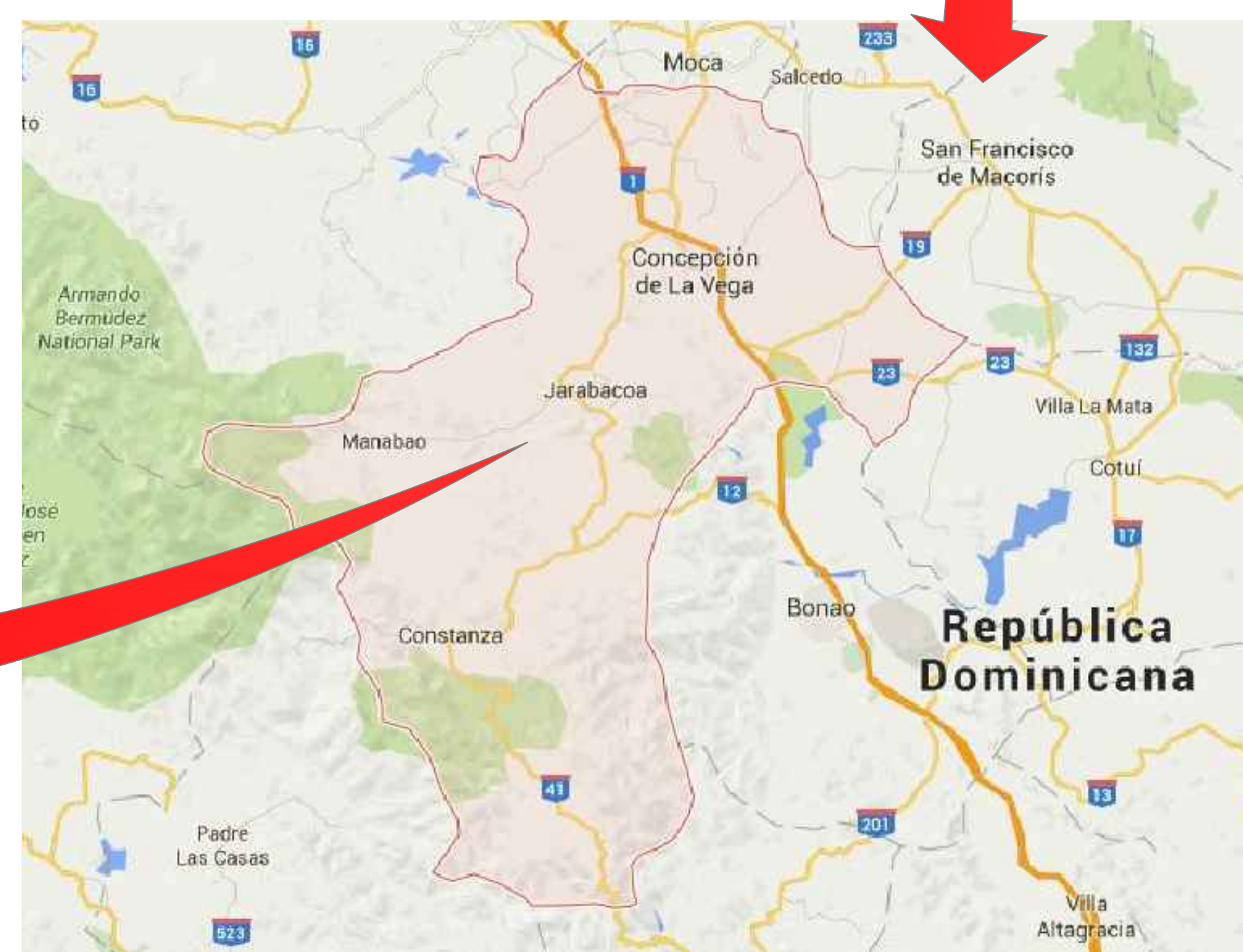
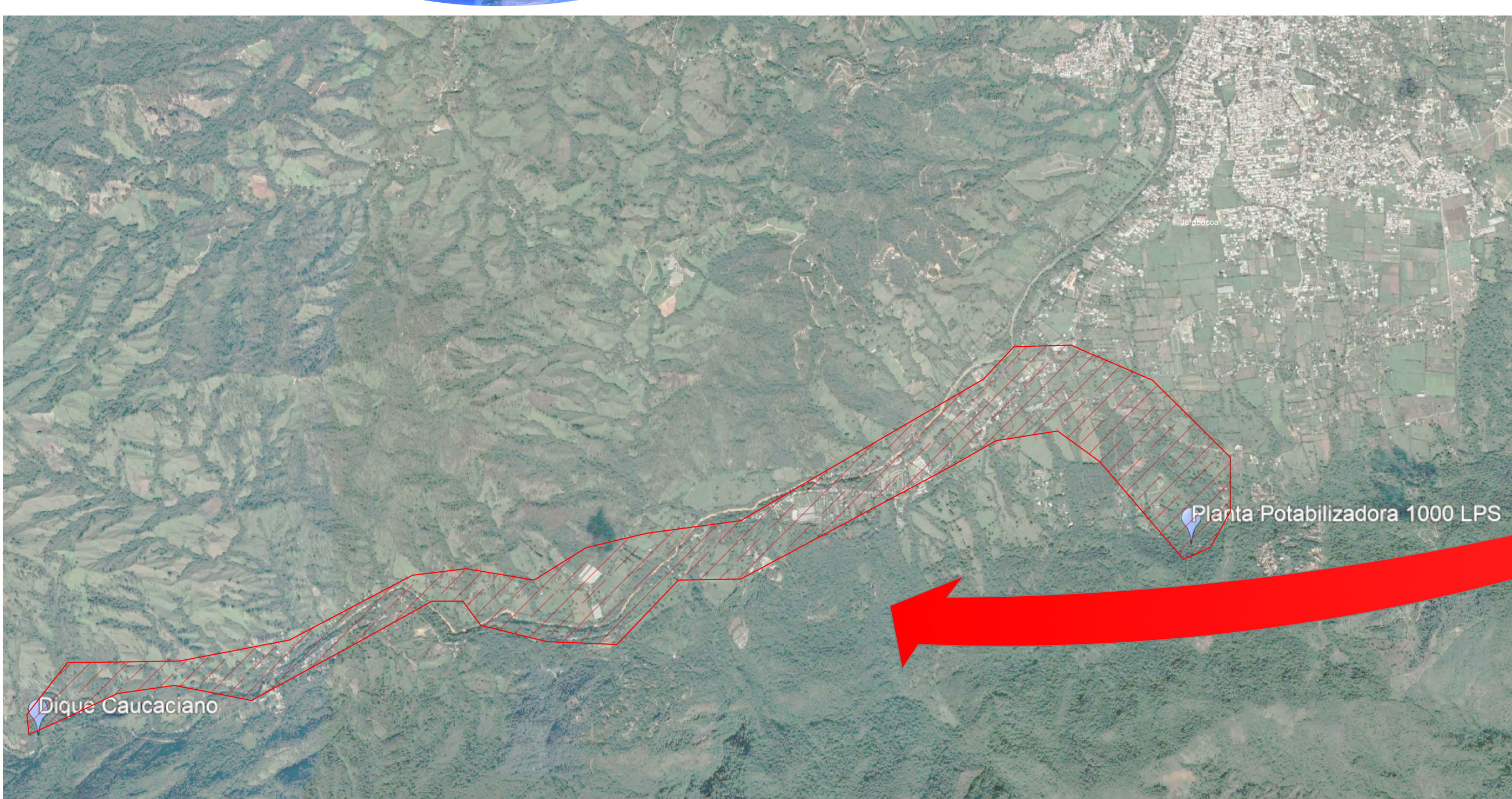


ACUEDUCTO MÚLTIPLE JARABACOA

OBRA DE TOMA RÍO YAQUE DEL NORTE LÍNEA DE ADUCCIÓN

PROVINCIA LA VEGA



INDICE DE PLANOS

| No. | DESCRIPCION | PLANO No. |
|-----|--|-----------|
| 0 | PRESENTACION | LA-00 |
| 1 | INDICE, UBICACION Y LOCALIZACION | LA-01 |
| 2 | ESQUEMA GENERAL | LA-02 |
| 3 | PERFIL GENERAL / GRADIENTE | LA-03 |
| 4 | PERFIL Y PLANIMETRIA LÍNEA DE ADUCCIÓN EST. 0+000 - 0+712 | LA-04 |
| 5 | PERFIL Y PLANIMETRIA LÍNEA DE ADUCCIÓN EST. 0+712 - 1+424 | LA-05 |
| 6 | PERFIL Y PLANIMETRIA LÍNEA DE ADUCCIÓN EST. 1+424 - 2+136 | LA-06 |
| 7 | PERFIL Y PLANIMETRIA LÍNEA DE ADUCCIÓN EST. 2+136 - 2+848 | LA-07 |
| 8 | PERFIL Y PLANIMETRIA LÍNEA DE ADUCCIÓN EST. 2+848 - 3+560 | LA-08 |
| 9 | PERFIL Y PLANIMETRIA LÍNEA DE ADUCCIÓN EST. 3+560 - 4+272 | LA-09 |
| 10 | PERFIL Y PLANIMETRIA LÍNEA DE ADUCCIÓN EST. 4+272 - 4+984 | LA-10 |
| 11 | PERFIL Y PLANIMETRIA LÍNEA DE ADUCCIÓN EST. 4+984 - 5+696 | LA-11 |
| 12 | PERFIL Y PLANIMETRIA LÍNEA DE ADUCCIÓN EST. 5+696 - 6+138 | LA-12 |
| 13 | PERFILES Y SECCION TÍPICA CRUCE DE ALCANTARILLAS | LA-13 |
| 14 | PLANIMETRIA, PERFIL Y DETALLE CRUCE DE PUENTE EST. 5+160 - 5+200 | LA-14 |
| 15 | PLANTA Y PERFIL CRUCE DE RIO EST. 0+310 | LA-15 |
| 16 | PLANTA Y PERFIL CRUCE DE RIO EST. 0+440 | LA-16 |
| 17 | PLANTA Y PERFIL CRUCE DE RIO EST. 0+610 | LA-17 |
| 18 | PLANTA Y PERFIL CRUCE DE RIO EST. 0+810 | LA-18 |
| 19 | PLANTA Y PERFIL CRUCE DE RIO EST. 0+950 | LA-19 |
| 20 | PLANTA Y PERFIL CRUCE DE RIO EST. 1+160 | LA-20 |
| 21 | PLANTA Y PERFIL CRUCE DE RIO EST. 1+400 | LA-21 |
| 22 | PLANTA Y PERFIL CRUCE DE RIO EST. 1+730 | LA-22 |
| 23 | PLANTA Y PERFIL CRUCE DE RIO EST. 1+940 | LA-23 |
| 24 | ZANJA Y COLOCACION E TUBERIAS - SECCIONES TÍPICAS Y DETALLES | LA-24 |
| 25 | DETALLES OPCIONES CRUCES DE ALCANTARILLAS | LA-25 |
| 26 | BLOQUES DE ANCLAJES HORIZONTALES PLANTAS, SECCIONES Y DETALLES | LA-26 |
| 27 | BLOQUES DE ANCLAJES VERTICALES PLANTAS, SECCIONES Y DETALLES | LA-27 |
| 28 | VALVULAS DE AIRE (VENTOSAS) PLANTA Y SECCIONES | LA-28 |
| 29 | VALVULAS DE DESAGUE PLANTA Y SECCIONES | LA-29 |
| 30 | VENTOSAS Y DESAGUE, DETALLES ESTRUCTURALES TIPO, PLANTA Y SECCIONES | LA-30 |
| 31 | DETALLES ESTANDARES DE COMCRETO Y ARMADURA | LA-31 |
| 32 | DETALLES ESTRUCTURAL ANCLAJES CRUCE DE PUENTE | LA-32 |
| 33 | DETALLE GENERAL DESVIO DE RIO PARA COLOCACION DE TUBERIAS | LA-33 |
| 34 | DETALLE GENERAL DE ENTIBADOS PARA COLOCACION DE TUBERIAS | LA-34 |
| 35 | SECUENCIA DE TRABAJOS Y SEÑALIZACION PARA COLOCACION DE TUBERIAS EN CARRETERA | LA-35 |

| REV.00 | PRELIMINAR | L.S. | L.P. | P.T. | 10.02.22 |
|---|-------------|-------|------|------|----------|
| Número | Descripción | Elab. | Rev. | Apr. | Fecha |
| Revisión | | | | | |
| <p>Este plano ha sido emitido por el PTR-INGENIERIA. Constructora, no deberá ser copiado, reproducido o distribuido total o parcialmente. La violación de cualquiera de estas condiciones será perjudicial a los intereses de la empresa.</p> | | | | | |
|  <p>CORAVEGA CORPORACION ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE LA VEGA</p> | | | | | |
|  <p>INGENIERIA, CONSTRUCCION E INFRAESTRUCTURA</p> | | | | | |
| <p>Diseño</p> <p>IN/CONSULTORES INTERNACIONALES</p> <p>Supervisión</p> <p>Firma</p> <p>Fecha</p> <p>Sello</p> | | | | | |
| <p>Supervisión</p> <p>INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA PROCISA, SRL</p> | | | | | |
| <p>Contratista</p> <p>Proyecto</p> <p>ACUEDUCTO MULTIPLE JARABACOA</p> <p>OBRA DE TOMA RIO YAQUE DEL NORTE Y LINEA DE ADUCCION</p> | | | | | |
| <p>Título</p> <p>LÍNEA DE ADUCCIÓN</p> <p>INDICE, UBICACION Y LOCALIZACION</p> | | | | | |
| <p>Diseño</p> <p>Ing. Luis Sanchez Cedula</p> <p>Fecha 10.02.22</p> <p>Aprobación</p> <p>Firma</p> <p>Fecha</p> <p>Escala Indicada</p> | | | | | |
| <p>Revisado</p> <p>Ing. Leonardo Perez Cedula</p> <p>Fecha 10.02.22</p> <p>Firma</p> <p>Fecha</p> <p>Sello</p> | | | | | |
| <p>Aprobado</p> <p>Ing. Paulino Turbi Cedula</p> <p>Fecha 10.02.22</p> <p>Firma</p> <p>Fecha</p> <p>Número de plano LA-01</p> | | | | | |