



Actividad

Biselado de tubería con operación de pulidora
(Incidente Grupo empresarial)



¿Qué sucedió?

Durante actividad de biselado de tubería de 12" un ayudante técnico de soldadura, utilizaba pulidora y en el curso de la tarea, se presenta fractura de disco lo que provoca que se pierda control de la herramienta, golpeando el mango de esta el pómulo del trabajador.



¿Qué ocasionó?



Herida abierta en pómulo.

Precauciones:

- Opere siempre herramientas o equipos para lo cual ha sido entrenado y capacitado y evite estar en la línea de peligro ubicando su cuerpo por fuera de estas.
- Evalué las superficies o plano de trabajo, esto le permitirá manipular de forma segura la pulidora.
- Antes de operar la pulidora revise por medio de inspección preoperacional su estado, si encuentra alguna condición subestándar repórtelo y retírela de servicio.
- No retire nunca e inhabilite los controles de ingeniería del equipo como guardas de seguridad.
- Asegúrese que los discos son de mayor revolución que las revoluciones de la pulidora, asegure que no se encuentren vencidos.
- Utilice los elementos de protección personal acordes con la actividad como son (Casco, gafas, careta, protección respiratoria, peto, guantes y polainas) y úselos de forma correcta.

REGLAS
PARA LA VIDA

Permiso para trabajar



Conducción de vehículo



Zona de peligro



Trabajo en altura



Bloqueo de energía



Espacio confinado



Manejo de carga



Excavación



Equipos críticos



Trabajo en caliente

