

## Lista de Comprobación de la Auditoría de Certificación

(Basada en la Norma AR 100 - 2015 y aplica para todas las auditorías realizadas después de Abril 1 del 2018)

### Alcance

El Programa de certificación de EASA aplica sólo a motores trifásicos de jaula de ardilla que son reparados en centros de servicio certificados. Como tal, el alcance del programa incluye las reparaciones mecánicas, como también el rebobinado.

### Registro de Auditoría

#### Información de la Empresa

Nombre del Centro de Servicios \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Ciudad, Estado/Provincia, Zip/Código Postal/País \_\_\_\_\_

Teléfono \_\_\_\_\_ Correo Electrónico \_\_\_\_\_

#### Contacto de la Empresa para el Programa de Certificación de EASA

Nombre \_\_\_\_\_ Apellido \_\_\_\_\_ Título (Sr/Dr./Ing.) \_\_\_\_\_

Correo Electrónico \_\_\_\_\_ Teléfono \_\_\_\_\_

Firma\* \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

#### Auditoría de Certificación Autorizada por EASA-Auditor Externo Autorizado

(Escoja una opción)

Auditoría de Certificación Inicial

Auditoría de Re-certificación (tasa de renovación requerida)

Auditoría Interna–Primer año

Auditoría Interna–Segundo Año

Nombre de la Empresa Auditora \_\_\_\_\_

Fecha de la Auditoría Externa \_\_\_\_\_ Fecha de Aprobación (Vencimiento) \_\_\_\_\_

Fecha de Envío de la Auditoría Interna propia \_\_\_\_\_ Fecha de Aprobación \_\_\_\_\_

Nombre del Auditor(Escribalo) \_\_\_\_\_ Firma\* \_\_\_\_\_

\* El auditor certifica que él/ella, ha realizado o revisado en el centro de servicios antes mencionado, una auditoría externa (in Situ) o una auditoría interna propia. Que el centro de servicios cumple con todos los requisitos de la Lista de Comprobación para la Certificación de EASA y que la auditoría tiene efecto a partir de la fecha de aprobación (vencimiento) indicada. Al firmar este registro de auditoría, el centro de servicio comprende y acepta que para que su certificación permanezca vigente debe enviar sus propias auditorías internas durante el primer y segundo año y que estas auditorías deben ser aprobadas por un auditor externo autorizado por EASA y recibidas por EASA, antes de la fecha de vencimiento anual de la certificación de la auditoría; que la certificación recibida no tendrá validez en caso de que la aprobación de la auditoría interna propia no sea recibida por EASA dentro de los 60 días de la fecha de vencimiento anual de la certificación de la auditoría.

El centro de servicios entiende y acepta que después de tres años, deberá realizar otra auditoría externa (in situ) con un auditor externo autorizado por EASA y pagar a EASA la cuota correspondiente por la renovación de la certificación.

Continúa en la siguiente página.



## Centro de Servicios–Generalidades

### A. Orden y Limpieza

|                 | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                        |
|-----------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b> |            | Las áreas de trabajo y los equipos están limpios y ordenados, comprobado por el auditor. |
| <b>Equipo</b>   | ∅          | N/A                                                                                      |

**Comentarios:**

### B. Capacitación

|                 | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                          |
|-----------------|------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b> |            | La capacitación interna de los técnicos queda documentada. |
| <b>Equipo</b>   | ∅          | N/A                                                        |

**Comentarios:**

### C. Auditorías Internas

|                 | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                                       |
|-----------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b> |            | Se han realizado las auditorías internas y quedan documentadas.                                                                         |
|                 |            | Se han enviado al auditor externo los informes de las auditorías internas para su revisión.                                             |
|                 |            | Si procede, se han llevado a cabo las acciones correctivas derivadas de los hallazgos de las auditorías internas y quedan documentadas. |
| <b>Equipo</b>   | ∅          | N/A                                                                                                                                     |

**Comentarios:**

## Cumplimiento de las Prácticas Recomendadas y Directrices

**Práctica Recomendada:** ANSI/EASA AR100-2010 [AR100]

**Directriz:** Guía de Buenas Prácticas para Conservar la Eficiencia del Motor [GPG]

### 1. Identificación y Condiciones de Evaluación

|                                                      | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                      |            | La placa de datos original de los motores reparados queda documentada o cuando la placa no existe o es ilegible también queda documentado.                                                                                                                                      |
|                                                      |            | Se marca permanentemente la orden de trabajo del centro de servicios en los motores recibidos para reparar.                                                                                                                                                                     |
|                                                      |            | Se cuenta con registros para cada orden de trabajo y estos son retenidos al menos durante los 3 años posteriores a la fecha de reparación.                                                                                                                                      |
|                                                      |            | Si es posible, se determina la causa de fallo principal y queda documentada en los registros de reparación.                                                                                                                                                                     |
|                                                      |            | En los registros de trabajo quedan documentados los hallazgos encontrados durante las inspecciones realizadas a la entrada del motor tales como, la condición física, daño mecánico, evidencias de sobrecalentamiento y la causa argumentada por el cliente para la reparación. |
| <b>Equipo</b>                                        | Ø          | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Fuentes de Referencia: AR100-1.3-1.5; GPG 1, 2.7-2.8 |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

**Comentarios:**

### 2. Cables de Salida, Conectores y Cajas

|                                               | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                               |            | Al terminar las reparaciones los cables de salida quedan marcados.                                                                                                                              |
|                                               |            | Si procede, la instalación de los terminales en los cables de salida (unión a presión o crimpado) es realizada de forma correcta.                                                               |
|                                               |            | El tamaño (calibre) y el tipo de los cables de salida reemplazados queda documentado.                                                                                                           |
|                                               |            | Se verifica que la caja de conexiones se encuentra en buen estado (ej. no presenta daños).                                                                                                      |
| <b>Equipo</b>                                 | Ø          | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                                                                                                             |
|                                               |            | El centro de servicios verifica al menos trimestralmente las herramientas utilizadas para instalar los terminales (crimpadora), para detectar si funcionan correctamente o presentan desgastes. |
| Fuentes de Referencia: AR100-1.6-1.8; GPG 2.1 |            |                                                                                                                                                                                                 |

**Comentarios:**

### 3. Sistema de Enfriamiento

|                                                      | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                                           |
|------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                      |            | Se comprueba que el ventilador y su tapa (cubierta de protección), se encuentran en buen estado (ej. no presentan daños).                   |
|                                                      |            | Se realiza una inspección en el sistema de enfriamiento para detectar si sus componentes presentan daños o si faltan algunas de sus partes. |
| <b>Equipo</b>                                        | Ø          | N/A                                                                                                                                         |
| Fuentes de Referencia: AR100-1.9; GPG 5.5, 6, 7.3.10 |            |                                                                                                                                             |

**Comentarios:**

### 4. Ejes

|                                                | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                |            | Se verifica que el eje está en buen estado (ej. no presenta daños o desgaste).                                                                                              |
|                                                |            | La posición de montaje del eje tomando como referencia la salida de los cables de conexión queda documentada (ej. F1 o F2).                                                 |
|                                                |            | Quedan documentadas las dimensiones del eje y su excentricidad inicial y también, si procede, estas mismas dimensiones y medidas son documentadas después de la reparación. |
| <b>Equipo</b>                                  | Ø          | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                                                                                         |
|                                                |            | Micrómetros de exteriores.                                                                                                                                                  |
|                                                |            | Indicadores de carátula (indicador de dial, o comparador centesimal) verificados por el centro de servicios.                                                                |
| Fuentes de Referencia: AR100-2.1; GPG 2.5, 5.2 |            |                                                                                                                                                                             |

**Comentarios:**

**5. Rodamientos (Bolas, Rodillos; Cojinetes Antifricción)**

|                                           | <b>Valoración</b> | <b>Punto de la Lista de Comprobación</b>                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                           |                   | Los rodamientos se inspeccionan para buscar evidencias de fretting, fluting, scoring u otros daños.                                                                                                                 |
|                                           |                   | Las dimensiones de los ajuste de los rodamientos tanto a la recepción del motor como después de su reparación (si fuese reparado) quedan documentadas.                                                              |
|                                           |                   | Si los ajustes de los rodamientos son reparados se reconstruyen tomando como base las dimensiones indicadas en la tabla de la AR100.                                                                                |
|                                           |                   | Los rodamientos de re-cambio son equivalentes a los originales o más adecuados para la aplicación del motor y tanto sus referencias (modelos) originales como las de los usados para re-cambio quedan documentadas. |
| <b>Equipo</b>                             | Ø                 | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                                                                                                                                 |
|                                           |                   | Micrómetros de interiores (incluyendo alesómetros o medidores de diámetro interior).                                                                                                                                |
|                                           |                   | Micrómetros de exteriores.                                                                                                                                                                                          |
| Fuentes de Referencia: AR100-2.2; GPG 2.3 |                   |                                                                                                                                                                                                                     |

**Comentarios:**

**6. Lubricación**

|                                                 | <b>Valoración</b> | <b>Punto de la Lista de Comprobación</b>                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                 |                   | El lubricante utilizado es compatible con el lubricante usado por el cliente; el tipo de lubricante utilizado por el centro de servicios queda documentado. |
|                                                 |                   | En ausencia de las instrucciones de lubricación del fabricante, los depósitos de grasa se llenan aproximadamente a 1/3 de su capacidad.                     |
|                                                 |                   | Si un motor es lubricado con aceite, existen medios para poder indicar cual es el nivel apropiado.                                                          |
|                                                 |                   | Si un motor es lubricado con aceite, se verifica si hay pérdidas de aceite.                                                                                 |
| <b>Equipo</b>                                   | Ø                 | N/A                                                                                                                                                         |
| Fuentes de Referencia: AR100-2.3; GPG (ninguna) |                   |                                                                                                                                                             |

**Comentarios:**

### 7. Carcasa y Alojamiento de los Rodamientos

|                                                | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                                |
|------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                |            | Se comprueba que la carcasa y los alojamientos de los rodamientos se encuentran en buen estado (ej. No hay daños).               |
|                                                |            | Se comprueba si hay evidencias de daños o partes faltantes en la carcasa o en los alojamientos de los rodamientos.               |
|                                                |            | Todas las partes son marcadas de acuerdo con la política del centro de servicios para que concuerden al ser montadas nuevamente. |
| <b>Equipo</b>                                  | ∅          | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                                              |
|                                                |            | Micrómetros de interiores (incluyendo alesómetros o medidores de diámetro interior).                                             |
|                                                |            | Micrómetros de exteriores.                                                                                                       |
| Fuentes de Referencia: AR100-2.4; GPG 2.2, 5.3 |            |                                                                                                                                  |

**Comentarios:**

### 8. Rotores de Jaula de Ardilla

|                                                                  | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                                  |            | Se comprueba si hay daños en el rotor.                                                                                        |
|                                                                  |            | Se verifica si hay soltura entre el eje y el núcleo del rotor o su araña de sujeción.                                         |
|                                                                  |            | Si el rotor es reparado, se conservan sus características eléctricas y mecánicas y el método de reparación queda documentado. |
|                                                                  |            | El rotor se prueba con un Growler o mediante una prueba monofásica. Los resultados de la prueba quedan documentados.          |
| <b>Equipo</b>                                                    | ∅          | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                                           |
|                                                                  |            | Funcionamiento del Growler.                                                                                                   |
| Fuentes de Referencia: AR100-2.5.1, 3.8, 4.3.2; GPG 1.2, 2.6-2.7 |            |                                                                                                                               |

**Comentarios:**

### 9. Balanceo Dinámico (Equilibrado)

|                                                 | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                 |            | Las partes rotativas se balancean dinámicamente (equilibran) al nivel exigido por el cliente o en ausencia de este requerimiento, el equilibrado de las máquinas con velocidades nominales menores o iguales a 2500 rpm, se hace con un Grado de calidad ISO 2.5 o mejor y para las máquinas con velocidades nominales que excedan las 2500 rpm, con un Grado de calidad 1.0 o mejor. Los resultados iniciales y finales del balanceo dinámico (equilibrado) quedan documentados. Excepción: Los rotores de los motores de vibradores no necesitan ser balanceados. |
|                                                 |            | Los pesos de balanceo (equilibrado) se localizan de manera que no interfieran con otros componentes.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Equipo</b>                                   | Ø          | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                 |            | Balanceadora o equilibradora (calibración por el centro de servicios o por empresa externa).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Fuentes de Referencia: AR100-2.6; GPG (ninguna) |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

**Comentarios:**

### 10. Accesorios

|                                                              | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                                                                   |                                |
|--------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                              |            | Las resistencias de calefacción son probadas a su corriente nominal o consumiendo su potencia a voltaje nominal y se mide su resistencia de aislamiento a tierra.   |                                |
|                                                              |            | Los sensores o elementos de protección térmica del bobinado y los rodamientos tienen características térmicas y eléctricas iguales o equivalentes a las originales. |                                |
|                                                              |            | Se realiza una comprobación para detectar daños o defectos en los componentes accesorios.                                                                           |                                |
| <b>Equipo</b>                                                | Ø          | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                                                                                 |                                |
|                                                              |            | Amperímetro y Voltímetro o                                                                                                                                          | Vatímetro                      |
|                                                              |            | Medidor de aislamiento (Megger) o                                                                                                                                   | Equipo de Alta Tensión (HIPOT) |
|                                                              |            | Óhmetro                                                                                                                                                             |                                |
| Fuentes de Referencia: AR100-2.13, 3.1.2, 3.9; GPG (ninguna) |            |                                                                                                                                                                     |                                |

**Comentarios:**



**11. Extracción del Bobinado y Estado del Núcleo**

|                                                                                         | <b>Valoración</b> | <b>Punto de la Lista de Comprobación</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                                                         |                   | Se realizan pruebas del núcleo antes del quemado u otro proceso equivalente y después de extraer los bobinados y sus resultados quedan documentados; igualmente los resultados de la evaluación del núcleo para determinar su aceptación (vatios por libra o kg y el incremento de la temperatura) quedan documentados. |
|                                                                                         |                   | El horno de quemado cuenta con un controlador de temperatura ajustado hasta 700°F (370°C) o menos, un registrador de temperatura análogo o digital y su sistema de rociado de agua funciona.                                                                                                                            |
|                                                                                         |                   | Si se observa una diferencia mayor a un 20% al comparar las pruebas de pérdidas en el núcleo realizadas antes y después de extraer el bobinado, el núcleo es reparado o sustituido.                                                                                                                                     |
|                                                                                         |                   | Las partes se orientan o soportan en el horno de tal forma que se evita su distorsión.                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                         |                   | Se comprueba que las ranuras del núcleo están limpias y libres de bordes afilados o partículas.                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                         |                   | Los dientes del núcleo no están deformados (ej. Suelos o quemados al final de las ranuras).                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Equipo</b>                                                                           | Ø                 | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                         |                   | Termómetro                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                         |                   | Sistema de rociado de agua (funcionamiento).                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                         |                   | Registrador análogo/digital.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                         |                   | Probador de núcleos (vatímetro, amperímetro y voltímetro integrados en el probador).                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                         | Ø                 | o Prueba de "toroide" ( loop test) con equipos separados/independientes:                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                         |                   | Vatímetro                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                         |                   | Amperímetro                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                         | Voltímetro        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Fuentes de Referencia: AR100-2.5, 3.1.1, 3.3, 4.2.6; GPG 3.2-3.4, 5.1, 7.3.2-7.3.4, 7.4 |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

**Comentarios:**

**12. Datos del Bobinado (Especificación)**

|                                                | <b>Valoración</b> | <b>Punto de la Lista de Comprobación</b>                                                                              |
|------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                |                   | Los datos y detalles del antiguo bobinado quedan documentados (ej. Fichas de datos de bobinados polifásicos de EASA). |
|                                                |                   | Se verifica la exactitud de los datos del bobinado.                                                                   |
|                                                |                   | Los cambios realizados en el bobinado para mantener o mejorar la eficiencia del motor quedan documentados.            |
| <b>Equipo</b>                                  | Ø                 | N/A                                                                                                                   |
| Fuentes de Referencia: AR100-3.2; GPG 3.1, 4.2 |                   |                                                                                                                       |

**Comentarios:**

### 13. Bobinados del Estator, Sistema de Aislamiento, Alambres y Bobinas

|                                                                       | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                                       |            | El nivel de tensión y la clase de aislamiento del bobinado son mayores o iguales que los originales, a no ser que por acuerdo o por instrucciones del cliente, se haga un re-diseño. |
|                                                                       |            | La longitud de las cabezas de la bobina no es mayor a la original.                                                                                                                   |
|                                                                       |            | La sección por amperio del alambre, es igual o mayor que la original. (densidad de corriente).                                                                                       |
|                                                                       |            | En los bobinados de alambre redondo se usa aislamiento entre fases y las cuñas superiores (de cierre) tienen la misma longitud de la ranura.                                         |
|                                                                       |            | Las bobinas formadas (de alambre plano) son cuñadas e instaladas de una forma segura dentro de las ranuras y las cuñas se encuentran fijadas dentro de sus canales de montaje.       |
|                                                                       |            | Las cuñas magnéticas son sustituidas por cuñas magnéticas equivalentes.                                                                                                              |
| <b>Equipo</b>                                                         | Ø          | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                                                                                                  |
|                                                                       |            | Micrómetro de exteriores.                                                                                                                                                            |
|                                                                       |            | Cuenta vueltas (tacómetro) de la máquina de bobinado (precisión comprobada por el centro de servicios).                                                                              |
| Fuentes de Referencia: AR100-3.4-3.6, 3.10-3.12; GPG 4.4, 7.3.5-7.3.7 |            |                                                                                                                                                                                      |

**Comentarios:**

### 14. Impregnación del Bobinado

|                                            | Valoración          | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                            |                     | Los devanados de los motores bobinados son pre-calentados, barnizados/resinados y curados de acuerdo con las instrucciones del fabricante del barniz/resina.                                          |
|                                            |                     | Los ajustes de los controladores de temperatura del horno de secado son realizados de acuerdo con las instrucciones del fabricante del barniz/resina.                                                 |
|                                            |                     | El estado del barniz es comprobado periódicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Los resultados de cualquier prueba y las acciones de mantenimiento realizadas quedan documentadas. |
| <b>Equipo</b>                              | Ø                   | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                                                                                                                   |
|                                            |                     | Termómetro.                                                                                                                                                                                           |
|                                            | Ø                   | Proceso de impregnación al vacío (VPI), (si procede).                                                                                                                                                 |
|                                            |                     | Medidor de vacío.                                                                                                                                                                                     |
|                                            | Medidor de presión. |                                                                                                                                                                                                       |
| Fuentes de Referencia: AR100-3.14; GPG 4.6 |                     |                                                                                                                                                                                                       |

**Comentarios:**

**15. Aislamiento del Bobinado y Pruebas de las Bobinas**

|                 | <b>Valoración</b> | <b>Punto de la Lista de Comprobación</b>                                                          |
|-----------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b> |                   | Se mide la resistencia de aislamiento del bobinado y los resultados quedan documentados.          |
|                 |                   | Se mide la resistencia del bobinado y los resultados quedan documentados.                         |
|                 |                   | Se realiza un ensayo de Onda de choque (winding surge test) y sus resultados quedan documentados. |
| <b>Equipo</b>   | Ø                 | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                               |
|                 |                   | Medidor de aislamiento (Megger).                                                                  |
|                 |                   | Óhmetro o mili-óhmetro (si procede).                                                              |
|                 |                   | Equipo de Onda de Choque/Surge tester.                                                            |

Fuentes de Referencia: AR100-4.2-4.3; GPG 4.5, 7.4

**Comentarios:**

**16. Ensayos de Alta Tensión**

|                 | <b>Valoración</b> | <b>Punto de la Lista de Comprobación</b>                                                                                               |
|-----------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b> |                   | Se realizan ensayos de alta tensión a los bobinados nuevos y re-acondicionados y los resultados quedan documentados.                   |
|                 |                   | Se realizan ensayos de alta tensión a los accesorios de los bobinados nuevos y re-acondicionados y los resultados quedan documentados. |
|                 |                   | Se mide la resistencia de aislamiento de los bobinados no re-acondicionados y de sus accesorios y los resultados quedan documentados.  |
| <b>Equipo</b>   | Ø                 | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                                                    |
|                 |                   | Equipo de Alta Tensión (HIPOT)                                                                                                         |
|                 |                   | Medidor de aislamiento (Megger)                                                                                                        |

Fuentes de Referencia: AR100-4.4; GPG 4.5.3

**Comentarios:**

**17. Aislamiento de los Rodamientos**

|                                                   | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                          |
|---------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                   |            | Si procede, se mide la resistencia de aislamiento de los rodamientos y los resultados quedan documentados. |
| <b>Equipo</b>                                     | ∅          | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                        |
|                                                   |            | Medidor de aislamiento (Megger).                                                                           |
| Fuentes de Referencia: AR100-4.2.8; GPG (ninguna) |            |                                                                                                            |

**Comentarios:**

**18. Pruebas sin Carga (en Vacío)**

|                                                 | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                         |
|-------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                 |            | Se prueba el motor sin carga (en vacío) y a su tensión nominal utilizando un tablero de pruebas.          |
|                                                 |            | Se mide la velocidad y se compara con la indicada en la placa de datos.                                   |
|                                                 |            | Se miden las tensiones y corrientes sin carga (en vacío) y sus valores quedan documentados.               |
|                                                 |            | Se miden los niveles de vibración y se documentan.                                                        |
|                                                 |            | Queda documentada una adecuada evaluación de aceptación de los trabajos (ej. "OK final para la entrega"). |
| <b>Equipo</b>                                   | ∅          | Se confirma que los equipos asociados funcionan y están calibrados.                                       |
|                                                 |            | Tablero de pruebas (funcionamiento; instrumentos calibrados si procede).                                  |
|                                                 |            | Voltímetro.                                                                                               |
|                                                 |            | Amperímetro.                                                                                              |
|                                                 |            | Tacómetro Digital (funcionamiento).                                                                       |
|                                                 |            | Medidor de vibraciones.                                                                                   |
| Fuentes de Referencia: AR100-4.5; GPG (ninguna) |            |                                                                                                           |

**Comentarios:**

### 19. Acabados y Preparación para el Envío

|                                               | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                               |            | El motor se encuentra externamente limpio y pintado (si procede).                                                                                     |
|                                               |            | Los extremos del eje son protegidos para prevenir la corrosión.                                                                                       |
|                                               |            | El motor está convenientemente embalado/protegido de acuerdo con la forma en que será transportado.                                                   |
|                                               |            | Los motores lubricados con aceite se envían sin aceite, y se identifica claramente que el motor necesita lubricación antes de ser puesto en servicio. |
| <b>Equipo</b>                                 | Ø          | N/A                                                                                                                                                   |
| Fuentes de Referencia: AR100-1.10-1.11; GPG 6 |            |                                                                                                                                                       |

**Comentarios:**

### 20. Calibración

|                                                 | Valoración | Punto de la Lista de Comprobación                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Criterio</b>                                 |            | Hay evidencias disponibles de las calibraciones vigentes (al menos cada año), realizadas bajo normas nacionales a todos los instrumentos que procedan.                                 |
|                                                 |            | Hay evidencias disponibles de las certificaciones vigentes (al menos cada tres años), de los patrones y barras de medición (si procede) usadas para la calibración de los micrómetros. |
| <b>Equipo</b>                                   | Ø          | Todos los instrumentos de la Lista de Equipos que procedan (Nota: Todos los que proceden se indican a continuación).                                                                   |
| Fuentes de Referencia: AR100-4.7; GPG (ninguna) |            |                                                                                                                                                                                        |

**Comentarios:**

## Anexo A (Normativa)

### Equipo

- A no ser que se especifique lo contrario, todos los equipos de la lista deberán estar operativos y dentro de las instalaciones del centro de servicios.
- Exceptuando las barras de medición, todos los instrumentos deberán ser calibrados al menos cada año, de acuerdo con las normas nacionales que procedan. Después de obtener la primera certificación, el centro de servicios deberá conservar los archivos durante un período de tres años, o hasta que se realice la próxima auditoría externa.
- Comprobación: Confirmación, mediante el uso de evidencias objetivas, que los requerimientos especificados han sido cumplidos.

### Eléctricos

Mili-Óhmetro  
Óhmetro  
Voltímetro (CA)  
Amperímetro (CA)  
Vatímetro (CA)  
Medidor de Aislamiento (Megger)  
Equipo de Alta Tensión (HIPOT)  
Equipo de Onda de Choque (Surge tester)\*  
Probador de núcleos [1]  
Prueba de "toroide" (loop tester) [1]  
Growler (que funciona)  
Tablero de pruebas (para la tensión nominal del motor; instrumentos individuales calibrados)

### Mecánicos

Micrómetros de interiores  
Micrómetros de exteriores  
Indicadores de carátula/indicadores de dial/comparadores centesimales (verificación por el centro de servicios)  
Tacómetros digitales (verificación por el centro de servicios)  
Crimpadoras de Terminales (verificación por el centro de servicios)  
Medidor de vibraciones  
Maquina de equilibrado/balanceadora [2]  
Barras de medición (si procede) [3]

### Físicos

Termómetros  
Controlador de temperatura del horno de quemado  
Registrador análogo o digital del horno de quemado  
Sistema de rocío de agua del horno de quemado (verificación por el centro de servicios)  
Controlador de temperatura del horno de secado  
Máquina bobinadora con cuenta vueltas/tacómetro (verificación por el centro de servicios)  
Medidor de vacío del sistema VPI [4]  
Medidor de presión del sistema VPI [4]

Notas:

[1] Debe tener uno o ambos elementos

[2] Se permiten trabajos externos

[3] Comprobación periódica por el fabricantes de las barras de medición o por otras fuentes externas calificadas

[4] Solo aplica si el centro de servicios tiene sistema VPI (Se permite hacer proceso VPI con proveedor externo)