



**ACTA DE ADMISION, CALIFICACION, EVALUACIÓN DE OFERTAS Y
OTORGACION DE LA BUENA PRO**

AS-SM-020-2023-IVP-PASCO/CS-1
EJECUCION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO VIAL RUTINARIO TRAMO
SOCORRO – RANYAC NINACACA - PASCO

En la Ciudad de Cerro de Pasco Oficina de Operaciones del Instituto Vial Provincial Pasco a los veintidós (22) días del mes de junio de 2023 siendo las 11:30 horas del día, se reunieron los miembros del Comité de selección designados mediante Resolución de Gerencia General N° 0119-2023-GG-IVP-PASCO de fecha 11/05/2023 encargado de llevar a cabo el proceso de Selección para la Contratación de servicio de mantenimiento Vial Rutinario de camino vecinal actuando como presidente el Ing. Cristian Willyams URETA TOLENTINO identificado con DNI N° 60100761, los señores Narciso Isidoro HUANCAYA TORRES con DNI N° 19970434 y Ángel Jesús CANCHARI ANDRADE con Documento Nacional de Identidad N° 40144064 Miembros titulares.

Con la asistencia del quórum reglamentario, el Comité de Selección inicia la sesión para actuar según las disposiciones de la Ley de Contrataciones del Estado, su Reglamento y Normas aplicables sobre las etapas de ADMISION, CALIFICACION, EVALUACIÓN DE OFERTAS Y OTORGACION DE LA BUENA PRO del Proceso AS-SM-020-2023-IVP-PASCO/CS-1 para cumplir con las acciones de Publicación en el Portal del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE.

El Comité de selección verificando la etapa de presentación de ofertas ha constatado que no se presentaron ningún postor; por tanto, el colegiado por unanimidad DECLARA DESIERTO el proceso AS-SM-020-2023-IVP-PASCO/CS-1 que tiene por objeto LA CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO VIAL RUTINARIO DE CAMINO VECINAL TRAMO SOCORRO – RANYAC - NINACACA -PASCO.

En el marco de la Ley de Contrataciones del Estado se suscribe la presente acta en la misma fecha 22/06/2023 a horas 12:30 del mediodía en señal de conformidad.



Cristian Willyams URETA TOLENTINO
PRESIDENTE



Narciso Isidoro HUANCAYA TORRES
MIEMBRO



Angel Jesús CANCHARI ANDRADE
MIEMBRO