|                                       | EVALUACION DE      | FORMATO PARA INSPECCION VISUAL DE PUENTES Y PONTONES EL ESTADO ACTUAL DE LAS OBRAS DE EL CONTRATO № : 0002 del 2014   DE |                                     |                              |                         |   |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|
|                                       | REGIONAL:          | 12   | LAS OBRAS DE EL CONTRATO Nº         |                              | ECHA: 30/08/2023        |   |  |  |  |  |
|                                       | LEVANTÓ:           | 12   |                                     |                              | OJA: DE:                |   |  |  |  |  |
| NOMBRE DE LAVÍA:                      | Salitre -Sopo      |  |                                     |                              | ÓDIGO DE LA VÍA: 50CN03 | VÍA EN CONCESIÓN: X   |  |  |  |  |
|                                       |                    |  |                                     |                              | ANTENIMIENTO INTEGRAL:  | GRUPO ADM.VIAL:   |  |  |  |  |
| PR. DEL PUENTE                        | UF2A 1+100         |  |                                     | ·                            |                         |   |  |  |  |  |
| NOMBRE DEL PUENTE                     | Puente peatonal: I | UF2A 1+100   |                                     |                              | DIMENSION               | IES GENERALES   |  |  |  |  |
| OBSTÁCULO QUE SALVA                   | VIA                |  |                                     |                              | ONGITUD TOTAL : 21.4m   | No.DELUCES: 1   |  |  |  |  |
| TIPO DE PUENTE (1)                    | LONGITUDINAL:      | 01   |                                     | VERSAL: 01 AN                | NCHO: 2.28m             | GÀLIBO: 4.50m   |  |  |  |  |
| ELEMENT                               | 0                  |  | OBSERVACIONES                       |                              |                         |   |  |  |  |  |
| SUPERFICIE DEL PUENTE<br>Tipo (2): 02 | Y ACCESOS          | Para daños presentes e   | Se encuentra en buen estado         |                              |                         |   |  |  |  |  |
| JUNTAS DE EXPANSIÓN<br>Tipo(3): 02    |                    | Sello  | Perfiles                            | Guardacantos                 | Otros                   | Se encuentra en buen estado   |  |  |  |  |
| ANDÈNES / BORDILLOS                   |                    | Desportilla miento   | Acero expuesto                      | Dimensión insuficiente       | te Otros                | Bordillos metálicos en buen estado  |  |  |  |  |
| Dimensiones: 5cm * 1.70m<br>BARANDAS  |                    | Pintura  | Postes                              | Pasamanos                    | Otros                   |   |  |  |  |  |
| ы Material (4): 03                    |                    | Filitura   | Fostes                              | Fasamanos                    | Otros                   | Barandas metálicas en buen estado   |  |  |  |  |
| U ILUMINACIÓN                         |                    | Veri   | ficar la existencia de elementos de | iluminación y el funcionamio | iento delos mismos      | Se encuentra en buen estado   |  |  |  |  |
| E -                                   |                    | Horizontal   | Vertical                            | Reductores                   | Otros                   |   |  |  |  |  |
| SEÑALIZACIÓN                          |                    |  |                                     |                              |                         | Se encuentra en buen estado   |  |  |  |  |
| DRENAJES                              |                    | Taponamiento   | Ausencia                            | Long. Insuficiente           | Otros                   | sección transversal a 2 aguas en buen estado  |  |  |  |  |
| ALETAS<br>Material (5): 03            |                    | Diseño   | Construcción                        | Funcionamiento               | Otros                   | Se encuentra en buen estado   |  |  |  |  |
| ESTRIBOS<br>Material (5): 03          |                    | Diseño   | Construcción                        | Funcionamiento               | Otros                   | Se encuentra en buen estado   |  |  |  |  |
| M DIL AC                              |                    | Diseño   | Construcción                        | Funcionamiento               | Otros                   |   |  |  |  |  |
| 7 Tipo(6): 01                         | Sección (7): 01    |  | 00.1011.000.011                     |                              | 000                     | Se encuentra en buen estado   |  |  |  |  |
| PILOSA                                | Geodien (1). 01    | Diseño   | Construcción                        | Funcionamiento               | Otros                   | Se encuentra en buen estado   |  |  |  |  |
| Tipo(8): 04                           |                    |  |                                     |                              |                         |   |  |  |  |  |
| VIGAS<br>Tipo(9): 02                  |                    | Diseño   | Construcción                        | Funcionamiento               | Otros                   | Se encuentra en buen estado, pero en la parte<br>media de el costado izquierdo se encuentra |  |  |  |  |
| Tipo(9): 02                           | Sección (10): 01   |  |                                     |                              |                         | levantada la pintura y con musgo debido a la caída de el agua                               |  |  |  |  |
| RIOSTRAS                              |                    | Diseño   | Construcción                        | Funcionamiento               | Otros                   | Se encuentra en buen estado   |  |  |  |  |
| APOYOS                                |                    | Desplazamiento   | Descomposición                      | Deformación                  | Otros                   | Se encuentra en buen estado   |  |  |  |  |
| Tipo (11): 04                         |                    | ·  |                                     |                              |                         | Se encuentra en buen estado   |  |  |  |  |
| ARCOS (CONCRETO/ MAM<br>Material:     | POSTERÍA)          | Diseño   | Construcción                        | Funcionamiento               | Otros                   |   |  |  |  |  |
| ARCOS METÁLICOS                       |                    | Arco izquierdo   | Arco derecho                        | Arriostramiento latera       | al Otros                |   |  |  |  |  |
| PERFILES METÁLICOS                    |                    | Vigas  | Largueros                           | Diafragmas                   | Otros                   |   |  |  |  |  |
| Tipo (12):                            |                    |  |                                     |                              |                         |   |  |  |  |  |
| ARMADURAS                             |                    | Cordones   | Montantes                           | Diagonales                   | Otros                   |   |  |  |  |  |
| Tipo (13):                            |                    |  |                                     |                              |                         |   |  |  |  |  |
| CONEXIONES                            |                    | Con Soldadura  | Con conectores                      | Con pasadores                | Otros                   |   |  |  |  |  |
| CABLE / PENDOLONES / T                | ORRES              | Cables   | Pendolones                          | Torres                       | Otros                   |   |  |  |  |  |
| ACCESO PEATONAL (ESCA                 | ALERA / RAMPA)     | Peldaños / Losa  | Viga gualdera                       | Barandas                     | Otros                   | en la rampla de la parte alta derecha se  |  |  |  |  |
| Tipo: escaleras y rampa               |                    |  |                                     |                              |                         | encuentran varias fisuras pero se encuentran selladas                                       |  |  |  |  |
| OTROS ELEMENTOS                       |                    |  |                                     |                              |                         |   |  |  |  |  |
| γ Tipo:                               |                    |  |                                     |                              |                         |   |  |  |  |  |
| CAUCE                                 |                    |  |                                     |                              |                         |   |  |  |  |  |
| PUENTE EN GENERAL                     |                    |  |                                     |                              |                         |   |  |  |  |  |
|                                       |                    |  |                                     |                              |                         |   |  |  |  |  |

| ELEMENTO   | REGISTRO FOTOGRAFICO   | OBSERVACIONES   |
|--|--|---|
| SUPERFICIE DEL PUENTE Y ACCESOS<br>Tipo (2): 02              |  | Se encuentra en buen estado   |
| JUNTAS DE EXPANSIÓN<br>Tipo(3): 02                           |  | Se encuentra en buen estado   |
| ANDENES / BORDILLOS<br>Dimensiones: 5cm * 1.70m              |  | Bordillos metálicos en buen estado  |
| BARANDAS Mater<br>(4): 03                                    | al   | Barandas metálicas en buen estado   |
| ILUMINACIÓN  | AND OF THE REAL PROPERTY.  | Se encuentra en buen estado   |
| SEÑALIZACIÓN   | According to the control of the cont | Se encuentra en buen estado   |
| DRENAJES   |  | Sección transversal a 2 aguas en buen estado  |
| ALETAS<br>Material (5): 03                                   |  | Se encuentra en buen estado   |
| ESTRIBOS<br>Material (5): 03                                 |  | Se encuentra en buen estado   |
| PILAS Tipo(6): 01 seccie (7): 01                             |  | Se encuentra en buen estado   |
| LOSA<br>Tipo (8): 04   |  | Se encuentra en buen estado   |
| VIGAS Tipo(9): 02 secci (10): 01                             |  | Se encuentra en buen estado, pero en la parte<br>media de el costado izquierdo se encuentra<br>levantada la pintura y com nusgo debido a la<br>caida de el agua |
| RIOSTRAS   |  | Se encuentra en buen estado   |
| APOYOS<br>Tipo (11): 04                                      |  | Se encuentra en buen estado   |
| ACCESO PEATONAL (ESCALERA / RAMPA) Tipo: escaleras y ramplas |  | En la rampla de la parte alta derecha se<br>encuentran varias fisuras pero se encuentran<br>selladas  |

| *                                       |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   | _                           |                                      |
|---|--|--|-------------------------|---|----------------------------|------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
|   |  | FORMATO PARA INSPECCION VISUAL DE PUENTES Y PONTONES   |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |
|   | EL ESTADO ACTUAL DE LAS OBRAS DE EL CONTRATO Nº : 0002 |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               | DE 2014                     |                   |                             |                                      |
|   |  | 12   |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             | CHA 30/08/2023    |                             |                                      |
|   | LEVANTÓ:   | Oscar Barreto HOJA: 1 DE:1   |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |
| NOMBRE DE LAVÍA:                        | Salitre -Sopo  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               | CÓE                         | DIGO DE LA VÍA: 5 | OCN03                       | VÍA EN CONCESIÓN: X                  |
|   |  |  | MANTENIMIENTO INTEGRAL: |   |                            |            |                |                |               |               | GRUPO ADM.VIAL:             |                   |                             |                                      |
| PR. DEL PUENTE                          | UF2A 3+250   |  | 1                       |   |                            |            |                |                |               |               |                             | •                 |                             |                                      |
| NOMBRE DEL PUENTE                       | Puente peatonal: l                                     | JF2A 3-  | A 3+250 DIMENSIONES     |   |                            |            |                |                |               |               |                             | S GENERALES       |                             |                                      |
| OBSTÁCULO QUE SALVA                     | Via  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             | No.DELUCES: 1     |                             |                                      |
| TIPO DE PUENTE (1)                      | LONGITUDINAL   | 11   |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             | CHO: 2.53m        |                             | GABILO : 4.50m                       |
| ELEMENTO                                |  |  |                         |   |                            |            |                |                | OBSERVACIONES |               |                             |                   |                             |                                      |
|   |  | REGISTRO DE DAÑOS  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             | OBSERVACIONES     |                             |                                      |
| SUPERFICIE DEL PUENTE Y<br>Tipo (2): 02 | ACCESOS  | Para daños precentes en superficies tipo 01 y 02 diligenciar , los formatos establecidos para levantamientos de pavimentos |                         |   |                            |            |                |                |               |               | Se encuentra en buen estado |                   |                             |                                      |
| ∐ JUNTAS DE EXPANSIÓN<br>▼ Tipo(3): 01  |  |  | Sello                   | <del>                                      </del> | Perfiles                   |            |                | 1              | Guardacantos  |               |                             |                   | Otros                       | Se encuentra en buen estado          |
| ANDENES / BORDILLOS                     |  |  | Desportillamier         | nto A   | coro                       | expues     | to             | Dim            | onción        | insuficie     | nto                         |                   | Otros                       | +                                    |
| Dimensiones: 16cm * 17.60m              |  |  | Desportinanne           | ilo A   | ACEI O                     | expues     | 10             | Dill           | ension        | IIISUIICIE    | inte                        |                   | Ollos                       | Bordillos en concreto en buen estado |
|   |  |  | Distant                 |   | -                          |            |                |                | D             |               |                             |                   | 04                          |                                      |
| Ш BARANDAS                              |  |  | Pintura                 |   | PC                         | ostes      |                |                | Pasai         | nanos         | _                           |                   | Otros                       | Barandas metalicas en buen estado    |
| Material (4): 03                        |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |
| ILUMINACIÓN                             |  |  |                         | Verificar la existe                               |                            |            | ntos deili     | uminació       |               |               | niento                      |                   |                             | Se encuentra en buen estado          |
| SEÑALIZACIÓN                            |  |  | Horizontal              |   | Ve                         | ertical    |                |                | Redu          | ctores        |                             |                   | Otros                       | Se encuentra en buen estado          |
| E CENALIZACION                          |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             | oc chedentia en buen estado          |
| DRENAJES                                |  |  | Taponamient             | 0   | Aus                        | sencia     |                | L              | ong. In:      | suficiente    | е                           |                   | Otros                       | Se encuentra en buen estado          |
| N DRENAJES                              |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             | Se encuentra en buen estado          |
| FALETAS                                 |  |  | Diseño                  |   | Construcción               |            | n              |                | Funcior       | amiento       |                             |                   | Otros                       |                                      |
| Material (5): 05                        |  |  | 1                       |   | •••••                      | 1. 4.00.0. | 1              |                |               |               |                             |                   |                             | Se encuentra en buen estado          |
| ESTRIBOS                                |  |  | Diseño                  |   | Cone                       | trucció    | _              |                | Funcior       | amiento       |                             |                   | Otros                       | -                                    |
| Material (5): 04                        |  | -  | Diseilo                 |   | COIIS                      | I uccioi   |                |                | uncio         | annemo        |                             |                   | Olios                       | Se encuentra en buen estado          |
| <u> </u>                                |  |  | <b>D</b> :~.            |   | •                          |            |                |                |               |               |                             |                   | 04                          |                                      |
| PILAS                                   |  | Diseño  Diseño   |                         |   | Construcción  Construcción |            | Funcionamiento |                | Otros         |               | Se encuentra en buen estado |                   |                             |                                      |
| <b><sup>γ</sup> Tipo(6):</b> 01         | Sección (7): 02  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |
| ய LOSA                                  |  |  |                         |   |                            |            | n              | Funcionamiento |               |               |                             | Otros             | Se encuentra en buen estado |                                      |
| Tipo(8): 01                             |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             | Co chodenila on bach colado          |
| Ż VIGAS                                 |  |  | Diseño                  |   | Cons                       | trucció    | n              |                | Funcior       | amiento       | 1                           |                   | Otros                       |                                      |
| PTipo(9):                               | Sección (10):  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             | 1                                    |
| O                                       | 1 /  |  | Diseño                  |   | Cons                       | trucció    | n              |                | Funcior       | amiento       |                             |                   | Otros                       |                                      |
| RIOSTRAS                                |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             | 1                                    |
| Ø APOYOS                                |  |  | Desplazamien            | to D  | escor                      | mposici    | ón             |                | Defor         | nación        |                             |                   | Otros                       |                                      |
| ∰ Tipo (11):                            |  |  | 2000102011110111        | -   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             | †                                    |
| ARCOS (CONCRETO/ MAMP                   | OSTERÍA)   |  | Diseño                  |   | Cons                       | trucció    | n              |                | Funcior       | amiento       |                             |                   | Otros                       | -                                    |
| Material:                               | OOTENIA)   |  | Discilo                 | <del>-                                    </del>  | Oons                       | Tuccioi    | <del>'</del>   |                | uncio         | annento       |                             |                   | 01103                       | -                                    |
| o) waterial.                            |  |  |                         |   | •                          |            |                |                |               | Secretar Late |                             |                   |                             |                                      |
| ARCOS METÁLICOS                         |  |  | Arco izquierd           | 0   | Arco                       | derecho    | 9              | Arr            | ostram        | iento late    | erai                        |                   | Otros                       | _                                    |
|   |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |
| PERFILES METÁLICOS                      |  |  | Vigas                   |   | Lar                        | gueros     |                |                | Diafra        | agmas         |                             |                   | Otros                       | Se encuentra en buen estado          |
| F Tipo (12): 01                         |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             | Co chodenila en baen colado          |
| ARMADURAS                               |  |  | Cordones                |   | Mor                        | ntantes    |                |                | Diago         | nales         |                             |                   | Otros                       |                                      |
|   |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             | 7                                    |
| S                                       |  |  | Con Soldadur            | a C   | on co                      | onector    | es             |                | Con pa        | sadores       |                             |                   | Otros                       |                                      |
| 뿐 CONEXIONES                            |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             | se encuentra en buen estado          |
|   |  |  | Cables                  |   | Penc                       | dolones    |                |                | To            | rres          |                             |                   | Otros                       |                                      |
| CABLE / PENDOLONES / TO                 | RRES   |  | Gubico                  |   |                            | 10101100   |                |                |               | 100           |                             |                   | 000                         | 4                                    |
| ACCESO PEATONAL (ESCAL                  | EDA / DAMDA\   |  | Peldaños / Los          | <u>_</u>  | Vias                       | gualder    | _              |                | Para          | ndas          |                             |                   | Otros                       | +                                    |
| ,                                       | ENA/ NAIVIFA)  |  | reidallos / Los         | sa  | viya ç                     | guaruer    | a              | -              | Daia          | iiuas         |                             |                   | Ollos                       | se encuentra en buen estado          |
| Tipo: Rampa                             |  |  |                         | 1   1   |                            |            | L              |                |               |               |                             |                   |                             | +                                    |
| OTROS ELEMENTOS                         |  |  |                         | <del>,    </del>                                  |                            |            |                |                |               |               |                             |                   | , ,                         | 4                                    |
| Tipo:                                   |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |
| CAUCE                                   |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |
| PUENTE EN GENERAL                       |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |
| <b>6</b>                                |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |
| l I                                     |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             | · ·                                  |
| 11                                      |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |
| l I                                     |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |
| 11                                      |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |
|   |  |  |                         |   |                            |            |                |                |               |               |                             |                   |                             |                                      |

| ELEMENTO  | REGISTRO FOTOGRAFICO   | OBSERVACIONES                        |
|---|--|--------------------------------------|
| SUPERFICIE DEL PUENTE Y ACCESOS<br>Tipo (2): 02   |  | Se encuentra en buen<br>estado       |
| JUNTAS DE EXPANSIÓN<br>Tipo(3): 01                |  | Se encuentra en buen<br>estado       |
| ANDENES / BORDILLOS<br>Dimensiones: 16cm * 17.60m |  | Bordillos en concreto en buen estado |
| BARANDAS<br>Material (4): 03                      |  | Se encuentra en buen<br>estado       |
| ILUMINACIÓN                                       |  | Se encuentra en buen<br>estado       |
| SEÑALIZACIÓN                                      |  | Se encuentra en buen<br>estado       |
| DRENAJES  |  | Se encuentra en buen<br>estado       |
| ALETAS<br>Material (5): 05                        |  | Se encuentra en buen<br>estado       |
| ESTRIBOS<br>Material (5): 04                      | THE STATE OF THE S | Se encuentra en buen<br>estado       |
| PILAS<br>Tipo(6): 01<br>seccion (7) : 02          |  | Se encuentra en buen<br>estado       |
| LOSA<br>Tipo (8): 01                              |  | Se encuentra en buen<br>estado       |
| PERFILES METÁLICOS<br>Tipo (12): 01               |  | Se encuentra en buen<br>estado       |
| CONEXIONES  |  | Se encuentra en buen<br>estado       |
| ACCESO PEATONAL (ESCALERA / RAMPA) Tipo: rampa    |  | Se encuentra en buen estado          |
|   |  |                                      |

| ^                                      |                  |  |                                      |   | -                          | ODMATO DA             | DA INCDEC  | CION V     | ICHAL D             | DUENT          | C V DONTONE                                      |               |                             |                                   |
|--|------------------|--|--------------------------------------|---|----------------------------|-----------------------|------------|------------|---------------------|----------------|--|---------------|-----------------------------|-----------------------------------|
|  | EVALUACION DE    | FORMATO PARA INSPECCION VISUAL DE PUENTES Y PONTONES  EL ESTADO ACTUAL DE LAS OBRAS DE EL CONTRATO №: 0002   DE   2014     |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |
|  |                  |  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     | 30/08/2023     |  |               |                             |                                   |
|  | REGIONAL:        | 12   |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                | 30/00/2023                                       |               | DE:1                        |                                   |
|  | LEVANTÓ:         | Oscar Barreto  |                                      |   |                            |                       |            |            | HOJA:               | 7              | 21.00  | DE:1          |                             |                                   |
| NOMBRE DE LAVÍA:                       | Salitre -Sopo    |  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     | DE LA VÍA: 500 |  |               | VÍA EN CONCESIÓN: X         |                                   |
|  | LUESD C. CCC     |  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     | MANIEN         | IIMIENTO INTE                                    | iKAL:         |                             | GRUPO ADM.VIAL:                   |
| PR. DEL PUENTE                         | UF2B 8+600       | 1505 0 000   |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |
| NOMBRE DEL PUENTE                      | Puente peatonal: | JF2B 8+600   |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               | ISIONES                     | GENERALES                         |
| OBSTÁCULO QUE SALVA                    | Via              |  | ESVIAJAMIENTO LONGITUD TOTAL: 20.84m |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               |                             | No.DELUCES                        |
| TIPO DE PUENTE (1)                     | LONGITUDINAL:    |  |                                      |   |                            |                       |            |            | ANCHO               | : 2.53m        |  |               | GABILO: 4.50m               |                                   |
| ELEMENT                                |                  | REGISTRO DE DAÑOS  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  | OBSERVACIONES |                             |                                   |
| SUPERFICIE DEL PUENTE<br>Pripo (2): 02 | Y ACCESOS        | Para daños precentes en superficies tipo 01 y 02 diligenciar , los formatos establecidos para levantamientos de pavimentos |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               | Se encuentra en buen estado |                                   |
| U JUNTAS DE EXPANSIÓN<br>▼ Tipo(3): 01 |                  |  | Sello                                |   | Perfiles Gua               |                       | Guard      | dacantos   | tos                 |                | Otros  |               | Se encuentra en buen estado |                                   |
| ANDENES / BORDILLOS                    |                  | Doeno  | rtillamient                          |   | coro                       | expuesto              | Di         | moneió     | n insufic           | onto           | + +  | Otros         | -                           |                                   |
| Dimensiones: 16cm * 18.20              | m                | Despo  | runannen                             | .0 ,  | icero e                    | expuesto              | , Di       | IIIelisioi | ii iiisuiic         | ente           |  | Olios         |                             | Se encuentra en buen estado       |
| BARANDAS                               | III              |  | Pintura                              |   | Do.                        | stes                  |            | Dace       | amanos              |                | +  | Otros         |                             |                                   |
| Material (4): 03                       |                  |  | IIItura                              |   |                            | 3103                  |            | rase       | amanos              |                | <del>                                     </del> | Ullus         | _                           | Barandas metalicas en buen estado |
| ILUMINACIÓN                            |                  | <u> </u>   | 1                                    | Verificar la exist                                | oncia                      | doolomontoo           | doiluminas | ión v ch   | funciono            | mionto d       | loe miemos                                       | 1             |                             | Co anguantra en huan astada       |
| Ľ.                                     |                  | шл   | rizontal                             | verillear la exist                                |                            | deelementos<br>rtical | uenumnac   |            | runciona<br>uctores | mento de       |  | Otros         |                             | Se encuentra en buen estado       |
| SEÑALIZACIÓN                           |                  | по   | , izoiilai                           | <del>-                                     </del> | vei                        | cai                   | + ,        | vea        | uct0162             |                | <del>                                     </del> | J1103         | 1                           | Se encuentra en buen estado       |
| <u> </u>                               |                  | Tone   | namiento                             |   | Auc                        | encia                 |            | Long       | nsuficien           | to             | +  | Otros         |                             |                                   |
| <b>⊘</b> DRENAJES                      |                  | Тарс   | mannento                             |   | Aus                        | encia                 |            | Long. II   | isunciei            | le             | <del>                                     </del> | Olios         |                             | Se encuentra en buen estado       |
| E ALETAC                               |                  |  | Diseño                               |   | Canat                      | rucción               |            | Funcia     | namient             |                |  | Otros         |                             |                                   |
| FALETAS                                |                  |  | Jiseno                               |   | Const                      | ruccion               |            | runcio     | mamment             | 0              |  | Otros         | _                           | Se encuentra en buen estado       |
| Material (5): 05                       |                  |  | ~ .                                  |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |
| ESTRIBOS                               |                  | L  | Diseño                               |   | Const                      | rucción               |            | Funcio     | namient             | 0              |  | Otros         |                             | Se encuentra en buen estado       |
| Material (5): 04                       |                  |  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |
| PILAS                                  |                  | L  | Diseño                               |   | Const                      | rucción               |            | Funcio     | namient             | 0              |  | Otros         |                             | Se encuentra en buen estado       |
| ν Tipo(6): 01                          | Sección (7): 02  |  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |
| LOSA                                   |                  | L  | Diseño                               |   | Const                      | rucción               |            | Funcio     | namient             | 0              |  | Otros         |                             | Se encuentra en buen estado       |
| Tipo(8): 01                            |                  |  | ~ .                                  |   | <u></u>                    |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |
| VIGAS                                  |                  | L  | Diseño                               |   | Const                      | rucción               |            | Funcio     | namient             | 0              |  | Otros         |                             | 1                                 |
| F Tipo(9):                             | Sección (10):    |  | ~ .                                  |   | <u></u>                    |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |
| RIOSTRAS                               |                  |  | Diseño                               |   |                            | rucción               |            |            | namient             | 0              |  | Otros         |                             |                                   |
| APOYOS                                 |                  | Despi  | lazamiento                           | ο υ   | escom                      | nposición             | _          | Deto       | rmación             |                |  | Otros         |                             | 1                                 |
| ⊈ Tipo (11):                           |                  |  |                                      |   | Construcción Funcionamient |                       |            |            | <u> </u>            |                |  |               |                             |                                   |
| ARCOS (CONCRETO/ MAM<br>Material:      | POSTERIA)        |  | Diseño                               |   |                            |                       |            |            |                     |                |  | Otros         |                             |                                   |
| ARCOS METÁLICOS                        |                  | Arco   | izquierdo                            |   | Arco d                     | derecho               | A          | riostrar   | niento la           | teral          |  | Otros         | Т                           | -                                 |
| PERFILES METÁLICOS                     |                  | · ·  | Vigas                                |   | Larg                       | ueros                 |            | Diaf       | ragmas              |                |  | Otros         |                             | _                                 |
| <b>□ Tipo (12):</b> 01                 |                  |  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  | 1             |                             | Se encuentra en buen estado       |
| ARMADURAS                              |                  | Co   | ordones                              | ·   | Mon                        | tantes                |            | Diag       | onales              |                | <del>                                     </del> | Otros         | -                           |                                   |
| ≝ Tipo (13):                           |                  |  | 1                                    |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               | 1                           | 1                                 |
| S                                      |                  | Con  | Soldadura                            | (   | on co                      | nectores              |            | Con n      | asadores            | 3              | <del>                                     </del> | Otros         |                             |                                   |
| L CONEXIONES                           |                  | 1 33.11  |                                      |   | , <del></del>              |                       |            | P          |                     |                | <del>                                     </del> | 1             |                             | Se encuentra en buen estado       |
|  |                  |  | Cables                               |   | Pend                       | olones                |            | T          | orres               |                |  | Otros         | -                           |                                   |
| CABLE / PENDOLONES / TORRES            |                  | Gabies   |                                      |   |                            |                       |            | 1.565      |                     |                |  |               |                             | 1                                 |
| ACCESO PEATONAL (ESC.                  | ALERA / RAMPA)   | Pelda  | nnos / Losa                          |   | Viga g                     | ualdera               |            | Bai        | randas              |                |  | Otros         | -                           |                                   |
| Tipo: Rampa                            |                  | 1 2340   | 1                                    |   | J- 9                       | Ī                     |            |            |                     |                | 1  | 1             | 1                           | Se encuentra en buen estado       |
| OTROS ELEMENTOS                        |                  | L  | 1                                    | 1   |                            | I                     |            |            |                     | 1              | <del>                                     </del> | 1             | -                           | <u> </u>                          |
| Tipo:                                  |                  |  |                                      |   |                            |                       | 1          |            |                     |                | 1  |               | 1                           | 1                                 |
| 2 CAUCE                                |                  | I  | 1                                    | ı   |                            | I                     | 1          |            |                     | 1              |  | 1             | -1                          | 1                                 |
| PUENTE EN GENERAL                      |                  |  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |
| bl. Serve en General                   |                  |  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |
| [-]                                    |                  |  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |
| I I                                    |                  |  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |
| 11                                     |                  |  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |
| 11                                     |                  |  |                                      |   |                            |                       |            |            |                     |                |  |               |                             |                                   |

| ELEMENTO   | REGISTRO FOTOGRAFICO   | OBSERVACIONES                           |
|--|--|---|
| SUPERFICIE DEL PUENTE Y<br>ACCESOS<br>Tipo (2): 02   |  | Se encuentra en buen estado             |
| JUNTAS DE EXPANSIÓN<br>Tipo(3): 01                   |  | Se encuentra en buen estado             |
| ANDENES / BORDILLOS<br>Dimensiones: 16cm * 18.20m    |  | bordillos en concreto en buen<br>estado |
| BARANDAS<br>Material (4): 03                         |  | Se encuentra en buen estado             |
| ILUMINACIÓN  |  | Se encuentra en buen estado             |
| SEÑALIZACIÓN   |  | Se encuentra en buen estado             |
| DRENAJES   | 0  | Se encuentra en buen estado             |
| ALETAS<br>Material (5): 05                           |  | Se encuentra en buen estado             |
| ESTRIBOS<br>Material (5): 04                         | Annual Parties Inch.   | Se encuentra en buen estado             |
| PILAS<br>Tipo(6): 01<br>section (7): 02              |  | Se encuentra en buen estado             |
| LOSA<br>Tipo (8): 01                                 |  | Se encuentra en buen estado             |
| VIGAS<br>Tipo(9):                                    | A Long Control of the |   |
| seccion (10): RIOSTRAS                               |  |   |
| APOYOS<br>Tipo (11):                                 |  |   |
| ARCOS (CONCRETO/<br>MAMPOSTERÍA) Material:           |  |   |
| ARCOS METÁLICOS                                      |  |   |
| PERFILES METÁLICOS Tipo (12): 01                     |  | Se encuentra en buen estado             |
| CONEXIONES   |  | Se encuentra en buen estado             |
| ACCESO PEATONAL (ESCALERA /<br>RAMPA)<br>Tipo: rampa |  | Se encuentra en buen estado             |
|  |  |   |