

**Elevador de casing no se engancha correctamente causando caída de junta de casing    ALERTA 3-20**

**QUE PASO:**

Mientras se corria casing, el pin en el elevador del casing fue insertado incorrectamente antes que la lengüeta se cerrara por completo. Esto permitió que el elevador se abriera inadvertidamente cuando se levantaba una junta de casing de 9 5/8" de la bandeja de manipulación de tubulares. La junta rebotó en la bandeja y cayó sobre los caballetes al lado de la pasarela. Nadie resultó herido, sin embargo, el potencial de lesiones graves y/o daños al equipo era muy alto..

Colocación incorrecta del pin  
(nota: el pin no fue doblado antes de la caída del objeto)



Colocación incorrecta del pin  
(nota: el pin no fue doblado antes de la caída del objeto)



### **FACTORES CONTRIBUYENTES:**

1. El empleado de la cuadrilla de casing no sabía el elevador se enganchaba inadecuadamente, permitía que se instalara del pin y la puerta aún se abriera.

### **LECCIONES APRENDIDAS:**

1. Este diseño de elevadores de casing permite insertar el pin sin que los elevadores se enganchen.
2. Confirme que la lengüeta esté completamente cerrada antes de instalar el pin.
3. Familiarice a los empleados con los procedimientos operativos y las advertencias del fabricante.

---

***A Safety Alert can consist of any type of health, safety & environment (HSE) notification or Near Miss/Near Hit alert. Proactive Alerts on jobs well done are also encouraged.***