



Alcaldía Municipal del Distrito Central

Tegucigalpa, M. D. C. Honduras C. A.

ACLARACIÓN No. 1

La Alcaldía Municipal del Distrito Central, comunica a todos los oferentes participantes en la licitación privada No. LPrNO-159-AMDC-203-2016, con código: 744, para el proyecto "Construcción de puente peatonal en colonia Altos de Centroamérica", localizado en Comayagüela, Municipio del Distrito Central, departamento de Francisco Morazán, el cual será financiado con fondos municipales.

Comunica lo siguiente:

Conforme a lo enunciado en la Sección I Instrucciones a los Oferentes (IAO), numeral 10, incisos 11.1 y 11.2

Se aclara lo siguiente:

1. ¿Unidad de la actividad columnas C-1 de concreto armado incluyendo fabricación y armado de capitel. (Ítem # 7)?

R/ En esta actividad la cantidad de unidades son 2.

2. ¿Detalle de actividad Gradas de Concreto Armado $f'c=4000$ psi. Esta según la unidad de medida es por UNIDAD, la cual se deduce que son simétricas. Pero, según detalle estas son diferentes; por tanto se solicita aclarar dicho punto. (Ítem # 10)?

R/ Se adjunta plano hoja 1 modificado.

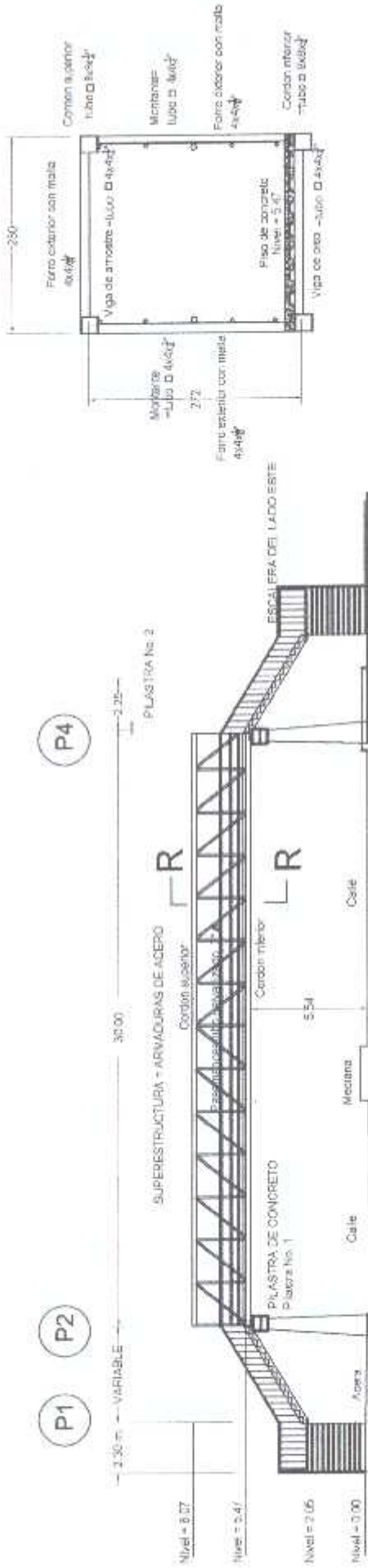
Los Oferentes que realicen consultas por escrito o por correo electrónico, la fecha máxima es el día 27 de junio de 2016.

La presente enmienda pasa a formar parte integral del Documento Base de esta Licitación

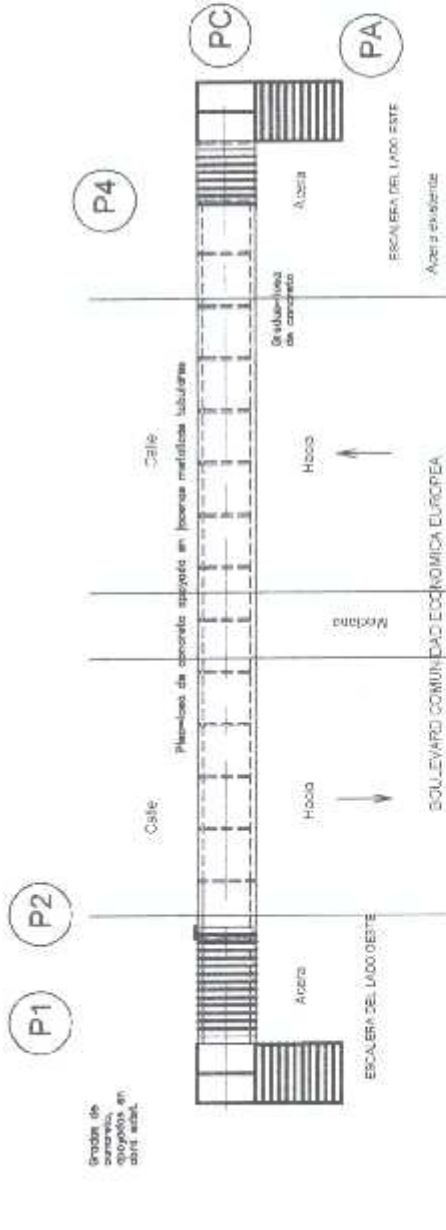
Tegucigalpa M. D. C. 25 de junio de 2016


Lic. Alex Francisco Elvir Artica
Gerencia de Licitaciones, Contrataciones
Y Servicios Internos





ELEVACION GENERAL



PLANTA GENERAL

SECCION R-R

CANTIDADES DE OBRA	
Excavación Estructural	m3
Concreto en Escaleras	m3
Concreto en Plastras	m3
Concreto en Losas del piso	m3
Armadura para escaleras	Kg
Acero de Ref. Trazo 60	C/A
Tubos de 100x174	C/A
Tubos de 40x174	C/A
Tubos de acero 2 1/2 Calis	m
Tubos de acero 3 1/2 Calis	m
Verticals de armadura 3/8"	m
Labas 100x100x8 Cal. 24	m
Malla de acero 4x4x1/2"	m
Placas de acero 15x15x1/2"	m

ESPECIFICACIONES

- Concreto $f'c = 280 \text{ Kg/cm}^2$
- Acero de Ref. $fy = 6000 \text{ Kg/cm}^2$
- Acero Estructural $fy = A 36$
- Electrodos = E 70
- Soldadura = perimetral de $\frac{1}{4}$ "
- SopORTE suelo = 20 Tons./m²

HOJA 1	PROYECTO ALCANTARILLADO DEL CENTRO CENTRAL	PLANTA PLANTA GENERAL	NOMBRE DE PROYECTO PUENTE PERIFERICO COL. ALTOS DE CENTINAMERICA	PROYECTO DEL SEÑOR OCHOA	REVISOR ING. MESTRE SUAREZ
			UBICACION AVILO PERIFERICO A LA ALTURA DE ALTOS DE CENTINAMERICA		