

1.- OBJETO

Definir un procedimiento para establecer un sistema de comunicación entre los trabajadores de un mismo relevo buscando el hábito de la práctica de formación e información, cuyo contenido sean aspectos relevantes relacionados con las áreas de seguridad, salud, medioambiente, energías y/o calidad.

2.- CAMPO DE APLICACIÓN

Es aplicable a todas las Direcciones, Departamentos y Servicios de Sidenor Aceros Especiales S.L.U. (SAE) y Sidenor Bright Steels, S.L.U. (SBS), siendo de obligado cumplimiento para todos ellos.

A tal efecto, todas las referencias a SIDENOR se entenderán hechas a cualquiera de las empresas de SAE Y SBS.

[illegible]

Comprobado,

Aprobado,

Firmas: R. García – Resp. de Prevención
E. Hidalgo – Resp. M.A. y Energía
N. Urkijo – Resp. Calidad

Enrique Canal – Dirección Industrial

3.- CONTENIDO.

3.1.- Definiciones

Dialogo de Formación en el Área - DFA: Reunión de cinco a diez minutos realizada con una periodicidad mínima de dos días de libre elección por semana con todos los relevos con contenidos relacionados con aspectos de seguridad, salud, medioambiente, energías y calidad. Todas las semanas deberá haber un mínimo de un diálogo dedicado a seguridad y salud, y deberá haber ejemplos de medioambiente-energías y calidad a lo largo del mes.

3.2.- Género de los DFA

Los contenidos de los DFA deben estar enfocados preferentemente a abordar temas de seguridad, salud, medioambiente, energías y calidad específicos del área dividiéndolos de la siguiente manera:

A- Divulgar:

- a. Aprendizaje de accidentes e incidentes del propio departamento, fábrica o de otras fábricas (de cualquiera de las naturalezas).

B- Formar e Informar:

- a. Reglas generales y específicas.
- b. Política de Salud y Seguridad, Medioambiente, Calidad, Energías y Seguridad de la Información de SIDENOR.
- c. Política de consecuencias
- d. Actitud Segura
- e. Plan de emergencia
- f. PR, PO y otras normas del departamento
- g. Herramientas (Rechazo de riesgo, Investigación de accidentes e incidentes que afecten al área, fichas de bloqueo, APR, PT, Tareas críticas, 5S, Aspectos e Impactos, etc.)
- h. Cualquier otro tema de medioambiente, energías y calidad (Reclamaciones con clientes, NC internas, Mezclas o incidentes de mezclas, Altos rechazos por encima del estándar, Daños en el material por manipulaciones incorrectas, producto no conforme por no seguir los estándares de producción).

3.3.- Ejecución del DFA

- Cada departamento gestionará su propio archivo con todos los DFA.
- Los responsables de redactar los DFA serán los Jefes Departamento, Facilitadores, RU's, multiplicadores y prevención, medioambiente, energías y calidad.
- Los multiplicadores/RU/Facilitadores planificarán los DFA que se van a impartir en las siguientes semanas.
 - Esta planificación se alterará cuando aparezcan otros temas considerados más prioritarios (ver punto 3.2).

DIÁLOGO DE FORMACIÓN DEL ÁREA (DFA)

SID-MNU-SGS-0001

DIRECCIÓN:

**SISTEMA DE
GESTIÓN GENERAL**

Rev.

Fecha/Date

Pág.

1

27/10/25

3/3

- El jefe de instalación/facilitador o departamento revisarán y aprobarán los contenidos de los DFA nuevos.
- Durante la jornada de trabajo se juntarán todos los colaboradores en el punto de encuentro definido por cada departamento y se leerá el DFA con participación de los trabajadores, donde tras la explicación se indicará lo tratado en el documento SID-MNU-SGS-0001-01, dejando la evidencia de la participación de los trabajadores con su firma en dicha hoja de registro.
- Si se derivasen acciones concretas, éstas se gestionarán a través del SPAD.
- Cuando se realicen DFA que sean de interés para el resto de las plantas se enviarán al área corporativa que corresponda para que estén disponibles en la base de datos común.

4. –DISTRIBUCIÓN

Dirección de Personal.

Dirección de Fábricas.

Asesoría Jurídica.

Técnicos de Prevención de Fábricas.

Jefes de Departamentos Fábricas.

Jefes de Recursos Humanos Fábricas.

Resto de Direcciones.

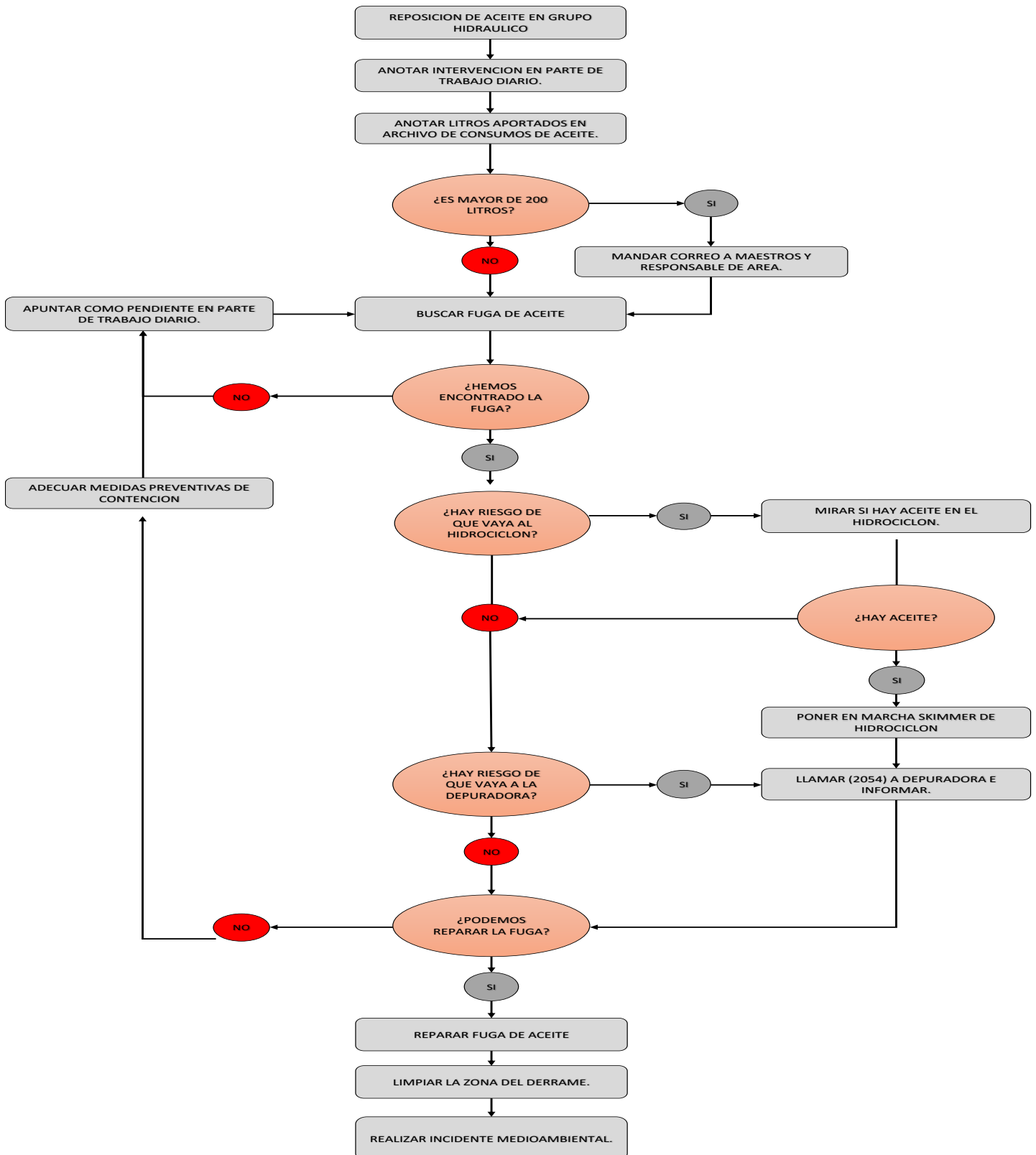
5. –ARCHIVO

Gestión de la Calidad.

6. –ANEXOS

SID-MNU-SGS-0001-01: Diálogo de Formación en el Área - DFA.

TRATAMIENTO DE FUGAS HIDRAÚLICAS



IMPACTO DE LA PRESENCIA DE ACEITE EN EL AGUA INDUSTRIAL



HAY QUE ATAJAR EL PROBLEMA DESDE EL

ORIGEN

EVITA QUE LAS FUGAS CONTAMINEN EL AGUA



AVISA A LA DEPURADORA CUANDO OCURRA UN VERTIDO DE ACEITE EN EL AGUA PARA RETENERLO

(94 487 2054 – 618 849 235)



VOLUMEN DE LOS CUBETOS DE RETENCIÓN

El papel que juegan los cubetos de retención:

Los cubetos de retención son recipientes completamente estancos que se utilizan para recoger posibles derrames o vertidos durante el almacenamiento o trasvase de productos peligrosos.

¿Cómo saber si un cubeto tiene el volumen adecuado?

El volumen de un cubeto de retención tiene que ser igual al más estricto de los dos valores siguientes:

- El 100% de la capacidad del mayor de los recipientes.
- El 10% de la capacidad total almacenada entre todos los recipientes.



Ejemplo práctico:

¿Qué cubeto necesitamos para almacenar 2 GRG's (contenedores de 1.000 L) y 4 bidones de 200 L?

$$\text{Volumen total} = 2 \times 1.000 \text{ L} + 4 \times 200 \text{ L} = 2.800 \text{ L}$$

$$\text{Opción A (100\% de 1.000 L)} = 1.000 \text{ L}$$

$$\text{Opción B (10\% de 2.800 L)} = 280 \text{ L}$$

$$1.000 \text{ L} > 280 \text{ L}$$

El volumen mínimo de nuestro cubeto tiene que ser de 1.000 L