INFORME PRUEBA VLF

INFORME DE PRUEBA VLF CABLE DE MEDIA TENSIÓN {{ nombreProyecto | default("N/A") }}

{{ nombreCiudadoMunicipio }}, {{ nombreDepartamento | default("N/A") }}

{{ nombreCompleto | default("N/A") }}

{{ nroConteoTarjeta | default("N/A") }}

{{ nombreCargo | default("N/A") }}

GIGA ELECTROINGENIERIA S.AS.

NIT. 901.094.323-5

{{ dia | default("N/A") }} de {{ mes | default("N/A") }} del {{ anio | default("N/A") }}

{{ nombreCiudadoMunicipio | default("N/A") }}

**LISTA DE IMÁGENES**

[*Imagen 1.* Ubicación Zona E 4](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882384)

[*Imagen 2*. Tensiones de prueba VLF- Fuente IEEE 400-2 5](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882385)

[*Imagen 3.* Equipo HVA28TD 6](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882386)

[*Imagen 4.* Prueba tramo CE-C2-Fase A 12](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882387)

[*Imagen 5.* Prueba tramo CE-C2-Fase B 12](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882388)

[*Imagen 6.* Prueba tramo CE-C2-Fase C 13](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882389)

[*Imagen 7.* Prueba tramo C2-C3-Fase A 13](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882390)

[*Imagen 8.* Prueba tramo C2-C3-Fase B 14](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882391)

[*Imagen 9.* Prueba tramo C2-C3-Fase C 14](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882392)

[*Imagen 10*. Prueba tramo C3-C4-Fase A 15](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882393)

[*Imagen 11*. Prueba tramo C3-C4-Fase B 15](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882394)

[*Imagen 12*. Prueba tramo C3-C4-Fase C 16](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882395)

**LISTA DE TABLAS**

[*Tabla 1.* Verificaciones previas a la prueba VLF 6](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882396)

[*Tabla 2.* Resumen y resultado de la prueba CE-C2 A 7](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882397)

[*Tabla 3.* Resumen y resultado de la prueba CE-C2 B 8](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882398)

[*Tabla 4.* Resumen y resultado de la prueba CE-C2 C 8](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882399)

[*Tabla 5.* Resumen y resultado de la prueba C2-C3 A 9](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882400)

[*Tabla 6*. Resumen y resultado de la prueba C2-C3 B 9](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882401)

[*Tabla 7.* Resumen y resultado de la prueba C2-C3 C 10](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882402)

[*Tabla 8.* Resumen y resultado de la prueba C3-C4 A 10](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882403)

[*Tabla 9.* Resumen y resultado de la prueba C3-C4 B 11](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882404)

[*Tabla 10.* Resumen y resultado de la prueba C3-C4 C 11](file:///C:\Users\USER\Desktop\INFORME%20VLF%20ZONA%20E\Protocolo%20prueba%20VLF-%20Zona%20E-REDIELÉCTRICAS-Rionegro,%20Antioquia.docx#_Toc165882405)

TABLA DE CONTENIDO

1. OBJETIVO 4

2. UBICACIÓN 4

3. ALCANCE 4

4. METODOLOGÍA 4

5. DOCUMENTOS DE REFERENCIA 5

6. EQUIPO A UTILIZAR 6

7. DESARROLLO Y RESULTADOS DE LA PRUEBA 6

8. EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS 12

9. EVALUACIÓN FINAL 16

# OBJETIVO

Evaluar las condiciones de los cables de media tensión instalados en el establecimiento {{ nombreProyecto | default("N/A") }}, a través de pruebas VLF, con el equipo HVA28, basados en el estándar IEEE 400-2.

# UBICACIÓN

El lugar donde se realizaron las pruebas VLF fue en el establecimiento {{ nombreProyecto | default("N/A") }} en el municipio de {{ nombreCiudadoMunicipio | default("N/A") }}, {{ nombreDepartamento | default("N/A") }}.

Dirección: {{ direccion | default("N/A") }}

Coordenadas: Coordenadas Latitud {{ latitud | default("N/A") }}

Coordenadas: Coordenadas Longitud {{ longitud | default("N/A") }}

Imagen Coordenadas: Usar Staticmap con OpenStreetMap

{{ imgMapsProyecto | default("N/A") }}

*Imagen 1.* Ubicación {{ nombreProyecto | default("N/A") }}

# ALCANCE

Este documento indica cada una de las pruebas eléctricas requeridas para la puesta en servicio de los cables de media tensión, instalados en {{ nombreProyecto | default("N/A") }} en el municipio de {{ nombreCiudadoMunicipio | default("N/A") }}, {{ nombreDepartamento | default("N/A") }}. Las pruebas se realizan con base en las recomendaciones del estándar IEEE 400-2 (2013).

# METODOLOGÍA

Las pruebas se realizan de manera independiente frente a los diferentes cables de media tensión, uno por uno.

El principio fundamental de las pruebas VLF se basa en la inyección de tensión superior a la nominal del cable durante un periodo ya definido que oscila entre los 30 y 60 minutos, según sea el caso (**ver imagen 2**). Al finalizar la prueba, el resultado de esta según lo analizado se puede determinar en dos contextos, **“Cumple”, “No Cumple”**.

(ACEPTACIÓN 21 kV-Mantenimiento 16 kV)

{{ tensionPrueba | default("N/A") }} (2 Opciones – Aceptación y Mantenimiento)

{{ valTensionPrueba | default("N/A") }} (21 (Aceptación) – 16 (Mantenimiento) ) -> Automático según la tensionPrueba

CONDICIONAL ( Si es Aceptación 21 – Si es Mantenimiento 16 )

Imagen Tensión: Usar condicional según tensionPrueba

{{ imgTablaTensionPrueba | default("N/A") }}

*Imagen 2*. Tensiones de prueba VLF- Fuente IEEE 400-2

# DOCUMENTOS DE REFERENCIA

[1] IEEE 400.2-2013 IEEE Guide for Field Testing of Shielded Power Cable Systems Using Very Low Frequency (VLF) (less than 1 Hz)

# EQUIPO A UTILIZAR

El equipo a utilizar es el HVA28TD de la marca B2electronics



*Imagen 3.* Equipo HVA28

# DESARROLLO Y RESULTADOS DE LA PRUEBA

Se realizarán las siguientes pruebas:

* Información general y verificación visual de los cables
* Prueba de tensión aplicada a muy baja frecuencia (VLF)

FORMULARIO OBLIGATORIO (Formulario con respuesta múltiple)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VERIFICACIÓN DEL CABLE (√)** | | **RESPUESTA** |
| El rótulo del cable en su chaqueta es legible y congruente con lo instalado en sitio. | | {{ frmVerfCabPreg1 | default("N/A") }} |
| Limpieza de cada una de las terminales | | {{ frmVerfCabPreg2 | default("N/A") }} |
| Marcación correcta de los cables en ambos extremos | | {{ frmVerfCabPreg3 | default("N/A") }} |
| Verificación de continuidad del cable de acuerdo a las marcaciones | | {{ frmVerfCabPreg3 | default("N/A") }} |
| Verificación del tendido y conexionado del cable XLPE | | {{ frmVerfCabPreg4 | default("N/A") }} |
| Distancias de seguridad entre cables apropiadas para hacer la prueba VLF | | {{ frmVerfCabPreg5 | default("N/A") }} |
|  | **Comentarios:** {{ comVerificacion | default("N/A") }} | |

*Tabla 1.* Verificaciones previas a la prueba VLF

Para el desarrollo de la prueba, se inyectó una tensión de {{ valTensionPrueba | default("N/A") }} kVrms (ACEPTACIÓN 21 kV-Mantenimiento 16 kV) durante 30 minutos en cada uno de los cables, el criterio de este tiempo se definió así debido a que durante los primeros 15 minutos de las pruebas no hubo alteraciones ni parámetros que estuvieran fuera de lo normal. Los resultados y veracidad de los mismos son emitidos por el propio software del equipo. Cabe mencionar que el equipo HVA28TD se encuentra debidamente calibrado y en óptimas condiciones para realizar este tipo de pruebas.

La IEEE en la **página 10**, indica las siguientes recomendaciones respecto a los tiempos de prueba:

* El tiempo mínimo de prueba recomendado para una prueba de resistencia simple en circuitos de cables antiguos es 30 min a 0,1 Hz
* Si un circuito se considera importante, por ejemplo, circuitos alimentadores, entonces se debe considerar extender el tiempo de prueba a 60 min a 0,1 Hz
* Se puede considerar un tiempo de prueba dentro del rango de 15 a 30 minutos si la característica monitoreada permanece.

Los tramos analizados son {{ cantidadTramos | default("N/A") }} (Max. 10 para Trifásicos – Max. 20 para Monofásicos) {{ tipoTramos | default("N/A") }} (Trifásicos o Monofásicos) distribuidos de la siguiente manera:

* TRAMO #1 – FASE A: {{ descripcionTramo\_Trm1A | default("N/A") }}
* TRAMO #1 – FASE B: {{ descripcionTramo\_Trm1B | default("N/A") }}
* TRAMO #1 – FASE C: {{ descripcionTramo\_Trm1C | default("N/A") }}
* TRAMO #2 – FASE A: {{ descripcionTramo\_Trm2A | default("N/A") }}
* TRAMO #2 – FASE B: {{ descripcionTramo\_Trm2B | default("N/A") }}
* TRAMO #2 – FASE C: {{ descripcionTramo\_Trm2C | default("N/A") }}
* TRAMO #3 – FASE A: {{ descripcionTramo\_Trm3A | default("N/A") }}
* TRAMO #3 – FASE B: {{ descripcionTramo\_Trm3B | default("N/A") }}
* TRAMO #3 – FASE C: {{ descripcionTramo\_Trm3C | default("N/A") }}

CANTIDAD DE CUADROS PARA TRAMOS MONOFÁSICOS = CANTIDAD DE TRAMOS \* 1

CANTIDAD DE CUADROS PARA TRAMOS TRIFÁSICOS = CANTIDAD DE TRAMOS \* 3

| **ANÁLISIS Y RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA VLF -** {{ descripcionTramo\_Trm1A | default("N/A") }} **- FASE A** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrumento empleado:** HVA28TD | | **Fecha de calibración:** {{ fechaCalibracion | default("N/A") }} | |
| **N.º de Serie:** GH5206.23K005 | |
| **Tensión de prueba [kV]:** | {{ valTensionPrueba | default("N/A") }} | **Estándar de la prueba:** | IEEE 400-2 |
| **Características Cable:** | {{ caracteristicasCable | default("N/A") }} | **Distancia Cable [m]:** | {{ distanciaCableTrm1A | default("N/A") }} |
| **Nombre del circuito:** | {{ nombreCircuitoTrm1A | default("N/A") }} | **Fases:** | {{ tipoTramos | default("N/A") }} |
| **Tipo de prueba realizada** | {{ tensionPrueba | default("N/A") }} | **Tiempo de la prueba [minutos]** | 30 |
| **Corriente tramo monofásico** | {{ corrienteTramoTrm1A | default("N/A") }} μArms | **Evaluación Final:** | {{ evaluacionFinalTrm1A | default("N/A") }} |

*Tabla 2.* Resumen y resultado de la prueba TRAMO #1-A

| **ANÁLISIS Y RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA VLF -** {{ descripcionTramo\_Trm1B | default("N/A") }} **- FASE B** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrumento empleado:** HVA28TD | | **Fecha de calibración:** {{ fechaCalibracion | default("N/A") }} | |
| **N.º de Serie:** GH5206.23K005 | |
| **Tensión de prueba [kV]:** | {{ valTensionPrueba | default("N/A") }} | **Estándar de la prueba:** | IEEE 400-2 |
| **Características Cable:** | {{ caracteristicasCable | default("N/A") }} | **Distancia Cable [m]:** | {{ distanciaCableTrm1B | default("N/A") }} |
| **Nombre del circuito:** | {{ nombreCircuitoTrm1B | default("N/A") }} | **Fases:** | {{ tipoTramos | default("N/A") }} |
| **Tipo de prueba realizada** | {{ tensionPrueba | default("N/A") }} | **Tiempo de la prueba [minutos]** | 30 |
| **Corriente tramo monofásico** | {{ corrienteTramoTrm1B | default("N/A") }} μArms | **Evaluación Final:** | {{ evaluacionFinalTrm1B | default("N/A") }} |

*Tabla 3.* Resumen y resultado de la prueba CE-C2 B

| **ANÁLISIS Y RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA VLF -** {{ descripcionTramo\_Trm1C | default("N/A") }} **- FASE C** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrumento empleado:** HVA28TD | | **Fecha de calibración:** {{ fechaCalibracion | default("N/A") }} | |
| **N.º de Serie:** GH5206.23K005 | |
| **Tensión de prueba [kV]:** | {{ valTensionPrueba | default("N/A") }} | **Estándar de la prueba:** | IEEE 400-2 |
| **Características Cable:** | {{ caracteristicasCable | default("N/A") }} | **Distancia Cable [m]:** | {{ distanciaCableTrm1C | default("N/A") }} |
| **Nombre del circuito:** | {{ nombreCircuitoTrm1C | default("N/A") }} | **Fases:** | {{ tipoTramos | default("N/A") }} |
| **Tipo de prueba realizada** | {{ tensionPrueba | default("N/A") }} | **Tiempo de la prueba [minutos]** | 30 |
| **Corriente tramo monofásico** | {{ corrienteTramoTrm1C | default("N/A") }} μArms | **Evaluación Final:** | {{ evaluacionFinalTrm1C | default("N/A") }} |

*Tabla 4.* Resumen y resultado de la prueba CE-C2 C

| **ANÁLISIS Y RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA VLF -CÁMARA MEDIA TENSIÓN #2 -** {{ descripcionTramo\_Trm2A | default("N/A") }} **- FASE A** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrumento empleado:** HVA28TD | | **Fecha de calibración:** {{ fechaCalibracion | default("N/A") }} | |
| **N.º de Serie:** GH5206.23K005 | |
| **Tensión de prueba [kV]:** | {{ valTensionPrueba | default("N/A") }} | **Estándar de la prueba:** | IEEE 400-2 |
| **Características Cable:** | {{ caracteristicasCable | default("N/A") }} | **Distancia Cable [m]:** | {{ distanciaCableTrm2A | default("N/A") }} |
| **Nombre del circuito:** | {{ nombreCircuitoTrm2A | default("N/A") }} | **Fases:** | {{ tipoTramos | default("N/A") }} |
| **Tipo de prueba realizada** | {{ tensionPrueba | default("N/A") }} | **Tiempo de la prueba [minutos]** | 30 |
| **Corriente tramo monofásico** | {{ corrienteTramoTrm2A | default("N/A") }} μArms | **Evaluación Final:** | {{ evaluacionFinalTrm2A | default("N/A") }} |

*Tabla 5.* Resumen y resultado de la prueba C2-C3 A

| **ANÁLISIS Y RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA VLF -CÁMARA MEDIA TENSIÓN #2 -** {{ descripcionTramo\_Trm2B | default("N/A") }} **- FASE B** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrumento empleado:** HVA28TD | | **Fecha de calibración:** {{ fechaCalibracion | default("N/A") }} | |
| **N.º de Serie:** GH5206.23K005 | |
| **Tensión de prueba [kV]:** | {{ valTensionPrueba | default("N/A") }} | **Estándar de la prueba:** | IEEE 400-2 |
| **Características Cable:** | {{ caracteristicasCable | default("N/A") }} | **Distancia Cable [m]:** | {{ distanciaCableTrm2B | default("N/A") }} |
| **Nombre del circuito:** | {{ nombreCircuitoTrm2B | default("N/A") }} | **Fases:** | {{ tipoTramos | default("N/A") }} |
| **Tipo de prueba realizada** | {{ tensionPrueba | default("N/A") }} | **Tiempo de la prueba [minutos]** | 30 |
| **Corriente tramo monofásico** | {{ corrienteTramoTrm2B | default("N/A") }} μArms | **Evaluación Final:** | {{ evaluacionFinalTrm2B | default("N/A") }} |

*Tabla 6*. Resumen y resultado de la prueba C2-C3 B

| **ANÁLISIS Y RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA VLF -CÁMARA MEDIA TENSIÓN #2 -** {{ descripcionTramo\_Trm2C | default("N/A") }} **- FASE C** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrumento empleado:** HVA28TD | | **Fecha de calibración:** {{ fechaCalibracion | default("N/A") }} | |
| **N.º de Serie:** GH5206.23K005 | |
| **Tensión de prueba [kV]:** | {{ valTensionPrueba | default("N/A") }} | **Estándar de la prueba:** | IEEE 400-2 |
| **Características Cable:** | {{ caracteristicasCable | default("N/A") }} | **Distancia Cable [m]:** | {{ distanciaCableTrm2C | default("N/A") }} |
| **Nombre del circuito:** | {{ nombreCircuitoTrm2C | default("N/A") }} | **Fases:** | {{ tipoTramos | default("N/A") }} |
| **Tipo de prueba realizada** | {{ tensionPrueba | default("N/A") }} | **Tiempo de la prueba [minutos]** | 30 |
| **Corriente tramo monofásico** | {{ corrienteTramoTrm2C | default("N/A") }} μArms | **Evaluación Final:** | {{ evaluacionFinalTrm2C | default("N/A") }} |

*Tabla 7.* Resumen y resultado de la prueba C2-C3 C

| **ANÁLISIS Y RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA VLF -CÁMARA MEDIA TENSIÓN #3 -** {{ descripcionTramo\_Trm3A | default("N/A") }} **- FASE A** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrumento empleado:** HVA28TD | | **Fecha de calibración:** {{ fechaCalibracion | default("N/A") }} | |
| **N.º de Serie:** GH5206.23K005 | |
| **Tensión de prueba [kV]:** | {{ valTensionPrueba | default("N/A") }} | **Estándar de la prueba:** | IEEE 400-2 |
| **Características Cable:** | {{ caracteristicasCable | default("N/A") }} | **Distancia Cable [m]:** | {{ distanciaCableTrm3A | default("N/A") }} |
| **Nombre del circuito:** | {{ nombreCircuitoTrm3A | default("N/A") }} | **Fases:** | {{ tipoTramos | default("N/A") }} |
| **Tipo de prueba realizada** | {{ tensionPrueba | default("N/A") }} | **Tiempo de la prueba [minutos]** | 30 |
| **Corriente tramo monofásico** | {{ corrienteTramoTrm3A | default("N/A") }} μArms | **Evaluación Final:** | {{ evaluacionFinalTrm3A | default("N/A") }} |

*Tabla 8.* Resumen y resultado de la prueba C3-C4 A

| **ANÁLISIS Y RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA VLF -CÁMARA MEDIA TENSIÓN #3 -** {{ descripcionTramo\_Trm3B | default("N/A") }} **- FASE B** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrumento empleado:** HVA28TD | | **Fecha de calibración:** {{ fechaCalibracion | default("N/A") }} | |
| **N.º de Serie:** GH5206.23K005 | |
| **Tensión de prueba [kV]:** | {{ valTensionPrueba | default("N/A") }} | **Estándar de la prueba:** | IEEE 400-2 |
| **Características Cable:** | {{ caracteristicasCable | default("N/A") }} | **Distancia Cable [m]:** | {{ distanciaCableTrm3B | default("N/A") }} |
| **Nombre del circuito:** | {{ nombreCircuitoTrm3B | default("N/A") }} | **Fases:** | {{ tipoTramos | default("N/A") }} |
| **Tipo de prueba realizada** | {{ tensionPrueba | default("N/A") }} | **Tiempo de la prueba [minutos]** | 30 |
| **Corriente tramo monofásico** | {{ corrienteTramoTrm3B | default("N/A") }} μArms | **Evaluación Final:** | {{ evaluacionFinalTrm3B | default("N/A") }} |

*Tabla 9.* Resumen y resultado de la prueba C3-C4 B

| **ANÁLISIS Y RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA VLF -CÁMARA MEDIA TENSIÓN #3 -** {{ descripcionTramo\_Trm3C | default("N/A") }} **- FASE C** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrumento empleado:** HVA28TD | | **Fecha de calibración:** {{ fechaCalibracion | default("N/A") }} | |
| **N.º de Serie:** GH5206.23K005 | |
| **Tensión de prueba [kV]:** | {{ valTensionPrueba | default("N/A") }} | **Estándar de la prueba:** | IEEE 400-2 |
| **Características Cable:** | {{ caracteristicasCable | default("N/A") }} | **Distancia Cable [m]:** | {{ distanciaCableTrm3C | default("N/A") }} |
| **Nombre del circuito:** | {{ nombreCircuitoTrm3C | default("N/A") }} | **Fases:** | {{ tipoTramos | default("N/A") }} |
| **Tipo de prueba realizada** | {{ tensionPrueba | default("N/A") }} | **Tiempo de la prueba [minutos]** | 30 |
| **Corriente tramo monofásico** | {{ corrienteTramoTrm3C | default("N/A") }} μArms | **Evaluación Final:** | {{ evaluacionFinalTrm3C | default("N/A") }} |

*Tabla 10.* Resumen y resultado de la prueba C3-C4 C

# EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS

|  |
| --- |
| Tabla de Evidencias Fotográficas |
| Prueba de Tramo 1 – Fase A  {{ imgPruebaTramoTrm1A | default("N/A") }} |
| Prueba de Tramo 1 – Fase B  {{ imgPruebaTramoTrm1A | default("N/A") }} |
| Prueba de Tramo 1 – Fase C  {{ imgPruebaTramoTrm1A | default("N/A") }} |
| Prueba de Tramo 2 – Fase A  {{ imgPruebaTramoTrm2A | default("N/A") }} |
| Prueba de Tramo 2 – Fase B  {{ imgPruebaTramoTrm2B | default("N/A") }} |
| Prueba de Tramo 2 – Fase C  {{ imgPruebaTramoTrm2C | default("N/A") }} |
| Prueba de Tramo 3 – Fase A  {{ imgPruebaTramoTrm3A | default("N/A") }} |
| Prueba de Tramo 3 – Fase B  {{ imgPruebaTramoTrm3B | default("N/A") }} |
| Prueba de Tramo 3 – Fase C  {{ imgPruebaTramoTrm3C | default("N/A") }} |

*Imagen 4.* Prueba tramo # DEL TRAMO Y NOMBRE DE LA FASE

*Imagen 5.* Prueba tramo CE-C2-Fase B

*Imagen 6.* Prueba tramo CE-C2-Fase C

*Imagen 7.* Prueba tramo C2-C3-Fase A

*Imagen 8.* Prueba tramo C2-C3-Fase B

*Imagen 9.* Prueba tramo C2-C3-Fase C

*Imagen 10*. Prueba tramo C3-C4-Fase A

*Imagen 11*. Prueba tramo C3-C4-Fase B

*Imagen 12*. Prueba tramo C3-C4-Fase C

# EVALUACIÓN FINAL

Los tramos trifásicos de los cables de media tensión instalados en el proyecto de {{ nombreProyecto | default("N/A") }} en el municipio de {{ nombreCiudadoMunicipio | default("N/A") }}, {{ nombreDepartamento | default("N/A") }}, **cumplen** a cabalidad con base en el estándar IEEE 400-2 y son aptos para ser instalados.

Se anexan los valores detallados del minuto a minuto a través del informe que suministra

el equipo HVA28TD.