



EMPRESA

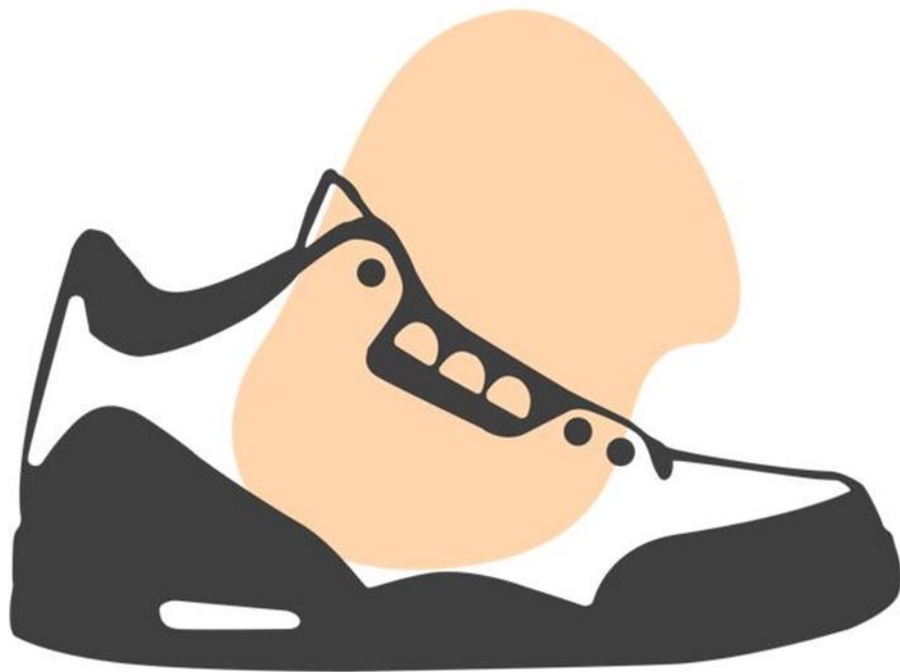
Materia: Medicina del Trabajo

Alumnos: Roberto Gómez Albores

Catedrático: Dra. Domínguez Silva Ana Laura

5 "A"

EMPRESA DE TENIS



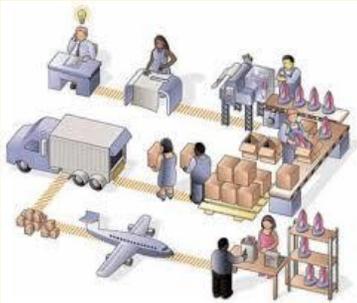
ALBORES

R o G a

EMPRESA DE TENIS								
Nombre: TENIS ALBORES			PRODUCTO: TENIS				TRABAJADORES: 13	
No.	Nombre	Enfermedad crónica degenerativa	Control	Factores condicionantes y determinantes			Factores de riesgo	Clasificación de agentes
001	X1	Hipertensión arterial	Con tratamiento y control	Biológico	Estilo de vida	ambientales	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
				-Edad:58 -Sexo: M -genética: padre				
002	X2	Sin enfermedad	Buen control	-Edad: 35 -Sexo: M	-ejercicio -Alimentación equilibrada	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
003	X3	Cáncer de mama	Con tratamiento y control	-Edad: 40 -Sexo: F -Genética: madre con cáncer	-ejercicio mínimo -mala alimentación	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
004	X4	Artritis	Sin control	-Edad: 45 -Sexo: F -Genética: madre	-ejercicio -Sin toxicomanías -alimentación equilibrada	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
005	X5	Asma	Con tratamiento y control	-Edad: 32 -Sexo: M -Genética: madre	-poco ejercicio -sin toxicomanías -Alimentación equilibrada	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
006	X6	Sin enfermedad	Buen control	-Edad: 30 -Sexo: F -Genética: sin factores	-ejercicio -alimentación equilibrada -sin toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor

						-Agentes atmosféricos	-Materiales inertes en aire	-Maquinaria pesada -Cargamento pesado
007	X7	Cáncer de colon	Sin control	-Edad: 40 -Sexo: M -Genética: padre	-Ejercicio -Sedentarismo -Mala alimentación	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
008	X8	Diabetes	Sin control	-Edad: 36 -Sexo: F -Genética: madre y padre	-Poco ejercicio -Mala alimentación -Sin toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
009	X9	EPOC	Con tratamiento y control	-Edad: 38 -Sexo: F -Genética: sin factores	-Sedentarismo -Alimentación equilibrada -Toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
010	X10	VIH	Con tratamiento y control	-Edad: 34 -Sexo: M -Genética: sin factores	-Ejercicio -Mala alimentación -Toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
011	X11	Sin enfermedad	Buen control	-Edad: 35 -Sexo: M -Genética: madre diabética	-Sedentarismo -Mala alimentación -Sin toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
012	X12	Trastorno bipolar	Sin control	-Edad: 38 -Sexo: F -Genética: sin factores	-Ejercicio -Alimentación equilibrada -Toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada

							-Materiales inertes en aire	-Cargamento pesado
013	X13	Esquizofrenia	Con tratamiento y control	-Edad: 35 -Sexo: M -Genética: sin factores	-Sedentarismo -Alimentación equilibrada -Sin toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado

Trabajador	Puesto	Riesgos	Imagen
X1	Área de fabricación	El personal que se encarga de la parte de producción puede presentar riesgo como de tipo: biológicos, mecánicos y químicos.	
X2	Área de Producción	El riesgo que puede presentar el persona dedica a esto es de tipo biológico y mecánico	
X3	Área de carga	El riesgo que puede presentar el trabajador puede ser mecánico	

