

FORMATO N° 22

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:
BIENES, SERVICIOS EN GENERAL Y OBRAS
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PÚBLICO O PRIVADO)

1	NÚMERO DE ACTA	018-2023-OASA/OEC	
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL En Puno, a los 28 días del mes de marzo del 2023 ,en los ambientes de la Oficina de Abastecimientos y Servicios Auxiliares, , el ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES, designado con MEMORANDUM N° 142-202-GRPUNO/ORA-OASA de fecha 17.02.2023, encargado de la preparacion, conducir y realizacion del procedimiento de seleccion ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 010-2023-OEC/GR PUNO CONVOCATORIA 1, cuyo objeto de convocatoria es la PIEDRA GRANDE SELECCIONADA TAMAÑO NOMINAL > 24" PARA LA OBRA: MEJORAMIENTO Y CREACION DE LA AV. COSTANERA SUR Y SURESTE EN EL TRAMO JIRON LUIS BANCHERO ROSI – JIRON ESPINAR – PANAMERICANA SUR INTERSECCION VIAL AVENIDA DEL ESTUDIANTE, DISTRITO DE PUNO, PROVINCIA DE PUNO – PUNO TRAMO II, a fin de otorgar la buena pro.		
3	SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER) El mienbro del OEC, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección		
	ORGANO ENCARGADO DE CONTRATACIONES	ELMER WASHINGTON QUILLA CUENTAS	Dependencia: OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS AUXILIARES
4	OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es:		
	Nombre o razón social del postor ganador		Monto adjudicado
	FLORES HUANCA JAIME		S/ 88,990.00
5	BASE LEGAL Artículo 76 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "Definida la oferta ganadora, el comité de selección y/o el Organo Encargado de Contrataciones, debe otorgar la buena pro. mediante su publicación en el SEACE".		
6	ACUERDO ADOPTADO El Organo Encargado de Contrataciones, declara ganador el procedimiento en mension de acuerdo en el numeral 4.		
7	 ELMER WASHINGTON QUILLA CUENTAS NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES		