

METRADOS

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LA GESTION MUNICIPAL Y SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ABANCAY
 PRESUPUESTO 2.0 : ESTRUCTURAS
 PROPIETARIO : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ABANCAY
 UBICACION : DPTO: APURIMAC PROV: ABANCAY DIST: ABANCAY
 FECHA PROYECTO : 10/09/2021

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
2.0	ESTRUCTURAS								
2.1	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
2.1.1	CORTES								
2.1.1.1	CORTE MASIVO DE TERRENO CON MAQUINARIA								7,675.53 m³
a)	Corte del terreno masivo		1.00	1.00	7,675.53	-	-	7,675.53	
2.1.2	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE								
2.1.2.1	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CON MAQUINARIA								9,954.79 m³
a)	Eliminación de material excedente		1.00	1.30	7,657.53	-	-	9,954.79	
2.2	OBRAS DE CONCRETO ARMADO								
2.2.1	LOSA DE CIMENTACIÓN								
2.2.1.1	LOSA DE CIMENTACION - CONCRETO F'C=280 KG/CM2								444.82 m³
I)	BLOQUE A								
II)	LOSA DE CIMENTACION								
III)	L1								
a)			1.00	1.00	3.60	1.95	0.60	4.21	
IV)	L2								
b)			1.00	1.00	1.50	1.20	0.60	1.08	
V)	L3								
c)			1.00	1.00	3.60	3.50	0.60	7.56	
VI)	L4								
d)			1.00	1.00	104.77	-	0.60	62.86	
VII)	L5								
e)			1.00	1.00	8.89	-	0.60	5.33	
VIII)	L6								
f)			1.00	1.00	1.50	1.20	0.60	1.08	
IX)	L7								
g)			1.00	1.00	7.85	4.05	0.60	19.08	
X)	L8								
h)			1.00	1.00	4.40	4.05	0.60	10.69	
XI)	L9								
i)			1.00	1.00	4.05	2.35	0.60	5.71	
XII)	L10								
j)			1.00	1.00	4.05	0.70	0.60	1.70	
XIII)	L11								
k)			1.00	1.00	7.85	3.90	0.60	18.37	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XIV)	L12								
m)			1.00	1.00	7.35	3.90	0.60	17.20	
XV)	L13								
n)			1.00	1.00	3.90	0.70	0.60	1.64	
XVI)	L14								
ñ)			1.00	1.00	7.85	3.75	0.60	17.66	
XVII)	L15								
o)			1.00	1.00	7.35	3.75	0.60	16.54	
XVIII)	L16								
p)			1.00	1.00	3.75	0.70	0.60	1.58	
XIX)	BLOQUE B								
XX)	LOSA DE CIMENTACION								
XXI)	L1								
q)			1.00	1.00	7.85	2.55	0.60	12.01	
XXII)	L2								
r)			1.00	1.00	7.35	2.55	0.60	11.25	
XXIII)	L3								
s)			1.00	1.00	3.15	0.70	0.60	1.32	
XXIV)	L4								
t)			1.00	1.00	7.85	3.45	0.60	16.25	
XXV)	L5								
u)			1.00	1.00	7.35	3.45	0.60	15.21	
XXVI)	L6								
v)			1.00	1.00	3.45	0.70	0.60	1.45	
XXVII)	L7								
w)			1.00	1.00	7.85	3.10	0.60	14.60	
XXVIII)	L8								
x)			1.00	1.00	40.32	-	0.60	24.19	
XXIX)	L9								
y)			1.00	1.00	32.10	-	0.60	19.26	
XXX)	BLOQUE C								
XXXI)	LOSA DE CIMENTACION								
XXXII)	L1								
z)			1.00	1.00	7.85	3.40	0.60	16.01	
XXXIII)	L2								
aa)			1.00	1.00	7.35	3.40	0.60	14.99	
XXXIV)	L3								
ab)			1.00	1.00	3.40	0.70	0.60	1.43	
XXXV)	L4								
ac)			1.00	1.00	7.85	3.90	0.60	18.37	
XXXVI)	L5								
ad)			1.00	1.00	7.35	3.90	0.60	17.20	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XXXVII ae)	L6		1.00	1.00	3.90	0.70	0.60	1.64	
XXXVII af)	L7		1.00	1.00	7.85	3.30	0.60	15.54	
XXXIX) ag)	L8		1.00	1.00	7.35	3.30	0.60	14.55	
XL) ah)	L9		1.00	1.00	3.50	0.70	0.60	1.47	
XLI) ai)	L10		1.00	1.00	7.85	3.75	0.60	17.66	
XLII) aj)	L11		1.00	1.00	7.35	3.75	0.60	16.54	
XLIII) ak)	L12		1.00	1.00	3.75	0.70	0.60	1.58	
2.2.1.2	LOSA DE CIMENTACION - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO								191.36 m²
I)	BLOQUE A								
II)	LOSA DE CIMENTACION								
III)	EJE J-J								
a)			1.00	1.00	15.07	-	1.00	15.07	
b)			1.00	1.00	3.35	-	1.00	3.35	
IV)	EJE N-N								
c)			1.00	1.00	18.30	-	1.00	18.30	
V)	EJE 1-1								
d)			1.00	1.00	18.30	-	1.00	18.30	
VI)	EJE 3-3								
e)			1.00	1.00	17.43	-	0.60	10.46	
VII)	BLOQUE B								
VIII)	LOSA DE CIMENTACION								
IX)	EJE 1-1								
f)			1.00	1.00	11.50	-	1.00	11.50	
X)	EJE 3,3								
g)			1.00	1.00	6.85	-	1.00	6.85	
h)			1.00	1.00	10.95	-	1.00	10.95	
XI)	EJE F-F								
i)			1.00	1.00	18.30	-	1.00	18.30	
XII)	EJE I-I								
j)			1.00	1.00	18.30	-	0.60	10.98	
XIII)	BLOQUE C								
XIV)	LOSA DE CIMENTACION								
XV)	EJE 1-1								
k)			1.00	1.00	17.35	-	1.00	17.35	
XVI)	EJE 3-3								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
m)			1.00	1.00	13.35	-	1.00	13.35	
XVII)	EJE A-A								
n)			1.00	1.00	18.30	-	1.00	18.30	
XVIII)	EJE E-E								
ñ)			1.00	1.00	18.30	-	1.00	18.30	
2.2.2	VIGAS DE CIMENTACIÓN								
2.2.2.1	VIGAS DE CIMENTACIÓN - CONCRETO F'C=280 KG/CM2								265.75 m³
I)	BLOQUE A								
II)	VIGA DE CIMENTACION								
III)	PORTICO 1								
a)	V-001, M4		1.00	1.00	2.40	0.60	1.00	1.44	
IV)	PORTICO 2								
b)	V-002		1.00	1.00	2.55	0.60	1.00	1.53	
V)	PORTICO 3								
c)	V-003		1.00	1.00	3.50	0.60	1.00	2.10	
d)	V-004		1.00	1.00	5.94	0.60	1.00	3.56	
e)	V-005, M5		1.00	1.00	-	4.99	1.00	4.99	
f)	V-006, M16		1.00	1.00	-	2.15	1.00	2.15	
VI)	PORTICO 4								
g)	V-007, M8		1.00	1.00	1.20	0.60	1.00	0.72	
VII)	PORTICO 5								
h)	V-008		1.00	1.00	1.95	0.60	1.00	1.17	
VIII)	PORTICO 6								
i)	V-009		1.00	1.00	4.10	0.60	1.00	2.46	
j)	V-010		1.00	1.00	4.40	0.60	1.00	2.64	
k)	V-011, M9		1.00	1.00	2.35	0.60	1.00	1.41	
m)	V-012, M6		1.00	1.00	1.30	0.60	1.00	0.78	
IX)	PORTICO 7								
n)	V-013, M3		1.00	1.00	2.40	0.60	1.00	1.44	
X)	PORTICO 8								
ñ)	V-014		1.00	1.00	8.45	0.60	1.00	5.07	
o)	V-015		1.00	1.00	4.40	0.60	1.00	2.64	
XI)	PORTICO 9								
p)	V-016, M15		1.00	1.00	2.95	0.60	1.00	1.77	
q)	V-017, M13		1.00	1.00	1.30	0.60	1.00	0.78	
XII)	PORTICO 10								
r)	V-018		1.00	1.00	8.45	0.60	1.00	5.07	
s)	V-019		1.00	1.00	7.35	0.60	1.00	4.41	
t)	V-020, M14		1.00	1.00	1.30	0.60	1.00	0.78	
XIII)	PORTICO 11								
u)	V-021		1.00	1.00	8.45	0.60	1.00	5.07	
v)	V-022		1.00	1.00	7.35	0.60	1.00	4.41	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
w)	V-023, M12		1.00	1.00	1.90	0.60	1.00	1.14	
XIV)	PORTICO 12								
x)	V-024, M1		1.00	1.00	4.95	0.60	1.00	2.97	
y)	V-025, M1		1.00	1.00	4.49	0.60	1.00	2.69	
z)	V-026, M1		1.00	1.00	4.66	0.60	1.00	2.80	
aa)	V-027, M1		1.00	1.00	3.60	0.60	1.00	2.16	
XV)	PORTICO 13								
ab)	V-028, M2		1.00	1.00	3.60	0.60	1.00	2.16	
ac)	PORTICO 14		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
ad)	V-029, M7		1.00	1.00	3.60	0.60	1.00	2.16	
XVI)	PORTICO 15								
ae)	V-030		1.00	1.00	3.75	0.60	1.00	2.25	
af)	V-031		1.00	1.00	3.90	0.60	1.00	2.34	
ag)	V-032		1.00	1.00	4.05	0.60	1.00	2.43	
ah)	V-033		1.00	1.00	4.20	0.60	1.00	2.52	
XVII)	PORTICO 16								
ai)	V-034, M10		1.00	1.00	4.65	0.60	1.00	2.79	
XVIII)	PORTICO 17								
aj)	V-035		1.00	1.00	3.75	0.60	1.00	2.25	
ak)	V-036		1.00	1.00	3.90	0.60	1.00	2.34	
am)	V-037		1.00	1.00	4.05	0.60	1.00	2.43	
an)	V-038		1.00	1.00	3.22	0.60	1.00	1.93	
XIX)	PORTICO 18								
añ)	V-039, M11		1.00	1.00	16.42	0.60	1.00	9.85	
XX)	BLOQUE B								
XXI)	VIGA DE CIMENTACION								
XXII)	PORTICO 1								
ao)	V-001		1.00	1.00	8.45	0.60	1.00	5.07	
ap)	V-002		1.00	1.00	7.35	0.60	1.00	4.41	
XXIII)	PORTICO 2								
aq)	V-003		1.00	1.00	8.45	0.60	1.00	5.07	
ar)	V-004		1.00	1.00	7.35	0.60	1.00	4.41	
as)	V-005, M10		1.00	1.00	0.70	0.60	1.00	0.42	
XXIV)	PORTICO 3								
at)	V-006		1.00	1.00	8.45	0.60	1.00	5.07	
au)	V-007		1.00	1.00	7.35	0.60	1.00	4.41	
av)	V-008, M4		1.00	1.00	0.70	4.99	1.00	3.49	
XXV)	PORTICO 5								
aw)	V-009		1.00	1.00	8.45	0.60	1.00	5.07	
XXVI)	PORTICO 6								
ax)	V-010, M7		1.00	1.00	1.30	0.60	1.00	0.78	
ay)	V-011		1.00	1.00	5.32	0.60	1.00	3.19	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
az)	V-012, M6		1.00	1.00	1.94	0.60	1.00	1.16	
XXVII)	PORTICO 7								
ba)	V-013, M1		1.00	1.00	3.10	0.60	1.00	1.86	
bb)	V-014, M1		1.00	1.00	3.45	0.60	1.00	2.07	
bc)	V-015, M1		1.00	1.00	2.55	0.60	1.00	1.53	
XXVIII)	PORTICO 8								
bd)	V-016,M8		1.00	1.00	0.79	0.60	1.00	0.47	
XXIX)	PORTICO 9								
be)	V-017		1.00	1.00	2.36	0.60	1.00	1.42	
bf)	V-018		1.00	1.00	4.05	0.60	1.00	2.43	
bg)	V-019		1.00	1.00	3.15	0.60	1.00	1.89	
XXX)	PORTICO 10								
bh)	V-020, M5		1.00	1.00	1.64	0.70	1.00	1.15	
bi)	V-021, M5		1.00	1.00	1.46	0.70	1.00	1.02	
bj)	V-022, M5		1.00	1.00	4.65	0.60	1.00	2.79	
bk)	V-023, M5		1.00	1.00	3.15	0.60	1.00	1.89	
XXXI)	PORTICO 11								
bm)	V-024, M3		1.00	1.00	7.80	0.60	1.00	4.68	
XXXII)	PORTICO 12								
bn)	V-025, M9		1.00	1.00	1.28	0.60	1.00	0.77	
bñ)	V-026		1.00	1.00	6.55	0.60	1.00	3.93	
XXXIII)	BLOQUE C								
XXXIV)	VIGA DE CIMENTACION								
XXXV)	PORTICO 1								
bo)	V-001, M2		1.00	1.00	2.55	0.60	1.00	1.53	
bp)	V-002, M2		1.00	1.00	5.90	0.60	1.00	3.54	
bq)	V-003, M2		1.00	1.00	7.35	0.60	1.00	4.41	
br)	V-004, M2		1.00	1.00	1.30	0.60	1.00	0.78	
bs)	PORTICO 4		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
bt)	V-005		1.00	1.00	8.45	0.60	1.00	5.07	
bu)	V-006		1.00	1.00	7.35	0.60	1.00	4.41	
bv)	V-007, M7		1.00	1.00	0.70	0.60	1.00	0.42	
XXXVI)	PORTICO 5								
bw)	V-008		1.00	1.00	8.45	0.60	1.00	5.07	
bx)	V-009		1.00	1.00	7.35	0.60	1.00	4.41	
by)	V-010, M4		1.00	1.00	0.70	0.60	1.00	0.42	
XXXVII)	PORTICO 6								
bz)	V-011, M1		1.00	1.00	3.75	0.60	1.00	2.25	
ca)	V-012, M1		1.00	1.00	4.20	0.60	1.00	2.52	
cb)	V-013, M1		1.00	1.00	4.18	0.60	1.00	2.51	
cc)	V-014, M1		1.00	1.00	3.40	0.60	1.00	2.04	
XXXVIII)	PORTICO 8								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
cd)	V-015		1.00	1.00	4.95	0.60	1.00	2.97	
ce)	V-016		1.00	1.00	3.90	0.60	1.00	2.34	
cf)	V-017		1.00	1.00	4.50	0.60	1.00	2.70	
cg)	V-018		1.00	1.00	4.00	0.60	1.00	2.40	
XXXIX)	PORTICO 9								
ch)	V-019, M3		1.00	1.00	16.75	0.60	1.00	10.05	
XL)	PORTICO 11								
ci)	V-020		1.00	1.00	2.55	0.60	1.00	1.53	
cj)	V-021		1.00	1.00	5.90	0.60	1.00	3.54	
ck)	V-022		1.00	1.00	7.35	0.60	1.00	4.41	
cm)	V-023, M5		1.00	1.00	0.70	0.60	1.00	0.42	
XLI)	PORTICO 12								
cn)	V-024		1.00	1.00	7.85	0.60	1.00	4.71	
cñ)	V-025		1.00	1.00	7.35	0.60	1.00	4.41	
co)	V-026, M6		1.00	1.00	0.70	0.60	1.00	0.42	
XLII)	PORTICO 13								
cp)	V-027		1.00	1.00	4.95	0.60	1.00	2.97	
cq)	V-028		1.00	1.00	3.90	0.60	1.00	2.34	
cr)	V-029		1.00	1.00	4.50	0.60	1.00	2.70	
cs)	V-030		1.00	1.00	4.00	0.60	1.00	2.40	
2.2.2.2	VIGAS DE CIMENTACION - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO								241.59 m²
I)	BLOQUE A								
II)	VIGA DE CIMENTACION								
III)	PORTICO 1								
a)	V-001, M4		1.00	1.00	2.40	-	0.40	0.96	
IV)	PORTICO 2								
b)	V-002		1.00	1.00	2.55	-	0.40	1.02	
V)	PORTICO 3								
c)	V-003		1.00	1.00	3.50	-	0.40	1.40	
d)	V-004		1.00	1.00	5.94	-	0.40	2.38	
e)	V-005, M5		1.00	1.00	1.64	-	0.40	0.66	
f)	V-006, M16		1.00	1.00	0.72	-	0.40	0.29	
VI)	PORTICO 4								
g)	V-007, M8		1.00	2.00	1.20	-	0.40	0.96	
VII)	PORTICO 5								
h)	V-008		1.00	2.00	1.95	-	0.40	1.56	
VIII)	PORTICO 6								
i)	V-009		1.00	2.00	3.50	-	0.40	2.80	
j)	V-010		1.00	2.00	4.40	-	0.40	3.52	
k)	V-011, M9		1.00	2.00	2.95	-	0.40	2.36	
m)	V-012, M6		1.00	2.00	0.70	-	0.40	0.56	
IX)	PORTICO 7								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
n)	V-013, M3		1.00	1.00	2.25	-	0.40	0.90	
ñ)			1.00	1.00	1.20	-	0.40	0.48	
X)	PORTICO 8								
o)	V-014		1.00	2.00	7.85	-	0.40	6.28	
p)	V-015		1.00	2.00	4.40	-	0.40	3.52	
XI)	PORTICO 9								
q)	V-016, M15		1.00	1.00	2.95	-	0.40	1.18	
r)			1.00	1.00	2.35	-	0.40	0.94	
s)	V-017, M13		1.00	2.00	0.70	-	0.40	0.56	
XII)	PORTICO 10								
t)	V-018		1.00	2.00	7.85	-	0.40	6.28	
u)	V-019		1.00	2.00	7.35	-	0.40	5.88	
v)	V-020, M14		1.00	1.00	0.70	-	0.40	0.28	
XIII)	PORTICO 11								
w)	V-021		1.00	1.00	7.85	-	0.40	3.14	
x)	V-022		1.00	1.00	7.35	-	0.40	2.94	
y)	V-023, M12		1.00	1.00	0.70	-	0.40	0.28	
XIV)	PORTICO 12								
z)	V-024, M1		1.00	1.00	3.75	-	0.40	1.50	
aa)	V-025, M1		1.00	1.00	3.90	-	0.40	1.56	
ab)	V-026, M1		1.00	1.00	4.05	-	0.40	1.62	
ac)	V-027, M1		1.00	1.00	3.60	-	0.40	1.44	
XV)	PORTICO 13								
ad)	V-028, M2		1.00	1.00	3.60	-	0.40	1.44	
ae)			1.00	1.00	3.00	-	1.00	3.00	
XVI)	PORTICO 14								
af)	V-029, M7		1.00	1.00	3.60	-	0.40	1.44	
ag)			1.00	1.00	3.00	-	1.00	3.00	
XVII)	PORTICO 15								
ah)	V-030		1.00	2.00	3.75	-	0.40	3.00	
ai)	V-031		1.00	1.00	3.90	-	0.40	1.56	
aj)	V-032		1.00	1.00	4.05	-	0.40	1.62	
ak)	V-033		1.00	1.00	3.60	-	0.40	1.44	
XVIII)	PORTICO 16								
am)	V-034, M10		1.00	1.00	4.05	-	0.40	1.62	
an)			1.00	1.00	4.05	-	1.00	4.05	
XIX)	PORTICO 17								
añ)	V-035		1.00	2.00	3.75	-	0.40	3.00	
ao)	V-036		1.00	2.00	3.90	-	0.40	3.12	
ap)	V-037		1.00	2.00	4.05	-	0.40	3.24	
aq)	V-038		1.00	2.00	3.22	-	0.40	2.58	
XX)	PORTICO 18								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ar)	V-039, M11		1.00	1.00	14.78	-	0.40	5.91	
XXI)	BLOQUE B								
XXII)	VIGA DE CIMENTACION								
XXIII)	PORTICO 1								
as)	V-001		1.00	1.00	7.85	-	0.40	3.14	
at)	V-002		1.00	1.00	7.35	-	0.40	2.94	
XXIV)	PORTICO 2								
au)	V-003		1.00	2.00	7.85	-	0.40	6.28	
av)	V-004		1.00	2.00	7.35	-	0.40	5.88	
aw)	V-005, M10		1.00	2.00	0.70	-	0.40	0.56	
XXV)	PORTICO 3								
ax)	V-006		1.00	1.00	7.85	-	0.40	3.14	
ay)	V-007		1.00	2.00	7.25	-	0.40	5.80	
az)	V-008, M4		1.00	1.00	0.70	-	0.40	0.28	
XXVI)	PORTICO 5								
ba)	V-009		1.00	1.00	7.85	-	0.40	3.14	
XXVII)	PORTICO 6								
bb)	V-010, M7		1.00	1.00	0.70	-	0.40	0.28	
bc)	V-011		1.00	1.00	5.32	-	0.40	2.13	
bd)	V-012, M6		1.00	1.00	1.23	-	0.40	0.49	
XXVIII)	PORTICO 7								
be)	V-013, M1		1.00	1.00	3.10	-	0.40	1.24	
bf)	V-014, M1		1.00	1.00	3.45	-	0.40	1.38	
bg)	V-015, M1		1.00	1.00	2.55	-	0.40	1.02	
XXIX)	PORTICO 8								
bh)	V-016,M8		1.00	1.00	1.34	-	0.40	0.54	
bi)			1.00	1.00	0.79	-	0.40	0.32	
XXX)	PORTICO 9								
bj)	V-017		1.00	2.00	1.76	-	0.40	1.41	
bk)	V-018		1.00	2.00	3.45	-	0.40	2.76	
bm)	V-019		1.00	2.00	2.55	-	0.40	2.04	
XXXI)	PORTICO 10								
bn)	V-020, M5		1.00	1.00	1.43	-	0.40	0.57	
bñ)	V-021, M5		1.00	1.00	1.03	-	0.40	0.41	
bo)	V-022, M5		1.00	2.00	3.45	-	0.40	2.76	
bp)	V-023, M5		1.00	2.00	2.55	-	0.40	2.04	
XXXII)	PORTICO 11								
bq)	V-024, M3		1.00	1.00	6.60	-	0.40	2.64	
XXXIII)	PORTICO 12								
br)	V-025, M9		1.00	1.00	0.68	-	0.40	0.27	
bs)			1.00	1.00	0.78	-	0.40	0.31	
bt)	V-026		1.00	2.00	6.55	-	0.40	5.24	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XXXIV)	BLOQUE C								
XXXV)	VIGA DE CIMENTACION								
XXXVI)	PORTICO 1								
bu)	V-001, M2		1.00	1.00	1.95	-	0.40	0.78	
bv)	V-002, M2		1.00	1.00	5.90	-	0.40	2.36	
bw)	V-003, M2		1.00	1.00	7.35	-	0.40	2.94	
bx)	V-004, M2		1.00	1.00	0.70	-	0.40	0.28	
XXXVII)	PORTICO 4								
by)	V-005		1.00	2.00	7.85	-	0.40	6.28	
bz)	V-006		1.00	2.00	7.35	-	0.40	5.88	
ca)	V-007, M7		1.00	2.00	0.70	-	0.40	0.56	
XXXVIII)	PORTICO 5								
cb)	V-008		1.00	1.00	7.85	-	0.40	3.14	
cc)	V-009		1.00	1.00	7.35	-	0.40	2.94	
cd)	V-010, M4		1.00	1.00	0.70	-	0.40	0.28	
XXXIX)	PORTICO 6								
ce)	V-011, M1		1.00	1.00	3.75	-	0.40	1.50	
cf)	V-012, M1		1.00	1.00	3.30	-	0.40	1.32	
cg)	V-013, M1		1.00	1.00	3.90	-	0.40	1.56	
ch)	V-014, M1		1.00	1.00	3.40	-	0.40	1.36	
XL)	PORTICO 8								
ci)	V-015		1.00	2.00	3.75	-	0.40	3.00	
cj)	V-016		1.00	2.00	3.30	-	0.40	2.64	
ck)	V-017		1.00	2.00	3.90	-	0.40	3.12	
cm)	V-018		1.00	2.00	3.40	-	0.40	2.72	
XLI)	PORTICO 9								
cn)	V-019, M3		1.00	1.00	14.35	-	0.40	5.74	
XLII)	PORTICO 11								
cñ)	V-020		1.00	2.00	1.95	-	0.40	1.56	
co)	V-021		1.00	2.00	5.90	-	0.40	4.72	
cp)	V-022		1.00	2.00	7.35	-	0.40	5.88	
cq)	V-023, M5		1.00	2.00	0.70	-	0.40	0.56	
XLIII)	PORTICO 12								
cr)	V-024		1.00	2.00	7.85	-	0.40	6.28	
cs)	V-025		1.00	2.00	7.35	-	0.40	5.88	
ct)	V-026, M6		1.00	2.00	0.70	-	0.40	0.56	
XLIV)	PORTICO 13								
cu)	V-027		1.00	2.00	3.75	-	0.40	3.00	
cv)	V-028		1.00	2.00	3.30	-	0.40	2.64	
cw)	V-029		1.00	2.00	3.90	-	0.40	3.12	
cx)	V-030		1.00	2.00	3.40	-	0.40	2.72	
2.2.3	PLACAS								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
2.2.3.1	PLACAS - CONCRETO F'C=280 KG/CM2								334.80 m³
I)	BLOQUE A								
II)	ARMADO DE PLACAS								
III)	M1: PLANTA 1-2								
a)			1.00	1.00	2.20	0.20	5.00	2.20	
b)			1.00	1.00	3.75	0.20	5.00	3.75	
c)			1.00	1.00	3.30	0.20	5.00	3.30	
d)			1.00	1.00	2.75	0.20	5.00	2.75	
IV)	M2: PLANTA 1-9								
e)			1.00	1.00	4.80	0.30	30.90	44.50	
V)	M3: PLANTA 1-9								
f)			1.00	1.00	1.80	0.30	30.90	16.69	
VI)	M4: PLANTA 1-9								
g)			1.00	1.00	1.80	0.30	30.90	16.69	
VII)	M5: PLANTA 1-2								
h)			1.00	1.00	-	1.32	5.00	6.60	
VIII)	M6: PLANTA 1-2								
i)			1.00	1.00	1.10	0.20	5.00	1.10	
IX)	M7: PLANTA 1-9								
j)			1.00	1.00	4.20	0.30	1.80	2.27	
k)			1.00	1.00	1.30	0.30	29.10	11.35	
m)			1.00	2.00	1.45	0.30	9.26	8.06	
X)	M8: PLANTA 1-9								
n)			1.00	1.00	1.50	0.30	30.90	13.91	
XI)	M9: PLANTA 1								
ñ)			1.00	1.00	2.05	0.20	1.80	0.74	
XII)	M10: PLANTA 1-2								
o)			1.00	1.00	4.95	0.20	1.80	1.78	
XIII)	M11: PLANTA 1-2								
p)			1.00	1.00	17.23	0.20	5.00	17.23	
XIV)	M12: PLANTA 1-2								
q)			1.00	1.00	1.10	0.20	4.00	0.88	
XV)	M13: PLANTA 1-2								
r)			1.00	1.00	1.10	0.20	5.00	1.10	
XVI)	M14: PLANTA 1-2								
s)			1.00	1.00	1.10	0.20	5.00	1.10	
XVII)	M15: PLANTA 1								
t)			1.00	1.00	2.15	0.20	1.80	0.77	
XVIII)	M16: PLANTA 1-2								
u)			1.00	1.00	1.08	0.20	5.00	1.08	
XIX)	BLOQUE B								
XX)	ARMADO DE PLACAS								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XXI)	M1: PLANTA 1-3								
v)			1.00	1.00	1.55	0.20	8.70	2.70	
w)			1.00	1.00	2.85	0.20	8.70	4.96	
x)			1.00	1.00	2.10	0.20	8.70	3.65	
XXII)	M3: PLANTA 1-3								
y)			1.00	1.00	7.60	0.20	8.70	13.22	
XXIII)	M4: PLANTA 1-3								
z)			1.00	1.00	1.10	0.20	8.70	1.91	
XXIV)	M5: PLANTA 1-3								
aa)			1.00	1.00	-	3.36	8.70	29.23	
XXV)	M6: PLANTA 1-3								
ab)			1.00	1.00	1.94	0.20	5.00	1.94	
XXVI)	M7: PLANTA 1-8								
ac)			1.00	1.00	1.30	0.30	27.20	10.61	
XXVII)	M8: PLANTA 1-8								
ad)			1.00	1.00	1.50	0.30	27.20	12.24	
XXVIII)	M9: PLANTA 1-8								
ae)			1.00	1.00	1.02	0.30	27.20	8.32	
XXIX)	M10: PLANTA 1-3								
af)			1.00	1.00	1.10	0.20	8.70	1.91	
XXX)	BLOQUE C								
XXXI)	ARMADO DE PLACAS								
XXXII)	M1: PLANTA 1-3								
ag)			1.00	1.00	3.50	0.20	8.70	6.09	
ah)			1.00	1.00	3.70	0.20	8.70	6.44	
ai)			1.00	1.00	2.70	0.20	8.70	4.70	
aj)			1.00	1.00	2.75	0.20	8.70	4.79	
XXXIII)	M2: PLANTA 1-3								
ak)			1.00	1.00	1.35	0.20	8.70	2.35	
am)			1.00	1.00	5.90	0.20	8.70	10.27	
an)			1.00	1.00	6.85	0.20	8.70	11.92	
añ)			1.00	1.00	1.30	0.20	8.70	2.26	
XXXIV)	M3: PLANTA 1-3								
ao)			1.00	1.00	17.15	0.20	8.70	29.84	
XXXV)	M4: PLANTA 1-3								
ap)			1.00	1.00	1.08	0.20	8.70	1.88	
XXXVI)	M5: PLANTA 1-3								
aq)			1.00	1.00	1.10	0.20	8.70	1.91	
XXXVII)	M6: PLANTA 1-8								
ar)			1.00	1.00	1.10	0.20	8.70	1.91	
XXXVIII)	M7: PLANTA 1-8								
as)			1.00	1.00	1.10	0.20	8.70	1.91	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
2.2.3.2	PLACAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO								2,236.17 m²
I)	BLOQUE A								
II)	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE PLACAS								
III)	M1: PLANTA 1-2								
a)			1.00	2.00	2.20	-	5.00	22.00	
b)			1.00	2.00	3.75	-	5.00	37.50	
c)			1.00	2.00	3.30	-	5.00	33.00	
d)			1.00	2.00	2.75	-	5.00	27.50	
IV)	M2: PLANTA 1-9								
e)			1.00	2.00	4.80	-	29.15	279.84	
V)	M3: PLANTA 1-9								
f)			1.00	2.00	1.80	-	29.15	104.94	
VI)	M4: PLANTA 1-9								
g)			1.00	2.00	1.80	-	29.15	104.94	
VII)	M5: PLANTA 1-2								
h)			1.00	2.00	1.59	-	29.15	92.70	
VIII)	M6: PLANTA 1-2								
i)			1.00	2.00	1.10	-	29.15	64.13	
IX)	M7: PLANTA 1-9								
j)			1.00	2.00	4.20	-	1.80	15.12	
k)			1.00	2.00	1.30	-	29.10	75.66	
m)			2.00	2.00	1.45	-	9.50	55.10	
X)	M8: PLANTA 1-9								
n)			1.00	2.00	1.50	-	29.15	87.45	
XI)	M9: PLANTA 1								
ñ)			1.00	2.00	2.05	-	1.80	7.38	
XII)	M10: PLANTA 1-2								
o)			1.00	2.00	4.95	-	1.80	17.82	
XIII)	M11: PLANTA 1-2								
p)			1.00	2.00	17.23	-	5.00	172.30	
XIV)	M12: PLANTA 1-2								
q)			1.00	2.00	1.10	-	4.00	8.80	
XV)	M13: PLANTA 1-2								
r)			1.00	2.00	1.10	-	5.00	11.00	
XVI)	M14: PLANTA 1-2								
s)			1.00	2.00	1.10	-	5.00	11.00	
XVII)	M15: PLANTA 1								
t)			1.00	2.00	2.15	-	1.80	7.74	
XVIII)	M16: PLANTA 1-2								
u)			1.00	2.00	1.08	-	5.00	10.80	
XIX)	BLOQUE B								
XX)	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE PLACAS								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XXI)	M1: PLANTA 1-3								
v)			1.00	2.00	2.10	-	8.70	36.54	
w)			1.00	2.00	2.85	-	8.70	49.59	
x)			1.00	2.00	1.55	-	8.70	26.97	
XXII)	M3: PLANTA 1-3								
y)			1.00	1.00	7.60	-	8.70	66.12	
z)			1.00	1.00	7.20	-	8.70	62.64	
XXIII)	M4: PLANTA 1-3								
aa)			1.00	1.00	1.10	-	8.70	9.57	
ab)			1.00	1.00	1.30	-	8.70	11.31	
XXIV)	M5: PLANTA 1-3								
ac)			1.00	1.00	3.10	-	8.70	26.97	
ad)			1.00	1.00	2.80	-	8.70	24.36	
XXV)	M6: PLANTA 1-3								
ae)			1.00	1.00	1.94	-	5.00	9.70	
af)			1.00	1.00	1.64	-	5.00	8.20	
XXVI)	M7: PLANTA 1-8								
ag)			1.00	1.00	1.30	-	27.20	35.36	
ah)			1.00	1.00	1.00	-	27.20	27.20	
XXVII)	M8: PLANTA 1-8								
ai)			1.00	1.00	1.79	-	27.20	48.69	
aj)			1.00	1.00	1.21	-	27.20	32.91	
XXVIII)	M9: PLANTA 1-8								
ak)			1.00	1.00	1.02	-	27.20	27.74	
am)			1.00	1.00	1.29	-	27.20	35.09	
XXIX)	M10: PLANTA 1-3								
an)			1.00	2.00	1.10	-	8.70	19.14	
XXX)	BLOQUE C								
XXXI)	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE PLACAS								
XXXII)	M1: PLANTA 1-3								
añ)			1.00	1.00	3.50	-	8.70	30.45	
ao)			1.00	1.00	3.70	-	8.70	32.19	
ap)			1.00	1.00	2.70	-	8.70	23.49	
aq)			1.00	1.00	2.75	-	8.70	23.93	
XXXIII)	M2: PLANTA 1-3								
ar)			1.00	1.00	1.35	-	8.70	11.75	
as)			1.00	1.00	5.90	-	8.70	51.33	
at)			1.00	1.00	6.85	-	8.70	59.60	
au)			1.00	1.00	1.30	-	8.70	11.31	
XXXIV)	M3: PLANTA 1-3								
av)			1.00	1.00	17.15	-	8.70	149.21	
XXXV)	M4: PLANTA 1-3								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
aw)			1.00	1.00	1.08	-	8.70	9.40	
XXXVI)	M5: PLANTA 1-3								
ax)			1.00	1.00	1.10	-	8.70	9.57	
XXXVII	M6: PLANTA 1-8								
ay)			1.00	1.00	1.10	-	8.70	9.57	
XXXVII	M7: PLANTA 1-8								
az)			1.00	1.00	1.10	-	8.70	9.57	
2.2.4	<u>COLUMNAS</u>								
2.2.4.1	COLUMNAS - CONCRETO F'C=280 KG/CM2								2,185.91 m³
I)	BLOQUE A								
II)	COLUMNAS-CONCRETO f'c=280kg/cm2								
III)	C1								
a)	L01		1.00	1.00	3.52	-	27.20	95.74	
IV)	C2								
b)	T01		1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04	
V)	C3								
c)	T01		1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04	
VI)	C4								
d)	L01		1.00	1.00	3.52	-	30.90	108.77	
VII)	C5								
e)	L01		1.00	1.00	3.52	-	30.90	108.77	
VIII)	C6								
f)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	30.90	16.07	
IX)	C7								
g)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	30.90	16.07	
X)	C8								
h)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	23.50	12.22	
XI)	C9								
i)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	23.50	12.22	
XII)	C10								
j)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XIII)	C11								
k)	L01		1.00	1.00	3.52	-	27.20	95.74	
XIV)	C12								
m)	T01		1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04	
XV)	C13								
n)	T01		1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04	
XVI)	C14								
ñ)	L01		1.00	1.00	3.52	-	30.90	108.77	
XVII)	C15								
o)	(0.90x0.40)		1.00	1.00	0.90	0.40	30.90	11.12	
XVIII)	C15'								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
p)	(0.90x0.40)		1.00	1.00	0.90	0.40	30.90	11.12	
XIX)	BLOQUE B								
XX)	COLUMNAS - CONCRETO f _c =280kg/cm ²								
q)	C16		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
r)	L01		0.00	0.00	3.52	-	27.20	0.00	
s)	C17		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
t)	T01		0.00	0.00	3.20	-	27.20	0.00	
u)	C18		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
v)	T01		0.00	0.00	3.20	-	27.20	0.00	
w)			1.00	1.00	-	-	-	1.00	
XXI)	C19								
x)	L01		1.00	1.00	3.52	-	27.20	95.74	
XXII)	C20								
y)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XXIII)	C21								
z)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XXIV)	C22								
aa)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XXV)	C23								
ab)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XXVI)	C24								
ac)	T01		1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04	
XXVII)	C25								
ad)	T01		1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04	
XXVIII)	C26								
ae)	L01		1.00	1.00	3.52	-	27.20	95.74	
XXIX)	BLOQUE C								
XXX)	COLUMNAS - CONCRETO f _c =280kg/cm ²								
XXXI)	C27								
af)	L01		1.00	1.00	3.52	-	27.20	95.74	
XXXII)	C28								
ag)	T01		1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04	
XXXIII)	C29								
ah)	T01		1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04	
XXXIV)	C30								
ai)	0.60x0.40		1.00	1.00	0.60	0.40	27.20	6.53	
XXXV)	C31								
aj)	L02		1.00	1.00	1.08	-	27.20	29.38	
XXXVI)	C32								
ak)	L02		1.00	1.00	1.08	-	27.20	29.38	
XXXVII)	C33								
am)	0.60x0.40		1.00	1.00	0.60	0.40	27.20	6.53	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XXXVII	C34								
an)	I02		1.00	1.00	1.30	0.40	12.40	6.45	
XXXIX)	C35								
añ)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XL)	C36								
ao)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XLI)	C37								
ap)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XLII)	C38								
aq)	I01		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XLIII)	C39								
ar)	L01		1.00	1.00	3.52	-	27.20	95.74	
XLIV)	C40								
as)	T01		1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04	
XLV)	C41								
at)	T01		1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04	
XLVI)	C42								
au)	L01		1.00	1.00	3.52	-	27.20	95.74	
XLVII)	C43								
av)	L01		1.00	1.00	3.52	-	8.70	30.62	
2.2.4.2	COLUMNAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO								3,812.38 m²
I)	BLOQUE A								
II)	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO								
III)	C1								
a)	L01		1.00	1.00	5.20	-	20.20	105.04	
IV)	C2								
b)	T01		1.00	1.00	4.80	-	20.20	96.96	
V)	C3								
c)	T01		1.00	1.00	4.80	-	20.20	96.96	
VI)	C4								
d)	L01		1.00	1.00	5.20	-	25.30	131.56	
VII)	C5								
e)	L01		1.00	1.00	5.20	-	25.30	131.56	
VIII)	C6								
f)	I01		1.00	2.00	1.30	-	25.30	65.78	
g)			1.00	2.00	-	0.40	25.30	20.24	
IX)	C7								
h)	I01		1.00	2.00	1.30	-	25.30	65.78	
i)			1.00	2.00	-	0.40	25.30	20.24	
X)	C8								
j)	I01		1.00	2.00	1.30	-	17.50	45.50	
k)			1.00	2.00	-	0.40	17.50	14.00	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XI)	C9								
m)	I01		1.00	2.00	1.30	-	17.50	45.50	
n)			1.00	2.00	-	0.40	17.50	14.00	
XII)	C10								
ñ)	I01		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
o)			1.00	2.00	-	0.40	20.20	16.16	
XIII)	C11								
p)	L01		1.00	1.00	5.20	-	20.20	105.04	
XIV)	C12								
q)	T01		1.00	1.00	4.80	-	20.20	96.96	
XV)	C13								
r)	T01		1.00	1.00	5.20	-	20.20	105.04	
XVI)	C14								
s)	L01		1.00	1.00	5.20	-	25.30	131.56	
XVII)	C15								
t)	(0.90x0.40)		1.00	2.00	0.90	-	25.30	45.54	
u)			1.00	2.00	-	0.40	25.30	20.24	
XVIII)	C15'								
v)	(0.90x0.40)		1.00	2.00	0.90	-	25.30	45.54	
w)			1.00	2.00	-	0.40	25.30	20.24	
XIX)	BLOQUE B								
XX)	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO								
XXI)	C16								
x)	L01		1.00	1.00	5.20	-	20.20	105.04	
XXII)	C17								
y)	T01		1.00	1.00	4.80	-	20.20	96.96	
XXIII)	C18								
z)	T01		1.00	1.00	4.80	-	20.20	96.96	
XXIV)	C19								
aa)	L01		1.00	1.00	5.20	-	20.20	105.04	
XXV)	C20								
ab)	I01		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
ac)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XXVI)	C21								
ad)	I01		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
ae)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XXVII)	C22								
af)	I01		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
ag)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XXVIII)	C23								
ah)	I01		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
ai)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XXIX)	C24								
aj)	T01		1.00	1.00	4.80	-	20.20	96.96	
XXX)	C25								
ak)	T01		1.00	1.00	4.80	-	20.20	96.96	
XXXI)	C26								
am)	L01		1.00	1.00	5.20	-	20.20	105.04	
XXXII)	BLOQUE C								
XXXIII)	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO								
XXXIV)	C27								
an)	L01		1.00	1.00	5.20	-	20.20	105.04	
XXXV)	C28								
añ)	T01		1.00	1.00	4.80	-	20.02	96.10	
XXXVI)	C29								
ao)	T01		1.00	1.00	4.80	-	20.20	96.96	
XXXVII)	C30								
ap)	0.60x0.40		1.00	2.00	0.60	-	20.20	24.24	
aq)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XXXVII)	C31								
ar)	L02		1.00	1.00	5.20	-	20.20	105.04	
XXXIX)	C32								
as)	L02		1.00	1.00	5.20	-	20.20	105.04	
XL)	C33								
at)	0.60x0.40		1.00	2.00	0.60	-	20.20	24.24	
au)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XLI)	C34								
av)	I02		1.00	2.00	1.30	-	10.60	27.56	
aw)			1.00	2.00	0.40	-	10.60	8.48	
XLII)	C35								
ax)	I01		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
ay)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XLIII)	C36								
az)	I01		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
ba)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XLIV)	C37								
bb)	I01		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
bc)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XLV)	C38								
bd)	I01		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
be)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XLVI)	C39								
bf)	L01		1.00	1.00	5.20	-	20.20	105.04	
XLVII)	C40								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
bg)	T01		1.00	1.00	4.80	-	20.20	96.96	
XLVIII)	C41								
bh)	T01		1.00	1.00	4.80	-	20.20	96.96	
XLIX)	C42								
bi)	L01		1.00	1.00	5.20	-	20.20	105.04	
L)	C43								
bj)	L01		1.00	1.00	5.20	-	7.50	39.00	
2.2.5	VIGAS								
2.2.5.1	VIGAS - CONCRETO F'C=280 KG/CM2								1,282.53 m³
I)	BLOQUE A								
II)	VIGAS - CONCRETO f'c=280kg/cm2								
III)	VG-SEMISOTANO A								
IV)	PORTICO 1								
a)	V-201		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
V)	PORTICO 2								
b)	V-202		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
c)	V-203		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
d)	V-204		1.00	1.00	2.47	0.40	0.70	0.69	
VI)	PORTICO 3								
e)	V-205		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
VII)	PORTICO 4								
f)	V-206		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
g)	V-207		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
h)	V-208		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
i)	V-209		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
VIII)	PORTICO 5								
j)	V-210		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
k)	V-211		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
m)	V-212		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
n)	V-213		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ñ)	V-214		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
o)	V-215		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
IX)	PORTICO 6								
p)	V-216		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
q)	V-217		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
r)	V-218		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
s)	V-219		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
t)	V-220		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
u)	V-221		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
X)	VG-SEMISOTANO B								
XI)	PORTICO 7								
v)	V-222		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
w)	V-223		1.00	1.00	3.15	0.40	0.70	0.88	
x)	V-224		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
y)	V-225		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
z)	V-226		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
aa)	V-227		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
XII)	PORTICO 8								
ab)	V-228		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
ac)	V-229		1.00	1.00	4.10	0.30	0.60	0.74	
ad)	V-230		1.00	1.00	4.15	0.30	0.60	0.75	
ae)	V-231		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
XIII)	PORTICO 9								
af)	V-232		1.00	1.00	4.40	0.30	0.60	0.79	
XIV)	PORTICO 10								
ag)	V-233		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
ah)	V-234		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
ai)	V-235		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
aj)	V-236		1.00	1.00	2.08	0.40	0.60	0.50	
XV)	VG-PRIMER NIVEL A								
XVI)	PORTICO 1								
ak)	V-301		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
XVII)	PORTICO 2								
am)	V-302		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
an)	V-303		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
añ)	V-304		1.00	1.00	2.17	0.40	0.70	0.61	
ao)	V-305		1.00	1.00	-	2.59	0.70	1.81	
ap)	V-306		1.00	1.00	-	2.15	0.70	1.51	
aq)	PORTICO 3		0.00	1.00	-	-	-	0.00	
ar)	V-307		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
XVIII)	PORTICO 4								
as)	V-308		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
at)	V-309		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
au)	V-310		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
av)	V-311		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
aw)	V-312		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
XIX)	PORTICO 5								
ax)	V-313		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ay)	V-314		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
az)	V-315		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ba)	V-316		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
bb)	V-317		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
bc)	V-318		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
bd)	V-319		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XX)	PORTICO 6								
be)	V-320		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
bf)	V-321		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
bg)	V-322		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
bh)	V-323		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
bi)	V-324		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
bj)	V-325		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
bk)	V-326		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
XXI)	PORTICO 7								
bm)	V-327		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
bn)	V-328		1.00	1.00	3.15	0.40	0.70	0.88	
bñ)	V-329		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
bo)	V-330		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
bp)	V-331		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
bq)	V-332		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
br)	V-333		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
XXII)	PORTICO 8								
bs)	V-334		1.00	1.00	11.85	0.30	0.60	2.13	
XXIII)	VG-PRIMER NIVEL B								
XXIV)	PORTICO 9								
bt)	V-335		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
bu)	V-336		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
bv)	V-337		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
bw)	V-338		1.00	1.00	2.20	0.40	0.60	0.53	
XXV)	PORTICO 10								
bx)	V-339		1.00	1.00	1.50	0.30	0.60	0.27	
by)	V-340		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
XXVI)	PORTICO 11								
bz)	V-341		1.00	1.00	1.50	0.30	0.60	0.27	
ca)	V-342		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
cb)	V-343		1.00	1.00	4.10	0.30	0.60	0.74	
cc)	V-344		1.00	1.00	4.15	0.30	0.60	0.75	
cd)	V-345		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
XXVII)	PORTICO 12								
ce)	V-346		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
XXVIII)	PORTICO 13								
cf)	V-347		1.00	1.00	1.50	0.30	0.60	0.27	
cg)	V-348		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
XXIX)	PORTICO 14								
ch)	V-349		1.00	1.00	1.50	0.40	0.60	0.36	
ci)	V-350		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
cj)	V-351		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ck)	V-352		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
cm)	V-353		1.00	1.00	2.08	0.40	0.60	0.50	
XXX)	PORTICO 15								
cn)	V-354		1.00	1.00	1.50	0.25	0.30	0.11	
cñ)	V-355		1.00	1.00	4.05	0.25	0.30	0.30	
co)	V-356		1.00	1.00	4.10	0.25	0.30	0.31	
cp)	V-357		1.00	1.00	4.15	0.25	0.30	0.31	
cq)	V-358		1.00	1.00	3.15	0.25	0.30	0.24	
XXXI)	VG-SEGUNDO NIVEL A								
XXXII)	PORTICO 1								
cr)	V-401		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
XXXIII)	PORTICO 2								
cs)	V-402		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
ct)	V-403		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
cu)	V-404		1.00	1.00	2.17	0.40	0.70	0.61	
cv)	V-405		1.00	1.00	-	2.59	0.70	1.81	
cw)	V-406		1.00	1.00	-	2.15	0.70	1.51	
XXXIV)	PORTICO 3								
cx)	V-407		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
XXXV)	PORTICO 4								
cy)	V-408		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
cz)	V-409		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
da)	V-410		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
db)	V-411		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
dc)	V-412		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
XXXVI)	PORTICO 5								
dd)	V-413		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
de)	V-414		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
df)	V-415		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
dg)	V-416		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
dh)	V-417		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
di)	V-418		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
dj)	V-419		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
XXXVII)	PORTICO 6								
dk)	V-420		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
dm)	V-421		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
dn)	V-422		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
dñ)	V-423		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
do)	V-424		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
dp)	V-425		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
dq)	V-426		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
XXXVII)	PORTICO 7								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
dr)	V-427		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ds)	V-428		1.00	1.00	3.15	0.40	0.70	0.88	
dt)	V-429		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
du)	V-430		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
dv)	V-431		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
dw)	V-432		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
dx)	V-433		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
XXXIX)	PORTICO 8								
dy)	V-434		1.00	1.00	3.83	0.30	0.60	0.69	
dz)	V-435		1.00	1.00	5.74	0.30	0.60	1.03	
XL)	VG-SEGUNDO NIVEL B								
XLI)	PORTICO 9								
ea)	V-436		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
eb)	V-437		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
ec)	V-438		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
ed)	V-439		1.00	1.00	2.20	0.40	0.60	0.53	
XLII)	PORTICO 10								
ee)	V-440		1.00	1.00	1.80	0.30	0.60	0.32	
ef)	V-441		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
XLIII)	PORTICO 11								
eg)	V-442		1.00	1.00	1.13	0.30	0.60	0.20	
eh)	V-443		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
ei)	V-444		1.00	1.00	4.10	0.30	0.60	0.74	
ej)	V-445		1.00	1.00	4.15	0.30	0.60	0.75	
ek)	V-446		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
XLIV)	PORTICO 12								
em)	V-447		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
XLV)	PORTICO 13								
en)	V-448		1.00	1.00	1.12	0.30	0.60	0.20	
eñ)	V-449		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
XLVI)	PORTICO 14								
eo)	V-450		1.00	1.00	1.41	0.40	0.60	0.34	
ep)	V-451		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
eq)	V-452		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
er)	V-453		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
es)	V-454		1.00	1.00	2.08	0.40	0.60	0.50	
XLVII)	PORTICO 15								
et)	V-455		1.00	1.00	1.50	0.25	0.30	0.11	
eu)	V-456		1.00	1.00	4.05	0.25	0.30	0.30	
ev)	V-457		1.00	1.00	4.10	0.25	0.30	0.31	
ew)	V-458		1.00	1.00	4.15	0.25	0.30	0.31	
ex)	V-459		1.00	1.00	3.15	0.25	0.30	0.24	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XLVIII)	VG-TERCER NIVEL A								
XLIX)	PORTICO 1								
ey)	V-501		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
L)	PORTICO 2								
ez)	V-502		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
fa)	V-503		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
fb)	V-504		1.00	1.00	2.47	0.40	0.70	0.69	
fc)	V-505		1.00	1.00	-	2.59	0.70	1.81	
fd)	V-506		1.00	1.00	-	2.15	0.70	1.51	
LI)	PORTICO 3								
fe)	V-507		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
LII)	PORTICO 4								
ff)	V-508		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
fg)	V-509		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
fh)	V-510		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
fi)	V-511		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
fj)	V-512		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
LIII)	PORTICO 5								
fk)	V-513		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
fm)	V-514		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
fn)	V-515		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
fr)	V-516		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
fo)	V-517		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
fp)	V-518		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
fq)	V-519		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
LIV)	PORTICO 6								
fr)	V-520		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
fs)	V-521		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
ft)	V-522		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
fu)	V-523		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
fv)	V-524		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
fw)	V-525		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
fx)	V-526		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
LV)	PORTICO 7								
fy)	V-527		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
fz)	V-528		1.00	1.00	3.15	0.40	0.70	0.88	
ga)	V-529		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
gb)	V-530		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
gc)	V-531		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
gd)	V-532		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ge)	V-533		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
LVI)	PORTICO 8								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
gf)	V-534		1.00	1.00	3.83	0.30	0.60	0.69	
gg)	V-535		1.00	1.00	5.74	0.30	0.60	1.03	
LVII)	VG-TERCER NIVEL B								
LVIII)	PORTICO 9								
gh)	V-536		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
gi)	V-537		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
gj)	V-538		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
gk)	V-539		1.00	1.00	2.20	0.40	0.60	0.53	
LIX)	PORTICO 10								
gm)	V-540		1.00	1.00	1.80	0.30	0.60	0.32	
gn)	V-541		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
LX)	PORTICO 11								
gñ)	V-542		1.00	1.00	1.13	0.30	0.60	0.20	
go)	V-543		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
gp)	V-544		1.00	1.00	4.10	0.30	0.60	0.74	
gq)	V-545		1.00	1.00	4.15	0.30	0.60	0.75	
gr)	V-546		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
LXI)	PORTICO 12								
gs)	V-547		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
LXII)	PORTICO 13								
gt)	V-548		1.00	1.00	1.12	0.30	0.60	0.20	
gu)	V-549		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
LXIII)	PORTICO 14								
gv)	V-550		1.00	1.00	1.41	0.40	0.60	0.34	
gw)	V-551		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
gx)	V-552		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
gy)	V-553		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
gz)	V-554		1.00	1.00	2.08	0.40	0.60	0.50	
LXIV)	PORTICO 15								
ha)	V-555		1.00	1.00	1.50	0.25	0.30	0.11	
hb)	V-556		1.00	1.00	4.05	0.25	0.30	0.30	
hc)	V-557		1.00	1.00	4.10	0.25	0.30	0.31	
hd)	V-558		1.00	1.00	4.15	0.25	0.30	0.31	
he)	V-559		1.00	1.00	3.15	0.25	0.30	0.24	
LXV)	VG-CUARTO NIVEL A								
LXVI)	PORTICO 1								
hf)	V-601		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
LXVII)	PORTICO 2								
hg)	V-602		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
hh)	V-603		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
hi)	V-604		1.00	1.00	2.47	0.40	0.70	0.69	
hj)	V-605		1.00	1.00	-	2.59	0.70	1.81	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
hk)	V-606		1.00	1.00	-	2.15	0.70	1.51	
LXVIII)	PORTICO 3								
hm)	V-607		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
LXIX)	PORTICO 4								
hn)	V-608		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
hñ)	V-609		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ho)	V-610		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
hp)	V-611		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
hq)	V-612		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
LXX)	PORTICO 5								
hr)	V-613		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
hs)	V-614		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
ht)	V-615		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
hu)	V-616		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
hv)	V-617		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
hw)	V-618		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
hx)	V-619		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
LXXI)	PORTICO 6								
hy)	V-620		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
hz)	V-621		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
ia)	V-622		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ib)	V-623		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ic)	V-624		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
id)	V-625		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ie)	V-626		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
LXXII)	PORTICO 7								
if)	V-627		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ig)	V-628		1.00	1.00	3.15	0.40	0.70	0.88	
ih)	V-629		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ii)	V-630		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ij)	V-631		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
ik)	V-632		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
im)	V-633		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
LXXIII)	PORTICO 8								
in)	V-634		1.00	1.00	3.83	0.30	0.60	0.69	
iñ)	V-635		1.00	1.00	5.74	0.30	0.60	1.03	
LXXIV)	VG-CUARTO NIVEL B								
LXXV)	PORTICO 9								
io)	V-636		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
ip)	V-637		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
iq)	V-638		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
ir)	V-639		1.00	1.00	2.20	0.40	0.60	0.53	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
LXXVI)	PORTICO 10								
is)	V-640		1.00	1.00	1.80	0.30	0.60	0.32	
it)	V-641		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
LXXVII)	PORTICO 11								
iu)	V-642		1.00	1.00	1.13	0.30	0.60	0.20	
iv)	V-643		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
iw)	V-644		1.00	1.00	4.10	0.30	0.60	0.74	
ix)	V-645		1.00	1.00	4.15	0.30	0.60	0.75	
iy)	V-646		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
LXXVIII)	PORTICO 12								
iz)	V-647		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
LXXIX)	PORTICO 13								
ja)	V-648		1.00	1.00	1.12	0.30	0.60	0.20	
jb)	V-649		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
LXXX)	PORTICO 14								
jc)	V-650		1.00	1.00	1.41	0.40	0.60	0.34	
jd)	V-651		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
je)	V-652		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
jf)	V-653		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
yg)	V-654		1.00	1.00	2.08	0.40	0.60	0.50	
LXXXI)	PORTICO 15								
jh)	V-655		1.00	1.00	1.50	0.25	0.30	0.11	
ji)	V-656		1.00	1.00	4.05	0.25	0.30	0.30	
jj)	V-657		1.00	1.00	4.10	0.25	0.30	0.31	
jk)	V-658		1.00	1.00	4.15	0.25	0.30	0.31	
jm)	V-659		1.00	1.00	3.15	0.25	0.30	0.24	
LXXXII)	VG-QUINTO NIVEL A								
LXXXIII)	PORTICO 1								
jn)	V-701		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
LXXXI)	PORTICO 2								
jñ)	V-702		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
jo)	V-703		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
jp)	V-704		1.00	1.00	2.47	0.40	0.70	0.69	
jq)	V-705		1.00	1.00	-	2.59	0.70	1.81	
jr)	V-706		1.00	1.00	-	2.15	0.70	1.51	
LXXXV)	PORTICO 3								
js)	V-707		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
LXXXV)	PORTICO 4								
jt)	V-708		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
ju)	V-709		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
jv)	V-710		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
jw)	V-711		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
jx)	V-712		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
LXXXV	PORTICO 5								
jj)	V-713		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
jz)	V-714		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
ka)	V-715		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
kb)	V-716		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
kc)	V-717		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
kd)	V-718		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ke)	V-719		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
LXXXV	PORTICO 6								
kf)	V-720		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
kg)	V-721		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
kh)	V-722		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ki)	V-723		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
kj)	V-724		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
kk)	V-725		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
km)	V-726		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
LXXXI	PORTICO 7								
kn)	V-727		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
kñ)	V-728		1.00	1.00	3.15	0.40	0.70	0.88	
ko)	V-729		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
kp)	V-730		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
kq)	V-731		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
kr)	V-732		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ks)	V-733		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
XC)	PORTICO 8								
kt)	V-734		1.00	1.00	3.83	0.30	0.60	0.69	
ku)	V-735		1.00	1.00	4.14	0.30	0.60	0.75	
kv)	V-736		1.00	1.00	1.60	0.30	0.60	0.29	
XCI)	VG-QUINTO NIVEL B								
XCII)	PORTICO 9								
kw)	V-737		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
kx)	V-738		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
ky)	V-739		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
kz)	V-740		1.00	1.00	2.20	0.40	0.60	0.53	
XCIII)	PORTICO 10								
ma)	V-741		1.00	1.00	1.80	0.30	0.60	0.32	
mb)	V-742		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
XCIV)	PORTICO 11								
mc)	V-743		1.00	1.00	1.13	0.30	0.60	0.20	
md)	V-744		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
me)	V-745		1.00	1.00	4.10	0.30	0.60	0.74	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
mf)	V-746		1.00	1.00	4.15	0.30	0.60	0.75	
mg)	V-747		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
XCV)	PORTICO 12								
mh)	V-748		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
XCVI)	PORTICO 13								
mi)	V-749		1.00	1.00	1.12	0.30	0.60	0.20	
mj)	V-750		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
XCVII)	PORTICO 14								
mk)	V-751		1.00	1.00	1.41	0.40	0.60	0.34	
mm)	V-752		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
mn)	V-753		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
mñ)	V-754		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
mo)	V-755		1.00	1.00	2.08	0.40	0.60	0.50	
XCVIII)	PORTICO 15								
mp)	V-756		1.00	1.00	1.50	0.25	0.30	0.11	
mq)	V-757		1.00	1.00	4.05	0.25	0.30	0.30	
mr)	V-758		1.00	1.00	4.10	0.25	0.30	0.31	
ms)	V-759		1.00	1.00	4.15	0.25	0.30	0.31	
mt)	V-760		1.00	1.00	3.15	0.25	0.30	0.24	
XCIX)	VG-SEXTO NIVEL A								
C)	PORTICO 1								
mu)	V-801		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
CI)	PORTICO 2								
mv)	V-802		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
mw)	V-803		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
mx)	V-804		1.00	1.00	2.47	0.40	0.70	0.69	
my)	V-805		1.00	1.00	-	2.59	0.70	1.81	
CII)	PORTICO 3								
mz)	V-806		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
CIII)	PORTICO 4								
na)	V-807		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
nb)	V-808		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
nc)	V-809		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
nd)	V-810		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
CIV)	PORTICO 5								
ne)	V-811		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
nf)	V-812		1.00	1.00	3.15	0.40	0.70	0.88	
ng)	V-813		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
nh)	V-814		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ni)	V-815		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
nj)	V-816		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CV)	VG-SEXTO NIVEL B								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CVI)	PORTICO 6								
nk)	V-817		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
nm)	V-818		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
nn)	V-819		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
nñ)	V-820		1.00	1.00	2.20	40.00	0.60	52.80	
CVII)	PORTICO 7								
no)	V-821		1.00	1.00	4.05	0.30	0.30	0.36	
np)	V-822		1.00	1.00	4.10	0.30	0.30	0.37	
nq)	V-823		1.00	1.00	4.15	0.30	0.30	0.37	
CVIII)	PORTICO 8								
nr)	V-824		1.00	1.00	1.80	0.30	0.60	0.32	
CIX)	PORTICO 9								
ns)	V-825		1.00	1.00	0.50	0.30	0.60	0.09	
nt)	V-826		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
CX)	PORTICO 10								
nu)	V-827		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
CXI)	PORTICO 11								
nv)	V-828		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
nw)	V-829		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
nx)	V-830		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
ny)	V-831		1.00	1.00	2.08	0.40	0.60	0.50	
CXII)	VG-SETIMO NIVEL								
CXIII)	PORTICO 1								
nz)	V-901		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
CXIV)	PORTICO 2								
ña)	V-902		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
ñb)	V-903		1.00	1.00	4.42	0.40	0.70	1.24	
ñc)	V-904		1.00	1.00	-	2.59	-	2.59	
CXV)	PORTICO 3								
ñd)	V-905		1.00	1.00	1.70	0.40	0.70	0.48	
CXVI)	PORTICO 4								
ñe)	V-906		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
ñf)	V-907		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ñg)	V-908		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
ñh)	V-909		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
CXVII)	PORTICO 5								
ñi)	V-910		1.00	1.00	2.20	0.30	0.60	0.40	
CXVIII)	PORTICO 6								
ñj)	V-911		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
CXIX)	PORTICO 7								
ñk)	V-912		1.00	1.00	2.08	0.30	0.30	0.19	
CXX)	BLOQUE B								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CXXI)	VG-SEMISOTANO A								
CXXII)	PORTICO 1								
ñm)	V-201		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
ñn)	V-202		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
ññ)	V-203		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ño)	V-204		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ñp)	V-205		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
ñq)	V-206		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
ñr)	V-207		1.00	1.00	1.30	0.40	0.70	0.36	
CXXIII)	PORTICO 3								
ñs)	V-208		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ñt)	V-209		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
ñu)	V-210		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ñv)	V-211		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ñw)	V-212		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
ñx)	V-213		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CXXIV)	PORTICO 4								
ñy)	V-214		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ñz)	V-215		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
oa)	V-216		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ob)	V-217		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
oc)	V-218		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
od)	V-219		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CXXV)	PORTICO 6								
oe)	V-220		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
of)	V-221		1.00	1.00	1.97	0.30	0.60	0.35	
og)	V-222		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
CXXVI)	PORTICO 7								
oh)	V-223		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
oi)	V-224		1.00	1.00	3.15	0.40	0.70	0.88	
oj)	V-225		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CXXVII)	PORTICO 8								
ok)	V-226		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
om)	V-227		1.00	1.00	1.32	0.30	0.60	0.24	
on)	V-228		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
CXXVII)	PORTICO 11								
oñ)	V-229		1.00	1.00	1.99	0.30	0.60	0.36	
oo)	V-230		1.00	1.00	3.65	0.30	0.60	0.66	
op)	V-231		1.00	1.00	2.85	0.30	0.60	0.51	
CXXIX)	PORTICO 12								
oq)	V-232		1.00	1.00	2.85	0.40	0.60	0.68	
or)	V-233		1.00	1.00	1.55	0.40	0.60	0.37	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CXXX)	PORTICO 13								
os)	V-234		1.00	1.00	3.60	0.30	0.25	0.27	
CXXXI)	PORTICO 14								
ot)	V-235		1.00	1.00	3.60	0.30	0.25	0.27	
CXXXII	PORTICO 15								
ou)	V-236		1.00	1.00	2.55	0.30	0.25	0.19	
ov)	V-237		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
CXXXII	PORTICO 15								
ow)	V-238		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
ox)	V-239		1.00	1.00	2.00	0.30	0.25	0.15	
CXXXI	VG-PRIMER NIVEL								
CXXXV	PORTICO 1								
oy)	V-301		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
oz)	V-302		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
pa)	V-303		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
pb)	V-304		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
pc)	V-305		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
pd)	V-306		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
pe)	V-307		1.00	1.00	1.30	0.40	0.70	0.36	
CXXXV	PORTICO 3								
pf)	V-308		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
pg)	V-309		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
ph)	V-310		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
pi)	V-311		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
pj)	V-312		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
pk)	V-313		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CXXXV	PORTICO 4								
pm)	V-314		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
pn)	V-315		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
pñ)	V-316		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
po)	V-317		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
pp)	V-318		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
pq)	V-319		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CXXXV	PORTICO 6								
pr)	V-320		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
ps)	V-321		1.00	1.00	1.97	0.30	0.60	0.35	
pt)	V-322		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
CXXXI	PORTICO 7								
pu)	V-323		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
pv)	V-324		1.00	1.00	3.15	0.40	0.70	0.88	
pw)	V-325		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CXL)	PORTICO 8								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
px)	V-326		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
py)	V-327		1.00	1.00	1.32	0.30	0.60	0.24	
pz)	V-328		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
CXLI)	PORTICO 11								
qa)	V-329		1.00	1.00	1.99	0.30	0.60	0.36	
qb)	V-330		1.00	1.00	3.65	0.30	0.60	0.66	
qc)	V-331		1.00	1.00	2.85	0.30	0.60	0.51	
CXLII)	PORTICO 12								
qd)	V-332		1.00	1.00	2.85	0.40	0.60	0.68	
qe)	V-333		1.00	1.00	1.55	0.40	0.60	0.37	
CXLIII)	PORTICO 13								
qf)	V-334		1.00	1.00	3.60	0.30	0.25	0.27	
CXLIV)	PORTICO 14								
qg)	V-335		1.00	1.00	3.60	0.30	0.25	0.27	
CXLV)	PORTICO 15								
qh)	V-336		1.00	1.00	2.55	0.30	0.25	0.19	
qi)	V-337		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
CXLVI)	PORTICO 15								
qj)	V-338		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
qk)	V-339		1.00	1.00	2.00	0.30	0.25	0.15	
CXLVII)	VG-NIVEL 2A								
CXLVIII)	PORTICO 1								
qm)	V-401		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
qn)	V-402		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
qn̄)	V-403		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
qo)	V-404		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
qp)	V-405		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
qq)	V-406		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
qr)	V-407		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CXLIX)	PORTICO 2								
qs)	V-408		1.00	1.00	3.40	0.30	0.25	0.26	
CL)	PORTICO 3								
qt)	V-409		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
qu)	V-410		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
qv)	V-411		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
qw)	V-412		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
qx)	V-413		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
qy)	V-414		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
qz)	V-415		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CLI)	PORTICO 4								
ra)	V-416		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
rb)	V-417		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
rc)	V-418		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
rd)	V-419		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
re)	V-420		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
rf)	V-421		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
rg)	V-422		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CLII)	VG-NIVEL 2B								
CLIII)	PORTICO 5								
rh)	V-423		1.00	1.00	3.40	0.30	0.25	0.26	
CLIV)	PORTICO 6								
ri)	V-424		1.00	1.00	-	6.00	0.40	2.40	
rj)	V-425		1.00	1.00	1.97	0.40	0.60	0.47	
rk)	V-426		1.00	1.00	-	6.00	0.40	2.40	
rm)	V-427		1.00	1.00	1.30	0.30	0.60	0.23	
CLV)	PORTICO 7								
rn)	V-428		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
rñ)	V-429		1.00	1.00	3.15	0.40	0.70	0.88	
ro)	V-430		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CLVI)	PORTICO 8								
rp)	V-431		1.00	1.00	2.10	0.40	0.60	0.50	
rq)	V-432		1.00	1.00	2.85	0.40	0.60	0.68	
rr)	V-433		1.00	1.00	1.55	0.40	0.60	0.37	
CLVII)	PORTICO 9								
rs)	V-434		1.00	1.00	2.55	0.30	0.25	0.19	
rt)	V-435		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
CLVIII)	PORTICO 10								
ru)	V-436		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
rv)	V-437		1.00	1.00	2.00	0.30	0.25	0.15	
CLIX)	PORTICO 11								
rw)	V-438		1.00	1.00	2.01	0.30	0.60	0.36	
rx)	V-439		1.00	1.00	3.65	0.30	0.60	0.66	
ry)	V-440		1.00	1.00	2.85	0.30	0.60	0.51	
CLX)	PORTICO 12								
rz)	V-441		1.00	1.00	0.88	0.40	0.60	0.21	
sa)	V-442		1.00	1.00	2.85	0.40	0.60	0.68	
sb)	V-443		1.00	1.00	1.55	0.40	0.60	0.37	
CLXI)	PORTICO 13								
sc)	V-444		1.00	1.00	1.16	0.30	0.25	0.09	
sd)	V-445		1.00	1.00	3.65	0.30	0.25	0.27	
se)	V-446		1.00	1.00	2.85	0.30	0.25	0.21	
CLXII)	VG-NIVEL 3A								
CLXIII)	PORTICO 1								
sf)	V-501		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
sg)	V-502		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
sh)	V-503		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
si)	V-504		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
sj)	V-505		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
sk)	V-506		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
sm)	V-507		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CLXIV)	PORTICO 2								
sn)	V-508		1.00	1.00	3.40	0.30	0.25	0.26	
CLXV)	PORTICO 3								
sñ)	V-509		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
so)	V-510		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
sp)	V-511		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
sq)	V-512		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
sr)	V-513		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
ss)	V-514		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
st)	V-515		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CLXVI)	PORTICO 4								
su)	V-516		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
sv)	V-517		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
sw)	V-518		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
sx)	V-519		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
sy)	V-520		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
sz)	V-521		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ta)	V-522		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CLXVII)	PORTICO 5								
tb)	V-523		1.00	1.00	3.40	0.30	0.25	0.26	
CLXVIII)	VG-NIVEL 3B								
CLXIX)	PORTICO 6								
tc)	V-524		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
td)	V-525		1.00	1.00	1.97	0.30	0.60	0.35	
te)	V-526		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
tf)	V-527		1.00	1.00	1.30	0.30	0.60	0.23	
CLXX)	PORTICO 7								
tg)	V-528		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
th)	V-529		1.00	1.00	1.32	0.40	0.70	0.37	
ti)	V-530		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CLXXI)	PORTICO 8								
tj)	V-531		1.00	1.00	2.10	0.40	0.60	0.50	
tk)	V-532		1.00	1.00	2.85	0.40	0.60	0.68	
tm)	V-533		1.00	1.00	1.55	0.40	0.60	0.37	
CLXXII)	PORTICO 9								
tn)	V-534		1.00	1.00	2.55	0.30	0.25	0.19	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
tñ)	V-535		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
CLXXIII	PORTICO 10								
to)	V-536		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
tp)	V-537		1.00	1.00	2.00	0.30	0.25	0.15	
CLXXI	PORTICO 11								
tq)	V-538		1.00	1.00	2.01	0.30	0.60	0.36	
tr)	V-539		1.00	1.00	3.65	0.30	0.60	0.66	
ts)	V-540		1.00	1.00	2.85	0.30	0.60	0.51	
CLXXV	PORTICO 12								
tt)	V-541		1.00	1.00	0.88	0.40	0.60	0.21	
tu)	V-542		1.00	1.00	2.85	0.40	0.60	0.68	
tv)	V-543		1.00	1.00	1.55	0.40	0.60	0.37	
CLXXV	PORTICO 13								
tw)	V-544		1.00	1.00	1.16	0.30	0.25	0.09	
tx)	V-545		1.00	1.00	3.65	0.30	0.25	0.27	
ty)	V-546		1.00	1.00	2.85	0.30	0.25	0.21	
CLXXV	VG-NIVEL 4A								
CLXXV	PORTICO 1								
tz)	V-601		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
ua)	V-602		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
ub)	V-603		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
uc)	V-604		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ud)	V-605		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
ue)	V-606		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
uf)	V-607		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CLXXI	PORTICO 2								
ug)	V-608		1.00	1.00	3.40	0.30	0.25	0.26	
CLXXX	PORTICO 3								
uh)	V-609		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ui)	V-610		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
uj)	V-611		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
uk)	V-612		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
um)	V-613		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
un)	V-614		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
uñ)	V-615		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CLXXX	PORTICO 4								
uo)	V-616		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
up)	V-617		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
uq)	V-618		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ur)	V-619		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
us)	V-620		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
ut)	V-621		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
uu)	V-622		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CLXXX	PORTICO 5								
uv)	V-623		1.00	1.00	3.40	0.30	0.25	0.26	
CLXXX	VG-NIVEL 4B								
CLXXX	PORTICO 6								
uw)	V-624		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
ux)	V-625		1.00	1.00	1.97	0.30	0.60	0.35	
uy)	V-626		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
uz)	V-627		1.00	1.00	1.30	0.30	0.60	0.23	
CLXXX	PORTICO 7								
va)	V-628		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
vb)	V-629		1.00	1.00	1.32	0.40	0.70	0.37	
vc)	V-630		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CLXXX	PORTICO 8								
vd)	V-631		1.00	1.00	2.10	0.40	0.60	0.50	
ve)	V-632		1.00	1.00	2.85	0.40	0.60	0.68	
vf)	V-633		1.00	1.00	1.55	0.40	0.60	0.37	
CLXXX	PORTICO 9								
vg)	V-634		1.00	1.00	2.55	0.30	0.25	0.19	
vh)	V-635		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
CLXXX	PORTICO 10								
vi)	V-636		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
vj)	V-637		1.00	1.00	2.00	0.30	0.25	0.15	
CLXXX	PORTICO 11								
vk)	V-638		1.00	1.00	2.01	0.30	0.60	0.36	
vm)	V-639		1.00	1.00	3.65	0.30	0.60	0.66	
vn)	V-640		1.00	1.00	2.85	0.30	0.60	0.51	
CXC)	PORTICO 12								
vñ)	V-641		1.00	1.00	0.88	0.40	0.60	0.21	
vo)	V-642		1.00	1.00	2.85	0.40	0.60	0.68	
vp)	V-643		1.00	1.00	1.55	0.40	0.60	0.37	
CXCI)	PORTICO 13								
vq)	V-644		1.00	1.00	1.16	0.30	0.25	0.09	
vr)	V-645		1.00	1.00	3.65	0.30	0.25	0.27	
vs)	V-646		1.00	1.00	2.85	0.30	0.25	0.21	
CXCII)	VG-NIVEL 5A								
CXCIII)	PORTICO 1								
vt)	V-701		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
vu)	V-702		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
vv)	V-703		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
vw)	V-704		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
vx)	V-705		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
vy)	V-706		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
vz)	V-707		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CXCIV)	PORTICO 2								
wa)	V-708		1.00	1.00	3.40	0.30	0.25	0.26	
CXCV)	PORTICO 3								
wb)	V-709		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
wc)	V-710		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
wd)	V-711		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
we)	V-712		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
wf)	V-713		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
wg)	V-714		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
wh)	V-715		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CXCVI)	PORTICO 4								
wi)	V-716		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
wj)	V-717		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
wk)	V-718		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
wm)	V-719		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
wn)	V-720		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
wñ)	V-721		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
wo)	V-722		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
wp)	PORTICO 5		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
wq)	V-723		1.00	1.00	3.40	0.30	0.25	0.26	
CXCVII	VG-NIVEL 5B								
CXCVII	PORTICO 6								
wr)	V-724		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
ws)	V-725		1.00	1.00	1.97	0.30	0.60	0.35	
wt)	V-726		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
wu)	V-727		1.00	1.00	1.30	0.30	0.60	0.23	
CXCIX)	PORTICO 7								
wv)	V-728		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ww)	V-729		1.00	1.00	1.32	0.40	0.70	0.37	
wx)	V-730		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CC)	PORTICO 8								
wy)	V-731		1.00	1.00	2.10	0.40	0.60	0.50	
wz)	V-732		1.00	1.00	2.85	0.40	0.60	0.68	
xa)	V-733		1.00	1.00	1.55	0.40	0.60	0.37	
CCI)	PORTICO 9								
xb)	V-734		1.00	1.00	2.55	0.30	0.25	0.19	
xc)	V-735		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
CCII)	PORTICO 10								
xd)	V-736		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
xe)	V-737		1.00	1.00	2.00	0.30	0.25	0.15	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CCIII)	PORTICO 11								
xf)	V-738		1.00	1.00	2.01	0.30	0.60	0.36	
xg)	V-739		1.00	1.00	3.65	0.30	0.60	0.66	
xh)	V-740		1.00	1.00	2.85	0.30	0.60	0.51	
CCIV)	PORTICO 12								
xi)	V-741		1.00	1.00	0.88	0.40	0.60	0.21	
xj)	V-742		1.00	1.00	2.85	0.40	0.60	0.68	
xk)	V-743		1.00	1.00	1.55	0.40	0.60	0.37	
CCV)	PORTICO 13								
xm)	V-744		1.00	1.00	1.16	0.30	0.25	0.09	
xn)	V-745		1.00	1.00	3.65	0.30	0.25	0.27	
xñ)	V-746		1.00	1.00	2.85	0.30	0.25	0.21	
CCVI)	VG-NIVEL 6A								
CCVII)	PORTICO 1								
xo)	V-801		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
xp)	V-802		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
xq)	V-803		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
xr)	V-804		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
xs)	V-805		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
xt)	V-806		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
CCVIII)	PORTICO 2								
xu)	V-807		1.00	1.00	3.40	0.30	0.25	0.26	
CCIX)	PORTICO 3								
xv)	V-808		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
xw)	V-809		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
xx)	V-810		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
xy)	V-811		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
xz)	V-812		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
ya)	V-813		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CCX)	PORTICO 4								
yb)	V-814		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
yc)	V-815		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
yd)	V-816		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ye)	V-817		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
yf)	V-818		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
yg)	V-819		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CCXI)	PORTICO 5								
yh)	V-820		1.00	1.00	3.40	0.30	0.25	0.26	
yi)	PORTICO 6		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
yj)	V-821		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	
yk)	V-822		1.00	1.00	1.97	0.30	0.60	0.35	
ym)	V-823		1.00	1.00	-	6.00	0.30	1.80	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CCXII)	VG-NIVEL 6B								
CCXIII)	PORTICO 7								
yn)	V-824		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
yñ)	V-825		1.00	1.00	1.32	0.40	0.70	0.37	
yo)	V-826		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
CCXIV)	PORTICO 8								
yp)	V-827		1.00	1.00	2.10	0.40	0.60	0.50	
yq)	V-828		1.00	1.00	2.85	0.40	0.60	0.68	
yr)	V-829		1.00	1.00	1.55	0.40	0.60	0.37	
CCXV)	PORTICO 9								
ys)	V-830		1.00	1.00	2.55	0.30	0.25	0.19	
yt)	V-831		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
CCXVI)	PORTICO 10								
yu)	V-832		1.00	1.00	0.85	0.30	0.25	0.06	
yv)	V-833		1.00	1.00	2.00	0.30	0.25	0.15	
CCXVII)	PORTICO 11								
yw)	V-834		1.00	1.00	2.01	0.30	0.60	0.36	
yx)	V-835		1.00	1.00	3.65	0.30	0.60	0.66	
yy)	V-836		1.00	1.00	2.85	0.30	0.60	0.51	
CCXVIII)	PORTICO 12								
yz)	V-837		1.00	1.00	0.88	0.40	0.60	0.21	
za)	V-838		1.00	1.00	2.85	0.40	0.60	0.68	
zb)	V-839		1.00	1.00	1.55	0.40	0.60	0.37	
CCXIX)	BLOQUE C								
CCXX)	VG-SEMISOTANO A								
CCXXI)	PORTICO 1								
zc)	V-201		1.00	1.00	2.05	0.30	0.30	0.18	
CCXXII)	PORTICO 2								
zd)	V-202		1.00	1.00	1.35	0.40	0.60	0.32	
ze)	V-203		1.00	1.00	5.90	0.40	0.60	1.42	
zf)	V-204		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
zg)	V-205		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
zh)	V-206		1.00	1.00	-	6.08	0.40	2.43	
CCXXIII)	PORTICO 3								
zi)	V-207		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
zj)	V-208		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
zk)	V-209		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
zm)	V-210		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
zn)	V-211		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
zñ)	V-212		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
CCXXIV)	PORTICO 4, 5								
zo)	V-213, V-214		1.00	2.00	1.79	0.30	0.25	0.27	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CCXXV	PORTICO 6								
zp)	V-215		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
zq)	V-216		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
zr)	V-217		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
zs)	V-218		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
zt)	V-219		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
zu)	V-220		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
CCXXV	PORTICO 8								
zv)	V-221		1.00	1.00	1.45	0.30	0.25	0.11	
zw)	V-222		1.00	1.00	0.90	0.30	0.25	0.07	
zx)	V-223		1.00	1.00	1.15	0.30	0.25	0.09	
CCXXV	VG-SEMISOTANO B								
CCXXV	PORTICO 9								
zy)	V-224		1.00	1.00	3.50	0.30	0.60	0.63	
CCXXI	PORTICO 11								
zz)	V-225		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
aaa)	V-226		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
aab)	V-227		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
aac)	V-228		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
CCXXX	PORTICO 12								
aad)	V-229		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aae)	V-230		1.00	1.00	3.15	0.40	0.60	0.76	
aaf)	V-231		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aag)	V-232		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aaH)	V-233		1.00	1.00	1.95	0.40	0.60	0.47	
aaI)	V-234		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
CCXXX	PORTICO 13								
aaJ)	V-235		1.00	1.00	4.05	0.40	0.60	0.97	
aaK)	V-236		1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
aaM)	V-237		1.00	1.00	4.10	0.40	0.60	0.98	
aaN)	V-238		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
CCXXX	VG-NIVEL 1A								
CCXXX	PORTICO 1								
aañ)	V-301		1.00	1.00	2.05	0.30	0.30	0.18	
CCXXX	PORTICO 2								
aaO)	V-302		1.00	1.00	1.35	0.40	0.80	0.43	
aaP)	V-303		1.00	1.00	5.90	0.40	0.80	1.89	
aaQ)	V-304		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aaR)	V-305		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
aaS)	V-306		1.00	1.00	-	6.08	0.40	2.43	
CCXXX	PORTICO 3								
aat)	V-307		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
aaU)	V-308		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
aav)	V-309		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aaw)	V-310		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aax)	V-311		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
aay)	V-312		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
CCXXX	PORTICO 4, 5								
aaz)	V-313, V-314		2.00	1.00	1.79	0.30	0.25	0.27	
CCXXX	PORTICO 6								
aba)	V-315		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
abb)	V-316		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
abc)	V-317		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
abd)	V-318		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
abe)	V-319		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
abf)	V-320		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
CCXXX	PORTICO 8								
abg)	V-321		1.00	1.00	1.45	0.30	0.25	0.11	
abh)	V-322		1.00	1.00	0.90	0.30	0.25	0.07	
abi)	V-323		1.00	1.00	1.15	0.30	0.25	0.09	
CCXXX	VG-NIVEL 1B								
CCXL)	PORTICO 9								
abj)	V-324		1.00	1.00	3.50	0.30	0.60	0.63	
CCXLI)	PORTICO 11								
abk)	V-325		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
abm)	V-326		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
abn)	V-327		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
abñ)	V-328		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
CCXLII	PORTICO 12								
abo)	V-329		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
abp)	V-330		1.00	1.00	3.15	0.40	0.60	0.76	
abq)	V-331		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
abr)	V-332		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
abs)	V-333		1.00	1.00	1.95	0.40	0.60	0.47	
abt)	V-334		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
CCXLII	PORTICO 13								
abu)	V-335		1.00	1.00	4.05	0.40	0.60	0.97	
abv)	V-336		1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
abw)	V-337		1.00	1.00	4.10	0.40	0.60	0.98	
abx)	V-338		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
CCXLI	VG-NIVEL 2A								
CCXLV	PORTICO 1								
aby)	V-401		1.00	1.00	1.35	0.30	0.60	0.24	
abz)	V-402		1.00	1.00	5.90	0.30	0.60	1.06	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CCXLV	PORTICO 2								
aca)	V-403		1.00	1.00	4.63	0.30	0.50	0.69	
CCXLV	PORTICO 3								
acb)	V-404		1.00	1.00	1.95	0.30	0.30	0.18	
CCXLV	PORTICO 4,								
acc)	V-405		1.00	1.00	1.35	0.40	0.80	0.43	
acd)	V-406		1.00	1.00	5.90	0.40	0.80	1.89	
ace)	V-407		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
acf)	V-408		1.00	1.00	0.97	0.40	0.70	0.27	
acg)	V-409		1.00	1.00	0.78	0.40	0.70	0.22	
ach)	V-410		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
aci)	V-411		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCXLI	PORTICO 5								
acj)	V-412		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ack)	V-413		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
acm)	V-414		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
acn)	V-415		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
acñ)	V-416		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
aco)	V-417		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
acp)	V-418		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCL)	PORTICO 6,7								
acq)	V-419		1.00	1.00	1.59	0.30	0.25	0.12	
acr)	V-420		1.00	1.00	1.59	0.30	0.25	0.12	
CCLI)	PORTICO 8								
acs)	V-421		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
act)	V-422		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
acu)	V-423		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
acv)	V-424		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
acw)	V-425		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
acx)	V-426		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
acy)	V-427		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCLII)	PORTICO 10								
acz)	V-428		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
ada)	V-429		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
adb)	V-430		1.00	1.00	3.70	0.40	0.60	0.89	
adc)	V-431		1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
CCLIII)	VG-NIVEL 2B								
CCLIV)	PORTICO 11								
add)	V-432		1.00	1.00	1.45	0.30	0.25	0.11	
ade)	V-433		1.00	1.00	0.90	0.30	0.25	0.07	
adf)	V-434		1.00	1.00	1.15	0.30	0.25	0.09	
CCLV)	PORTICO 12								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
adg)	V-435		1.00	1.00	3.50	0.30	0.60	0.63	
CCLVI)	PORTICO 15								
adh)	V-436		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
adi)	V-437		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
adj)	V-438		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
adk)	V-439		1.00	1.00	1.85	0.40	0.60	0.44	
CCLVII	PORTICO 16								
adm)	V-440		1.00	1.00	4.05	0.25	0.30	0.30	
adn)	V-441		1.00	1.00	3.50	0.25	0.30	0.26	
adñ)	V-442		1.00	1.00	4.10	0.25	0.30	0.31	
ado)	V-443		1.00	1.00	1.64	0.25	0.30	0.12	
CCLVII	PORTICO 17								
adp)	V-444		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
adq)	V-445		1.00	1.00	3.15	0.40	0.60	0.76	
adr)	V-446		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ads)	V-447		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
adt)	V-448		1.00	1.00	1.95	0.40	0.60	0.47	
adu)	V-449		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
adv)	V-450		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCLIX)	PORTICO 18								
adw)	V-451		1.00	1.00	4.05	0.40	0.60	0.97	
adx)	V-452		1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
ady)	V-453		1.00	1.00	4.10	0.40	0.60	0.98	
adz)	V-454		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
CCLX)	PORTICO 19								
aea)	V-455		1.00	1.00	4.10	0.30	0.60	0.74	
aeb)	V-456		1.00	1.00	1.75	30.00	0.60	31.50	
CCLXI)	VG-NIVEL 3A								
CCLXII	PORTICO 1								
aec)	V-501		1.00	1.00	1.35	0.30	0.60	0.24	
aed)	V-502		1.00	1.00	5.90	0.30	0.60	1.06	
CCLXII	PORTICO 2								
ae e)	V-503		1.00	1.00	4.88	0.30	0.50	0.73	
CCLXI	PORTICO 3								
aef)	V-504		1.00	1.00	1.95	0.30	0.30	0.18	
CCLXV	PORTICO 4,								
aeg)	V-505		1.00	1.00	1.35	0.40	0.80	0.43	
ae h)	V-506		1.00	1.00	5.90	0.40	0.80	1.89	
ae i)	V-507		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ae j)	V-508		1.00	1.00	0.97	0.40	0.70	0.27	
ae k)	V-509		1.00	1.00	0.78	0.40	0.70	0.22	
ae m)	V-510		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
aen)	V-511		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCLXV	PORTICO 5								
aeñ)	V-512		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aeo)	V-513		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
aep)	V-514		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aeq)	V-515		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aer)	V-516		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
aes)	V-517		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aet)	V-518		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCLXV	PORTICO 6,7								
aeu)	V-519		1.00	1.00	1.59	0.30	0.25	0.12	
aev)	V-520		1.00	1.00	1.59	0.30	0.25	0.12	
CCLXV	PORTICO 8								
aew)	V-521		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aex)	V-522		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
aez)	V-523		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aez)	V-524		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
afa)	V-525		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
afb)	V-526		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
afc)	V-527		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCLXI	PORTICO 10								
afd)	V-528		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
afe)	V-529		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
aff)	V-530		1.00	1.00	3.70	0.40	0.60	0.89	
afg)	V-531		1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
CCLXX	VG-NIVEL 3B								
CCLXX	PORTICO 11								
afh)	V-532		1.00	1.00	1.45	0.30	0.25	0.11	
afi)	V-533		1.00	1.00	0.90	0.30	0.25	0.07	
afj)	V-534		1.00	1.00	1.15	0.30	0.25	0.09	
CCLXX	PORTICO 12								
afk)	V-535		1.00	1.00	3.50	0.30	0.60	0.63	
CCLXX	PORTICO 14								
afm)	V-536		1.00	1.00	5.66	0.30	0.60	1.02	
CCLXX	PORTICO 15								
afn)	V-537		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
afñ)	V-538		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
afó)	V-539		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
afp)	V-540		1.00	1.00	1.85	0.40	0.60	0.44	
CCLXX	PORTICO 16								
afq)	V-541		1.00	1.00	4.05	0.25	0.30	0.30	
afr)	V-542		1.00	1.00	3.50	0.25	0.30	0.26	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
afs)	V-543		1.00	1.00	4.10	0.25	0.30	0.31	
aft)	V-544		1.00	1.00	1.65	0.25	0.30	0.12	
CCLXX	PORTICO 17								
afu)	V-545		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
afv)	V-546		1.00	1.00	3.15	0.40	0.60	0.76	
afw)	V-547		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
afx)	V-548		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
afy)	V-549		1.00	1.00	1.95	0.40	0.60	0.47	
afz)	V-550		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aga)	V-551		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCLXX	PORTICO 18								
agb)	V-552		1.00	1.00	4.05	0.40	0.60	0.97	
agc)	V-553		1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
agd)	V-554		1.00	1.00	4.10	0.40	0.60	0.98	
age)	V-555		1.00	1.00	3.84	0.40	0.60	0.92	
CCLXX	VG-NIVEL 4A								
CCLXX	PORTICO 1								
agf)	V-601		1.00	1.00	1.35	0.30	0.60	0.24	
CCLXX	PORTICO 2								
agg)	V-602		1.00	1.00	4.88	0.30	0.50	0.73	
CCLXX	PORTICO 3								
agh)	V-603		1.00	1.00	1.95	0.30	0.30	0.18	
CCLXX	PORTICO 6								
agi)	V-604		1.00	1.00	1.35	0.40	0.80	0.43	
agj)	V-605		1.00	1.00	5.90	0.40	0.80	1.89	
agk)	V-606		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
agm)	V-607		1.00	1.00	0.97	0.40	0.70	0.27	
agn)	V-608		1.00	1.00	0.78	0.40	0.70	0.22	
agñ)	V-609		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
ago)	V-610		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCLXX	PORTICO 7								
agp)	V-611		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
agq)	V-612		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
agr)	V-613		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ags)	V-614		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
agt)	V-615		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
agu)	V-616		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
agv)	V-617		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCLXX	PORTICO 8, 9								
agw)	V-618		1.00	1.00	1.59	0.30	0.25	0.12	
agx)	V-619		1.00	1.00	1.59	0.30	0.25	0.12	
CCLXX	PORTICO 10								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
agy)	V-620		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
agz)	V-621		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
aha)	V-622		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ahb)	V-623		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ahc)	V-624		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
ahd)	V-625		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ah e)	V-626		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCLXX	VG-NIVEL 4B								
CCLXX	PORTICO 11								
ahf)	V-627		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ahg)	V-628		1.00	1.00	3.15	0.40	0.60	0.76	
ahh)	V-629		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ahi)	V-630		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ahj)	V-631		1.00	1.00	1.95	0.40	0.60	0.47	
ahk)	V-632		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ahm)	V-633		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCLXX	PORTICO 12								
ahn)	V-634		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
ahñ)	V-635		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
aho)	V-636		1.00	1.00	3.70	0.40	0.60	0.89	
ahp)	V-637		1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
CCLXX	PORTICO 13								
ahq)	V-638		1.00	1.00	1.45	0.30	0.25	0.11	
ahr)	V-639		1.00	1.00	0.90	0.30	0.25	0.07	
ahs)	V-640		1.00	1.00	1.15	0.30	0.25	0.09	
CCXC)	PORTICO 14								
aht)	V-641		1.00	1.00	3.50	0.30	0.60	0.63	
CCXCI)	PORTICO 17								
ahu)	V-642		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
ahv)	V-643		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
ahw)	V-644		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
ahx)	V-645		1.00	1.00	1.85	0.40	0.60	0.44	
CCXCII	PORTICO 18								
ahy)	V-646		1.00	1.00	4.05	0.25	0.30	0.30	
ahz)	V-647		1.00	1.00	3.50	0.25	0.30	0.26	
aia)	V-648		1.00	1.00	4.10	0.25	0.30	0.31	
aib)	V-649		1.00	1.00	1.64	0.25	0.30	0.12	
CCXCII	PORTICO 19								
aic)	V-650		1.00	1.00	4.10	0.30	0.60	0.74	
aid)	V-651		1.00	1.00	1.58	0.30	0.60	0.28	
CCXCI	PORTICO 20								
aie)	V-652		1.00	1.00	5.91	0.30	0.50	0.89	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CCXC	PORTICO 21								
aif)	V-653		1.00	1.00	4.05	0.40	0.60	0.97	
aig)	V-654		1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
aih)	V-655		1.00	1.00	4.10	0.40	0.60	0.98	
aii)	V-656		1.00	1.00	1.45	0.40	0.60	0.35	
CCXC	VG-NIVEL 5A								
CCXC	PORTICO 1								
aij)	V-701		1.00	1.00	1.35	0.30	0.60	0.24	
CCXC	PORTICO 2								
aik)	V-702		1.00	1.00	4.88	0.30	0.50	0.73	
CCXCI	PORTICO 3								
aim)	V-703		1.00	1.00	1.95	0.30	0.30	0.18	
CCC)	PORTICO 6								
ain)	V-704		1.00	1.00	1.35	0.40	0.80	0.43	
aiñ)	V-705		1.00	1.00	5.90	0.40	0.80	1.89	
aio)	V-706		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
aip)	V-707		1.00	1.00	0.97	0.40	0.70	0.27	
aiq)	V-708		1.00	1.00	0.78	0.40	0.70	0.22	
air)	V-709		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
ais)	V-710		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCCI)	PORTICO 7								
ait)	V-711		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aiu)	V-712		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
aiv)	V-713		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aiw)	V-714		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aix)	V-715		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
aiy)	V-716		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aiz)	V-717		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCCII)	PORTICO 8, 9								
aja)	V-718		1.00	1.00	1.59	0.30	0.25	0.12	
ajb)	V-719		1.00	1.00	1.59	0.30	0.25	0.12	
CCCIII)	PORTICO 10								
ajc)	V-720		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ajd)	V-721		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
aje)	V-722		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ajf)	V-723		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ajg)	V-724		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
ajh)	V-725		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aji)	V-726		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCCIV)	VG-NIVEL 5B								
CCCV)	PORTICO 11								
ajj)	V-727		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ajk)	V-728		1.00	1.00	3.15	0.40	0.60	0.76	
ajm)	V-729		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ajn)	V-730		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ajñ)	V-731		1.00	1.00	1.95	0.40	0.60	0.47	
ajo)	V-732		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ajp)	V-733		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
CCCVI)	PORTICO 12								
ajq)	V-734		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
ajr)	V-735		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
ajs)	V-736		1.00	1.00	3.70	0.40	0.60	0.89	
ajt)	V-737		1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
CCCVII	PORTICO 13								
aju)	V-738		1.00	1.00	1.45	0.30	0.25	0.11	
ajv)	V-739		1.00	1.00	0.90	0.30	0.25	0.07	
ajw)	V-740		1.00	1.00	1.15	0.30	0.25	0.09	
CCCVII	PORTICO 14								
ajx)	V-741		1.00	1.00	3.50	0.30	0.60	0.63	
CCCIX)	PORTICO 17								
ajy)	V-742		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
ajz)	V-743		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
aka)	V-744		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
akb)	V-745		1.00	1.00	1.85	0.40	0.60	0.44	
CCCX)	PORTICO 18								
akc)	V-746		1.00	1.00	4.05	0.25	0.30	0.30	
akd)	V-747		1.00	1.00	3.50	0.25	0.30	0.26	
ake)	V-748		1.00	1.00	4.10	0.25	0.30	0.31	
akf)	V-749		1.00	1.00	1.64	0.25	0.30	0.12	
CCCXI)	PORTICO 19								
akg)	V-750		1.00	1.00	4.10	0.30	0.60	0.74	
akh)	V-751		1.00	1.00	1.58	0.30	0.60	0.28	
CCCXII	PORTICO 20								
aki)	V-752		1.00	1.00	5.91	0.30	0.50	0.89	
CCCXII	PORTICO 21								
akj)	V-753		1.00	1.00	4.05	0.40	0.60	0.97	
akk)	V-754		1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
akm)	V-755		1.00	1.00	4.10	0.40	0.60	0.98	
akn)	V-756		1.00	1.00	1.45	0.40	0.60	0.35	
CCCXI	VG-NIVEL 6A								
CCCX	PORTICO 1								
akñ)	V-801		1.00	1.00	1.35	0.30	0.60	0.24	
CCCX	PORTICO 5								
ako)	V-802		1.00	1.00	1.35	0.40	0.80	0.43	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
akp)	V-803		1.00	1.00	5.90	0.40	0.80	1.89	
akq)	V-804		1.00	1.00	-	6.17	0.40	2.47	
akr)	V-805		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
aks)	V-806		1.00	1.00	-	6.08	0.40	2.43	
CCCX	PORTICO 7								
akt)	V-807		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aku)	V-808		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
akv)	V-809		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
akw)	V-810		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
akx)	V-811		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
aky)	V-812		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
CCCX	PORTICO 8, 9								
akz)	V-813		1.00	1.00	1.59	0.30	0.25	0.12	
ama)	V-814		1.00	1.00	1.59	0.30	0.25	0.12	
CCCXI	PORTICO 10								
amb)	V-815		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
amc)	V-816		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
amd)	V-817		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
ame)	V-818		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
amf)	V-819		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
amg)	V-820		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
CCCX	VG-NIVEL 6B								
CCCX	PORTICO 12								
amh)	V-821		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
ami)	V-822		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
amj)	V-823		1.00	1.00	3.70	0.40	0.60	0.89	
amk)	V-824		1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
CCCX	PORTICO 13								
amm)	V-825		1.00	1.00	1.45	0.30	0.25	0.11	
amn)	V-826		1.00	1.00	0.90	0.30	0.25	0.07	
amñ)	V-827		1.00	1.00	1.15	0.30	0.25	0.09	
CCCX	PORTICO 14								
amo)	V-828		1.00	1.00	3.50	0.30	0.60	0.63	
CCCX	PORTICO 17								
amp)	V-829		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
amq)	V-830		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
amr)	V-831		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
CCCX	PORTICO 18								
ams)	V-832		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
amt)	V-833		1.00	1.00	3.15	0.40	0.60	0.76	
amu)	V-834		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
amv)	V-835		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
amw)	V-836		1.00	1.00	1.95	0.40	0.60	0.47	
amx)	V-837		1.00	1.00	-	6.40	-	6.40	
CCCX	PORTICO 19								
amy)	V-838		1.00	1.00	4.05	0.40	0.60	0.97	
amz)	V-839		1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
ana)	V-840		1.00	1.00	4.10	0.40	0.60	0.98	
2.2.5.2	VIGAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO								4,639.67 m²
I)	BLOQUE A								
II)	VG-SEMISOTANO A								
III)	PORTICO 1								
a)	V-201		1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
b)			1.00	1.00	3.60	-	0.70	2.52	
c)			1.00	1.00	2.30	-	0.45	1.04	
IV)	PORTICO 2								
d)	V-202		1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
e)			1.00	1.00	5.50	-	0.70	3.85	
f)			1.00	1.00	3.65	-	0.45	1.64	
g)	V-203		1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
h)			1.00	1.00	2.90	-	0.70	2.03	
i)			1.00	1.00	2.95	-	0.45	1.33	
j)	V-204		1.00	1.00	2.47	0.40	-	0.99	
k)			1.00	1.00	3.07	-	0.70	2.15	
m)			1.00	1.00	3.07	-	0.70	2.15	
V)	PORTICO 3								
n)	V-205		1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
ñ)			1.00	1.00	3.55	-	0.45	1.60	
o)			1.00	1.00	2.30	-	0.45	1.04	
VI)	PORTICO 4								
p)	V-206		1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
q)			1.00	1.00	4.70	-	0.45	2.12	
r)			1.00	1.00	3.65	-	0.45	1.64	
s)	V-207		1.00	2.00	-	8.70	-	17.40	
t)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
u)	V-208		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
v)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
w)	V-209		1.00	2.00	-	8.46	-	16.92	
x)			1.00	1.00	1.92	0.40	-	0.77	
VII)	PORTICO 5								
y)	V-210		1.00	1.00	-	8.40	-	8.40	
z)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aa)	V-211		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
ab)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ac)	V-212		1.00	1.00	-	6.75	-	6.75	
ad)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ae)	V-213		1.00	1.00	-	6.75	-	6.75	
af)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ag)	V-214		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
ah)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
ai)	V-215		1.00	1.00	-	6.75	-	6.75	
aj)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
VIII)	PORTICO 6								
ak)	V-216		1.00	1.00	-	8.40	-	8.40	
am)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
an)	V-217		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
añ)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
ao)	V-218		1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
ap)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aq)	V-219		1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
ar)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
as)	V-220		1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
at)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
au)	V-221		1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
av)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
IX)	VG-SEMISOTANO B								
X)	PORTICO 7								
aw)	V-222		1.00	1.00	-	12.00	-	12.00	
ax)			1.00	1.00	-	8.70	-	8.70	
ay)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
az)	V-223		1.00	1.00	3.15	-	0.70	2.21	
ba)			1.00	1.00	3.15	-	0.45	1.42	
bb)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
bc)	V-224		1.00	1.00	-	9.40	-	9.40	
bd)			1.00	1.00	-	6.75	-	6.75	
be)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bf)	V-225		1.00	1.00	-	9.37	-	9.37	
bg)			1.00	1.00	-	6.75	-	6.75	
bh)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bi)	V-226		1.00	1.00	1.95	-	0.70	1.37	
bj)			1.00	1.00	1.95	-	0.45	0.88	
bk)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
bm)	V-227		1.00	1.00	-	12.00	-	12.00	
bn)			1.00	1.00	-	8.70	-	8.70	
bñ)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
XI)	PORTICO 8								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
bo)	V-228		1.00	2.00	4.05	0.30	0.35	0.85	
bp)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
bq)	V-229		1.00	2.00	4.10	-	0.35	2.87	
br)			1.00	1.00	4.10	0.30	-	1.23	
bs)	V-230		1.00	2.00	4.15	-	0.35	2.91	
bt)			1.00	1.00	4.15	0.30	-	1.25	
bu)	V-231		1.00	2.00	4.00	-	0.35	2.80	
bv)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
XII)	PORTICO 9								
bw)	V-232		1.00	1.00	4.40	-	0.35	1.54	
bx)			1.00	1.00	4.40	-	0.45	1.98	
by)			1.00	1.00	4.40	0.30	-	1.32	
XIII)	PORTICO 10								
bz)	V-233		1.00	2.00	2.75	-	0.35	1.93	
ca)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
cb)	V-234		1.00	2.00	3.30	-	0.35	2.31	
cc)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
cd)	V-235		1.00	2.00	3.75	-	0.35	2.63	
ce)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
cf)	V-236		1.00	2.00	2.08	-	0.35	1.46	
cg)			1.00	1.00	2.08	0.40	-	0.83	
XIV)	VG-PRIMER NIVEL A								
XV)	PORTICO 1								
ch)	V-301		1.00	1.00	3.60	-	0.70	2.52	
ci)			1.00	1.00	2.30	-	0.45	1.04	
cj)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
XVI)	PORTICO 2								
ck)	V-302		1.00	1.00	5.50	-	0.70	3.85	
cm)			1.00	1.00	3.65	-	0.45	1.64	
cn)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
cñ)	V-303		1.00	1.00	2.90	-	0.70	2.03	
co)			1.00	1.00	1.95	-	0.45	0.88	
cp)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
cq)	V-304		1.00	1.00	3.07	-	0.70	2.15	
cr)			1.00	1.00	2.17	-	0.45	0.98	
cs)			1.00	1.00	2.17	0.40	-	0.87	
ct)	V-305		1.00	1.00	1.74	-	0.70	1.22	
cu)			1.00	1.00	1.64	-	0.45	0.74	
cv)			1.00	1.00	1.64	0.40	-	0.66	
cw)	V-306		1.00	1.00	1.60	-	0.70	1.12	
cx)			1.00	1.00	1.09	-	-	1.09	
cy)			1.00	1.00	1.49	0.40	-	0.60	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XVII)	PORTICO 3								
cz)	V-307		1.00	1.00	2.30	-	0.45	1.04	
da)			1.00	1.00	3.55	-	0.45	1.60	
db)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
XVIII)	PORTICO 4								
dc)	V-308		1.00	2.00	3.65	-	0.45	3.29	
dd)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
de)	V-309		1.00	2.00	-	12.00	-	24.00	
df)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
dg)	V-310		1.00	2.00	2.05	-	0.70	2.87	
dh)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
di)	V-311		1.00	2.00	-	6.51	-	13.02	
dj)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
dk)	V-312		1.00	2.00	1.05	-	0.35	0.74	
dm)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
XIX)	PORTICO 5								
dn)	V-313		1.00	2.00	-	11.60	-	23.20	
dñ)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
do)	V-314		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
dp)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
dq)	V-315		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
dr)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ds)	V-316		1.00	2.00	-	7.50	-	15.00	
dt)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
du)	V-317		1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
dv)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
dw)	V-318		1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
dx)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
dy)	V-319		1.00	1.00	1.30	-	0.35	0.46	
dz)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
XX)	PORTICO 6								
ea)	V-320		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
eb)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ec)	V-321		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
ed)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
ee)	V-322		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
ef)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
eg)	V-323		1.00	2.00	-	7.50	-	15.00	
eh)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ei)	V-324		1.00	2.00	1.75	-	0.45	1.58	
ej)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
ek)	V-325		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
em)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
en)	V-326		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
eñ)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
XXI)	PORTICO 7								
eo)	V-327		1.00	1.00	-	12.00	-	12.00	
ep)			1.00	1.00	-	7.50	-	7.50	
eq)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
er)	V-328		1.00	1.00	3.15	-	0.70	2.21	
es)			1.00	1.00	3.15	-	0.45	1.42	
et)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
eu)	V-329		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
ev)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ew)	V-330		1.00	2.00	-	7.50	-	15.00	
ex)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ey)	V-331		1.00	2.00	1.66	-	0.45	1.49	
ez)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
fa)	V-332		1.00	2.00	-	7.50	-	15.00	
fb)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
fc)	V-333		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
fd)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
XXII)	PORTICO 8								
fe)	V-334		1.00	1.00	11.85	-	0.60	7.11	
ff)			1.00	1.00	10.30	-	0.35	3.61	
fg)			1.00	1.00	11.85	0.30	-	3.56	
XXIII)	VG-PRIMER NIVEL B								
XXIV)	PORTICO 9								
fh)	V-335		1.00	1.00	4.65	-	0.60	2.79	
fi)			1.00	1.00	4.05	-	0.35	1.42	
fj)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
fk)	V-336		1.00	1.00	4.50	-	0.60	2.70	
fm)			1.00	1.00	4.10	-	0.35	1.44	
fn)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
fr)	V-337		1.00	1.00	4.55	-	0.60	2.73	
fo)			1.00	1.00	4.15	-	0.35	1.45	
fp)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
fq)	V-338		1.00	1.00	4.60	-	0.60	2.76	
fr)			1.00	1.00	4.00	-	0.35	1.40	
fs)			1.00	1.00	2.20	0.40	-	0.88	
XXV)	PORTICO 10								
ft)	V-339		1.00	1.00	1.80	0.30	0.60	0.32	
fu)			1.00	1.00	1.50	-	0.35	0.53	
fv)			1.00	1.00	1.80	0.30	-	0.54	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
fw)	V-340		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
fx)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
XXVI)	PORTICO 11								
fy)	V-341		1.00	2.00	1.50	-	0.35	1.05	
fz)			1.00	1.00	1.50	0.30	-	0.45	
ga)	V-342		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
gb)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
gc)	V-343		1.00	2.00	4.10	-	0.35	2.87	
gd)			1.00	1.00	4.10	0.30	-	1.23	
ge)	V-344		1.00	2.00	4.15	-	0.35	2.91	
gf)			1.00	1.00	4.15	0.30	-	1.25	
gg)	V-345		1.00	2.00	4.00	-	0.35	2.80	
gh)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
XXVII)	PORTICO 12								
gi)	V-346		1.00	1.00	4.00	-	0.35	1.40	
gj)			1.00	1.00	4.00	-	0.45	1.80	
gk)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
XXVIII)	PORTICO 13								
gm)	V-347		1.00	1.00	1.50	0.30	0.60	0.27	
gn)	V-348		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
XXIX)	PORTICO 14								
gñ)	V-349		1.00	2.00	1.50	-	0.35	1.05	
go)			1.00	1.00	1.50	0.40	-	0.60	
gp)	V-350		1.00	2.00	2.75	-	0.35	1.93	
gq)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
gr)	V-351		1.00	2.00	3.30	-	0.35	2.31	
gs)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
gt)	V-352		1.00	2.00	3.75	-	0.35	2.63	
gu)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
gv)	V-353		1.00	2.00	2.08	-	35.00	145.60	
gw)			1.00	1.00	2.08	0.40	-	0.83	
XXX)	PORTICO 15								
gx)	V-354		1.00	1.00	1.50	0.25	0.05	0.02	
gy)			1.00	1.00	2.20	-	0.30	0.66	
gz)			1.00	1.00	1.50	0.25	-	0.38	
ha)	V-355		1.00	1.00	4.05	-	0.05	0.20	
hb)			1.00	1.00	4.45	-	0.30	1.34	
hc)			1.00	1.00	4.05	0.25	-	1.01	
hd)	V-356		1.00	1.00	4.10	-	0.05	0.21	
he)			1.00	1.00	4.50	-	0.30	1.35	
hf)			1.00	1.00	4.10	0.25	-	1.03	
hg)	V-357		1.00	1.00	4.15	-	0.05	0.21	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
hh)			1.00	1.00	4.55	-	0.30	1.37	
hi)			1.00	1.00	4.15	0.25	-	1.04	
hj)	V-358		1.00	1.00	3.15	-	0.05	0.16	
hk)			1.00	1.00	3.53	-	0.30	1.06	
hm)			1.00	1.00	3.15	0.25	-	0.79	
XXXI)	VG-SEGUNDO NIVEL A								
XXXII)	PORTICO 1								
hn)	V-401		1.00	1.00	3.60	-	0.70	2.52	
hñ)			1.00	1.00	2.30	-	0.45	1.04	
ho)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
XXXIII)	PORTICO 2								
hp)	V-402		1.00	1.00	5.50	-	0.70	3.85	
hq)			1.00	1.00	3.65	-	0.45	1.64	
hr)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
hs)	V-403		1.00	1.00	1.95	-	0.70	1.37	
ht)			1.00	1.00	2.95	-	0.45	1.33	
hu)			1.00	1.00	2.25	0.40	-	0.90	
hv)	V-404		1.00	1.00	3.07	-	0.70	2.15	
hw)			1.00	1.00	3.07	-	0.45	1.38	
hx)			1.00	1.00	2.17	0.40	-	0.87	
hy)	V-405		1.00	1.00	1.95	-	0.70	1.37	
hz)			1.00	1.00	1.64	-	0.45	0.74	
ia)			1.00	1.00	1.64	0.40	-	0.66	
ib)	V-406		1.00	1.00	1.35	-	0.70	0.95	
ic)			1.00	1.00	1.09	-	0.45	0.49	
id)			1.00	1.00	1.35	0.40	-	0.54	
XXXIV)	PORTICO 3								
ie)	V-407		1.00	1.00	2.30	-	0.45	1.04	
if)			1.00	1.00	3.35	-	0.45	1.51	
ig)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
XXXV)	PORTICO 4								
ih)	V-408		1.00	1.00	3.65	-	0.45	1.64	
ii)			1.00	1.00	4.70	-	0.45	2.12	
ij)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
ik)	V-409		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
im)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
in)	V-410		1.00	1.00	1.80	-	0.70	1.26	
iñ)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
io)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
ip)	V-411		1.00	1.00	-	10.06	-	10.06	
iq)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
ir)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
is)	V-412		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
it)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
XXXVI)	PORTICO 5								
iu)	V-413		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
iv)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
iw)	V-414		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
ix)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
iy)	V-415		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
iz)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ja)	V-416		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
jb)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
jc)	V-417		1.00	2.00	2.05	0.40	0.45	0.74	
jd)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
je)	V-418		1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
jf)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ig)	V-419		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
jh)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
XXXVII	PORTICO 6								
ji)	V-420		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
jj)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
jk)	V-421		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
jm)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
jn)	V-422		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
jñ)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
jo)	V-423		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
jp)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
jq)	V-424		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
jr)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
js)	V-425		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
jt)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ju)	V-426		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
jv)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
XXXVIII	PORTICO 7								
jw)	V-427		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
jx)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
jy)	V-428		1.00	2.00	3.15	-	0.45	2.84	
z)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
ka)	V-429		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
kb)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
kc)	V-430		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
kd)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ke)	V-431		1.00	2.00	1.95	-	0.45	1.76	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
kf)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
kg)	V-432		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
kh)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ki)	V-433		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
kj)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
XXXIX)	PORTICO 8								
kk)	V-434		1.00	1.00	3.83	-	0.35	1.34	
km)			1.00	1.00	4.14	-	0.60	2.48	
kn)			1.00	1.00	3.83	0.30	-	1.15	
kñ)	V-435		1.00	1.00	4.78	-	0.35	1.67	
ko)			1.00	1.00	5.74	-	0.60	3.44	
kp)			1.00	1.00	5.74	0.30	-	1.72	
XL)	VG-SEGUNDO NIVEL B								
XLI)	PORTICO 9								
kq)	V-436		1.00	1.00	4.65	-	0.60	2.79	
kr)			1.00	1.00	4.05	-	0.35	1.42	
ks)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
kt)	V-437		1.00	1.00	4.50	-	0.60	2.70	
ku)			1.00	1.00	4.10	-	0.35	1.44	
kv)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
kw)	V-438		1.00	1.00	4.55	-	0.60	2.73	
kx)			1.00	1.00	4.15	-	0.35	1.45	
ky)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
kz)	V-439		1.00	1.00	4.60	-	0.60	2.76	
ma)			1.00	1.00	4.00	-	0.35	1.40	
mb)			1.00	1.00	2.20	0.40	-	0.88	
XLII)	PORTICO 10								
mc)	V-440		1.00	2.00	1.80	-	0.60	2.16	
md)			1.00	1.00	1.80	0.30	-	0.54	
me)			1.00	1.00	-	0.30	0.60	0.18	
mf)	V-441		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
mg)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
mh)			1.00	1.00	-	0.30	0.60	0.18	
XLIII)	PORTICO 11								
mi)	V-442		1.00	1.00	1.10	-	0.60	0.66	
mj)			1.00	1.00	0.83	-	0.35	0.29	
mk)			1.00	1.00	1.13	0.30	-	0.34	
mm)	V-443		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
mn)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
mñ)	V-444		1.00	2.00	4.10	-	0.35	2.87	
mo)			1.00	1.00	4.10	0.30	-	1.23	
mp)	V-445		1.00	2.00	4.15	-	0.35	2.91	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
mq)			1.00	1.00	4.15	0.30	-	1.25	
mr)	V-446		1.00	2.00	4.00	-	0.35	2.80	
ms)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
XLIV)	PORTICO 12								
mt)	V-447		1.00	1.00	4.00	-	0.35	1.40	
mu)			1.00	1.00	4.00	-	0.45	1.80	
mv)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
XLV)	PORTICO 13								
mw)	V-448		1.00	2.00	1.12	-	0.35	0.78	
mx)			1.00	1.00	1.12	0.30	-	0.34	
my)	V-449		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
mz)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
XLVI)	PORTICO 14								
na)	V-450		1.00	2.00	1.41	-	0.35	0.99	
nb)			1.00	1.00	1.41	0.40	-	0.56	
nc)	V-451		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
nd)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
ne)	V-452		1.00	2.00	4.10	-	0.35	2.87	
nf)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
ng)	V-453		1.00	2.00	4.15	-	0.35	2.91	
nh)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
ni)	V-454		1.00	1.00	3.58	-	0.60	2.15	
nj)			1.00	1.00	3.47	-	0.35	1.21	
nk)			1.00	1.00	2.08	0.40	-	0.83	
XLVII)	PORTICO 15								
nm)	V-455		1.00	1.00	2.20	-	0.30	0.66	
nn)			1.00	1.00	1.50	-	0.05	0.08	
nñ)			1.00	1.00	1.50	0.25	-	0.38	
no)	V-456		1.00	1.00	4.45	-	0.30	1.34	
np)			1.00	1.00	4.05	-	0.05	0.20	
nq)			1.00	1.00	4.05	0.25	-	1.01	
nr)	V-457		1.00	1.00	4.50	-	0.30	1.35	
ns)			1.00	1.00	4.10	-	0.05	0.21	
nt)			1.00	1.00	4.10	0.25	-	1.03	
nu)	V-458		1.00	1.00	4.55	-	0.30	1.37	
nv)			1.00	1.00	4.15	-	0.05	0.21	
nw)			1.00	1.00	4.15	0.25	-	1.04	
nx)	V-459		1.00	1.00	3.53	-	0.30	1.06	
ny)			1.00	1.00	3.15	-	0.05	0.16	
XLVIII)	VG-TERCER NIVEL A								
XLIX)	PORTICO 1								
nz)	V-501		1.00	1.00	3.60	-	0.70	2.52	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ña)			1.00	1.00	2.30	-	0.45	1.04	
ñb)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
L)	PORTICO 2								
ñc)	V-502		1.00	1.00	5.50	-	0.70	3.85	
ñd)			1.00	1.00	3.65	-	0.45	1.64	
ñe)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
ñf)	V-503		1.00	1.00	1.95	-	0.70	1.37	
ñg)			1.00	1.00	2.95	-	0.45	1.33	
ñh)			1.00	1.00	2.25	0.40	-	0.90	
ñi)	V-504		1.00	1.00	3.07	-	0.70	2.15	
ñj)			1.00	1.00	3.07	-	0.45	1.38	
ñk)			1.00	1.00	2.17	0.40	-	0.87	
ñm)	V-505		1.00	1.00	1.95	-	0.70	1.37	
ñn)			1.00	1.00	1.64	-	0.45	0.74	
ññ)			1.00	1.00	1.64	0.40	-	0.66	
ño)	V-506		1.00	1.00	1.35	-	0.70	0.95	
ñp)			1.00	1.00	1.09	-	0.45	0.49	
ñq)			1.00	1.00	1.35	0.40	-	0.54	
LI)	PORTICO 3								
ñr)	V-507		1.00	1.00	2.30	-	0.45	1.04	
ñs)			1.00	1.00	3.35	-	0.45	1.51	
ñt)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
LII)	PORTICO 4								
ñu)	V-508		1.00	1.00	3.65	-	0.45	1.64	
ñv)			1.00	1.00	4.70	-	0.45	2.12	
ñw)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
ñx)	V-509		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
ñy)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ñz)	V-510		1.00	1.00	1.80	-	0.70	1.26	
oa)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
ob)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
oc)	V-511		1.00	1.00	-	10.06	-	10.06	
od)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
oe)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
of)	V-512		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
og)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
LIII)	PORTICO 5								
oh)	V-513		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
oi)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
oj)	V-514		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
ok)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
om)	V-515		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
on)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
oñ)	V-516		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
oo)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
op)	V-517		1.00	2.00	2.05	0.40	0.45	0.74	
oq)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
or)	V-518		1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
os)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ot)	V-519		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
ou)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
LIV)	PORTICO 6								
ov)	V-520		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
ow)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ox)	V-521		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
oy)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
oz)	V-522		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
pa)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
pb)	V-523		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
pc)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
pd)	V-524		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
pe)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
pf)	V-525		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
pg)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ph)	V-526		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
pi)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
LV)	PORTICO 7								
pj)	V-527		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
pk)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
pm)	V-528		1.00	2.00	3.15	-	0.45	2.84	
pn)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
pñ)	V-529		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
po)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
pp)	V-530		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
pq)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
pr)	V-531		1.00	2.00	1.95	-	0.45	1.76	
ps)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
pt)	V-532		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
pu)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
pυ)	V-533		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
pw)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
LVI)	PORTICO 8								
px)	V-534		1.00	1.00	3.83	-	0.35	1.34	
py)			1.00	1.00	4.14	-	0.60	2.48	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
pz)			1.00	1.00	3.83	0.30	-	1.15	
qa)	V-535		1.00	1.00	4.78	-	0.35	1.67	
qb)			1.00	1.00	5.74	-	0.60	3.44	
qc)			1.00	1.00	5.74	0.30	-	1.72	
LVII)	VG-TERCER NIVEL B								
LVIII)	PORTICO 9								
qd)	V-536		1.00	1.00	4.65	-	0.60	2.79	
qe)			1.00	1.00	4.05	-	0.35	1.42	
qf)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
qg)	V-537		1.00	1.00	4.50	-	0.60	2.70	
qh)			1.00	1.00	4.10	-	0.35	1.44	
qi)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
qj)	V-538		1.00	1.00	4.55	-	0.60	2.73	
qk)			1.00	1.00	4.15	-	0.35	1.45	
qm)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
qn)	V-539		1.00	1.00	4.60	-	0.60	2.76	
qñ)			1.00	1.00	4.00	-	0.35	1.40	
qo)			1.00	1.00	2.20	0.40	-	0.88	
LIX)	PORTICO 10								
qp)	V-540		1.00	2.00	1.80	-	0.60	2.16	
qq)			1.00	1.00	1.80	0.30	-	0.54	
qr)			1.00	1.00	-	0.30	0.60	0.18	
qs)	V-541		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
qt)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
qu)			1.00	1.00	-	0.30	0.60	0.18	
LX)	PORTICO 11								
qv)	V-542		1.00	1.00	1.10	-	0.60	0.66	
qw)			1.00	1.00	0.83	-	0.35	0.29	
qx)			1.00	1.00	1.13	0.30	-	0.34	
qy)	V-543		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
qz)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
ra)	V-544		1.00	2.00	4.10	-	0.35	2.87	
rb)			1.00	1.00	4.10	0.30	-	1.23	
rc)	V-545		1.00	2.00	4.15	-	0.35	2.91	
rd)			1.00	1.00	4.15	0.30	-	1.25	
re)	V-546		1.00	2.00	4.00	-	0.35	2.80	
rf)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
LXI)	PORTICO 12								
rg)	V-547		1.00	1.00	4.00	-	0.35	1.40	
rh)			1.00	1.00	4.00	-	0.45	1.80	
ri)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
LXII)	PORTICO 13								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
rj)	V-548		1.00	2.00	1.12	-	0.35	0.78	
rk)			1.00	1.00	1.12	0.30	-	0.34	
rm)	V-549		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
rn)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
LXIII)	PORTICO 14								
rñ)	V-550		1.00	2.00	1.41	-	0.35	0.99	
ro)			1.00	1.00	1.41	0.40	-	0.56	
rp)	V-551		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
rq)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
rr)	V-552		1.00	2.00	4.10	-	0.35	2.87	
rs)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
rt)	V-553		1.00	2.00	4.15	-	0.35	2.91	
ru)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
rv)	V-554		1.00	1.00	3.58	-	0.60	2.15	
rw)			1.00	1.00	3.47	-	0.35	1.21	
rx)			1.00	1.00	2.08	0.40	-	0.83	
LXIV)	PORTICO 15								
ry)	V-555		1.00	1.00	2.20	-	0.30	0.66	
rz)			1.00	1.00	1.50	-	0.05	0.08	
sa)			1.00	1.00	1.50	0.25	-	0.38	
sb)	V-556		1.00	1.00	4.45	-	0.30	1.34	
sc)			1.00	1.00	4.05	-	0.05	0.20	
sd)			1.00	1.00	4.05	0.25	-	1.01	
se)	V-557		1.00	1.00	4.50	-	0.30	1.35	
sf)			1.00	1.00	4.10	-	0.05	0.21	
sg)			1.00	1.00	4.10	0.25	-	1.03	
sh)	V-558		1.00	1.00	4.55	-	0.30	1.37	
si)			1.00	1.00	4.15	-	0.05	0.21	
sj)			1.00	1.00	4.15	0.25	-	1.04	
sk)	V-559		1.00	1.00	3.53	-	0.30	1.06	
sm)			1.00	1.00	3.15	-	0.05	0.16	
sn)			1.00	1.00	3.15	0.25	-	0.79	
LXV)	VG-CUARTO NIVEL A								
LXVI)	PORTICO 1								
sñ)	V-601		1.00	1.00	3.60	-	0.70	2.52	
so)			1.00	1.00	2.30	-	0.45	1.04	
sp)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
LXVII)	PORTICO 2								
sq)	V-602		1.00	1.00	5.50	-	0.70	3.85	
sr)			1.00	1.00	3.65	-	0.45	1.64	
ss)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
st)	V-603		1.00	1.00	1.95	-	0.70	1.37	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
su)			1.00	1.00	2.95	-	0.45	1.33	
sv)			1.00	1.00	2.25	0.40	-	0.90	
sw)	V-604		1.00	1.00	3.07	-	0.70	2.15	
sx)			1.00	1.00	3.07	-	0.45	1.38	
sy)			1.00	1.00	2.17	0.40	-	0.87	
sz)	V-605		1.00	1.00	1.95	-	0.70	1.37	
ta)			1.00	1.00	1.64	-	0.45	0.74	
tb)			1.00	1.00	1.64	0.40	-	0.66	
tc)	V-606		1.00	1.00	1.35	-	0.70	0.95	
td)			1.00	1.00	1.09	-	0.45	0.49	
te)			1.00	1.00	1.35	0.40	-	0.54	
LXVIII)	PORTICO 3								
tf)	V-607		1.00	1.00	2.30	-	0.45	1.04	
tg)			1.00	1.00	3.35	-	0.45	1.51	
th)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
LXIX)	PORTICO 4								
ti)	V-608		1.00	1.00	3.65	-	0.45	1.64	
tj)			1.00	1.00	4.70	-	0.45	2.12	
tk)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
tm)	V-609		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
tn)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
tn)	V-610		1.00	1.00	1.80	-	0.70	1.26	
to)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
tp)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
tq)	V-611		1.00	1.00	-	10.06	-	10.06	
tr)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
ts)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
tt)	V-612		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
tu)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
LXX)	PORTICO 5								
tv)	V-613		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
tw)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
tx)	V-614		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
ty)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
tz)	V-615		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
ua)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ub)	V-616		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
uc)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ud)	V-617		1.00	2.00	2.05	0.40	0.45	0.74	
ue)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
uf)	V-618		1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
ug)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
uh)	V-619		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
ui)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
LXXI)	PORTICO 6								
uj)	V-620		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
uk)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
um)	V-621		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
un)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
uñ)	V-622		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
uo)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
up)	V-623		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
uq)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ur)	V-624		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
us)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
ut)	V-625		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
uu)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
uv)	V-626		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
uw)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
LXXII)	PORTICO 7								
ux)	V-627		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
uy)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
uz)	V-628		1.00	2.00	3.15	-	0.45	2.84	
va)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
vb)	V-629		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
vc)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
vd)	V-630		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
ve)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
vf)	V-631		1.00	2.00	1.95	-	0.45	1.76	
vg)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
vh)	V-632		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
vi)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
vj)	V-633		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
vk)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
LXXIII)	PORTICO 8								
vm)	V-634		1.00	1.00	3.83	-	0.35	1.34	
vn)			1.00	1.00	4.14	-	0.60	2.48	
vñ)			1.00	1.00	3.83	0.30	-	1.15	
vo)	V-635		1.00	1.00	4.78	-	0.35	1.67	
vp)			1.00	1.00	5.74	-	0.60	3.44	
vq)			1.00	1.00	5.74	0.30	-	1.72	
LXXIV)	VG-CUARTO NIVEL B								
LXXV)	PORTICO 9								
vr)	V-636		1.00	1.00	4.65	-	0.60	2.79	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
vs)			1.00	1.00	4.05	-	0.35	1.42	
vt)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
vu)	V-637		1.00	1.00	4.50	-	0.60	2.70	
vv)			1.00	1.00	4.10	-	0.35	1.44	
vw)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
vx)	V-638		1.00	1.00	4.55	-	0.60	2.73	
vy)			1.00	1.00	4.15	-	0.35	1.45	
vz)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
wa)	V-639		1.00	1.00	4.60	-	0.60	2.76	
wb)			1.00	1.00	4.00	-	0.35	1.40	
wc)			1.00	1.00	2.20	0.40	-	0.88	
LXXVI)	PORTICO 10								
wd)	V-640		1.00	2.00	1.80	-	0.60	2.16	
we)			1.00	1.00	1.80	0.30	-	0.54	
wf)			1.00	1.00	-	0.30	0.60	0.18	
wg)	V-641		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
wh)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
wi)			1.00	1.00	-	0.30	0.60	0.18	
LXXVII)	PORTICO 11								
wj)	V-642		1.00	1.00	1.10	-	0.60	0.66	
wk)			1.00	1.00	0.83	-	0.35	0.29	
wm)			1.00	1.00	1.13	0.30	-	0.34	
wn)	V-643		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
wñ)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
wo)	V-644		1.00	2.00	4.10	-	0.35	2.87	
wp)			1.00	1.00	4.10	0.30	-	1.23	
wq)	V-645		1.00	2.00	4.15	-	0.35	2.91	
wr)			1.00	1.00	4.15	0.30	-	1.25	
ws)	V-646		1.00	2.00	4.00	-	0.35	2.80	
wt)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
LXXVIII)	PORTICO 12								
wu)	V-647		1.00	1.00	4.00	-	0.35	1.40	
wv)			1.00	1.00	4.00	-	0.45	1.80	
ww)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
LXXIX)	PORTICO 13								
wx)	V-648		1.00	2.00	1.12	-	0.35	0.78	
wy)			1.00	1.00	1.12	0.30	-	0.34	
wz)	V-649		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
xa)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
LXXX)	PORTICO 14								
xb)	V-650		1.00	2.00	1.41	-	0.35	0.99	
xc)			1.00	1.00	1.41	0.40	-	0.56	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
xd)	V-651		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
xe)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
xf)	V-652		1.00	2.00	4.10	-	0.35	2.87	
xg)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
xh)	V-653		1.00	2.00	4.15	-	0.35	2.91	
xi)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
xj)	V-654		1.00	1.00	3.58	-	0.60	2.15	
xk)			1.00	1.00	3.47	-	0.35	1.21	
xm)			1.00	1.00	2.08	0.40	-	0.83	
LXXXI)	PORTICO 15								
xn)	V-655		1.00	1.00	2.20	-	0.30	0.66	
xñ)			1.00	1.00	1.50	-	0.05	0.08	
xo)			1.00	1.00	1.50	0.25	-	0.38	
xp)	V-656		1.00	1.00	4.45	-	0.30	1.34	
xq)			1.00	1.00	4.05	-	0.05	0.20	
xr)			1.00	1.00	4.05	0.25	-	1.01	
xs)	V-657		1.00	1.00	4.50	-	0.30	1.35	
xt)			1.00	1.00	4.10	-	0.05	0.21	
xu)			1.00	1.00	4.10	0.25	-	1.03	
xv)	V-658		1.00	1.00	4.55	-	0.30	1.37	
xw)			1.00	1.00	4.15	-	0.05	0.21	
xx)			1.00	1.00	4.15	0.25	-	1.04	
xy)	V-659		1.00	1.00	3.53	-	0.30	1.06	
xz)			1.00	1.00	3.15	-	0.05	0.16	
ya)			1.00	1.00	3.15	0.25	-	0.79	
LXXXII)	VG-QUINTO NIVEL A								
LXXXIII)	PORTICO 1								
yb)	V-701		1.00	1.00	1.40	-	0.70	0.98	
yc)			1.00	1.00	1.40	-	0.45	0.63	
yd)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
LXXXI)	PORTICO 2								
ye)	V-702		1.00	1.00	3.65	-	0.70	2.56	
yf)			1.00	1.00	3.65	-	0.45	1.64	
yg)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
yh)	V-703		1.00	1.00	2.10	-	0.70	1.47	
yi)			1.00	1.00	1.95	-	0.45	0.88	
yj)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
yk)	V-704		1.00	2.00	2.47	-	0.70	3.46	
ym)			1.00	1.00	2.47	0.40	0.45	0.44	
yn)	V-705		1.00	1.00	1.47	-	0.70	1.03	
yñ)			1.00	1.00	1.59	-	0.45	0.72	
yo)			1.00	1.00	1.59	0.40	-	0.64	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
yp)	V-706		1.00	1.00	1.35	-	0.70	0.95	
yq)			1.00	1.00	1.09	-	0.45	0.49	
yr)			1.00	1.00	1.35	0.40	-	0.54	
LXXXV	PORTICO 3								
ys)	V-707		1.00	2.00	1.40	-	0.45	1.26	
yt)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
LXXXV	PORTICO 4								
yu)	V-708		1.00	2.00	3.65	-	0.45	3.29	
yv)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
yw)	V-709		1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
yx)			1.00	1.00	-	4.80	-	4.80	
yy)			1.00	1.00	2.00	0.40	-	0.80	
yz)	V-710		1.00	1.00	2.05	-	0.70	1.44	
za)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
zb)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
zc)	V-711		1.00	1.00	-	6.46	-	6.46	
zd)			1.00	1.00	-	5.98	-	5.98	
ze)			1.00	1.00	2.00	0.40	-	0.80	
zf)	V-712		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
zg)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
LXXXV	PORTICO 5								
zh)	V-713		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
zi)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
zj)	V-714		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
zk)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
zm)	V-715		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
zn)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
zñ)	V-716		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
zo)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
zp)	V-717		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
zq)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
zr)	V-718		1.00	1.00	-	4.80	-	4.80	
zs)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
zt)	V-719		1.00	2.00	1.30	-	0.60	1.56	
zu)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
LXXXV	PORTICO 6								
zv)	V-720		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
zw)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
zx)	V-721		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
zy)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
zz)	V-722		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
aaa)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
aab)	V-723		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
aac)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aad)	V-724		1.00	2.00	2.05	0.40	0.45	0.74	
aae)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
aaf)	V-725		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
aag)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aah)	V-726		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
aai)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
LXXXI	PORTICO 7								
aa j)	V-727		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
aak)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aam)	V-728		1.00	2.00	3.15	-	0.45	2.84	
aan)			1.00	1.00	3.18	0.40	-	1.27	
aaf i)	V-729		1.00	2.00	-	6.80	-	13.60	
aa o)			2.00	1.00	2.02	0.40	-	1.62	
aap)	V-730		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
aa q)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aar)	V-731		1.00	2.00	1.95	-	0.45	1.76	
aas)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
aat)	V-732		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
aa u)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aav)	V-733		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
aaw)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
XC)	PORTICO 8								
aa x)	V-734		1.00	1.00	3.83	-	0.60	2.30	
aa y)			1.00	1.00	3.83	-	0.35	1.34	
aa z)			1.00	1.00	3.83	0.30	-	1.15	
aba)	V-735		1.00	1.00	4.14	-	0.60	2.48	
abb)			1.00	1.00	-	-	0.35	0.35	
abc)			1.00	1.00	4.14	0.30	-	1.24	
abd)	V-736		1.00	1.00	1.60	0.30	0.60	0.29	
abe)			1.00	1.00	1.05	-	0.35	0.37	
abf)			1.00	1.00	1.60	0.30	-	0.48	
XCI)	VG-QUINTO NIVEL B								
XCII)	PORTICO 9								
abg)	V-737		1.00	1.00	2.75	-	0.60	1.65	
abh)			1.00	1.00	2.75	-	0.35	0.96	
abi)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
abj)	V-738		1.00	1.00	3.30	-	0.60	1.98	
abk)			1.00	1.00	3.30	-	0.35	1.16	
abm)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
abn)	V-739		1.00	1.00	3.75	-	0.60	2.25	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
abñ)			1.00	1.00	3.75	-	0.35	1.31	
abo)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
abp)	V-740		1.00	1.00	2.20	-	0.60	1.32	
abq)			1.00	1.00	2.20	-	0.35	0.77	
abr)			1.00	1.00	2.20	0.40	-	0.88	
XCIII)	PORTICO 10								
abs)	V-741		1.00	2.00	1.80	-	0.35	1.26	
abt)			1.00	1.00	1.80	0.30	-	0.54	
abu)	V-742		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
abv)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
XCIV)	PORTICO 11								
abw)	V-743		1.00	1.00	1.13	-	0.60	0.68	
abx)			1.00	1.00	0.83	-	0.35	0.29	
aby)			1.00	1.00	1.13	0.30	-	0.34	
abz)	V-744		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
aca)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
acb)	V-745		1.00	2.00	4.10	-	0.35	2.87	
acc)			1.00	1.00	4.10	0.30	-	1.23	
acd)	V-746		1.00	2.00	4.15	-	0.35	2.91	
ace)			1.00	1.00	4.15	0.30	-	1.25	
acf)	V-747		1.00	2.00	4.00	0.30	0.35	0.84	
acg)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
XCV)	PORTICO 12								
ach)	V-748		1.00	2.00	4.00	-	0.45	3.60	
aci)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
XCVI)	PORTICO 13								
acj)	V-749		1.00	2.00	1.12	-	0.35	0.78	
ack)			1.00	1.00	1.12	0.30	-	0.34	
acm)	V-750		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
acn)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
XCVII)	PORTICO 14								
acf)	V-751		1.00	2.00	1.41	0.40	0.35	0.39	
aco)			1.00	1.00	1.41	0.40	-	0.56	
acp)	V-752		1.00	2.00	2.75	-	0.35	1.93	
acq)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
acr)	V-753		1.00	2.00	3.30	-	0.35	2.31	
acs)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
act)	V-754		1.00	2.00	3.75	-	0.35	2.63	
acu)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
acv)	V-755		1.00	2.00	2.08	-	0.35	1.46	
acw)			1.00	1.00	2.08	0.40	-	0.83	
XCVIII)	PORTICO 15								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
acx)	V-756		1.00	1.00	1.48	-	0.05	0.07	
acy)			1.00	1.00	1.91	-	0.05	0.10	
acz)			1.00	1.00	1.48	0.25	-	0.37	
ada)	V-757		1.00	1.00	4.05	-	0.05	0.20	
adb)			1.00	1.00	4.45	-	0.05	0.22	
adc)			1.00	1.00	4.05	0.25	-	1.01	
add)	V-758		1.00	1.00	4.10	-	0.05	0.21	
ade)			1.00	1.00	4.49	-	0.05	0.22	
adf)			1.00	1.00	4.10	0.25	-	1.03	
adg)	V-759		1.00	1.00	4.15	-	0.05	0.21	
adh)			1.00	1.00	4.55	-	0.05	0.23	
adi)			1.00	1.00	4.15	0.25	-	1.04	
adj)	V-760		1.00	1.00	3.53	-	0.30	1.06	
adk)			1.00	1.00	3.19	-	0.05	0.16	
XCIX)	VG-SEXTO NIVEL A								
C)	PORTICO 1								
adm)	V-801		1.00	1.00	1.40	-	0.70	0.98	
adn)			1.00	1.00	1.40	-	0.45	0.63	
adñ)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
CI)	PORTICO 2								
ado)	V-802		1.00	1.00	3.65	-	0.70	2.56	
adp)			1.00	1.00	3.65	-	0.45	1.64	
adq)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
adr)	V-803		1.00	1.00	1.95	-	0.45	0.88	
ads)			1.00	1.00	1.95	-	-	1.95	
adt)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
adu)	V-804		1.00	1.00	2.47	-	0.70	1.73	
adv)			1.00	1.00	2.47	-	0.45	1.11	
adw)			1.00	1.00	2.47	0.40	-	0.99	
adx)	V-805		1.00	2.00	1.59	-	0.70	2.23	
ady)			1.00	1.00	1.59	-	0.45	0.72	
adz)			1.00	1.00	1.59	0.40	-	0.64	
CII)	PORTICO 3								
aea)	V-806		1.00	1.00	1.40	-	0.70	0.98	
aeb)			1.00	1.00	1.40	-	0.45	0.63	
aec)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
CIII)	PORTICO 4								
aed)	V-807		1.00	1.00	3.65	-	0.70	2.56	
aee)			1.00	1.00	3.65	-	0.45	1.64	
aef)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
aeg)	V-808		1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
aeh)			1.00	1.00	-	4.80	-	4.80	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
aei)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aej)	V-809		1.00	1.00	2.05	-	0.70	1.44	
aej)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
aem)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
aen)	V-810		1.00	1.00	-	6.46	-	6.46	
aeñ)			1.00	1.00	-	4.56	-	4.56	
aeo)			1.00	1.00	1.92	0.40	-	0.77	
CIV)	PORTICO 5								
aep)	V-811		1.00	2.00	-	6.80	-	13.60	
aeq)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aer)	V-812		1.00	2.00	3.15	-	0.70	4.41	
aes)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
aet)	V-813		1.00	2.00	-	6.80	-	13.60	
aeu)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aev)	V-814		1.00	2.00	-	6.80	-	13.60	
aew)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ax)	V-815		1.00	2.00	1.95	-	0.70	2.73	
ay)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
az)	V-816		1.00	2.00	-	6.80	-	13.60	
afa)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CV)	VG-SEXTO NIVEL B								
CVI)	PORTICO 6								
afb)	V-817		1.00	2.00	2.75	-	0.60	3.30	
afc)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
afd)	V-818		1.00	2.00	3.30	-	0.60	3.96	
afe)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
aff)	V-819		1.00	2.00	3.75	-	0.60	4.50	
afg)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
afh)	V-820		1.00	2.00	2.20	-	0.60	2.64	
afi)			1.00	1.00	2.20	0.40	-	0.88	
CVII)	PORTICO 7								
afj)	V-821		1.00	2.00	4.05	-	0.30	2.43	
afk)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
afm)	V-822		1.00	2.00	4.10	-	0.30	2.46	
afn)			1.00	1.00	4.10	0.30	-	1.23	
afñ)	V-823		1.00	2.00	4.15	0.30	0.30	0.75	
afo)			1.00	1.00	4.15	0.30	-	1.25	
CVIII)	PORTICO 8								
afp)	V-824		1.00	2.00	1.80	-	0.60	2.16	
afq)			1.00	1.00	1.80	0.30	-	0.54	
CIX)	PORTICO 9								
afr)	V-825		1.00	2.00	0.50	-	0.60	0.60	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
afs)			1.00	1.00	0.50	0.30	-	0.15	
aft)	V-826		1.00	2.00	4.00	-	0.35	2.80	
afu)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
CX)	PORTICO 10								
afv)	V-827		1.00	2.00	4.00	-	0.60	4.80	
afw)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
CXI)	PORTICO 11								
afx)	V-828		1.00	2.00	2.75	-	0.60	3.30	
afy)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
afz)	V-829		1.00	2.00	3.30	-	0.60	3.96	
aga)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
agb)	V-830		1.00	2.00	3.75	-	0.60	4.50	
agc)			1.00	1.00	3.75	0.40	-	1.50	
agd)	V-831		1.00	2.00	2.08	-	0.60	2.50	
age)			1.00	1.00	2.08	0.40	-	0.83	
CXII)	VG-SETIMO NIVEL								
CXIII)	PORTICO 1								
agf)	V-901		1.00	2.00	1.40	-	0.70	1.96	
agg)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
CXIV)	PORTICO 2								
agh)	V-902		1.00	2.00	3.65	-	0.70	5.11	
agi)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
agj)	V-903		1.00	2.00	4.42	-	0.70	6.19	
agk)			1.00	1.00	4.42	0.40	-	1.77	
agm)	V-904		1.00	1.00	1.59	-	-	1.59	
agn)			1.00	1.00	1.59	0.40	-	0.64	
CXV)	PORTICO 3								
agñ)	V-905		1.00	2.00	1.70	-	0.70	2.38	
ago)			1.00	1.00	1.70	0.40	-	0.68	
CXVI)	PORTICO 4								
agp)	V-906		1.00	2.00	3.65	-	0.70	5.11	
agq)			1.00	1.00	3.65	0.40	-	1.46	
agr)	V-907		1.00	2.00	2.00	-	0.70	2.80	
ags)			1.00	1.00	2.00	0.40	-	0.80	
agt)	V-908		1.00	2.00	2.05	-	0.70	2.87	
agu)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
agv)	V-909		1.00	2.00	-	6.46	-	12.92	
agw)			1.00	1.00	1.90	0.40	-	0.76	
CXVII)	PORTICO 5								
agx)	V-910		1.00	2.00	2.20	-	0.60	2.64	
agy)			1.00	1.00	2.20	0.30	-	0.66	
CXVIII)	PORTICO 6								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
agz)	V-911		1.00	2.00	4.00	-	0.60	4.80	
aha)			1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
CXIX)	PORTICO 7								
ahb)	V-912		1.00	2.00	2.08	-	0.30	1.25	
ahc)			1.00	1.00	2.08	0.30	-	0.62	
CXX)	BLOQUE B								
CXXI)	VG-SEMISOTANO A								
CXXII)	PORTICO 1								
ahd)	V-201		1.00	1.00	-	11.66	-	11.66	
ahē)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
ahf)			1.00	1.00	1.92	0.40	-	0.77	
ahg)	V-202		1.00	1.00	3.25	-	0.70	2.28	
ahh)			1.00	1.00	3.25	-	0.45	1.46	
ahi)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
ahj)	V-203		1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
ahk)			1.00	1.00	-	4.80	-	4.80	
ahm)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ahn)	V-204		1.00	1.00	-	10.80	-	10.80	
ahñ)			1.00	1.00	-	7.80	-	7.80	
aho)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ahp)	V-205		1.00	1.00	2.05	-	0.70	1.44	
ahq)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
ahr)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
ahs)	V-206		1.00	1.00	-	10.05	-	10.05	
aht)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
ahu)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ahv)	V-207		1.00	1.00	1.30	-	0.70	0.91	
ahw)			1.00	1.00	1.10	-	0.45	0.50	
ahx)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
CXXIII)	PORTICO 3								
ahy)	V-208		1.00	2.00	-	10.00	-	20.00	
ahz)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
aia)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aib)	V-209		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
aic)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
aid)	V-210		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
aie)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aif)	V-211		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
aig)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aih)	V-212		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
aii)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
aij)	V-213		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
aik)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CXXIV)	PORTICO 4								
aim)	V-214		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
ain)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
aiñ)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aio)	V-215		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
aip)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
aiq)	V-216		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
air)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ais)	V-217		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
ait)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aiu)	V-218		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
aiv)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
aiw)	V-219		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
aix)			1.00	1.00	2.63	0.40	-	1.05	
CXXV)	PORTICO 6								
aiy)	V-220		1.00	2.00	-	5.67	-	11.34	
aiz)			1.00	1.00	2.02	0.30	-	0.61	
aja)	V-221		1.00	2.00	1.97	-	0.35	1.38	
ajb)			1.00	1.00	1.97	0.30	-	0.59	
ajc)	V-222		1.00	2.00	-	6.36	-	12.72	
ajd)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	
CXXVI)	PORTICO 7								
aje)	V-223		1.00	1.00	-	12.00	-	12.00	
ajf)			1.00	1.00	-	7.50	-	7.50	
ajg)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ajh)	V-224		1.00	1.00	3.15	-	0.70	2.21	
aji)			1.00	1.00	3.15	-	0.45	1.42	
ajj)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
ajk)	V-225		1.00	1.00	-	6.80	0.70	4.76	
ajm)			1.00	1.00	-	4.80	0.45	2.16	
ajn)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CXXVII)	PORTICO 8								
ajñ)	V-226		1.00	1.00	-	8.26	-	8.26	
ajo)			1.00	1.00	-	5.67	-	5.67	
ajp)			1.00	1.00	2.02	0.30	-	0.61	
ajq)	V-227		1.00	1.00	1.32	-	0.60	0.79	
ajr)			1.00	1.00	1.32	-	0.35	0.46	
ajs)			1.00	1.00	1.32	0.30	-	0.40	
ajt)	V-228		1.00	1.00	-	8.27	-	8.27	
aju)			1.00	1.00	-	5.67	-	5.67	
ajv)			1.00	1.00	2.63	0.30	-	0.79	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CXXVII	PORTICO 11								
ajw)	V-229		1.00	2.00	1.99	-	0.35	1.39	
ajx)			1.00	1.00	1.99	0.30	-	0.60	
ajy)	V-230		1.00	2.00	3.65	-	0.35	2.56	
ajz)			1.00	1.00	3.65	0.30	-	1.10	
aka)	V-231		1.00	2.00	2.85	-	0.35	2.00	
akb)			1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
CXXIX)	PORTICO 12								
akc)	V-232		1.00	1.00	3.65	-	0.35	1.28	
akd)			1.00	1.00	3.85	-	0.35	1.35	
ake)			1.00	1.00	2.85	0.40	-	1.14	
akf)	V-233		1.00	1.00	2.85	-	0.35	1.00	
akg)			1.00	1.00	2.95	-	0.35	1.03	
akh)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
CXXX)	PORTICO 13								
aki)	V-234		1.00	1.00	3.60	-	0.25	0.90	
akj)			1.00	1.00	3.60	0.30	-	1.08	
CXXXI)	PORTICO 14								
akk)	V-235		1.00	1.00	3.60	-	0.25	0.90	
akm)			1.00	1.00	3.60	0.30	-	1.08	
CXXXII	PORTICO 15								
akn)	V-236		1.00	1.00	2.55	0.30	-	0.77	
akñ)	V-237		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
ako)			1.00	1.00	0.85	0.30	-	0.26	
CXXXII	PORTICO 15								
akp)	V-238		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
akq)			1.00	1.00	0.85	0.30	-	0.26	
akr)	V-239		1.00	1.00	2.00	0.30	-	0.60	
CXXXI	VG-NIVEL 1								
CXXXV	PORTICO 1								
aks)	V-301		1.00	1.00	-	11.66	-	11.66	
akt)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
aku)			1.00	1.00	1.92	0.40	-	0.77	
akv)	V-302		1.00	1.00	3.25	-	0.70	2.28	
akw)			1.00	1.00	3.25	-	0.45	1.46	
akx)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
aky)	V-303		1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
akz)			1.00	1.00	-	4.80	-	4.80	
ama)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
amb)	V-304		1.00	1.00	-	10.80	-	10.80	
amc)			1.00	1.00	-	7.80	-	7.80	
amd)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ame)	V-305		1.00	1.00	2.05	-	0.70	1.44	
amf)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
amg)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
amh)	V-306		1.00	1.00	-	10.05	-	10.05	
ami)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
amj)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
amk)	V-307		1.00	1.00	1.30	-	0.70	0.91	
amm)			1.00	1.00	1.10	-	0.45	0.50	
amn)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
CXXXV	PORTICO 3								
amñ)	V-308		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
amo)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
amp)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
amq)	V-309		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
amr)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
ams)	V-310		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
amt)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
amu)	V-311		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
amv)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
amw)	V-312		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
amx)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
amy)	V-313		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
amz)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CXXXV	PORTICO 4								
ana)	V-314		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
anb)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
anc)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
and)	V-315		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
ane)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
anf)	V-316		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
ang)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
anh)	V-317		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
ani)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
anj)	V-318		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
ank)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
anm)	V-319		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
ann)			1.00	1.00	2.63	0.40	-	1.05	
CXXXV	PORTICO 6								
anñ)	V-320		1.00	2.00	-	5.67	-	11.34	
ano)			1.00	1.00	2.02	0.30	-	0.61	
anp)	V-321		1.00	2.00	1.97	-	0.35	1.38	
anq)			1.00	1.00	1.97	0.30	-	0.59	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
anr)	V-322		1.00	2.00	-	6.36	-	12.72	
ans)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	
CXXXI	PORTICO 7								
ant)	V-323		1.00	1.00	-	12.00	-	12.00	
anu)			1.00	1.00	-	7.50	-	7.50	
anv)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
anw)	V-324		1.00	1.00	3.15	-	0.70	2.21	
anx)			1.00	1.00	3.15	-	0.45	1.42	
any)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
anz)	V-325		1.00	1.00	-	6.80	0.70	4.76	
aña)			1.00	1.00	-	4.80	0.45	2.16	
añb)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CXL)	PORTICO 8								
añc)	V-326		1.00	1.00	-	8.26	-	8.26	
añd)			1.00	1.00	-	5.67	-	5.67	
añe)			1.00	1.00	2.02	0.30	-	0.61	
añf)	V-327		1.00	1.00	1.32	-	0.60	0.79	
añg)			1.00	1.00	1.32	-	0.35	0.46	
añh)			1.00	1.00	1.32	0.30	-	0.40	
añi)	V-328		1.00	1.00	-	8.27	-	8.27	
añj)			1.00	1.00	-	5.67	-	5.67	
añk)			1.00	1.00	2.63	0.30	-	0.79	
CXLI)	PORTICO 11								
añm)	V-329		1.00	2.00	1.99	-	0.35	1.39	
añn)			1.00	1.00	1.99	0.30	-	0.60	
aññ)	V-330		1.00	2.00	3.65	-	0.35	2.56	
año)			1.00	1.00	3.65	0.30	-	1.10	
añp)	V-331		1.00	2.00	2.85	-	0.35	2.00	
añq)			1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
CXLII)	PORTICO 12								
añr)	V-332		1.00	1.00	3.65	-	0.35	1.28	
añs)			1.00	1.00	3.85	-	0.35	1.35	
añt)			1.00	1.00	2.85	0.40	-	1.14	
añu)	V-333		1.00	1.00	2.85	-	0.35	1.00	
añv)			1.00	1.00	2.95	-	0.35	1.03	
añw)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
CXLIII)	PORTICO 13								
añx)	V-334		1.00	1.00	3.60	-	0.25	0.90	
añy)			1.00	1.00	3.60	0.30	-	1.08	
CXLIV)	PORTICO 14								
añz)	V-335		1.00	1.00	3.60	-	0.25	0.90	
aoa)			1.00	1.00	3.60	0.30	-	1.08	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CXLV)	PORTICO 15								
aob)	V-336		1.00	1.00	2.55	0.30	-	0.77	
aoc)	V-337		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
aod)			1.00	1.00	0.85	0.30	-	0.26	
CXLVI)	PORTICO 15								
aoe)	V-338		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
aof)			1.00	1.00	0.85	0.30	-	0.26	
aog)	V-339		1.00	1.00	2.00	0.30	-	0.60	
CXLVII	VG-NIVEL 2A								
CXLVIII	PORTICO 1								
aoi)	V-401		1.00	1.00	-	11.66	-	11.66	
aoj)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
aok)	V-402		1.00	1.00	1.92	0.40	-	0.77	
aom)			1.00	1.00	3.25	-	0.70	2.28	
aon)			1.00	1.00	3.25	-	0.45	1.46	
aoñ)	V-403		1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
aoo)			1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
aop)			1.00	1.00	-	4.80	-	4.80	
aoq)	V-404		1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aor)			1.00	1.00	-	10.80	-	10.80	
aos)			1.00	1.00	-	7.80	-	7.80	
aot)	V-405		1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aou)			1.00	1.00	2.05	-	0.70	1.44	
aov)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
aox)	V-406		1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
aoz)			1.00	1.00	-	10.05	-	10.05	
apa)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
apb)	V-407		1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
apc)			1.00	1.00	1.30	-	0.60	0.78	
apd)			1.00	1.00	1.10	-	0.35	0.39	
CXLIX)	PORTICO 2								
ape)	V-408		1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
apf)			1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	
apg)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CL)	PORTICO 3								
aph)	V-409		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
api)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
apj)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
apk)	V-410		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
	V-411		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
apm)	V-412		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
apn)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
apñ)	V-413		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
apo)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
app)	V-414		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
apq)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
apr)	V-415		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
aps)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
CLI)	PORTICO 4								
apt)	V-416		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
apu)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
apv)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
apw)	V-417		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
apx)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
apy)	V-418		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
apz)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aqa)	V-419		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
aqb)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aqc)	V-420		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
aqd)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
aqe)	V-421		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
aqf)			1.00	1.00	2.63	0.40	-	1.05	
aqg)	V-422		1.00	2.00	1.30	-	-	2.60	
aqh)			1.00	1.00	1.00	0.40	0.35	0.14	
CLII)	VG-NIVEL 2B								
CLIII)	PORTICO 5								
aqi)	V-423		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	
aqj)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CLIV)	PORTICO 6								
aqk)	V-424		1.00	1.00	-	8.27	-	8.27	
aqm)			1.00	1.00	-	5.67	-	5.67	
aqn)			1.00	1.00	2.02	0.30	-	0.61	
aqñ)	V-425		1.00	1.00	1.97	-	0.60	1.18	
aqo)			1.00	1.00	1.97	-	0.35	0.69	
aqp)			1.00	1.00	1.97	0.30	-	0.59	
aqq)	V-426		1.00	1.00	-	9.26	-	9.26	
aqr)			1.00	1.00	-	6.36	-	6.36	
aqs)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	
aqt)	V-427		1.00	1.00	1.71	-	0.60	1.03	
aqu)			1.00	1.00	1.30	-	0.35	0.46	
aqv)			1.00	1.00	1.30	0.30	-	0.39	
CLV)	PORTICO 7								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
aqw)	V-428		1.00	1.00	-	12.00	-	12.00	
aqx)			1.00	1.00	-	7.50	-	7.50	
aqy)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aqz)	V-429		1.00	1.00	3.15	-	0.70	2.21	
ara)			1.00	1.00	3.15	-	0.45	1.42	
arb)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
arc)	V-430		1.00	1.00	-	6.80	0.70	4.76	
ard)			1.00	1.00	-	4.80	0.45	2.16	
are)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CLVI)	PORTICO 8								
arf)	V-431		1.00	1.00	4.00	-	0.60	2.40	
arg)			1.00	1.00	0.55	-	0.60	0.33	
arh)			1.00	1.00	2.55	-	0.35	0.89	
ari)			1.00	1.00	2.10	0.40	-	0.84	
arj)	V-432		1.00	1.00	4.05	-	0.60	2.43	
ark)			1.00	1.00	3.65	-	0.35	1.28	
arm)			1.00	1.00	2.85	0.40	-	1.14	
arn)	V-433		1.00	1.00	3.45	-	0.60	2.07	
arñ)			1.00	1.00	0.55	-	0.60	0.33	
aro)			1.00	1.00	2.00	-	0.35	0.70	
arp)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
CLVII)	PORTICO 9								
arq)	V-434		1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
arr)	V-435		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
ars)			1.00	1.00	0.55	0.30	-	0.17	
CLVIII)	PORTICO 10								
art)	V-436		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
aru)			1.00	1.00	0.55	0.30	-	0.17	
arv)	V-437		1.00	1.00	2.30	0.30	-	0.69	
CLIX)	PORTICO 11								
arw)	V-438		1.00	2.00	2.01	-	0.35	1.41	
arx)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	
ary)	V-439		1.00	2.00	3.65	-	0.35	2.56	
arz)			1.00	1.00	3.65	0.30	-	1.10	
asa)	V-440		1.00	2.00	2.85	-	0.35	2.00	
asb)			1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
CLX)	PORTICO 12								
asc)	V-441		1.00	2.00	0.89	-	0.35	0.62	
asd)			1.00	1.00	1.00	0.40	-	0.40	
ase)	V-442		1.00	2.00	2.85	-	0.35	2.00	
asf)			1.00	1.00	2.85	0.40	-	1.14	
asg)	V-443		1.00	2.00	1.55	-	0.35	1.09	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ash)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
CLXI)	PORTICO 13								
asi)	V-444		1.00	1.00	1.85	-	0.30	0.56	
asj)			1.00	1.00	1.85	-	0.05	0.09	
ask)			1.00	1.00	1.17	0.25	-	0.29	
asm)	V-445		1.00	1.00	4.05	-	0.30	1.22	
asn)			1.00	1.00	3.65	-	0.05	0.18	
asñ)			1.00	1.00	3.65	0.25	-	0.91	
aso)	V-446		1.00	1.00	3.25	-	0.30	0.98	
asp)			1.00	1.00	2.85	-	0.05	0.14	
asq)			1.00	1.00	2.85	0.25	-	0.71	
CLXII)	VG-NIVEL 3A								
CLXIII)	PORTICO 1								
asr)	V-501		1.00	1.00	-	11.66	-	11.66	
ass)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
ast)			1.00	1.00	1.92	0.40	-	0.77	
asu)	V-502		1.00	1.00	3.25	-	0.70	2.28	
asv)			1.00	1.00	3.25	-	0.45	1.46	
asw)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
asx)	V-503		1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
asy)			1.00	1.00	-	4.80	-	4.80	
asz)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ata)	V-504		1.00	1.00	-	10.80	-	10.80	
atb)			1.00	1.00	-	7.80	-	7.80	
atc)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
atd)	V-505		1.00	1.00	2.05	-	0.70	1.44	
ate)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
atf)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
atg)	V-506		1.00	1.00	-	10.05	-	10.05	
ath)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
ati)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
atj)	V-507		1.00	1.00	1.30	-	0.60	0.78	
atk)			1.00	1.00	1.10	-	0.35	0.39	
atm)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
CLXIV)	PORTICO 2								
atn)	V-508		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	
atñ)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CLXV)	PORTICO 3								
ato)	V-509		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
atp)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
atq)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
atr)	V-510		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ats)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
att)	V-511		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
atu)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
atv)	V-512		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
atw)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
atx)	V-513		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
aty)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
atz)	V-514		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
aua)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aub)	V-515		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
auc)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
CLXVI)	PORTICO 4								
aud)	V-516		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
aue)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
auf)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aug)	V-517		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
auh)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
aui)	V-518		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
auj)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
auk)	V-519		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
aum)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aun)	V-520		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
auñ)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
auo)	V-521		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
aup)			1.00	1.00	2.63	0.40	-	1.05	
auq)	V-522		1.00	2.00	1.30	-	-	2.60	
aur)			1.00	1.00	1.00	0.40	0.35	0.14	
CLXVII	VG-NIVEL 3B								
CLXVIII	PORTICO 5								
aus)	V-523		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	
aut)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CLXIX)	PORTICO 6								
auu)	V-524		1.00	1.00	-	8.27	-	8.27	
auv)			1.00	1.00	-	5.67	-	5.67	
auw)			1.00	1.00	2.02	0.30	-	0.61	
aux)	V-525		1.00	1.00	1.97	-	0.60	1.18	
auy)			1.00	1.00	1.97	-	0.35	0.69	
auz)			1.00	1.00	1.97	0.30	-	0.59	
ava)	V-526		1.00	1.00	-	9.26	-	9.26	
avb)			1.00	1.00	-	6.36	-	6.36	
avc)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	
avd)	V-527		1.00	1.00	1.71	-	0.60	1.03	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ave)			1.00	1.00	1.30	-	0.35	0.46	
avf)			1.00	1.00	1.30	0.30	-	0.39	
CLXX)	PORTICO 7								
avg)	V-528		1.00	1.00	-	12.00	-	12.00	
avh)			1.00	1.00	-	7.50	-	7.50	
avi)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
avj)	V-529		1.00	1.00	3.15	-	0.70	2.21	
avk)			1.00	1.00	3.15	-	0.45	1.42	
avm)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
avn)	V-530		1.00	1.00	-	6.80	0.70	4.76	
avñ)			1.00	1.00	-	4.80	0.45	2.16	
avo)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CLXXI)	PORTICO 8								
avp)	V-531		1.00	1.00	4.00	-	0.60	2.40	
avq)			1.00	1.00	0.55	-	0.60	0.33	
avr)			1.00	1.00	2.55	-	0.35	0.89	
avs)			1.00	1.00	2.10	0.40	-	0.84	
avt)	V-532		1.00	1.00	4.05	-	0.60	2.43	
avu)			1.00	1.00	3.65	-	0.35	1.28	
avv)			1.00	1.00	2.85	0.40	-	1.14	
avw)	V-533		1.00	1.00	3.45	-	0.60	2.07	
avx)			1.00	1.00	0.55	-	0.60	0.33	
avy)			1.00	1.00	2.00	-	0.35	0.70	
avz)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
CLXXII)	PORTICO 9								
awa)	V-534		1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
awb)	V-535		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
awc)			1.00	1.00	0.55	0.30	-	0.17	
CLXXIII)	PORTICO 10								
awd)	V-536		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
awe)			1.00	1.00	0.55	0.30	-	0.17	
awf)	V-537		1.00	1.00	2.30	0.30	-	0.69	
CLXXI)	PORTICO 11								
awg)	V-538		1.00	2.00	2.01	-	0.35	1.41	
awh)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	
awi)	V-539		1.00	2.00	3.65	-	0.35	2.56	
awj)			1.00	1.00	3.65	0.30	-	1.10	
awk)	V-540		1.00	2.00	2.85	-	0.35	2.00	
awm)			1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
CLXXV)	PORTICO 12								
awn)	V-541		1.00	2.00	0.89	-	0.35	0.62	
awñ)			1.00	1.00	1.00	0.40	-	0.40	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
awo)	V-542		1.00	2.00	2.85	-	0.35	2.00	
awp)			1.00	1.00	2.85	0.40	-	1.14	
awq)	V-543		1.00	2.00	1.55	-	0.35	1.09	
awr)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
CLXXV	PORTICO 13								
aws)	V-544		1.00	1.00	1.85	-	0.30	0.56	
awt)			1.00	1.00	1.85	-	0.05	0.09	
awu)			1.00	1.00	1.17	0.25	-	0.29	
awv)	V-545		1.00	1.00	4.05	-	0.30	1.22	
aww)			1.00	1.00	3.65	-	0.05	0.18	
awx)			1.00	1.00	3.65	0.25	-	0.91	
awy)	V-546		1.00	1.00	3.25	-	0.30	0.98	
awz)			1.00	1.00	2.85	-	0.05	0.14	
axa)			1.00	1.00	2.85	0.25	-	0.71	
CLXXV	VG-NIVEL 4A								
CLXXV	PORTICO 1								
axb)	V-601		1.00	1.00	-	11.66	-	11.66	
axc)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
axd)			1.00	1.00	1.92	0.40	-	0.77	
axe)	V-602		1.00	1.00	3.25	-	0.70	2.28	
axf)			1.00	1.00	3.25	-	0.45	1.46	
axg)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
axh)	V-603		1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
axi)			1.00	1.00	-	4.80	-	4.80	
axj)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
axk)	V-604		1.00	1.00	-	10.80	-	10.80	
axm)			1.00	1.00	-	7.80	-	7.80	
axn)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
axñ)	V-605		1.00	1.00	2.05	-	0.70	1.44	
axo)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
axp)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
axq)	V-606		1.00	1.00	-	10.05	-	10.05	
axr)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
axs)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
axt)	V-607		1.00	1.00	1.30	-	0.60	0.78	
axu)			1.00	1.00	1.10	-	0.35	0.39	
axv)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
CLXXI	PORTICO 2								
axw)	V-608		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	
axx)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CLXXX	PORTICO 3								
axy)	V-609		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
axz)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
aya)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ayb)	V-610		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
ayc)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
ayd)	V-611		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
aye)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ayf)	V-612		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
ayg)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ayh)	V-613		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
ayi)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
ayj)	V-614		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
ayk)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aym)	V-615		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
ayn)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
CLXXX	PORTICO 4								
ayñ)	V-616		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
ayo)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
ayp)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ayq)	V-617		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
ayr)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
ays)	V-618		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
ayt)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ayu)	V-619		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
ayv)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ayw)	V-620		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
ayx)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
ayy)	V-621		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
ayz)			1.00	1.00	2.63	0.40	-	1.05	
aza)	V-622		1.00	2.00	1.30	-	-	2.60	
azb)			1.00	1.00	1.00	0.40	0.35	0.14	
CLXXX	VG-NIVEL 4B								
CLXXX	PORTICO 5								
azc)	V-623		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	
azd)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CLXXX	PORTICO 6								
aze)	V-624		1.00	1.00	-	8.27	-	8.27	
azf)			1.00	1.00	-	5.67	-	5.67	
azg)			1.00	1.00	2.02	0.30	-	0.61	
azh)	V-625		1.00	1.00	1.97	-	0.60	1.18	
azi)			1.00	1.00	1.97	-	0.35	0.69	
azj)			1.00	1.00	1.97	0.30	-	0.59	
azk)	V-626		1.00	1.00	-	9.26	-	9.26	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
azm)			1.00	1.00	-	6.36	-	6.36	
azn)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	
azñ)	V-627		1.00	1.00	1.71	-	0.60	1.03	
azo)			1.00	1.00	1.30	-	0.35	0.46	
azp)			1.00	1.00	1.30	0.30	-	0.39	
CLXXX	PORTICO 7								
azq)	V-628		1.00	1.00	-	12.00	-	12.00	
azr)			1.00	1.00	-	7.50	-	7.50	
azs)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
azt)	V-629		1.00	1.00	3.15	-	0.70	2.21	
azu)			1.00	1.00	3.15	-	0.45	1.42	
azv)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
azw)	V-630		1.00	1.00	-	6.80	0.70	4.76	
azx)			1.00	1.00	-	4.80	0.45	2.16	
azy)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CLXXX	PORTICO 8								
azz)	V-631		1.00	1.00	4.00	-	0.60	2.40	
baa)			1.00	1.00	0.55	-	0.60	0.33	
bab)			1.00	1.00	2.55	-	0.35	0.89	
bac)			1.00	1.00	2.10	0.40	-	0.84	
bad)	V-632		1.00	1.00	4.05	-	0.60	2.43	
bae)			1.00	1.00	3.65	-	0.35	1.28	
baf)			1.00	1.00	2.85	0.40	-	1.14	
bag)	V-633		1.00	1.00	3.45	-	0.60	2.07	
bah)			1.00	1.00	0.55	-	0.60	0.33	
bai)			1.00	1.00	2.00	-	0.35	0.70	
baj)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
CLXXX	PORTICO 9								
bak)	V-634		1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
bam)	V-635		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
ban)			1.00	1.00	0.55	0.30	-	0.17	
CLXXX	PORTICO 10								
bañ)	V-636		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
bao)			1.00	1.00	0.55	0.30	-	0.17	
bab)	V-637		1.00	1.00	2.30	0.30	-	0.69	
CLXXX	PORTICO 11								
baq)	V-638		1.00	2.00	2.01	-	0.35	1.41	
bar)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	
bas)	V-639		1.00	2.00	3.65	-	0.35	2.56	
bat)			1.00	1.00	3.65	0.30	-	1.10	
bau)	V-640		1.00	2.00	2.85	-	0.35	2.00	
bav)			1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CXC)	PORTICO 12								
baw)	V-641		1.00	2.00	0.89	-	0.35	0.62	
bax)			1.00	1.00	1.00	0.40	-	0.40	
bay)	V-642		1.00	2.00	2.85	-	0.35	2.00	
baz)			1.00	1.00	2.85	0.40	-	1.14	
bba)	V-643		1.00	2.00	1.55	-	0.35	1.09	
bbb)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
CXCI)	PORTICO 13								
bbc)	V-644		1.00	1.00	1.85	-	0.30	0.56	
bbd)			1.00	1.00	1.85	-	0.05	0.09	
bbe)			1.00	1.00	1.17	0.25	-	0.29	
bbf)	V-645		1.00	1.00	4.05	-	0.30	1.22	
bbg)			1.00	1.00	3.65	-	0.05	0.18	
bbh)			1.00	1.00	3.65	0.25	-	0.91	
bbi)	V-646		1.00	1.00	3.25	-	0.30	0.98	
bbj)			1.00	1.00	2.85	-	0.05	0.14	
bbk)			1.00	1.00	2.85	0.25	-	0.71	
CXCII)	VG-NIVEL 5A								
CXCIII)	PORTICO 1								
bbm)	V-701		1.00	1.00	-	11.66	-	11.66	
bbn)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
bbñ)			1.00	1.00	1.92	0.40	-	0.77	
bbó)	V-702		1.00	1.00	3.25	-	0.70	2.28	
bbp)			1.00	1.00	3.25	-	0.45	1.46	
bbq)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
bbr)	V-703		1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
bbs)			1.00	1.00	-	4.80	-	4.80	
bbt)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bbu)	V-704		1.00	1.00	-	10.80	-	10.80	
bbv)			1.00	1.00	-	7.80	-	7.80	
bbw)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bbx)	V-705		1.00	1.00	2.05	-	0.70	1.44	
bbý)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
bbz)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
bca)	V-706		1.00	1.00	-	10.05	-	10.05	
bcb)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
bcc)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bcd)	V-707		1.00	1.00	1.30	-	0.60	0.78	
bce)			1.00	1.00	1.10	-	0.35	0.39	
bcf)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
CXCIV)	PORTICO 2								
bcg)	V-708		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
bch)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CXCV)	PORTICO 3								
bci)	V-709		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
bcj)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
bck)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bcm)	V-710		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
bcn)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
bcñ)	V-711		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
bco)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bcp)	V-712		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
bcq)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bcr)	V-713		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
bcs)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
bct)	V-714		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
bcu)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bcv)	V-715		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
bcw)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
CXCVI)	PORTICO 4								
bcx)	V-716		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
bcy)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
bcz)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bda)	V-717		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
bdb)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
bdc)	V-718		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
bdd)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bde)	V-719		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
bdf)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bdg)	V-720		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
bdh)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
bdi)	V-721		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
bdj)			1.00	1.00	2.63	0.40	-	1.05	
bdk)	V-722		1.00	2.00	1.30	-	-	2.60	
bdm)			1.00	1.00	1.00	0.40	0.35	0.14	
CXCVII)	VG-NIVEL 5B								
CXCVII)	PORTICO 5								
bdn)	V-723		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	
bdñ)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CXCIX)	PORTICO 6								
bdo)	V-724		1.00	1.00	-	8.27	-	8.27	
bdp)			1.00	1.00	-	5.67	-	5.67	
bdq)			1.00	1.00	2.02	0.30	-	0.61	
bdr)	V-725		1.00	1.00	1.97	-	0.60	1.18	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
bds)			1.00	1.00	1.97	-	0.35	0.69	
bdt)			1.00	1.00	1.97	0.30	-	0.59	
bdu)	V-726		1.00	1.00	-	9.26	-	9.26	
bdv)			1.00	1.00	-	6.36	-	6.36	
bdw)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	
bdx)	V-727		1.00	1.00	1.71	-	0.60	1.03	
bdy)			1.00	1.00	1.30	-	0.35	0.46	
bdz)			1.00	1.00	1.30	0.30	-	0.39	
CC)	PORTICO 7								
bea)	V-728		1.00	1.00	-	12.00	-	12.00	
beb)			1.00	1.00	-	7.50	-	7.50	
bec)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bed)	V-729		1.00	1.00	3.15	-	0.70	2.21	
bee)			1.00	1.00	3.15	-	0.45	1.42	
bef)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
beg)	V-730		1.00	1.00	-	6.80	0.70	4.76	
beh)			1.00	1.00	-	4.80	0.45	2.16	
bei)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CCI)	PORTICO 8								
bej)	V-731		1.00	1.00	4.00	-	0.60	2.40	
bek)			1.00	1.00	0.55	-	0.60	0.33	
bem)			1.00	1.00	2.55	-	0.35	0.89	
ben)			1.00	1.00	2.10	0.40	-	0.84	
beñ)	V-732		1.00	1.00	4.05	-	0.60	2.43	
beo)			1.00	1.00	3.65	-	0.35	1.28	
bep)			1.00	1.00	2.85	0.40	-	1.14	
beq)	V-733		1.00	1.00	3.45	-	0.60	2.07	
ber)			1.00	1.00	0.55	-	0.60	0.33	
bes)			1.00	1.00	2.00	-	0.35	0.70	
bet)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
CCII)	PORTICO 9								
beu)	V-734		1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
bev)	V-735		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
bew)			1.00	1.00	0.55	0.30	-	0.17	
CCIII)	PORTICO 10								
bex)	V-736		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
bey)			1.00	1.00	0.55	0.30	-	0.17	
bez)	V-737		1.00	1.00	2.30	0.30	-	0.69	
CCIV)	PORTICO 11								
bfa)	V-738		1.00	2.00	2.01	-	0.35	1.41	
bfb)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	
bfc)	V-739		1.00	2.00	3.65	-	0.35	2.56	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
bfd)			1.00	1.00	3.65	0.30	-	1.10	
bfe)	V-740		1.00	2.00	2.85	-	0.35	2.00	
bff)			1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
CCV)	PORTICO 12								
bfg)	V-741		1.00	2.00	0.89	-	0.35	0.62	
bfn)			1.00	1.00	1.00	0.40	-	0.40	
bfi)	V-742		1.00	2.00	2.85	-	0.35	2.00	
bfj)			1.00	1.00	2.85	0.40	-	1.14	
bfk)	V-743		1.00	2.00	1.55	-	0.35	1.09	
bfn)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
CCVI)	PORTICO 13								
bfn)	V-744		1.00	1.00	1.85	-	0.30	0.56	
bfn)			1.00	1.00	1.85	-	0.05	0.09	
bfo)			1.00	1.00	1.17	0.25	-	0.29	
bfp)	V-745		1.00	1.00	4.05	-	0.30	1.22	
bfq)			1.00	1.00	3.65	-	0.05	0.18	
bfr)			1.00	1.00	3.65	0.25	-	0.91	
bfs)	V-746		1.00	1.00	3.25	-	0.30	0.98	
bft)			1.00	1.00	2.85	-	0.05	0.14	
bfu)			1.00	1.00	2.85	0.25	-	0.71	
CCVII)	VG-NIVEL 6A								
CCVIII)	PORTICO 1								
bfv)	V-801		1.00	1.00	-	11.66	-	11.66	
bfw)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
bfx)			1.00	1.00	1.92	0.40	-	0.77	
bfi)	V-802		1.00	1.00	3.25	-	0.70	2.28	
bfz)			1.00	1.00	3.25	-	0.45	1.46	
bga)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
bgb)	V-803		1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
bgc)			1.00	1.00	-	4.80	-	4.80	
bgd)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bge)	V-804		1.00	1.00	-	10.80	-	10.80	
bgf)			1.00	1.00	-	7.80	-	7.80	
bgg)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bgh)	V-805		1.00	1.00	2.05	-	0.70	1.44	
bgj)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
bgj)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
bgk)	V-806		1.00	1.00	-	10.05	-	10.05	
bgm)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
bgm)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CCIX)	PORTICO 2								
bgf)	V-807		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
bgo)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CCX)	PORTICO 3								
bgp)	V-808		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
bgq)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
bgr)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bgs)	V-809		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
bgf)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
bgv)	V-810		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
bgw)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bgx)	V-811		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
bgy)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bgz)	V-812		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
bha)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
bhb)	V-813		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
bhc)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CCXI)	PORTICO 4								
bhd)	V-814		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
bhe)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
bhf)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bhg)	V-815		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
bhh)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
bhi)	V-816		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
bhj)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bhk)	V-817		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
bhl)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bhm)	V-818		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
bhn)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
bho)	V-819		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
bhp)			1.00	1.00	2.63	0.40	-	1.05	
CCXII)	PORTICO 5								
bhq)	V-820		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	
bhr)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CCXIII)	PORTICO 6								
bhs)	V-821		1.00	1.00	-	8.27	-	8.27	
bht)			1.00	1.00	-	5.67	-	5.67	
bhu)			1.00	1.00	2.02	0.30	-	0.61	
bhv)	V-822		1.00	1.00	1.97	-	0.60	1.18	
bhw)			1.00	1.00	1.97	-	0.35	0.69	
bhx)			1.00	1.00	1.97	0.30	-	0.59	
bhy)	V-823		1.00	1.00	-	9.26	-	9.26	
bhz)			1.00	1.00	-	6.36	-	6.36	
bhi)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CCXIV)	VG-NIVEL 6B								
CCXV)	PORTICO 7								
bia)	V-824		1.00	1.00	-	12.00	-	12.00	
bib)			1.00	1.00	-	7.50	-	7.50	
bic)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bid)	V-825		1.00	1.00	3.15	-	0.70	2.21	
bie)			1.00	1.00	3.15	-	0.45	1.42	
bif)			1.00	1.00	3.15	0.40	-	1.26	
big)	V-826		1.00	1.00	-	6.80	0.70	4.76	
bih)			1.00	1.00	-	4.80	0.45	2.16	
bii)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CCXVI)	PORTICO 8								
bij)	V-827		1.00	1.00	4.00	-	0.60	2.40	
bik)			1.00	1.00	0.55	-	0.60	0.33	
bim)			1.00	1.00	2.85	-	0.35	1.00	
bin)			1.00	1.00	2.10	0.40	-	0.84	
biñ)	V-828		1.00	1.00	4.05	-	0.60	2.43	
bio)			1.00	1.00	3.65	-	0.35	1.28	
bip)			1.00	1.00	2.85	0.40	-	1.14	
biq)	V-829		1.00	1.00	3.45	-	0.60	2.07	
bir)			1.00	1.00	0.55	-	0.60	0.33	
bis)			1.00	1.00	2.30	-	0.35	0.81	
bit)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
CCXVII)	PORTICO 9								
biu)	V-830		1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
biv)	V-831		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
biw)			1.00	1.00	0.55	0.30	-	0.17	
CCXVIII)	PORTICO 10								
bix)	V-832		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
biy)			1.00	1.00	0.55	0.30	-	0.17	
biz)	V-833		1.00	1.00	2.30	0.30	-	0.69	
CCXIX)	PORTICO 11								
bja)	V-834		1.00	2.00	2.01	-	0.35	1.41	
bjb)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	
bjc)	V-835		1.00	2.00	3.65	-	0.35	2.56	
bjd)			1.00	1.00	3.65	0.30	-	1.10	
bje)	V-836		1.00	2.00	2.85	-	0.35	2.00	
bjf)			1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
CCXX)	PORTICO 12								
bjg)	V-837		1.00	1.00	1.76	-	0.60	1.06	
bjh)			1.00	1.00	0.89	-	0.35	0.31	
bji)			1.00	1.00	1.00	0.40	-	0.40	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
bjj)	V-838		1.00	1.00	4.05	-	0.60	2.43	
bjk)			1.00	1.00	3.65	-	0.35	1.28	
bjm)			1.00	1.00	2.85	0.40	-	1.14	
bjn)	V-839		1.00	1.00	4.45	-	0.60	2.67	
bjñ)			1.00	1.00	2.85	-	0.35	1.00	
bjo)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
2.2.6	LOSAS MACIZAS								
2.2.6.1	LOSAS MACIZAS - CONCRETO F'C=280 KG/CM2								3.04 m³
I)	BLOQUE A								
II)	LOSA								
a)			1.00	1.00	4.45	4.55	0.15	3.04	
2.2.6.2	LOSAS MACIZAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO								20.25 m²
I)	BLOQUE A								
II)	LOSAS MACIZAS								
a)			1.00	1.00	4.45	4.55	-	20.25	
2.2.7	LOSA ALIGERADA								
2.2.7.1	LOSA ALIGERADA - CONCRETO F'C=280 KG/CM2								414.37 m³
I)	BLOQUE A								
II)	LOSA ALIGERADA								
III)	SEMI SOTANO								
IV)	L1								
a)	VIGUETA		1.00	5.00	4.00	0.10	0.20	0.40	
b)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.30	0.05	0.46	
V)	L2								
c)	VIGUETA		1.00	8.00	4.00	0.10	0.20	0.64	
d)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	0.05	0.73	
VI)	L3								
e)	VIGUETA		1.00	6.00	4.00	0.10	0.20	0.48	
f)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	0.05	0.59	
VII)	L4								
g)	VIGUETA		1.00	20.00	4.15	0.10	0.20	1.66	
h)	LOSA		1.00	1.00	4.15	8.25	0.05	1.71	
VIII)	L5								
i)	VIGUETA		1.00	19.00	4.15	0.10	0.20	1.58	
j)	LOSA		1.00	1.00	4.15	7.85	0.05	1.63	
IX)	L6								
k)	VIGUETA		1.00	20.00	4.10	0.10	0.20	1.64	
m)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	0.05	1.69	
X)	L7								
n)	VIGUETA		1.00	19.00	4.10	0.10	0.20	1.56	
ñ)	LOSA		1.00	1.00	4.10	7.85	0.05	1.61	
XI)	L8								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
o)	VIGUETA		1.00	20.00	4.05	0.10	0.20	1.62	
p)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	0.05	1.67	
XII)	L9								
q)	VIGUETA		1.00	19.00	4.05	0.10	0.20	1.54	
r)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.85	0.05	1.59	
XIII)	L10								
s)	VIGUETA		1.00	2.00	3.53	0.10	0.20	0.14	
t)	LOSA		1.00	1.00	3.53	1.10	0.05	0.19	
XIV)	L11								
u)	VIGUETA		1.00	2.00	4.55	0.10	0.20	0.18	
v)	LOSA		1.00	1.00	4.55	1.10	0.05	0.25	
XV)	L12								
w)	VIGUETA		1.00	2.00	4.20	0.10	0.20	0.17	
x)	LOSA		1.00	1.00	4.20	1.10	0.05	0.23	
XVI)	L13								
y)	VIGUETA		1.00	2.00	4.35	0.10	0.20	0.17	
z)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.10	0.05	0.24	
XVII)	PRIMER NIVEL								
XVIII)	L1								
aa)	VIGUETA		1.00	5.00	4.00	0.10	0.20	0.40	
ab)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.30	0.05	0.46	
XIX)	L2								
ac)	VIGUETA		1.00	8.00	4.00	0.10	0.20	0.64	
ad)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	0.05	0.73	
XX)	L3								
ae)	VIGUETA		1.00	6.00	4.00	0.10	0.20	0.48	
af)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	0.05	0.59	
XXI)	L4								
ag)	VIGUETA		1.00	20.00	4.15	0.10	0.20	1.66	
ah)	LOSA		1.00	1.00	4.15	8.25	0.05	1.71	
XXII)	L5								
ai)	VIGUETA		1.00	19.00	4.15	0.10	0.20	1.58	
aj)	LOSA		1.00	1.00	4.15	7.85	0.05	1.63	
XXIII)	L6								
ak)	VIGUETA		1.00	20.00	4.10	0.10	0.20	1.64	
am)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	0.05	1.69	
XXIV)	L7								
an)	VIGUETA		1.00	19.00	4.10	0.10	0.20	1.56	
añ)	LOSA		1.00	1.00	4.10	7.85	0.05	1.61	
XXV)	L8								
ao)	VIGUETA		1.00	14.00	4.05	0.10	0.20	1.13	
ap)	LOSA		1.00	1.00	4.05	6.05	0.05	1.23	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XXVI)	L9								
aq)	VIGUETA		1.00	3.00	4.05	0.10	0.20	0.24	
ar)	LOSA		1.00	1.00	4.05	1.70	0.05	0.34	
XXVII)	L10								
as)	VIGUETA		1.00	9.00	4.05	0.10	0.20	0.73	
at)	LOSA		1.00	1.00	4.05	3.83	0.05	0.78	
XXVIII)	L11								
au)	VIGUETA		1.00	9.00	4.05	0.10	0.20	0.73	
av)	LOSA		1.00	1.00	4.05	3.72	0.05	0.75	
XXIX)	L12								
aw)	VIGUETA		1.00	2.00	3.53	0.10	0.20	0.14	
ax)	LOSA		1.00	1.00	3.53	1.10	0.05	0.19	
XXX)	L13								
ay)	VIGUETA		1.00	2.00	4.55	0.10	0.20	0.18	
az)	LOSA		1.00	1.00	4.55	1.10	0.05	0.25	
XXXI)	L14								
ba)	VIGUETA		1.00	2.00	4.20	0.10	0.20	0.17	
bb)	LOSA		1.00	1.00	4.20	1.10	0.05	0.23	
XXXII)	L15								
bc)	VIGUETA		1.00	2.00	4.35	0.10	0.20	0.17	
bd)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.10	0.05	0.24	
XXXIII)	L16								
be)	VIGUETA		1.00	3.00	1.50	0.10	0.20	0.09	
bf)	LOSA		1.00	1.00	1.50	1.70	0.05	0.13	
XXXIV)	L17								
bg)	VIGUETA		1.00	9.00	1.50	0.10	0.20	0.27	
bh)	LOSA		1.00	1.00	1.50	3.83	0.05	0.29	
XXXV)	L18								
bi)	VIGUETA		1.00	9.00	1.50	0.10	0.20	0.27	
bj)	LOSA		1.00	1.00	1.50	3.77	0.05	0.28	
XXXVI)	L19								
bk)	VIGUETA		1.00	2.00	1.50	0.10	0.20	0.06	
bm)	LOSA		1.00	1.00	1.50	1.00	0.05	0.08	
XXXVII	2°, 3°, 4° y 5° NIVEL								
XXXVII	L1								
bn)	VIGUETA		4.00	5.00	4.00	0.10	0.20	1.60	
bñ)	LOSA		4.00	1.00	4.00	2.30	0.05	1.84	
XXXIX)	L2								
bo)	VIGUETA		4.00	8.00	4.00	0.10	0.20	2.56	
bp)	LOSA		4.00	1.00	4.00	3.65	0.05	2.92	
XL)	L3								
bq)	VIGUETA		4.00	6.00	4.00	0.10	0.20	1.92	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
br)	LOSA		4.00	1.00	4.00	2.95	0.05	2.36	
XLi)	L4								
bs)	VIGUETA		4.00	20.00	4.15	0.10	0.20	6.64	
bt)	LOSA		4.00	1.00	4.15	8.25	0.05	6.85	
XLII)	L5								
bu)	VIGUETA		4.00	19.00	4.15	0.10	0.20	6.31	
bv)	LOSA		4.00	1.00	4.15	7.85	0.05	6.52	
XLIII)	L6								
bw)	VIGUETA		4.00	20.00	4.10	0.10	0.20	6.56	
bx)	LOSA		4.00	1.00	4.10	8.25	0.05	6.77	
XLIV)	L7								
by)	VIGUETA		4.00	19.00	4.10	0.10	0.20	6.23	
bz)	LOSA		4.00	1.00	4.10	7.85	0.05	6.44	
XLV)	L8								
ca)	VIGUETA		4.00	14.00	4.05	0.10	0.20	4.54	
cb)	LOSA		4.00	1.00	4.05	6.05	0.05	4.90	
XLVI)	L9								
cc)	VIGUETA		4.00	3.00	4.05	0.10	0.20	0.97	
cd)	LOSA		4.00	1.00	4.05	1.70	0.05	1.38	
XLVII)	L10								
ce)	VIGUETA		4.00	9.00	4.05	0.10	0.20	2.92	
cf)	LOSA		4.00	1.00	4.05	3.83	0.05	3.10	
XLVIII)	L11								
cg)	VIGUETA		4.00	9.00	4.05	0.10	0.20	2.92	
ch)	LOSA		4.00	1.00	4.05	3.72	0.05	3.01	
XLIX)	L12								
ci)	VIGUETA		4.00	2.00	3.53	0.10	0.20	0.56	
cj)	LOSA		4.00	1.00	3.53	1.10	0.05	0.78	
L)	L13								
ck)	VIGUETA		4.00	2.00	4.55	0.10	0.20	0.73	
cm)	LOSA		4.00	1.00	4.55	1.10	0.05	1.00	
LI)	L14								
cn)	VIGUETA		4.00	2.00	4.20	0.10	0.20	0.67	
cñ)	LOSA		4.00	1.00	4.20	1.10	0.05	0.92	
LII)	L15								
co)	VIGUETA		4.00	2.00	4.35	0.10	0.20	0.70	
cp)	LOSA		4.00	1.00	4.35	1.10	0.05	0.96	
LIII)	L16								
cq)	VIGUETA		4.00	9.00	1.50	0.10	0.20	1.08	
cr)	LOSA		4.00	1.00	1.50	3.83	0.05	1.15	
LIV)	L17								
cs)	VIGUETA		4.00	9.00	1.50	0.10	0.20	1.08	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ct)	LOSA		4.00	1.00	1.50	3.77	0.05	1.13	
LV)	L18								
cu)	VIGUETA		4.00	2.00	1.50	0.10	0.20	0.24	
cv)	LOSA		4.00	1.00	1.50	1.00	0.05	0.30	
LVl)	SEXTO NIVEL								
LVII)	L1								
cw)	VIGUETA		1.00	9.00	4.00	0.10	0.20	0.72	
cx)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	0.05	0.73	
LVIII)	L2								
cy)	VIGUETA		1.00	7.00	4.00	0.10	0.20	0.56	
cz)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	0.05	0.59	
LIX)	SETIMO NIVEL								
LX)	L1								
da)	VIGUETA		1.00	5.00	4.00	0.10	0.20	0.40	
db)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.35	0.05	0.47	
LXI)	L2								
dc)	VIGUETA		1.00	9.00	4.00	0.10	0.20	0.72	
dd)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	0.05	0.73	
LXII)	L3								
de)	VIGUETA		1.00	19.00	4.00	0.10	0.20	1.52	
df)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	0.05	0.59	
LXIII)	BLOQUE B								
LXIV)	LOSA ALIGERADA								
LXV)	SEMI SOTANO, 1° NIVEL								
LXVI)	L1								
dg)	VIGUETA		2.00	8.00	2.00	0.10	0.20	0.64	
dh)	LOSA		2.00	1.00	2.00	3.60	0.05	0.72	
LXVII)	L2								
di)	VIGUETA		2.00	10.00	2.85	0.10	0.20	1.14	
dj)	LOSA		2.00	1.00	2.85	4.35	0.05	1.24	
LXVIII)	L3								
dk)	VIGUETA		2.00	19.00	2.85	0.10	0.20	2.17	
dm)	LOSA		2.00	1.00	2.85	7.85	0.05	2.24	
LXIX)	L4								
dn)	VIGUETA		2.00	19.00	3.65	0.10	0.20	2.77	
dñ)	LOSA		2.00	1.00	3.65	8.25	0.05	3.01	
LXX)	L5								
do)	VIGUETA		2.00	19.00	3.65	0.10	0.20	2.77	
dp)	LOSA		2.00	1.00	3.65	7.85	0.05	2.87	
LXXI)	L6								
dq)	VIGUETA		2.00	8.00	2.55	0.10	0.20	0.82	
dr)	LOSA		2.00	1.00	2.55	3.60	0.05	0.92	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ds)	L7		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
dt)	VIGUETA		2.00	10.00	3.40	0.10	0.20	1.36	
du)	LOSA		2.00	1.00	3.40	4.35	0.05	1.48	
LXXII)	L8								
dv)	VIGUETA		2.00	19.00	1.71	0.10	0.20	1.30	
dw)	LOSA		2.00	1.00	1.71	7.95	0.05	1.36	
LXXIII)	L9								
dx)	VIGUETA		2.00	19.00	1.71	0.10	0.20	1.30	
dy)	LOSA		2.00	1.00	1.71	7.95	0.05	1.36	
LXXIV)	L10								
dz)	VIGUETA		2.00	2.00	2.95	0.10	0.20	0.24	
ea)	LOSA		2.00	1.00	2.95	1.10	0.05	0.32	
LXXV)	L11								
eb)	VIGUETA		2.00	2.00	3.85	0.10	0.20	0.31	
ec)	LOSA		2.00	1.00	3.85	1.10	0.05	0.42	
LXXVI)	2°, 3°, 4° y 5° NIVEL								
LXXVII)	L1								
ed)	VIGUETA		4.00	8.00	2.00	0.10	0.20	1.28	
ee)	LOSA		4.00	1.00	2.00	3.60	0.05	1.44	
LXXVIII)	L2								
ef)	VIGUETA		4.00	10.00	2.85	0.10	0.20	2.28	
eg)	LOSA		4.00	1.00	2.85	4.35	0.05	2.48	
LXXIX)	L3								
eh)	VIGUETA		4.00	19.00	2.85	0.10	0.20	4.33	
ei)	LOSA		4.00	1.00	2.85	7.85	0.05	4.47	
LXXX)	L4								
ej)	VIGUETA		4.00	19.00	3.65	0.10	0.20	5.55	
ek)	LOSA		4.00	1.00	3.65	8.25	0.05	6.02	
LXXXI)	L5								
em)	VIGUETA		4.00	19.00	3.65	0.10	0.20	5.55	
en)	LOSA		4.00	1.00	3.65	7.85	0.05	5.73	
LXXXII)	L6								
eñ)	VIGUETA		4.00	8.00	2.55	0.10	0.20	1.63	
eo)	LOSA		4.00	1.00	2.55	3.60	0.05	1.84	
LXXXIII)	L7								
ep)	VIGUETA		4.00	10.00	3.40	0.10	0.20	2.72	
eq)	LOSA		4.00	1.00	3.40	4.35	0.05	2.96	
LXXXI)	L8								
er)	VIGUETA		1.00	19.00	1.71	0.10	0.20	0.65	
es)	LOSA		1.00	1.00	1.71	7.95	0.05	0.68	
LXXXV)	L9								
et)	VIGUETA		4.00	19.00	1.71	0.10	0.20	2.60	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
eu)	LOSA		4.00	1.00	1.71	7.95	0.05	2.72	
LXXXV	L10								
ev)	VIGUETA		4.00	2.00	2.95	0.10	0.20	0.47	
ew)	LOSA		4.00	1.00	2.95	1.10	0.05	0.65	
LXXXV	L11								
ex)	VIGUETA		4.00	2.00	1.17	0.10	0.20	0.19	
ey)	LOSA		4.00	1.00	1.17	1.05	0.05	0.25	
LXXXV	SEXTO NIVEL								
LXXXI	L1								
ez)	VIGUETA		1.00	8.00	2.00	0.10	0.20	0.32	
fa)	LOSA		1.00	1.00	2.00	3.60	0.05	0.36	
XC)	L2								
fb)	VIGUETA		1.00	10.00	2.85	0.10	0.20	0.57	
fc)	LOSA		1.00	1.00	2.85	4.35	0.05	0.62	
XCI)	L3								
fd)	VIGUETA		1.00	19.00	2.85	0.10	0.20	1.08	
fe)	LOSA		1.00	1.00	2.85	7.85	0.05	1.12	
XCII)	L4								
ff)	VIGUETA		1.00	19.00	3.65	0.10	0.20	1.39	
fg)	LOSA		1.00	1.00	3.65	8.25	0.05	1.51	
XCIII)	L5								
fh)	VIGUETA		1.00	19.00	3.65	0.10	0.20	1.39	
fi)	LOSA		1.00	1.00	3.65	7.85	0.05	1.43	
XCIV)	L6								
fj)	VIGUETA		1.00	8.00	2.55	0.10	0.20	0.41	
fk)	LOSA		1.00	1.00	2.55	3.60	0.05	0.46	
XCV)	L7								
fm)	VIGUETA		1.00	10.00	3.40	0.10	0.20	0.68	
fn)	LOSA		1.00	1.00	3.40	4.35	0.05	0.74	
XCVI)	L8								
fr)	VIGUETA		1.00	19.00	1.71	0.10	0.20	0.65	
fo)	LOSA		1.00	1.00	1.71	7.95	0.05	0.68	
XCVII)	BLOQUE C								
XCVIII)	LOSA ALIGERADA								
XCIX)	SEMI SOTANO, 1° NIVEL								
C)	L1								
fp)	VIGUETA		2.00	14.00	3.90	0.10	0.20	2.18	
fq)	LOSA		2.00	1.00	3.90	5.90	0.05	2.30	
CI)	L2								
fr)	VIGUETA		2.00	19.00	3.90	0.10	0.20	2.96	
fs)	LOSA		2.00	1.00	3.90	7.75	0.05	3.02	
CII)	L3								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ft)	VIGUETA		2.00	5.00	0.67	0.10	0.20	0.13	
fu)	LOSA		2.00	1.00	0.67	2.05	0.05	0.14	
CIII)	L4								
fv)	VIGUETA		2.00	20.00	4.10	0.10	0.20	3.28	
fw)	LOSA		2.00	1.00	4.10	8.25	0.05	3.38	
CIV)	L5								
fx)	VIGUETA		2.00	19.00	4.10	0.10	0.20	3.12	
fy)	LOSA		2.00	1.00	4.10	7.75	0.05	3.18	
CV)	L6								
fz)	VIGUETA		2.00	4.00	1.15	0.10	0.20	0.18	
ga)	LOSA		2.00	1.00	1.15	1.79	0.05	0.21	
CVI)	L7								
gb)	VIGUETA		2.00	15.00	3.50	0.10	0.20	2.10	
gc)	LOSA		2.00	1.00	3.50	6.16	0.05	2.16	
CVII)	L8								
gd)	VIGUETA		2.00	19.00	3.50	0.10	0.20	2.66	
ge)	LOSA		2.00	1.00	3.50	7.75	0.05	2.71	
CVIII)	L9								
gf)	VIGUETA		2.00	4.00	1.15	0.10	0.20	0.18	
gg)	LOSA		2.00	1.00	1.15	7.95	0.05	0.91	
CIX)	L10								
gh)	VIGUETA		2.00	20.00	4.05	0.10	0.20	3.24	
gi)	LOSA		2.00	1.00	4.05	8.25	0.05	3.34	
CX)	L11								
gj)	VIGUETA		2.00	19.00	4.05	0.10	0.20	3.08	
gk)	LOSA		2.00	1.00	4.05	7.75	0.05	3.14	
CXI)	L12								
gm)	VIGUETA		2.00	2.00	4.00	0.10	0.20	0.32	
gn)	LOSA		2.00	1.00	4.00	1.10	0.05	0.44	
CXII)	L13								
gñ)	VIGUETA		2.00	2.00	4.30	0.10	0.20	0.34	
go)	LOSA		2.00	1.00	4.30	1.10	0.05	0.47	
CXIII)	L14								
gp)	VIGUETA		2.00	2.00	3.70	0.10	0.20	0.30	
gq)	LOSA		2.00	1.00	3.70	1.10	0.05	0.41	
CXIV)	L15								
gr)	VIGUETA		2.00	2.00	4.35	0.10	0.20	0.35	
gs)	LOSA		2.00	1.00	4.35	1.10	0.05	0.48	
CXV)	SEGUNDO NIVEL								
CXVI)	L1								
gt)	VIGUETA		1.00	14.00	3.80	0.10	0.20	1.06	
gu)	LOSA		1.00	1.00	3.80	5.90	0.05	1.12	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CXVII)	L2								
gv)	VIGUETA		1.00	4.00	0.67	0.10	0.20	0.05	
gw)	LOSA		1.00	1.00	0.67	2.05	0.05	0.07	
CXVIII)	L3								
gx)	VIGUETA		1.00	20.00	4.10	0.10	0.20	1.64	
gy)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	0.05	1.69	
CXIX)	L4								
gz)	VIGUETA		1.00	9.00	4.10	0.10	0.20	0.74	
ha)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.87	0.05	0.79	
CXX)	L5								
hb)	VIGUETA		1.00	8.00	4.10	0.10	0.20	0.66	
hc)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.58	0.05	0.73	
CXXI)	L6								
hd)	VIGUETA		1.00	4.00	1.15	0.10	0.20	0.09	
he)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	0.05	0.09	
CXXII)	L7								
hf)	VIGUETA		1.00	15.00	3.50	0.10	0.20	1.05	
hg)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16	0.05	1.08	
CXXIII)	L8								
hh)	VIGUETA		1.00	19.00	3.50	0.10	0.20	1.33	
hi)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75	0.05	1.36	
CXXIV)	L9								
hj)	VIGUETA		1.00	4.00	1.15	0.10	0.20	0.09	
hk)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	0.05	0.09	
hm)	L10		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
hn)	VIGUETA		1.00	20.00	4.05	0.10	0.20	1.62	
hñ)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	0.05	1.67	
CXXV)	L11								
ho)	VIGUETA		1.00	19.00	4.05	0.10	0.20	1.54	
hp)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.75	0.05	1.57	
CXXVI)	L12								
hq)	VIGUETA		1.00	2.00	1.60	0.10	0.20	0.06	
hr)	LOSA		1.00	1.00	1.60	1.05	0.05	0.08	
CXXVII)	L13								
hs)	VIGUETA		1.00	2.00	4.30	0.10	0.20	0.17	
ht)	LOSA		1.00	1.00	4.30	1.05	0.05	0.23	
CXXVIII)	L14								
hu)	VIGUETA		1.00	2.00	3.70	0.10	0.20	0.15	
hv)	LOSA		1.00	1.00	3.70	1.05	0.05	0.19	
CXXIX)	L15								
hw)	VIGUETA		1.00	2.00	4.35	0.10	0.20	0.17	
hx)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.05	0.05	0.23	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CXXX)	TERCER NIVEL								
CXXXI)	L1								
hy)	VIGUETA		1.00	14.00	3.80	0.10	0.20	1.06	
hz)	LOSA		1.00	1.00	3.80	5.90	0.05	1.12	
CXXXII	L2								
ia)	VIGUETA		1.00	4.00	0.67	0.10	0.20	0.05	
ib)	LOSA		1.00	1.00	0.67	2.05	0.05	0.07	
CXXXII	L3								
ic)	VIGUETA		1.00	20.00	4.10	0.10	0.20	1.64	
id)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	0.05	1.69	
CXXXI	L4								
ie)	VIGUETA		1.00	9.00	4.10	0.10	0.20	0.74	
if)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.87	0.05	0.79	
CXXXV	L5								
ig)	VIGUETA		1.00	8.00	4.10	0.10	0.20	0.66	
ih)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.58	0.05	0.73	
CXXXV	L6								
ii)	VIGUETA		1.00	4.00	1.15	0.10	0.20	0.09	
ij)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	0.05	0.09	
ik)	L7		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
im)	VIGUETA		1.00	15.00	3.50	0.10	0.20	1.05	
in)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16	0.05	1.08	
CXXXV	L8								
iñ)	VIGUETA		1.00	19.00	3.50	0.10	0.20	1.33	
io)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75	0.05	1.36	
CXXXV	L9								
ip)	VIGUETA		1.00	4.00	1.15	0.10	0.20	0.09	
iq)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	0.05	0.09	
CXXXI	L10								
ir)	VIGUETA		1.00	20.00	4.05	0.10	0.20	1.62	
is)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	0.05	1.67	
CXL)	L11								
it)	VIGUETA		1.00	19.00	4.05	0.10	0.20	1.54	
iu)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.75	0.05	1.57	
CXLI)	L12								
iv)	VIGUETA		1.00	9.00	1.35	0.10	0.20	0.24	
iw)	LOSA		1.00	1.00	1.35	3.59	0.05	0.24	
CXLII)	L13								
ix)	VIGUETA		1.00	2.00	1.60	0.10	0.20	0.06	
iy)	LOSA		1.00	1.00	1.60	1.05	0.05	0.08	
CXLIII)	L14								
iz)	VIGUETA		1.00	2.00	4.30	0.10	0.20	0.17	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ja)	LOSA		1.00	1.00	4.30	1.05	0.05	0.23	
CXLIV)	L15								
jb)	VIGUETA		1.00	2.00	3.70	0.10	0.20	0.15	
jc)	LOSA		1.00	1.00	3.70	1.05	0.05	0.19	
CXLV)	L16								
jd)	VIGUETA		1.00	2.00	4.35	0.10	0.20	0.17	
je)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.05	0.05	0.23	
CXLVI)	4° y 5° NIVEL								
CXLVII)	L1								
jf)	VIGUETA		2.00	4.00	0.67	0.10	0.20	0.11	
ig)	LOSA		2.00	1.00	0.67	2.05	0.05	0.14	
CXLVIII)	L2								
jh)	VIGUETA		2.00	14.00	0.67	0.10	0.20	0.38	
ji)	LOSA		2.00	1.00	0.67	5.90	0.05	0.40	
CXLIX)	L3								
jj)	VIGUETA		2.00	20.00	4.10	0.10	0.20	3.28	
jk)	LOSA		2.00	1.00	4.10	8.25	0.05	3.38	
CL)	L4								
jm)	VIGUETA		2.00	9.00	4.10	0.10	0.20	1.48	
jn)	LOSA		2.00	1.00	4.10	3.87	0.05	1.59	
CLI)	L5								
jñ)	VIGUETA		2.00	8.00	4.10	0.10	0.20	1.31	
jo)	LOSA		2.00	1.00	4.10	3.58	0.05	1.47	
CLII)	L6								
jp)	VIGUETA		2.00	4.00	1.15	0.10	0.20	0.18	
jq)	LOSA		2.00	1.00	1.15	1.59	0.05	0.18	
CLIII)	L7								
jr)	VIGUETA		2.00	15.00	3.50	0.10	0.20	2.10	
js)	LOSA		2.00	1.00	3.50	6.16	0.05	2.16	
CLIV)	L8								
jt)	VIGUETA		2.00	19.00	3.50	0.10	0.20	2.66	
ju)	LOSA		2.00	1.00	3.50	7.75	0.05	2.71	
CLV)	L9								
jv)	VIGUETA		2.00	4.00	1.71	0.10	0.20	0.27	
jw)	LOSA		2.00	1.00	1.71	7.95	0.05	1.36	
CLVI)	L10								
jx)	VIGUETA		2.00	20.00	4.05	0.10	0.20	3.24	
jy)	LOSA		2.00	1.00	4.05	8.25	0.05	3.34	
CLVII)	L11								
jz)	VIGUETA		2.00	19.00	4.05	0.10	0.20	3.08	
ka)	LOSA		2.00	1.00	4.05	7.75	0.05	3.14	
CLVIII)	L12								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
kb)	VIGUETA		2.00	9.00	1.35	0.10	0.20	0.49	
kc)	LOSA		2.00	1.00	1.35	3.59	0.05	0.48	
CLIX)	L13								
kd)	VIGUETA		2.00	2.00	1.60	0.10	0.20	0.13	
ke)	LOSA		2.00	1.00	1.60	1.05	0.05	0.17	
CLX)	L14								
kf)	VIGUETA		2.00	2.00	4.30	0.10	0.20	0.34	
kg)	LOSA		2.00	1.00	4.30	1.05	0.05	0.45	
CLXI)	L15								
kh)	VIGUETA		2.00	2.00	3.70	0.10	0.20	0.30	
ki)	LOSA		2.00	1.00	3.70	1.05	0.05	0.39	
CLXII)	L16								
kj)	VIGUETA		2.00	2.00	4.35	0.10	0.20	0.35	
kk)	LOSA		2.00	1.00	4.35	1.05	0.05	0.46	
CLXIII)	SEXTO NIVEL								
CLXIV)	L1								
km)	VIGUETA		1.00	4.00	3.80	0.10	0.20	0.30	
kn)	LOSA		1.00	1.00	3.80	1.95	0.05	0.37	
CLXV)	L2								
kñ)	VIGUETA		1.00	20.00	4.10	0.10	0.20	1.64	
ko)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	0.05	1.69	
CLXVI)	L3								
kp)	VIGUETA		1.00	19.00	4.10	0.10	0.20	1.56	
kq)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.58	0.05	0.73	
CLXVII)	L4								
kr)	VIGUETA		1.00	4.00	1.15	0.10	0.20	0.09	
ks)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	0.05	0.09	
CLXVIII)	L5								
kt)	VIGUETA		1.00	15.00	3.50	0.10	0.20	1.05	
ku)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16	0.05	1.08	
CLXIX)	L6								
kv)	VIGUETA		1.00	19.00	3.50	0.10	0.20	1.33	
kx)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75	0.05	1.36	
CLXX)	L7								
ky)	VIGUETA		1.00	4.00	1.15	0.10	0.20	0.09	
lz)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	0.05	0.09	
CLXXI)	L8								
kz)	VIGUETA		1.00	20.00	4.05	0.10	0.20	1.62	
ma)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	0.05	1.67	
CLXXII)	L9								
mb)	VIGUETA		1.00	19.00	4.05	0.10	0.20	1.54	
mc)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.75	0.05	1.57	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
2.2.7.2	LOSA ALIGERADA - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO								4,287.87 m²
I)	BLOQUE A								
II)	LOSA ALIGERADA								
III)	SEMI SOTANO								
IV)	L1								
a)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.30	-	9.20	
V)	L2								
b)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	-	14.60	
VI)	L3								
c)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	-	11.80	
VII)	L4								
d)	LOSA		1.00	1.00	4.15	8.25	-	34.24	
VIII)	L5								
e)	LOSA		1.00	1.00	4.15	7.85	-	32.58	
IX)	L6								
f)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	-	33.83	
X)	L7								
g)	LOSA		1.00	1.00	4.10	7.85	-	32.19	
XI)	L8								
h)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	-	33.41	
XII)	L9								
i)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.85	-	31.79	
XIII)	L10								
j)	LOSA		1.00	1.00	3.53	1.10	-	3.88	
XIV)	L11								
k)	LOSA		1.00	1.00	4.55	1.10	-	5.01	
XV)	L12								
m)	LOSA		1.00	1.00	4.20	1.10	-	4.62	
XVI)	L13								
n)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.10	-	4.79	
XVII)	PRIMER NIVEL								
XVIII)	L1								
ñ)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.30	-	9.20	
XIX)	L2								
o)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	-	14.60	
XX)	L3								
p)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	-	11.80	
XXI)	L4								
q)	LOSA		1.00	1.00	4.15	8.25	-	34.24	
XXII)	L5								
r)	LOSA		1.00	1.00	4.15	7.85	-	32.58	
XXIII)	L6								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
s)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	-	33.83	
XXIV)	L7								
t)	LOSA		1.00	1.00	4.10	7.85	-	32.19	
XXV)	L8								
u)	LOSA		1.00	1.00	4.05	6.05	-	24.50	
XXVI)	L9								
v)	LOSA		1.00	1.00	4.05	1.70	-	6.89	
XXVII)	L10								
w)	LOSA		1.00	1.00	4.05	3.83	-	15.51	
XXVIII)	L11								
x)	LOSA		1.00	1.00	4.05	3.72	-	15.07	
XXIX)	L12								
y)	LOSA		1.00	1.00	3.53	1.10	-	3.88	
XXX)	L13								
z)	LOSA		1.00	1.00	4.55	1.10	-	5.01	
XXXI)	L14								
aa)	LOSA		1.00	1.00	4.20	1.10	-	4.62	
XXXII)	L15								
ab)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.10	-	4.79	
XXXIII)	L16								
ac)	LOSA		1.00	1.00	1.50	1.70	-	2.55	
XXXIV)	L17								
ad)	LOSA		1.00	1.00	1.50	3.83	-	5.75	
XXXV)	L18								
ae)	LOSA		1.00	1.00	1.50	3.77	-	5.66	
XXXVI)	L19								
af)	LOSA		1.00	1.00	1.50	1.00	-	1.50	
XXXVII)	2°, 3°, 4° y 5° NIVEL								
XXXVII)	L1								
ag)	LOSA		4.00	1.00	4.00	2.30	-	36.80	
XXXIX)	L2								
ah)	LOSA		4.00	1.00	4.00	3.65	-	58.40	
XL)	L3								
ai)	LOSA		4.00	1.00	4.00	2.95	-	47.20	
XLI)	L4								
aj)	LOSA		4.00	1.00	4.15	8.25	-	136.95	
XLII)	L5								
ak)	LOSA		4.00	1.00	4.15	7.85	-	130.31	
XLIII)	L6								
am)	LOSA		4.00	1.00	4.10	8.25	-	135.30	
XLIV)	L7								
an)	LOSA		4.00	1.00	4.10	7.85	-	128.74	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XLV)	L8								
añ)	LOSA		4.00	1.00	4.05	6.05	-	98.01	
XLVI)	L9								
ao)	LOSA		4.00	1.00	4.05	1.70	-	27.54	
XLVII)	L10								
ap)	LOSA		4.00	1.00	4.05	3.83	-	62.05	
XLVIII)	L11								
aq)	LOSA		4.00	1.00	4.05	3.72	-	60.26	
XLIX)	L12								
ar)	LOSA		4.00	1.00	3.53	1.10	-	15.53	
L)	L13								
as)	LOSA		4.00	1.00	4.55	1.10	-	20.02	
LI)	L14								
at)	LOSA		4.00	1.00	4.20	1.10	-	18.48	
LII)	L15								
au)	LOSA		4.00	1.00	4.35	1.10	-	19.14	
LIII)	L16								
av)	LOSA		4.00	1.00	1.50	3.83	-	22.98	
LIV)	L17								
aw)	LOSA		4.00	1.00	1.50	3.77	-	22.62	
LV)	L18								
ax)	LOSA		4.00	1.00	1.50	1.00	-	6.00	
LVl)	SEXTO NIVEL								
LVII)	L1								
ay)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	-	14.60	
az)	L2		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
ba)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	-	11.80	
LVIII)	SETIMO NIVEL								
LIX)	L1								
bb)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.35	-	9.40	
LX)	L2								
bc)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	-	14.60	
LXI)	L3								
bd)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	-	11.80	
LXII)	BLOQUE B								
LXIII)	LOSA ALIGERADA								
LXIV)	SEMI SOTANO, 1° NIVEL								
LXV)	L1								
be)	LOSA		2.00	1.00	2.00	3.60	-	14.40	
LXVI)	L2								
bf)	LOSA		2.00	1.00	2.85	4.35	-	24.80	
LXVII)	L3								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
bg)	LOSA		2.00	1.00	2.85	7.85	-	44.75	
bh)	LOSA		2.00	1.00	3.65	8.25	-	60.23	
LXVIII)	L5								
bi)	LOSA		2.00	1.00	3.65	7.85	-	57.31	
LXIX)	L6								
bj)	LOSA		2.00	1.00	2.55	3.60	-	18.36	
LXX)	L7								
bk)	LOSA		2.00	1.00	3.40	4.35	-	29.58	
LXXI)	L8								
bm)	LOSA		2.00	1.00	1.71	7.95	-	27.19	
LXXII)	L9								
bn)	LOSA		2.00	1.00	1.71	7.95	-	27.19	
LXXIII)	L10								
bñ)	LOSA		2.00	1.00	2.95	1.10	-	6.49	
LXXIV)	L11								
bo)	LOSA		2.00	1.00	3.85	1.10	-	8.47	
LXXV)	2°, 3°, 4° y 5° NIVEL								
LXXVI)	L1								
bp)	LOSA		4.00	1.00	2.00	3.60	-	28.80	
LXXVII)	L2								
bq)	LOSA		4.00	1.00	2.85	4.35	-	49.59	
LXXVIII)	L3								
br)	LOSA		4.00	1.00	2.85	7.85	-	89.49	
LXXIX)	L4								
bs)	LOSA		4.00	1.00	3.65	8.25	-	120.45	
LXXX)	L5								
bt)	LOSA		4.00	1.00	3.65	7.85	-	114.61	
LXXXI)	L6								
bu)	LOSA		4.00	1.00	2.55	3.60	-	36.72	
LXXXII)	L7								
bv)	LOSA		4.00	1.00	3.40	4.35	-	59.16	
LXXXIII)	L8								
bw)	LOSA		4.00	1.00	1.71	7.95	-	54.38	
LXXXI)	L9								
bx)	LOSA		4.00	1.00	1.71	7.95	-	54.38	
LXXXV)	L10								
by)	LOSA		4.00	1.00	2.95	1.10	-	12.98	
LXXXV)	L11								
bz)	LOSA		4.00	1.00	1.17	1.05	-	4.91	
LXXXV)	SEXTO NIVEL								
LXXXV)	L1								
ca)	LOSA		1.00	1.00	2.00	3.60	-	7.20	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
LXXXI	L2								
cb)	LOSA		1.00	1.00	2.85	4.35	-	12.40	
XC)	L3								
cc)	LOSA		1.00	1.00	2.85	7.85	-	22.37	
XCI)	L4								
cd)	LOSA		1.00	1.00	3.65	8.25	-	30.11	
XCII)	L5								
ce)	LOSA		1.00	1.00	3.65	7.85	-	28.65	
XCIII)	L6								
cf)	LOSA		1.00	1.00	2.55	3.60	-	9.18	
XCIV)	L7								
cg)	LOSA		1.00	1.00	3.40	4.35	-	14.79	
XCV)	L8								
ch)	LOSA		1.00	1.00	1.71	7.95	-	13.59	
XCVI)	BLOQUE C								
XCVII)	LOSA ALIGERADA								
XCVIII)	SEMI SOTANO, 1° NIVEL								
XCIX)	L1								
ci)	LOSA		2.00	1.00	3.90	5.90	-	46.02	
C)	L2								
cj)	LOSA		2.00	1.00	3.90	7.75	-	60.45	
CI)	L3								
ck)	LOSA		2.00	1.00	0.67	2.05	-	2.75	
CII)	L4								
cm)	LOSA		2.00	1.00	4.10	8.25	-	67.65	
CIII)	L5								
cn)	LOSA		2.00	1.00	4.10	7.75	-	63.55	
CIV)	L6								
cñ)	LOSA		2.00	1.00	1.15	1.79	-	4.12	
CV)	L7								
co)	LOSA		2.00	1.00	3.50	6.16	-	43.12	
CVI)	L8								
cp)	LOSA		2.00	1.00	3.50	7.75	-	54.25	
CVII)	L9								
cq)	LOSA		2.00	1.00	1.15	7.95	-	18.29	
CVIII)	L10								
cr)	LOSA		2.00	1.00	4.05	8.25	-	66.83	
CIX)	L11								
cs)	LOSA		2.00	1.00	4.05	7.75	-	62.78	
CX)	L12								
ct)	LOSA		2.00	1.00	4.00	1.10	-	8.80	
CXI)	L13								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
cu)	LOSA		2.00	1.00	4.30	1.10	-	9.46	
CXII)	L14								
cv)	LOSA		2.00	1.00	3.70	1.10	-	8.14	
CXIII)	L15								
cw)	LOSA		2.00	1.00	4.35	1.10	-	9.57	
CXIV)	SEGUNDO NIVEL								
CXV)	L1								
cx)	LOSA		1.00	1.00	3.80	5.90	-	22.42	
CXVI)	L2								
cy)	LOSA		1.00	1.00	0.67	2.05	-	1.37	
CXVII)	L3								
cz)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	-	33.83	
CXVIII)	L4								
da)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.87	-	15.87	
CXIX)	L5								
db)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.58	-	14.68	
CXX)	L6								
dc)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	-	1.83	
CXXI)	L7								
dd)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16	-	21.56	
CXXII)	L8								
de)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75	-	27.13	
CXXIII)	L9								
df)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	-	1.83	
CXXIV)	L10								
dg)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	-	33.41	
CXXV)	L11								
dh)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.75	-	31.39	
CXXVI)	L12								
di)	LOSA		1.00	1.00	1.60	1.05	-	1.68	
CXXVII)	L13								
dj)	LOSA		1.00	1.00	4.30	1.05	-	4.52	
CXXVIII)	L14								
dk)	LOSA		1.00	1.00	3.70	1.05	-	3.89	
CXXIX)	L15								
dm)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.05	-	4.57	
CXXX)	TERCER NIVEL								
CXXXI)	L1								
dn)	LOSA		1.00	1.00	3.80	5.90	-	22.42	
CXXXII)	L2								
dñ)	LOSA		1.00	1.00	0.67	2.05	-	1.37	
CXXXIII)	L3								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
do)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	-	33.83	
CXXXI	L4								
dp)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.87	-	15.87	
CXXXV	L5								
dq)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.58	-	14.68	
CXXXV	L6								
dr)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	-	1.83	
CXXXV	L7								
ds)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16	-	21.56	
CXXXV	L8								
dt)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75	-	27.13	
CXXXI	L9								
du)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	-	1.83	
CXL)	L10								
dv)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	-	33.41	
CXLI)	L11								
dw)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.75	-	31.39	
CXLII)	L12								
dx)	LOSA		1.00	1.00	1.35	3.59	-	4.85	
CXLIII)	L13								
dy)	LOSA		1.00	1.00	1.60	1.05	-	1.68	
CXLIV)	L14								
dz)	LOSA		1.00	1.00	4.30	1.05	-	4.52	
CXLV)	L15								
ea)	LOSA		1.00	1.00	3.70	1.05	-	3.89	
CXLVI)	L16								
eb)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.05	-	4.57	
CXLVII	4° y 5° NIVEL								
CXLVIII	L1								
ec)	LOSA		2.00	1.00	0.67	2.05	-	2.75	
CXLIX)	L2								
ed)	LOSA		2.00	1.00	0.67	5.90	-	7.91	
CL)	L3								
ee)	LOSA		2.00	1.00	4.10	8.25	-	67.65	
CLI)	L4								
ef)	LOSA		2.00	1.00	4.10	3.87	-	31.73	
CLII)	L5								
eg)	LOSA		2.00	1.00	4.10	3.58	-	29.36	
CLIII)	L6								
eh)	LOSA		2.00	1.00	1.15	1.59	-	3.66	
CLIV)	L7								
ei)	LOSA		2.00	1.00	3.50	6.16	-	43.12	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CLV)	L8								
ej)	LOSA		2.00	1.00	3.50	7.75	-	54.25	
CLVI)	L9								
ek)	LOSA		2.00	1.00	1.71	7.95	-	27.19	
CLVII)	L10								
em)	LOSA		2.00	1.00	4.05	8.25	-	66.83	
CLVIII)	L11								
en)	LOSA		2.00	1.00	4.05	7.75	-	62.78	
CLIX)	L12								
eñ)	LOSA		2.00	1.00	1.35	3.59	-	9.69	
CLX)	L13								
eo)	LOSA		2.00	1.00	1.60	1.05	-	3.36	
CLXI)	L14								
ep)	LOSA		2.00	1.00	4.30	1.05	-	9.03	
CLXII)	L15								
eq)	LOSA		2.00	1.00	3.70	1.05	-	7.77	
CLXIII)	L16								
er)	LOSA		2.00	1.00	4.35	1.05	-	9.14	
CLXIV)	SEXTO NIVEL								
CLXV)	L1								
es)	LOSA		1.00	1.00	3.80	1.95	-	7.41	
CLXVI)	L2								
et)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	-	33.83	
CLXVII)	L3								
eu)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.58	-	14.68	
CLXVIII)	L4								
ev)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	-	1.83	
CLXIX)	L5								
ew)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16	-	21.56	
CLXX)	L6								
ex)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75	-	27.13	
CLXXI)	L7								
ey)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	-	1.83	
CLXXII)	L8								
ez)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	-	33.41	
CLXXIII)	L9								
fa)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.75	-	31.39	
2.2.7.4	LOSA ALIGERADA - LADR. HUECO 15X30X30CM								4,265.76 und
I)	BLOQUE A								
II)	LOSA ALIGERADA								
III)	SEMI SOTANO								
IV)	L1								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
a)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.30	-	9.20	
V)	L2								
b)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	-	14.60	
VI)	L3								
c)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	-	11.80	
VII)	L4								
d)	LOSA		1.00	1.00	4.15	8.25	-	34.24	
VIII)	L5								
e)	LOSA		1.00	1.00	4.15	7.85	-	32.58	
IX)	L6								
f)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	-	33.83	
X)	L7								
g)	LOSA		1.00	1.00	4.10	7.85	-	32.19	
XI)	L8								
h)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	-	33.41	
XII)	L9								
i)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.85	-	31.79	
XIII)	L10								
j)	LOSA		1.00	1.00	3.53	1.10	-	3.88	
XIV)	L11								
k)	LOSA		1.00	1.00	4.55	1.10	-	5.01	
XV)	L12								
m)	LOSA		1.00	1.00	4.20	1.10	-	4.62	
XVI)	L13								
n)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.10	-	4.79	
XVII)	PRIMER NIVEL								
XVIII)	L1								
ñ)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.30	-	9.20	
XIX)	L2								
o)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	-	14.60	
XX)	L3								
p)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	-	11.80	
XXI)	L4								
q)	LOSA		1.00	1.00	4.15	8.25	-	34.24	
XXII)	L5								
r)	LOSA		1.00	1.00	4.15	7.85	-	32.58	
XXIII)	L6								
s)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	-	33.83	
XXIV)	L7								
t)	LOSA		1.00	1.00	4.10	7.85	-	32.19	
XXV)	L8								
u)	LOSA		1.00	1.00	4.05	6.05	-	24.50	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XXVI)	L9								
v)	LOSA		1.00	1.00	4.05	1.70	-	6.89	
XXVII)	L10								
w)	LOSA		1.00	1.00	4.05	3.83	-	15.51	
XXVIII)	L11								
x)	LOSA		1.00	1.00	4.05	3.72	-	15.07	
XXIX)	L12								
y)	LOSA		1.00	1.00	3.53	1.10	-	3.88	
XXX)	L13								
z)	LOSA		1.00	1.00	4.55	1.10	-	5.01	
XXXI)	L14								
aa)	LOSA		1.00	1.00	4.20	1.10	-	4.62	
XXXII)	L15								
ab)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.10	-	4.79	
XXXIII)	L16								
ac)	LOSA		1.00	1.00	1.50	1.70	-	2.55	
XXXIV)	L17								
ad)	LOSA		1.00	1.00	1.50	3.83	-	5.75	
XXXV)	L18								
ae)	LOSA		1.00	1.00	1.50	3.77	-	5.66	
XXXVI)	L19								
af)	LOSA		1.00	1.00	1.50	1.00	-	1.50	
XXXVII	2°, 3°, 4° y 5° NIVEL								
XXXVII	L1								
ag)	LOSA		4.00	1.00	4.00	2.30	-	36.80	
XXXIX)	L2								
ah)	LOSA		4.00	1.00	4.00	3.65	-	58.40	
XL)	L3								
ai)	LOSA		4.00	1.00	4.00	2.95	-	47.20	
XLI)	L4								
aj)	LOSA		4.00	1.00	4.15	8.25	-	136.95	
XLII)	L5								
ak)	LOSA		4.00	1.00	4.15	7.85	-	130.31	
XLIII)	L6								
am)	LOSA		4.00	1.00	4.10	8.25	-	135.30	
XLIV)	L7								
an)	LOSA		4.00	1.00	4.10	7.85	-	128.74	
XLV)	L8								
añ)	LOSA		4.00	1.00	4.05	6.05	-	98.01	
XLVI)	L9								
ao)	LOSA		4.00	1.00	4.05	1.70	-	27.54	
XLVII)	L10								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
ap)	LOSA		4.00	1.00	4.05	3.83	-	62.05	
XLVIII)	L11								
aq)	LOSA		4.00	1.00	4.05	3.72	-	60.26	
XLIX)	L12								
ar)	LOSA		4.00	1.00	3.53	1.10	-	15.53	
L)	L13								
as)	LOSA		4.00	1.00	4.55	1.10	-	20.02	
LI)	L14								
at)	LOSA		4.00	1.00	4.20	1.10	-	18.48	
LII)	L15								
au)	LOSA		4.00	1.00	4.35	1.10	-	19.14	
LIII)	L16								
av)	LOSA		4.00	1.00	1.50	3.83	-	22.98	
LIV)	L17								
aw)	LOSA		4.00	1.00	1.50	3.77	-	22.62	
LV)	L18								
ax)	LOSA		4.00	1.00	1.50	1.00	-	6.00	
LVI)	SEXTO NIVEL								
LVII)	L1								
ay)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	-	14.60	
LVIII)	L2								
az)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	-	11.80	
LIX)	SETIMO NIVEL								
LX)	L1								
ba)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.35	-	9.40	
LXI)	L2								
bb)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	-	14.60	
LXII)	L3								
bc)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	-	11.80	
LXIII)	BLOQUE B								
LXIV)	LOSA ALIGERADA								
LXV)	SEMI SOTANO, 1° NIVEL								
LXVI)	L1								
bd)	LOSA		1.00	2.00	1.00	2.00	3.60	14.40	
LXVII)	L2								
be)	LOSA		1.00	2.00	1.00	2.85	4.35	24.80	
LXVIII)	L3								
bf)	LOSA		1.00	2.00	1.00	2.85	7.85	44.75	
LXIX)	L4								
bg)	LOSA		1.00	2.00	1.00	3.65	8.25	60.23	
LXX)	L5								
bh)	LOSA		1.00	2.00	1.00	3.65	7.85	57.31	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
LXXI)	L6								
bi)	LOSA		1.00	2.00	1.00	2.55	3.60	18.36	
LXXII)	L7								
bj)	LOSA		1.00	2.00	1.00	3.40	4.35	29.58	
LXXIII)	L8								
bk)	LOSA		1.00	2.00	1.00	1.71	7.95	27.19	
LXXIV)	L9								
bm)	LOSA		1.00	2.00	1.00	1.71	7.95	27.19	
LXXV)	L10								
bn)	LOSA		1.00	2.00	1.00	2.95	1.10	6.49	
LXXVI)	L11								
bñ)	LOSA		1.00	2.00	1.00	3.85	1.10	8.47	
LXXVII)	2°, 3°, 4° y 5° NIVEL								
LXXVIII)	L1								
bo)	LOSA		1.00	4.00	1.00	2.00	3.60	28.80	
LXXIX)	L2								
bp)	LOSA		1.00	4.00	1.00	2.85	4.35	49.59	
LXXX)	L3								
bq)	LOSA		1.00	4.00	1.00	2.85	7.85	89.49	
LXXXI)	L4								
br)	LOSA		1.00	4.00	1.00	3.65	8.25	120.45	
LXXXII)	L5								
bs)	LOSA		1.00	4.00	1.00	3.65	7.85	114.61	
LXXXIII)	L6								
bt)	LOSA		1.00	4.00	1.00	2.55	3.60	36.72	
LXXXI)	L7								
bu)	LOSA		1.00	4.00	1.00	3.40	4.35	59.16	
LXXXV)	L8								
bv)	LOSA		1.00	1.00	1.00	1.71	7.95	13.59	
LXXXV)	L9								
bw)	LOSA		1.00	4.00	1.00	1.71	7.95	54.38	
LXXXV)	L10								
bx)	LOSA		1.00	4.00	1.00	2.95	1.10	12.98	
LXXXV)	L11								
by)	LOSA		1.00	4.00	1.00	1.17	1.05	4.91	
LXXXI)	SEXTO NIVEL								
XC)	L1								
bz)	LOSA		1.00	1.00	1.00	2.00	3.60	7.20	
XCI)	L2								
ca)	LOSA		1.00	1.00	1.00	2.85	4.35	12.40	
XCII)	L3								
cb)	LOSA		1.00	1.00	1.00	2.85	7.85	22.37	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
XCIII)	L4								
cc)	LOSA		1.00	1.00	1.00	3.65	8.25	30.11	
XCIV)	L5								
cd)	LOSA		1.00	1.00	1.00	3.65	7.85	28.65	
XCV)	L6								
ce)	LOSA		1.00	1.00	1.00	2.55	3.60	9.18	
XCVI)	L7								
cf)	LOSA		1.00	1.00	1.00	3.40	4.35	14.79	
XCVII)	L8								
cg)	LOSA		1.00	1.00	1.00	1.71	7.95	13.59	
XCVIII)	BLOQUE C								
XCIX)	LOSA ALIGERADA								
C)	SEMI SOTANO, 1° NIVEL								
CI)	L1								
ch)	LOSA		2.00	1.00	3.90	5.90	-	46.02	
CII)	L2								
ci)	LOSA		2.00	1.00	3.90	7.75	-	60.45	
CIII)	L3								
cj)	LOSA		2.00	1.00	0.67	2.05	-	2.75	
CIV)	L4								
ck)	LOSA		2.00	1.00	4.10	8.25	-	67.65	
CV)	L5								
cm)	LOSA		2.00	1.00	4.10	7.75	-	63.55	
CVI)	L6								
cn)	LOSA		2.00	1.00	1.15	1.79	-	4.12	
CVII)	L7								
cñ)	LOSA		2.00	1.00	3.50	6.16	-	43.12	
CVIII)	L8								
co)	LOSA		2.00	1.00	3.50	7.75	-	54.25	
CIX)	L9								
cp)	LOSA		2.00	1.00	1.15	7.95	-	18.29	
CX)	L10								
cq)	LOSA		2.00	1.00	4.05	8.25	-	66.83	
CXI)	L11								
cr)	LOSA		2.00	1.00	4.05	7.75	-	62.78	
CXII)	L12								
cs)	LOSA		2.00	1.00	4.00	1.10	-	8.80	
CXIII)	L13								
ct)	LOSA		2.00	1.00	4.30	1.10	-	9.46	
CXIV)	L14								
cu)	LOSA		2.00	1.00	3.70	1.10	-	8.14	
CXV)	L15								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
cv)	LOSA		2.00	1.00	4.35	1.10	-	9.57	
CXVI)	SEGUNDO NIVEL								
CXVII)	L1								
cw)	LOSA		1.00	1.00	3.80	5.90	-	22.42	
CXVIII)	L2								
cx)	LOSA		1.00	1.00	0.67	2.05	-	1.37	
CXIX)	L3								
cy)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	-	33.83	
CXX)	L4								
cz)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.87	-	15.87	
CXXI)	L5								
da)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.58	-	14.68	
CXXII)	L6								
db)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	-	1.83	
CXXIII)	L7								
dc)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16	-	21.56	
CXXIV)	L8								
dd)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75	-	27.13	
CXXV)	L9								
de)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	-	1.83	
CXXVI)	L10								
df)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	-	33.41	
CXXVII)	L11								
dg)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.75	-	31.39	
CXXVIII)	L12								
dh)	LOSA		1.00	1.00	1.60	1.05	-	1.68	
CXXIX)	L13								
di)	LOSA		1.00	1.00	4.30	1.05	-	4.52	
CXXX)	L14								
dj)	LOSA		1.00	1.00	3.70	1.05	-	3.89	
CXXXI)	L15								
dk)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.05	-	4.57	
CXXXII)	TERCER NIVEL								
CXXXII)	L1								
dm)	LOSA		1.00	1.00	3.80	5.90	-	22.42	
CXXXI)	L2								
dn)	LOSA		1.00	1.00	0.67	2.05	-	1.37	
CXXXV)	L3								
dñ)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	-	33.83	
CXXXV)	L4								
do)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.87	-	15.87	
CXXXV)	L5								

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
dp)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.58	-	14.68	
CXXXV	L6								
dq)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	-	1.83	
CXXXI	L7								
dr)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16	-	21.56	
CXL)	L8								
ds)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75	-	27.13	
CXLI)	L9								
dt)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	-	1.83	
CXLII)	L10								
du)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	-	33.41	
CXLIII)	L11								
dv)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.75	-	31.39	
CXLIV)	L12								
dw)	LOSA		1.00	1.00	1.35	3.59	-	4.85	
CXLV)	L13								
dx)	LOSA		1.00	1.00	1.60	1.05	-	1.68	
CXLVI)	L14								
dy)	LOSA		1.00	1.00	4.30	1.05	-	4.52	
CXLVII)	L15								
dz)	LOSA		1.00	1.00	3.70	1.05	-	3.89	
CXLVIII)	L16								
ea)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.05	-	4.57	
CXLIX)	4° y 5° NIVEL								
CL)	L1								
eb)	LOSA		1.00	1.00	3.80	5.90	-	22.42	
CLI)	L2								
ec)	LOSA		2.00	1.00	0.67	5.90	-	7.91	
CLII)	L3								
ed)	LOSA		2.00	1.00	4.10	8.25	-	67.65	
CLIII)	L4								
ee)	LOSA		2.00	1.00	4.10	3.87	-	31.73	
CLIV)	L5								
ef)	LOSA		2.00	1.00	4.10	3.58	-	29.36	
CLV)	L6								
eg)	LOSA		2.00	1.00	1.15	1.59	-	3.66	
CLVI)	L7								
eh)	LOSA		2.00	1.00	3.50	6.16	-	43.12	
CLVII)	L8								
ei)	LOSA		2.00	1.00	3.50	7.75	-	54.25	
CLVIII)	L9								
ej)	LOSA		2.00	1.00	1.71	7.95	-	27.19	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
CLIX)	L10								
ek)	LOSA		2.00	1.00	4.05	8.25	-	66.83	
CLX)	L11								
em)	LOSA		2.00	1.00	4.05	7.75	-	62.78	
CLXI)	L12								
en)	LOSA		2.00	1.00	1.35	3.59	-	9.69	
CLXII)	L13								
eñ)	LOSA		2.00	1.00	1.60	1.05	-	3.36	
CLXIII)	L14								
eo)	LOSA		2.00	1.00	4.30	1.05	-	9.03	
CLXIV)	L15								
ep)	LOSA		2.00	1.00	3.70	1.05	-	7.77	
CLXV)	L16								
eq)	LOSA		2.00	1.00	4.35	1.05	-	9.14	
CLXVI)	SEXTO NIVEL								
CLXVII	L1								
er)	LOSA		1.00	1.00	3.80	1.95	-	7.41	
CLXVIII	L2								
es)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	-	33.83	
CLXIX)	L3								
et)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.58	-	14.68	
CLXX)	L4								
eu)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	-	1.83	
CLXXI)	L5								
ev)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16	-	21.56	
CLXXII	L6								
ew)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75	-	27.13	
CLXXIII	L7								
ex)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	-	1.83	
CLXXI	L8								
ey)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	-	33.41	
CLXXV	L9								
ez)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.75	-	31.39	
2.2.8	ESCALERAS								
2.2.8.1	ESCALERAS - CONCRETO F'C=210 KG/CM2								119.80 m³
I)	BLOQUE A								
II)	ESCALERA 1								
III)	TRAMO 1								
a)			1.00	1.00	3.08	2.00	-	6.16	
b)	Ambito		1.00	1.00	2.05	2.00	0.17	0.70	
IV)	TRAMO 2								
c)	Ambito		1.00	1.00	2.05	2.05	0.17	0.71	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
d)			1.00	1.00	2.94	2.00	-	5.88	
V)	ESCALERA 2,3,4,5								
VI)	TRAMO 1								
e)			4.00	1.00	3.35	2.00	-	26.80	
f)	Ambito		4.00	1.00	2.05	2.00	0.17	2.79	
VII)	TRAMO 2								
g)	Ambito		4.00	1.00	2.05	2.00	0.17	2.79	
h)			4.00	1.00	3.35	2.00	-	26.80	
VIII)	BLOQUE C								
IX)	ESCALERA 1								
X)	TRAMO 1								
i)			1.00	1.00	2.03	2.00	-	4.06	
j)	Ambito		1.00	2.00	1.30	0.95	0.15	0.37	
XI)	TRAMO 2								
k)	Ambito		1.00	2.00	1.30	0.95	0.15	0.37	
m)			1.00	1.00	2.24	0.95	-	2.13	
XII)	ESCALERA 2								
XIII)	TRAMO 1								
n)			1.00	1.00	2.21	2.00	-	4.42	
ñ)	Ambito		1.00	2.00	1.30	0.95	0.15	0.37	
XIV)	TRAMO 2								
o)	Ambito		1.00	2.00	1.30	0.95	0.15	0.37	
p)			1.00	1.00	2.45	2.00	-	4.90	
XV)	ESCALERA 3,4,5								
XVI)	TRAMO 1								
q)			3.00	1.00	2.21	2.00	-	13.26	
r)	Ambito		3.00	2.00	1.30	0.95	0.15	1.11	
XVII)	TRAMO 2								
s)	Ambito		3.00	2.00	1.30	0.95	0.15	1.11	
t)			3.00	1.00	2.45	2.00	-	14.70	
2.2.8.2	ESCALERAS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO								199.60 m²
I)	BLOQUE A								
II)	ESCALERA 1								
III)	TRAMO 1								
a)			1.00	1.00	3.45	2.00	-	6.90	
b)	Ambito		1.00	1.00	2.00	4.00	-	8.00	
IV)	TRAMO 2								
c)	Ambito		1.00	1.00	3.01	2.00	-	6.02	
d)			1.00	1.00	3.01	4.00	-	12.04	
V)	ESCALERA 2, 3, 4, 5.								
VI)	TRAMO 1								
e)			4.00	1.00	3.54	2.00	-	28.32	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
f)	Ambito		4.00	1.00	4.00	2.00	-	32.00	
VII)	TRAMO 2								
g)	Ambito		4.00	1.00	4.00	2.00	-	32.00	
h)			4.00	1.00	2.92	2.00	-	23.36	
VIII)	BLOQUE C								
IX)	ESCALERA 1								
X)	TRAMO 1								
i)			1.00	1.00	2.53	2.00	-	5.06	
j)			1.00	1.00	2.53	-	0.40	1.01	
k)	Ambito		1.00	1.00	1.95	0.95	-	1.85	
m)			1.00	2.00	1.30	-	0.15	0.39	
n)			1.00	1.00	1.95	-	0.15	0.29	
XI)	TRAMO 2								
ñ)	Ambito		1.00	1.00	2.08	0.95	-	1.98	
o)			1.00	1.00	2.08	-	0.40	0.83	
p)			1.00	1.00	0.95	0.57	-	0.54	
XII)	ESCALERA 2								
XIII)	TRAMO 1								
q)			1.00	1.00	2.66	0.95	-	2.53	
r)			1.00	1.00	2.66	-	0.40	1.06	
s)	Ambito		1.00	1.00	1.95	0.95	-	1.85	
t)			1.00	2.00	1.30	-	0.15	0.39	
u)			1.00	1.00	1.95	-	0.15	0.29	
XIV)	TRAMO 2								
v)	Ambito		1.00	1.00	2.22	0.95	-	2.11	
w)			1.00	1.00	2.22	-	0.40	0.89	
x)			1.00	1.00	0.66	0.95	-	0.63	
XV)	ESCALERA 3,4,5								
XVI)	TRAMO 1								
y)			3.00	1.00	2.66	0.95	-	7.58	
z)			3.00	1.00	2.66	-	0.40	3.19	
aa)	Ambito		3.00	1.00	1.95	0.95	-	5.56	
ab)			3.00	2.00	1.30	-	0.15	1.17	
ac)			3.00	1.00	1.95	-	0.15	0.88	
XVII)	TRAMO 2								
ad)	Ambito		3.00	1.00	2.22	0.95	-	6.33	
ae)			3.00	1.00	2.22	-	0.40	2.66	
af)			3.00	1.00	0.66	0.95	-	1.88	
2.3	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y COBERTURAS								
2.3.1	ESTRUCTURA METÁLICA ASTM A36 HABILITADO								14.22 tm
a)	Barras redondas Ø1/2		1.00	1.00	0.06	-	-	0.06	
b)	Perfil estructural cuadrado ESTRU CUAD 135x135x6.0mm		1.00	1.00	4.21	-	-	4.21	

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
					Largo	Ancho	Alto		
c)	Perfil estructural cuadrado ESTRUCT CUAD 150x150x6.0mm		1.00	1.00	5.15	-	-	5.15	
d)	Perfil estructural cuadrado ESTRUCT CUAD 100x100x6.0mm		1.00	1.00	4.81	-	-	4.81	
2.3.2	MONTAJE DE ESTRUCTURA METALICA								14.22 tm
a)	Barras redondas Ø1/2		1.00	1.00	0.06	-	-	0.06	
b)	Perfil estructural cuadrado ESTRUCT CUAD 135x135x6.0mm		1.00	1.00	4.21	-	-	4.21	
c)	Perfil estructural cuadrado ESTRUCT CUAD 150x150x6.0mm		1.00	1.00	5.15	-	-	5.15	
d)	Perfil estructural cuadrado ESTRUCT CUAD 100x100x6.0mm		1.00	1.00	4.81	-	-	4.81	