



“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”



Título del trabajo : EVALUACIONES CALIFICADAS
T2

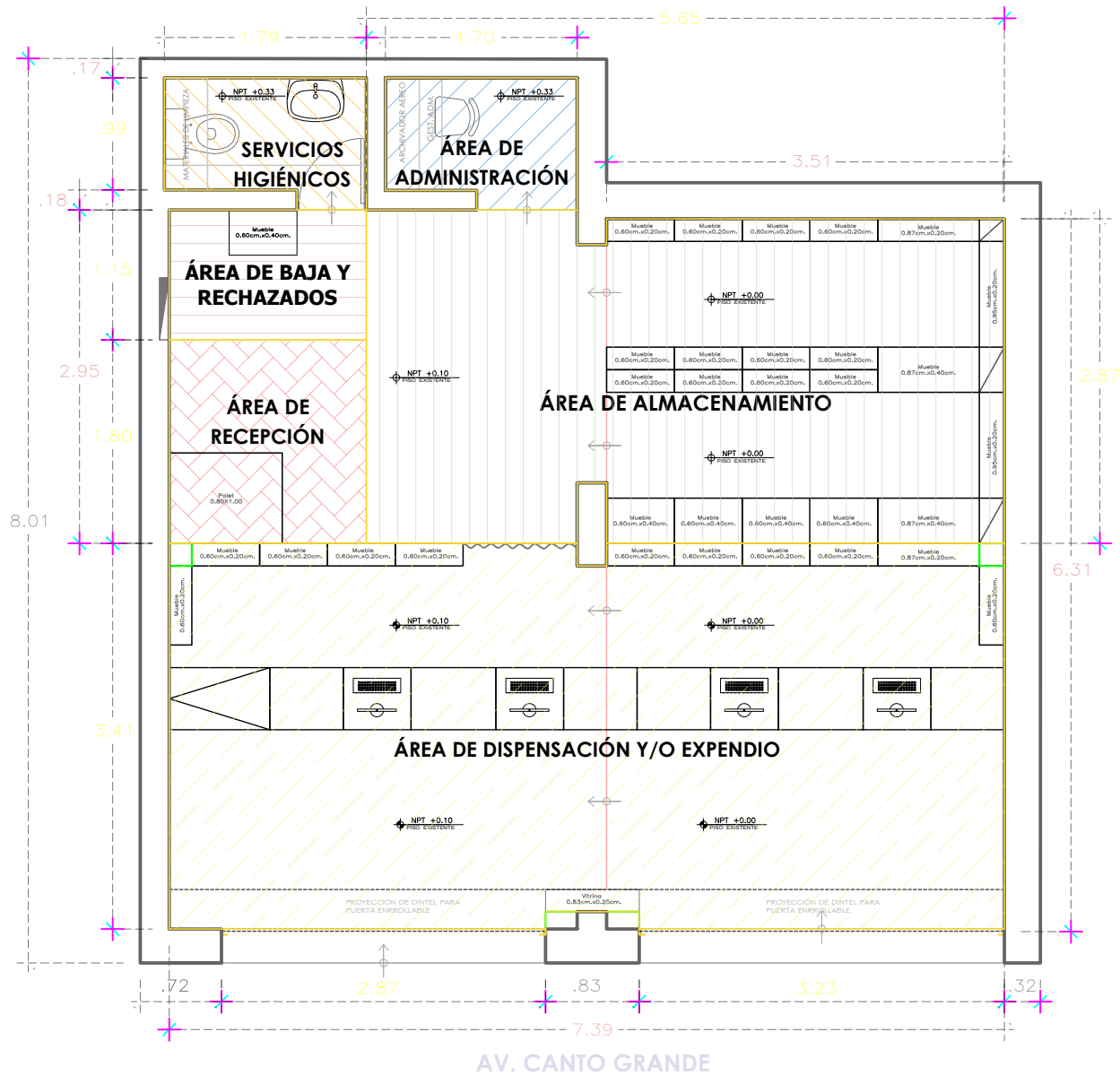
Nombre del curso : CONSTRUCCIÓN

Nombre del docente : JENNY CARMEN CARDENAS VIVANCO

Nombres y códigos :

1. Hurtado Torres, Jonatan	N00355541
2. Vilcamiche Chávez, Gian Carlo	N00341924

2023



DETALLE DE ÁREAS NETAS	
AMBIENTES	ÁREA
1. ÁREA DE DISPENSACIÓN Y EXPENDIO	25.04 m2
2. ÁREA DE RECEPCIÓN	3.15 m2
3. ÁREA DE ADMINISTRACIÓN	1.80 m2
4. ÁREA DE BAJA Y RECHAZADOS	2.00 m2
5. SERVICIOS HIGIÉNICOS	1.85 m2
6. ÁREA DE ALMACENAMIENTO	16.16 m2
ÁREA TOTAL APROXIMADA	50.00m2

ÁREA TOTAL APROXIMADA: **50 M2**

PANPAN

Av. Santa Rosa No800, La, Lima. mycibotica@gmail.com

Propietario:

GRUPO KGYR S.A.C

Proyecto:

BOTICA SOLO BOTICAS

Plano:

PLANO DISA

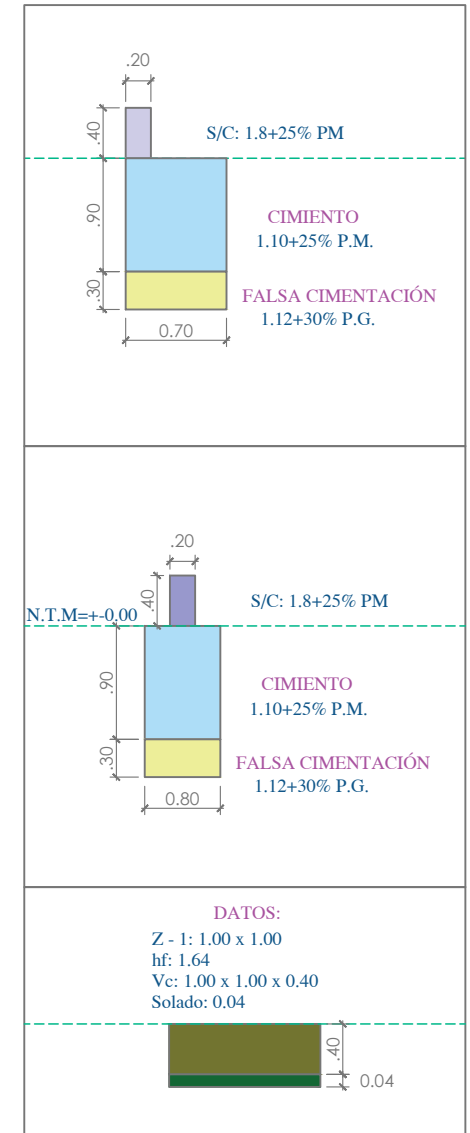
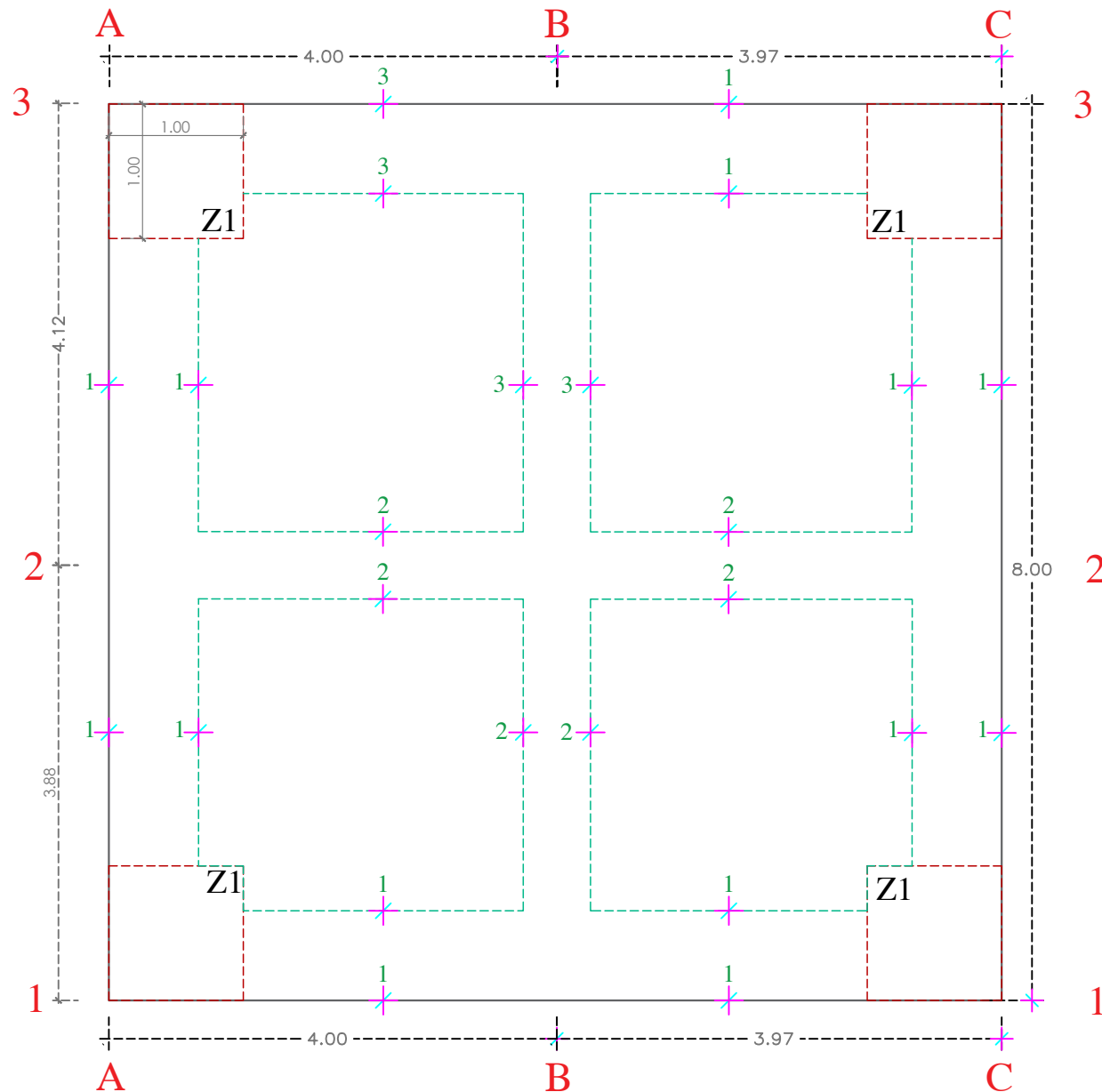
Dirección:

URB. GANIMEDES AV. CANTO GRANDE 2796 INT. A SJL-LIMA-LIMA

D-01

Escala:
1/50 - INDICADA

Fecha:
08/08/ 2021



PANPAN

Propietario:

GRUPO KGYR S.A.C

Proyecto:

BOTICA SOLO BOTICAS

Plano:

PLANO DISA

Dirección:

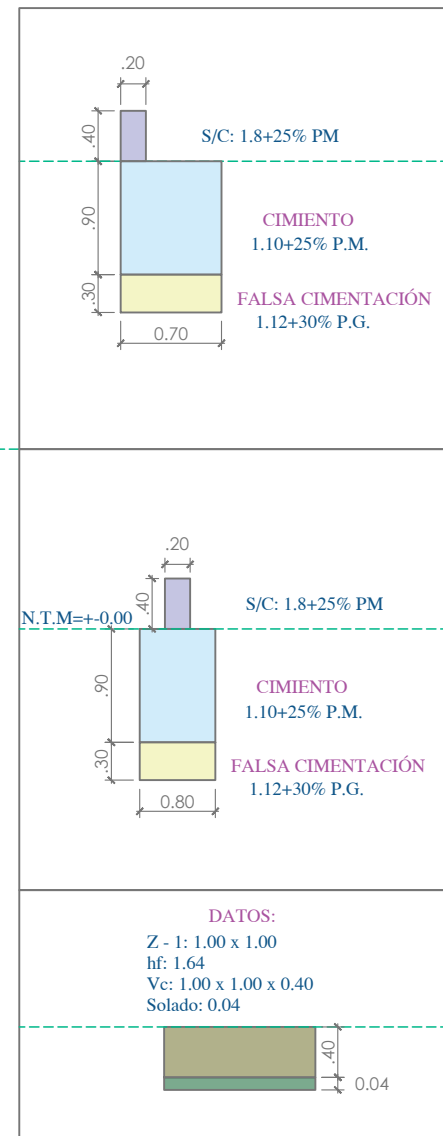
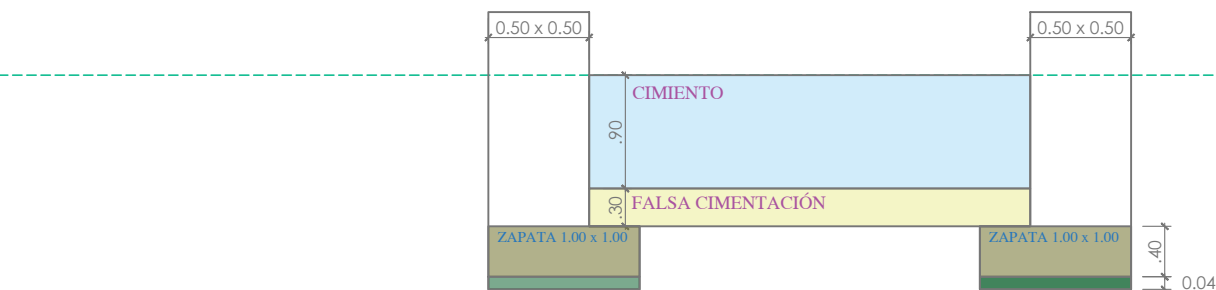
URB. GANIMEDES AV. CANTO GRANDE 2796 INT. A

SJL-LIMA-LIMA

D-01

Escala:
1/50 - INDICADA

Fecha:
08/08/ 2021



PANPAN

Av. Santa Rosa No800, La, Lima. mycibotica@gmail.com

Propietario:

GRUPO KGYR S.A.C

Proyecto:

BOTICA SOLO BOTICAS

Plano:

PLANO DISA

Dirección:

URB. GANIMEDES AV. CANTO GRANDE 2796 INT. A

SJL-LIMA-LIMA

D-01

Escala:
1/50 - INDICADA

Fecha:
08/08/ 2021

N° ORDEN	DESCRIPCIÓN Y/O GRÁFICO	UNIDADES	# VECES	DIMENSIONES			PARCIAL	TOTAL
				L	A	H		
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
1.1	Excavación de zanjas para zapatas en terreno compacto	m³						6.56
	Zapata Z-1:		4	1.00	1.00	1.64	6.56	
1.2	Excavación de zanjas para cimiento en terreno compacto	m³						31.03
	Eje A-A: Sección 1-1							
	L: 8-2*1.0=6.0, A=0.7, H=1.20		1	6.00	0.70	1.20	5.04	
	Eje B-B: Sección 3-3							
	L: 4.12-0.4-0.7=3.02, A=0.7, H=1.20		1	3.02	0.70	1.20	2.54	
	Eje B-B: Sección 2-2							
	L: 3.88-0.4-0.7=2.78, A=0.8, H=1.20		1	2.78	0.80	1.20	2.67	
	Eje C-C: Sección 1-1							
	L: 8-2*1.0=6.0, A=0.7, H=1.20		1	6.00	0.70	1.20	5.04	
	Eje 1-1: Sección 1-1							
	L: 7.97-2*1.0=5.97, A=0.7, H=1.20		1	5.97	0.70	1.20	5.01	
	Eje 2-2: Sección 2-2							
	L: 7.97-2*0.7=6.57, A=0.8, H=1.20		1	6.57	0.80	1.20	6.31	
	Eje 3-3: Sección 3-3							
	L: 4.0-1.0-0.35=2.65, A=0.7, H=1.20		1	2.65	0.70	1.20	2.23	
	Eje 3-3: Sección 1-1							
	L: 3.97-1.0-0.35=2.62, A=0.7, H=1.20		1	2.62	0.70	1.20	2.20	
1.3	Relleno y compactado con material propio seleccionado	m³						1.32
	Zapatas							
	L: 1.0-0.5=0.5, A=0.5		4	0.5	0.5	1.2	1.20	
	.+ 10% grado de compactación (90%)						0.12	
1.4	Eliminación de material excedente (D<100 m)	m³						43.53
	Velim=[(Vz+Vc)-Vr]*1.20%		1				43.53	
2	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE							
2.1	Solado de concreto en zapatas	m³						
	F'c=140 kg/cm2							0.16
	Zapatas: 1.0*1.0*0.04		4	1.00	1.00	0.04	0.16	
2.2	Falsa cimentación 1: 12 + 30% PG	m³						9.16
	Eje A-A: Sección 1-1							
	L: 8.00-0.7-0.7=6.6, A=0.7, H=0.3		1	6.60	0.70	0.30	1.39	
	Eje B-B: Sección 3-3							
	L: 4.12-0.7-0.4=3.02, A=0.7, H=0.3		1	3.02	0.70	0.30	0.63	
	Eje B-B: Sección 2-2							
	L: 3.88-0.7-0.4=2.78, A=0.8, H=0.3		1	3.88	0.80	0.30	0.93	
	Eje C-C: Sección 1-1							
	L: 8.00-0.7-0.7=6.6, A=0.7, H=0.3		1	6.60	0.70	0.30	1.39	
	Eje 1-1: Sección 1-1							
	L: 7.97-0.7-0.7=6.57, A=0.7, H=0.3		1	7.97	0.70	0.30	1.67	
	Eje 2-2: Sección 2-2							
	L: 7.97-0.7-0.7=6.57, A=0.8, H=0.3		1	7.97	0.80	0.30	1.91	
	Eje 3-3: Sección 3-3							
	L: 4.0-0.7-0.35=2.95, A=0.7, H=0.3		1	2.95	0.70	0.30	0.62	
	Eje 3-3: Sección 1-1							
	L: 3.97-0.7-0.35=2.92, A=0.7, H=0.3		1	2.92	0.70	0.30	0.61	
2.3	Cimiento 1:10+25% PM	m³						25.04
	Eje A-A, Sección 1-1							
	L: 8.0-0.7-0.7=6.6, A=0.7, H=0.9		1	6.60	0.70	0.90	4.16	
	Eje B-B: Sección 3-3							
	L: 4.12-0.7-0.4=3.02, A=0.7, H=0.9		1	3.42	0.70	0.90	2.15	
	Eje B-B: Sección 2-2							
	L: 3.88-0.7-0.4=2.78, A=0.8, H=0.9		1	2.78	0.80	0.90	2.00	
	Eje C-C: Sección 1-1							
	L: 8.0-0.7-0.7=6.6, A=0.7, H=0.9		1	6.60	0.70	0.90	4.16	
	Eje 1-1: Sección 1-1							
	L: 7.97-0.7-0.7=6.57, A=0.7, H=0.9		1	6.57	0.70	0.90	4.14	
	Eje 2-2: Sección 2-2							
	L: 7.97-0.7-0.7=6.57, A=0.8, H=0.9		1	6.57	0.80	0.90	4.73	
	Eje 3-3: Sección 3-3							
	L: 4.0-0.7-0.35=2.95, A=0.7, H=0.9		1	2.95	0.7	0.9	1.86	
	Eje 3-3: Sección 1-1							
	L: 3.97-0.7-0.35=2.92, A=0.7, H=0.9		1	2.92	0.7	0.9	1.84	
2.4	Enconfrado y desencofrado en s/c	m²						