



## RESULTADOS DE LA VERIFICACIÓN DE LA POSTULACIÓN VIRTUAL Y DEL CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS MÍNIMOS CAS N°117-SENASA-AMAZONAS

Convocatoria para la Contratación Administrativa de Servicios de: Un (1) Analista Intermedio en Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria.

Se hace de conocimiento que, de la revisión realizada a las postulaciones virtuales recibidas por el Comité, desde 30 de octubre al 01 de noviembre del 2023, hasta las 23:59 horas del último día, se obtuvo los siguientes resultados:

## I. PRIMERA ETAPA:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	CONDICIÓN	HORA DE ENTREVISTA
1	BURGOS CASTILLO ELIAS ABEL	NO ADMITIDO	-
2	CHAVEZ LLUEN CHRISTIAAN	NO ADMITIDO	-
3	CORONEL ROMAN ROBERT ISMAEL	NO ADMITIDO	-
4	INGA ANAYA LUIS EDUARDO	ADMITIDO	10:00 a.m
5	JIMENEZ MORE BRUNO RICARDO	ADMITIDO	10:15 a.m
6	LOPEZ CRUS JOSE	NO ADMITIDO	-
7	MALQUI RAMOS ROIBER FRANCISCO	NO ADMITIDO	-
8	MEJIA FUSTAMANTE DELMER	NO ADMITIDO	-
9	QUISPE FERNANDEZ JUAN CARLOS	NO ADMITIDO	-
10	RODRIGUEZ ESTACIO JUAN ANTONIO	NO ADMITIDO	-
11	SILVA ARAUJO RONAL	ADMITIDO	10:30 a.m
12	VALQUI PEREZ ELISBIER TOMASITA	ADMITIDO	10:45 a.m
13	VERA RAMOS MIGUEL ANGEL	NO ADMITIDO	-
14	VILLANUEVA BACA KETTY LIZETH	NO ADMITIDO	-

## II. SIGUIENTE ETAPA:

El/La candidato/a con la condición de ADMITIDO/A debe asistir a la segunda etapa de la Convocatoria:

Etapa: Entrevista Personal

Fecha y Hora: 07 de noviembre de 2023 en la hora de entrevista señalada.

**Modalidad:** Virtual, a través de la Sala de Reuniones Zoom. Para lo cual se precisa lo siguiente:

Enlace:

https://senasa.zoom.us/j/85882810276?pwd=N0ZMemJFOHYvdHo3V3VYNHdGcVJMUT09

ID de reunión: 858 8281 0276

Código de acceso: 435070

## Tomar en cuenta:

- El/la candidato/a debe presentarse con su Documento Nacional de Identidad (DNI).
- El/la candidata debe ingresar a la sala de reuniones zoom 10 minutos antes de la hora citada.
  - La entrevista puede prolongarse un poco más del tiempo programado, se solicita mantenerse conectado hasta su admisión a la sala de reuniones. Es decir NO DEBE DESCONECTARSE.
- Se recomienda leer la información contenida en las bases.