



LIMPIEZA CON AGUA PRESIÓN

FACTOR DE RIESGO	RIESGOS	MEDIDAS PREVENTIVAS
ROPA DE TRABAJO Y EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI'S)	<ul style="list-style-type: none">▪ PROYECCIÓN DE FRAGMENTOS O PARTÍCULAS▪ ENFERMEDAD PROFESIONAL PRODUCIDA POR AGENTES FÍSICOS.▪ EXPOSICIÓN A SUSTANCIAS NOCIVAS▪ GOLPES POR OBJETOS O HERRAMIENTAS▪ CAÍDAS DE PERSONAS AL MISMO NIVEL▪ EXPOSICIÓN A CONTACTOS TÉRMICOS (AGUA CALIENTE)	<ul style="list-style-type: none">▪ LA ROPA DEBERÁ DE SER AJUSTADA EN PUÑOS Y TOBILLOS, SE DEBERÁN DE LLEVAR ATADOS LOS BOTONES O SUBIDAS LAS CREMALLERAS (TRAJE DE AGUA).▪ EL CALZADO DEBERÁ DE SER DE SEGURIDAD (BOTAS), IMPERMEABLE Y CON SUELA ANTIDESLIZANTE.▪ EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL RECOMENDABLES:<ul style="list-style-type: none">▪ GUANTES DE LÁTEX▪ GUANTES ADECUADOS A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS QUE SE MANEJEN▪ PANTALLAS DE PROTECCIÓN FACIAL Y/O GAFAS DE SEGURIDAD CON MONTURA CERRADA PARA EVITAR LA PROYECCIÓN DE PARTÍCULAS.▪ PROTECTORES AUDITIVOS DEBIDO AL NIVEL SONORO GENERADO POR ESTAS MAQUINAS.▪ MASCARA RESPIRATORIA▪ LOS EPI'S DEBERÁN DE SER LOS ADECUADOS AL TRABAJO, CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL INDIVIDUO Y SE UTILIZARAN CUANDO NO HAYA SIDO POSIBLE IMPLANTAR UNA PROTECCIÓN COLECTIVA.
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS (JABONES, CERAS, ETC.)	<ul style="list-style-type: none">▪ ENFERMEDAD PROFESIONAL PRODUCIDA POR AGENTES QUÍMICOS▪ EXPOSICIÓN A SUSTANCIAS NOCIVAS▪ CONTACTOS CON SUSTANCIAS CÁUSTICAS Y/O CORROSIVAS	<ul style="list-style-type: none">▪ SOLICITAR AL/LOS SUMINISTRADOR/ES DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE CADA UNO DE LOS PRODUCTOS QUE SE MANIPULEN.▪ SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE LAS FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD EN CUANTO A MANIPULACIÓN, TRATAMIENTO, ALMACENAJE, EPI'S A UTILIZAR, ETC, DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS.▪ INFORMAR AL PERSONAL DEL CONTENIDO DE LAS FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS.



FACTOR DE RIESGO	RIESGOS	MEDIDAS PREVENTIVAS
USO DE HERRAMIENTAS ELECTRO PORTÁTILES (HIDROLAVADORA)	<ul style="list-style-type: none">▪ GOLPES CON OBJETOS O HERRAMIENTAS.▪ EXPOSICIÓN A CONTACTOS ELÉCTRICOS	<ul style="list-style-type: none">▪ SELECCIONAR HERRAMIENTAS DE BUENA CALIDAD▪ UTILIZAR LA HERRAMIENTA ADECUADA A CADA TRABAJO▪ VERIFICAR EL BUEN ESTADO DE LAS HERRAMIENTAS Y CONSERVARLAS ADECUADAMENTE▪ ADVERTIR AL JEFE INMEDIATO DE CUALQUIER ANOMALÍA DETECTADA EN LA HERRAMIENTA (SOBRECALENTAMIENTO, OLORES EXTRAÑOS, CHISPAS, ETC.▪ UTILIZAR EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL DURANTE EL USO DE HERRAMIENTAS (GAFAS DE SEGURIDAD, GUANTES DE SEGURIDAD, , ETC.)▪ SUSTITUIR LAS HERRAMIENTAS QUE SE ENCUENTREN EN MAL ESTADO POR HERRAMIENTAS EN PERFECTAS CONDICIONES.▪ FORMAR E INFORMAR A LOS TRABAJADORES SOBRE EL CORRECTO USO, MANTENIMIENTO, RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS A APLICAR EN EL USO DE LAS HERRAMIENTAS ELECTRO PORTÁTILES, GUARDANDO REGISTRO DOCUMENTADO.
TRABAJOS REALIZADOS EN ESPACIOS CONFINADOS (TÚNEL DE LAVADO)	<ul style="list-style-type: none">▪ ENFERMEDAD PROFESIONAL PRODUCIDA POR AGENTES QUÍMICOS▪ EXPOSICIÓN A SUSTANCIAS NOCIVAS▪ CONTACTOS CON SUSTANCIAS CÁUSTICAS Y/O CORROSIVAS▪ CAÍDAS DE PERSONAS AL MISMO NIVEL	<ul style="list-style-type: none">▪ SE DEBERÁ DE CONTAR CON VENTILACIÓN FORZADA QUE EXPULSE LAS SUSPENSIONES DE LÍQUIDOS, PARTÍCULAS, ETC. AL EXTERIOR▪ ESTA VENTILACIÓN DEBERÁ CONECTARSE AUTOMÁTICAMENTE AL COMENZAR A TRABAJAR CON LA MAQUINA DE AGUA A PRESIÓN▪ CONTAR CON UN SISTEMA DE EVACUACIÓN DE AGUAS SUCIAS.▪ ASEGURARSE DE LA EFICACIA DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN DE AGUAS USADAS. ESTE SISTEMA DE EVACUACIÓN DEBERÁ DE DISPONER DE UN ELIMINADOR DE ACEITE O DE UNA Balsa DE DECANTACIÓN PARA LA RETENCIÓN DE HIDROCARBUROS, TIERRA Y OTROS CUERPOS SÓLIDOS.▪ RECUBRIR LAS ZONAS DE LAVADO DE MATERIAL O RESINAS ANTIDESLIZANTES