



ACTA DE RESULTADO FINAL PROCESO < 8UITS UZANC079-2020
SERVICIO DE UN COORDINADOR ADMINISTRATIVO FINANCIERO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL DECRETO DE URGENCIA N°070-2020-PCM

En la ciudad de Huaraz, siendo las 08:00 horas, del día 19 de noviembre de 2020 en las instalaciones de PROVIAS DESCENTRALIZADO UNIDAD ZONAL ANCASH sito en Jr. Eulogio del Río N°1069 del Distrito de Huaraz, Provincia de Huaraz y Departamento de Ancash, se reunieron los servidores encargados de llevar adelante el desarrollo del presente proceso con la finalidad de verificar la revisión curricular de los postulantes con la finalidad de declarar los resultados finales del proceso de convocatoria.

En tal sentido, el Comité de Evaluación y Selección, por unanimidad, acuerda lo siguiente:

- Aprobar los resultados de la revisión de los documentos presentados por los postulantes al proceso menor de 8 UITs N°UZANC079-2020 y el resultado final del proceso de selección mencionado.
- Delegar a la Oficina de Administración a realizar las gestiones necesarias para su publicación en la página web de nuestra institución, para el conocimiento de los señores postulantes.


Por otro lado, de acuerdo a lo señalado en los Términos de Referencia y habiéndose revisado los expedientes de los postulantes se procede a hacer de conocimiento público al GANADOR.

SERVICIO DE UN COORDINADOR ADMINISTRATIVO FINANCIERO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL DECRETO DE URGENCIA N°070-2020-PCM		
APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO DE SERVICIO	RESULTADO
ABDELAZIZ RODRIGUEZ NASHRA ARALI	UZANC079-2020	GANADOR

Finalmente, los presentes firman este documento en señal de la conformidad y solicitan se proceda a la publicación de los resultados finales. Siendo las 14:00 horas del mismo día, se dio por concluida la sesión, suscribiendo la presente en señal de conformidad.



EMILIO MARCIAL LANDA GIRÓN
CONTADOR PÚBLICO
Reg. CPC N° 11969
ADMINISTRADOR II
PROVIAS DESCENTRALIZADO



M.Sc. ARTURO A. ESCUDERO MINAYA
Reg. CIP N° 49603
COORDINADOR ZONAL ANCASH (e)
PROVIAS DESCENTRALIZADO