



GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
 ADJUDICACIÓN DE OBRA PÚBLICA  
 LICITACIÓN PÚBLICA O INVITACIÓN RESTRINGIDA  
 SEGUNDO TRIMESTRE 2023



Modalidad de contratación	Número de Proceso-Expediente (nomenclatura)	Fecha del oficio	Dependencia / Entidad solicitante	Objeto de la Contratación	Fecha de Junta de aclaraciones	Fecha de apertura de propuestas	Persona(s) física(s) o moral(es) con proposición u oferta Tabla_001	Monto(s) de la(s) propuesta(s) económicas presentadas por ellos participantes - invitación restringida Tabla_001	Fecha de fallo	Nombre(s) de la(s) Persona (s) Física (s) o Moral (es) al cual se le adjudicó	Motivo por el cual se adjudicó	Monto adjudicado (incluye IVA)	Fuente de Financiamiento	Partida presupuestal Tabla_002	N° de contrato	Fecha de Contrato	Fecha de inicio de la Obra	Informe de avance físico y financiero (link)	Fecha límite (plazo) de entrega de la obra	Hipervínculo a la convocatoria o invitaciones emitidas
INVITACION RESTRINGIDA A CUANDO MENOS TRES CONTRATISTAS	INPAC/RTC/001/2023	NO APLICA, YA QUE NO EXISTE OFICIO DE SOLICITUD	NO APLICA, YA QUE NO EXISTE OFICIO DE SOLICITUD DE ALGUNA ENTIDAD	EL INSTITUTO ENCOMIENDA A LA CONTRATISTA LA REALIZACION DE LA OBRA PÚBLICA "OAXACA-CAMINA CIRCUITO LA ALHÓNDIGA, "CIRCUITOS DE PRIORIDAD PEATONAL EN ENTORNOS PATRIMONIALES Y TURISTICOS"	29 DE MAYO DE 2023	02 DE JUNIO DE 2023	1	\$7,262,565.65	08 DE JUNIO DE 2023	LE "PECON ARQUITECTOS RESTAURADORES S.A. DE C.V.	FUE CONSIDERADA COMO SOLVENTE, AL CUMPLIR SATISFACTORIAMENTE CON LA PRESENTACIÓN DE LOS ANEXOS REQUERIDOS EN LAS BASES, GARANTIZANDO EL CUMPLIMIENTO DE LOS CRITERIOS, DE ECONOMIA, EFICACIA Y EFICIENCIA PARA LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS	\$7,262,565.65	ASIGNACIÓN PARA FUNCIONAMIENTO IE 2022	1	INPAC/001/DG/UJ/1 RTC-AFIE23/2023	12 DE JUNIO DE 2023	13 DE JUNIO DE 2023	SE ENCUENTRA EN EJECUCIÓN	11 DE AGOSTO DE 2023	<a href="http://www.oaxaca.gob.mx/lnpa/licitaciones/">http://www.oaxaca.gob.mx/lnpa/licitaciones/</a>

Nota:  
 Área responsable de ir Unidad Jurídica  
 Fecha de corte: 30/06/2023