**Anexo 1: Equipo de protección personal según el lugar de trabajo.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDADES** | **TENSIÓN**  **(V)** | **LUGAR** | **CONDICION** | **E.P.P. Y/O MATERIAL DE PROTECCION AISLANTE** |
| Mantenimiento en baja tensión. | 24 - 220 | En instalaciones eléctricas, tableros. | Con tensión. | * Guantes de hule. * Casco de seguridad. * Botas dieléctricas. * Ropa de trabajo ignifuga. * Protección ocular. * Banquetas o alfombras aislantes. * Sellos de seguridad. |
| Reemplazo de fusibles, transformadores, otros. | 440 – 600 | Líneas aéreas de distribución. | Con tensión. | * Guantes de hule. * Casco de seguridad. * Botas dieléctricas. * Ropa de trabajo ignifuga. * Protección ocular. * Cinturón de seguridad contra caídas. |
| Materiales de protección aislante según sea el caso:   * Pértigas. * Alfombras aislantes o banquetas. * Material de señalización (discos, barreras, banderines). * Caperuzas o vainas aislantes. |
| Apertura o cierre de cuchillas de operación en grupo. | 440 – 600 | En subestación o líneas de distribución. | Con tensión. | * Guantes aislantes. * Casco de seguridad. * Ropa de trabajo de algodón. * Gafas de seguridad. * Tapetes o cubiertas aislantes. |
| Colocar o remover un poste en cercas de líneas energizadas. | 440 – 600 | Líneas de distribución. | Con tensión. | * Guantes aislantes. * Guantes de carnaza para tocar el poste. * Colocar cubiertas protectoras para poste. * Cubiertas protectoras para cubrir el conductor de acuerdo a la tensión que corresponda. |