EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL POR POSICIÓN Y ÁREA DE TRABAJO Revisión 2023

			201	éci	Δn	

AREA	POSICIÓN	BOTA DE SEGURIDAD: Composite Toe, Electrical Hazard (EH), Flat Heel, Good Slip- Resistance, Non-Marking Upper, Non- Metallic, Oil-Resistant Sole, Puncture- Resistant (PR), Waterproof, Wide Toe Cap	GUANTE ANTI CORTE Y/O CALIENTE /GUANTE TRIPLE PALMA	LENTES DE SEGURIDAD	PROTECTOR AUDITIVO (DEFINIDO PARA LA UNIDAD)	DELANTAL Y/O MANGA PROTECTORA	PROTECTOR FACIAL	MASCARILLAS	MASCARILLA DESECHABLE /O CON FILTROS	CASCO	POLAINAS	CAMISA DEPENDIENDO DEL AREA CODIGO DE COLORES	PANTALON DEPENDIENDO DEL AREA CODIGO DE COLORES	. CHALECO REFLECTIVO Y/O UNIFORME
FORMACION	TECNICO OPERADOR DE PRE MOLDE	x	x	x	×	x	х	x	NA NA	x		x	x	NA
	OPERADOR DE MOLDE	x	х	x	х	x	х	x	NA	х	х	x	x	NA
	OPERADOR DE PRE MOLDE	x	x	х	x	x	x	×	NA NA	х	х	x	x	NA
	SUPERVISOR DE FORMACION	x	NA NA	х	x	NA NA	NA	×	NA NA	х	NA	х	х	NA
	TECNICO OPERADOR DE MOLDE	x	x	x	x	x	х	×	NA NA	х	х	х	x	NA
CALIDAD	OPERADOR CALIDAD	x	x	x	x	NA NA	NA	×	NA NA	х	NA	х	х	NA
	SUPERVISOR DE CALIDAD	x	x	х	x	NA NA	NA	×	NA NA	х	NA	х	х	NA
	TECNICO CALIDAD	×	x	х	x	NA NA	NA	×	NA NA	х	NA	х	х	NA
	OPERADOR FUNDICION	×	х	x	х	NA	х	×	x	х	NA	х	x	NA
FUNDICION	GERENTE Y COORDINADOR FUNDICION	x	x	x	x	NA NA	x	×	NA NA	x	NA	x	x	NA
	TECNICO FUNDICION	x	x	х	x	NA NA	x	x	x	х	NA	х	x	NA
	OPERADOR MAQUINA MOLDE	x	x	х	x	x	x	x	NA NA	х	х	х	x	NA
MANTENIMIENTOS DE MOLDES	SUPERVISOR MECANICO	x	NA NA	х	x	NA NA	NA	x	NA NA	х	NA	x	x	NA
	COORDINADOR DE MOLDE	x	NA NA	х	x	NA NA	NA	×	NA NA	х	NA	x	х	NA
	TECNICO MECANICO MOLDE	x	x	х	x	x	x	×	NA NA	х	х	х	x	NA
ADMINISTRACION DE	GERENTES	×	OBS6	x	x	NA NA	NA	×	NA NA	x	NA	NA NA	NA	x
PRODUCCIÓN	COORDINADORES	×	OBS6	x	x	NA NA	NA	×	NA NA	x	NA	NA NA	NA	x
	TECNICO MECANICO	x	x	х	x	NA NA	OBS6	x	NA NA	х	NA	x	x	NA
MANTENIMIENTO GENERAL	TECNICO ESPECIALIZADO	×	×	х	x	NA NA	NA	×	NA NA	х	NA	х	х	NA
	TECNICO SOLDADOR	×	x	х	x	OBS6	NA	×	NA NA	х	NA	х	х	NA
	TECNICO ELECTRICO	×	x	х	x	NA NA	NA	×	NA NA	х	NA	х	х	NA
LOGISTICA	OPERADORES DE MATERIA PRIMA	х	OBS 6	x	х	NA NA	NA	х	NA NA	х	NA	х	x	NA
	OPERADORES PALA MECANICA	x	OBS 6	x	x	NA	NA	x	NA	x	NA	x	x	NA
	OPERADOR LOGISTICA	x	OBS 6	x	х	NA	NA	х	NA NA	х	NA	x	x	NA
	MONTACARGUISTAS	x	OBS 6	x	х	NA	NA	х	NA NA	х	NA	x	x	NA
	SUPERVISORES	x	OBS 6	x	х	NA	NA	х	NA	x	NA	NA NA	NA	NA NA
ADMINISTRATIVOS SERVICIOS GENERALES	COORDINADORES	x	OBS 6	x	х	NA	NA	x	NA	x	NA	NA NA	NA	NA
	PLANIFICACION	x	OBS 6	х	x	NA	NA	x	NA	x	NA	NA NA	NA	NA NA
	SERVICIOS GENERALES	х	OBS 6	x	OBS 6	OBS 6	OBS 6	x	x	х	NA	x	x	NA
	PLAYA DE MANIOBRA	x	OBS 6	х	OBS 6	OBS 6	OBS 6	х	NA NA	х	NA	x	х	×
ZONA FRIA	TECNICO ESPECIALIZADO ZONA FRIA	x	OBS 6	х	OBS 6	NA	NA	×	NA	x	NA	х	х	NA
	TECNICO MECANICO ZONA FRIA	x	OBS 6	х	OBS 6	NA	NA	×	NA	х	NA	x	х	NA
ACCESO A FABRICA	VISITANTES	x	OBS 6	x	×	OBS 6	OBS 6	х	NA NA	x	NA	x	x	x
	CONTRATISTAS Y PROVEEDORES	х	OBS 6	х	x	OBS 6	OBS 6	x	NA	x	NA	х	х	х
I														

OBSERVACIONES:							
OBSERVACION 1	UNIDAD DEBERÁ REALIZAR UNA EVALUACIÓN DE RIESGO Y DETERMINAR LA NECESIDAD DE USO DE EPP, DE ACUERDO CON LAS INSTALACIONES EL AREA Y LAYOUT DE LAS ÁREAS. LOS EPP'S DETERMINADOS DEBEN SER CATÁLOGADOS Y HOMOLOGADOS POR LA SEGURIDAD INDUSTRIAL						
OBSERVACION 2	CADA UNIDAD DEBERÁ DETERMINAR SU KIT DE EPP PARA LA MANIPULACION DE PRODUCTOS QUÍMICOS, POR LO MENOS DEBERAN UTILIZARSE CIERTOS EPP BASICOS DESCRITOS A CONTINUACION/GOOGLES, GUANTES DE LATEX/ PVC, BOTA DE PVC Y CUANDO SEA NECESARIO MÁSCARILLA FACIAL O SEMI-FACIAL CON FILTRO).						
OBSERVACION 3	CADA UNIDAD DEBETÁ DETERMINAR LOS DEMAS EPPS DE ACUERDO CON LAS ÁPEAS A SER VISITADAS						
OBSERVACION 4	DEBETAÍN SER UTILIZADOS LOS EPP'S DE ACUERDO CON LAS ACTIVIDADES Y FUNCIONES DESCRITAS EN EL MANUAL DE SEGURIDAD EN ALMACENES.						
OBSERVACION 6	DEBETAN SER UTILIZADOS LOS DEMAS EPPS DE ACUERDO CON EL ÁREA DE TRABAJO Y EL RIESGO EXISTENTE.						