

inntech S.A.

INFORME DE PRUEBAS FAT

NOMBRE DEL PROYECTO

# HOJA DE CONTROL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Organismo** | Sales de Jujuy S.A | | |
| **Proyecto** | Control TK1100 | | |
| **Entregable** | Informe de Pruebas FAT | | |
| **Autor** | InnTech S.A. | | |
| **Versión/Edición** | 1.1 | **Fecha Versión** | 19/06/2021 |
| **Aprobado por** | Ing. Javier Barberis | **Fecha Aprobación** | 22/06/2021 |
|  |  | **Nº Total de Páginas** | 7 |

## REGISTRO DE CAMBIOS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Causa del Cambio** | **Responsable del Cambio** | **Fecha del Cambio** |
| 1.0 | Versión inicial | Ing. Elio Facchin | 19/06/2021 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## CONTROL DE DISTRIBUCION

|  |
| --- |
| **Nombre y Apellido** |
| Ing. Elio Facchin |
|  |
|  |
|  |
|  |

# CONTENIDO

[HOJA DE CONTROL 2](#_Toc90977009)

[REGISTRO DE CAMBIOS 2](#_Toc90977010)

[CONTROL DE DISTRIBUCIÓN 2](#_Toc90977011)

[CONTENIDO 3](#_Toc90977012)

[INTRODUCCION – MARCO CONCEPTUAL 4](#_Toc90977013)

[DESARROLLO 5](#_Toc90977014)

[EVIDENCIA FOTOGRAFICA 5](#_Toc90977015)

[conclusion 7](#_Toc90977016)

# INTRODUCCION – MARCO CONCEPTUAL

En el día 26/10/21, se llevó a cabo las pruebas FAT en el tablero de transferencia de baja tensión con s/n CL01007GD176. Se llevo a cabo una inspección visual, verificaciones eléctricas y las pruebas funcionales respecto a cada uno de sus componentes.

# DESARROLLO

## EVIDENCIA FOTOGRAFICA

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Placa identificatoria | Estado de la envolvente (No se observan golpes, rayaduras) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Comprobación de testigos en C2 – Sistema de barras energizado y accionamiento de Q1 | Comprobación de trip de Q1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Medición de tensión – Posición II | Medición de tensión – Posición I |

# CONCLUSION

El tablero en cuestión supero las inspecciones y pruebas funcionales de cada componente satisfactoriamente, quedando así de este modo apto para una inspección externa por parte del cliente. Todas estas tareas se llevaron a cabo con la colaboración de Carlos Argañaraz.