**Mantenimiento/inspección:**

**Mensualmente:** se recomienda chequear funcionamiento del disyuntor diferencial, utilizando el botón “test” existente en cada aparato de maniobra y protección. El equipo debería responder sacando de servicio la instalación que protege.

**Semestralmente:** se recomienda chequear el funcionamiento del disyuntor diferencial, utilizando un dispositivo de control de tiempo de disparo y corriente de disparo, de modo de verificar si efectivamente el equipo sale de servicio con lo solicitado por el Dec 351/79, en el cual pide que como máximo dispare en 30 mS y circule una corriente de 30 mA. El equipo utilizado para control, saca de servicio la instalación, no menos de cinco veces, con lo cual se recomienda chequear fuera de horario de trabajo.

**NOTA:** se recomienda numerar los disyuntores, de modo de identificar claramente contra la planilla, con un número adhesivo colocado en el tablero eléctrico.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disyuntor diferencial controlado** | | | | **Mensual** | **Semestral** | | | | **Comentarios/Observaciones** |
| **N° / Ubicación / sector** | **Marca** | **Sensibilidad** | **Capacidad** | **Polaridad** | **PAT** | **Tiempo disparo (seg)** | **Corriente (mA)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |