**RESULTADO DE LA EVALUACIÓN CURRICULAR**

**PROCESO CAS N° 018-2023-CONADIS**

**Convocatoria CAS de: COORDINADOR/A DE INFRAESTRUCTURA Y SOPORTE TÉCNICO**

**Área Usuaria: OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Postulante** | **Calificación** | **Resultado** |
| **(APTO / NO APTO\*) NO ADMITIDO\*\*** |
| 1 | GUTIERREZ LACERNA JUAN CARLOS | 53 | APTO |
| 2 | HINOSTROZA CAMARENA ANGEL ENRIQUE | 55 | APTO |
| 3 | BERRU CORDOVA SEGUNDO SIMEON | 0 | NO APTO\* |
| 4 | GAMARRA PUCHOC VLADIMIR | 0 | NO APTO\* |
| 5 | HUAMAN CANCHARI AGUSTIN | 0 | NO APTO\* |
| 6 | LOPEZ ROMERO MARCO BORIS | 0 | NO APTO\* |
| 7 | PACHAS SEBASTIAN OMAR ANTONIO | 0 | NO APTO\* |
| 8 | VALVERDE RODRIGUEZ SALOMON ABNER | 0 | NO APTO\* |
| 9 | BARMAIMON LLANCA GIAN MARCO | 0 | NO ADMITIDO\*\* |
| 10 | CAMPOS HUERTA GIANMARCO LUIS | 0 | NO ADMITIDO\*\* |
| 11 | DIAZ VENTURO SAUL AYRSON | 0 | NO ADMITIDO\*\* |
| 12 | FERNANDINI LOPEZ JOSE MARTHIN | 0 | NO ADMITIDO\*\* |
| 13 | GAMARRA POMA PAUL OMAR | 0 | NO ADMITIDO\*\* |
| 14 | MORQUENCHO ALBURQUEQUE MARCO ANTONIO | 0 | NO ADMITIDO\*\* |
| 15 | PORTOCARRERO BURGOS ABSALON | 0 | NO ADMITIDO\*\* |
| 16 | TIPIAN MATIAS ADIL ALEXIS | 0 | NO ADMITIDO\*\* |

**\* El/La postulante no cumplió con los requisitos mínimos solicitados en el perfil del puesto.**

**\*\* El /La postulante omitió la presentación de todos o alguno de los anexos 6,7 u 8.**

El horario y modalidad de la ENTREVISTA PERSONAL del postulante apto, se realizará conforme al siguiente detalle:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **POSTULANTES** | **FECHA DE ENTREVISTA** | **HORA** | **MODO** |
| 1 | GUTIERREZ LACERNA JUAN CARLOS | 08/05/2023 | 10:00 a.m. | VIRTUAL |
| 2 | HINOSTROZA CAMARENA ANGEL ENRIQUE | 08/05/2023 | 10:20 a.m. | VIRTUAL |

Para la entrevista personal bajo la modalidad virtual se remitirá un link de contacto al correo electrónico señalado en la Ficha de Postulación (Anexo 06).

Lima, 04 de mayo de 2023

**COMITÉ DE SELECCIÓN**