

CÓDIGO	PSE-01/F-11
REVISIÓN	01
EMISIÓN	30.ENE.24

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

Página 1 de 3

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

[illegible]

CÓDIGO	PSE-01/F-11
REVISIÓN	01
EMISIÓN	30.ENE.24

PUESTOS	EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL																															
	1 Cabeza			2 Ojos y cara					3 Oídos		4 Aparato respiratorio				5 Extremidades superiores					6 Tronco					7 Extremidades Inferiores						8 Otros	
	A	B	C	A	B	C	D	E	A	B	A	B	C	D	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	F	A	B
ANALISTA DE SOLUCIONES Y COSTOS																																
ANALISTA DE TESORERÍA																																
ANALISTA DE TI																																
ANALISTA DE COMPRAS																																
ANALISTA DE ALMACEN																																
ANALISTA DE MANTENIMIENTO																																
ANALISTA DE CONTABILIDAD																																
ANALISTA DE RH																																
ANALISTA DE PROYECTO																																
ANALISTA DE CALIDAD																																
ANALISTA DEL SGI																																
INSPECTOR DE CALIDAD																																
CONTROL DE DOCUMENTOS																																
ALMACENISTA																																
VIGILANTE																																
INTENTENTE																																
CHOFER																																
ELÉCTRICO																																
INSTRUMENTISTA																																
AYUDANTE GENERAL																																
MECÁNICO																																
SOLDADOR																																
PAILERO																																
TUBERO																																
PINTOR																																
CABO																																
ALBAÑIL																																
OPERADOR DE GRUA																																
AYUDANTE ELECTRICO																																
AYUDANTE DE MECANICO																																
AYUDANTE DE SOLDADOR																																
AYUDANTE DE TUBERO																																
AYUDATE DE PAILERO																																
AYUDANTE DE PINTOR																																
AYUDANTE DE ALBAÑIL																																
MANIOBRISTA																																
OPERADOR DE MONTACARGAS																																

APROBÓ

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
1) Cabeza	A) Casco contra impacto	A) Golpeado por algo, que sea una posibilidad de riesgo impacto continuo inherente a su actividad.
	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.
2) Ojos y cara	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.
	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) Especifico para procesos de soldadura eléctrica.
	E) Gafas para soldador	E) Especifico 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.
	B) Conchas acústicas	B) Mismo caso del inciso A.
4) Aparato respiratorio	A) Respirador contra partículas	A) Protección contra polvos o partículas en el ambiente laboral y que representan un riesgo a la salud del trabajador.
	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.
	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.
5) Extremidades superiores	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.
	C) Guantes contra temperaturas extremas	C) Riesgo por exposición a temperaturas bajas o altas.
	D) Guantes	D) Hay una gran variedad de guantes: tela, camaza, 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
6) Tronco	A) Mandil contra altas temperatura. Mandil de camaza (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.
	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.
7) Extremidades inferiores	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.
	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 explosivas.
	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) Especifico para proteger a trabajadores que desarrollen sus actividades en alturas y entrada a espacios caídas de altura confinados.
	B) Equipo para brigadista contra incendio	B) Especifico para proteger a los brigadistas contra altas temperaturas y fuego. Hay equipo adicional en función de las actividades rescate a realizar.