

PROTOCOLO DE MEDICIÓN DE LA PUESTA A TIERRA Y CONTINUIDAD DE LAS MASAS

Razón Social:

razon_social

C.U.I.T.:

cuit

Dirección:

direccion

Localidad:

localidad

CP:

cp

Provincia:

Salta

DATOS DEL PROFESIONAL QUE VA REALIZAR LAS MEDICIONES

Nombre:

nombre_profesional

Apellido:

apellido_profesional

Matrícula N°:

matricula_profesional

Posee incumbencias específicas en electricidad (si / no):

Técnico eléctrico

Presenta documentación de incumbencias específicas (Si / No):

SI

Hasta que rango de KV (13,2 KV técnicos / mas de 13,2 KV inges.):

13,2 KV técnicos

Presenta documentación de pago de matrícula al día (si / no):

SI

¿Posee seguro de accidentes personales? (SI / NO):

SI

¿Presenta la documentación de pago al día del seguro de accidentes personales? (Si / No):

SI

DATOS DEL INSTRUMENTO CON EL QUE VAN REALIZAR LAS MEDICIONES**Marca:**

marca_instrumento

Modelo:

modelo_instrumento

Número de serie:

numero_serie_instrumento

Tipo (MFT / Telurímetro / Probador de IDs / MFT de PAT / Otro

MFT

Cumple con IEC 61557 (Si / No):

SI

Posee certificado de calibración del fabricante (Si / No):

SI

El instrumento se encuentra en condiciones de uso igual a nuevo (Si / No):

SI

Datos de la medición**Fecha de la medición:**

2025-08-03

Hora de inicio:

07:08

Hora finalización:

07:09

Metodología utilizada:**Observaciones:****Documentación que se Adjunta a la Medición****Certificado de Calibración:**

SI

Plano o croquis:

SI



AGUILAR, DIEGO E.
TÉCNICO ELECTROMECÁNICO
CITec, Tuc, Ley N° 8563
M.P, N° 2582

DEA Soluciones Eléctricas Profesionales
Aclaración: Diego Emmanuel Aguilar
Cargo: Director