

**PROCESO CAS N° 115-2019-SUNASS**  
**ANALISTA ECONÓMICO REGULATORIO DE ÁREAS RURALES Y PEQUEÑAS**  
**CIUDADES DE LA OFICINA DESCONCENTRADA DE SUNASS (ODS) EN LA**  
**LIBERTAD**

Los postulantes seleccionados en la etapa de evaluación curricular y que continúan en el proceso, son los que se encuentran con la calificación de APTO/A:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	RESULTADO
1	ALAYA MENDEZ JHONATAN	APTO (A)
2	GARCIA HUAMANCHUMO JESUS DEL CARMEN	APTO (A)
3	MORANTE MONTENEGRO JUAN JOSÉ	APTO (A)
4	PAREDES AGUILAR KATHERINE	APTO (A)
5	ROMERO SANTA CRUZ WAIMER ALONSO	APTO (A)
6	BARRETO ZAVALA RANDY	NO APTO (A)
7	CORREA PAREDES MARCO ENRIQUE	NO APTO (A)
8	LAZARO CARRION CARLOS ANTONIO	NO APTO (A)
9	RABANAL QUIROZ FERNANDO HECTOR	NO APTO (A)
10	ROJAS MORENO JUAN CARLOS	NO APTO (A)
11	SOLORZANO ESPARZA MILTON ALEJANDRO	NO APTO (A)

**Próxima Etapa:** EVALUACION DE CONOCIMIENTOS

**Fecha:** MARTES 1 DE OCTUBRE DE 2019

**Link de Acceso:**

<http://servicio.sunass.gob.pe/examen/>

**INSTRUCCIONES**

1. La Evaluación de Conocimientos es una prueba objetiva (solo una respuesta es correcta) que consta de 20 preguntas, para ser respondidas en un lapso de 30 minutos.
2. Esta evaluación será desarrollada de manera virtual, dentro del horario de 2.00 pm a 4.00 pm del día martes 1 de octubre de 2019.
3. Para poder rendir la evaluación, a cada postulante se le asignará un usuario y clave de acceso que les será enviado al correo electrónico consignado por el postulante en la ficha de postulación, el día martes 1 de octubre de 2019 antes de las 12 del mediodía.
4. Sólo se podrá acceder al link indicado una sola vez para rendir la Evaluación; no habrá opción para algún intento adicional; en caso el postulante cancele o abandone la evaluación antes de terminarla, se le dará como puntaje el resultado obtenido hasta ese momento.

**MESA DE AYUDA**

En caso tuvieran inconvenientes para acceder al link o enlace indicado comunicarse al correo: [postulaciones@sunass.gob.pe](mailto:postulaciones@sunass.gob.pe)

**UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS**