

De acuerdo a lo solicitado cotizamos a UD el siguiente detalle de dos propuestos según archivo grafico adjunto pag. 2, por estudio sistema de abastecimiento y proyecto nuevo de abastecimientos para 8 viviendas (4 personas por vivienda), ubicada en Pan de Azúcar n 2361 esq Morelli.

### **DETALLE DE SERVICIOS**

DESCRIPCIÓN	\$ importe pesos uruguayos
<b>1_INFORME SOBRE SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DIRECTO:</b> - INFORME CON EVLUACIÓN DE PRESIÓN Y RESULTADO DE SISTEMA DE ABSTECIMIENTO A APLICAR Y ELEMENTOS DE SER NECESARIO - ENTREGA DIGITAL (RECAUDO ÚNICAMENTE ESCRITO) - RESPONSABILIDAD TÉCNICA	\$12.500
<b>2_PROYECTO ABASTECIMIENTO</b> - ENTREGA DIGITAL (RECAUDO GRAFICOS) - RESPONSABILIDAD TÉCNICA - SUPERVISIÓN DE TAREAS	\$31.500

*Validez de oferta hasta 01/04/2023*

#### *Formas de pago.*

- 50% al confirmar la misma.
- 50 % al culminar las tareas (contra entrega de informe u proyecto )

#### *Formas de pago transferencia brou*

Brou caja de ahorro dólares CA 001225500-0004 (nombre Alfredo Miguez)

#### **NO INCLUYE EN PRECIOS:**

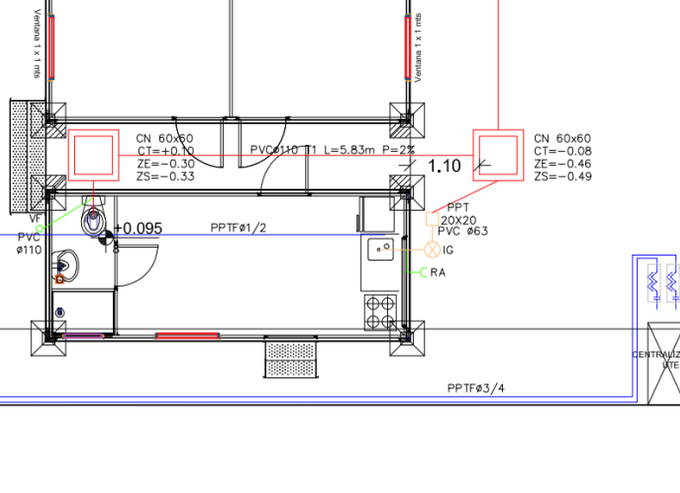
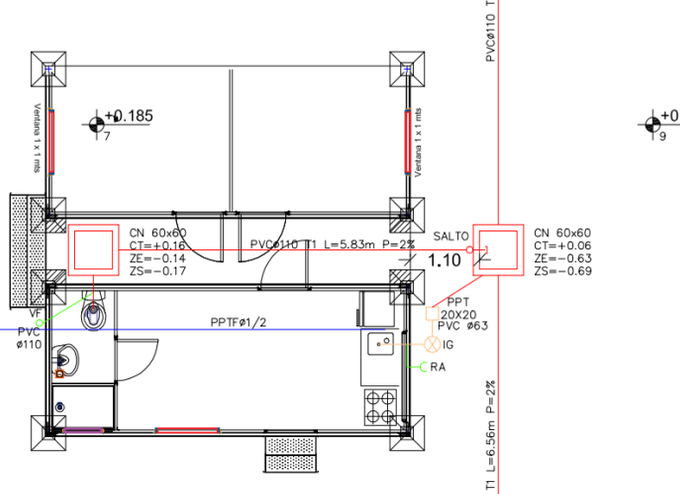
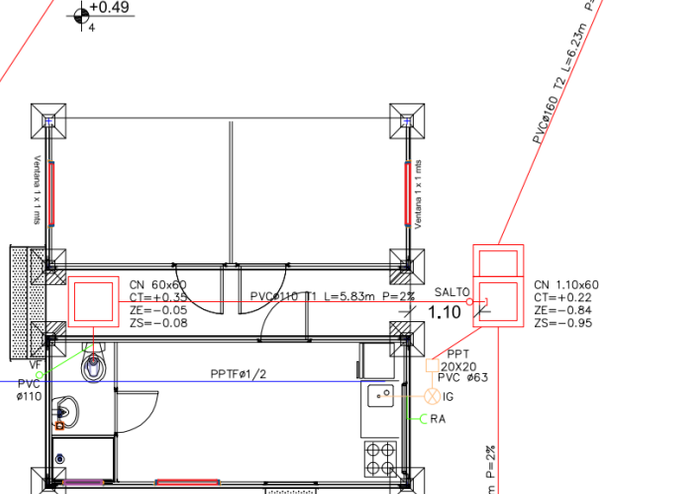
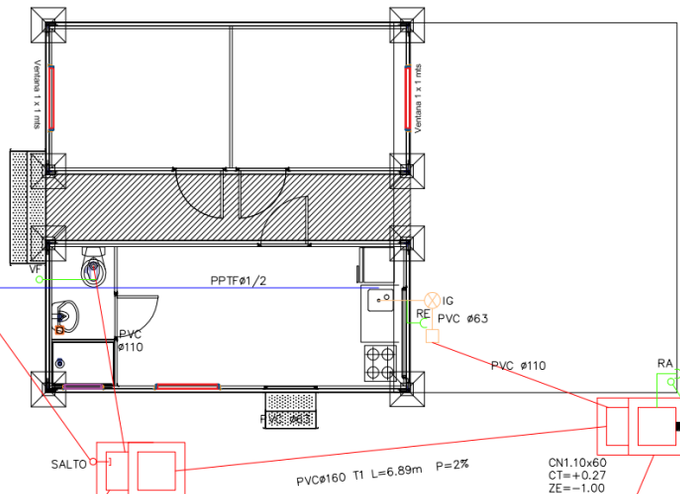
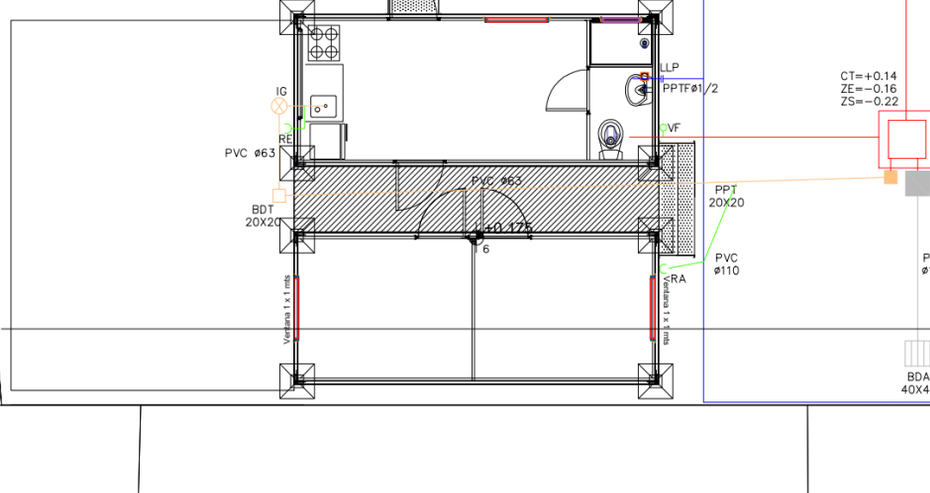
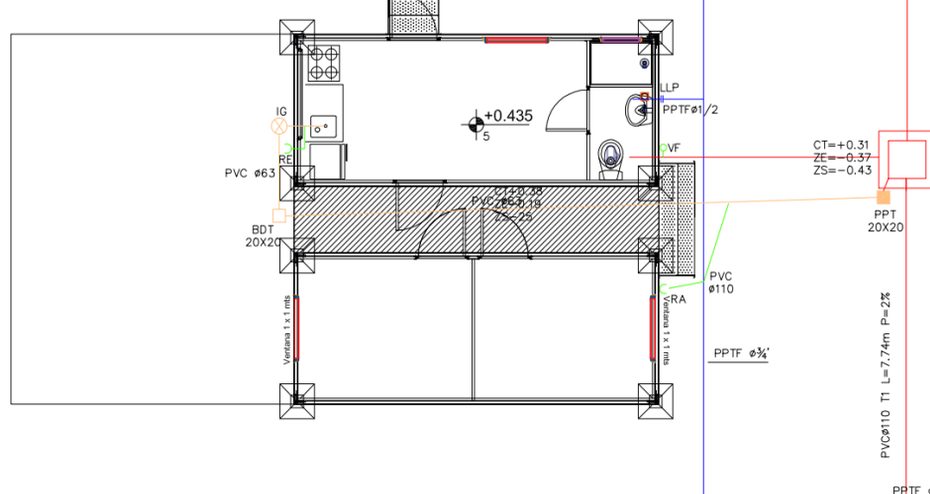
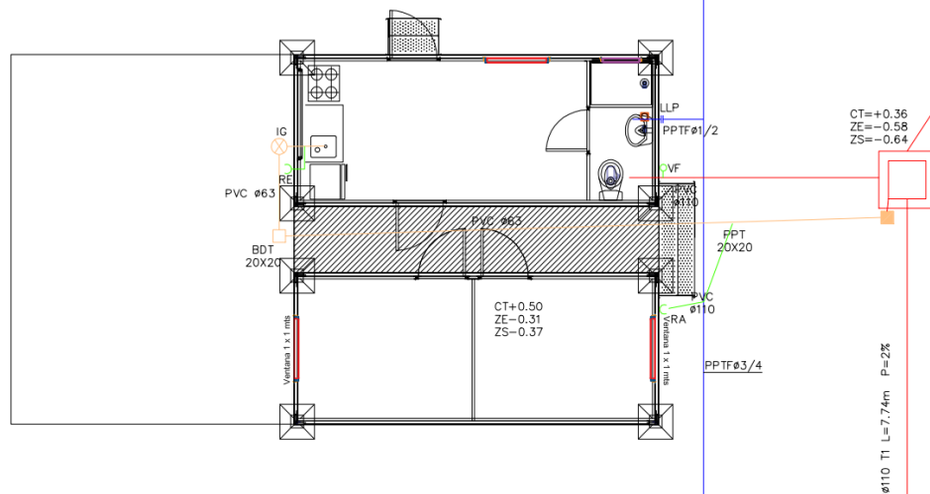
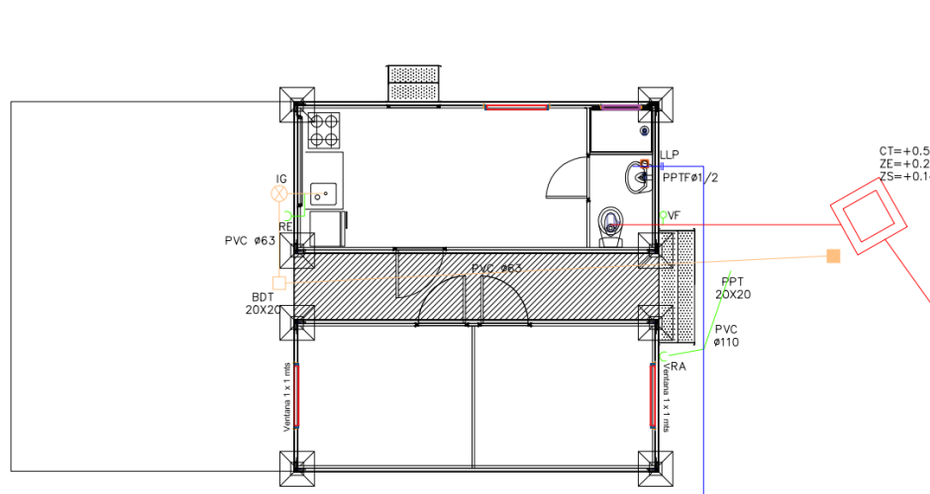
- Seugim es pequeña empresa (no descuenta IVA), es decir el precio publicado es el final.
- Timbres profesionales, tasas y/o sellados
- Copia de planos
- Tramites de ningún tipo ante entes públicos

#### **CONSIDERACIONES:**

- Se deberá entregar archivo CAD con relevamiento de albañilería e instalaciones sanitarias.
- Se proyectará únicamente instalaciones de abastecimiento a realizar.
- Recaudo grafico no tendrá validez ante entes públicos

Alfredo J. Miguez  
T.I.S.\_IMM 49.941  
amiguez@seugim.com  
+598 99 767 037

+0.745  
3



CT=+0.51  
ZE=+0.20  
ZS=+0.14

CT=+0.36  
ZE=-0.58  
ZS=-0.64

CT=+0.31  
ZE=-0.37  
ZS=-0.43

CT=+0.14  
ZE=-0.16  
ZS=-0.22

CT=+0.10  
ZE=-0.30  
ZS=-0.33

CN1.10x60  
CT=+0.27  
ZE=-1.00  
ZS=-1.10

CN 60x60  
CT=+0.18  
ZE=-0.35  
ZS=-0.08

CN 60x60  
CT=+0.06  
ZE=-0.63  
ZS=-0.69

CN 60x60  
CT=-0.08  
ZE=-0.46  
ZS=-0.49

+0.045  
9

-0.095  
10

PVC#110 T1 L=7.74m P=2%

PVC#110 T1 L=7.74m P=2%

PVC #110

PVC#160 T1 L=6.89m P=2%

PVC#160 T2 L=6.23m P=2%

PVC#110 T1 L=5.83m P=2%

PVC#110 T1 L=5.83m P=2%

PVC#110 T1 L=7.74m P=2%

PVC#110 T1 L=6.56m P=2%

BDA 40X40

