

Hoja de Ruta

Fecha y hora generación: 2021-09-23 13:47:51 (GMT-5)

Generado por: Amada Elizabeth Paladines Fuentes

| Información del Documento | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|---|
| No. Documento: | CNEL-GLR-ADM-2021-0130-R | Doc. Referencia: | -- |
| De: | Sr. Ing. Lider Raul Intriago Acosta, Administrador de UN CNEL, Encargado - GLR, Empresa Eléctrica Pública Estratégica Corporación Nacional de Electricidad CNEL EP | Para: | Sr. Abg. Xavier Fernando Garcia Solorzano, Director Jurídico - GLR, Empresa Eléctrica Pública Estratégica Corporación Nacional de Electricidad CNEL EP Sra. Mgs. Gladys Lissette Riquero Malta, Líder de Adquisiciones, Subrogante - GLR, Empresa Eléctrica Pública Estratégica Corporación Nacional de Electricidad CNEL EP |
| Asunto: | INICIO DEL PROCESO Nro. BID-L1223-FERUM-CNELGLR-DI-SP-001. "GLR SUPERVISIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN FERUM BID V á GRUPO 1 GD". | Descripción Anexos: | -- |
| Fecha Documento: | 2021-09-23 (GMT-5) | Fecha Registro: | 2021-09-23 (GMT-5) |

| Ruta del documento | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|----------|--|
| Área | De | Fecha/Hora | Acción | Para | No. Días | Comentario |
| GLR - Unidad de Compras Públicas | Gladys Lissette Riquero Malta (CNEL) | 2021-09-23 11:42:21 (GMT-5) | Reasignar | Amada Elizabeth Paladines Fuentes (CNEL) | 0 | Continuar con el proceso de publicación. |
| Unidad de Negocio CNEL EP Guayas Los Ríos | Lider Raul Intriago Acosta (CNEL) | 2021-09-23 10:47:31 (GMT-5) | Envío Electrónico del Documento | | 0 | |
| Unidad de Negocio CNEL EP Guayas Los Ríos | Lider Raul Intriago Acosta (CNEL) | 2021-09-23 10:47:31 (GMT-5) | Firma Digital de Documento | | 0 | Documento Firmado Electrónicamente |
| Unidad de Negocio CNEL EP Guayas Los Ríos | Lider Raul Intriago Acosta (CNEL) | 2021-09-23 10:47:14 (GMT-5) | Registro | Gladys Lissette Riquero Malta (CNEL) | 0 | |