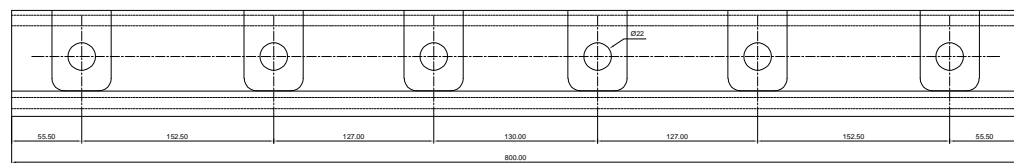
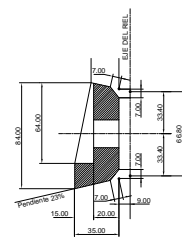


Diagrama de un sistema de fijación de rieles con pernos de diamante. El diagrama muestra un perfil de riel con una ranura central, montado sobre un soporte. Un perno con cabeza de diamante atraviesa el riel y el soporte, asegurado por una tuerca y una placa. El riel tiene una ranura superior y una ranura inferior. El perno tiene una perforación en su extremo inferior. El soporte tiene una ranura superior y una ranura inferior. El diagrama incluye las siguientes etiquetas:

- RIEL 80 ASCE
- PLANCHUELA INTERIOR DEL RIEL
- PERNO CON CABEZA DE DIAMANTE
- PERFIL AISLANTE DEL RIEL
- PERFORACIÓN DEL RIEL Ø25
- PLANCHUELA EXTERIOR DEL RIEL
- PLACA
- TUERCA
- ROLDANA DE PRESIÓN

[illegible]

Este diagrama ilustra un sistema de riel de acero con juntas aislantes y juntas de dilatación. Se muestran dos secciones de riel. La sección superior, etiquetada como 'JUNTA AISLANTE DE RIEL', muestra un riel con una junta aislante en el centro, representada por un símbolo de riel con una línea vertical a través de él. La sección inferior, etiquetada como 'JUNTA DE DILATACIÓN DE RIEL', muestra un riel con una junta de dilatación en el centro, representada por un símbolo de riel con una línea horizontal a través de él. Las dimensiones de las secciones de riel están indicadas: 900, 640, 520, 640 y 900. Las flechas indican la dirección de la fuerza aplicada a las juntas.



1 PLANCHUELA EXTERIOR
1 PLANCHUELA INTERIOR
1 PERFIL AISLANTE (END POST)
6 PERNOS CON CABEZA DE DIAMANTE DE 120mm DE LARGO
6 TUERCAS M20
6 ROLDANAS DE PRESIÓN
2 PLACAS

ESCALA	FECHA	CODIFICACION CONTRATISTA	REEMPLAZA A	REV
1:3	01/2018			0

[illegible]