

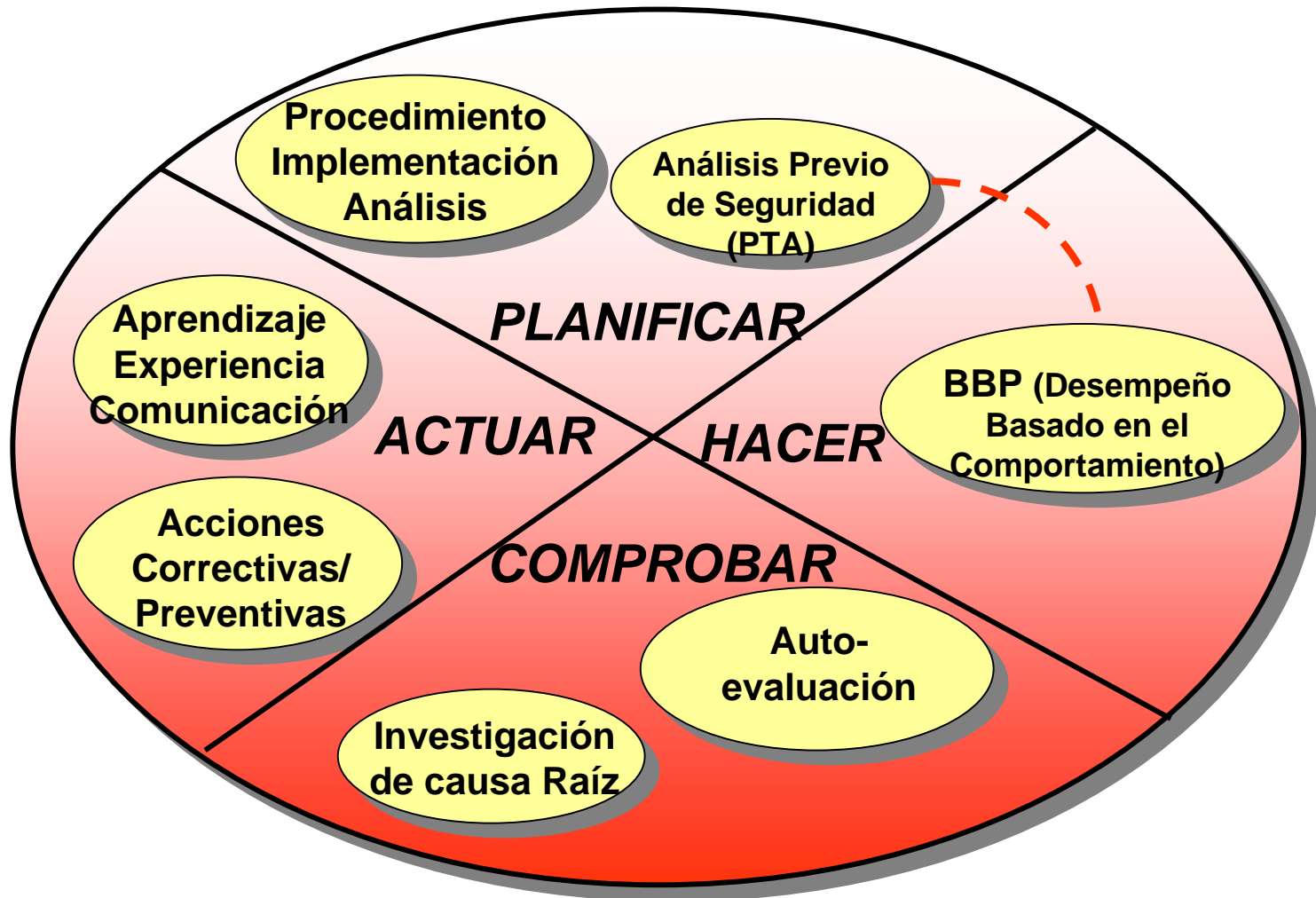
# EL ANALIS DE RIESGO PREVIO A LA TAREA

# Pre-análisis de Seguridad (PTA)

- **El Análisis Previo de Seguridad (PTA) se basa en analizar los trabajos a realizar, analizar los peligros asociados a los trabajos y de pensar en la manera de eliminarlos o reducirlos**
- **El Análisis Previo de Seguridad (PTA) se considera un comportamiento de Seguridad obligatorio para grupos de trabajo**

# ¿Qué se busca con el Analisis de Riesgos Previo a la Tarea (PTA)?

- La identificación *específica* de riesgos
- Compartir el conocimiento y la visión desde diferentes puntos de vista
- Comunicar riesgos y la forma de controlarlos a todo el grupo de trabajo
- El líder del grupo de trabajo es responsable de la Seguridad de las personas que integran el grupo:
  - Seguimiento de las reglas
  - Utilización de los EPI's apropiados
  - .....



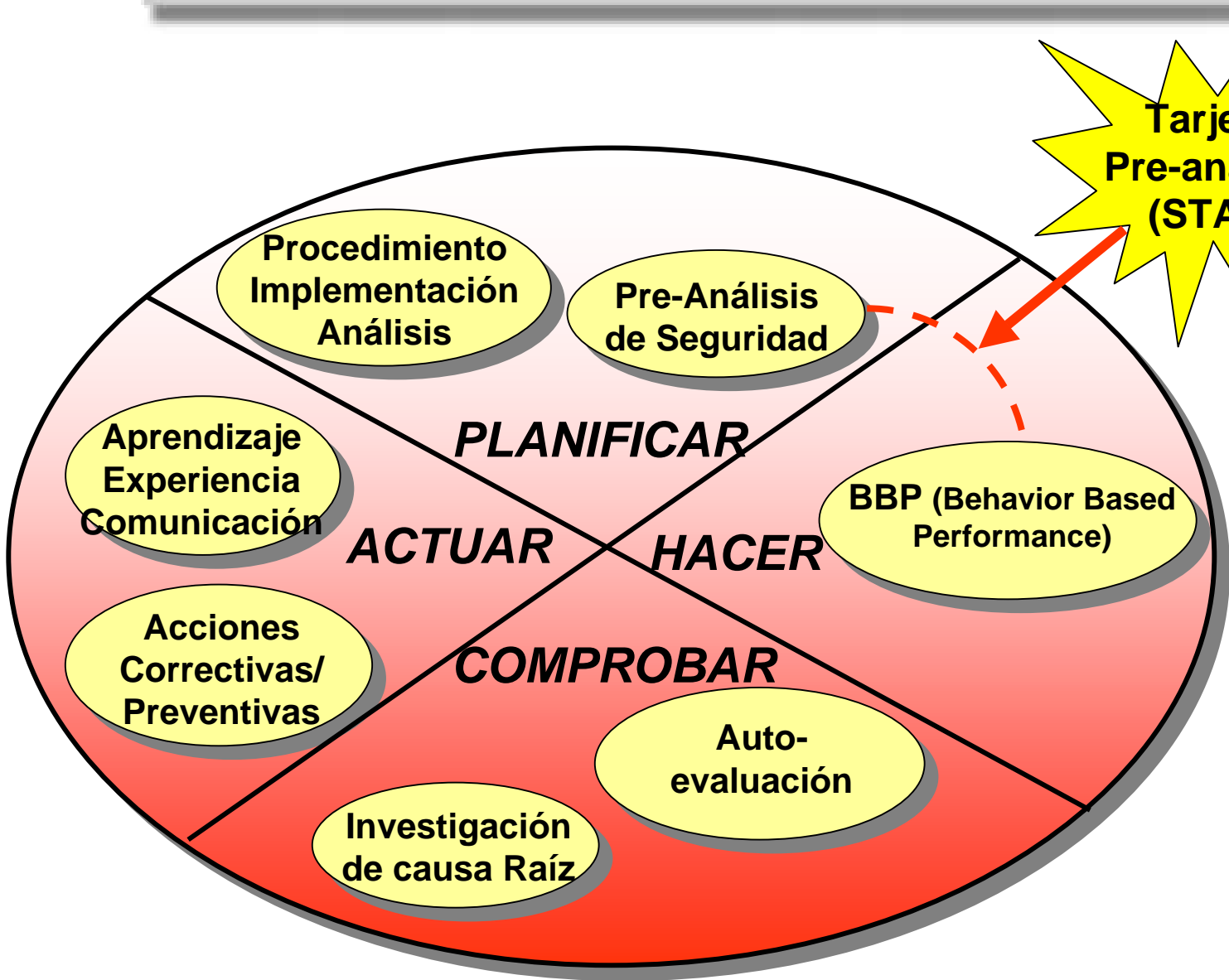
## El Análisis Previo de Seguridad (PTA) consiste en...

- **PENSAR** en la tarea que se va a realizar
- **PENSAR** en los riesgos asociados a esas tareas, y
- **PENSAR** en las formas de eliminar o mitigar esos riesgos.

# El Análisis Previo de Seguridad (PTA) consiste en...

- La identificación y control de los peligros no termina con la realización del Análisis Previo de Seguridad (PTA). Durante la ejecución de la tarea, es importante que el grupo de trabajo siga concienciado y continúe anticipándose a los riesgos y controlándolos.

**El Análisis Previo de Seguridad (PTA) se realiza y documenta utilizando una tarjeta llamada Tarjeta Pre-análisis de Seguridad o STAC**



# ¿Cuándo hay que cumplimentar una Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC)?

- Los grupos de trabajo deben tener en cuenta los siguientes aspectos a la hora de decidir si se debe cumplimentar una Tarjeta Pre-Análisis de Seguridad (STAC):
  - No existe procedimiento para el trabajo/tarea que identifique los riesgos y las medidas de control.
  - Trabajos o tareas no rutinarias
  - Trabajo rutinario que ha sufrido algún cambio
  - Trabajos de mantenimiento y construcción
  - Cuando las condiciones cambian (Ej. hielo, nieve, calor...)
  - Aquellos trabajos y tareas que determine el grupo de trabajo



# La Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC) se debe cumplimentar en el lugar de trabajo

- Los trabajos o tareas que requieren el uso de una Tarjeta Pre-Análisis de Seguridad (STAC) se deben identificar al principio de la jornada, justo antes de comenzar el trabajo.
- El Responsable del grupo (Encargados, Jefes de Equipo,...), una vez que obtenga el Permiso de Trabajo autorizado y en el lugar donde se va a realizar el trabajo, lidera la realización del Análisis Previo de Seguridad (PTA) con todas las personas que lo van a ejecutar. Todos rellenan su Tarjeta Pre-Análisis de Seguridad (STAC)

# ¿Cuándo se debe revisar o actualizar una Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC)?

- Para determinar si una Tarjeta Pre-Análisis de Seguridad (STAC) se debe revisar o actualizar, hay que tener en cuenta si:
  - Los trabajadores asignados al trabajo cambian
  - Se identifican nuevos riesgos durante la realización del trabajo
  - Se identifican nuevos riesgos externos al trabajo
  - Siempre que cambie el alcance de los trabajos

# Ésta es la parte frontal de una Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC)...

**Riesgos**

Clase riesgo:

Precauciones / Prendidas:

**¿Has terminado el trabajo?**

- ¿Has recogido herramientas, materiales, residuos, etc...?
- ¿Has retirado los dispositivos de aislamiento del área de trabajo?
- ¿Has recogido la estación por mantener?
- ¿Ha quedado el área de trabajo limpia?
- ¿Has comunicado al operador de puesto la finalización de los trabajos?
- ¿Has retirado el Permiso de Trabajo?

**SUGERENCIAS DE SEGURIDAD**

¿Tienes alguna observación o sugerencia de seguridad relacionada con el trabajo realizado o con las instalaciones?

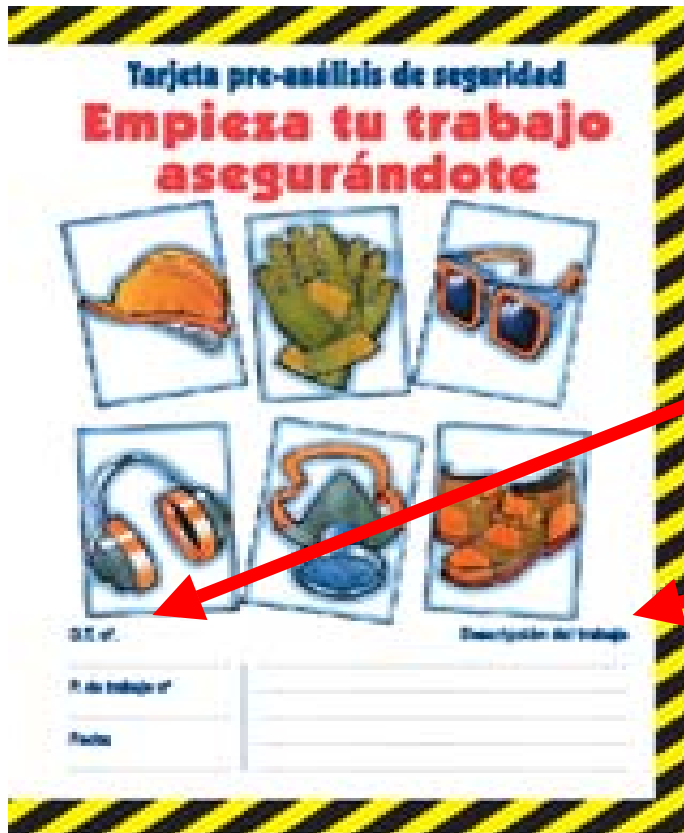
Empresa: \_\_\_\_\_  
Operario: \_\_\_\_\_

**Tarjeta pre-análisis de seguridad**  
**Empieza tu trabajo asegurándote**

O.C. nº: \_\_\_\_\_ Descripción del trabajo: \_\_\_\_\_  
P. de trabajo nº: \_\_\_\_\_  
Fecha: \_\_\_\_\_



# Pasos clave para cubrir una Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC)



- OT n°
- P. de Trabajo n°
- Nombre
- Fecha
- Descripción del trabajo

# Pasos clave para cubrir una Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC)

- Identificación de riesgos

- Leer la lista de riesgos para identificar los riesgos relacionados con las tareas que se van a realizar:

- Entorno
- Herramientas
- Otros trabajos en el área
- Etc.



# Pasos clave para cubrir una Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC)

- Medidas Preventivas
  - Las debemos tomar para eliminar o controlar los riesgos identificados. Marcar si son aplicables y han sido consideradas y revisadas para iniciar el trabajo

# Pasos clave para cubrir una Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC)

- Otros riesgos identificados, que no aparecen en el listado anterior
- Medidas preventivas para eliminar/controlar los nuevos riesgos identificados

The image shows a safety card form with a yellow and black striped border. At the top, there is a red header with the word "Riesgos" in white. Below this, there are two sections: "Otros riesgos" and "Medidas Preventivas". A red box highlights the "Riesgos" section, and two red arrows point from the text in the list above to this section. Below the "Riesgos" section, there is a section titled "SUGERENCIAS DE SEGURIDAD" with several bullet points and checkboxes. At the bottom, there are fields for "Empresa" and "Operario", and a logo for "Mantenimiento DO-DIACOR".



# Pasos clave para cubrir una Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC)

The image shows a Safety Pre-analysis Card (STAC) form with a yellow and black striped border. At the top, there is a red header with the word "Riesgos" and two warning triangles. Below this, there are several sections for data entry, including "Otro riesgo", "Precauciones / Previsión", and "SUGERENCIAS DE SEGURIDAD". A red rectangular box highlights a section titled "¿Has terminado el trabajo?" which contains a list of questions: "¿Has recogido herramientas, mobiliario, materiales, etc...?", "¿Has retirado los obstáculos de los alrededores del área de trabajo?", "¿Has recogido la zona de trabajo ya realizada?", "¿Ha quedado el área de trabajo limpia?", "¿Has comunicado el estado de puesta a disposición de los trabajos?", and "¿Has avisado al Puesto de Trabajo?". A red arrow points from the text in the adjacent list to this section. At the bottom of the form, there are fields for "Ejecutor" and "Operario", and a small warning triangle icon.

- Al final del trabajo o la jornada comprobar y rellenar el apartado de ¿Has terminado el trabajo?

# Pasos clave para cubrir una Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC)

The image shows a Safety Pre-analysis Card (STAC) form with a yellow and black striped border. The form includes sections for 'Descripción', 'Precauciones / Precedentes', and '¿Has terminado el trabajo?'. A red box highlights the 'SUGERENCIAS DE SEGURIDAD' section, which asks if there are any observations or safety suggestions. Another red box highlights the 'Firma' and 'Comentarios' section at the bottom. The DOW logo is visible in the bottom left corner of the form.

- Si tienes alguna observación o sugerencia de Seguridad, ANÓTALA
- Anotar el nombre de la empresa y el de los operarios que intervienen en la tarea o trabajo

## ¿Qué hacer con la Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC) al finalizar el trabajo?

- Al finalizar el trabajo, debes entregar la tarjeta y el Permiso de Trabajo a tu encargado.
- Las Tarjetas Pre-análisis de Seguridad (STAC) serán revisadas por el supervisor o líder del grupo de trabajo, que las conservará durante una semana, una vez completado el trabajo.

# ¿Qué se desea conseguir utilizando las Tarjetas Pre-análisis de Seguridad (STAC)?

- Cero incidentes
- Que todo el mundo realice el Análisis Previo de Seguridad (PTA) en su trabajo
- Que se realice el Análisis Previo de Seguridad (PTA) de forma eficiente, para alcanzar el objetivo ***CERO INCIDENTES***
- Reconocimiento más específico de los riesgos y su control

# Revisión de los puntos clave

- Asegurarse de que todo el grupo “entiende” los riesgos y la forma de controlar cada uno de ellos
- Se debe controlar o eliminar cada riesgo identificado
- Todo el mundo usará las Tarjetas Pre-análisis de Seguridad STAC
- La Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC) se rellenará antes de iniciar cualquier tarea, donde exista un riesgo real o potencial
- Analiza un trabajo tarea a tarea.
- El equipo de trabajo discute la tarea todos juntos y cada miembro rellena su propia tarjeta. Las tareas, Riesgos y Medidas Preventivas deberían ser similares

# Revisión de los puntos clave

- Seguir las Medidas Preventivas indicadas en la Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC)
- Ser específico en cuanto a Riesgos y Control de los mismos
- Cada miembro del equipo debe conservar su Tarjeta Pre-análisis (STAC) hasta finalizar el trabajo
- Un trabajo puede requerir el uso de más de una Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC), dependiendo del número de tareas que tenga. Utilizar una Tarjeta Pre-análisis por cada 3-5 tareas

# Revisión de los puntos clave

- Se debe revisar la Tarjeta Pre-análisis (STAC) siempre que cambie el alcance del trabajo o haya algún cambio en el equipo
- Si se identifican nuevos riesgos durante el trabajo deberían ser revisados por el personal asignado al trabajo e incluidos en las tarjetas individuales (También se debería informar al emisor del Permiso de Trabajo)
- Es necesaria la revisión de la Tarjeta Pre-análisis de Seguridad (STAC) con el supervisor o jefe del equipo o líder del trabajo
- El supervisor o jefe del equipo o líder del trabajo conservará las Tarjetas Pre-análisis de Seguridad (STAC) una semana, después de haberse completado el trabajo