

**ANEXO**

CUADRO RESUMEN DE LA OCTAVA MODIFICACION DEL PAC 2023		
DETALLE DE LA MODIFICACIÓN	PROCEDIMIENTOS	
	CANTIDAD	IMPORTE S/.
PAC INSTITUCIONAL 2023	80	18,746,971.98
EXCLUSIÓN DE UN (01) PROCEDIMIENTO	(-1)	-51,000.00
INCLUSIÓN DE UN (01) PROCEDIMIENTO	1	4,271.40
<b>PAC INSTITUCIONAL 2023 EN SU OCTAVA MODIFICACION</b>	<b>80</b>	<b>18,700,243.38</b>

**PROCEDIMIENTO A EXCLUIR**

N° REFERENCIA PAC	DESCRIPCION	OBJETO DE LA CONTRATACION	TIPO DE PROCESO	FECHA PREVISTA	IMPORTE S/.
60	SERVICIO DE SUSCRIPCIÓN ANUAL DEL SOFTWARE FLO 2D PRO O EQUIVALENTE	SERVICIOS	ADJUDICACION SIMPLIFICADA	JULIO	51,000.00
<b>TOTAL EXCLUSIÓN S/.</b>					<b>51,000.00</b>





PLAN ANUAL DE CONTRATACIONES

A) NOMBRE DE LA ENTIDAD : 001962-INSTITUTO GEOLOGICO, MINERO Y METALURGICO B) AÑO : 2023

C) SIGLAS : INGEMMET D) UNIDAD EJECUTORA : E) RUC :

F) PLIEGO : G) INSTRUMENTO QUE APRUEBA O MODIFICA EL PAC :

Para generar el archivo XML para el SEACE Prestor En las columnas con encabezado Azul presione CTRL + H para obtener ayuda

N. REF	Ítem Relación de ítem	TIPO DE COMPRA O SELECCION	ENTIDAD CONVOCANTE DE LA COMPRA CORPORATIVA O ENCARGADA	TIPO	TIPO DE PROCESO	OBJETO DE CONTRATACION	N. ÍTEM	¿TIENE ANTECEDENTE?	DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO ANTECEDENTE	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES, SERVICIOS Y OBRAS A CONTRATAR	CATÁLOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS - ÍTEM (Necesita conexión a Internet)	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	TIPO DE MONEDA	TIPO DE CAMBIO	VALOR ESTIMADO DE LA CONTRATACIÓN	CÓDIGO DE UBICACIÓN GEOGRÁFICA DEL LUGAR DE LA EJECUCIÓN			FUENTE DE FINANCIAMIENTO	FECHA PREVISTA DE LA CONVOCATORIA	MODALIDAD DE SELECCIÓN	ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES	OBSERVACIONES	DIFUSIÓN DEL PAC POR LAS FUERZAS ARMADAS	CÓDIGO ÚNICO DE INVERSIÓN (PRINCIPAL)
																	DEPA	PROV	DIST							
101	1- Único	0 - Por la Entidad		2 - Por supuestos de inaplicación	76 - Contratación Internacional	2 - SERVICIOS	-	0 - NO		SERVICIO DE INFORMACIÓN EN LÍNEA STANDARD METHODS ONLINE	5510151900326482	36 - Servicio	1	1 - Soles		S/4,271.40	15	01	30	00	7 - Julio	24 - Procedimiento			0 - SI	

