0,9
61	1	7,7							8	1,8
62							1	2,6	1	0,2
64					1	4,0			1	0,2
66							1	2,6	3	0,7
67							1	2,6	1	0,2
70									1	0,2
72									1	0,2
74									1	0,2
75									1	0,2
78									1	0,2
79					1	4,0			1	0,2

Tabla Construcción- 23 CAUSAS ANTIGÜEDAD EN EL PUESTO. SECTOR CONSTRUCCIÓN.(continuación)

CAUSAS	Entre 5 y 10 años		Entre 10 y 20 años		Mas de 20 años		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
81							1	2,6	1	0,2
84			1	4,5					11	2,4
85									1	0,2
86									3	0,7
87									2	0,4
88	1	7,7			1	4,0	2	5,3	12	2,7
89							2	5,3	5	1,1
90			1	4,5	1	4,0			5	1,1
91									1	0,2
93	1	7,7			1	4,0			10	2,2
97									3	0,7
98									3	0,7
99									3	0,7
101									1	0,2
102							1	2,6	5	1,1
105					1	4,0			8	1,8
106					2	8,0	1	2,6	7	1,6
107									1	0,2
108					1	4,0			4	0,9
109							1	2,6	2	0,4
110									2	0,4
113			1	4,5	2	8,0			8	1,8
114									2	0,4
115					1	4,0			7	1,6
116							1	2,6	6	1,3
117									7	1,6
119	1	7,7	2	9,1	3	12,0	4	10,5	35	7,8
120					1	4,0	3	7,9	25	5,5
121							1	2,6	4	0,9
122			1	4,5			1	2,6	5	1,1
123	1	7,7	1	4,5	1	4,0	1	2,6	14	3,1
124									8	1,8
125									1	0,2
129	1	7,7	2	9,1			2	5,3	17	3,8
131					1	4,0			5	1,1
132							1	2,6	8	1,8
133							2	5,3	6	1,3
134									3	0,7
135									1	0,2
136			1	4,5					2	0,4
137			1	4,5					2	0,4
138	1	7,7	2	9,1			1	2,6	17	3,8
139							1	2,6	7	1,6
140	1	7,7			2	8,0	1	2,6	12	2,7
141			1	4,5					6	1,3
142							1	2,6	8	1,8
TOTAL CAUSAS	13	100,0	22	100,0	25	100,0	38	100,0	451	100,0

Nº ACCIDENTES	5	7	6	11	152
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	3,3	4,6	3,9	7,2	100,0

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 24. CAUSAS SEGÚN SI EL TRABAJADOR ESTABA EN EMPRESA SUBCONTRATADA O NO. SECTOR CONSTRUCCIÓN

CAUSAS	Trabajador de empresa subcontratada		Trabajador de empresa no subcontratada		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%
1	4	1,8	3	1,5	2	6,5	9	2,0
2	15	6,6	15	7,7	1	3,2	31	6,9
3			1	0,5			1	0,2
4	2	0,9					2	0,4
7	4	1,8	2	1,0	1	3,2	7	1,6
8			2	1,0	1	3,2	3	0,7
9	2	0,9	3	1,5			5	1,1
10	3	1,3	3	1,5			6	1,3
13	1	0,4					1	0,2
15	2	0,9					2	0,4
16	2	0,9	1	0,5			3	0,7
18	1	0,4	1	0,5			2	0,4
20			2	1,0			2	0,4
21			1	0,5			1	0,2
23	1	0,4					1	0,2
25			5	2,6			5	1,1
26			1	0,5			1	0,2
30	2	0,9					2	0,4
31			1	0,5			1	0,2
33	1	0,4					1	0,2
35	3	1,3	1	0,5			4	0,9
38	2	0,9	1	0,5			3	0,7
39			1	0,5			1	0,2
40	1	0,4					1	0,2
41			4	2,1			4	0,9
42	2	0,9					2	0,4
43	1	0,4					1	0,2
47	6	2,7	1	0,5	1	3,2	8	1,8
48	5	2,2	3	1,5			8	1,8
53			1	0,5			1	0,2
56			1	0,5			1	0,2
59			1	0,5			1	0,2
60	2	0,9	2	1,0			4	0,9
61	3	1,3	4	2,1	1	3,2	8	1,8
62			1	0,5			1	0,2
64	1	0,4					1	0,2
66	1	0,4	2	1,0			3	0,7
67			1	0,5			1	0,2
70			1	0,5			1	0,2
72	1	0,4					1	0,2
74	1	0,4					1	0,2
75			1	0,5			1	0,2
78	1	0,4					1	0,2
79	1	0,4					1	0,2
81	1	0,4					1	0,2
84	4	1,8	6	3,1	1	3,2	11	2,4
85	1	0,4					1	0,2
86	2	0,9	1	0,5			3	0,7
87			2	1,0			2	0,4
88	6	2,7	5	2,6	1	3,2	12	2,7
89	3	1,3	2	1,0			5	1,1
90	2	0,9	3	1,5			5	1,1

Tabla Construcción- 24. CAUSAS SEGÚN SI EL TRABAJADOR ESTABA EN EMPRESA SUBCONTRATADA O NO. SECTOR CONSTRUCCIÓN

CAUSAS	Trabajador de empresa subcontratada		Trabajador de empresa no subcontratada		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%
91	1	0,4					1	0,2
93	3	1,3	5	2,6	2	6,5	10	2,2
97	1	0,4	2	1,0			3	0,7
98	1	0,4	1	0,5	1	3,2	3	0,7
99	3	1,3					3	0,7
101	1	0,4					1	0,2
102	2	0,9	3	1,5			5	1,1
105	2	0,9	4	2,1	2	6,5	8	1,8
106	4	1,8	3	1,5			7	1,6
107	1	0,4					1	0,2
108	1	0,4	3	1,5			4	0,9
109			2	1,0			2	0,4
110	1	0,4			1	3,2	2	0,4
113	2	0,9	5	2,6	1	3,2	8	1,8
114			2	1,0			2	0,4
115	5	2,2	2	1,0			7	1,6
116	4	1,8	2	1,0			6	1,3
117	4	1,8	2	1,0	1	3,2	7	1,6
119	17	7,5	15	7,7	3	9,7	35	7,8
120	12	5,3	10	5,2	3	9,7	25	5,5
121	2	0,9	2	1,0			4	0,9
122	3	1,3	2	1,0			5	1,1
123	7	3,1	7	3,6			14	3,1
124	3	1,3	4	2,1	1	3,2	8	1,8
125			1	0,5			1	0,2
129	6	2,7	9	4,6	2	6,5	17	3,8
131	3	1,3	2	1,0			5	1,1
132	6	2,7	1	0,5	1	3,2	8	1,8
133	5	2,2	1	0,5			6	1,3
134	1	0,4	2	1,0			3	0,7
135	1	0,4					1	0,2
136	1	0,4	1	0,5	2	6,5	2	0,4
137	2	0,9					2	0,4
138	9	4,0	6	3,1			17	3,8
139	6	2,7	1	0,5			7	1,6
140	8	3,5	4	2,1			12	2,7
141	4	1,8	1	0,5	1	3,2	6	1,3
142	4	1,8	3	1,5	1	3,2	8	1,8
TOTAL CAUSAS	226	100,0	194	100,0	31	100,0	451	100,0

Nº ACCIDENTES	82	57	13	152
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	59,0	41,0	9,4	109,4

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 25. CAUSAS SEGÚN SI EL TRABAJADOR REALIZABA SU TRABAJO HABITUAL. SECTOR CONSTRUCCIÓN

CAUSAS	No		Sí		Total	
	n	%	n	%	n	%
1	1	1,2	8	2,2	9	2,0
2	6	7,1	25	6,8	31	6,9
3			1	0,3	1	0,2
4	1	1,2	1	0,3	2	0,4
7	1	1,2	6	1,6	7	1,6
8			3	0,8	3	0,7
9	1	1,2	4	1,1	5	1,1
10	2	2,4	4	1,1	6	1,3
13	1	1,2			1	0,2
15			2	0,5	2	0,4
16	1	1,2	2	0,5	3	0,7
18	1	1,2	1	0,3	2	0,4
20			2	0,5	2	0,4
21			1	0,3	1	0,2
23	1	1,2			1	0,2
25			5	1,4	5	1,1
26			1	0,3	1	0,2
30	1	1,2	1	0,3	2	0,4
31			1	0,3	1	0,2
33			1	0,3	1	0,2
35	2	2,4	2	0,5	4	0,9
38			3	0,8	3	0,7
39			1	0,3	1	0,2
40	1	1,2			1	0,2
41			4	1,1	4	0,9
42			2	0,5	2	0,4
43			1	0,3	1	0,2
47	2	2,4	6	1,6	8	1,8
48	4	4,7	4	1,1	8	1,8
53			1	0,3	1	0,2
56			1	0,3	1	0,2
59			1	0,3	1	0,2
60	1	1,2	3	0,8	4	0,9
61	1	1,2	7	1,9	8	1,8
62			1	0,3	1	0,2
64	1	1,2			1	0,2
66	1	1,2	2	0,5	3	0,7
67			1	0,3	1	0,2
70			1	0,3	1	0,2
72			1	0,3	1	0,2
74			1	0,3	1	0,2
75			1	0,3	1	0,2
78			1	0,3	1	0,2
79	1	1,2			1	0,2

Tabla Construcción- 25. CAUSAS SEGÚN SI EL TRABAJADOR REALIZABA SU TRABAJO HABITUAL. SECTOR CONSTRUCCIÓN

CAUSAS	No		Sí		Total	
	n	%	n	%	n	%
81			1	0,3	1	0,2
84			11	3,0	11	2,4
85			1	0,3	1	0,2
86			3	0,8	3	0,7
87			2	0,5	2	0,4
88	3	3,5	9	2,5	12	2,7
89	2	2,4	3	0,8	5	1,1
90	1	1,2	4	1,1	5	1,1
91			1	0,3	1	0,2
93	1	1,2	9	2,5	10	2,2
97			3	0,8	3	0,7
98	2	2,4	1	0,3	3	0,7
99	2	2,4	1	0,3	3	0,7
101			1	0,3	1	0,2
102	1	1,2	4	1,1	5	1,1
105			8	2,2	8	1,8
106	3	3,5	4	1,1	7	1,6
107	1	1,2			1	0,2
108	1	1,2	3	0,8	4	0,9
109			2	0,5	2	0,4
110			2	0,5	2	0,4
113	1	1,2	7	1,9	8	1,8
114			2	0,5	2	0,4
115	1	1,2	6	1,6	7	1,6
116	3	3,5	3	0,8	6	1,3
117	2	2,4	5	1,4	7	1,6
119	3	3,5	32	8,7	35	7,8
120	7	8,2	18	4,9	25	5,5
121	2	2,4	2	0,5	4	0,9
122			5	1,4	5	1,1
123	1	1,2	13	3,6	14	3,1
124			8	2,2	8	1,8
125			1	0,3	1	0,2
129			17	4,6	17	3,8
131			5	1,4	5	1,1
132	3	3,5	5	1,4	8	1,8
133	2	2,4	4	1,1	6	1,3
134	1	1,2	2	0,5	3	0,7
135			1	0,3	1	0,2
136			2	0,5	2	0,4
137			2	0,5	2	0,4
138			17	4,6	17	3,8
139	2	2,4	5	1,4	7	1,6
140	3	3,5	9	2,5	12	2,7
141	4	4,7	2	0,5	6	1,3
142	2	2,4	6	1,6	8	1,8
TOTAL CAUSAS	85	100,0	366	100,0	451	100,0

Nº ACCIDENTES	34	118	152
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	22,4	77,6	100,0

Base de cálculo accidentes investigados con alguna causa consignada

**Tabla Construcción- 26. CAUSAS POR EDAD DEL ACCIDENTADO EN RANGOS.
SECTOR CONSTRUCCIÓN**

CAUSAS	16 y 17		18 y 19		20-24		25-29		30-34		35-39	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1					3	5,7			2	6,1	1	2,7
2			1	5,6			7	12,1	1	3,0	6	16,2
3												
4												
7					2	3,8			1	3,0		
8					1	1,9			1	3,0		
9							1	1,7				
10							1	1,7	2	6,1		
13												
15												
16							1	1,7				
18												
20												
21												
23							1	1,7				
25					2	3,8	1	1,7				
26											1	2,7
30			1	5,6								
31					1	1,9						
33					1	1,9						
35							2	3,4				
38	1	33,3			1	1,9						
39					1	1,9						
40											1	2,7
41					2	3,8					1	2,7
42			1	5,6								
43			1	5,6								
47					1	1,9					2	5,4
48									1	3,0	2	5,4
53					1	1,9						
56					1	1,9						
59												
60					2	3,8						
61					1	1,9	1	1,7	1	3,0	1	2,7
62									1	3,0		
64												
66							1	1,7				
67									1	3,0		
70					1	1,9						
72												
74												
75											1	2,7
78					1	1,9						
79												
81											1	2,7
84					1	1,9	2	3,4			1	2,7
85					1	1,9						
86					1	1,9	1	1,7				
87												
88					3	5,7	1	1,7				
89			1	5,6	1	1,9					1	2,7
90							1	1,7				
91												
93							2	3,4			1	2,7
97							1	1,7			2	5,4

**Tabla Construcción- 26. CAUSAS POR EDAD DEL ACCIDENTADO EN RANGOS.
SECTOR CONSTRUCCIÓN**

CAUSAS	16 y 17		18 y 19		20-24		25-29		30-34		35-39	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
98									1	3,0		
99							1	1,7				
101							1	1,7				
102					1	1,9					2	5,4
105					2	3,8			3	9,1		
106							3	5,2				
107												
108									1	3,0	1	2,7
109												
110					1	1,9						
113			1	5,6			1	1,7	1	3,0	1	2,7
114					1	1,9			1	3,0		
115					1	1,9					1	2,7
116	1	33,3	1	5,6	1	1,9	2	3,4				
117							3	5,2			1	2,7
119					5	9,4	5	8,6	1	3,0	1	2,7
120	1	33,3	1	5,6	2	3,8	7	12,1	2	6,1		
121			2	11,1								
122			1	5,6								
123			2	11,1	2	3,8	1	1,7	1	3,0	1	2,7
124					2	3,8	2	3,4			1	2,7
125			1	5,6								
129					2	3,8			4	12,1	1	2,7
131									1	3,0		
132			1	5,6	1	1,9	1	1,7			1	2,7
133			1	5,6	1	1,9			1	3,0		
134			1	5,6	1	1,9						
135												
136												
137							1	1,7				
138							4	6,9	3	9,1	1	2,7
139							2	3,4			1	2,7
140			1	5,6	1	1,9			1	3,0		
141									1	3,0	2	5,4
142												
TOTAL CAUSAS	3	100,0	18	100,0	53	100,0	58	100,0	33	100,0	37	100,0

Nº ACCIDENTES	1	4	14	17	16	15
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	0,7	2,6	9,2	11,2	10,5	9,9

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 26 CAUSAS POR EDAD DEL ACCIDENTADO EN RANGOS. SECTOR CONSTRUCCIÓN.(continuación)

CAUSAS	40-44		45-49		50-54		55-59		Mayor de 60		No clasificado		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1					1	2,5	2	4,3					9	2,0
2	4	9,1	1	1,8	2	5,0	4	8,5	5	16,7			31	6,9
3											1	3,0	1	0,2
4					1	2,5	1	2,1					2	0,4
7	1	2,3					1	2,1	1	3,3	1	3,0	7	1,6
8			1	1,8									3	0,7
9			1	1,8	1	2,5					2	6,1	5	1,1
10			1	1,8	1	2,5					1	3,0	6	1,3
13							1	2,1					1	0,2
15							2	4,3					2	0,4
16	1	2,3									1	3,0	3	0,7
18							1	2,1	1	3,3			2	0,4
20			1	1,8							1	3,0	2	0,4
21											1	3,0	1	0,2
23													1	0,2
25	1	2,3	1	1,8									5	1,1
26													1	0,2
30	1	2,3											2	0,4
31													1	0,2
33													1	0,2
35			2	3,6									4	0,9
38							1	2,1					3	0,7
39													1	0,2
40													1	0,2
41					1	2,5							4	0,9
42			1	1,8									2	0,4
43													1	0,2
47	2	4,5	2	3,6							1	3,0	8	1,8
48	1	2,3			1	2,5	1	2,1	2	6,7			8	1,8
53													1	0,2
56													1	0,2
59			1	1,8									1	0,2
60					1	2,5	1	2,1					4	0,9
61	1	2,3	2	3,6	1	2,5							8	1,8
62													1	0,2
64							1	2,1					1	0,2
66			1	1,8	1	2,5							3	0,7
67													1	0,2
70													1	0,2
72			1	1,8									1	0,2
74	1	2,3											1	0,2
75													1	0,2
78													1	0,2
79							1	2,1					1	0,2
81													1	0,2
84	2	4,5	1	1,8	2	5,0	1	2,1	1	3,3			11	2,4
85													1	0,2
86	1	2,3											3	0,7

Tabla Construcción- 26 CAUSAS POR EDAD DEL ACCIDENTADO EN RANGOS. SECTOR CONSTRUCCIÓN.(continuación)

CAUSAS	40-44		45-49		50-54		55-59		Mayor de 60		No clasificado		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
87	2	4,5											2	0,4
88					4	10,0	2	4,3			2	6,1	12	2,7
89					1	2,5			1	3,3			5	1,1
90			1	1,8			3	6,4					5	1,1
91	1	2,3											1	0,2
93			3	5,5	1	2,5	1	2,1	2	6,7			10	2,2
97													3	0,7
98	1	2,3	1	1,8									3	0,7
99	1	2,3	1	1,8									3	0,7
101													1	0,2
102	1	2,3							1	3,3			5	1,1
105					2	5,0	1	2,1					8	1,8
106			2	3,6			2	4,3					7	1,6
107	1	2,3											1	0,2
108					2	5,0							4	0,9
109			1	1,8							1	3,0	2	0,4
110							1	2,1					2	0,4
113					1	2,5	2	4,3			1	3,0	8	1,8
114													2	0,4
115	2	4,5	1	1,8							2	6,1	7	1,6
116	1	2,3											6	1,3
117	1	2,3	2	3,6									7	1,6
119	4	9,1	5	9,1	4	10,0	1	2,1	4	13,3	5	15,2	35	7,8
120	3	6,8	4	7,3	1	2,5	2	4,3			2	6,1	25	5,5
121	1	2,3	1	1,8									4	0,9
122					1	2,5	1	2,1	2	6,7			5	1,1
123	1	2,3	2	3,6			1	2,1	2	6,7	1	3,0	14	3,1
124	1	2,3	1	1,8					1	3,3			8	1,8
125													1	0,2
129	1	2,3	4	7,3	3	7,5	1	2,1			1	3,0	17	3,8
131					1	2,5			1	3,3	2	6,1	5	1,1
132			2	3,6			1	2,1	1	3,3			8	1,8
133	1	2,3					1	2,1	1	3,3			6	1,3
134					1	2,5							3	0,7
135											1	3,0	1	0,2
136							2	4,3					2	0,4
137							1	2,1					2	0,4
138	1	2,3	1	1,8	4	10,0	1	2,1	1	3,3	1	3,0	17	3,8
139	1	2,3	1	1,8			1	2,1	1	3,3			7	1,6
140	3	6,8	1	1,8			2	4,3	1	3,3	2	6,1	12	2,7
141							2	4,3			1	3,0	6	1,3
142			4	7,3	1	2,5			1	3,3	2	6,1	8	1,8
TOTAL CAUSAS	44	100,0	55	100,0	40	100,0	47	100,0	30	100,0	33	100,0	451	100,0
Nº ACCIDENTES	14		16		15		18		11		11		152	
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	9,2		10,5		9,9		11,8		7,2		7,2		100,0	

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 27. CAUSAS POR TAMAÑO DE PLANTILLA EN RANGOS. SECTOR CONSTRUCCIÓN

CAUSAS	0		1-9		10-25		26-49		50-100	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1			4	3,4	4	3,5			1	2,2
2			7	5,9	11	9,6	7	9,2	3	6,7
3	1	2,0								
4			1	0,8	1	0,9				
7	1	2,0	2	1,7	2	1,7	1	1,3		
8	1	2,0			1	0,9	1	1,3		
9	1	2,0	2	1,7	1	0,9			1	2,2
10	2	4,0	3	2,5						
13					1	0,9				
15	1	2,0	1	0,8						
16			1	0,8	1	0,9			1	2,2
18					1	0,9	1	1,3		
20	1	2,0	1	0,8						
21	1	2,0								
23					1	0,9				
25	1	2,0	2	1,7	1	0,9	1	1,3		
26										
30					2	1,7				
31										
33							1	1,3		
35	1	2,0			2	1,7	1	1,3		
38			1	0,8			1	1,3		
39					1	0,9				
40			1	0,8						
41			2	1,7						
42					2	1,7				
43					1	0,9				
47			3	2,5	2	1,7	1	1,3	2	4,4
48	1	2,0	2	1,7	2	1,7	3	3,9		
53					1	0,9				
56			1	0,8						
59	1	2,0								
60	1	2,0	2	1,7	1	0,9				
61	1	2,0	2	1,7	1	0,9	1	1,3	3	6,7
62			1	0,8						
64					1	0,9				
66	1	2,0					1	1,3	1	2,2
67			1	0,8						
70					1	0,9				
72	1	2,0								
74										
75										
78							1	1,3		
79					1	0,9				
81			1	0,8						
84			2	1,7	4	3,5	1	1,3	1	2,2
85							1	1,3		
86			1	0,8			1	1,3	1	2,2
87					2	1,7				
88	3	6,0	4	3,4	3	2,6	1	1,3		
89			1	0,8			1	1,3	1	2,2
90			1	0,8	2	1,7			1	2,2
91			1	0,8						

Tabla Construcción- 27. CAUSAS POR TAMAÑO DE PLANTILLA EN RANGOS. SECTOR CONSTRUCCIÓN

CAUSAS	0		1-9		10-25		26-49		50-100	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
93			2	1,7	3	2,6	2	2,6	2	4,4
97			1	0,8			1	1,3	1	2,2
98			1	0,8	1	0,9			1	2,2
99	1	2,0			2	1,7				
101							1	1,3		
102			2	1,7	1	0,9	1	1,3	1	2,2
105	1	2,0	1	0,8	3	2,6	1	1,3	1	2,2
106	2	4,0			2	1,7			3	6,7
107					1	0,9				
108	1	2,0	1	0,8					1	2,2
109	1	2,0								
110	1	2,0					1	1,3		
113			4	3,4	1	0,9	1	1,3	2	4,4
114							1	1,3		
115			4	3,4	1	0,9	1	1,3		
116	1	2,0	2	1,7	2	1,7				
117	1	2,0	1	0,8	3	2,6	1	1,3	1	2,2
119	4	8,0	8	6,8	7	6,1	8	10,5	3	6,7
120	4	8,0	5	4,2	7	6,1	6	7,9	2	4,4
121			1	0,8	1	0,9	1	1,3	1	2,2
122					1	0,9	2	2,6	1	2,2
123	1	2,0	6	5,1	3	2,6	2	2,6		
124			1	0,8	3	2,6	2	2,6	1	2,2
125			1	0,8						
129	3	6,0	4	3,4	4	3,5	4	5,3	2	4,4
131	1	2,0	1	0,8	1	0,9			1	2,2
132	2	4,0	1	0,8	1	0,9	2	2,6	1	2,2
133			1	0,8			4	5,3		
134	1	2,0	1	0,8	1	0,9				
135			1	0,8						
136	1	2,0								
137							1	1,3		
138	2	4,0	2	1,7	5	4,3	3	3,9	2	4,4
139	1	2,0	2	1,7	1	0,9	3	3,9		
140			5	4,2	2	1,7	1	1,3	2	4,4
141			4	3,4	1	0,9				
142	1	2,0	4	3,4	3	2,6				
TOTAL CAUSAS	50	100,0	118	100,0	115	100,0	76	100,0	45	100,0

Nº ACCIDENTES	16	46	39	25	14
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	10,5	30,3	25,7	16,4	9,2

Base de cálculo :accidentes investigados con alguna causa consignada

Tabla Construcción- 27 CAUSAS POR TAMAÑO DE PLANTILLA EN RANGOS. SECTOR CONSTRUCCIÓN (continuación)

CAUSAS	101-249		250-499		500-1000		Más de 1000		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1											9	2,0
2	3	9,4									31	6,9
3											1	0,2
4											2	0,4
7							1	25,0			7	1,6
8											3	0,7
9											5	1,1
10	1	3,1									6	1,3
13											1	0,2
15											2	0,4
16											3	0,7
18											2	0,4
20											2	0,4
21											1	0,2
23											1	0,2
25											5	1,1
26	1	3,1									1	0,2
30											2	0,4
31									1	20,0	1	0,2
33											1	0,2
35											4	0,9
38									1	20,0	3	0,7
39											1	0,2
40											1	0,2
41	1	3,1			1	20,0					4	0,9
42											2	0,4
43											1	0,2
47											8	1,8
48											8	1,8
53											1	0,2
56											1	0,2
59											1	0,2
60											4	0,9
61											8	1,8
62											1	0,2
64											1	0,2
66											3	0,7
67											1	0,2
70											1	0,2
72											1	0,2
74							1	25,0			1	0,2
75	1	3,1									1	0,2
78											1	0,2
79											1	0,2
81											1	0,2
84	3	9,4									11	2,4
85											1	0,2
86											3	0,7
87											2	0,4
88			1	100,0							12	2,7
89	1	3,1							1	20,0	5	1,1
90	1	3,1									5	1,1
91											1	0,2
93	1	3,1									10	2,2
97											3	0,7

Tabla Construcción- 27 CAUSAS POR TAMAÑO DE PLANTILLA EN RANGOS. SECTOR CONSTRUCCIÓN (continuación)

CAUSAS	101-249		250-499		500-1000		Más de 1000		No consta		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
98											3	0,7
99											3	0,7
101											1	0,2
102											5	1,1
105					1	20,0					8	1,8
106											7	1,6
107											1	0,2
108	1	3,1									4	0,9
109	1	3,1									2	0,4
110											2	0,4
113											8	1,8
114					1	20,0					2	0,4
115					1	20,0					7	1,6
116									1	20,0	6	1,3
117											7	1,6
119	3	9,4			1	20,0			1	20,0	35	7,8
120	1	3,1									25	5,5
121											4	0,9
122	1	3,1									5	1,1
123	2	6,3									14	3,1
124	1	3,1									8	1,8
125											1	0,2
129											17	3,8
131	1	3,1									5	1,1
132	1	3,1									8	1,8
133	1	3,1									6	1,3
134											3	0,7
135											1	0,2
136	1	3,1									2	0,4
137	1	3,1									2	0,4
138	3	9,4									17	3,8
139											7	1,6
140							2	50,0			12	2,7
141	1	3,1									6	1,3
142											8	1,8
TOTAL CAUSAS	32	100,0	1	100,0	5	100,0	4	100,0	5	100,0	451	100,0

Nº ACCIDENTES	8	1	1	1	1	152
% SOBRE TOTAL ACCIDENTES	5,3	0,7	0,7	0,7	0,7	100,0

Base de cálculo: accidentes investigados con alguna causa consignada