

INSTRUCTIVO DE MANTENIMIENTO

DISYUNTORES Y CONTINUIDAD DE MASAS.

- 1.- Identificación de las áreas a verificar en planos, según lineamientos según lineamientos SHST.
- 2.- Previamente haber realizado el Mantenimiento de Tableros y Seguridad eléctrica general.
- 3.- Coordinar trabajos con el área o sector afectado, dando informe de la fecha , hora , tiempo estimado de las tareas ,y las instalaciones comprometidas , actuar solo con el aval de los responsables.
- 4.- Escanear el QR del tablero comprobar que el mantenimiento de tableros y seguridad eléctrica este realizado y los disyuntores diferenciales estén cargados en la app de mantenimientos del SHST , cargarlos de ser necesario.
- 5.- Verificación de disyuntores diferenciales acordes a su uso (30mA para protección humana o 100ma protección equipos)
- 6.- Verificación de continuidad de masa y ensayo de disyuntores diferenciales según procedimiento operativo PO-SP-011
- 7.- Escanear código QR y cargar en la app de Mantenimientos del SHST la tarea preventiva realizada, si surgiese la necesidad de intervenir, cargar al equipo o dispositivo en particular un mantenimiento correctivo en dicha app.
- 8.- Confección del informe correspondiente, detallando los desvíos encontrados y la acción a adoptar para su normalización.

