**FECHA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_SORTEO\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **SI** | **NO** |
| **1** | Desconectar la red de 110v del sistema de baloteras de la ups y conectarla a chec en el cuarto de servidores |   |   |
| **2** | Conectar el compresor al toma corriente ubicado dentro de la puerta aislada y abrir la válvula del compresor |   |   |
| **3** | Conectar los enchufes del sistema de baloteras a los tomacorrientes de 110v |   |   |
| **4** | Conectar el enchufe del sistema de transporte y pesaje al tomacorriente de 220v |   |   |
| **5** | Girar la perilla de encendido de sistema de transporte y pesaje a encendido y verificar posición home y pantalla |   |   |
| **6** | Si las autoridades determinan se deben expulsar las balotas de los tubos y guardar en caja correspondiente e ingresar otra caja de balotas al tubo |   |   |
| **7** | Si las autoridades lo solicitan leer y tomar foto con el celular a los balores guardados de los pesos de las balotas y enviarla a los encargados de realizar el acta |   |   |
| **8** | Girar la perilla de encendido de sistema de baloteras a encendido y verificar pantalla, sensores de compuertas y presión |   |   |
| **9** | Verificar que el sensor de posición inicial del tambor del sistema de transporte y el sensor óptico de la manguera de entrada a las urnas se encuentre en la posición inicial |   |   |
| **10** | Generar la secuencia aleatoria de tubos que alimentarán las urnas y cargarla al sistema y tomar foto con celular |   |   |
| **11** | Tomar foto con el celular de la secuencia aleatoria de tubos que enviarán balotas a urnas y enviar foto a encargados de acta |   |   |
| **12** | Enviar las balotas de los tubos correspondientes del sistema de transporte a la urna correspondiente del sistema de baloteras |   |   |
| **13** | Realizar los presorteos determinados por las autoridades |   |   |
| **14** | Encender las pantallas de los televisores y colocar las imágenes que se van a visualizar |   |   |
| **15** | Conectar los enchufes del sistema de baloteras de respaldo |   |   |
| **16** | Realizar pruebas de funcionamiento del sistema de baloteras de respaldo |   |   |
| **17** | Realizar los sorteos correspondientes a los premios secos que no se transmiten en vivo a telecafé |   |   |
| **18** | Comprobar que hay presión y que funcionan los cilindros de los dos sistemas de baloteras |   |   |
| **19** | Realizar los sorteos correspondientes a los premios secos y premio mayor que se transmiten en vivo a telecafé |   |   |
| **20** | Devolver las balotas desde las urnas hacia los tubos del sistema de transporte |   |   |
| **21** | Esperar que el sistema de transporte regrese a la posición home |   |   |
| **22** | Girar la perilla del sistema de baloteras a la posición apagado |   |   |
| **23** | Girar la perilla del sistema de transporte a la posición apagado |   |   |
| **24** | Girar la perilla del sistema de baloteras de respaldo a la posición apagado |   |   |
| **25** | Desconectar los enchufes del sistema de baloteras de la red de 110v |   |   |
| **26** | Desconectar el enchufe del sistema de transporte del tomacorriente de 220v |   |   |
| **27** | Desconectar los enchufes del sistema de baloteras de respaldo del tomacorriente de 110v |   |   |
| **28** | Desconectar el enchufe del compresor del tomacorriente |   |   |
| **29** | Cerrar la válvula del compresor |   |   |
| **30** | Conectar la ups a la red de la chec y la red de 110v para el sistema de baloteras a la ups en el cuarto de servidores |   |   |
| **31** | Otras actividades  |   |   |

**INGENIERO SOPORTE**