

ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE AÑO 2022

MEDICIONES PARA CONSTANCIA CATASTRAL

| N.º                      | NOMBRE DE LA PERSONA | DIRECCION DEL PREDIO                       | DIRECCION DEL PROPIETARIO   | FECHA      | TOTAL, MEDICIONES |
|--------------------------|----------------------|--|---|------------|-------------------|
| 1                        | REYES CASTILLO       | HOJA BLANCA DE LA COMUNIDAD DE GUAJINIQUIL | HOJA BLANCA DE LA COMUNIDAD DE GUAJINIQUIL  | 23/11/2022 | 1                 |
| <u>OTRAS ACTIVIDADES</u> |                      |  |   |            |                   |
|                          | <b>LUGAR</b>         | <b>FECHA</b>                               | <b>ACTIVIDAD</b>  |            |                   |
|                          | Alcaldía Municipal   | <b>01-04 noviembre 2022</b>                | Trabajar en la elaboración de PDC del levantamiento de información en los barrios y aldeas del Municipio de Concepción. |            |                   |
|                          | Alcaldía Municipal   | <b>07-11 noviembre 2022</b>                | Trabajar en la elaboración de PDC del levantamiento de información en los barrios y aldeas del Municipio de Concepción  |            |                   |
|                          | Alcaldía Municipal   | <b>14-18 noviembre 2022</b>                | Trabajar en la elaboración de PDC del levantamiento de información en los barrios y aldeas del Municipio de Concepción  |            |                   |
|                          | Alcaldía Municipal   | <b>21-22 noviembre 2022</b>                | Trabajar en la elaboración de PDC del levantamiento de información en los barrios y aldeas del Municipio de Concepción  |            |                   |
|                          | Alcaldía Municipal   | <b>24-30 noviembre 2022</b>                | Trabajar en la elaboración de PDC del levantamiento de información en los barrios y aldeas del Municipio de Concepción  |            |                   |



Jefe de Catastro