



ACCIONES A REALIZAR POR EL BRIGADISTA DE FLUIDOS Y ENERGETICOS

ANTES	DURANTE	DESPUES
1) Conocer ubicación específica de líneas y válvulas e interruptores de fluidos y energeticos 2) Conocer trayectoria de las líneas de fluidos y energeticos. (entrada a válvulas y salida a consumo en tomas) 3) Verificar que las instalaciones estén identificadas con colores y flechas con la señal del sentido que llevan los fluidos y energeticos 4) Verificar operación en buen estado de válvulas y tomas de fluidos y energeticos 5) Participar en cursos de capacitación y adiestramiento de fluidos y energeticos 6) Verificar que no existan fugas en válvulas o tomas de fluidos y energeticos. 7) Reportar cualquier mal funcionamiento de válvulas líneas o tomas al jefe de piso.	1) Identificar la señal de alerta 2) Recabar información relacionada al tipo y magnitud del siniestro 3) Seguir indicaciones del coordinador de brigada y evitar realizar acciones por cuenta propia. 4) Evitar generar actitudes que provoquen pánico en el personal de la unidad. 5) Verificar el cierre y desabasto de energía y gases en las áreas de riesgo.	1) Controlado el siniestro, realizar recorrido por toda la unidad, y verificar principalmente los sitios de instalación de las líneas de Fluidos y Energéticos para cerciorarse de que se encuentran en condiciones óptimas de operación y de servicio. 2) Reactivar líneas de fluidos y energeticos 3) Elaborar reporte y entregarlo al jefe de piso 4) Participar en la evaluación del plan de emergencia

