Daniel Rodriguez Saez, Joan Canals Ortiz, Diego Fernández Pérez

Empresa de treball: Constructora Copèrnic.

Constructora de obras de vivienda.

Consta de 3 áreas de trabajo

- Administrativa (oficinas) 5
- Trabajos manuales (albañilería) 8
- Almacenaje y logística.

Número de trabajadores en total: 11.

El accidente de trabajo es de un trabajador que cae de un andamio y cae a distinto nivel. el código es el "010 caída de personas a distinto nivel."

ACCIDENTE LABORAL

3.- LUGAR Y/O CENTRO DE TRABAJO DONDE HA OCURRIDO EL ACCIDENTE LUGAR Lugar del accidente: En el centro o lugar de ☐ En otro centro o ☐ En desplazamiento en Al ir o al volver del trabajo, su jornada laboral (*) in itinere" (*) (*) En estos casos, los datos del centro se cumplimentarán con los correspondientes al centro de trabajo habitual Además, marque si ha sido accidente de tráfico Si el accidente se ha producido en un lugar ubicado fuera de un centro de trabajo, indicar su situación exacta (país, provincia, municipio, calle y número, vía pública o punto kilométrico), otro lugar: Municipio:..... Vía pública y punto kilométrico:... Calle v número:.... Otro lugar (especificar) :.. 🗖 Marque si el centro de trabajo pertenece a la empresa en la que está dado de alta el trabajador (empresa del apartado 2) 🗖 Marque si el centro pertenece a otra empresa (en este caso indicar a continuación su relación con la empresa del apartado 2) →Cumplimentar CIF o NIF Contrata o subcontrata →Cumplimentar CIF o NIF ☐ Usuaria de ETT -Cumplimentar CIF o NIF Otra DATOS DEL CENTRO : (a cumplimentar cuando el accidente se haya producido en un centro o lugar de trabajo distinto al consignado en el apartado 2, o cuando el trabajador estuviese realizando trabajos para una empresa distinta a la consignada en dicho apartado 2) ... Domicilio: Avinguda Can Jofresa n 5 ... Provincia: Barcelona Ш Nombre o Razón Social: Constructora Copernic Código Postal: 0 8 2 2 3 Municipio: Terrassa Teléfono: 937846532 Plantilla actual del Centro (12) Actividad económica principal del centro (13) : 0 8 1 2 4 5 6 8 7 42 Construcción 4.- ACCIDENTE (1ª, 2ª, etc.) 5 0 2 0 2 2 0 2 2 (1 a 24) 15 0 2 0 2 2 0 2 2 Miércoles Descripción del accidente (15) : Caída de un trabajador a distinto nivel ¿En qué lugar se encontraba la persona accidentada cuando se produjo el accidente? (Lugar) (16) : Tejado/Andamio ¿En qué proceso de trabajo participaba cuando se produjo el accidente? (Tipo de trabajo) (17) : Trabajos en cubierta ¿Qué estaba haciendo la persona accidentada cuando se produjo el accidente? (Actividad Fis. específica) (18) :Colocación de tejas ¿Qué hecho anormal que se apartase del proceso habitual de trabajo desencadenó el accidente? (Desviación) (20) : Presencia de Iluvia , hecho desencadenante del accidente. Suelo deslizante Agente material asociado a la DESVIACIÓN (21) :...... Caida a distinto nivel(3m) ¿Cómo se ha lesionado la persona accidentada (Forma, Contacto-modalidad de la lesión) (22) :.... Suelo Aparato o agente material causante de la lesión (23) :... ■ Marque si hubo testigos. En caso afirmativo indicar nombre/s, domicilio/s y teléfono/s (24)

FICHA DE EVALUACIÓN DE RIESGOS

Área/puesto de trabajo:	Departamento:	Fecha:
Oficinista	Administración	13/01/2022
N° Trabajadores 5	Evaluación realizada por: Daniel Rodriguez	Revisión: 13/07/2022

cod	Riesgo causa	Medidas preventivas	N D	N E	NC	PR	!	Responsable	plazo
410	Física. Posición.	Sillas ergonómicas	6	4	25			Recepcionista	Inmediato
160	Contactos eléctricos	Aislamiento de conectores eléctricos	-	1	100			Técnico especializado	1 día
210	Incendios	Extintores y salidas de emergencia	-	1	60			Técnico especializado	1 día
480	Fatiga crónica.	Descansos y corrección postural.	2	2	25			Recepcionista	1 día
520	Monotonía.	Ir intercambiando de proyecto, para evitar la monotonía	2	3	10			Encargado	1 día
380	Iluminación	Uso cuando es posible de luz natural, en ausencia se corrige con focos de led de bajo consumo	1	4	10			Técnico especializado	3 dias
450	Mental. Recepción de la información.	División de la tareas	-	2	10			Recepcionista	3 dias
460	Mental. Tratamiento de la información.	División de la tareas y correcta planificación	-	2	10			Recepcionista	3 dias
020	Caída de personas al mismo nivel	Un suelo uniforme y no resbaladizo	-	1	10			Mantenimiento	3 dias

Área/puesto de trabajo:	Departamento	Fecha:
Trabajos manuales	Albañilería	17/01/2021
Nº Trabajadores 8	Evaluación realizada por: Diego Fernandez	Revisión: 17/04/2021

cod	Riesgo causa	Medidas preventivas	N D	NE	NC	PR	Responsable	Plazo
010	Caída de personas a distinto nivel.	Valla perimetral de protección y red de caída	2	1	10		Capataz	Inmediato
120	Atrapamiento por vuelco de máquina	Fijación de máquina en el suelo	2	1	100		Capataz	Inmediato
160	Contactos eléctricos	Colocar caja de protección	2	2	100		Capataz	Inmediato
130	Sobreesfuerzos	Dar faja (EPI) para proteger la espalda	6	3	10		Trabajadores	Inmediato
030	Caída de objetos por desplome	Colocar red anticaida	-	1	60		Capataz	1 día
110	Atrapamiento por o entre objetos	Colocar cuadro de pulsación de 2 manos	-	1	60		Empresa	1 día
040	Caída de objetos en manipulación.	Colocar red anticaida	2	1	25		Capataz	1 día
050	Caída de objetos desprendidos.	Colocar red anticaida	2	1	25		Capataz	1 día
090	Golpes / cortes por objetos o herramientas	Colocar protección sierra de corte	2	1	25		Operador de sierra	1 día
180	Contactos con sustancias cáusticas y/o corrosivas	Proporcionar guantes (EPIS)	2	3	10		Capataz	1 día
330	Ruido	Proporcionar tapones (EPIS)	6	4	10		Capataz	1 día
430	Física. Esfuerzo	Racionalizar jornada de excesivos	2	4	10		Capataz y Organizador	1 día

	T	1	_	_			П	1
		esfuerzos						
440	Física. Manejo de cargas	Racionalizar jornada de excesivos esfuerzos	2	4	10		Capataz y Organizador	1 día
060	Pisadas sobre objetos	Limpiar zonas de paso y trabajo	2	2	10		Trabajadores	3 días
070	Choques contra objetos inmóviles	Señalizar zonas peligrosas	-	1	10		Capataz	3 días
080	Choques contra objetos móviles	Señalizar zonas peligrosas	-	1	10		Capataz	3 días
100	Proyección de fragmentos o partículas	Proporcionar gafas de protección (EPIS)	-	1	10		Capataz	3 días
140	Exposición a temperaturas extremas	No trabajar en las franjas de mayor exposición al calor	-	1	10		Capataz	10 días
150	Contactos térmicos	Proporcionar guantes (EPIS)	-	1	10		Capataz	10 días
340	Vibraciones	Turnar operarios al utilizar este tipo de maquinaria	2	2	10		Capataz	10 días
480	Fatiga crónica	Dar más días de descanso	2	1	10		RRHH	30 días

Area/puesto de trabajo: Almacenaje y logística	Departamento: Logística	Fecha: 18/01/2021
Nº Trabajadores:	Evaluación realizada por:	Revisión:
2	Joan Canals	18/07/2021

cod	Riesgo causa	Medidas preventivas	N D	NE	NC	PR	Responsable	plazo
160	Contactos eléctricos	Aislamiento de conectores eléctricos	2	2	100		Técnico Especializad o	Inmediato
230	Atropellos o golpes con vehículos	Organización mediante líneas y separaciones .	2	3	60		Encargado	Inmediato
120	Atrapamiento por vuelco de máquina	Supervisión de los trabajadores, del uso de la maquinaria	2	3	60		Encargado	Inmediato
580	Horario inadecuado	Un dispositivo que controle las entradas y salidas de los trabajadores	6	4	10		Trabajador	Inmediato
240	Accidentes de tránsito	Conducción defensiva	2	2	25		Trabajador	1 día
030	Caída de objetos por desplome	Mediante sistemas de seguridad	2	1	25		Encargado	1 día
440	Física. Manejo de cargas	Uso de equipo que ayude en el trabajo de cargas.	2	3	10		Trabajador	1 día
110	Atrapamiento por o entre objetos	Supervisión de los trabajadores, del uso de la maquinaria	-	1	25		Encargado	3 dias
130	Sobreesfuerzos	Uso de equipo que ayude en el trabajo de cargas.	2	2	10		Trabajador	3 dias
330	Ruido	Utilización de Epis para proteger de dicho ruido	-	1	10		Trabajador	3 dias

30	Física. Esfuerzo	Uso de equipo que ayude en el trabajo de cargas.	2	2	10		Trabajador 3	3 dias
020	Caída de personas al mismo nivel	Un suelo uniforme y no resbaladizo	-	1	10		Trabajador 3	3 dias
060	Pisadas sobre objetos	Organización del puesto de trabajo	-	1	10		Trabajador 3	3 dias