

	Inc. (%)	DIAS	
		30	60
<b>ANEXO 1</b>			
1 Movimiento de suelo	18,699%	9,350%	9,350%
Excavación a MAQ para colocación de cañerías en cualquier terreno y a cualquier profundidad incluyendo limpieza de terreno y perfilado manual, con o sin depresión de napa, con o sin transporte de sobrante			
Provisión, colocación y compactación de Arena Mediana para asiento y recubrimiento de la cañería			
Relleno a MAQ con material de la excavación y compactación de zanja de cañerías, desparramo del sobrante, con o sin depresión de napa, con o sin aporte de material para relleno, con o sin transporte de sobrante			
2 Provisión y colocación de Cañería de PVC CL6	11,977%	5,988%	5,988%
Provision y colocacion de cañerías PVC CL6 diametro Ø 75 mm			
Provisión y colocación de Piezas especiales de PVC CL 10 e H°D° para instalación de cañerías, ejecución de empalmes, anulaciones y derivaciones			
3 Provisión y colocación de Hidrante de H°D° a bola completo con adaptador bridado	1,246%	0,623%	0,623%
Provisión y colocación de Hidrante de H°D° a bola completo con adaptador bridado; diámetro 75 mm			
4 Construcción integral de cámara de H°A° incluido excavación, con o sin bombeo y con desparramo de material de la excavación:	1,389%	0,695%	0,695%
Construcción Integral de Cámaras de Hormigón para Hidrantes/Plano tipo			
5 Red VIAL	4,285%	2,143%	2,143%
Reposicion de enripiado			
6 CONEXIONES DOMICILIARIAS	1,143%	0,572%	0,572%
Excavación a Mano para conexión domiciliaria incluyendo limpieza de terreno y perfilado manual, con o sin depresion napa, con o sin transporte de sobrante			
Relleno a mano con material de la excavacion y compactacion de zanja de conexión domiciliaria, desparramo del sobrante, con o sin depresion de napa, con o sin aporte del material para rellen, con o sin transporte del sobrante			
Cama de arena para asiento y proteccion superior de cañería. Se debera utilizar arena mediana			
Conexiones Domiciliarias completas de acuerdo a plano tipo y de diametro 1/2 pulgada. Incluye gabinete, kit de medicion y caudalimetro clase C, cuadrante seco, chorro multiple y transmision magnetica			
<b>ANEXO 2</b>			
8 Demolicion Mampostería en sector con asentamiento	0,507%	0,253%	0,253%
Demolicion Contrapisos existentes en sector con asentamiento	10,528%	5,264%	5,264%
9 Excavacion pozos para bases	0,100%	0,050%	0,050%
Excavacion de zanja a mano para vigas de fundacion	0,070%	0,035%	0,035%
10 Hormigon de limpieza para bases	0,089%	0,044%	0,044%
Hormigon Armado bases aisladas	0,392%	0,196%	0,196%
Hormigon Armado vigas de fundacion	1,225%	0,612%	0,612%
Estructura Columnas hormigon armado	1,631%	0,815%	0,815%
11 Estructura Vigas resistentes hormigon armado	2,753%	1,376%	1,376%
12 Reposicion Contrapisos	20,161%	10,081%	10,081%
13 Mampostería ladrillo ceramico 18x18x30	1,142%	0,571%	0,571%
14 Revoque Grueso y Fino a la cal	1,240%	0,620%	0,620%
15 Hormigon proyectado en muro ladrillo hueco exist.	5,173%	2,587%	2,587%
16 Desmontaje para adecuacion estr. Met. Cubierta existente	5,837%	2,918%	2,918%
Remontaje estr. Met. Soporte cubierta	10,411%	5,206%	5,206%
	100,00%		
AVANCE MENSUAL		50,000%	50,000%
AVANCE ACUMULADO		50,000%	100,000%
CERTIFICACION MENSUAL (miles de \$)	\$ 0,00	\$ 21.471.380,04	\$ 21.471.380,04
CERTIFICACION ACUMULADO (miles de \$)	\$ 0,00	\$ 21.471.380,04	\$ 42.942.760,08

162



**ES COPIA FIEL  
DEL ORIGINAL**

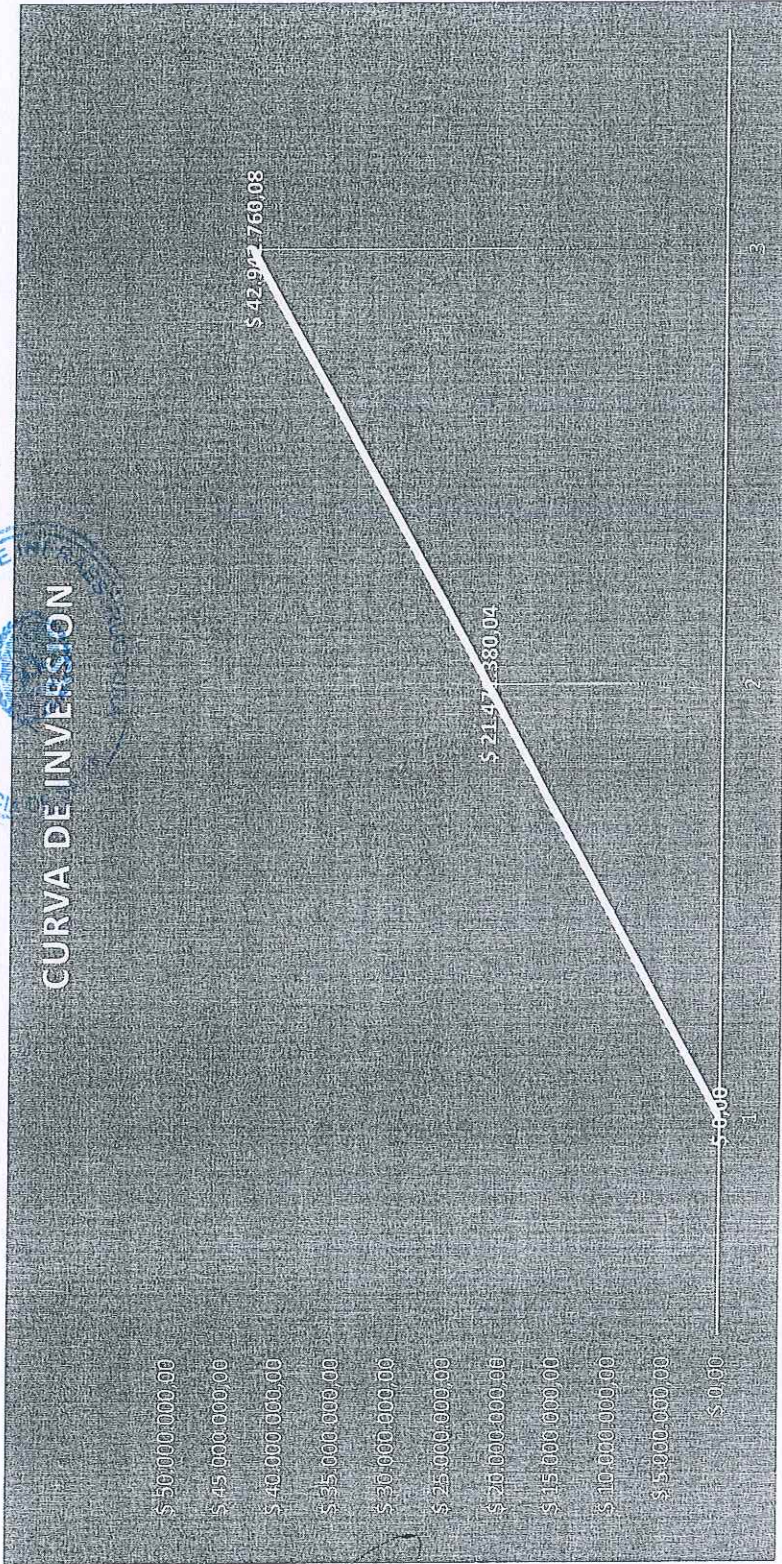
WALTER CHAMBE  
COORDINACIÓN DE ACTUACION  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA

Ara RODRIGO GONZÁLEZ BRIE

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

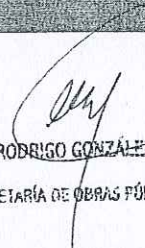


CURVA DE INVERSION



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

WALTER L. CHAMBE  
COORDINACION DE ACTUACION  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA

  
Ara RODRIGO GONZÁLEZ BRIE  
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS