

## Gerencia Regional de Transmisión Occidente



REVISIÓN: 2

| Subgerencia Regional de Control  |  |   |                            |                          |              |         |                |                 |         | FECHA: 13/01/2020<br>HOJA: 1 DE 1 |
|--|--|---|----------------------------|--------------------------|--------------|---------|----------------|-----------------|---------|-----------------------------------|
|  | •  |   | Ins                        | Inspección del UCB (MES) |              |         |                | I-T080-K22-R01  |         |                                   |
| SUBESTACIÓN<br>N° CASETA   |  |   | MARCA                      |                          |              | REGIS   | STRO           |                 |         |                                   |
|  |  |   | MODELO                     |                          |              | LICEN   |                |                 |         |                                   |
|  |  |   | SERIE NA FOLURO PAA        |                          |              | ORDE    | N PM           |                 |         |                                   |
| Cu   | mala   | a) No   | No EQUIPO PM               | NI.                      | o Anlina     | NA o -  | Го             | sha DD/         | 484/A A |                                   |
| The state of the s |  |   |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
|  |  | No. I   | nspección                  |                          | 1            | 2       | Fecha de la    | 4<br>Inspección | 5       | 6                                 |
|  |  | АСТІ  | VIDADES                    |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 1  | Registrar al per   | tegistrar al personal y la actividad en el relatorio de la Subestación. |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 2  | Cumplir con la normativa que aplica del capitulo 800 de Seguridad e Higiene  |   |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 3  | Realizar el análisis de Riesgo de la Actividad.  |   |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 4  | Informar a los Centros de Control que se realizará la Inspección de la Subestación.  |   |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 5  | Verificar los indicadores visuales, observando si existen alarmas presentes.   |   |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 6  | Verificar si el e  | quipo está conectado a la barra   | de tierra aislada.         |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 7  | Verificar si exis  | te algún ruido, vibración u olor a                                      | normal.                    |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 8  | Verificar visual   | mente el estado de las conexion   | es.                        |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 9  | Verificar si están integradas las indicaciones internas de supervisión (a través de la Consola de Control Local o Ingeniería). |   |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 10   | Verificar si está correctamente implementada y en operación la disponibilidad de la alimentación.                              |   |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 11   | Verificar las etiquetas de las terminales con respecto a los diagramas de conexión.  |   |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 12   | Verificación de fecha de caducidad de la batería del CPU.  |   |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 13   | Verificar existencia de alarmas presentes de la bahía.   |   |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 14   | Verificar el esta  | ado del cableado.   |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 15   | Verificar el corr  | recto funcionamiento de LED´s.  |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 16   | Verificar la exis  | tencia de refacciones tanto físic                                       | amente como en sistema.    |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 17   | Verificar con re   | specto al GPS que la estampa d  | de tiempo sea la correcta. |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 18   | Verifique si exis  | ste alguna fuente de polvo y cor  | rosión.                    |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| 19   | Registrar la cor   | nclusión de la actividad en el rela                                     | atorio de la Subestación.  |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
| RPE, Firma del trabajador quien realiza la Inspección y Número de Orden de Trabajo Sistema SAP.  |  |   |                            |                          |              |         |                |                 |         |                                   |
|  | Inspección   | 1 No. Orden de Trabajo  |                            |                          | Inspección 2 | No. Ord | den de Trabajo |                 |         |                                   |
|  | Inspección   | 3 No. Orden de Trabajo  |                            |                          | Inspección 4 | No. Ord | den de Trabajo |                 |         |                                   |
|  | Inspección   | 5 No. Orden de Trabajo  |                            |                          | Inspección 6 | No. Ord | den de Trabajo |                 |         |                                   |

De no corregirse de inmediato toda actividad que resulte con Incumplimiento (NO CUMPLE) deberá generar un Aviso en PM para su programación. En caso de existir anomalías, observaciones o incumplimientos (NO CUMPLE), reportar en formato anexo I-T080-K00-R01.