

ADENDA No.1

PROCESO DE TRES COTIZACIONES No. INJUPEMP-COT-004-2025-DA

CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN EN PREDIO DE INJUPEMP, COLONIA LOMA LINDA NORTE

El Instituto de jubilaciones y Pensiones de los Empleados Públicos y Funcionarios del Poder Ejecutivo (INJUPEMP) por medio de la presente informa a las empresas contratistas que participan en el siguiente proceso de tres cotizaciones INJUPEMP-COT-004-2025-DA correspondiente al proceso: “CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN EN PREDIO DE INJUPEMP, COLONIA LOMA LINDA NORTE” que, de acuerdo con la:

SECCIÓN II. INSTRUCCIONES A LOS OFERENTES. INCISO A. RESPECTO A ESTA INVITACIÓN de los Pliegos de Condiciones, por este medio se modifica lo siguiente:

FECHA, HORA LÍMITES Y LUGAR DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS. Las ofertas serán recibidas en **forma física, en sobre sellado, debidamente identificado**, a más tardar el **jueves 16 de octubre de 2025, a la 01:30 P.M. en la sala de juntas de la División Administrativa del INJUPEMP ubicada en el tercer piso del Edificio principal en Colonia Loma Linda Norte, Ave. LA FAO. Tegucigalpa, Honduras.**

Se modifica la fecha de apertura de presentación de ofertas en todos los campos en donde se mencione esta.

SECCIÓN II. INSTRUCCIONES A LOS OFERENTES. INCISO G. GARANTÍAS Y FORMA DE PAGO de los Pliegos de Condiciones, por este medio se modifica lo siguiente:

FORMA DE PAGO: El pago de la ejecución de la obra se efectuará de acuerdo con el siguiente detalle:

- Un anticipo del 20% del monto del contrato, contra la presentación de una garantía por el 100% del valor del anticipo.

- Un pago mensual de acuerdo con el avance de la obra.
- Un pago final al ser recibidas las obras a satisfacción del Contratante.

Se modifica la Forma de Pago en todos los campos en donde se haga mención a esta.

SECCIÓN VI. CANTIDADES DE OBRA PROYECTO “CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN EN PREDIO DE INJUPEMP, COLONIA LOMA LINDA NORTE” de los Pliegos de Condiciones, por este medio se modifica lo siguiente:

PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN EN PREDIO DE INJUPEMP, COLONIA LOMA LINDA NORTE"					
ITEM	ACTIVIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1.00	PRELIMINARES				
1.01	TRAZADO Y MARCADO DE CUNETAS	ML	238.02		
SUB TOTAL PRELIMINARES					
2.00	CUNETA TRAMO I, L=64.52M, 0.35X0.4 M, LOSA DE FONDO DE 7.5CM, #3@20CM A.S. PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5" FUNDIDO, #3@40CM				
2.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	24.84		
2.02	CONCORMACION DE FONDO DE CUNETA	M2	48.40		
2.03	LOSA DE FONDO E=7.5CM, #3@20cM	M2	48.40		
2.04	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5",#3@40CM; ALTURA DE 42CM, 1 CARA	ML	129.06		
2.05	JAMBA DE CIERRE DE 15X0.5CM, 2#3	ML	129.06		
2.06	REPELLO Y AFINADO INTERNO	M2	64.53		
2.07	BOTADO DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y DESPERDICIOS	ML	33.54		
SUB TOTAL CUNETA TRAMO I					
3.00	CUNETA TRAMO II, L=52.00M, 0.35X0.4 M, LOSA DE FONDO DE 7.5CM, #3@20CM A.S. PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5" FUNDIDO, #3@40CM				
3.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	20.02		
3.02	CONCORMACION DE FONDO DE CUNETA	M2	39.00		
3.03	LOSA DE FONDO E=7.5CM, #3@20cM	M2	39.00		
3.04	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5",#3@40CM; ALTURA DE 42CM, 1 CARA	ML	104.00		
3.05	JAMBA DE CIERRE DE 15X0.5CM, 2#3	ML	104.00		
3.06	REPELLO Y AFINADO INTERNO	M2	52.00		

3.07	BOTADO DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y DESPERDICIOS	ML	27.03		
SUB TOTAL CUNETA TRAMO II					
4.00	CUNETA TRAMO III CRUCE VEHICULAR EN RAMPA PRINCIPAL, L=7.50M, 0.4M X0.4 M, LOSA DE FONDO DE 7.5CM, #3@20CM A.S. PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5" FUNDIDO, #3@40CM				
4.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	3.09		
4.02	CONCORMACION DE FONDO DE CUNETA	M2	5.63		
4.03	LOSA DE FONDO E=7.5CM, #3@20cM	M2	5.63		
4.04	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5",#3@40C	ML	15.00		
4.05	JAMBA DE CIERRE DE 15X0.5CM, 2#3	ML	15.00		
4.06	REPELLO Y AFINADO INTERNO	M2	7.50		
4.07	REJILLA METÁLICA DE ANGULO DE 1-1/2", PLATINA DE 1X3/16" @5CM	ML	7.50		
4.08	BOTADO DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y DESPERDICIOS	ML	4.18		
SUB TOTAL CUNETA TRAMO III					
5.00	CUNETA TRAMO III CRUCE VEHICULAR, EN INTERESECCIÓN DE RAMPAS L=10M, 0.4M X0.4 M, LOSA DE FONDO DE 7.5CM, #3@20CM A.S. PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5" FUNDIDO, #3@40CM				
5.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	4.13		
5.02	CONCORMACION DE FONDO DE CUNETA	M2	7.50		
5.03	LOSA DE FONDO E=7.5CM, #3@20cM	M2	7.50		
5.04	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5",#3@40C	ML	20.00		
5.05	JAMBA DE CIERRE DE 15X0.5CM, 2#3	0	20.00		
5.06	REPELLO Y AFINADO INTERNO	M2	10.00		
5.07	REJILLA METÁLICA DE ANGULO DE 1-1/2", PLATINA DE 1X3/16" @5CM	ML	10.00		
5.08	BOTADO DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y DESPERDICIOS	ML	5.57		
SUB TOTAL CUNETA TRAMO III					

6.00	CUNETA TRAMO III CRUCE VEHICULAR, RAMPA CALLE NUEVA L=5.00M, 0.4M X0.4 M, LOSA DE FONDO DE 7.5CM, #3@20CM A.S. PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5" FUNDIDO, #3@40CM			
6.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	2.06	
6.02	CONCORMACION DE FONDO DE CUNETA	M2	3.75	
6.03	LOSA DE FONDO E=7.5CM, #3@20cM	M2	3.75	
6.04	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5",#3@40C	ML	10.00	
6.05	JAMBA DE CIERRE DE 15X0.5CM, 2#3	ML	10.00	
6.06	REPELLO Y AFINADO INTERNO	M2	5.00	
6.07	REJILLA METÁLICA DE ANGULO DE 1-1/2", PLATINA DE 1X3/16" @5CM	ML	5.00	
6.08	BOTADO DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y DESPERDICIOS	ML	2.78	
SUB TOTAL CUNETA TRAMO III				
7.00	CUNETA TRAMO IV, L=33M, 0.5X0.6 M, LOSA DE FONDO DE 7.5CM, #3@20CM A.S. PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5" FUNDIDO, #3@40CM			
7.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	23.76	
7.02	CONCORMACION DE FONDO DE CUNETA	M2	26.40	
7.03	LOSA DE FONDO E=7.5CM, #3@20cM	M2	26.40	
7.04	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5",#3@40CM; ALTURA DE 62CM, 1 CARA	ML	66.00	
7.05	JAMBA DE CIERRE DE 15X0.5CM, 2#3	ML	66.00	
7.06	REPELLO Y AFINADO INTERNO	M2	46.20	
7.07	BOTADO DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y DESPERDICIOS	ML	32.08	
SUB TOTAL CUNETA TRAMO IV				
8.00	CUNETA TRAMO V, L=20M, 0.35X0.40 M, LOSA DE FONDO DE 7.5CM, #3@20CM A.S. PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5" FUNDIDO, #3@40CM (PARALELO A HONDUTEL)			
8.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	7.70	
8.02	CONCORMACION DE FONDO DE CUNETA	M2	15.00	

8.03	LOSA DE FONDO E=7.5CM, #3@20cM	M2	15.00		
8.04	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5",#3@40CM; ALTURA DE 42CM, 1 CARA	ML	40.00		
8.05	JAMBA DE CIERRE DE 15X0.5CM, 2#3	ML	40.00		
8.06	REPELLO Y AFINADO INTERNO	M2	20.00		
8.07	BOTADO DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y DESPERDICIOS	ML	10.40		
SUB TOTAL CUNETA TRAMO V					
9.00	CUNETA TRAMO VI, L=46M, 0.4X0.4 M, LOSA DE FONDO DE 7.5CM, #3@20CM A.S. PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5" FUNDIDO, #3@40CM				
9.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	17.71		
9.02	CONCORMACION DE FONDO DE CUNETA	M2	34.50		
9.03	LOSA DE FONDO E=7.5CM, #3@20cM	M2	34.50		
9.04	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 5",#3@40CM; ALTURA DE 42CM, 1 CARA	ML	92.00		
9.05	JAMBA DE CIERRE DE 15X0.5CM, 2#3	ML	92.00		
9.06	REPELLO Y AFINADO INTERNO	M2	46.00		
9.07	BOTADO DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y DESPERDICIOS	ML	23.91		
SUB TOTAL CUNETA TRAMO VI					
10.00	CAJA DE RECOLECCION CON BLOQUE DE 8" 1.00X1.2M				
10.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	4.00		
10.02	LOSA DE FONDO E=15CM, #4@20cM	M2	1.50		
10.03	PARED DE BLOQUE DE 8", FUNDIDO CON #4@20CM	M2	2.25		
10.04	JAMBA DE CIERRE DE 15X0.5CM, 2#3	ML	4.00		
10.05	REPELLO Y AFINADO INTERNO	M2	4.80		
10.06	TAPADERA METÁLICA DE ANGULO DE 1-1/2", PLATINA DE 1X3/16" @5CM	GLOBAL	1.00		
10.07	BOTADO DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y DESPERDICIOS	ML	5.40		

SUB TOTAL CAJA DE RECOLECCIÓN				
11.00	CAJA DISIPADORA CON BLOQUE DE 8" 1.00X1.2M			
11.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	4.00	
11.02	LOSA DE FONDO E=15CM, #3@20cM	M2	1.50	
11.03	PARED DE BLOQUE DE 8", FUNDIDO CON #4@20CM	ML	2.25	
11.04	JAMBA DE CIERRE DE 15X0.5CM, 2#3	ML	4.00	
11.05	REPELLO Y AFINADO INTERNO	M2	4.80	
11.06	BOTADO DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y DESPERDICIOS	ML	5.40	
SUB TOTAL CAJA DISIPADORA				
12.00	CABEZAL DE MAMPOSTERIA PARA FINAL DE TUBERÍA			
12.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	4.00	
12.02	CABEZAL DE MAMPOSTERIA	M3	4.00	
12.03	BOTADO DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y DESPERDICIOS	ML	5.40	
SUB TOTAL CABEZAL DE MAMPOSTERÍA				
13.00	TUBERÍA NOVAFORTE DE 24", 2 TUBOS DE 24", L=48M			
13.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	90.00	
13.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA NOVAFORTE DE 24"	ML	96.00	
13.03	RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL CERNIDO, FONDO	M3	14.40	
13.04	RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL SELECTO	M3	43.20	
13.05	BOTADO DE MATERIAL DE DESPERDICIO	M3	121.50	
SUB TOTAL TUBERÍA NOVAFORTE				
14.00	DISIPADOR DE CAUDAL AL FINAL DE TUBERÍA (7.00 M X 2.00 M)			
14.01	EXCAVACIÓN COMUN	M3	10.25	
14.02	CONFORMACIÓN DE TALUD	M2	14.00	

14.03	MAMPOSTERÍA EN DISIPADOR	M3	9.20		
14.04	BORDILLO DE MAMPOSTERÍA EN EXTREMO DE DISIPADOR, 20X20 CM	ML	14.00		
14.05	BOTADO DE MATERIAL DE DESPERDICIO	M3	35.90		
SUB TOTAL DISIPADOR DE CAUDAL					
15.00	PROTECCION DE TALUD EN CUNETAS TRAMO VI, L=46M				
15.01	COMPACTACIÓN Y REMOCIÓN DE MATERIAL EN BORDE DE TALUD PARA INSTALACIÓN DE CUNETAS	M3	540.00		
15.02	CONFORMACIÓN MANUAL DE TALUD	M2	270.00		
15.03	COLOCACIÓN DE MALLA TIPO GALLINA PARA ENGRAMADO DE TALUD	M2	270.00		
15.04	COLOCACIÓN DE GRAMA INDIA PARA EVITAR EROSIÓN DE TALUD	M2	270.00		
SUB TOTAL PROTECCIÓN DE TALUD TRAMO VI					
16.00	PROTECCIÓN DE TALUD, L=30M				
16.01	COMPACTACIÓN Y REMOCIÓN DE MATERIAL EN BORDE DE TALUD PARA INSTALACIÓN DE CUNETAS	M3	180.00		
16.02	CONFORMACIÓN MANUAL DE TALUD	M2	150.00		
16.03	COLOCACIÓN DE MALLA TIPO GALLINA PARA ENGRAMADO DE TALUD	M2	150.00		
16.04	COLOCACIÓN DE GRAMA INDIA PARA EVITAR EROSIÓN DE TALUD	M2	150.00		
SUB TOTAL PROTECCIÓN DE TALUD					
17.00	PROTECCIÓN EN CUNETAS TRAMO I, L=75M, ANCHO= 4.00 M				
17.01	COMPACTACIÓN Y REMOCIÓN DE MATERIAL EN BORDE DE TALUD PARA INSTALACIÓN DE CUNETAS	M3	450.00		
17.02	CONFORMACIÓN MANUAL DE TALUD	M2	300.00		
17.03	COLOCACIÓN DE MALLA TIPO GALLINA PARA ENGRAMADO DE TALUD	M2	300.00		

17.04	COLOCACIÓN DE GRAMA INDIA PARA EVITAR EROSIÓN DE TALUD	M2	300.00		
SUB TOTAL PROTECCIÓN EN CUNETA TRAMO I					
18.00	PROTECCIÓN EN BORDES DE CUNETA PARA PROTECCIÓN DE VEHICULOS				
18.01	PROTECCIÓN EN ESTACIONAMIENTO DE TUBO DE 3" H=1m, FUNDIDO CON CONCRETO CICLÓPEO PROF. 0.5M @3M Y CADENA PLÁSTICA DE 3/4" COLOR AMARILLO	ML	100.00		
SUB TOTAL PROTECCIÓN EN BORDES DE CUNETA					
TOTAL PROYECTO					

Se modifica el cuadro de cantidades de obra Proyecto "Construcción de Obras de Mitigación en predio de INJUPEMP, Colonia Loma Linda Norte" en todos los campos en donde se mencione este.

Tegucigalpa, M.D.C. 14 de octubre de 2025.

EDGARDO CANTILLANO

JEFE DIVISIÓN ADMINISTRATIVA INJUPEMP