

NORD Smart Check

NORD Smart Check es nuestro concepto de servicios modular.

Con nuestro Smart Check usted aumentará su seguridad operativa y la disponibilidad de sus instalaciones, reducirá las paradas no planificadas y optimizará sus costes de mantenimiento.

Documentación transparente y completa en el marco del Smart Check, recomendación de actuación incluida.

Nuestros expertos en servicio están a su disposición para asesorarle siempre que lo necesite, incluso durante la planificación y la ejecución de las medidas de mantenimiento derivadas y consiguientes.



NORD DRIVESYSTEMS Group

- ▶ Empresa familiar de Bargteheide, cerca de Hamburgo, con unos 4700 empleados en todo el mundo
- ▶ Soluciones de accionamiento para más de 100 sectores de la industria
- ▶ 7 plantas de fabricación en todo el mundo
- ▶ Presencia en 98 países y en 5 continentes
- ▶ Más información: www.nord.com



<https://www.nord.com/en/nord-group/service/service.jsp>

ES NORD MOTORREDUCTORES S.A.
Oficinas centrales y fábrica de montaje
C/ Montsià 31-37,
Polígono Industrial Can Carner
08211 Castellar del Vallès (Barcelona)
Fon. +34-93-723 5322
Fax. +34-93-723 3147
spain@nord.com



NORD Smart Check
Servicio

Para llevar a cabo el NORD Smart Check en su instalación, ponemos a nuestros expertos a su disposición.

Póngase en contacto con nosotros en cualquier momento para solicitar una oferta individual y acordar el procedimiento.



Sin anomalías



Se recomienda mantenimiento



Se requiere mantenimiento o cambio

NORD Smart Check	Basic	Advanced	Premium
Comprobación visual general en busca de daños, desgaste y fugas de aceite	✓	✓	✓
Comprobación del accionamiento en busca de ruidos inusuales	✓	✓	✓
Comprobación de la posición de montaje de acuerdo con la placa de características	✓	✓	✓
Marcado de los accionamientos comprobados con una etiqueta de estado («Etiqueta semáforo»)	✓	✓	✓
Anotación en una tabla de los datos del accionamiento y la información adicional, incluida una recomendación de actuación («Etiqueta semáforo»), en el momento de la comprobación	✓	✓	✓
Medición de la temperatura superficial		✓	✓
Control del desgaste de los frenos (entrehierro)		✓*	✓*
Control del funcionamiento del tapón válvula		✓*	✓*
Control del nivel de aceite			✓
Lectura de las horas de servicio «Duración de la habilitación» (variador NORD)			✓*
Lectura de los parámetros de servicio (variador NORD)			✓*

*si lo hubiere