AUTORIZACION DE TRABAJOS CON RIESGO ELECTRICO

EMPRESA: IBERCEL TECNICAS APLICADAS SL

D GONZALO ANDRES SANDOVAL TORO Con DNI Y8090616Nperteneciente a la empresa IBERCEL TECNICAS APLICADAS SL

Y realiza los siguientes trabajaos eléctricos: Mantenimientos e instalaciones

Teniendo en cuenta su capacitación y formación, el trabajador esta:

- X **Trabajador autorizado**: Trabajador que ha sido autorizado por el empresario para realizar determinados trabajos con riesgo eléctrico, en base a su capacidad para hacerlos de forma correcta, según los procedimientos establecidos en el Real Decreto 614/2001.
- X **Trabajador cualificado**: Trabajador autorizado que posee conocimientos especializados en materia de instalaciones eléctricas, debido a su formación acreditada, profesional o universitaria, o a su experiencia certificada de dos o más años.

Para la realización de los trabajos anteriormente descritos, teniendo en cuenta el siguiente cuadro.

| | Trabajos sin tensión | | Trabajos en tensión | | Maniobras, Mediciones, Ensayos y Verificaciones | | Trabajos en proximidad | |
|---|--|--|--|---------------------|---|----------------------|------------------------|----------------------------|
| | Supresión y reposición de la tensión | Ejecución de trabajos sin tensión | Realización | Reponer fusibles | Mediciones, ensayos y verificaciones | Maniobras locales | Preparación | Realización |
| BAJA TENSIÓN | Α | Т | С | Α | Α | Α | Α | Т |
| ALTA TENSIÓN | С | Т | C + AE Con vigilancia de un jefe de trabajo | | C o C Auxiliado por A | А | С | A o T vigilado por A |
| T → Cualquier Trabajador A → Autorizado. C → Cualificado. C + AE → Cualificado y Autorizado por escrito | | | | | 1 Los trabajadores con riesgo eléctrico en AT no podrán ser realizados por trabajadores de una ETT (RD 616/1999). 2 La realización de las distintas actividades contempladas se harán según lo establecido en las disposiciones del Real Decreto 614/2001. | | | |

Firma y sello de la empresa JAIME LOPEZ LUIS

Administrador a 15 de febrero de 2021