

Cilindro de volcadora AIC1088

Medidas estimadas $\varnothing 216\text{mm} \times 1.070\text{mm}$.

- Despiece para diagnóstico.
- Bruñido de camisa.
- Reparación de marcas en vástago.
- Confección de sello.
- Armado con sellos nuevos.

Cilindro dirección Dynapac AIC1615

Medidas estimadas $\varnothing 4'' \times 560\text{mm}$.

- Despiece para diagnóstico.
- Ingreso con manota desoldada.
- Confección de vástago nuevo según muestra.
- Colocación de manota al vástago nuevo mediante soldadura.
- Bruñido de camisa en el caso de ser necesario
- Armado con sellos nuevos.

Cilindro telescópico AIC1009 de tres tramos.

- Despiece para diagnóstico general de los tres tramos y sus componentes.
- Se constata que el primer tramo se encuentra torcido y a su vez está engripado junto con el segundo tramo, por lo que es necesario cortar el cilindro mediante mecanizado , quedando ambos tramos en desuso.
- El tercer tramo se encuentra en buen estado.
- Se arma el cilindro con el primer y segundo tramo reutilizados (restaurados) de cilindros propiedad de la Int. De Canelones que fueron diagnosticados sin arreglo general.
- Bruñido de camisa que se encontraba rayada internamente.
- Armado del cilindro y sus correspondientes tramos con la totalidad de sellos nuevos.
- Pintura

Recolector Mc Neilus AIC1849

- Ingreso de unidad para revisión y diagnóstico dado que nos indican que el equipo no tiene fuerza.
- Realización de pruebas varias y chequeo de presiones, constatando que la bomba hidráulica está dañada, la misma levanta temperatura trabajando a una presión de 90Kg.
- Cambio y regulación de bomba hidráulica suministrada por el cliente, requirió la confección de un adaptador para el correcto funcionamiento.
- Se constata que la falla persiste por lo que se chequean nuevamente las válvulas, retirando y regulando la válvula reguladora de presión secuencia.
- Puesta en marcha y chequeo de buen funcionamiento de la unidad.