Construcción









CAÍDA DE ALTURA

(aberturas, andamios, andamios colgantes, silletas, escaleras, excavaciones, huecos, plenos etc.)

MEDIDAS PREVENTIVAS

 Contar con protecciones para evitar las caídas, barandas a 0.50 m y 1m, zócalo, plataforma de trabajo de 0.60 m como mínimo, utilizar arnés con cabo de vida independiente, acceso seguro





RIESGO ELÉCTRICO

(corto circuitos, contactos directos e indirectos)

MEDIDAS PREVENTIVAS

 Disyuntor diferencial, puesta a tierra, llaves térmicas, cables con doble aislación, adecuados tendidos de cables y tableros eléctricos, respetar distancias de seguridad, uso de elementos de protección personal adecuados.



(golpes, cortes, atrapamientos, etc.)



RIESGO MECÁNICO

MEDIDAS PREVENTIVAS

• Protección adecuada en la maquinaria, parada de emergencia, control y mantenimiento de las herramientas, uso de elementos de protección personal adecuados.





DESMONORAMIENTO (excavaciones, zanjas pozos etc.)

MEDIDAS PREVENTIVAS

• Estudio de suelos, entibado, protecciones adecuadas, ventilación.





ATROPELLAMIENTO

(golpes, colisiones, vuelcos, etc., por la utilización vehículos y maquinaria pesada)

MEDIDAS PREVENTIVAS

 Control y registro de mantenimiento, alarma fonoluminosa de retroceso, indicación de carga máxima, cabina con protección y cinturón de seguridad, respetar la velocidades máximas establecidas.





INCENDIO

1450

MEDIDAS PREVENTIVAS

Disponer de extintores adecuados al tipo y carga de fuego.





CAÍDA DE OBJETOS, DE PERSONAS, GOLPES ETC., por la utilización de medios de izaje

(grúas , montapersonas, montacargas, etc.)

MEDIDAS PREVENTIVAS

 Indicación de carga máxima, puertas y accesos adecuados, sistema de frenos, control y registro de mantenimiento, liberar las zonas de movimientos de cargas, gancho con pestillo de seguridad.





EXPOSICIÓN AL RUIDO

MEDIDAS PREVENTIVAS

• Mantenimiento de maquinaria, uso de elementos de protección personal adecuado.





EXPOSICIÓN A VIBRACIONES

MEDIDAS PREVENTIVAS

 Mantenimiento de maquinaria, rotación del puesto de trabajo y uso de elementos de protección personal adecuado.



EXPOSICIÓN A RADIACIONES ULTRA VIOLETAS



MEDIDAS PREVENTIVAS

Utilización de pantallas o protectores solares.



Construcción

Factor de riesgo



ILUMINACIÓN

MEDIDAS PREVENTIVAS • Respetar la iluminación mínima según la tarea, evitar deslumbramientos.





ESTRÉS TÉRMICO Y CONDICIONES CLIMÁTICAS

MEDIDAS PREVENTIVAS

• Medición de la carga térmica y respetar los tiempos de descanso, rotación de puestos de trabajo, no realizar tareas al intemperie con condiciones climáticas adversas.





ESFUERZOS FÍSICOS

MEDIDAS PREVENTIVAS

 Utilización de medios mecánicos de izaje, método de levantamiento de carga, realizar estudios ergonómicos del puesto de trabajo y en base a estos no exceder el límite de peso para el levantamiento manual de cargas





MOVIMIENTOS REPETITIVOS Y POSICIONES FORZADAS

MEDIDAS PREVENTIVAS

• Realizar estudios ergonómicos del puesto de trabajo, rotación del puesto de trabajo.





EXPOSICIÓN A SOLVENTES

MEDIDAS PREVENTIVAS

Utilizar elementos de protección respiratorios adecuados, ventilación apropiada.





SUSTANCIAS SENSIBILIZANTES DEL PULMÓN

MEDIDAS PREVENTIVAS

EXPOSICIÓN A CEMENTO, SÍLICE,

Utilizar elementos de protección respiratorios adecuados, ventilación apropiada.





EXPOSICIÓN A GASES DE SOLDADURA

MEDIDAS PREVENTIVAS

Utilizar elementos de protección respiratorios adecuados, ventilación apropiada.



TURNOS DE TRABAJO EXTENSOS



MEDIDAS PREVENTIVAS

Distribución adecuada de tareas y horarios.





TRABAJO INFORMAL

MEDIDAS PREVENTIVAS

• Registrar al trabajador.



BAJO NIVEL EDUCATIVO



MEDIDAS PREVENTIVAS

• Evaluar al trabajador, capacitación general y dar tareas adecuadas a su nivel de formación.