

# El Software de ZCorp:

ZPrint

ZEdit

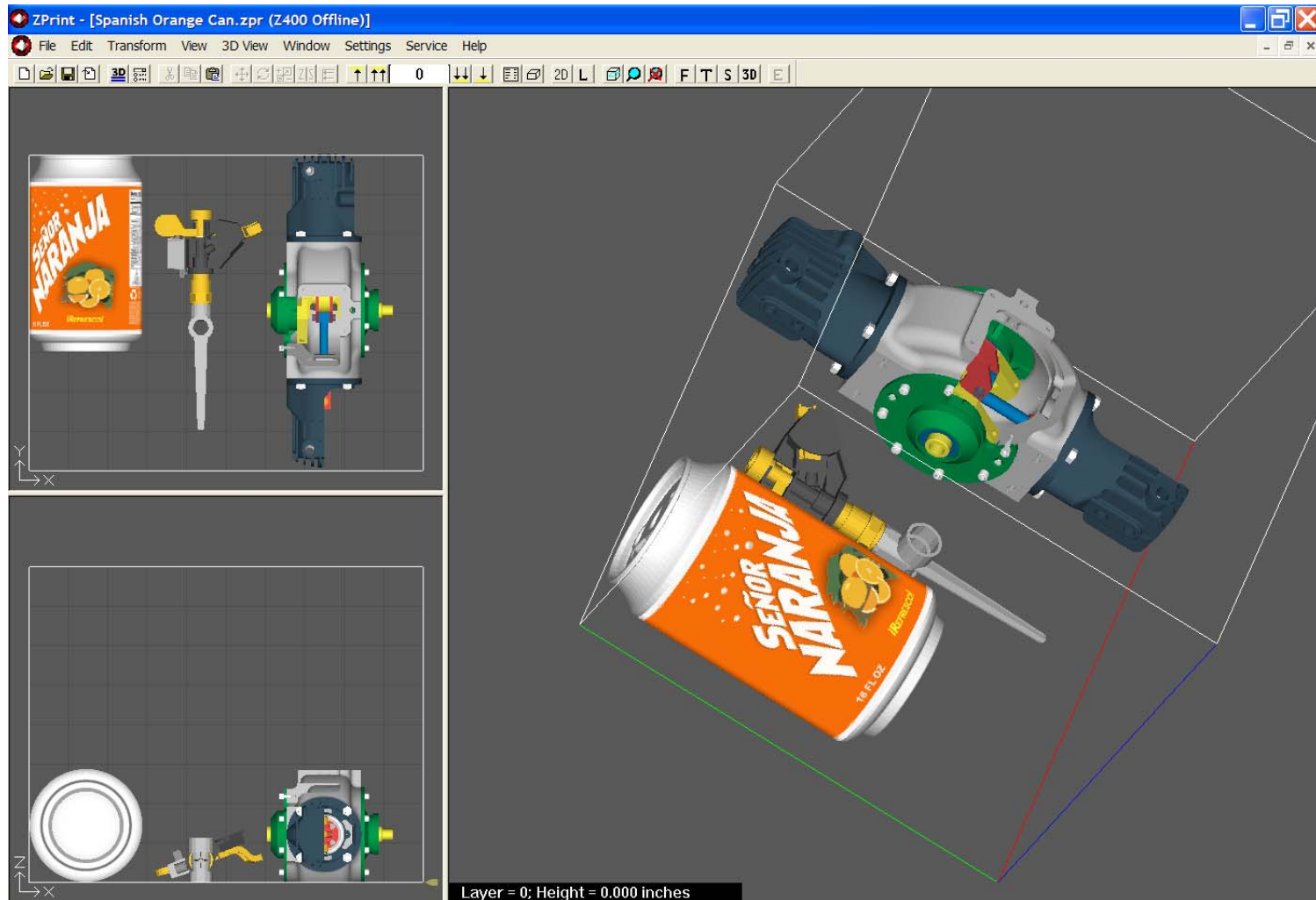


Z CORPORATION

# ZPrint Software

- Prepara el archivo CAD3D para su impresión en 3D.
- Muestra una vista 3D de la cubeta. Permite escalar y girar las piezas.
- El formato VRML permite importar mapas de texturas. Es muy útil para GIS, FEA y ensamblajes. El formato .stl es monocromo.
- Permite importar varias piezas a la vez y colocarlas en la cubeta para su impresión simultánea.
- Proporciona el tiempo estimado de impresión y controla que haya suficientes consumibles para completarla.
- Interfaz fácil de usar.

# ZPrint Software

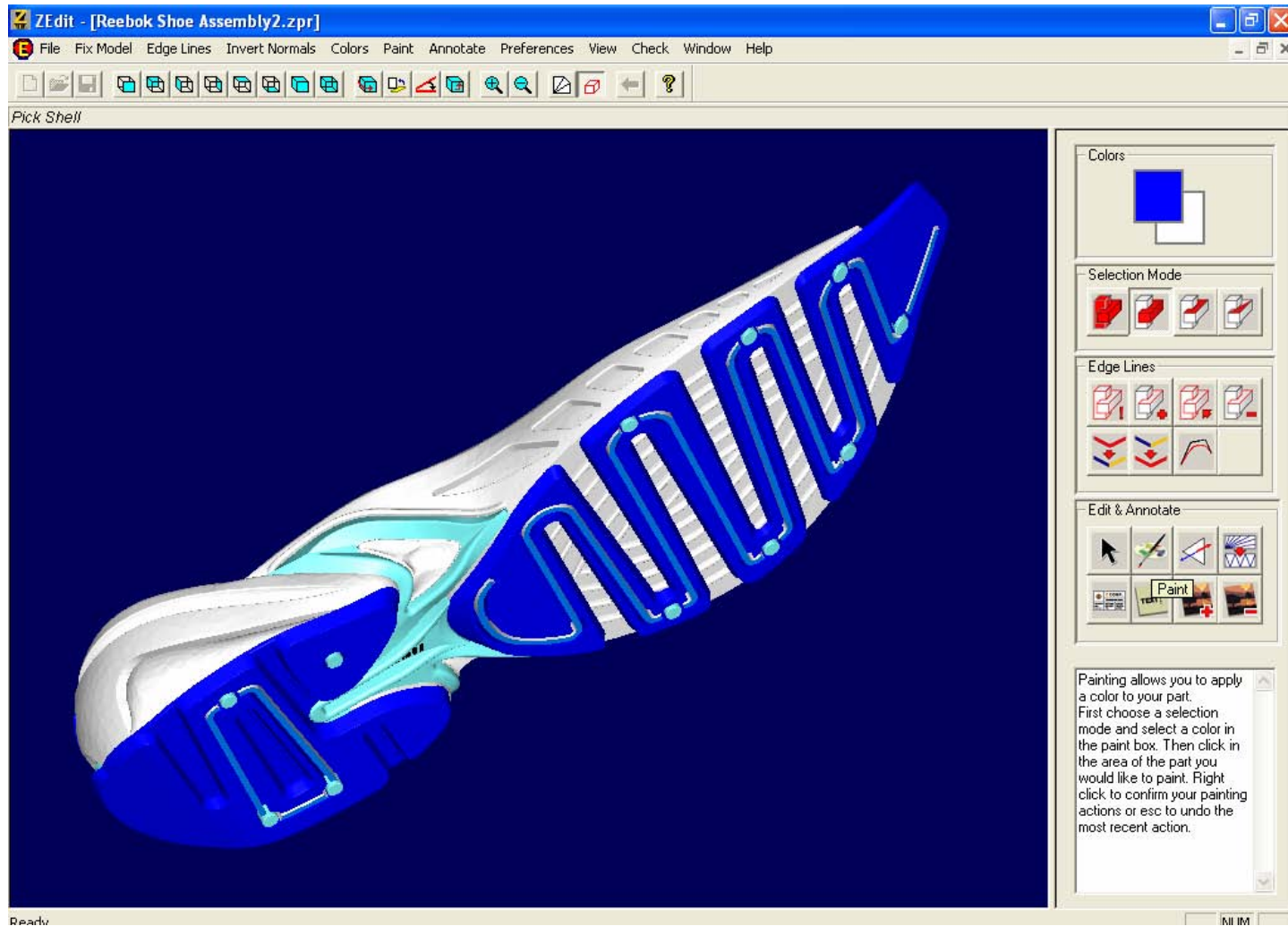


# ZEdit Software



- Para añadir color a piezas en monocromo.
- El formato VRML permite importar mapas de texturas.
- Es muy útil para GIS, FEA y ensamblajes.
- Aplica imágenes y logotipos a las piezas.
- Permite etiquetar las piezas y marcarlas con anotaciones como fechas de revisión, aviso de modificaciones, etc.
- Permite seleccionar font y tamaño.
- Contiene plantillas de etiquetas de datos de ingeniería.
- Interfaz fácil de usar.

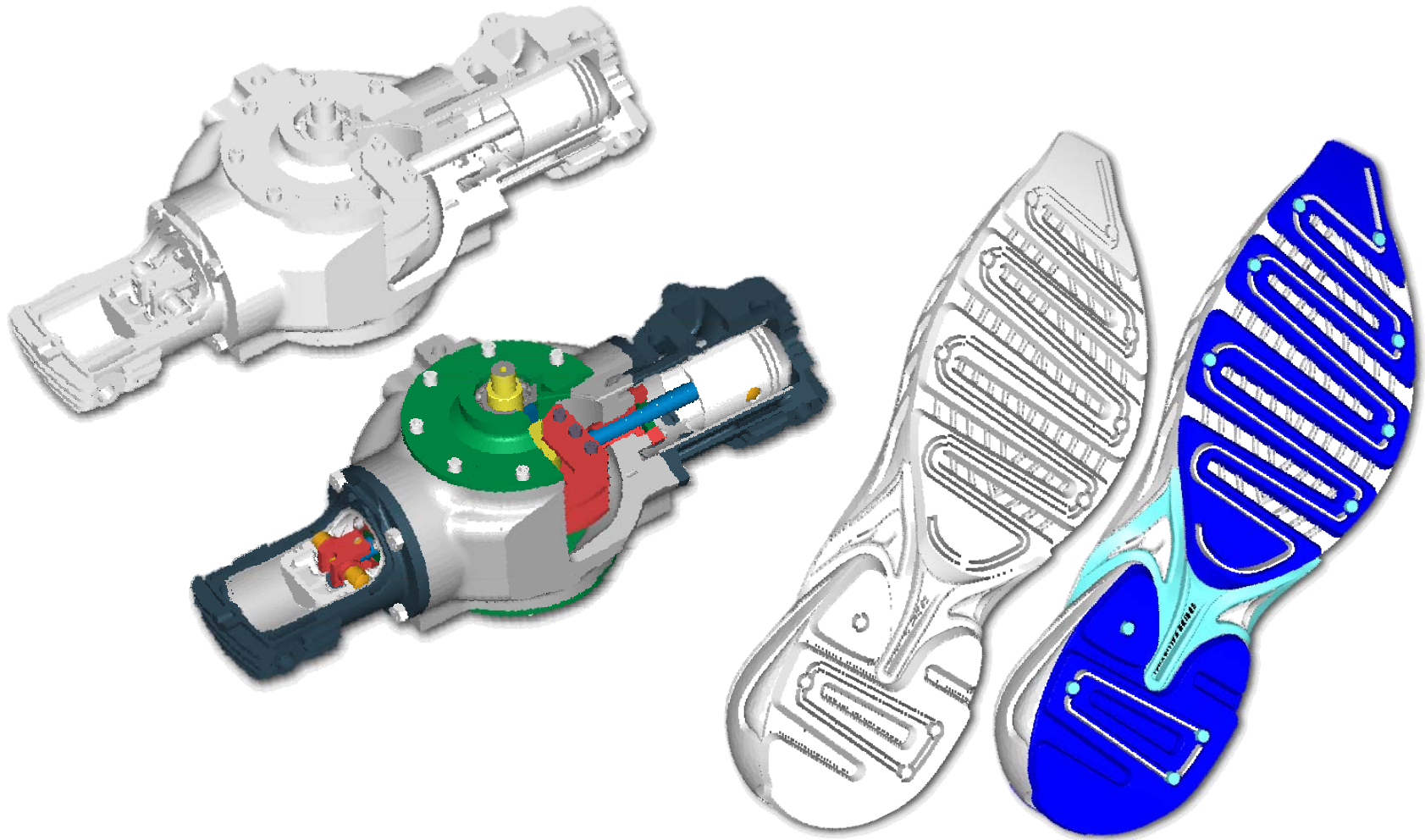
# ZEdit: Interfaz fácil de usar



# ZEdit: Añade Color



Z CORPORATION



# ZEdit: Añade Mapas de Texturas

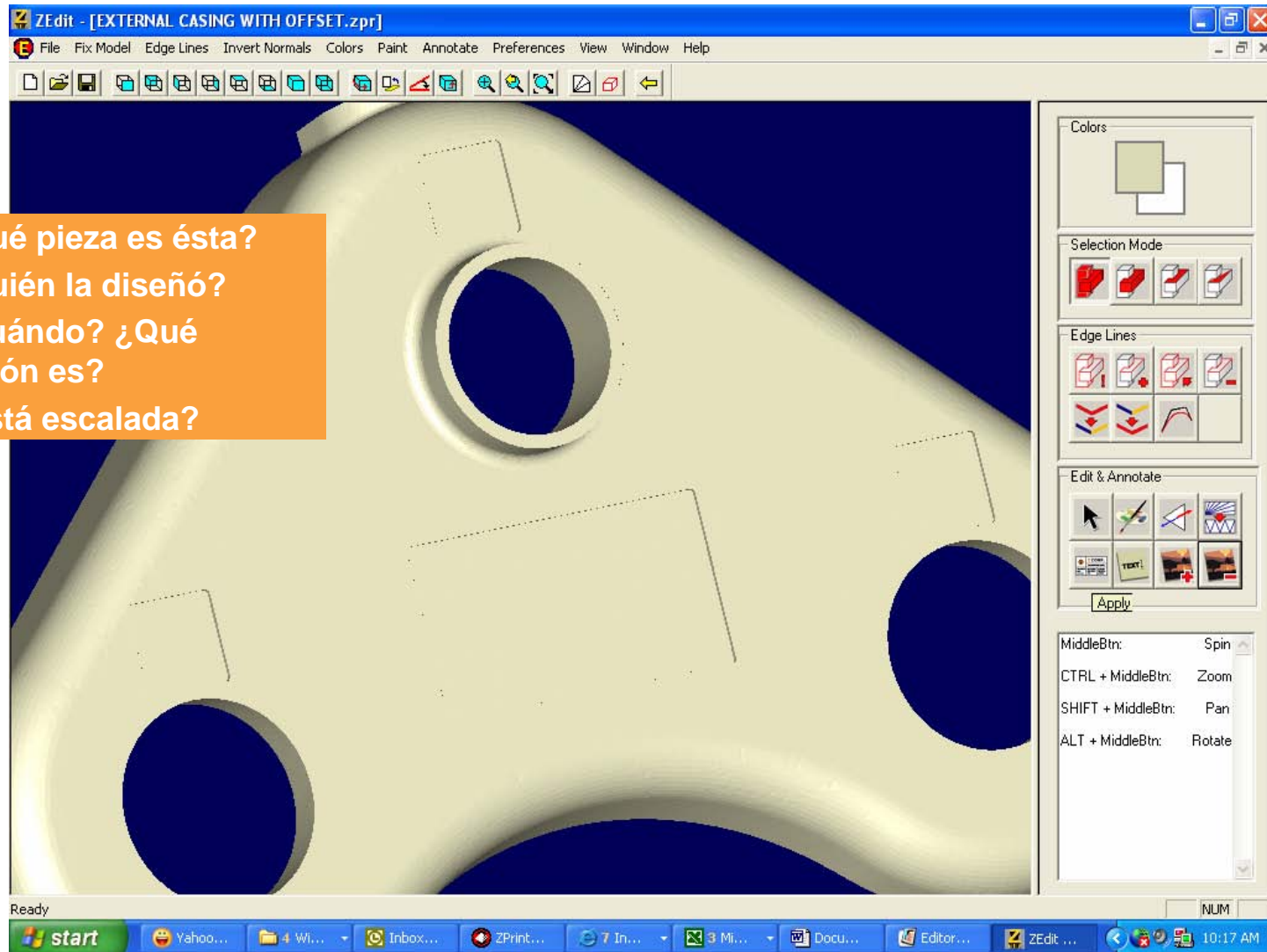


Z CORPORATION



# ZEdit: Aplica Etiquetas de Ingeniería

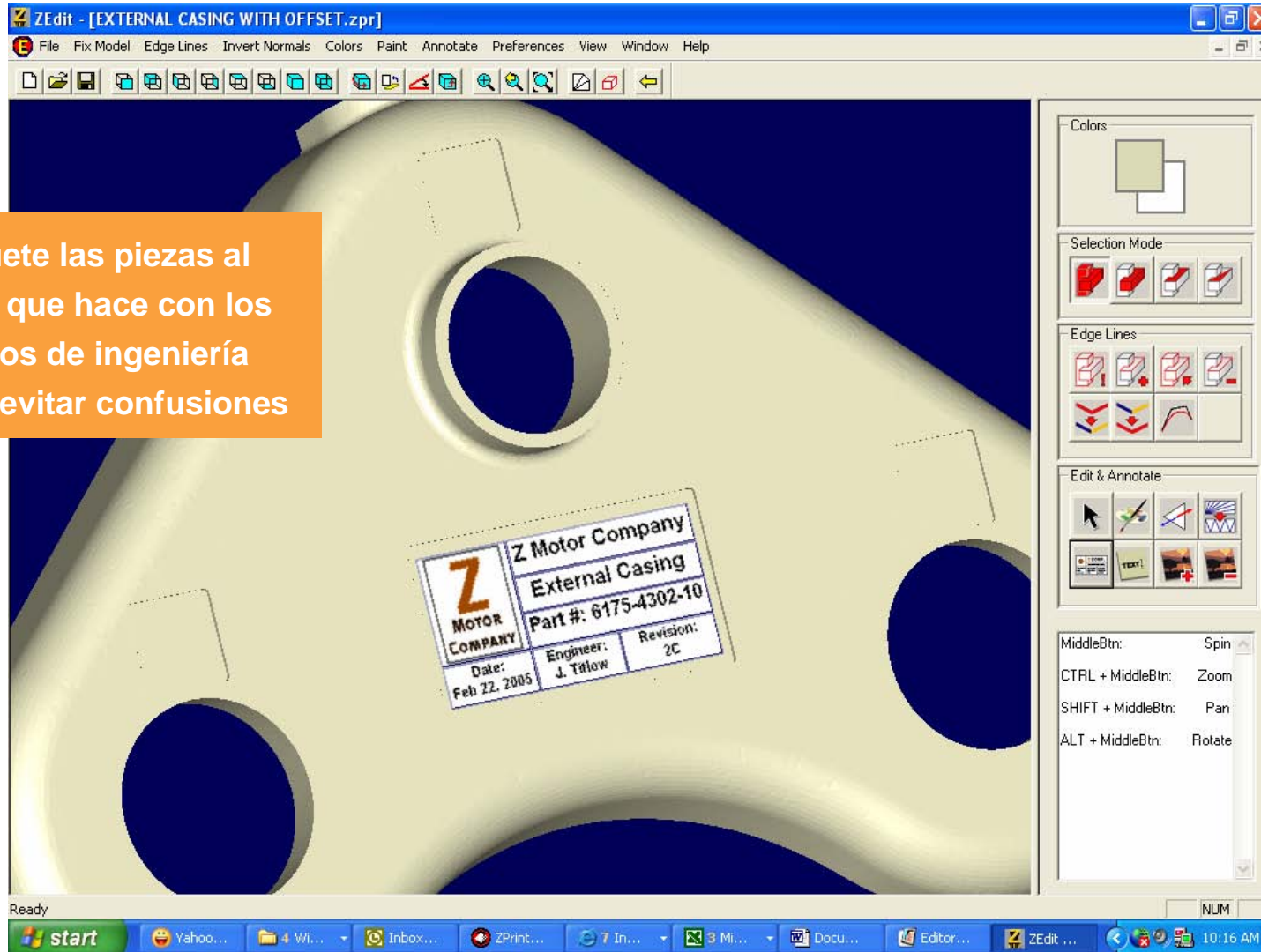
- ¿Qué pieza es ésta?
- ¿Quién la diseñó?
- ¿Cuándo? ¿Qué versión es?
- ¿Está escalada?



# ZEdit: Plantillas de Etiquetas de Ingeniería



Etiquete las piezas al igual que hace con los dibujos de ingeniería para evitar confusiones



# ZEdit: Añade anotaciones y avisos

