Documentos complementarios: Documento compuesto por: E-RO-1-34-E-DT-0301 Distribución de Tensiones Kiosco 1K0304 132kV **DESCRIPCION** E-RO-1-00-M-PL-0149 Tablero de Interfaz Optica de Red -Topografico TIOR E-RO-1-00-M-LM-0149_EO_Lista de materiales-TABLERO INTERFAZ OPTICO DE RED-TIOR CARATULA 01 CABLEADO INTERNO DE EQUIPOS 220 Vcc y 48 Vcc CABLEADO INTERNO DE EQUIPOS 220 Vcc y 48 Vcc ALARMAS DE FALLA EN EQUIPOS CABLEADO INTERNO ILUMINACION, CALEFACCION Y TOMAS CONFORME A FABRICACION 09/09/25 J.FALABELLA CORRECIONES SEGUN 47-TC2-0087 18/09/23 ZAMER J.P. ZAMER J.P. CENDRA C. CORRECCIONES SEGUN OBSERVACIONES TRANSENER 14/08/23 LOPEZ J. LOPEZ J. CENDRA C. Α CORRECCIONES SEGUN NOTA DEL 10/03/23 01/04/23 LOPEZ J. LOPEZ J. CENDRA C. EΟ **EMISION ORIGINAL** J.FRANCO J.FRANCO 26/09/22 Cendra C. Rev. Fecha Transener SubContratista Emplazamiento: ET ROSARIO OESTE 500/220/132 kV Conversión a D.T. L.A.T. 132 kV ET Rosario Oeste-ET Godoy Apellido y Nombres Fecha ET Rosario Oeste 132 kV **CONFORME A** Jonatan Lopez 26/09/22 TABLERO INTERFAZ OPTICA Y RED **FABRICACIÓN** 26/09/22 Jonatan Lopez Proyectó **CABLEADO INTERNO** PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL Cendra Claudio 26/09/22 N° documento interno: 4403 -24-E-CI20 E-RO-1-00-E-CI-0149 01 de 05 0







