## CONSERFLOW. S.A. DE C.V. MATRIZ DE EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL POR PUESTO CÓDIGO PSE-01/F-11 REVISÓN 01 EMISIÓN 30.ENE.24

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

Página 1 de 3

	DE A	CUERI	DO A L	A NOR	MA OF	ICIAL I	MEXICA	NA NC	M-017	STPS-	2008 E	QUIPO	DE PR					ELECCIÓ		SO Y M	ANEJ	O EN L	OS CE	NTRO	S DE T	RABA	JO	<u> </u>	a rue 3			
PUESTOS	1 Cabeza 2 Ojos y cara								3.0	ídos	4 Δι	oarato	roenira					I PERSON			6	Tronce	0			8 O	tros					
PUESTOS	Α	В	С	Α	В	C	D	Е	A	В	A	В	С	р	A	В	C		E	Α	В	С	D	E	Α	В	С	des Infe	E	F	A	В
DIRECTOR GENERAL				<u> </u>				_			<u> </u>											Ť		_					_	•	^	
DIRECTOR DE SOLUCIONES Y COSTOS																						-										
DIRECTOR DE FINANZAS																	1															
DIRECTOR ADMINISTRATIVO																																
DIRECTOR DE LABORATORIO DE CALIBRACIÓN																			7	•												
DIRECTOR DE OPERACIONES																																
GERENTE DE TESORERÍA																1			T													
GERENTE DE COMPRAS																			一													
GERENTE DE ALMACÉN																																
GERENTE DE MANTENIMIENTO																																
GERENTE DE VEHÍCULOS																																
GERENTE DE RECURSOS HUMANOS																																
GERENTE DE INGENIERÍA Y DISEÑO										1																						
GERENTE DE SSMA																																
GERENTE DE CONTROL DE CALIDAD																																
ADMINISTRADOR DEL SGI																																
CONTADOR GENERAL																																
INGENIERO SENIOR DE LABORATORIO CALIBRACIÓN									,																							
INGENIERO JUNIOR DE LABORATORIO CALIBRACIÓN																																
INGENIERO ELÉCTRICO/ INSTRUMENTACIÓN																																
INGENIERO MECÁNICO/TUBERIAS																																
INGENIERO DE MODELADO																																
INGENIERO CIVIL ESTRUCTURAS				7																												
INGENIERO DE PROCESOS					4																											
SUPERVISOR ELÉCTRICO/INSTRUMENTACIÓN																																
SUPERVISOR MECÁNICO TUBERÍAS																																
SUPERVISOR DE OBRA CIVIL																																
SUPERVISOR DE SSMA																																

Conserflow

## **Conser** flow

## CONSERFLOW. S.A. DE C.V.

## MATRIZ DE EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL POR PUESTO

 CÓDIGO
 PSE-01/F-11

 REVISÓN
 01

 EMISIÓN
 30.ENE.24

Página 2 de 3

	DE A	CUERI	DO A L	A NOR	MA OF	ICIAL	MEXICA	ANA NO	OM-017	-STPS	-2008 E	QUIPO	DE PF		CION P						MANE	JO EN I	LOS CI	ENTRO	S DE 1	RABA	0								
																UIPO DE PROTECCION PERSONAL																			
PUESTOS	A	1 Cabez	za C		2 Ojos y cara  A B C D E					idos B		4 Aparato respiratorio A B C D			5 Extremidades superiores  A B C D E					Α	В	6 Trono	D D	E	7 Extremidades Inferiores  A B C D E F							8 Otros			
ANALISTA DE SOLUCIONES Y COSTOS	<u> </u>	В		_ A	В	·	, D		Α	В		В.	-	_ D		В		U		_ A	В	L.	, D			В	٠	U		-	Α	В			
ANALISTA DE TESORERÍA																																			
ANALISTA DE TI																																			
ANALISTA DE COMPRAS																																			
ANALISTA DE ALMACEN																		1																	
ANALISTA DE MANTENIMIENTO																		1																	
ANALISTA DE CONTABILIDAD																																			
ANALISTA DE RH																7																			
ANALISTA DE PROYECTO																																			
ANALISTA DE CALIDAD														_					/				Ì												
ANALISTA DEL SGI																1							Ì												
INSPECTOR DE CALIDAD																																			
CONTROL DE DOCUMENTOS																																			
ALMACENISTA																																			
VIGILANTE																																			
INTENTENTE																																			
CHOFER																																			
ELÉCTRICO																																			
INSTRUMENTISTA																																			
AYUDANTE GENERAL																																			
MECÁNICO																																			
SOLDADOR																																			
PAILERO																																			
TUBERO																																			
PINTOR									1																										
CABO								7		1	7																								
ALBAÑIL		1		1	1	4	K					1		1									1												
OPERADOR DE GRUA		1		1	1				<b>t</b>	1	1	1		1									1	1											
AYUDANTE ELECTRICO				1					1		1																								
AYUDANTE DE MECANICO		1	1	_					1	1	1	1	<b>-</b>	1	1	1	1	1	<b> </b>	1	-	1	1	1	1	1						-			
AYUDANTE DE SOLDADOR			<del>                                     </del>								1			<del>                                     </del>	1			<u> </u>			-		<del>                                     </del>		1							l			
AYUDANTE DE TUBERO		1	1			1	+ 1	1	<del>                                     </del>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1				$\vdash$		1			
AYUDATE DE PAILERO	-	<del>                                     </del>	<b>-</b>	+		-		1	<b>I</b>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<del>                                     </del>	1	<b> </b>	<u> </u>	-	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	1									
AYUDATE DE PAILERO  AYUDANTE DE PINTOR												1			1																				
AYUDANTE DE ALBAÑIL				1				1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	<b> </b>	1	-	1	1	1	1	1						-			
MANIOBRISTA					1	+	+	<del>                                     </del>		+	1	+	1			1			1					<del>                                     </del>	1										
OPERADOR DE MONTACARGAS				1		1	+	1	1	1	1	1	<b> </b>	1	1	1	1	1	<b> </b>	1	-	1	1	1	1	1						-			
OF ERADOR DE MONTACARGAS				ABORÓ			1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	l		ROBÓ									<u> </u>			

PUESTO, NOMBRE Y FIRMA

PUESTO, NOMBRE Y FIRMA

		DETERMINACION DEL EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL									
CLAVE Y REGIÓN ANATOMICA	CLAVE EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	TIPO DE RIESGO EN FUNCIÓN DE LA ACTIVIDAD									
	A) Casco contra impacto	A) Golpeado por algo, que sea un posibilidad de riesgo impacto continuo inherente a su actividad.									
1) Cabeza	B) Casco dieléctrico	B) Riesgo a una descarga eléctrica (considerar alto o bajo voltaje, los cascos son diferentes).									
	C) Capuchas	C) Exposición a temperaturas bajas o exposición a partículas. Protección con una capucha que puede ir abajo del casco de protección personal.									
	A) Anteojos de protección	A) Riesgo de proyección de partículas o líquidos. En caso de estar expuesto a radiaciones, se utilizan anteojos de protección contra la radiación.									
	B) Goggles	B) Riesgo de exposición a vapores o humos que pudieran irritar los ojos o partículas mayores o a alta velocidad.									
2) Ojos y cara	C) Pantalla facial	C) Se utiliza también cuando se expone a la proyección de partículas en procesos tales como esmerilado o procesos									
	D) Careta para soldador	D) Específico para procesos de soldadura eléctrica.									
	E) Gafas para soldador	E) Específico para procesos con soldadura autógena.									
3) Oídos	A) Tapones auditivos	A) Protección contra riesgo de ruido; de acuerdo al máximo especificado en el producto o por el fabricante.									
3) Oldos	B) Conchas acústicas	B) Mismo caso del inciso A.									
	Respirador contra partículas	A) Protección contra polvos o partículas en el ambiente laboral y que representan un riesgo a la salud del trabajador.									
4) Aparato	B) Respirador contra gases y vapores	B) Protección contra gases y vapores. Considerar que hay diferentes tipos de gases y vapores para los cuales aplican también diferentes tipos de respiradores, incluyendo para gases o vapores tóxicos.									
respiratorio	C) Mascarilla desechable	C) Mascarilla sencilla de protección contra polvos.									
	D) Equipo de respiración autónomo	D) Se utiliza cuando el trabajador entra a espacios confinados o cuando un respirador no proporciona la protección requerida.									
	A) Guantes contra impacto	A) Riesgo por exposición o contacto con sustancias químicas corrosivas.									
	B) Guantes dieléctricos	B) Protección contra descargas eléctricas. Considerar que son diferentes guantes dependiendo de protección contra alta o baja tensión.									
5) Extremidades superiores	C) Guantes contra temperaturas extremas	C) Riesgo por exposición a temperaturas bajas o altas.									
	D) Guantes	D) Hay una gran variedad de guantes: tela, carnaza, piel. PVC, látex, entre otros. Dependiendo del tipo de protección que se requiere, actividades expuestas a corte, vidrio, etc.									
	E) Mangas	E) Se utilizan cuando es necesario extender la protección de los guantes hasta los brazos									
	A) Mandil contra altas temperatura. Mandil de carnaza (Peto)	A) Riesgo por exposición a altas temperaturas; cuando se temperaturas puede tener contacto del cuerpo con algo que esté a alta temperatura.									
	B) Mandil contra sustancias químicas	B) Riesgo por exposición a sustancias químicas corrosivas; cuando se puede tener contacto del cuerpo con este tipo de sustancias.									
6) Tronco	C) Overol / Uniforme	C) Extensión de la protección en todo el cuerpo por posible exposición a sustancias o temperaturas. Considerar la facilidad de quitarse la ropa lo más pronto posible, cuando se trata de sustancias corrosivas.									
	D) Bata	D) Protección generalmente usada en laboratorios u hospitales.									
	E) Ropa contra sustancias peligrosas	E) Es un equipo de protección personal que protege cuerpo, cabeza, brazos, piernas pies, cubre y protege completamente el cuerpo humano ante la exposición a sustancias altamente tóxicas o corrosivas.									
	A) Calzado ocupacional	A) Proteger a la persona contra golpes, machacamientos, resbalones, etc.									
	B) Calzado contra impactos	B) Protección mayor que la del inciso anterior contra golpes, que pueden representar un riesgo permanente en función de la actividad desarrollada.									
7) Fotomidada	C) Calzado conductivo	C) Protección del trabajador cuando es necesario que se elimine la electricidad estática del trabajador; generalmente usadas en áreas de trabajo con manejo de sustancias químicas sustancias explosivas.									
7) Extremidades inferiores	D) Calzado dieléctrico	D) Protección contra descargas eléctricas.									
	E) Calzado contra sustancias químicas	E) Protección de los pies cuando hay posibilidad de tener contacto con algunas sustancias químicas. Considerar especificación del fabricante.									
	F) Polainas	F) Extensión de la protección que pudiera tenerse con los zapatos exclusivamente.									
	G) Botas impermeables	G) Generalmente utilizadas cuando se trabaja en áreas húmedas.									
8) Otros	A) Equipo de protección contra caídas de altura	A) Específico para proteger a trabajadores que desarrollen sus actividades en alturas y entrada a espacios caídas de altura confinados.									
0, 0005	B) Equipo para brigadista contra incendio	B) Específico para proteger a los brigadistas contra altas temperaturas y fuego. Hay equipo adicional en función de las actividades rescate a realizar.									