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

	PROTECTO . 10/09/2021		N°			Dimensiones		<u>.</u>	
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
2.0	<u>ESTRUCTURAS</u>								
2.1	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
	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	
	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	3 -	-	9,954.79	
	OBRAS DE CONCRETO ARMADO								
	LOSA DE CIMENTACIÓN								
2.2.1.1	LOSA DE CIMENTACION - CONCRETO F'C=280 KG/CM2								444.82 m³
l)	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	<u> </u>	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	

			N°			Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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								
0)			1.00	1.00	7.35	3.75	0.60	16.54	
XVIII)	L16		4.00	4.00	0.75	0.70	2.00	4.50	
p)	DI GOLIE D		1.00	1.00	3.75	0.70	0.60	1.58	
XIX)	BLOQUE B								
XX)	LOSA DE CIMENTACION								
XXI)	L1		4.00	1.00	7.85	2.55	0.60	40.04	
q)	L2		1.00	1.00	7.85	2.55	0.60	12.01	
XXII)	LZ		1.00	1.00	7.25	2.55	0.60	11.05	
r) XXIII)	L3		1.00	1.00	7.35	2.55	0.60	11.25	
s)			1.00	1.00	3.15	0.70	0.60	1.32	
XXIV)	L4		1.00	1.00	3.13	0.70	0.00	1.32	
t)	<u> </u>		1.00	1.00	7.85	3.45	0.60	16.25	
XXV)	L5		1.00	1.00	7.00	0.40	0.00	10.23	
u)			1.00	1.00	7.35	3.45	0.60	15.21	
XXVI)	L6		1.00	1.00	7.00	0.40	0.00	10.21	
v)			1.00	1.00	3.45	0.70	0.60	1.45	
XXVII)	L7		1.00	1.00	0.10	0.10	0.00	1.10	
w)			1.00	1.00	7.85	3.10	0.60	14.60	
XXVIII)	L8			1100	1.00	00	0.00		
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	

			N°		[Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
XXXVII	L6	<u> </u>		-		'			
ae)			1.00	1.00	3.90	0.70	0.60	1.64	
XXXVII	L7								
af)			1.00	1.00	7.85	3.30	0.60	15.54	
XXXIX)	L8								
ag)			1.00	1.00	7.35	3.30	0.60	14.55	
XL)	L9								
ah)			1.00	1.00	3.50	0.70	0.60	1.47	
XLI)	L10								
ai)			1.00	1.00	7.85	3.75	0.60	17.66	
XLII)	L11								
aj)			1.00	1.00	7.35	3.75	0.60	16.54	
XLIII)	L12								
ak)			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
l)	BLOQUE A								
II)	LOSA DE CIMENTACION								
III)	EJE J-J								
a)			1.00	1.00	15.07	-	1.00		
b)			1.00	1.00	3.35	-	1.00	3.35	
IV)	EJE N-N							40.00	
c)			1.00	1.00	18.30	-	1.00	18.30	
V)	EJE 1-1		4.00	4.00	40.00		4.00	40.00	
d)	F 15 0 0		1.00	1.00	18.30	-	1.00	18.30	
VI)	EJE 3-3		4.00	4.00	47.40		0.00	40.40	
e)	DI COLIE D		1.00	1.00	17.43	-	0.60	10.46	
VII)	BLOQUE B LOSA DE CIMENTACION								
VIII)	EJE 1-1								
IX)	EJE I-I		1.00	1.00	11.50		1.00	11.50	
f)	FIE 2.2		1.00	1.00	11.50	-	1.00	11.50	
X)	EJE 3,3		1.00	1.00	6.85		1.00	6.85	
g)			1.00	1.00	10.95		1.00		
h) XI)	EJE F-F		1.00	1.00	10.95	-	1.00	10.95	
i)	LUL I "I		1.00	1.00	18.30		1.00	18.30	
XII)	EJE I-I		1.00	1.00	10.30		1.00	10.50	
j)	LUL IT		1.00	1.00	18.30		0.60	10.98	
XIII)	BLOQUE C		1.00	1.00	10.30		0.00	10.30	
XIV)	LOSA DE CIMENTACION								
XV)	EJE 1-1								
k)	LVL 1-1		1.00	1.00	17.35		1.00	17.35	
XVI)	EJE 3-3		1.00	1.00	11.00		1.00	11.33	
/(v i)									

14	Paradicaida	Def	N°	Comb		Dimensiones		Dessiel	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	<u>VIGAS DE CIMENTACIÓN</u>								
2.2.2.1	VIGAS DE CIMENTACIÓN - CONCRETO F'C=280 KG/CM2								265.75 m³
l)	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		0.60	1.00		
d)	V-004		1.00	1.00		0.60	1.00		
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	
0)	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		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	

Ref. Elem. Cant. Largo Ancho Alto Parcial Ref. Elem. Cant. Largo Ancho Alto Parcial Ref. Elem. Ref. Elem. Largo Ancho Alto Ref. Ref. Largo Ancho Alto Ref. R	
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 2.65 z) V-026, M1 1.00 1.00 4.66 0.60 1.00 2.86 aa) V-027, M1 1.00 1.00 3.60 0.60 1.00 2.16 XV) PORTICO 13 3.60 0.60 1.00 2.16 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 3.60 0.60 1.00 2.16 XVI) PORTICO 15 3.60 0.60 1.00 3.60 0.60 1.00 2.25 af) V-030 1.00 1.00 3.75 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	
y) V-025, M1 1.00 1.00 4.49 0.60 1.00 2.65 z) V-026, M1 1.00 1.00 4.66 0.60 1.00 2.86 aa) V-027, M1 1.00 1.00 3.60 0.60 1.00 2.16 XV) PORTICO 13 3.60 0.60 1.00 2.16 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 3.60 0.60 1.00 2.16 XVI) PORTICO 15 3.60 0.60 1.00 2.25 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 4.20 0.60 1.00 2.52 ah) V-033 1.00 1.00 4.20 0.60 1.00 2.52	
2	
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 TO PORTICO 14 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 3.60 0.60 1.00 2.16 XVI) PORTICO 15 3.75 0.60 1.00 2.26 ae) V-030 1.00 1.00 3.75 0.60 1.00 2.34 ag) V-031 1.00 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	
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	
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 - - - - 1.00 AVI) 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	
ac) PORTICO 14 1.00 1.00 1.00 - - - - 1.00 ad) V-029, M7 1.00 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 4.20 0.60 1.00 2.52 ah) V-033 1.00 1.00 4.20 0.60 1.00 2.52	
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	
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	
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 4.20 0.60 1.00 2.52	
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	
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	
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 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	

			N°			Dimensiones		2	
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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			1.00		
bq)	V-003, M2		1.00	1.00			1.00		
br)	V-004, M2		1.00	1.00			1.00		
bs)	PORTICO 4		1.00	1.00			-		
bt)	V-005		1.00	1.00			1.00		
bu)	V-006		1.00	1.00			1.00		
bv)	V-007, M7		1.00	1.00			1.00		
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			1.00		
by)	V-010, M4		1.00	1.00			1.00		
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			1.00		
cb)	V-013, M1		1.00	1.00			1.00		
cc)	V-014, M1		1.00	1.00			1.00	2.04	
XXXVII	PORTICO 8								

14	Description .	D-f	N°	0		Dimensiones		Damid	Tabal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		0.60	1.00		
cs)	V-030		1.00	1.00			1.00		
	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			0.40		
e)	V-005, M5		1.00	1.00					
f)	V-006, M16		1.00	1.00			0.40		
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						2.10		
i)	V-009		1.00	2.00	3.50	-	0.40	2.80	
i)	V-010		1.00	2.00					
k)	V-011, M9		1.00	2.00					
m)	V-012, M6		1.00	2.00					
IX)	PORTICO 7		1.00	2.00	0.10		0.40	0.00	

14		D. (N°	0 1	[Dimensiones		Darriel	T. ()
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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								
0)	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	-		6.28	
u)	V-019		1.00	2.00	7.35	-	01.0	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	-		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	-		3.24	
aq)	V-038		1.00	2.00	3.22	-		2.58	
XX)	PORTICO 18								

March Mar			D (N°	0.1		Dimensiones		D : 1	T.1.1
Mount Moun	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
WAS DECEMENTACION PRITICO 1 100 100 735 - 0.40 3.14	ar)	V-039, M11		1.00	1.00	14.78	-	0.40	5.91	
Mortification Mortificatio	XXI)	BLOQUE B								
Mode	XXII)	VIGA DE CIMENTACION								
Mode	XXIII)	PORTICO 1								
	as)	V-001		1.00	1.00	7.85	-	0.40	3.14	
August 100 200 7.85 0.40 6.28	at)	V-002		1.00	1.00	7.35	-	0.40	2.94	
A	XXIV)	PORTICO 2								
Amage Amag	au)	V-003		1.00	2.00	7.85	-	0.40	6.28	
PORTICO 3 PORT	av)	V-004		1.00	2.00	7.35	-	0.40	5.88	
A	aw)	V-005, M10		1.00	2.00	0.70	-	0.40	0.56	
9	XXV)	PORTICO 3								
March Marc	ax)	V-006		1.00	1.00	7.85	-	0.40	3.14	
August	ay)	V-007		1.00	2.00	7.25	-	0.40	5.80	
NAME		V-008, M4		1.00	1.00	0.70	-	0.40	0.28	
NAXVII PORTICO 6	XXVI)	PORTICO 5								
bb V-010, M7 1.00 1.00 1.00 0.70 - 0.40 0.28		V-009		1.00	1.00	7.85	-	0.40	3.14	
bb V-010, M7 1.00 1.00 0.70 - 0.40 0.28	XXVII)	PORTICO 6								
bc V-011		V-010, M7		1.00	1.00	0.70	-	0.40	0.28	
Name	bc)			1.00	1.00	5.32	-	0.40	2.13	
be V-013, M1 1.00 1.00 3.10 - 0.40 1.24 bf V-014, M1 1.00 1.00 3.65 - 0.40 1.38 be V-015, M1 1.00 1.00 1.00 2.55 - 0.40 1.38 be V-015, M1 1.00 1.00 1.00 2.55 - 0.40 0.54 bf V-016, M8 1.00 1.00 1.00 1.00 0.79 - 0.40 0.54 bf V-016, M8 1.00 1.00 1.00 0.79 - 0.40 0.52 bf V-017 V-018 1.00 2.00 3.45 - 0.40 0.41 bk V-018 1.00 2.00 3.45 - 0.40 2.76 bm V-019 V-019 V-019 V-019 bm V-019 V-019	bd)	V-012, M6		1.00	1.00	1.23	-	0.40	0.49	
bf) V-014, M1 1.00 1.00 1.00 1.00 2.55 0.40 1.38 bg) V-015, M1 1.00 1.00 1.00 2.55 0.40 1.02 V-016, M8 V-016, M8 1.00 1.00 1.34 0.40 0.54 bi) V-016, M8 1.00 1.00 1.00 1.34 0.40 0.54 bi) V-017 V-018 V-018 V-018 V-018 V-019	XXVIII)	PORTICO 7								
bf) V-014, M1 1.00 1.00 1.00 1.00 2.55 0.40 1.38 bg) V-015, M1 1.00 1.00 1.00 2.55 0.40 1.02 V-016, M8 V-016, M8 1.00 1.00 1.34 0.40 0.54 bi) V-016, M8 1.00 1.00 1.00 1.34 0.40 0.54 bi) V-017 V-018 V-018 V-018 V-018 V-019	be)	V-013, M1		1.00	1.00	3.10	-	0.40	1.24	
bg) V-015, M1 1.00 1.00 2.55 - 0.40 1.02 XXIX) PORTICO 8 - - 0.40 0.54 bh) V-016,M8 1.00 1.00 0.79 - 0.40 0.54 XXXX) PORTICO 9 - - 0.40 1.41 bk) V-017 2.00 1.76 - 0.40 1.41 bk) V-018 1.00 2.00 3.45 - 0.40 1.41 bk) V-018 1.00 2.00 3.45 - 0.40 2.76 bk) V-019 - 0.40 2.76 - 0.40 2.76 XXXII) PORTICO 10 1.00 1.00 1.03 1.03 2.00 0.40 0.57 bh) V-020, M5 1.00 1.00 1.00 1.03 1.03 0.00 0.40 0.27 bp) V-021, M5 1.00 2.00 3.55 0.40 2.64 0.40 0.27 by) V-023, M5 1.00					1.00	3.45	-	0.40		
Note				1.00	1.00	2.55	-	0.40	1.02	
bh) V-016,M8 1.00 1.00 1.34 - 0.40 0.54 bi) PCRTICO 9 - 0.40 0.32 XXXX PORTICO 9 - 0.40 1.41 bk) V-017 - 0.40 1.41 bk) V-018 1.00 2.00 3.45 - 0.40 2.76 bm) V-019 2.00 3.45 - 0.40 2.76 bm/ V-019 2.00 3.45 - 0.40 2.76 bm/ V-019 2.00 3.45 - 0.40 2.04 XXXXIII PORTICO 10 1.00 1.00 1.03 1.43 - 0.40 0.57 bm/ V-020, M5 1.00 1.00 1.00 1.03 - 0.40 0.41 bm/ V-024, M5 1.00 2.00 3.45 - 0.40 2.04 XXXIII PORTICO 11 1.00 1.00 6.60 </td <td>XXIX)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	XXIX)									
bi				1.00	1.00	1.34	-	0.40	0.54	
Note							-			
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 - - 0.40 0.57 bn) V-020, M5 1.00 1.00 1.03 - 0.40 0.57 bn) 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 3.45 - 0.40 2.04 XXXII) PORTICO 11 2.00 1.00 1.00 6.60 - 0.40 2.64 XXXIII) PORTICO 12 2.00 1.00 0.68 - 0.40 0.27 b) V-025, M9 1.00 1.00 0.68 - 0.40 0.27 b) V-025, M9 1.00	XXX)	PORTICO 9								
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 1.00 1.03 1.43 - 0.40 0.57 bn) V-020, M5 1.00 1.00 1.03 - 0.40 0.41 bo) V-021, M5 1.00 2.00 3.45 - 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 bd) V-024, M3 1.00 1.00 1.00 6.60 - 0.40 2.64 XXXIII) PORTICO 12 1.00 1.00 0.68 - 0.40 0.27 bs) V-025, M9 1.00 1.00 0.08 - 0.40 0.27 bs) V-025, M9 1.00 0.08 - 0.40 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td>2.00</td> <td>1.76</td> <td>-</td> <td>0.40</td> <td>1.41</td> <td></td>				1.00	2.00	1.76	-	0.40	1.41	
bm) V-019 1.00 2.00 2.55 - 0.40 2.04 XXXI) PORTICO 10 FORTICO 10 FORTICO 10 FORTICO 10 1.00 1.00 1.03 - 0.40 0.57 bin V-021, M5 1.00 1.00 1.00 1.03 - 0.40 0.41 boy V-022, M5 1.00 2.00 3.45 - 0.40 2.76 by V-023, M5 1.00 2.00 2.55 - 0.40 2.04 XXXIII) PORTICO 11 by V-024, M3 1.00 1.00 6.60 - 0.40 2.64 XXXIII) PORTICO 12 by V-025, M9 1.00 1.00 0.68 - 0.40 0.27 by V-025, M9 1.00 0.08 - 0.40 0.27 by XXXIII 1.00 1.00 0.08 - 0.40 0.27 by X-025, M9 1.00 1.00 0.08 - 0.40 0.27 by							-			
							-			
bn) V-020, M5 1.00 1.00 1.00 1.43 - 0.40 0.57 bf) 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 - 0.40 2.04 2.04 XXXII) PORTICO 11 - 0.40 2.64 - 0.40 2.64 XXXIII) PORTICO 12 - 0.40 0.27 - 0.40 0.27 bs) V-025, M9 1.00 1.00 0.08 - 0.40 0.27 bs) V-025, M9 0.08 - 0.40 0.31	XXXI)									
bf) 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 - 0.40 2.04 2.04 XXXII) PORTICO 11 1.00 1.00 1.00 6.60 - 0.40 2.64 XXXIII) PORTICO 12 - 0.40 0.27 bs) V-025, M9 1.00 1.00 0.68 - 0.40 0.27 bs) - 0.40 0.31				1.00	1.00	1.43	-	0.40	0.57	
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 1.00 1.00 1.00 6.60 - 0.40 2.64 XXXIII) PORTICO 12 5 V-025, M9 1.00 1.00 0.68 - 0.40 0.27 bs) V-025, M9 1.00 0.78 - 0.40 0.31							-			
bp) V-023, M5 1.00 2.00 2.55 - 0.40 2.04 XXXII) PORTICO 11 - - 0.40 2.64 bq) V-024, M3 1.00 1.00 6.60 - 0.40 2.64 XXXIII) PORTICO 12 - 0.40 0.27 bs) V-025, M9 - 0.40 0.31							-			
Note							-			
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	XXXII)									
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				1.00	1.00	6.60	-	0.40	2.64	
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				,,,						
bs) 1.00 1.00 0.78 - 0.40 0.31				1.00	1,00	0,68	-	0.40	0.27	
							-			
. DU 1 Y-020 - U.40 374	bt)	V-026		1.00	2.00	6.55	-			

ltom	Dogovinoida	Ref.	N°	Cont	[Dimensiones		Dorsial	Total
Item	Descripción	Rei.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	
XXXVII	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	-	0.10	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	
XLÍV)	PORTICO 13								
cu)	V-027		1.00	2.00	3.75	-		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 PLACAS								

	scripción			• •	Dimensiones		5	Total	
		Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
	ACAS - CONCRETO F'C=280 KG/CM2							<u> </u>	334.80 m³
,	BLOQUE A								
II) AF	RMADO DE PLACAS								
III) M [*]	M1: PLANTA 1-2								
a)			1.00	1.00			5.00		
b)			1.00	1.00			5.00		
c)			1.00	1.00			5.00		
d)			1.00	1.00	2.75	0.20	5.00	2.75	
	12: PLANTA 1-9								
e)			1.00	1.00	4.80	0.30	30.90	44.50	
	/3: PLANTA 1-9								
f)			1.00	1.00	1.80	0.30	30.90	16.69	
	14: PLANTA 1-9								
g)			1.00	1.00	1.80	0.30	30.90	16.69	
	/5: PLANTA 1-2		4.00	1.00		4.00		0.00	
h)	AO DI ANTA A O		1.00	1.00		1.32	5.00	6.60	
	16: PLANTA 1-2		4.00	4.00	4.40	0.00	5.00	4.40	
i)	AZ. DI ANTA A O		1.00	1.00	1.10	0.20	5.00	1.10	
	17: PLANTA 1-9		4.00	4.00	4.00	0.00	4.00	2.27	
j)			1.00	1.00			1.80 29.10		
k)			1.00	1.00			9.26		
m)	18: PLANTA 1-9		1.00	2.00	1.43	0.30	9.20	0.00	
,	10. PLANTA 1-9		1.00	1.00	1.50	0.30	30.90	13.91	
n) XI) MS	19: PLANTA 1		1.00	1.00	1.50	0.30	30.90	13.31	
ñ) ivis	IZ. FLANTA I		1.00	1.00	2.05	5 0.20	1.80	0.74	
	M10: PLANTA 1-2		1.00	1.00	2.00	0.20	1.00	0.74	
0)	III. I LANIA 1-2		1.00	1.00	4.95	0.20	1.80	1.78	
	M11: PLANTA 1-2		1.00	1.00	7.00	0.20	1.00	1.70	
p)			1.00	1.00	17.23	3 0.20	5.00	17.23	
	M12: PLANTA 1-2		1.00	1.00	17.20	0.20	0.00	11.20	
q)	112.112.117.112		1.00	1.00	1.10	0.20	4.00	0.88	
	113: PLANTA 1-2		1.00	1.00	1.10	0.20	1.00	0.00	
r)			1.00	1.00	1.10	0.20	5.00	1.10	
	M14: PLANTA 1-2								
s)	····-		1.00	1.00	1.10	0.20	5.00	1.10	
	M15: PLANTA 1				.,,,		2.30		
t)			1.00	1.00	2.15	0.20	1.80	0.77	
	M16: PLANTA 1-2								
u)			1.00	1.00	1.08	0.20	5.00	1.08	
	BLOQUE B								
	RMADO DE PLACAS								

		D. (N°	0 1		Dimensiones		D ::1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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)	ANT PLANTA 4.0		1.00	1.00	1.94	0.20	5.00	1.94	
XXVI)	M7: PLANTA 1-8		4.00	4.00	4.00	0.00	07.00	40.04	
ac)	NO DIANTA 4.0		1.00	1.00	1.30	0.30	27.20	10.61	
XXVII)	M8: PLANTA 1-8		4.00	4.00	4.50	0.20	07.00	40.04	
ad)	MO. DI ANTA 4.0		1.00	1.00	1.50	0.30	27.20	12.24	
XXVIII)	M9: PLANTA 1-8		1.00	1.00	1.02	0.30	27.20	8.32	
ae) XXIX)	M10: PLANTA 1-3		1.00	1.00	1.02	0.30	21.20	0.32	
af)	MIU. FLANTA 1-3		1.00	1.00	1.10	0.20	8.70	1.91	
XXX)	BLOQUE C		1.00	1.00	1.10	0.20	0.70	1.31	
XXXI)	ARMADO DE PLACAS								
XXXII)	M1: PLANTA 1-3								
ag)	MILL DATING TO		1.00	1.00	3.50	0.20	8.70	6.09	
ah)			1.00	1.00	3.70	0.20	8.70		
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								
ар)			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	
XXXVII	M7: PLANTA 1-8								
as)			1.00	1.00	1.10	0.20	8.70	1.91	

			N°	2 1		Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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					
b)			1.00	2.00			0.00		
c)			1.00	2.00			0.00		
d)			1.00	2.00	2.75	5	- 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							21.12	
i)			1.00	2.00) 1.10) .	- 29.15	64.13	
IX)	M7: PLANTA 1-9								
j)			1.00	2.00					
k)			1.00	2.00					
m)	AMO DI ANITA A O		2.00	2.00	1.45		9.50	55.10	
X)	M8: PLANTA 1-9		4.00	0.00	1.50	`	00.45	07.45	
n)	MO DI ANTA 4		1.00	2.00) 1.50) .	- 29.15	87.45	
XI)	M9: PLANTA 1		4.00	0.00	0.00	•	4.00	7.00	
ñ)	MAO, DI ANTA 4 O		1.00	2.00) 2.05		- 1.80	7.38	
XII)	M10: PLANTA 1-2		1.00	2.00) 4.95	•	4.00	17.82	
o) XIII)	M11: PLANTA 1-2		1.00	2.00	J 4.90	5 -	- 1.80	17.02	
	MIT: PLANTA 1-2		1.00	2.00) 17.23)	- 5.00	172.30	
p)	M42- DLANTA 4.2		1.00	2.00) 11.23	-	- 5.00	172.30	
XIV)	M12: PLANTA 1-2		1.00	2.00) 1.10) .	4.00	8.80	
q) XV)	M13: PLANTA 1-2		1.00	2.00) 1.10		- 4.00	0.00	
r)	WID. PLANIA 1-2		1.00	2.00) 1.10) .	- 5.00	11.00	
XVI)	M14: PLANTA 1-2		1.00	2.00) 1.10	, .	3.00	11.00	
	W14. FLANTA 1-2		1.00	2.00) 1.10) .	- 5.00	11.00	
s) XVII)	M15: PLANTA 1		1.00	2.00	<i>)</i> 1.10		- 5.00	11.00	
	INITY, FLANTA I		1.00	2.00) 2.15		- 1.80	7.74	
t) XVIII)	M16: PLANTA 1-2		1.00	2.00	. Z. IS	, .	- 1.00	1.14	
	WIU. FLANTA 1-2		1.00	2.00) 100	} .	E 00	10.80	
u)	BLOQUE B		1.00	2.00) 1.08	, .	- 5.00	10.00	
XIX) XX)	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE PLACAS								
^^)	ENCOLUANO I DESENCOLUANO DE LIVOAS								

			N°		[Dimensiones		B : /	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
XXI)	M1: PLANTA 1-3	•							
v)			1.00	2.00	2.10	-	8.70	36.54	
w)			1.00	2.00	2.85	-		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	-	00	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	-	0	9.57	
ab)	ME DI MITA 4 0		1.00	1.00	1.30	-	8.70	11.31	
XXIV)	M5: PLANTA 1-3		4.00	4.00	2.40		0.70	00.07	
ac)			1.00 1.00	1.00	3.10 2.80	-		26.97 24.36	
ad)	M6: PLANTA 1-3		1.00	1.00	2.80	-	0.70	24.30	
XXV)	IVIO. PLANTA 1-3		1.00	1.00	1.94	-	5.00	9.70	
ae) af)			1.00	1.00	1.64			8.20	
XXVI)	M7: PLANTA 1-8		1.00	1.00	1.04		3.00	0.20	
ag)	WILL LAWIA FO		1.00	1.00	1.30	-	27.20	35.36	
ah)			1.00	1.00	1.00	-		27.20	
XXVII)	M8: PLANTA 1-8		1.00	1.00	1.00		21.20	27.20	
ai)			1.00	1.00	1.79	-	27.20	48.69	
aj)			1.00	1.00	1.21	-		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	-		30.45	
ao)			1.00	1.00	3.70	-	00	32.19	
ap)			1.00	1.00	2.70	-		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	-		11.75	
as)			1.00	1.00	5.90	-		51.33	
at)			1.00	1.00	6.85	-		59.60	
au)	NO DI ANTA 4 O		1.00	1.00	1.30	-	8.70	11.31	
XXXIV)	M3: PLANTA 1-3		4.00	4.00	47.45		0.70	440.04	
av)	MA. DI ANITA 4.2		1.00	1.00	17.15	-	8.70	149.21	
XXXV)	M4: PLANTA 1-3								

Section Sect	lta va	Donasis side	Def	N°	Comt		Dimensiones		Dessiel	Tatal	
Mary	Item	Descripcion	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total	
Mary	aw)			1.00	1.00	1.08	-	8.70	9.40		
BAS SCANNI MEPLANTA 1-8 STAN STAN		M5: PLANTA 1-3									
MSP_LANTA 1-8 MSP_LANTA 1-				1.00	1.00	1.10	-	8.70	9.57		
M7-PLANTA-1-8 100		M6: PLANTA 1-8									
M7.PLANTA 18 M7.P	ay)			1.00	1.00	1.10	-	8.70	9.57		
2.24 COLUMNAS CONCRETO FC=280 (GICM2 2,185.91 m²		M7: PLANTA 1-8									
22.4 COLUMNS - CONCRETO FC-280KGCM2	az)			1.00	1.00	1.10	-	8.70	9.57		
2.4.1 COLUMNAS- CONCRETO FC-280 KGCM2 TOUR ASSISTANCE TO FC-280 KGCM		<u>COLUMNAS</u>									
BLOQUE A										2,185.91 m³	
	l)										
	II)	COLUMNAS-CONCRETO fc=280kg/cm2									
N											
Decomposition 1.00 1.00 3.20 - 27.20 87.04		L01		1.00	1.00	3.52	-	27.20	95.74		
V C3		C2									
C	b)	T01		1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04		
C	V)	C3									
N				1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04		
Column C		C4									
VII				1.00	1.00	3.52	-	30.90	108.77		
B	VII)	C5									
VIII) C6		L01		1.00	1.00	3.52	-	30.90	108.77		
X		C6									
Second		101		1.00	1.00	1.30	0.40	30.90	16.07		
S	IX)	C7									
X C8 1.00 1.00 1.30 0.40 23.50 12.22		101		1.00	1.00	1.30	0.40	30.90	16.07		
h											
XI C9 1.00		101		1.00	1.00	1.30	0.40	23.50	12.22		
i) 101 1.00 1.00 1.30 0.40 23.50 12.22 XII) C10 C10 C10 C10 C10 C10 C10 C10 C11 C11 C11 C11 C12 C12 C12 C12 C12 C12 C12 C13 C13 C13 C13 C14 C13 C13 C14 C15 C15 C15 C15 C15 C15 C15 C10		C9									
j) 101 1.00 1.00 1.30 0.40 27.20 14.14 XIII) C11 C11 C12 C12 C12 C12 C12 C13 C13 C14 C13 C13 C14 C14 C14 C14 C14 C14 C14 C14 C15 C15 C15 C15 C15 C15 C10		101		1.00	1.00	1.30	0.40	23.50	12.22		
XIII) C11 k) L01 1.00 1.00 3.52 - 27.20 95.74 XIV) C12 T01 T01 1.00 1.00 3.20 - 27.20 87.04 XV) C13 T01 T01<	XII)	C10									
XIII) C11 k) L01 1.00 1.00 3.52 - 27.20 95.74 XIV) C12 T01 T01 <th colspa<="" td=""><td>j)</td><td>101</td><td></td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.30</td><td>0.40</td><td>27.20</td><td>14.14</td><td></td></th>	<td>j)</td> <td>101</td> <td></td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.30</td> <td>0.40</td> <td>27.20</td> <td>14.14</td> <td></td>	j)	101		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
k) L01 1.00 1.00 3.52 - 27.20 95.74 XIV) C12 T01 1.00 1.00 3.20 - 27.20 87.04 XV) C13 T01 1.00 1.00 3.20 - 27.20 87.04 XVI) C14 T01 T01 T01 T01 T01 T02 T03 T03 <t< td=""><td></td><td>C11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		C11									
XIV) C12 m) T01 1.00 1.00 3.20 - 27.20 87.04 XV) C13 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		L01		1.00	1.00	3.52	-	27.20	95.74		
m) T01 XV) C13 n) T01 XVI) C14 ñ) L01 1.00 1.00 3.20 - 27.20 87.04 XVII) C14 XVIII) C15 o) (0.90x0.40) 1.00 1.00 0.90 0.40 30.90 11.12											
XV) C13 n) T01 XVI) C14 ri) L01 XVII) C15 o) (0.90x0.40) 1.00				1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04		
n) T01 XVI) C14 ñ) L01 XVII) C15 o) (0.90x0.40) 1.00 1.00 1.00 1.00 0.90 0.40 30.90 11.12											
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				1.00	1.00	3.20	-	27.20	87.04		
n) L01 XVII) C15 o) (0.90x0.40) 1.00 1.00 1.00 0.90 0.40 30.90 11.12											
XVII) C15 o) (0.90x0.40) 1.00 1.00 0.90 0.40 30.90 11.12				1.00	1.00	3.52	-	30.90	108.77		
o) (0.90x0.40) 1.00 1.00 0.90 0.40 30.90 11.12											
				1.00	1.00	0.90	0.40	30.90	11.12		
;·····y +··+	XVIII)	C15'									

			N°	Dimensiones			Doraid	T	
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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/cm2								
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)	101		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XXIII)	C21								
z)	101		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XXIV)	C22								
aa)	101		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XXV)	C23								
ab)	101		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 fc=280kg/cm2								
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	

			N°		[Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
XXXVII	C34								
an)	102		1.00	1.00	1.30	0.40	12.40	6.45	
XXXIX)	C35								
añ)	101		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XL)	C36								
ao)	101		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XLI)	C37								
ap)	101		1.00	1.00	1.30	0.40	27.20	14.14	
XLII)	C38								
aq)	101		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	
	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							101 -0	
e)	LO1		1.00	1.00	5.20	-	25.30	131.56	
VIII)	C6		4.00	2.22	4.00		05.00	05.70	
f)	101		1.00	2.00	1.30		25.30	65.78	
g)	07		1.00	2.00	-	0.40	25.30	20.24	
IX)	C7		1.00	0.00	4.00		05.00	05.70	
h)	101		1.00	2.00	1.30	- 0.40	25.30	65.78	
i)			1.00	2.00	-	0.40	25.30	20.24	
X)	C8		1.00	0.00	4.00		47.50	45.50	
j)	101		1.00	2.00	1.30	- 0.40	17.50	45.50	
k)			1.00	2.00	-	0.40	17.50	14.00	

	L		N°		Dimensiones				T. ()
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
XI)	C9							<u> </u>	
m)	101		1.00	2.00	1.30	-	17.50	45.50	
n)			1.00	2.00	-	0.40	17.50	14.00	
XII)	C10								
ñ)	101		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
0)			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)	101		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
ac)			1.00	2.00			20.20	16.16	
XXVI)	C21								
ad)	101		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
ae)			1.00	2.00		-	20.20	16.16	
XXVII)	C22				20				
af)	101		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
ag)			1.00	2.00		-	20.20	16.16	
XXVIII)	C23			,,,	2.10				
ah)	101		1.00	2.00	1.30	_	20.20	52.52	
ai)			1.00	2.00			20.20	16.16	
u.,	I.		1.00	2.00	0.10		20.20	10.10	

			N°		Dimensiones				
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	-			
au)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XLI)	C34								
av)	102		1.00	2.00	1.30	-			
aw)			1.00	2.00	0.40	-	10.60	8.48	
XLII)	C35								
ax)	101		1.00	2.00	1.30	-			
ay)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XLIII)	C36								
az)	101		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
ba)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XLIV)	C37								
bb)	101		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
bc)			1.00	2.00	0.40	-	20.20	16.16	
XLV)	C38								
bd)	101		1.00	2.00	1.30	-	20.20	52.52	
be)			1.00	2.00	0.40	-			
XLVI)	C39								
bf)	L01		1.00	1.00	5.20	-	20.20	105.04	
XLVII)	C40								

			N°	0 1		Dimensiones		2	
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	<u>VIGAS</u>								
2.2.5.1	VIGAS - CONCRETO F'C=280 KG/CM2								1,282.53 m³
l)	BLOQUE A								
II)	VIGAS - CONCRETO fc=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	
0)	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			0.40		
t)	V-220		1.00	1.00			0.70		
u)	V-221		1.00	1.00	-	6.80	0.40		
X)	VG-SEMISOTANO B								
XI)	PORTICO 7								
v)	V-222		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	

			N°			Dimensiones		D	
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		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	-		0.70	1.51	
aq)	PORTICO 3		0.00	1.00			-		
ar)	V-307		1.00	1.00		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			0.40	2.72	
au)	V-310		1.00	1.00			0.70	0.57	
av)	V-311		1.00	1.00			0.40	2.58	
aw)	V-312		1.00	1.00			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			0.70	0.91	
az)	V-315		1.00	1.00			0.40	2.72	
ba)	V-316		1.00	1.00			0.40	2.72	
bb)	V-317		1.00	1.00			0.70	0.57	
bc)	V-318		1.00	1.00			0.40	2.72	
bd)	V-319		1.00	1.00			0.60	0.31	
Juj	1 . 5.5		1.50	1.00	1.00	0.10	0.00	3.01	

bf) V-321 1.00 1 bg) V-322 1.00 1 bh) V-323 1.00 1 bi) V-324 1.00 1 bj) V-325 1.00 1 bk) V-326 1.00 1 XXI) PORTICO 7 1.00 1 bm) V-327 1.00 1 bn) V-328 1.00 1 bn) V-329 1.00 1 bo) V-330 1.00 1 bo) V-331 1.00 1 bq) V-332 1.00 1 xXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	- 3.25 - 2.05 - 1.30 - 3.15 - 1.95 - 1.30	6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 0.40 6.80	0.40 0.70 0.40 0.40 0.70 0.40 0.60 0.40 0.70 0.40 0.40 0.70	2.72 0.91 2.72 2.72 0.57 2.72 0.31 2.72 0.88 2.72 2.72 2.72	Total
be) V-320 1.00 1 bf) V-321 1.00 1 bg) V-322 1.00 1 bh) V-323 1.00 1 bi) V-324 1.00 1 bj) V-325 1.00 1 bk) V-326 1.00 1 XXI) PORTICO 7 1.00 1 bm) V-327 1.00 1 bn) V-328 1.00 1 bn) V-329 1.00 1 bo) V-330 1.00 1 bp) V-331 1.00 1 br) V-332 1.00 1 br) V-333 1.00 1 XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	3.25 - 2.05 - 1.30 - 3.15 - 1.95	0.40 6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 6.80 0.40	0.70 0.40 0.40 0.70 0.40 0.60 0.40 0.70 0.40 0.40 0.70	0.91 2.72 2.72 0.57 2.72 0.31 2.72 0.88 2.72 2.72	
be) V-320 1.00 1 bf) V-321 1.00 1 bg) V-322 1.00 1 bh) V-323 1.00 1 bi) V-324 1.00 1 bj) V-325 1.00 1 bk) V-326 1.00 1 XXI) PORTICO 7 1.00 1 bm) V-327 1.00 1 bn) V-328 1.00 1 bo) V-330 1.00 1 bo) V-331 1.00 1 bq) V-332 1.00 1 br) V-333 1.00 1 xXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	3.25 - 2.05 - 1.30 - 3.15 - 1.95	0.40 6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 6.80 0.40	0.70 0.40 0.40 0.70 0.40 0.60 0.40 0.70 0.40 0.40 0.70	0.91 2.72 2.72 0.57 2.72 0.31 2.72 0.88 2.72 2.72	
bf) V-321 1.00 1 bg) V-322 1.00 1 bh) V-323 1.00 1 bj) V-324 1.00 1 bj) V-325 1.00 1 bk) V-326 1.00 1 XXI) PORTICO 7 1.00 1 bn) V-327 1.00 1 bn) V-328 1.00 1 bn) V-329 1.00 1 bo) V-330 1.00 1 bp) V-331 1.00 1 bq) V-332 1.00 1 br) V-333 1.00 1 XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2.05 - 1.30 - 3.15 - - 1.95	0.40 6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 6.80 0.40	0.70 0.40 0.40 0.70 0.40 0.60 0.40 0.70 0.40 0.40 0.70	0.91 2.72 2.72 0.57 2.72 0.31 2.72 0.88 2.72 2.72	
bg) V-322 1.00 1 bh) V-323 1.00 1 bi) V-324 1.00 1 bj) V-325 1.00 1 bk) V-326 1.00 1 XXI) PORTICO 7 1.00 1 bn) V-327 1.00 1 bn) V-328 1.00 1 br) V-329 1.00 1 bo) V-330 1.00 1 bp) V-331 1.00 1 bq) V-332 1.00 1 br) V-333 1.00 1 XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2.05 - 1.30 - 3.15 - - 1.95	6.80 6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 6.80 0.40	0.40 0.40 0.70 0.40 0.60 0.40 0.70 0.40 0.40 0.70	2.72 2.72 0.57 2.72 0.31 2.72 0.88 2.72 2.72	
bh) V-323 1.00 1 bi) V-324 1.00 1 bj) V-325 1.00 1 bk) V-326 1.00 1 XXI) PORTICO 7 1.00 1 bm) V-327 1.00 1 bn) V-328 1.00 1 bn) V-329 1.00 1 bo) V-330 1.00 1 bp) V-331 1.00 1 br) V-332 1.00 1 br) V-333 1.00 1 XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2.05 - 1.30 - 3.15 - 1.95	6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 6.80 0.40	0.40 0.70 0.40 0.60 0.40 0.70 0.40 0.40 0.70	2.72 0.57 2.72 0.31 2.72 0.88 2.72 2.72	
bi) V-324 1.00 1 bj) V-325 1.00 1 bk) V-326 1.00 1 XXI) PORTICO 7 bm) V-327 1.00 1 bn) V-328 1.00 1 bñ) V-329 1.00 1 bo) V-330 1.00 1 bp) V-331 1.00 1 br) V-332 1.00 1 br) V-333 1.00 1 XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.30 - 3.15 - - 1.95	6.80 0.40 6.80 0.40 6.80 6.80 0.40	0.40 0.60 0.40 0.70 0.40 0.40 0.70	2.72 0.31 2.72 0.88 2.72 2.72	
bk) V-326 XXI) PORTICO 7 bm) V-327 1.00 1 bn) V-328 1.00 1 bñ) V-329 1.00 1 bo) V-330 1.00 1 bp) V-331 1.00 1 bq) V-332 1.00 1 br) V-333 1.00 1 XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.30 - 3.15 - - 1.95	0.40 6.80 0.40 6.80 6.80 0.40	0.60 0.40 0.70 0.40 0.40 0.70	0.31 2.72 0.88 2.72 2.72	
bk) V-326 1.00 1 XXI) PORTICO 7 bm) V-327 1.00 1 bn) V-328 1.00 1 bn) V-329 1.00 1 bo) V-330 1.00 1 bp) V-331 1.00 1 bq) V-332 1.00 1 br) V-333 1.00 1 XXII) PORTICO 8 1.00 1 bs) V-334 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	3.15 - - 1.95	6.80 0.40 6.80 6.80 0.40	0.40 0.70 0.40 0.40 0.70	2.72 0.88 2.72 2.72	
XXI PORTICO 7	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	3.15 - - 1.95 -	0.40 6.80 6.80 0.40	0.70 0.40 0.40 0.70	0.88 2.72 2.72	
bm) V-327 bn) V-328 bn) V-329 bo) V-330 bp) V-331 bq) V-332 br) V-333 br) V-333 XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	3.15 - - 1.95 -	0.40 6.80 6.80 0.40	0.70 0.40 0.40 0.70	0.88 2.72 2.72	
bn) V-329 bo) V-330 bp) V-331 bq) V-332 br) V-333 3XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00	- - 1.95 -	6.80 6.80 0.40	0.40 0.40 0.70	2.72 2.72	
bn) V-329 bo) V-330 bp) V-331 bq) V-332 br) V-333 3XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00	- - 1.95 -	6.80 6.80 0.40	0.40 0.40 0.70	2.72 2.72	
bo) V-330 bp) V-331 bq) V-332 br) V-333 1.00 1 XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1	1.00 1.00 1.00	1.95	6.80 0.40	0.40 0.70	2.72	
bp) V-331 bq) V-332 br) V-333 XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1 1.00 1 1.00 1	1.00 1.00	-	0.40	0.70		
bq) V-332 1.00 1 br) V-333 1.00 1 XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1			6.80		0.55	
br) V-333 1.00 1 XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1		1 30		0.40	2.72	
XXII) PORTICO 8 bs) V-334 1.00 1		1.00	0.40	0.60	0.31	
bs) V-334 1.00 1						
'	1.00 1	11.85	0.30	0.60	2.13	
XXIII) VG-PRIMER NIVEL B						
XXIV) PORTICO 9						
bt) V-335 1.00 1	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
bu) V-336 1.00 1	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
·	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
		2.20	0.40	0.60	0.53	
XXV) PORTICO 10						
·	1.00	1.50	0.30	0.60	0.27	
by) V-340 1.00 1	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
XXVI) PORTICO 11						
	1.00	1.50	0.30	0.60	0.27	
·		4.05	0.30	0.60	0.73	
,		4.10	0.30	0.60	0.74	
		4.15	0.30	0.60	0.75	
		4.00	0.30	0.60	0.72	
XXVII) PORTICO 12						
	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
XXVIII) PORTICO 13						
	1.00	1.50	0.30	0.60	0.27	
		4.05	0.30	0.60	0.73	
XXIX) PORTICO 14						
	1.00	1.50	0.40	0.60	0.36	
		2.75	0.40	0.60	0.66	
		3.30	0.40	0.60	0.79	

Ref. Camboo Cam	0.90 0.50 0.11 0.30 0.31 0.24
Cm V-353 1.00 1.00 2.08 0.40 0.60 0.60 0.20 0.40 0.60 0.20 0.20 0.30 0	0.50 0.11 0.30 0.31 0.31 0.24
XXX PORTICO 15	0.11 0.30 0.31 0.31 0.24
cn) V-354 1.00 1.00 1.50 0.25 0.30 cñ) V-355 1.00 1.00 4.05 0.25 0.30 co) V-356 1.00 1.00 4.10 0.25 0.30 cp) V-357 1.00 1.00 1.00 3.15 0.25 0.30 cq) V-358 1.00 1.00 1.00 3.15 0.25 0.30 XXXII) PORTICO 1 1.00 1.00 1.00 1.40 0.40 0.70 XXXIII) PORTICO 2 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.70 XXXIII) PORTICO 2 1.00 1.00 3.65 0.40 0.70 ct) V-402 1.00 1.00 1.00 3.65 0.40 0.70 ct) V-403 1.00 1.00 1.00 1.95 0.40 0.70 cw) V-404 1.00 1.00 1.00 2.17 0.40 0.70 cw) V-406 1.00 1.00 1.00 1.0	0.30 0.31 0.31 0.24
cf) V-355 1.00 1.00 4.05 0.25 0.30 co) V-356 1.00 1.00 4.10 0.25 0.30 cp) V-357 1.00 1.00 1.00 4.15 0.25 0.30 cq) V-358 1.00 1.00 1.00 3.15 0.25 0.30 XXXII) PORTICO 1	0.30 0.31 0.31 0.24
co) V-356 1.00 1.00 4.10 0.25 0.30 cp) V-357 1.00 1.00 1.00 3.15 0.25 0.30 cq) V-358 1.00 1.00 3.15 0.25 0.30 XXXI) VG-SEGUNDO NIVEL A VXXIIII PORTICO 1 VVIIIII VVIIIII VVIIIII VVIIIII VVIIIIII VVIIIIII VVIIIIIIII VVIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	0.31 0.31 0.24
cp) V-357 1.00 1.00 4.15 0.25 0.30 cq) V-358 1.00 1.00 3.15 0.25 0.30 XXXI) VG-SEGUNDO NIVEL A XXXIII) PORTICO 1 Total Control of the	0.31 0.24
cq) V-358 1.00 1.00 3.15 0.25 0.30 XXXI) VG-SEGUNDO NIVEL A XXXII) XXXII) PORTICO 1	0.24
cq) V-358 1.00 1.00 3.15 0.25 0.30 XXXI) VG-SEGUNDO NIVEL A V-VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
XXXII) PORTICO 1	0.39
cr) V-401 1.00 1.00 1.40 0.40 0.70 XXXIII) PORTICO 2 CS) V-402 1.00 1.00 3.65 0.40 0.70 ct) V-403 1.00 1.00 1.95 0.40 0.70 cu) V-404 1.00 1.00 2.17 0.40 0.70 cv) V-405 1.00 1.00 1.00 - 2.59 0.70 XXXIV) PORTICO 3 cx) V-407 1.00 1.00 1.00 1.40 0.40 0.70	0.39
XXXIII PORTICO 2	0.39
cs) V-402 1.00 1.00 1.00 3.65 0.40 0.70 ct) V-403 1.00 1.00 1.95 0.40 0.70 cu) V-404 1.00 1.00 2.17 0.40 0.70 cv) V-405 1.00 1.00 - 2.59 0.70 cw) V-406 1.00 1.00 1.00 - 2.15 0.70 XXXIV) PORTICO 3 cx) V-407 1.00 1.00 1.00 1.40 0.40 0.70	
ct) V-403 1.00 1.00 1.95 0.40 0.70 cu) V-404 1.00 1.00 2.17 0.40 0.70 cv) V-405 1.00 1.00 - 2.59 0.70 cw) V-406 1.00 1.00 - 2.15 0.70 XXXIV) PORTICO 3 cx) V-407 1.00 1.00 1.40 0.40 0.70	
ct) V-403 1.00 1.00 1.95 0.40 0.70 cu) V-404 1.00 1.00 2.17 0.40 0.70 cv) V-405 1.00 1.00 - 2.59 0.70 cw) V-406 1.00 1.00 - 2.15 0.70 XXXIV) PORTICO 3 cx) V-407 1.00 1.00 1.40 0.40 0.70	1.02
cv) V-405 1.00 1.00 - 2.59 0.70 cw) V-406 1.00 1.00 - 2.15 0.70 XXXIV) PORTICO 3 cx) V-407 1.00 1.00 1.40 0.40 0.70	0.55
cw) V-406 XXXIV) PORTICO 3 cx) V-407 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.40 0.40 0.70	0.61
XXXIV) PORTICO 3 cx) V-407 1.00 1.00 1.40 0.40 0.70	1.81
XXXIV) PORTICO 3 cx) V-407 1.00 1.00 1.40 0.40 0.70	1.51
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 - 6.80 0.40	2.72
da) V-410 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 1.30 0.40 0.60	0.31
XXXVII PORTICO 6	
dk) V-420 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	

		D (N°	0 1		Dimensiones		D : 1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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			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			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			0.60	0.66	
eq)	V-452		1.00	1.00			0.60	0.79	
er)	V-453		1.00	1.00			0.60	0.90	
es)	V-454		1.00	1.00			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			0.30	0.30	
ev)	V-457		1.00	1.00			0.30	0.31	
ew)	V-458		1.00	1.00			0.30	0.31	
ex)	V-459		1.00	1.00			0.30	0.24	
JA)	. 100		1.00	1.00	0.10	0.20	0.00	U.ZT	

XLVIII) VG- XLIX) POF ey) V-5I L) POF ez) V-5i fa) V-5i fb) V-5i fd) V-5i	G-TERCER NIVEL A DRTICO 1	Ref.	Elem.	Cant.						
XLIX) POF ey) V-50 L) POF ez) V-50 fa) V-50 fb) V-50 fd) V-50 fd) V-50 fd) V-50 fd)	ORTICO 1				Larg	10	Ancho	Alto	Parcial	Total
XLIX) POF ey) V-50 L) POF ez) V-50 fa) V-50 fb) V-50 fd) V-50	ORTICO 1									
ey) V-5i L) POI ez) V-5i fa) V-5i fb) V-5i fc) V-5i fd) V-5i										
L) POF ez) V-50 fa) V-50 fb) V-50 fc) V-50 fd) V-50 fd)	501		1.00	1.0	0	1.40	0.40	0.70	0.39	
fa) V-50 fb) V-50 fc) V-50 fd) V-50	DRTICO 2									
fb) V-50 fc) V-50 fd) V-50	502		1.00	1.0	0	3.65	0.40	0.70	1.02	
fc) V-50 fd) V-50	503		1.00	1.0	0	1.95	0.40	0.70	0.55	
fd) V-50	504		1.00	1.0	0	2.47	0.40	0.70	0.69	
	505		1.00	1.0	0	-	2.59	0.70	1.81	
11) 500			1.00	1.0	0	-	2.15	0.70	1.51	
LI) POF	ORTICO 3									
fe) V-50			1.00	1.0	0	1.40	0.40	0.70	0.39	
LII) POF	ORTICO 4									
ff) V-50	508		1.00	1.0	0	3.65	0.40	0.70	1.02	
fg) V-50	509		1.00	1.0	0	-	6.80	0.40	2.72	
fh) V-5	510		1.00	1.0	0	2.05	0.40	0.70	0.57	
fi) V-5	511		1.00	1.0	0	-	6.46	0.40	2.58	
fj) V-5	512		1.00	1.0	0	1.30	0.40	0.60	0.31	
	ORTICO 5									
fk) V-5	513		1.00	1.0	0	-	6.80	0.40	2.72	
fm) V-5	514		1.00	1.0	0	3.25	0.40	0.70	0.91	
fn) V-5	515		1.00	1.0	0	-	6.80	0.40	2.72	
fñ) V-5	516		1.00	1.0	0	-	6.80	0.40	2.72	
fo) V-5			1.00	1.0	0	2.05	0.40	0.70	0.57	
fp) V-5			1.00	1.0	0	-	6.80	0.40	2.72	
fq) V-5			1.00	1.0		1.30	0.40	0.60	0.31	
	DRTICO 6									
fr) V-5	520		1.00	1.0	0	-	6.80	0.40	2.72	
fs) V-5	521		1.00	1.0	0	3.25	0.40	0.70	0.91	
ft) V-5	522		1.00	1.0	0	-	6.80	0.40	2.72	
fu) V-5	523		1.00	1.0	0	-	6.80	0.40	2.72	
fv) V-53	524		1.00	1.0	0	2.05	0.40	0.70	0.57	
fw) V-5			1.00	1.0		-	6.80	0.40	2.72	
fx) V-53			1.00	1.0		1.30	0.40	0.60	0.31	
	DRTICO 7									
fy) V-52			1.00	1.0	0	-	6.80	0.40	2.72	
fz) V-5			1.00	1.0		3.15	0.40	0.70	0.88	
ga) V-5			1.00	1.0		-	6.80	0.40	2.72	
gb) V-53			1.00	1.0		-	6.80	0.40	2.72	
gc) V-53			1.00	1.0		1.95	0.40	0.70	0.55	
gd) V-5			1.00	1.0		-	6.80	0.40	2.72	
ge) V-53			1.00	1.0		1.30	0.40	0.60	0.31	
	DRTICO 8									

gf) \	escripción		N°	0 1		Dimensiones		Б	T
-		Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
	V-534		1.00	1.00	3.83	0.30	0.60	0.69	
gg) \	V-535		1.00	1.00			0.60	1.03	
LVII) \	VG-TERCER NIVEL B								
LVIII) F	PORTICO 9								
gh) \	V-536		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
	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	
	V-539		1.00	1.00	2.20	0.40	0.60	0.53	
	PORTICO 10								
gm) \	V-540		1.00	1.00	1.80	0.30	0.60	0.32	
	V-541		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
	PORTICO 11								
gñ) \	V-542		1.00	1.00	1.13	0.30	0.60	0.20	
	V-543		1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
	V-544		1.00	1.00	4.10	0.30	0.60	0.74	
	V-545		1.00	1.00	4.15	0.30	0.60	0.75	
	V-546		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
	PORTICO 12								
gs) \	V-547		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
	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	
	PORTICO 14								
gv) \	V-550		1.00	1.00	1.41	0.40	0.60	0.34	
	V-551		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
	V-552		1.00	1.00	3.30	0.40	0.60	0.79	
	V-553		1.00	1.00	3.75	0.40	0.60	0.90	
	V-554		1.00	1.00	2.08	0.40	0.60	0.50	
	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	
	V-557		1.00	1.00			0.30	0.31	
	V-558		1.00	1.00			0.30	0.31	
he) \	V-559		1.00	1.00	3.15	0.25	0.30	0.24	
	VG-CUARTO NIVEL A								
	PORTICO 1								
_	V-601		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
	PORTICO 2								
	V-602		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
	V-603		1.00	1.00			0.70	0.55	
	V-604		1.00	1.00		0.40	0.70	0.69	
	V-605		1.00	1.00			0.70	1.81	

File Largo Ancho Ancho				N°			Dimensiones			
DAVING PORTICO 3 PORTICO 4 PORTICO 4 PORTICO 5 PORTICO 6 PORTICO 7 PORTICO	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
Noming Portico 3 100 100 140 040 070 0.39 100 140 100 140 0.40 0.70 0.39 100 140 100 140 0.40 0.70 0.39 100	hk)	V-606		1.00	1.00	-	2.15	0.70	1.51	
Image 4607 100 100 1.40 0.40 0.70 0.39										
m		V-607		1.00	1.00	1.40	0.40	0.70	0.39	
March Marc	LXIX)	PORTICO 4								
No	hn)	V-608		1.00	1.00	3.65	0.40	0.70	1.02	
Profit 100 100 - 6.46 0.40 2.58 1.00 1.00 1.00 0.80 0.31 1.00 1.00 1.00 0.80 0.31 1.00 1.00 1.00 0.80 0.31 1.00 1.00 1.00 1.00 0.80 0.31 1.00	hñ)	V-609		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
No. Vel12	ho)	V-610		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
No.	hp)	V-611		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
No. 1.00 1.00 1.00 1.00 2.0 6.80 0.40 2.72		V-612		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
This V-614 1.00 1.00 3.25 0.40 0.70 0.91 This V-615 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 This V-616 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 This V-616 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 This V-618 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 0.70 0.57 This V-618 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 0.72 This V-619 1.00 1.00 1.00 1.30 0.40 0.60 0.31 LXXI) PORTICO 6		PORTICO 5								
ht V-616 1.00	hr)	V-613		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
This V-616 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.31 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.31 1.00 1.	hs)	V-614		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
Thi V-616 1.00 1.00 6.80 0.40 2.72 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.31 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.31 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.31 1.00 1	ht)	V-615		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
Think V-618	hu)	V-616			1.00	-	6.80	0.40	2.72	
NX V-619 V-629 1.00 1.00 1.00 1.30 0.40 0.60 0.31	hv)	V-617		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
DXX PORTICO 6 1.00	hw)	V-618		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
hy V-620 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 hby 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 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 id) V-624 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 id) V-625 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 id) V-626 1.00 1.00 1.00 2.0 6.80 0.40 2.72 ie) V-626 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00 0.31 LXXII) PORTICO 7 1.00 1.00 1.00 1.00 2.0 6.80 0.40 2.72 ig) V-627 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	hx)	V-619		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
New York 1.00 1.00 3.25 0.40 0.70 0.91 1a) V-622 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 1b) V-623 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 1c) V-624 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 1d) V-625 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 1e) V-626 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 1e) V-626 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 0.70 1f) V-627 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 1g) V-628 1.00 1.00 3.15 0.40 0.70 0.88 1h) V-629 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 1j) V-631 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 1j) V-631 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 1j) V-632 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 1j) V-633 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 1j) V-634 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 1j) V-634 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 0.70 0.55 1j) V-634 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 0.70 0.55 1j) V-635 1.00 1.00 1.00 3.83 0.30 0.60 0.69 1j) V-635 1.00 1.00 3.83 0.30 0.60 0.69 1j) V-635 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 0.69 1j) V-635 1.00 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 0.69 1j) V-635 1.00 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 0.69 1j) V-635 1.00 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 0.69 1j) V-635 1.00 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 0.69 1j) V-635 1.00 1.00 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 0.69 1j) V-635 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	LXXI)	PORTICO 6								
10	hy)	V-620		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
The color of the		V-621		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
ic) V-624 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 id) V-625 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.272 ie) V-626 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.31 IXXII) PORTICO 7 TOTAL STANDS OF THE STANDS OF TH	ia)	V-622		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
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 TOTAL STATE OF THE PORTICO TO THE PORTICO	ib)	V-623		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ie) V-626	ic)	V-624		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
XXIII PORTICO 7	id)	V-625		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
if) V-627 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 ig) V-628 1.00 1.00 1.00 3.15 0.40 0.70 0.88 ih) V-629 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 ij) V-630 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 ij) V-631 1.00 1.00 1.00 1.95 0.40 0.70 0.55 ik) V-632 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.60 0.31 LXXIII) PORTICO 8 1.00 1.00 3.83 0.30 0.60 0.69 in) V-635 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 1.03 LXXIV) VG-CUARTO NIVEL B 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 1.03 LXXV) PORTICO 9	ie)	V-626		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
ig) V-628 1.00 1.00 3.15 0.40 0.70 0.88 ih) V-629 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 ij) V-630 1.00 1.00 1.00 1.95 0.40 0.70 0.55 ik) V-631 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.70 0.55 ik) V-632 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.60 0.31 LXXIII) PORTICO 8 1.00 1.00 3.83 0.30 0.60 0.69 in) V-635 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 1.03 LXXIV) VG-CUARTO NIVEL B XXVIV PORTICO 9	LXXII)	PORTICO 7								
ii) V-629 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 ii) V-630 1.00 1.00 1.00 1.95 0.40 0.70 0.55 ik) V-631 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.70 0.55 ik) V-632 1.00 1.00 1.00 1.30 0.40 0.60 0.31 LXXIII) PORTICO 8 1.00 1.00 3.83 0.30 0.60 0.69 in) V-635 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 1.03 LXXIV) VG-CUARTO NIVEL B 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 1.03 LXXV) PORTICO 9	if)	V-627		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
ii) V-629 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 ii) V-630 1.00 1.00 1.00 1.95 0.40 0.70 0.55 ik) V-632 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.60 0.31 LXXIII) PORTICO 8 1.00 1.00 3.83 0.30 0.60 0.69 in) V-635 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 1.03 LXXIV) VG-CUARTO NIVEL B XXVV PORTICO 9	ig)	V-628		1.00	1.00	3.15	0.40	0.70	0.88	
ij) V-631 1.00 1.00 1.95 0.40 0.70 0.55 ik) V-632 1.00 1.00 1.00 1.30 0.40 0.60 0.31 LXXIII) PORTICO 8 1.00 1.00 3.83 0.30 0.60 0.69 in) V-635 1.00 1.00 5.74 0.30 0.60 1.03 LXXIV) VG-CUARTO NIVEL B LXXV) PORTICO 9		V-629		1.00	1.00	-	6.80	0.40		
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 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	ii)	V-630		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	ij)	V-631		1.00	1.00	1.95	0.40	0.70	0.55	
im) V-633 1.00 1.00 1.30 0.40 0.60 0.31 LXXIII) PORTICO 8					1.00	-	6.80	0.40	2.72	
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	im)				1.00	1.30	0.40	0.60		
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	LXXIII)	PORTICO 8								
LXXIV) VG-CUARTO NIVEL B LXXV) PORTICO 9	in)			1.00	1.00	3.83	0.30	0.60	0.69	
LXXV) PORTICO 9	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		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										
ig) 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	- "									

.,		D (N°	0.1	[Dimensiones			T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	
jg)	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	

			N°	0.1		Dimensiones		D ::	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
jx)	V-712		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
LXXXV	PORTICO 5								
jy)	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			0.40		
kg)	V-721		1.00	1.00			0.70		
kh)	V-722		1.00	1.00			0.40		
ki)	V-723		1.00	1.00			0.40		
kj)	V-724		1.00	1.00			0.70		
kk)	V-725		1.00	1.00	-	6.80	0.40		
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		
kñ)	V-728		1.00	1.00	3.15	0.40	0.70	0.88	
ko)	V-729		1.00	1.00			0.40		
kp)	V-730		1.00	1.00			0.40		
kq)	V-731		1.00	1.00			0.70		
kr)	V-732		1.00	1.00	-	6.80	0.40		
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			0.60		
ku)	V-735		1.00	1.00			0.60		
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			0.60		
kx)	V-738		1.00	1.00			0.60	0.79	
ky)	V-739		1.00	1.00			0.60		
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			0.60		
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			0.60		
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	

		D (Ref. Cant.		l	Dimensiones		5	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		
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			0.40		
ni)	V-815		1.00	1.00		0.40	0.70		
nj)	V-816		1.00	1.00			0.40	2.72	
CV)	VG-SEXTO NIVEL B								

			N°	•		Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		
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		0.30	0.60		
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		0.40	0.60		
nx)	V-830		1.00	1.00		0.40	0.60	0.90	
ny)	V-831		1.00	1.00	2.08	0.40	0.60		
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			0.70		
ñc)	V-904		1.00	1.00		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			0.40		
ñg)	V-908		1.00	1.00		0.40	0.70		
ñh)	V-909		1.00	1.00			0.40		
CXVII)	PORTICO 5					00	3.70		
ñi)	V-910		1.00	1.00	2.20	0.30	0.60	0.40	
CXVIII)	PORTICO 6			7.00	2.20	0.00	2.00	3.10	
ñj)	V-911		1.00	1.00	4.00	0.30	0.60	0.72	
CXIX)	PORTICO 7		1.00	7.00	1.00	0.00	0.00	V.1 L	
ñk)	V-912		1.00	1.00	2.08	0.30	0.30	0.19	
CXX)	BLOQUE B		1.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.13	
	DEGAGED								

		D. (N°	0 1	ĺ	Dimensiones		D : 1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	
00)	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	

			N°		[Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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								

		D.	N°	0.1		Dimensiones		D ::1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		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	
qñ)	V-403		1.00	1.00	-		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			0.70	0.91	
qv)	V-411		1.00	1.00			0.40	2.72	
qw)	V-412		1.00	1.00	-		0.40	2.72	
qx)	V-413		1.00	1.00	2.05		0.70	0.57	
qy)	V-414		1.00	1.00	-		0.40	2.72	
qz)	V-415		1.00	1.00	1.30		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			0.70	0.91	
,						2.10		2.0	

			N°			Dimensiones		2	-
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		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	
	•								

		D (N°	0.1		Dimensiones		D : 1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	-		0.40		
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		0.30	0.60	0.35	
te)	V-526		1.00	1.00			0.30	1.80	
tf)	V-527		1.00	1.00			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			0.70		
ti)	V-530		1.00	1.00			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			0.60	0.68	
tm)	V-533		1.00	1.00			0.60	0.37	
CLXXII	PORTICO 9		1.00	1.50	1.50	0.10	0.00	0.01	
tn)	V-534		1.00	1.00	2.55	0.30	0.25	0.19	
uij	1		1.00	1.00	2.00	0.00	0.20	0.13	

			N°		[Dimensiones		B ::	-
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	

			N°	_		Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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			0.40	2.72	
vx)	V-705		1.00	1.00		0.40	0.70	0.57	

			N°	0 1		Dimensiones		2	-
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		0.00	0.40	2.72	
wf)	V-713		1.00	1.00			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			0.40		
wj)	V-717		1.00	1.00			0.70	0.91	
wk)	V-718		1.00	1.00			0.40	2.72	
wm)	V-719		1.00	1.00			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		
wo)	V-722		1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
wp)	PORTICO 5		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		0.00	0.30	1.80	
ws)	V-725		1.00	1.00			0.60	0.35	
wt)	V-726		1.00	1.00			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		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	

				N°		[Dimensiones			-
xf V-738 100 100 201 0.30 0.80 0.88 xf V-749 100 100 205 255 0.30 0.80 0.61 xf V-740 100 100 100 255 0.30 0.80 0.51 xf V-744 100 100 100 255 0.40 0.80 0.21 xf V-742 100 100 100 155 0.40 0.80 0.83 xf V-742 100 100 150 155 0.40 0.80 0.83 xf V-743 100 100 100 155 0.50 0.25 0.02 xf V-744 100 100 100 2.85 0.30 0.25 0.02 xf V-745 100 100 100 3.25 0.00 0.02 0.02 xf V-746 100 100 2.55 8.6 0.40 </th <th>Item</th> <th>Descripción</th> <th>Ref.</th> <th>Elem.</th> <th>Cant.</th> <th>Largo</th> <th>Ancho</th> <th>Alto</th> <th>Parcial</th> <th>Total</th>	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
	CCIII)	PORTICO 11							<u> </u>	
March Marc		V-738		1.00	1.00	2.01	0.30	0.60	0.36	
March Marc	xg)	V-739		1.00	1.00	3.65	0.30	0.60	0.66	
		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	
PORTICO 13 100 1.00 1.00 1.00 0.25 0.09 0.25 0.09 0.25 0.27 0.25 0.25 0.27 0.25 0.	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	
N	CCV)	PORTICO 13								
	xm)	V-744		1.00	1.00	1.16	0.30	0.25	0.09	
CCVIII PORTICO 1	xn)	V-745		1.00	1.00	3.65	0.30	0.25	0.27	
CCVIII PORTICO 1	xñ)	V-746		1.00	1.00	2.85	0.30	0.25	0.21	
No No No No No No No No	CCVI)	VG-NIVEL 6A								
No. No.	CCVII)	PORTICO 1								
Name	xo)	V-801		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
X1 V-804	xp)	V-802		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
XS V-805 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 XI V-806 1.00 1.00 1.00 1.00 2.66 0.40 2.58 XI V-807 1.00 1.00 3.40 0.30 0.25 0.26 XI V-807 V-807 V-807 V-807 V-808 V-808 V-809 V-809	xq)	V-803		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
X V-806 1.00 1.00 1.00 - 6.46 0.40 2.58 CCVIII) PORTICO 2	xr)	V-804		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
PORTICO 2 Number 1 Number 2 Number 2	xs)	V-805		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
Xu V-807 V-807 1.00 1.00 3.40 0.30 0.25 0.26 CCIX) PORTICO 3 V-808 1.00 1.00 1.00 3.25 0.40 0.70 0.91 XX V-809 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.72 XX V-810 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.68 0.40 2.72 XX V-811 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.68 0.40 2.72 XX V-812 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 XX V-813 1.00 1.00 1.00 1.00 2.68 0.40 2.72 XX V-813 1.00 1.00 1.00 2.68 0.40 2.72 XX V-814 1.00 1.00 1.00 2.68 0.40 2.72 XX V-815 1.00 1.00 1.00 3.25 0.40 0.70 0.91 XX XX V-816 1.00 1.00 1.00 2.68 0.40 2.72 XX XX V-816 1.00 1.00 1.00 2.68 0.40 2.72 XX XX XX XX XX XX XX	xt)	V-806		1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	
CCIX) PORTICO 3 xy) V-808 1.00 1.00 1.00 2.00 0.40 2.72 xw) V-809 1.00 1.00 1.00 2.00 0.40 0.70 0.91 xx) V-810 1.00 1.00 1.00 2.06 8.00 0.40 2.72 xy) V-811 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 xy) V-812 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 xy) V-813 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 CCX) PORTICO 4 1.00 1.00 1.00 2.06 0.40 2.72 y0 V-814 1.00 1.00 3.25 0.40 0.70 0.91 y0 V-816 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 y1 V-817 1.00 1.00 <th< td=""><td>CCVIII)</td><td>PORTICO 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	CCVIII)	PORTICO 2								
xV) V-808 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 xw) V-809 1.00 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 1.00 - 6.80 0.40 2.72 CCX) PORTICO 4 6.80 0.40 2.72 7 - 6.80 0.40 2.72 yb) V-814 1.00 1.00 1.00 3.25 0.40 0.70 0.91 yd) V-816 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 ye) V-817 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 yb) V-818 1.00 1.00<	xu)	V-807		1.00	1.00	3.40	0.30	0.25	0.26	
xw) V-809 1.00 1.00 3.25 0.40 0.70 0.91 xx) V-810 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 xy) V-811 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 ya) V-812 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 ya) V-813 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 CCX) PORTICO 4 yb) V-814 1.00 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 3.25 0.40 0.70 0.91 yd) V-817 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 yf) V-818 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 yg) V-819 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 yc) V-818 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 0.70 0.57 <	CCIX)	PORTICO 3								
XX V-810 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72	xv)	V-808		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
Xy V-811 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	
X2 V-812 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 ya V-813 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 CCX PORTICO 4	xx)	V-810		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
X2 V-812 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 ya	xy)	V-811		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 2.05 0.40 0.70 0.57 yg) V-819 1.00 1.00 3.40 0.30 0.40 2.72 CCXI) PORTICO 5 90 0.40 2.72 0.26 0	xz)	V-812		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
yb) V-814 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 yc) V-815 1.00 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 1.00 - 6.80 0.40 2.72 CCXI) PORTICO 5 .	ya)	V-813		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 1.00 - 6.80 0.40 2.72 ye) V-817 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 yf) V-818 1.00 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 CCXI) PORTICO 5 - 6.80 0.40 2.72 yh V-820 1.00 1.00 3.40 0.30 0.25 0.26 yi) PORTICO 6 1.00 1.00 1.00 - - - - 1.00 yi) V-821 1.00 1.00 1.00 1.97 0.30 0.60 0.35	CCX)	PORTICO 4								
yd) V-816 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 ye) V-817 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.70 0.57 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 - - 6.80 0.40 2.72 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 1.00 1.97 0.30 0.60 0.35	yb)	V-814		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 - - 6.80 0.40 2.72 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 1.00 1.97 0.30 0.60 0.35	yc)	V-815		1.00	1.00	3.25	0.40	0.70	0.91	
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 1.00 - 6.80 0.40 2.72 CCXI) PORTICO 5 . . - 6.80 0.40 2.72 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 1.00 1.97 0.30 0.60 0.35 yk) V-822 1.00 1.00 1.00 1.97 0.30 0.60 0.35		V-816		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
yg) V-819 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72 CCXI) PORTICO 5 yh) V-820 1.00 1.00 1.00 - - - - 1.00 yj) PORTICO 6 1.00 1.00 - - - - - 1.00 yj) V-821 1.00 1.00 1.00 1.97 0.30 0.60 0.35		V-817		1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
yg) V-819 CCXI) PORTICO 5 yh) V-820 1.00 1.00 1.00 3.40 0.30 0.25 0.26 yj) PORTICO 6 1.00 1.00 1.00 - - - - 1.00 yj) V-821 1.00 1.00 1.00 1.97 0.30 0.60 0.35 yk) V-822 1.00 1.00 1.00 1.97 0.30 0.60 0.35	yf)	V-818		1.00	1.00	2.05	0.40	0.70	0.57	
CCXI) PORTICO 5 yh) V-820 1.00 1.00 1.00 - - - - 1.00 yj) PORTICO 6 1.00 1.00 - - - - - 1.00 yj) V-821 1.00 1.00 1.00 1.97 0.30 0.60 0.35 yk) V-822 1.00 1.00 1.00 1.97 0.30 0.60 0.35		V-819		1.00	1.00	-	6.80	0.40		
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		PORTICO 5								
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	yh)	V-820		1.00	1.00	3.40	0.30	0.25	0.26	
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		PORTICO 6			1.00	-	-	-	1.00	
yk) V-822 1.00 1.00 1.97 0.30 0.60 0.35						-	6.00	0.30		
						1.97				
	ym)	V-823					6.00			

14	Danarin sida	Ref.	N°	Comb		Dimensiones		Dessiel	Talal
Item	Descripción	Rei.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		2 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	2.1	0.40	0.60	0.50	
yq)	V-828		1.00	1.00	2.8	0.40	0.60	0.68	
yr)	V-829		1.00	1.00	1.5	0.40	0.60	0.37	
CCXV)	PORTICO 9								
ys)	V-830		1.00	1.00	2.5	5 0.30	0.25	0.19	
yt)	V-831		1.00	1.00	0.8	5 0.30	0.25	0.06	
CCXVI)	PORTICO 10								
yu)	V-832		1.00	1.00	0.8	0.30	0.25	0.06	
yv)	V-833		1.00	1.00	2.0	0.30	0.25	0.15	
CCXVII	PORTICO 11								
yw)	V-834		1.00	1.00	2.0	0.30	0.60	0.36	
yx)	V-835		1.00	1.00	3.6	0.30	0.60	0.66	
yy)	V-836		1.00	1.00	2.8	0.30	0.60	0.51	
CCXVII	PORTICO 12								
yz)	V-837		1.00	1.00	0.8	3 0.40	0.60	0.21	
za)	V-838		1.00	1.00			0.60	0.68	
zb)	V-839		1.00	1.00			0.60	0.37	
CCXIX)	BLOQUE C								
CCXX)	VG-SEMISOTANO A								
CCXXI)	PORTICO 1								
zc)	V-201		1.00	1.00	2.0	0.30	0.30	0.18	
CCXXII	PORTICO 2								
zd)	V-202		1.00	1.00) 1.3	5 0.40	0.60	0.32	
ze)	V-203		1.00	1.00			0.60	1.42	
zf)	V-204		1.00	1.00		- 6.40	0.40	2.56	
zg)	V-205		1.00	1.00			0.60	0.49	
zh)	V-206		1.00	1.00		- 6.08	0.40	2.43	
CCXXII	PORTICO 3								
zi)	V-207		1.00	1.00)	- 6.40	0.40	2.56	
zj)	V-208		1.00	1.00			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			0.60	0.49	
zñ)	V-212		1.00	1.00		- 6.40	0.40	2.56	
CCXXI	PORTICO 4, 5					2.10	2	•	
zo)	V-213, V-214		1.00	2.00) 1.7	0.30	0.25	0.27	
/	,		1.00	2.0		. 0.00	0.20	V.21	

Total

Bany V-308				N°			Dimensiones			
Bary -3.09	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
Say	aau)	V-308		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
Description 100 100 2.64 0.40 2.56 2.56 2.27 2.25 2.27 2.25 2.27 2.25 2.	aav)									
Pay		V-310		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
CCXXX PORTICO 4, 5	aax)	V-311		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
CCXXX PORTICO 6 100 100 179 0.30 0.25 0.27	aay)	V-312		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
BAZP V-313, V-314 2.0		PORTICO 4, 5								
Abb V-315	aaz)	V-313, V-314		2.00	1.00	1.79	0.30	0.25	0.27	
Bab V-316										
Bab V-317				1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
Bab V-318 1.00	abb)	V-316		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
Babe V-319	abc)	V-317		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
Bab V-320	abd)	V-318		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
Bab V-320	abe)	V-319		1.00	1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
Baby V-321	abf)			1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
Babi V-322	CCXXX	PORTICO 8								
Babi V-322	abg)	V-321		1.00	1.00	1.45	0.30	0.25	0.11	
Abi) V-323 1.00 1.00 1.15 0.30 0.25 0.09									0.07	
CCXL) PORTICO 9 abj) V-324 1.00 1.00 3.50 0.30 0.60 0.63 CCXLI) PORTICO 11 Body abk) V-325 0.40 0.60 0.66 0.65 abm) V-326 1.00 1.00 2.70 0.40 0.60 0.65 abn) V-327 0.40 0.60 0.67 0.67 0.60 0.67 abril V-328 0.10 1.00 1.00 2.80 0.40 0.60 0.67 abril V-328 0.10 1.00 1.00 2.80 0.40 0.60 0.67 CXLII PORTICO 12 2 0.40 0.60 0.67 0.60 0.76 abp) V-330 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00 0.60 0.76 abril V-332 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 abs) V-333				1.00	1.00	1.15	0.30	0.25	0.09	
Abij V-324	CCXXX	VG-NIVEL 1B								
CCXLI) PORTICO 11 abk) V-325 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 abn) V-328 1.00 1.00 2.80 0.40 0.60 0.67 CCXLII PORTICO 12 abo) V-329 1.00 1.00 3.15 0.40 0.60 0.76 abo) V-330 1.00 1.00 1.00 3.15 0.40 0.60 0.76 abr) V-331 1.00 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 abs) V-334 1.00 1.00 - 6.40 0.40 0.60 0.47	CCXL)	PORTICO 9								
CCXLI) PORTICO 11 abk) V-325 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 abn) V-328 1.00 1.00 2.80 0.40 0.60 0.67 CCXLII PORTICO 12 8 0.40 0.60 0.67 0.67 0.76 <	abj)	V-324		1.00	1.00	3.50	0.30	0.60	0.63	
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 abr) V-328 1.00 1.00 2.80 0.40 0.60 0.67 CCXLII PORTICO 12 abo) V-329 1.00 1.00 1.00 3.15 0.40 0.60 0.76 abp) V-330 1.00 1.00 1.00 3.15 0.40 0.60 0.76 abr) V-331 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 abr) V-332 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 abr) V-333 1.00 1.00 1.00 1.95 0.40 0.60 0.47 abt) V-334 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.60 0.97 abu) V-335 1.00 1.00 4.05 0.40 0.60 0.97 abw)		PORTICO 11								
abn) V-327 1.00 1.00 2.80 0.40 0.60 0.67 abn) 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 1.00 - 6.40 0.40 0.60 0.76 abr) V-331 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 abr) V-332 1.00 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 1.0 - 6.40 0.40 2.56 CCXLII PORTICO 13 3.50 0.40 0.60 0.97 abv) V-336 1.00 1.00 4.05	abk)	V-325		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
abn) V-328 1.00 1.00 2.80 0.40 0.60 0.67 CCXLII PORTICO 12 TOTAL STATE OF THE PORTICO 12 abo) V-329 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 abp) V-330 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 abr) V-331 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 abs) V-332 1.00 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 1.00 - 6.40 0.40 2.56 CCXLII PORTICO 13 20 1.00 1.00 4.05 0.40 0.60 0.97 abv) V-336 1.00 1.00 4.05 0.40 0.60 0.84 abw) V-337 1.00 1.00 4.10 0.40 0.60 0.98 <td>abm)</td> <td>V-326</td> <td></td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>2.70</td> <td>0.40</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> <td></td>	abm)	V-326		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
CCXLII PORTICO 12 abo) V-329 1.00 1.00 1.00 3.15 0.40 0.60 0.76 abp) V-330 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 aby V-331 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 aby V-332 1.00 1.00 1.95 0.40 0.60 0.47 aby V-334 1.00 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 aby 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	abn)	V-327		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
abo) V-329 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 abp) V-330 1.00 1.00 1.00 3.15 0.40 0.60 0.76 abq) V-331 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 abr) V-332 1.00 1.00 1.95 0.40 0.60 0.47 aby V-333 1.00 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 abw) 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	abñ)	V-328		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
abp) V-330 1.00 1.00 3.15 0.40 0.60 0.76 abq) V-331 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 abr) V-332 1.00 1.00 1.95 0.40 0.60 0.47 aby V-333 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 0.60 0.47 aby V-334 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 0.50 0.47 Bby V-335 1.00 1.00 4.05 0.40 0.60 0.97 aby V-336 1.00 1.00 4.10 0.40 0.60 0.84 abw) V-337 1.00 1.00 4.10 0.40 0.60 0.98	CCXLII	PORTICO 12								
abq) V-331 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 abr) V-332 1.00 1.00 1.00 1.95 0.40 0.60 0.47 abs) V-333 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 0.60 0.47 abt) V-334 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 0.60 0.97 abu) V-335 1.00 1.00 4.05 0.40 0.60 0.97 abw) V-336 1.00 1.00 3.50 0.40 0.60 0.84 abw) V-337 1.00 4.10 0.40 0.60 0.98	abo)	V-329		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 35 0.40 0.60 0.97 abu) V-335 1.00 1.00 4.05 0.40 0.60 0.84 abw) V-337 1.00 1.00 4.10 0.40 0.60 0.98	abp)	V-330		1.00	1.00	3.15	0.40	0.60	0.76	
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	abq)	V-331		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
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 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		V-332		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
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 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										
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										
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										
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				1.00	1.00	4.05	0.40	0.60	0.97	
abw) V-337 1.00 1.00 4.10 0.40 0.60 0.98										
auxj v-550 1.00 1.00 2.00 0.40 0.00 0.07	abx)	V-338		1.00	1.00			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				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										

			N°	_		Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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								

adg) V-435 CCLVI) PORTICO			N°	^ '		Dimensiones		B	T
		Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
			1.00	1.00	3.50	0.30	0.60	0.63	
	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		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		0.40	0.60	0.97	
adx) V-452			1.00	1.00		0.40	0.60	0.84	
ady) V-453			1.00	1.00		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									
CCLXII PORTICO	01								
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								
aee) V-503			1.00	1.00	4.88	0.30	0.50	0.73	
CCLXI PORTICO	03								
aef) V-504			1.00	1.00	1.95	0.30	0.30	0.18	
CCLXV PORTICO	0 4,								
aeg) V-505			1.00	1.00		0.40	0.80	0.43	
aeh) V-506			1.00	1.00	5.90	0.40	0.80	1.89	
aei) V-507			1.00	1.00	-	6.80	0.40	2.72	
aej) V-508			1.00	1.00	0.97	0.40	0.70	0.27	
aek) V-509			1.00	1.00	0.78	0.40	0.70	0.22	
aem) V-510			1.00	1.00	-	6.46	0.40	2.58	

		D. (N°	0 1		Dimensiones		B : 1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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			0.60	0.78	
aep)	V-514		1.00	1.00			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			0.40	2.56	
aex)	V-522		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
aey)	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		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			0.60	0.65	
aff)	V-530		1.00	1.00			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			0.25	0.11	
afi)	V-533		1.00	1.00			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			0.60	0.66	
afñ)	V-538		1.00	1.00			0.60	0.65	
afo)	V-539		1.00	1.00			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			0.30	0.30	
afr)	V-542		1.00	1.00	3.50	0.25	0.30	0.26	

		D (N°	0 1	[Dimensiones		D : 1	T. ()
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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			1.00	1.00	1.00	0.00	0.20	V.12	
JOLAN	1 0.0.00 10								

		D (N°	0 1		Dimensiones		B	T ()
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	
ahe)	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		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			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		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			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		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	

No. Section Section				N°		[Dimensiones		5	-
MeS	Item	Descripcion	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	lotai
MeS	CCXC	PORTICO 21								
Mary				1.00	1.00	4.05	0.40	0.60	0.97	
March Marc	,									
A										
VanVell SA Van										
CXX PORTICO 1 1.00 1.00 1.00 1.00 0.24 0.24 0.24 0.25 0.2	CCXC	VG-NIVEL 5A								
a) V-701 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00 0.04 0.00 0.04 0.00 0.05 0.04 0.00 0.05 0.073 0.00										
CXX PORTICO 2 100 1.00 1.00 1.00 1.00 0.50 0.50 0.73				1.00	1.00	1.35	0.30	0.60	0.24	
CCC PORTICO 3 1.00 1.00 1.05 0.30 0.30 0.18 CCC PORTICO 6 CCC PORTICO 7 CCC	CCXC									
CEXCIT PORTICO S 100 100 195 0.30 0.30 0.18	aik)	V-702		1.00	1.00	4.88	0.30	0.50	0.73	
amy V-703		PORTICO 3								
CCC PORTICO 6				1.00	1.00	1.95	0.30	0.30	0.18	
ain V-704	CCC)									
Series 1.00 1.00 5.90 0.40 0.80 1.89				1.00	1.00	1.35	0.40	0.80	0.43	
100 1.706 1.00 1.00 - 6.80 0.40 2.72	aiñ)						0.40	0.80	1.89	
Sign V-707										
Act Act	aip)					0.97				
air V-709					1.00	0.78	0.40	0.70	0.22	
Sign V-710 1.00 1.00 1.30 0.40 0.60 0.31					1.00	-	6.46	0.40	2.58	
Name					1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
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 1.00 - 6.40 0.40 2.56 aiw) V-714 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 aix) V-715 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 0.60 0.49 aiy) V-716 1.00 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 aix) V-717 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 aiz) V-717 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.60 0.31 CCCIII) PORTICO 8,9 1.00 1.00 1.59 0.30 0.25 0.12 aja) V-718 1.00 1.00 1.59 0.30 0.25 0.12 CCCIII) PORTICO 10 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.40 <td></td> <td>PORTICO 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		PORTICO 7								
aiv V-713		V-711		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 1.00 - 6.40 0.40 2.56 aiz) V-717 1.00 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 ajc) V-721 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajc) V-722 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajc) V-723 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajg) V-724 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajg) V-725 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajg) V-726 1.00<	aiu)	V-712		1.00	1.00	3.25	0.40	0.60	0.78	
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 1.00 - 6.40 0.40 2.56 aiz) V-717 1.00 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 ajc) V-721 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajc) V-722 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajc) V-723 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajg) V-724 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajg) V-725 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajg) V-726 1.00<	aiv)	V-713		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aiy) V-716 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.56 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 1.00 1.00 1.00 1.00 0.30 0.25 0.12 ajc) V-720 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajd) V-721 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajc) V-722 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajg) V-723 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajg) V-725 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajj) V-725 1.00 1.00 -	aiw)			1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aiy) V-716 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.56 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 1.00 1.00 1.00 1.00 0.30 0.25 0.12 ajc) V-720 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajd) V-721 1.00 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajc) V-722 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajg) V-723 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajg) V-725 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajj) V-725 1.00 1.00 -	aix)				1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
aiz V-717 1.00 1.00 1.30 0.40 0.60 0.31 CCCII PORTICO 8, 9 aiga 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 ajc V-720 1.00 1.00 1.00 3.25 0.40 0.60 0.78 ajc V-721 1.00 1.00 1.00 3.25 0.40 0.60 0.78 aje V-722 1.00 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 - 6.40 0.40 2.56 ajg V-725 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajj V-725 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajj V-726 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajj V-726 1.00 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajj V-726 1.00 1.00 - 6.40 0.40 0.60 0.31 CCCIV VG-NIVEL 58 CCCV PORTICO 11	aiy)	V-716		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
CCCII) PORTICO 8, 9 aja) V-718						1.30				
ajb V-719		PORTICO 8, 9								
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 1.00 - 6.40 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	aja)	V-718		1.00	1.00	1.59	0.30	0.25	0.12	
CCCIII) PORTICO 10 ajc) V-720 1.00 1.00 1.00 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 1.00 - 6.40 0.40 2.56 ajj) V-726 1.00 1.00 1.00 1.30 0.40 0.60 0.31 CCCIV) VG-NIVEL 5B CCCV) PORTICO 11		V-719		1.00	1.00	1.59	0.30	0.25	0.12	
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 ajj) V-726 1.00 1.00 1.30 0.40 0.60 0.31 CCCIV) VG-NIVEL 5B CCCV) PORTICO 11										
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 ajj) V-726 1.00 1.00 1.30 0.40 0.60 0.31 CCCIV) VG-NIVEL 5B ORTICO 11 ORTICO 11 ORTICO 11 ORTICO 11 ORTICO 11 ORTICO 11				1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
aje) V-722 ajf) V-723 ajg) V-724 ajh) V-725 aji) V-726 1.00 1.00						3.25				
ajf) V-723 ajg) V-724 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.56 3jh) V-725 1.00 1.00 1.00										
ajg) V-724 ajh) V-725 aj) V-726 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.30 0.40 0.60 0.31 CCCIV) VG-NIVEL 5B CCCV) PORTICO 11						-				
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					1.00	2.05	0.40	0.60	0.49	
aji) V-726 CCCIV) VG-NIVEL 5B CCCV) PORTICO 11										
CCCIV) VG-NIVEL 5B CCCV) PORTICO 11						1.30				
CCCV) PORTICO 11										
	ajj)	V-727		1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	

March February Elem Large Author Aut	14	Description in the second seco	D-f	N°	01	[Dimensiones		Daniel	T-1-1
Min Min	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
190 1972 190	ajk)	V-728	<u> </u>	1.00	1.00	3.15	0.40	0.60	0.76	
90 1733 100 100 100 155 040 040 2.56 100 100 100 105 6.40 0.40 2.56 100 100 100 1.55 0.40 0.60 0.47 100 100 100 1.55 0.40 0.60 0.47 100 100 100 1.55 0.40 0.60 0.47 100 100 100 1.55 0.40 0.60 0.65 100 100 100 1.55 0.40 0.60 0.65 100 100 100 100 2.70 0.40 0.60 0.65 100 100 100 1.00 2.70 0.40 0.60 0.65 100 100 100 1.00 2.70 0.40 0.60 0.65 100 100 100 1.00 2.50 0.40 0.60 0.65 100 100 100 100 2.50 0.40 0.60 0.65 100 100 100 1.00 2.50 0.40 0.60 0.65 100 100 100 1.00 1.00 1.00 0.50 0.60 100 100 100 1.00 1.00 0.50 0.60 100 100 100 1.00 1.00 0.50 0.60 100 100 1.00 1.00 1.00 0.50 0.60 100 100 100 1.00 1.00 0.50 0.60 100 100 100 1.00 1.00 0.50 0.60 100 100 1.00 1.00 1.00 0.50 100 100 1.00 1.00 1.00 100 100 1.00 1.00 0.50 0.60 100 100 100 1.00 1.00 100 100 1.00 1.00 0.50 100 100 1.00 1.00 100 100 1.00 1.00 100 100 1.00 1.00 100 100 1.00 1.00 100 100 1.00 1.00 100 100 1.00 1.00 100 100 1.00 1.00 100 100 1.00 1.00 100 100 1.00 1.00 100 100 1.00 1.00 100 100 1.00 1.00 100 1.00 1.00 100 1.00 1.00 100 1.00 1.00 100 1.00 1.00 100 1.00 1.00 100 1.00 1.00 100 1.00 100 1.00 1.00 100 1.00 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 100 1.00 100 1.00 100 1.00 100 1.00										
100 100				1.00	1.00	-	6.40	0.40	2.56	
100 100										
190 1733 100 100 130 130 040 060 0.31 100 100 130 0.00 0.00 0.31 100 100 130 0.00 0.00 0.00 10										
PORTICO 12 PORTICO 12 PORTICO 12 PORTICO 12 PORTICO 13 PORTICO 12 PORTICO 13 PORTICO 13 PORTICO 14 PORTICO 15 PORTICO 16 POR				1.00	1.00	1.30	0.40	0.60	0.31	
190 1734 1.00 1.00 2.75 0.40 0.60 0.66 190 1735 1.00 1.00 2.70 0.40 0.60 0.65 190 1735 1.00 1.00 1.00 3.70 0.40 0.60 0.89 191 1737 1.00 1.00 1.00 3.50 0.40 0.60 0.89 191 1737 1.00 1.00 1.00 3.50 0.40 0.60 0.84 1738 1.00 1.00 1.00 1.05 0.30 0.25 0.11 190 1738 1.00 1.00 1.00 1.05 0.30 0.25 0.07 190 1739 1.00 1.00 1.00 1.00 0.30 0.25 0.07 190 1744 1.00 1.00 3.50 0.30 0.50 0.63 1744 1.00 1.00 1.00 2.75 0.40 0.60 0.65 184 1744 1.00 1.00 1.00 2.75 0.40 0.60 0.65 184 1744 1.00 1.00 1.00 2.75 0.40 0.60 0.65 184 1744 1.00 1.00 1.00 2.75 0.40 0.60 0.65 185 1744 1.00 1.00 1.00 2.75 0.40 0.60 0.65 185 1744 1.00 1.00 1.00 1.05 0.30 0.50 0.65 186 1745 1.00 1.00 1.00 1.05 0.55 0.30 0.30 185 185 185 185 0.30 0.50 0.55 186 1747 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.50 0.57 186 1747 1.00 1.00 1.00 1.65 0.30 0.30 186 1747 1.00 1.00 1.00 1.65 0.30 0.30 186 1747 1.00 1.00 1.00 1.65 0.30 0.30 186 1748 1.00 1.00 1.00 1.65 0.30 0.30 187 187 187 187 187 187 187 187 186 187 187 187 187 187 187 187 187 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 187 187 187 187 187 187 187 187 187 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	CCCVI)									
190 1735 1,00 1,00 1,00 2,70 0,40 0,60 0,65 0,65 0,60 0,65 0				1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
B										
100 100									0.89	
PORTICO 13 1.00					1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
100	CCCVII									
A A A A A A A A A A	aju)			1.00	1.00	1.45	0.30	0.25	0.11	
apw V-740		V-739		1.00	1.00	0.90	0.30	0.25	0.07	
Detail D		V-740		1.00	1.00	1.15	0.30	0.25	0.09	
A	CCCVII									
				1.00	1.00	3.50	0.30	0.60	0.63	
1.00	CCCIX)	PORTICO 17								
1.00	ajy)	V-742		1.00	1.00	2.75	0.40	0.60	0.66	
Aka N-744 1.00 1.00 1.00 2.80 0.40 0.60 0.67 Akb N-745 1.00 1.00 1.05 0.40 0.60 0.44 Akc N-746 1.00 1.00 1.00 1.05 0.25 0.30 0.30 Akd N-746 1.00 1.00 1.00 3.50 0.25 0.30 0.30 Akd N-747 1.00 1.00 1.00 3.50 0.25 0.30 0.30 Akd N-748 1.00 1.00 1.00 3.50 0.25 0.30 0.31 Akh N-749 1.00 1.00 1.00 1.64 0.25 0.30 0.31 Akh N-750 1.00 1.00 1.00 3.50 0.50 0.60 0.74 Akh N-751 1.00 1.00 1.00 1.58 0.30 0.60 0.74 Akh N-752 1.00 1.00 1.00 1.58 0.30 0.50 0.89 CCCXI PORTICO 20 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.50 0.50 Akh N-753 1.00 1.00 1.00 3.50 0.40 0.60 0.97 Akh N-755 1.00 1.00 1.00 3.50 0.40 0.60 0.98 Akh N-756 1.00 1.00 1.00 3.50 0.40 0.60 0.98 Akh N-756 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.35 CCCX VG-NIVEL 6A 1.00 1.00 1.00 1.35 0.30 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.35 CCCX PORTICO 5 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.24 CCCX PORTICO 6 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.24 CCCX PORTICO 7 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.24 CCCX PORTICO 8 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.24 CCCX PORTICO 9 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.24 CCCX PORTICO 9 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.24 CCCX PORTICO 9 1.00		V-743		1.00	1.00	2.70	0.40	0.60	0.65	
Note		V-744		1.00	1.00	2.80	0.40	0.60	0.67	
Akc V-746	akb)	V-745		1.00	1.00	1.85	0.40	0.60	0.44	
1.00 1.00 3.50 0.25 0.30 0.26 2.748 1.00 1.00 1.00 4.10 0.25 0.30 0.31 3.64 V-749 1.00 1.00 1.00 1.00 1.64 0.25 0.30 0.12 3.65 V-759 V-750 1.00 1.00 1.00 1.58 0.30 0.60 0.74 3.64 V-751 1.00 1.00 1.00 1.58 0.30 0.60 0.74 3.65 V-751 V-751 V-752 V-752 V-752 V-752 V-752 V-752 V-752 V-753 V-753 V-753 V-754 V-754 V-754 V-754 V-755 V-756 V	CCCX)	PORTICO 18								
New Part New Part	akc)	V-746		1.00	1.00	4.05	0.25	0.30	0.30	
Akf) V-749 1.00 1.00 1.64 0.25 0.30 0.12	akd)	V-747		1.00	1.00	3.50	0.25	0.30	0.26	
PORTICO 19 PORTICO 20 PORTICO 20 PORTICO 21 PORTICO 21 PORTICO 21 PORTICO 21 PORTICO 21 PORTICO 21 PORTICO 20 PORTICO 21 PORTICO 21 PORTICO 21 PORTICO 21 PORTICO 20 PORTICO 21 POR	ake)	V-748		1.00	1.00	4.10	0.25	0.30	0.31	
Akg V-750 1.00 1.00 1.00 1.58 0.30 0.60 0.74 Akh V-751 1.00 1.00 1.58 0.30 0.60 0.28 CCCXI PORTICO 20 1.00 1.00 1.00 5.91 0.30 0.50 0.89 CCCXI PORTICO 21 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.97 Akk V-753 1.00 1.00 1.00 1.00 3.50 0.40 0.60 0.97 Akk V-754 1.00 1.00 1.00 1.00 3.50 0.40 0.60 0.84 Akm V-755 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.98 Akm V-756 1.00 1.00 1.00 1.01 0.40 0.60 0.35 CCCXI VG-NIVEL 6A 1.00 1.00 1.00 1.35 0.30 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5	akf)	V-749		1.00	1.00	1.64	0.25	0.30	0.12	
Akh V-751 1.00 1.00 1.58 0.30 0.60 0.28 CCCXII PORTICO 20 1.00 1.00 5.91 0.30 0.50 0.89 CCCXII PORTICO 21 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.97 Akh V-753 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.60 0.84 Akm V-754 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.60 0.84 Akm V-755 1.00 1.00 1.00 1.45 0.40 0.60 0.98 Akm V-756 1.00 1.00 1.00 1.45 0.40 0.60 0.35 CCCXI VG-NIVEL 6A 1.00 1.00 1.00 1.35 0.30 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5	CCCXI)	PORTICO 19								
	akg)	V-750		1.00	1.00	4.10	0.30	0.60	0.74	
Aki V-752 V-752 V-752 V-753 V-754 V-755 V-755 V-756 V-756	akh)	V-751		1.00	1.00	1.58	0.30	0.60	0.28	
CCCXII PORTICO 21 akj) V-753 1.00 1.00 1.00 3.50 0.40 0.60 0.97 akk) V-754 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.60 0.84 akm) V-755 1.00 1.00 1.00 1.01 0.40 0.60 0.98 CCCXI VG-NIVEL 6A 1.00 1.00 1.01 1.45 0.40 0.60 0.35 CCCX PORTICO 1 1.00 1.00 1.00 1.01 1.05 0.30 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5	CCCXII	PORTICO 20								
akj) V-753 1.00 1.00 4.05 0.40 0.60 0.97 akk) V-754 1.00 1.00 1.00 3.50 0.40 0.60 0.84 akm) V-755 1.00 1.00 1.00 1.45 0.40 0.60 0.98 CCCXI VG-NIVEL 6A V-756 V	aki)			1.00	1.00	5.91	0.30	0.50	0.89	
akk) V-754 1.00 1.00 3.50 0.40 0.60 0.84 akm) V-755 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 0.60 0.98 CCCXI VG-NIVEL 6A 0.40 0.60 0.35 0.35 CCCXI PORTICO 1 1.00 1.00 1.00 1.35 0.30 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5	CCCXII	PORTICO 21								
akm) V-755 1.00 1.00 1.00 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 akri) V-801 1.00 1.00 1.35 0.30 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5	akj)	V-753		1.00	1.00	4.05	0.40	0.60	0.97	
akn) V-756 1.00 1.00 1.45 0.40 0.60 0.35 CCCXI VG-NIVEL 6A CCCX PORTICO 1 akri) V-801 1.00 1.00 1.35 0.30 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5	akk)			1.00	1.00	3.50	0.40	0.60	0.84	
CCCXI VG-NIVEL 6A CCCX PORTICO 1 akrii) V-801 1.00 1.00 1.35 0.30 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5	akm)				1.00	4.10	0.40	0.60		
CCCX PORTICO 1 akri) V-801 1.00 1.00 1.35 0.30 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5				1.00	1.00	1.45	0.40	0.60	0.35	
akñ) V-801 1.00 1.00 1.35 0.30 0.60 0.24 CCCX PORTICO 5	CCCXI									
CCCX PORTICO 5	CCCX									
	akñ)			1.00	1.00	1.35	0.30	0.60	0.24	
ako) V-802 1.00 1.00 1.35 0.40 0.80 0.43	CCCX									
	ako)	V-802		1.00	1.00	1.35	0.40	0.80	0.43	

		D (N°	0 1		Dimensiones		D ::1	7.11
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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			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			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			0.60	0.66	
ami)	V-822		1.00	1.00			0.60	0.65	
amj)	V-823		1.00	1.00			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			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			0.60	0.66	
amq)	V-830		1.00	1.00			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			0.40	2.56	
amt)	V-833		1.00	1.00			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	

			N°			Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		0.60	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		-		
b)			1.00	1.00	3.60		0.70		
c)			1.00	1.00	2.30	-	0.45	1.04	
IV)	PORTICO 2								
d)	V-202		1.00	1.00	3.65		-	****	
e)			1.00	1.00	5.50		0.70		
f)			1.00	1.00	3.65		0.45		
g)	V-203		1.00	1.00	1.95		-		
h)			1.00	1.00	2.90		0.70		
i)			1.00	1.00	2.95		0.45		
j)	V-204		1.00	1.00	2.47		-		
k)			1.00	1.00	3.07		0.70		
m)			1.00	1.00	3.07	-	0.70	2.15	
V)	PORTICO 3								
n)	V-205		1.00	1.00	1.40		-	****	
ñ)			1.00	1.00	3.55		0.45		
o)			1.00	1.00	2.30	-	0.45	1.04	
VI)	PORTICO 4								
p)	V-206		1.00	1.00	3.65		-		
q)			1.00	1.00	4.70		0.45		
r)			1.00	1.00	3.65		0.45		
s)	V-207		1.00	2.00	-	00	-		
t)			1.00	1.00	2.05		-	0.02	
u)	V-208		1.00	2.00	2.05		0.45		
v)			1.00	1.00	2.05		-	*.*-	
w)	V-209		1.00	2.00	-		-	.0.02	
x)			1.00	1.00	1.92	0.40	-	0.77	
VII)	PORTICO 5								
y)	V-210		1.00	1.00	-		-	****	
z)			1.00	1.00	2.02		-	***	
aa)	V-211		1.00	2.00	3.25		0.45		
ab)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	

14	Paradical for	Def	N°	Cant		Dimensiones		Dessiel	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		0.40	-	0.81	
ag)	V-214		1.00	2.00		-	0.45	1.85	
ah)			1.00	1.00		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	
am)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
an)	V-217		1.00	2.00		-	0.45	2.93	
añ)			1.00	1.00		0.40	-	1.30	
ao)	V-218		1.00	1.00			-	6.80	
ap)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
aq)	V-219		1.00	1.00		6.80	-	6.80	
ar)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
as)	V-220		1.00	1.00		-	0.45	0.92	
at)			1.00	1.00		0.40	-	0.82	
au)	V-221		1.00	1.00			-	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	
ax)			1.00	1.00		8.70	-	8.70	
ay)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
az)	V-223		1.00	1.00		-	0.70	2.21	
ba)			1.00	1.00		-	0.45	1.42	
bb)			1.00	1.00		0.40	-	1.26	
bc)	V-224		1.00	1.00		9.40	-	9.40	
bd)			1.00	1.00			-	6.75	
be)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
bf)	V-225		1.00	1.00		9.37	-	9.37	
bg)			1.00	1.00			-	6.75	
bh)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
bi)	V-226		1.00	1.00		-	0.70	1.37	
bj)			1.00	1.00		-	0.45	0.88	
bk)			1.00	1.00		0.40	-	0.78	
bm)	V-227		1.00	1.00			-	12.00	
bn)			1.00	1.00			-	8.70	
bñ)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
XI)	PORTICO 8								

March Marc			N° Dimensiones scripción Ref. Cant.			D ::	T. / I			
Post	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
March Marc	bo)	V-228		1.00	2.00	4.05	0.30	0.35	0.85	
Mathematical Color Mathema	bp)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
by	bq)	V-229					-	0.35		
bi	br)						0.30			
bu V-231	bs)	V-230					-	0.35		
by	bt)						0.30			
	bu)	V-231					-	0.35		
by V-232				1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
bx	XII)									
by		V-232					-			
NIT PORTICO 10 PORTICO 10 1.00	bx)						-			
100 100 275 - 0.35 1.93 1.90 275 - 0.40 - 1.10 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.10 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.10 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.132 1.00 1.00 2.00 3.30 0.40 - 1.132 1.00 1.00 1.00 3.30 0.40 - 1.132 1.00 1.00 3.30 0.40 - 1.132 1.00 1.00 3.75 0.40 - 1.150 1.00 1.00 3.75 0.40 - 1.150 1.00 1.00 3.75 0.40 - 1.150 1.00 1.00 3.75 0.40 - 1.150 1.00 1.00 3.75 0.40 - 1.150 1.00 1.00 3.75 0.40 - 1.05 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 3.75 0.40 - 1.06 1.00	by)			1.00	1.00	4.40	0.30	-	1.32	
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 1.00 3.00 0.40 - 1.132 cd) V-236 1.00 2.00 3.75 - 0.35 2.63 - cg) V-236 1.00 1.00 2.00 2.08 - 0.35 1.46 cg) V-236 1.00 1.00 1.00 2.08 0.40 - 0.83 VIV V-267HIMER NIVEL A V-207 2.08 0.40 - 0.83 V-208 ch) V-301 1.00 1.00 3.60 - 0.70 2.52 - ch) V-301 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 - 0.75 2.52 - 0.56 N-24 - 0.76 2.52 - 0.75 2.52 -	XIII)	·								
Co V-234	bz)	V-233						0.35		
cc) 1.00 1.00 3.30 0.40 - 1.32 cd) V-235 1.00 2.00 3.75 - 0.35 2.63 cd) V-236 1.00 1.00 2.00 2.28 - 0.35 1.46 cg) 1.00 1.00 2.00 2.08 - 0.35 1.46 cg) 1.00 1.00 2.00 2.08 - 0.35 1.46 xiv) VG-PRIMER NIVEL A							0.40			
cd) V-235 1.00 2.00 3.75 - 0.35 2.63 ce) 1.00 1.00 2.00 3.75 0.40 - 1.50 cf) V-236 1.00 2.00 2.08 0.40 - 0.83 XIV) VG-PRIMER NIVEL A VG-PRIMER NIVE	cb)	V-234						0.35		
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 VSV PORTICO 1 VSV VS	cc)						0.40			
cf) V-236 1.00 2.00 2.08 - 0.35 1.46 cg) 1.00 1.00 2.08 0.40 - 0.83 XVIV) VPORTICO 1 XVI PORTICO 1 (a) 1.00 1.00 1.00 2.30 - 0.70 2.52 (a) 1.00 1.00 1.00 1.40 0.40 - 0.56 XVI PORTICO 2 (c) 1.00 1.00 5.50 - 0.70 3.85 (cil) V-302 1.00 1.00 3.65 - 0.45 1.64 (cil) V-303 1.00 1.00 3.65 - 0.45 1.64 cn) 1.00 1.00 1.00 3.65 - 0.45 1.64 cn) V-303 1.00 1.00 3.65 0.40 - 1.46 cn) 1.00 1.00 1.00 1.95 0.45 0.88 <	cd)	V-235						0.35		
cg) 1.00 1.00 2.08 0.40 - 0.83 XIV) VG-PRIMER NIVEL A STORTICO 1 STORTICO 1 STORTICO 1 STORTICO 2 STORTICO 3 STORT	ce)						0.40			
VI VG-PRIMER NIVEL A XV PORTICO 1	cf)	V-236					-	0.35		
Name				1.00	1.00	2.08	0.40	-	0.83	
ch) V-301 1.00 1.00 3.60 - 0.70 2.52 c) 1.00 1.00 1.00 2.30 - 0.45 1.04 c) 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40 - 0.56 XVI) PORTICO 2 - - 0.70 3.85 cm) - 0.70 3.85 - 0.45 1.64 cm) 1.00 1.00 3.65 - 0.45 1.64 cn) 1.00 1.00 3.65 0.40 - 1.46 cn) 1.00 1.00 3.65 0.40 - 1.46 cn) 1.00 1.00 3.65 0.40 - 1.46 cn) 1.00 1.00 1.95 - 0.70 2.03 cp) 1.00 1.00 1.95 0.40 - 0.78 cp) 1.00 1.00 3.07 - 0.70	XIV)									
ci) 1.00 1.00 2.30 - 0.45 1.04 cj) PORTICO 2 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 ch) 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 - 0.45 0.88 cp) 1.00 1.00 1.95 0.40 - 0.78 0.78 ca) V-304 1.00 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 1.01										
cj) 1.00 1.00 1.40 0.40 - 0.56 XVV) PORTICO 2 TOTO 1.00 0.550 - 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 cn) V-303 1.00 1.00 2.90 - 0.70 2.03 co) 1.00 1.00 1.95 - 0.45 0.88 cp) V-304 1.00 1.00 1.95 0.40 - 0.78 cr) 1.00 1.00 1.00 3.07 - 0.70 2.15 cr) 1.00 1.00 3.07 - 0.70 2.15 cr) 1.00 1.00 2.17 0.40 - 0.87 cs) 1.00 1.00 1.00 1.74 - 0.70 1.22 cu) V-305 1.00 </td <td>ch)</td> <td>V-301</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	ch)	V-301					-			
Note	ci)							0.45		
ck) V-302 1.00 1.00 5.50 - 0.70 3.85 cm) 1.00 1.00 1.00 3.65 - 0.45 1.64 cn) 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 1.95 0.40 - 0.78 cq) V-304 1.00 1.00 3.07 - 0.70 2.15 cr) 1.00 1.00 1.00 2.17 - 0.45 0.98 cs) 1.00 1.00 2.17 - 0.45 0.98 cs) 1.00 1.00 1.00 2.17 0.40 - 0.87 ct) V-305 1.00 1.00 1.74 - 0.70 1.22				1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
cm) 1.00 1.00 3.65 - 0.45 1.64 cn) 1.00 1.00 1.00 3.65 0.40 - 1.46 cn) V-303 1.00 1.00 2.90 - 0.70 2.03 co) 1.00 1.00 1.00 1.95 - 0.45 0.88 cp) V-304 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 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 1.00 1.04 - 0.45 0.74 cv) 1.00 1.00 1.00 1.64 0.40 - 0.66 cw) V-306 1.00 1.00 1.60 - 0.70 1.12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
cn) 1.00 1.00 3.65 0.40 - 1.46 cn) V-303 1.00 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 1.00 3.07 - 0.70 2.15 cr) 1.00 1.00 1.00 2.17 - 0.45 0.98 cs) 1.00 1.00 1.00 2.17 0.45 0.98 ct) V-305 1.00 1.00 2.17 0.40 - 0.87 ct) V-305 1.00 1.00 1.64 - 0.45 0.74 cw) V-306 1.00 1.00 1.64 0.40 - 0.66 cw) V-306 1.00 1.00 1.60 - 0.70 <t< td=""><td>ck)</td><td>V-302</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<>	ck)	V-302					-			
cfi) 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 1.00 3.07 - 0.70 2.15 cr) 1.00 1.00 1.00 2.17 - 0.45 0.98 cs) 1.00 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 1.00 1.00 - 0.70 1.12 cx) 1.00 1.00 1.00 1.00 - 0.70 1.12	cm)							0.45		
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 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 1.00 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 1.00 1.00 - 0.70 1.12 cx) 1.00 1.00 1.00 1.00 - 0.70 1.12 cx) 1.00 1.00 1.00 1.00 - 0.70 1.12	cn)						0.40			
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 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 1.00 1.00 - 0.70 1.12 cx) 1.00 1.00 1.00 1.00 - 0.70 1.12 cx) 1.00 1.00 1.00 1.00 - - - 1.09	cñ)	V-303					-			
cq) V-304 1.00 1.00 3.07 - 0.70 2.15 cr) 1.00 1.00 1.00 2.17 - 0.45 0.98 cs) 1.00 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 1.00 1.00 - - 1.09	co)				1.00		-	0.45		
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 1.00 1.09 - - 1.09	cp)			1.00			0.40	-		
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	cq)	V-304			1.00	3.07	-			
ct) V-305 cu) 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	cr)						-	0.45		
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	cs)			1.00	1.00	2.17	0.40	-	0.87	
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	ct)	V-305					-			
cw) V-306 cx) 1.00 1.00 1.60 - 0.70 1.12 cx) 1.00 1.00 1.09 - - 1.09	cu)			1.00	1.00	1.64	-	0.45		
cx) 1.00 1.00 1.09	cv)			1.00	1.00	1.64	0.40	-		
	cw)	V-306		1.00	1.00	1.60	-	0.70	1.12	
cy) 1.00 1.00 1.49 0.40 - 0.60	cx)			1.00	1.00	1.09	-	-	1.09	
	cy)			1.00	1.00	1.49	0.40	-	0.60	

			N°	0 1	[Dimensiones		B	-
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		0.40	-	0.82	
di)	V-311		1.00	2.00		6.51	-	13.02	
dj)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
dk)	V-312		1.00	2.00		-	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		0.40	-	0.81	
do)	V-314		1.00	2.00		-	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		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		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		-	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		0.40	-	0.81	
ec)	V-321		1.00	2.00		-	0.45	2.93	
ed)			1.00	1.00		0.40	-	1.30	
ee)	V-322		1.00	2.00		4.80	-	9.60	
ef)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
eg)	V-323		1.00	2.00	-	7.50	-	15.00	
eh)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
ei)	V-324		1.00	2.00		-	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	

Ref. Elem. Cant. Largo Ancho Alto Parcial Elem. Largo Ancho Alto Parcial Elem. Largo Ancho Alto Parcial Elem. Elem. Largo Ancho Alto Parcial Elem. Elem. Largo Ancho Alto Elem. El	Total
en) V-326 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.91 eñ) 1.00 1.00 1.00 1.30 0.40 - 0.52 XXI) PORTICO 7 ***********************************	
efi) 1.00 1.00 1.30 0.40 - 0.52 XXI) PORTICO 7 eo) V-327 1.00 1.00 1.00 - 12.00 - 12.00 eq) 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.50 eq) 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 ew) V-329 1.00 2.00 - 4.80 - 9.60 ew) V-330 1.00 2.00 - 4.80 - 9.81 ew) V-330 1.00 2.00 - 7.50 - 15.00 ew) V-331 1.00 2.00 - 7.50 - 0.78 fa) V-332 1.00 1.00 1.00 </td <td></td>	
NXI PORTICO 7	
eo) V-327 1.00 1.00 - 12.00 - 12.00 ep) 1.00 1.00 1.00 - 7.50 - 7.50 eq) 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 er) V-328 1.00 1.00 1.00 3.15 - 0.70 2.21 es) 1.00 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) V-330 1.00 2.00 - 7.50 - 15.00 ex) V-331 1.00 2.00 - 7.50 - 1.49 ey) V-331 1.00 2.00 1.66 - 0.45 1.49 ex) 1.00 1.00 1.00 1.95 0.40 - 0.78 fa) V-332 1.00 2.00 - <th< td=""><td></td></th<>	
ep) 1.00 1.00 1.00 - 7.50 - 7.50 eq) 1.00 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) V-330 1.00 2.00 - 7.50 - 15.00 ex) V-331 1.00 2.00 1.66 - 0.45 1.49 ez) V-332 1.00 1.00 1.00 1.95 0.40 - 0.78 fa) V-332 1.00 2.00 - 7.50 - 0.78	
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) V-330 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 1.00 1.95 0.40 - 0.78 fa) V-332 1.00 2.00 - 7.50 - 15.00	
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) V-330 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 ew) V-330 1.00 2.00 - 7.50 - 0.81 ey) V-331 1.00 2.00 1.66 - 0.45 1.49 ez) 1.00 1.00 1.00 1.95 0.40 - 0.78 fa) V-332 1.00 2.00 - 7.50 - 0.78	
es) 1.00 1.00 3.15 - 0.45 1.42 et) 1.00 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 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 1.00 1.95 0.40 - 0.78 fa) V-332 1.00 2.00 - 7.50 - 15.00	
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 1.00 1.95 0.40 - 0.78 fa) V-332 1.00 2.00 - 7.50 - 15.00	
eu) V-329 1.00 2.00 - 4.80 - 9.60 ev) Loo 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 1.00 1.95 0.40 - 0.78 fa) V-332 1.00 2.00 - 7.50 - 15.00	
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 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 1.00 1.95 0.40 - 0.78 fa) V-332 1.00 2.00 - 7.50 - 15.00	
ew) V-330 1.00 2.00 - 7.50 - 15.00 ex) 1.00 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 1.00 1.95 0.40 - 0.78 fa) V-332 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	
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	
ez) 1.00 1.00 1.95 0.40 - 0.78 fa) V-332 1.00 2.00 - 7.50 - 15.00	
fa) V-332 1.00 2.00 - 7.50 - 15.00	
· ' !	
(fb) 100 100 202 040 - 081	
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	
(n) 1.00 1.00 3.30 0.40 - 1.32	
fñ) 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	
fg) 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 - 0.35 0.53	
fv) 1.00 1.00 1.80 0.30 - 0.54	

March Marc	14	Description of the second of t	D-f	N°	Onat	[Dimensiones		Daniel .	T-1-1
Mathematical Registration 100 100 405 0.00 1.0	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
PRINCO 11	fw)	V-340		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
Mystation 100	fx)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
Post	XXVI)	PORTICO 11								
190 191		V-341						0.35		
100 100	fz)						0.30	-		
90 9343 9444 94		V-342								
99										
99 V344 100 200 415 0.3 0.35 291 100 100 415 0.30 1.25 1		V-343								
g) V.345 1.00 1.00 4.15 0.30 - 1.25 g) V.345 1.00 2.00 4.00 0.30 - 1.25 DRTICO 12										
99 V345 100 200 400 - 0.35 220 280 2		V-344								
PORTICO 12 1.00										
NAME PORTICO 12 NAME N		V-345								
9				1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
9										
SKYNN PORTICO 13 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.30 - 1.20 1.		V-346								
Name										
gm) V-347 1.00 1.00 1.50 0.30 0.60 0.27 gn) V-348 1.00 1.00 1.05 0.30 0.60 0.73 gn) V-349 1.00 2.00 1.50 0.40 - 0.60 go) V-350 1.00 1.00 1.00 2.75 - 0.35 1.93 gr) V-350 1.00 2.00 2.75 - 0.35 1.93 gr) V-350 1.00 1.00 2.00 2.75 0.40 - 1.10 gr) V-351 1.00 1.00 2.00 2.75 0.40 - 1.10 gr) V-352 1.00 1.00 2.00 3.75 0.40 - 1.50 gr) V-352 1.00 1.00 1.00 3.00 4.00 - 1.50 gr) V-353 1.00 1.00 1.00 2.00 2.00 1.50 2.2		PORTION (A		1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
90 V-348 N-348				4.00	4.00	4.50	2.00	0.00	0.07	
Name										
gñ) V-349 1.00 2.00 1.50 - 0.35 1.05 go) Casal 1.00 1.00 1.50 0.40 - 0.66 go) V-350 1.00 2.00 2.75 - 0.35 1.93 go) V-351 0.40 - 0.35 1.10 go) V-351 0.40 - 0.35 2.31 go) V-352 0.40 - 0.35 2.31 go) V-352 0.40 - 0.35 2.31 gv) V-352 0.00 3.75 0.40 - 0.35 2.63 gv) V-353 0.40 - 0.35 2.63 0.60 0.00<				1.00	1.00	4.05	0.30	0.60	0.73	
go) Incompose the content of the content				1.00	2.00	1 50		0.25	1.05	
gp) V-350 1.00 2.00 2.75 - 0.35 1.93 gq) - 0.00 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.10 gr) V-351 0.00 2.00 3.30 0.40 - 0.35 2.31 gs) V-352 1.00 1.00 2.00 3.75 - 0.35 2.63 gu) V-352 1.00 1.00 2.00 3.75 0.40 - 0.35 2.63 gu) V-352 1.00 1.00 2.00 3.75 0.40 - 0.35 2.63 gu) V-352 0.00 3.75 0.40 - 0.35 2.63 gu) V-352 0.00 2.00 2.00 2.00 1.50 yw PORTICO 15 2.00 0.00 1.00 1.00 1.00 2.00 0.05 0.02 gy) V-354 1.00 1.00 1.00 1.00 2.00 0.05 0.02 0.05 0.02		V-349								
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 1.00 3.00 0.40 - 1.32 gs) V-352 1.00 1.00 1.00 3.75 0.40 - 1.50 gv) V-353 1.00 1.00 2.00 2.08 - 35.00 145.60 gw) V-353 1.00 1.00 2.00 2.08 - 35.00 145.60 gw) V-354 1.00 1.00 2.00 2.08 0.40 - 0.83 XXXX PORTICO 15 - 3.00 1.45.60 - - 0.83 gy) V-354 - 1.00 1.00 1.00 2.00 0.05 0.02 gy) - - 0.03 0.66 - - 0.03 0.66 - <td></td> <td>V 250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		V 250								
gr) V-351 1.00 2.00 3.30 - 0.35 2.31 gs) - 0.35 2.31 - 1.32 gt) V-352 1.00 2.00 3.75 - 0.35 2.63 gv) V-353 1.00 1.00 2.00 2.08 - 0.50 145.00 gw) V-353 1.00 1.00 2.00 2.08 0.40 - 0.83 XXXX) PORTICO 15 - - 0.5 0.02 0.08 0.00 - 0.03 0.66 gy) V-354 1.00 1.00 1.00 1.50 0.25 0.05 0.02 gy) V-354 1.00 1.00 1.00 2.00 0.05 0.02 0.06 gy) Q-25 1.00 1.00 1.00 1.00 2.05 0.05 0.02 gy)		V-330								
gs) 1.00 1.00 3.30 0.40 - 1.32 gt) V-352 1.00 2.00 3.75 - 0.35 2.63 gv) V-353 0.40 - 1.50 - 1.50 gw) V-353 1.00 2.00 2.08 - 35.00 145.60 gw) PORTICO 15 - - 0.05 0.02 - gx) V-354 1.00 1.00 1.00 1.50 0.25 0.05 0.02 gy) V-354 1.00 1.00 1.00 2.00 2.00 0.06 gy) V-354 1.00 1.00 1.00 2.00 0.05 0.02 gy) V-356 1.00 1.00 1.00 1.00 0.25 0.05 0.02 hb) Post 1.00 1.00 4.05 - 0.05 0.20 hb) Post 1.00 1.00 4.05 -		V 251								
gt) V-352 1.00 2.00 3.75 - 0.35 2.63 gu) 1.00 1.00 1.00 3.75 0.40 - 1.50 gv) V-353 1.00 2.00 2.08 - 35.00 145.60 gw) PORTICO 15 TOTAL TOTAL 1.00 1.00 2.02 0.25 0.05 0.02 gy) V-354 1.00 1.00 1.00 2.20 - 0.30 0.66 gy) Porticol 15 1.00 1.00 1.00 2.20 - 0.30 0.66 gy) Porticol 15 1.00 1.00 1.00 2.20 - 0.30 0.66 gy) Porticol 15 1.00 1.00 1.00 1.00 0.25 0.05 0.02 gy) Porticol 15 1.00 1.00 1.00 1.00 0.25 1.03 0.66 gy) Porticol 15 1.00 1.00 1.00<		V-001								
gu) 1.00 1.00 2.00 2.75 0.40 - 1.50 gv) V-353 1.00 2.00 2.08 - 35.00 145.60 gw) PORTICO 15 - - 0.05 0.02 gy) V-354 1.00 1.00 1.00 1.50 0.25 0.05 0.02 gy) Porticol 15 - 0.30 0.66 0.00 0.00 0.00 0.05 0.05 0.02 gy) Post of the control of th		V-352								
gy) V-353 1.00 2.00 2.08 - 35.00 145.60 gw) 1.00 1.00 1.00 2.08 0.40 - 0.83 XXX) PORTICO 15 0.25 0.05 0.02 0.06 0.02 0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.06 0.05<		1002								
gw) 1.00 1.00 2.08 0.40 - 0.83 XXX) PORTICO 15 FORTICO 15 FORTICO 15 FORTICO 15 FORTICO 15 FORTICO 15 FORTICO 15 0.05 0.02 0.02 0.05 0.02 0.06 0.05 0.06 0.06 0.05 <t< td=""><td></td><td>V-353</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		V-353								
XXX) PORTICO 15 gx) V-354 1.00 1.00 1.50 0.25 0.05 0.02 gy) 1.00 1.00 1.00 2.20 - 0.30 0.66 gz) 1.00 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 4.05 0.25 - 1.01 hc) 1.00 1.00 4.05 0.25 - 1.01 hd) V-356 1.00 1.00 4.10 - 0.05 0.21 hb) 1.00 1.00 1.00 4.10 - 0.30 1.35 hb) 1.00 1.00 1.00 4.10 - 0.35 0.21 hb) 1.00 1.00 1.00 4.10 - 0.30 1.35 hb) 1.00 1.00 1.00 4.10 0.25 - 1.03		1000								
gx) V-354 1.00 1.00 1.50 0.25 0.05 0.02 gy) Image: Control or		PORTICO 15		1.00		2.00	00		0.00	
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 1.00 4.05 - 0.05 0.20 hb) 1.00 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 4.10 - 0.05 0.21 he) 1.00 1.00 4.10 - 0.30 1.35 hf) 1.00 1.00 4.10 0.25 - 1.03				1.00	1.00	1.50	0.25	0.05	0.02	
gz) 1.00 1.00 1.50 0.25 - 0.38 ha) V-355 1.00 1.00 1.00 4.05 - 0.05 0.20 hb) 1.00 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 4.10 - 0.05 0.21 he) 1.00 1.00 4.10 4.50 - 0.30 1.35 hf) 1.00 1.00 4.10 0.25 - 1.03										
ha) V-355 hb) 1.00 1.00 4.05 - 0.05 0.20 hb) 1.00 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 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										
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		V-355								
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							-			
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							0.25			
he) 1.00 1.00 4.50 - 0.30 1.35 hf) 1.00 1.00 4.10 0.25 - 1.03		V-356						0.05		
hf) 1.00 1.00 4.10 0.25 - 1.03							-			
							0.25			
	hg)	V-357		1.00	1.00	4.15		0.05	0.21	

14	Desarinai fa	Ref. Cant.			David	Tatal			
Item	Descripción	Ket.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		-	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		-	0.70	3.85	
hq)			1.00	1.00		-	0.45	1.64	
hr)			1.00	1.00		0.40	-	1.46	
hs)	V-403		1.00	1.00	1.95	-	0.70	1.37	
ht)			1.00	1.00		-	0.45	1.33	
hu)			1.00	1.00	2.25	0.40	-	0.90	
hv)	V-404		1.00	1.00		-	0.70	2.15	
hw)			1.00	1.00		-	0.45	1.38	
hx)			1.00	1.00	2.17	0.40	-	0.87	
hy)	V-405		1.00	1.00		-	0.70	1.37	
hz)			1.00	1.00		-	0.45	0.74	
ia)			1.00	1.00		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		-	0.45	1.04	
if)			1.00	1.00		-	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		-	0.45	1.64	
ii)			1.00	1.00		-	0.45	2.12	
ij)			1.00	1.00		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		-	0.70	1.26	
iñ)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
io)			1.00	1.00		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	

14	Described to	Def	N°	Cont	[Dimensiones		David	Talal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	
jg)	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	
јр)			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	
XXXVII	PORTICO 7								
jw)	V-427		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
jx)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ју)	V-428		1.00	2.00	3.15	-	0.45	2.84	
jz)			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	

Ref.	0 1 1 2 4 8 5
kg) V-432 1.00 2.00 - 7.20 - 14.4 kh) 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.35 0.3 ki) V-433 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.3 XXXIX) PORTICO 8 kk) V-434 1.00 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.3 km) 1.00 1.00 1.00 4.14 - 0.60 2.2 km) V-434 1.00 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.3 km) V-435 1.00 1.00 4.10 4.44 - 0.60 2.2 kn) V-435 1.00 1.00 1.00 3.83 0.30 - 1.1 ko) 1.00 1.00 1.00 4.78 - 0.60 2.2 kr) V-435 1.00 1.00 5.74 - 0.60 2.2 kLI) PORTICO 9 1.00 1.00 4.05 - 0.	0 1 1 2 4 8 5
Rh	1 1 2 4 8 5
ki) V-433 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.9 kj) 1.00 1.00 1.00 1.30 0.40 - 0.8 XXXIX) PORTICO 8	1 2 4 8 5
Ki 1.00 1.00 1.30 0.40 - 0.5 0.5 1.5 0.40 - 0.5 0.5 1.5 0.40 - 0.5 0.5 1.5 0.40 - 0.5 0.40 0.40 0.40 0.40 - 0.40 0.40 0.40 - 0.40 0.40 0.40 - 0.40 0.40 0.40 - 0.40 0.40 0.40 0.40 - 0.40	2 4 8 5
XXXIX PORTICO 8	4 8 5
kk) V-434 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.3 km) 1.00 1.00 1.00 4.14 - 0.60 2.4 kn) 1.00 1.00 1.00 3.83 0.30 - 1. kn) V-435 1.00 1.00 1.00 4.78 - 0.35 1. ko) 1.00 1.00 1.00 5.74 - 0.60 3.4 kp) VG-SEGUNDO NIVEL B XLI) VG-SEGUNDO NIVEL B XLI) PORTICO 9 kq) V-436 1.00 1.00 4.65 - 0.60 2.7 kr) 1.00 1.00 4.05 - 0.35 1.4 ks) 1.00 1.00 4.05 - 0.35 1.4 kt) V-437 1.00 1.00 4.50 - 0.60 2.7 ku) 1.00 1.00 4.01 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 <td>8 5</td>	8 5
km) 1.00 1.00 4.14 - 0.60 2.4 kn) 1.00 1.00 1.00 3.83 0.30 - 1.1 kn) V-435 1.00 1.00 1.00 4.78 - 0.35 1.6 ko) 1.00 1.00 1.00 5.74 - 0.60 3.4 kp) V-G-SEGUNDO NIVEL B XLI) PORTICO 9 kq) V-436 1.00 1.00 4.65 - 0.60 2.7 kr) 1.00 1.00 4.05 - 0.35 1.4 ks) 1.00 1.00 4.05 - 0.60 2.7 kt) V-437 1.00 1.00 4.50 - 0.60 2.7 ku) 1.00 1.00 4.01 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 4.01 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 4.	8 5
kn) 1.00 1.00 3.83 0.30 - 1.0 kn) V-435 1.00 1.00 1.00 5.74 - 0.60 3.4 ko) 1.00 1.00 1.00 5.74 0.30 - 1.5 KL) VG-SEGUNDO NIVEL B XLI) PORTICO 9 kq) V-436 1.00 1.00 4.65 - 0.60 2.7 kr) 1.00 1.00 4.05 - 0.35 1.4 ks) 1.00 1.00 4.05 - 0.60 2.7 kt) V-437 1.00 1.00 4.50 - 0.60 2.7 ku) 1.00 1.00 4.00 - 0.60 2.7 ku) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 4.01 - 0.35 1.4	5
kni) V-435 1.00 1.00 4.78 - 0.35 1.0 ko) 1.00 1.00 5.74 - 0.60 3.4 kp) 1.00 1.00 5.74 0.30 - 1.3 XL) VG-SEGUNDO NIVEL B XLI) PORTICO 9 kr) 1.00 1.00 4.65 - 0.60 2.3 kr) 1.00 1.00 4.05 - 0.35 1.4 ks) 1.00 1.00 4.05 - 0.35 1.4 kt) V-437 1.00 1.00 4.50 - 0.60 2.3 ku) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4	
ko) 1.00 1.00 5.74 - 0.60 3.4 kp) 1.00 1.00 5.74 0.30 - 1.7 XL) VG-SEGUNDO NIVEL B XLI) PORTICO 9 kq) V-436 1.00 1.00 4.65 - 0.60 2.7 kr) 1.00 1.00 4.05 - 0.35 1.4 ks) 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.7 kt) V-437 1.00 1.00 4.50 - 0.60 2.7 ku) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4	
kp) 1.00 1.00 5.74 0.30 - 1.77 XL) VG-SEGUNDO NIVEL B XLI) PORTICO 9 - - 0.60 2.77 kr) 1.00 1.00 4.65 - 0.60 2.77 kr) 1.00 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.00 kt) V-437 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 ku) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 3.30 0.40 - 1.3	
XLI VG-SEGUNDO NIVEL B XLI) PORTICO 9	
XLI PORTICO 9	2
kq) V-436 1.00 1.00 4.65 - 0.60 2.7 kr) 1.00 1.00 4.05 - 0.35 1.2 ks) 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.5 kt) V-437 1.00 1.00 4.10 - 0.60 2.7 ku) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 3.30 0.40 - 1.3	
kr) 1.00 1.00 4.05 - 0.35 1.4 ks) 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.5 kt) V-437 1.00 1.00 4.50 - 0.60 2.7 ku) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 3.30 0.40 - 1.3	
ks) 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.0 kt) V-437 1.00 1.00 4.50 - 0.60 2.7 ku) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 3.30 0.40 - 1.3	
kt) V-437 ku) 1.00 1.00 4.50 - 0.60 2.7 ku) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 3.30 0.40 - 1.3	
ku) 1.00 1.00 4.10 - 0.35 1.4 kv) 1.00 1.00 3.30 0.40 - 1.3	
kv) 1.00 1.00 3.30 0.40 - 1.0	
100 100 155	
kw) V-438 1.00 1.00 4.55 - 0.60 2.1	
kx) 1.00 1.00 4.15 - 0.35 1.4	
ky) 1.00 1.00 3.75 0.40 - 1.5	
kz) V-439 1.00 1.00 4.60 - 0.60 2.1	
ma) 1.00 1.00 4.00 - 0.35 1.4	
mb) 1.00 1.00 2.20 0.40 - 0.00	8
XLII) PORTICO 10	
mc) V-440 1.00 2.00 1.80 - 0.60 2.1	6
md) 1.00 1.00 1.80 0.30 - 0.4	
me) 1.00 1.00 - 0.30 0.60 0.00	8
mf) V-441 1.00 2.00 4.05 - 0.35 2.6	4
mg) 1.00 1.00 4.05 0.30 - 1.0	2
mh) 1.00 1.00 - 0.30 0.60 0.10	8
XLIII) PORTICO 11	
mi) V-442 1.00 1.00 1.10 - 0.60 0.0	
mj) 1.00 1.00 0.83 - 0.35 0.2	9
mk) 1.00 1.00 1.13 0.30 - 0.3	
mm) V-443 1.00 2.00 4.05 - 0.35 2.6	
mn) 1.00 1.00 4.05 0.30 - 1.2	
mñ) V-444 1.00 2.00 4.10 - 0.35 2.6	
mo) 1.00 1.00 4.10 0.30 - 1.2	
mp) V-445 1.00 2.00 4.15 - 0.35 2.9	3

			N°		[Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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				2			2.10	
XLIX)	PORTICO 1								
nz)	V-501		1.00	1.00	3.60	-	0.70	2.52	
/	1 * ***		1.00	1.00	0.00		0.10	L.VL	

			N°		Γ	Dimensiones		2	-
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	

Mathematical				N°		[Dimensiones		B	
Marie Mari	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
DOIS 100 100 100 202 0.40 - 0.61 0.61 0.65 0.65 0.40 0.45 0.74 0.62 0.74 0.65 0.74 0.65 0.74 0.65 0.74 0.65 0.74 0.65 0.74 0.65 0.74 0.75 0.	on)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
Description 100 200 205 040 045 074 045 074 045 074 045 074 074 074 075 07	oñ)	V-516					7.80	-		
CO	00)							-		
	op)	V-517						0.45		
100	oq)					2.05		-		
03 V-519 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.91 1.00 1.00 1.30 0.40 - 0.52 1.00 1.00 1.30 0.40 - 0.52 1.00 1.00 1.30 0.40 - 0.52 1.00	or)	V-518						-		
Day Portico Corporation 100 100 130 040 052 052 040 052	os)						0.40	-		
Description Post	ot)	V-519						0.35		
Dot V-520	ou)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
Decoration	LIV)									
	ov)	V-520						-		
Description	ow)						0.40			
V-522	ox)	V-521						0.45		
Pa	oy)					3.25		-		
Pb V-523	oz)	V-522				-		-		
PC	pa)					2.02	0.40	-		
Pol V-524	pb)	V-523		1.00	2.00		7.80	-		
Pe 1.00 1.00 2.05 0.40 - 0.82	pc)			1.00			0.40	-		
Prof. V-525 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 pg	pd)	V-524					-	0.45		
Pg	pe)					2.05		-		
Ph V-526 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.91 P) PORTICO 7 P) V-527 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 Pm V-528 1.00 2.00 3.15 - 0.45 2.84 Pn Pn V-529 1.00 2.00 - 4.80 - 126 Pn Po V-531 1.00 2.00 - 7.80 - 15.60 Pn Pr V-532 1.00 2.00 1.95 - 0.45 1.76 Pn Pr V-533 1.00 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 Pn Pr V-534 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 16.80 Pn Pr V-534 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 16.81 Pn Pr V-534 1.00 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 16.81 Pn Pr V-534 1.00 1.00 1.00 1.95 - 0.45 1.76 Pn Pr V-533 1.00 1.00 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 Pn Pr V-533 1.00 1.00 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.91 Pn Pr Pr V-533 1.00 1.00 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.91 Pn Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	pf)	V-525						-		
Display Disp	pg)						0.40			
Description	ph)	V-526		1.00			-	0.35		
Pi	pi)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
Pk	LV)	PORTICO 7								
рm) 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 1.00 1.95 0.40 - 0.78 pt) V-532 1.00 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 pu) V-533 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.91 pw) V-534 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	pj)	V-527		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
DRI 1.00 1.00 1.00 3.15 0.40 - 1.26	pk)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
pn) 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 1.00 1.95 0.40 - 0.78 pt) V-532 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 pu) V-533 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 pw) V-533 1.00 2.00 1.30 0.40 - 0.52 LVI) PORTICO 8 px) V-534 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.34	pm)	V-528		1.00	2.00	3.15	-	0.45	2.84	
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) V-533 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.91 pw) V-534 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.34	pn)			1.00	1.00	3.15	0.40	-		
pp) V-530 1.00 2.00 - 7.80 - 15.60 pq) 1.00 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 1.00 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 pw) V-533 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.91 pw) PORTICO 8 px) V-534 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.34	pñ)	V-529		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
pp) V-530 1.00 2.00 - 7.80 - 15.60 pq) 1.00 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 1.00 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 pw) V-533 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.91 pw) PORTICO 8 px) V-534 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.34	po)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
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 1.00 1.95 0.40 - 0.78 pt) V-532 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 pu) V-533 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 pw) V-533 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.91 pw) PORTICO 8 px) V-534 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.34		V-530		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
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 pv) V-533 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.91 pw) 1.00 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				1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
pt) V-532 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 pu) 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 pv) 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		V-531		1.00	2.00	1.95	-	0.45	1.76	
pt) V-532 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 pu) 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 pv) 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	ps)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
pu) 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 pv) 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		V-532		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
pv) 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				1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
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		V-533				1.30	-	0.35	0.91	
LVI) PORTICO 8 px) V-534 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.34				1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
px) V-534 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.34		PORTICO 8								
				1.00	1.00	3.83	-	0.35	1.34	
	py)			1.00	1.00	4.14	-	0.60	2.48	

14	Paradiral fo	Def	N°	Comt	[Dimensiones		Descial	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		-	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		-	0.60	2.79	
qe)			1.00	1.00		-	0.35	1.42	
qf)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
qg)	V-537		1.00	1.00		-	0.60	2.70	
qh)			1.00	1.00		-	0.35	1.44	
qi)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
qj)	V-538		1.00	1.00		-	0.60	2.73	
qk)			1.00	1.00		-	0.35	1.45	
qm)			1.00	1.00		0.40	-	1.50	
qn)	V-539		1.00	1.00		-	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		-	0.60	2.16	
dd)			1.00	1.00		0.30	-	0.54	
qr)	l veu		1.00	1.00		0.30	0.60	0.18	
qs)	V-541		1.00	2.00		-	0.35	2.84	
qt)			1.00	1.00		0.30	- 0.00	1.22	
qu)	PODTION 44		1.00	1.00	-	0.30	0.60	0.18	
LX)	PORTICO 11		4.00	4.00	4.40		0.00	0.00	
dv)	V-542		1.00	1.00 1.00		-	0.60	0.66 0.29	
dw)			1.00	1.00	0.83	- 0.20	0.35	0.29	
dx)	V-543		1.00 1.00	2.00		0.30	0.35	2.84	
qy)	V-343				4.05	0.30			
qz)	V-544		1.00 1.00	1.00 2.00		0.30	0.25	1.22 2.87	
ra)	V-044		1.00	1.00	4.10	0.30	0.35	1.23	
rb)	V-545		1.00	2.00		0.30	0.35	2.91	
rc)	V*-U*+U		1.00	1.00		0.30	0.35	1.25	
rd)	V-546		1.00	2.00	4.15	0.30	0.35	2.80	
re)	V-040		1.00	1.00		0.30	0.35	1.20	
rf) LXI)	PORTICO 12		1.00	1.00	4.00	0.30		1.20	
	V-547		1.00	1.00	4.00	_	0.35	1.40	
rg) rh)	V*V*1		1.00	1.00			0.35	1.40	
ri)			1.00	1.00		0.30	0.45	1.20	
LXII)	PORTICO 13		1.00	1.00	4.00	0.30	-	1.20	
LAII)	רטתווטט וט								

			N°		[Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	

14	Description	D-f	N°	0	[Dimensiones		Descial	Takal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
su)			1.00	1.00	2.95	-	0.45	1.33	
sv)			1.00	1.00		0.40	-	0.90	
sw)	V-604		1.00	1.00		-	0.70	2.15	
sx)			1.00	1.00		-	0.45	1.38	
sy)			1.00	1.00		0.40	-	0.87	
sz)	V-605		1.00	1.00		-	0.70	1.37	
ta)			1.00	1.00		-	0.45	0.74	
tb)			1.00	1.00		0.40	-	0.66	
tc)	V-606		1.00	1.00		-	0.70	0.95	
td)			1.00	1.00		-	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		-	0.45	1.04	
tg)			1.00	1.00		-	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		-	0.45	1.64	
tj)			1.00	1.00		-	0.45	2.12	
tk)			1.00	1.00		0.40	-	1.46	
tm)	V-609		1.00	2.00		7.80	-	15.60	
tn)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
tñ)	V-610		1.00	1.00		-	0.70	1.26	
to)			1.00	1.00		-	0.45	0.92	
tp)			1.00	1.00		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		0.40	-	0.81	
tt)	V-612		1.00	2.00		-	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		0.40	-	0.81	
tx)	V-614		1.00	2.00		-	0.45	2.93	
ty)			1.00	1.00		0.40	-	1.30	
tz)	V-615		1.00	2.00		4.80	-	9.60	
ua)			1.00	1.00		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	

			N°	0 1	[Dimensiones		D : 1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	

14	Descriptife.	Def	N°	Comb	[Dimensiones		Dessiel	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		0.40	-	1.50	
wa)	V-639		1.00	1.00	4.60	-	0.60	2.76	
wb)			1.00	1.00		-	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		-	0.60	2.16	
we)			1.00	1.00		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		0.30	-	1.22	
wi)			1.00	1.00	-	0.30	0.60	0.18	
LXXVII)									
wj)	V-642		1.00	1.00		-	0.60	0.66	
wk)			1.00	1.00		-	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		0.40	-	0.56	
,	·					20		2700	

Math	14	Description .	Def	N°	Cont	[Dimensiones		Descial	Tatal
	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
March Marc	xd)	V-651		1.00	2.00	4.05	-	0.35	2.84	
NO NO NO NO NO NO NO	xe)			1.00	1.00	2.75	0.40	-	1.10	
March Marc	xf)	V-652			2.00	4.10	-	0.35		
	xg)						0.40			
Nest	xh)	V-653					-	0.35		
	xi)						0.40			
		V-654					-			
Note Portico 15 Portico 1	xk)							0.35		
				1.00	1.00	2.08	0.40	-	0.83	
No No No No No No No No		V-655					-			
	xñ)							0.05		
Nat	xo)						0.25			
Mathematical Note 1.00		V-656								
No. No.	xq)						-	0.05		
XI	xr)				1.00		0.25			
XU V-658	xs)	V-657					-			
XV V-658	xt)							0.05		
XXI	xu)						0.25			
XX	xv)	V-658					-			
XY V-659 1.00 1.00 3.53 - 0.30 1.06	xw)						-	0.05		
	xx)						0.25			
Ya	xy)	V-659					-			
No. No.	xz)							0.05		
Note				1.00	1.00	3.15	0.25	-	0.79	
yb) V-701 1.00 1.00 1.40 - 0.70 0.98 yc) 1.00 1.00 1.00 1.40 - 0.45 0.63 yd) 1.00 1.00 1.00 1.40 0.40 - 0.56 LXXXI PORTICO 2 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 1.00 1.95 - 0.45 0.88 yj) V-704 1.00 1.00 1.95 0.40 - 0.78 yk V-704 1.00 2.00 2.47 - 0.70 3.46 ym) V-705 1.00 1.00 1.00 1.47										
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 Temporary 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 1.00 1.00 1.05 - 0.45 0.88 yk V-704 1.00 1.00 1.00 1.00 2.47 - 0.70 3.46 ym) V-705 1.00 1.00 1.07 1.47 - 0.70 1.03 yn) V-705 1.00 1.00 1.01 1.47 - 0.70 1.03	LXXXIII									
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 1.00 1.95 - 0.45 0.88 yh V-704 1.00 1.00 1.95 0.40 - 0.78 yk) V-704 1.00 2.00 2.47 - 0.70 3.46 ym) V-705 1.00 1.00 1.01 1.47 - 0.70 1.03 yn) V-705 1.00 1.00 1.47 - 0.70 1.03 yn) V-705 1.00 1.00	yb)	V-701					-			
LXXXI PORTICO 2 ye) V-702 1.00 1.00 3.65 - 0.70 2.56 yf) 1.00 1.00 1.00 3.65 - 0.45 1.64 yg) 1.00 1.00 1.00 3.65 0.40 - 1.46 yh) V-703 1.00 1.00 1.00 2.10 - 0.70 1.47 yi) 1.00 1.00 1.00 1.95 - 0.45 0.88 yj) 1.00 1.00 1.00 1.95 0.40 - 0.78 yk) V-704 1.00 2.00 2.47 - 0.70 3.46 ym) V-705 1.00 1.00 1.00 1.47 - 0.70 1.03 yn) V-705 1.00 1.00 1.01 1.47 - 0.70 1.03 yn) V-705 1.00 1.00 1.01 1.47 - 0.70 1.03 yn) V-705 1.00 1.00 1.00 1.59 - 0.45 0.72	yc)						-	0.45		
ye) V-702 1.00 1.00 3.65 - 0.70 2.56 yf) 1.00 1.00 1.00 3.65 - 0.45 1.64 yg) 1.00 1.00 1.00 3.65 0.40 - 1.46 yh) V-703 1.00 1.00 1.00 2.10 - 0.70 1.47 yi) 1.00 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 1.00 2.47 0.40 0.45 0.44 yn) V-705 1.00 1.00 1.00 1.47 - 0.70 1.03 yñ) - 0.45 0.45 0.72	yd)			1.00	1.00	1.40	0.40	-	0.56	
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 1.00 1.95 - 0.45 0.88 yj) V-704 1.00 1.00 1.95 0.40 - 0.78 ym) V-705 1.00 1.00 2.47 0.40 0.45 0.44 yn) V-705 1.00 1.00 1.01 1.77 - 0.70 1.03 yn) V-705 1.00 1.00 1.59 - 0.45 0.72	LXXXI	PORTICO 2								
yg) 1.00 1.00 3.65 0.40 - 1.46 yh) V-703 1.00 1.00 1.00 2.10 - 0.70 1.47 yi) 1.00 1.00 1.95 - 0.45 0.88 yj) V-704 1.00 1.00 1.95 0.40 - 0.78 ym) V-705 1.00 1.00 1.00 2.47 0.40 0.45 0.44 yn) V-705 1.00 1.00 1.01 1.47 - 0.70 1.03 yñ) - 0.45 0.72 0.72	ye)	V-702					-			
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) V-705 1.00 1.00 1.01 1.47 - 0.70 1.03 yn) V-705 1.00 1.00 1.01 1.59 - 0.45 0.72	yf)			1.00			-	0.45		
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 1.00 2.47 0.40 0.45 0.44 yn) V-705 1.00 1.00 1.01 1.59 - 0.45 0.72							0.40	-		
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 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		V-703					-			
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 1.00 2.47 0.40 0.45 0.44 yn) V-705 1.00 1.00 1.01 1.59 - 0.45 0.72 yn) 1.00 1.00 1.00 1.59 - 0.45 0.72	yi)			1.00	1.00	1.95	-	0.45	0.88	
yk) V-704 1.00 2.00 2.47 - 0.70 3.46 ym) 1.00 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							0.40			
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 yri) 1.00 1.00 1.59 - 0.45 0.72		V-704		1.00	2.00	2.47	-	0.70		
yn) V-705 1.00 1.00 1.47 - 0.70 1.03 yñ) 1.00 1.00 1.59 - 0.45 0.72				1.00	1.00	2.47	0.40	0.45	0.44	
yñ) 1.00 1.00 1.59 - 0.45 0.72		V-705		1.00	1.00	1.47	-	0.70	1.03	
				1.00	1.00	1.59	-	0.45	0.72	
	yo)				1.00	1.59	0.40		0.64	

14	Paradicular.	Def	N°	01		Dimensiones		Densiel	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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			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		-	0.45	3.29	
yv)			1.00	1.00		0.40	-	1.46	
yw)	V-709		1.00	1.00			-	6.80	
yx)			1.00	1.00			-	4.80	
yy)			1.00	1.00		0.40	-	0.80	
yz)	V-710		1.00	1.00		-	0.70	1.44	
za)			1.00	1.00		-	0.45	0.92	
zb)			1.00	1.00		0.40	-	0.82	
zc)	V-711		1.00	1.00			-	6.46	
zd)			1.00	1.00			-	5.98	
ze)			1.00	1.00		0.40	-	0.80	
zf)	V-712		1.00	2.00		-	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			-	9.60	
zi)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
zj)	V-714		1.00	2.00		-	0.45	2.93	
zk)			1.00	1.00		0.40	-	1.30	
zm)	V-715		1.00	2.00			-	9.60	
zn)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
zñ)	V-716		1.00	2.00			-	9.60	
zo)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
zp)	V-717		1.00	2.00		-	0.45	1.85	
zq)			1.00	1.00		0.40	-	0.82	
zr)	V-718		1.00	1.00		4.80	-	4.80	
zs)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
zt)	V-719		1.00	2.00		-	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			-	9.60	
zw)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
zx)	V-721		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
zy)			1.00	1.00		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	

March Marc			D.	N°	0.1	[Dimensiones		р : 1	T
Bee 100 100 100 202 0.40 - 0.81	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
Seef 100 2.00 2.00 0.40 0.45 0.74 0.00 0.00 0.00 0.40 0.45 0.74 0.00 0.00 0.00 0.40 0.40 0.00 0.00 0.40 0.40 0.00 0.00 0.40 0.40 0.00 0.00 0.40 0.40 0.00 0.00 0.00 0.40 0.40 0.00 0	aab)	V-723	·	1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
Base 1,00	aac)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
Sept 1.00	aad)	V-724			2.00	2.05	0.40	0.45		
Beg	aae)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
Description Portion	aaf)	V-725						-		
Bai 100 100 130 0.40 - 0.52	aag)			1.00		2.02	0.40	-		
Note	aah)	V-726		1.00	2.00		-	0.35		
Bail V-727	aai)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
Bak	LXXXI	PORTICO 7								
Bam	aaj)	V-727						-		
Ban V-729	aak)						0.40	-		
Ban V-729	aam)	V-728					-	0.45		
Bab	aan)							-		
Bap V-730	aañ)	V-729		1.00	2.00	-	6.80	-	13.60	
Back	aao)			2.00	1.00	2.02	0.40	-		
Bar V-731	aap)	V-730			2.00	-	4.80	-		
Basi V.732	aaq)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
Ratl V-732	aar)	V-731		1.00	2.00	1.95	-	0.45	1.76	
Bau	aas)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
Bany V-733 1.00 2.00 1.30 - 0.35 0.91 Bany V-734 1.00 1.00 1.00 3.83 - 0.60 2.30 Bany V-734 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.34 Bany V-735 1.00 1.00 3.83 0.0 - 1.15 Babh V-735 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.35 Babh V-736 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.35 Babh V-736 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.30 0.60 Babh V-736 1.00 1.00 1.00 1.00 0.30 0.60 Babh V-737 1.00 1.00 1.00 1.00 0.30 0.60 Babh V-737 1.00 1.00 1.00 2.75 0.05 0.96 Babh V-738 1.00 1.00 2.75 0.05 0.96 Babh V-738 1.00 1.00 2.75 0.06 1.98 Babh V-738 1.00 1.00 3.30 0.05 0.55 1.16 Babh V-738 1.00	aat)	V-732		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
aaw) 1.00 1.00 1.30 0.40 - 0.52 XC) PORTICO 8 Secondary	aau)			1.00	1.00	2.02	0.40	-		
NC PORTICO 8	aav)	V-733		1.00	2.00	1.30	-	0.35	0.91	
aax) V-734 1.00 1.00 3.83 - 0.60 2.30 aay) 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.34 aaz) 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 1.00 - - 0.35 0.35 abc) 1.00 1.00 1.00 4.14 0.30 - 1.24 abd) V-736 1.00 1.00 1.05 - 0.35 0.37 abb) 1.00 1.00 1.00 1.06 0.30 0.60 0.29 abb) VG-QUINTO NIVEL B XCI) VG-QUINTO NIVEL B XCID 1.00 1.00 2.75 - 0.60 1.65 Abb) 1.00 1.00 2.75 - 0.60 1.65 abb) 1.00 1.00 2.75 <td>aaw)</td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.30</td> <td>0.40</td> <td>-</td> <td>0.52</td> <td></td>	aaw)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
aay) 1.00 1.00 3.83 - 0.35 1.34 aaz) 1.00 1.00 3.83 0.30 - 1.15 aba) V-735 1.00 1.00 1.00 4.14 - 0.60 2.48 abb) 1.00 1.00 1.00 - - 0.35 0.35 abc) 1.00 1.00 1.00 1.00 - - 0.35 0.35 abd) V-736 1.00 1.00 1.00 1.00 0.30 0.60 0.29 abe) 1.00 1.00 1.00 1.05 - 0.35 0.37 abf) 1.00 1.00 1.00 1.00 0.30 - 0.48 XCI) VG-QUINTO NIVEL B XCI) PORTICO 9 abj) V-737 1.00 1.00 2.75 - 0.60 1.65 abh) 1.00 1.00 2.75 - 0.60 1.65 abi) 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.10 abi) 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.10 abi) 1.00 1.00 3.30 -	XC)	PORTICO 8								
ABA2	aax)	V-734		1.00	1.00	3.83	-	0.60	2.30	
aba) V-735 1.00 1.00 4.14 - 0.60 2.48 abb) 1.00 1.00 1.00 - - 0.35 0.35 abc) 1.00 1.00 1.00 4.14 0.30 - 1.24 abd) V-736 1.00 1.00 1.05 - 0.35 0.37 abf) VG-QUINTO NIVEL B XCI) VG-QUINTO NIVEL B XCI) PORTICO 9 abh) 1.00 1.00 2.75 - 0.60 1.65 abh) 1.00 1.00 2.75 - 0.60 1.65 abh) 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.10 abi) V-738 1.00 1.00 3.30 - 0.60 1.98 abk) V-738 1.00 1.00 3.30 - 0.60 1.98 abk) 1.00 1.00 3.30 - 0.60 1.98	aay)			1.00	1.00	3.83	-	0.35	1.34	
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 1.00 1.05 - 0.35 0.37 abe) 1.00 1.00 1.05 - 0.35 0.37 abf) V-G-QUINTO NIVEL B V-COLUNTO NIVEL B<	aaz)			1.00	1.00	3.83	0.30	-		
abc) 1.00 1.00 4.14 0.30 - 1.24 abd) V-736 1.00 1.00 1.00 1.05 - 0.35 0.37 abf) 1.00 1.00 1.00 1.00 0.30 - 0.48 XCI) VG-QUINTO NIVEL B XCI) 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 - 0.60 1.65 abj) V-738 1.00 1.00 3.30 - 0.60 1.98 abk) 1.00 1.00 3.30 - 0.60 1.98	aba)	V-735		1.00	1.00	4.14	-	0.60	2.48	
abd) V-736 1.00 1.00 1.00 1.00 0.30 0.60 0.29 abe) 1.00 1.00 1.00 1.05 - 0.35 0.37 abf) VG-QUINTO NIVEL B XCI) VG-QUINTO NIVEL B XCI) 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) V-738 1.00 1.00 3.30 - 0.60 1.98 abk) 1.00 1.00 1.00 3.30 - 0.60 1.98	abb)			1.00	1.00	-	-	0.35		
abe) 1.00 1.00 1.05 - 0.35 0.37 abf) 1.00 1.00 1.00 1.60 0.30 - 0.48 XCI) VG-QUINTO NIVEL B VFORTICO 9 VFORTICO 9 VFORTICO 9 1.00 1.00 2.75 - 0.60 1.65 abh) 1.00 1.00 2.75 - 0.35 0.96 abi) V-738 1.00 1.00 2.75 0.40 - 1.10 abk) V-738 1.00 1.00 3.30 - 0.60 1.98 abk) 1.00 1.00 3.00 - 0.35 1.16	abc)			1.00	1.00	4.14	0.30	-	1.24	
abf) 1.00 1.00 1.00 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) V-738 1.00 1.00 3.30 - 0.60 1.98 abk) 1.00 1.00 1.00 3.30 - 0.35 1.16	abd)	V-736		1.00	1.00	1.60	0.30	0.60	0.29	
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 1.00 3.30 - 0.35 1.16	abe)			1.00	1.00	1.05	-	0.35	0.37	
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	abf)			1.00	1.00	1.60	0.30	-	0.48	
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	XCI)	VG-QUINTO NIVEL B								
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	XCII)	PORTICO 9								
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				1.00	1.00	2.75	-	0.60	1.65	
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							-			
abj) V-738 1.00 1.00 3.30 - 0.60 1.98 abk) 1.00 1.00 3.30 - 0.35 1.16	abi)						0.40		1.10	
abk) 1.00 1.00 3.30 - 0.35 1.16		V-738		1.00	1.00	3.30	-	0.60		
							-			
aom) 1.00	abm)			1.00	1.00	3.30	0.40	-	1.32	
abn) V-739 1.00 1.00 3.75 - 0.60 2.25		V-739						0.60		

14	December 11 to 12	Ref.	N°	Cont	[Dimensiones		Dessiel	Tatal
Item	Descripción	Rei.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		-	0.60	1.32	
abq)			1.00	1.00		-	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		-	0.35	1.26	
abt)			1.00	1.00		0.30	-	0.54	
abu)	V-742		1.00	2.00		-	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		-	0.60	0.68	
abx)			1.00	1.00		-	0.35	0.29	
aby)			1.00	1.00		0.30	-	0.34	
abz)	V-744		1.00	2.00		-	0.35	2.84	
aca)			1.00	1.00		0.30	-	1.22	
acb)	V-745		1.00	2.00		-	0.35	2.87	
acc)			1.00	1.00		0.30	-	1.23	
acd)	V-746		1.00	2.00		-	0.35	2.91	
ace)			1.00	1.00		0.30	-	1.25	
acf)	V-747		1.00	2.00		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		-	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		-	0.35	0.78	
ack)			1.00	1.00		0.30	-	0.34	
acm)	V-750		1.00	2.00		-	0.35	2.84	
acn)			1.00	1.00	4.05	0.30	-	1.22	
XCVII)	PORTICO 14								
acñ)	V-751		1.00	2.00		0.40	0.35	0.39	
aco)			1.00	1.00		0.40	-	0.56	
аср)	V-752		1.00	2.00		-	0.35	1.93	
acq)			1.00	1.00		0.40	-	1.10	
acr)	V-753		1.00	2.00		-	0.35	2.31	
acs)			1.00	1.00		0.40	-	1.32	
act)	V-754		1.00	2.00		-	0.35	2.63	
acu)			1.00	1.00		0.40	-	1.50	
acv)	V-755		1.00	2.00		-	0.35	1.46	
acw)			1.00	1.00	2.08	0.40	-	0.83	
XCVIII)	PORTICO 15								

14	Description of the second of t	Def	N°	0	[Dimensiones		Descial	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
acx)	V-756		1.00	1.00	1.48	-	0.05	0.07	
acy)			1.00	1.00		-	0.05	0.10	
acz)			1.00	1.00		0.25	-	0.37	
ada)	V-757		1.00	1.00		-	0.05	0.20	
adb)			1.00	1.00		-	0.05	0.22	
adc)			1.00	1.00		0.25	-	1.01	
add)	V-758		1.00	1.00		-	0.05	0.21	
ade)			1.00	1.00		-	0.05	0.22	
adf)			1.00	1.00		0.25	-	1.03	
adg)	V-759		1.00	1.00		-	0.05	0.21	
adh)			1.00	1.00		-	0.05	0.23	
adi)			1.00	1.00		0.25	-	1.04	
adj)	V-760		1.00	1.00		-	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		-	0.70	0.98	
adn)			1.00	1.00		-	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		-	0.70	2.56	
adp)			1.00	1.00		-	0.45	1.64	
adq)			1.00	1.00		0.40	-	1.46	
adr)	V-803		1.00	1.00		-	0.45	0.88	
ads)			1.00	1.00		-	-	1.95	
adt)			1.00	1.00		0.40	-	0.78	
adu)	V-804		1.00	1.00		-	0.70	1.73	
adv)			1.00	1.00		-	0.45	1.11	
adw)			1.00	1.00		0.40	-	0.99	
adx)	V-805		1.00	2.00		-	0.70	2.23	
ady)			1.00	1.00		-	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		-	0.70	0.98	
aeb)			1.00	1.00		-	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		-	0.70	2.56	
aee)			1.00	1.00		-	0.45	1.64	
aef)			1.00	1.00		0.40	-	1.46	
aeg)	V-808		1.00	1.00		6.80	-	6.80	
aeh)			1.00	1.00	-	4.80	-	4.80	

14	Described	Def	N°	01	[Dimensiones		Desciel	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
aei)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aej)	V-809		1.00	1.00	2.05	-	0.70	1.44	
aek)			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	
aex)	V-815		1.00	2.00	1.95	-	0.70	2.73	
aey)			1.00	1.00	1.95	0.40	-	0.78	
aez)	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		0.30	-	1.22	
afm)	V-822		1.00	2.00		-	0.30	2.46	
afn)			1.00	1.00		0.30	-	1.23	
afñ)	V-823		1.00	2.00		0.30	0.30	0.75	
afo)			1.00	1.00		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		0.30	-	0.54	
CIX)	PORTICO 9								
afr)	V-825		1.00	2.00	0.50	-	0.60	0.60	
/					2.24			2.30	

14		D.f	N°	0	[Dimensiones		Daniel	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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								

			N°		[Dimensiones		2	
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	
ahe)			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	
~.j/	1 1 7 7 7 7		1.00	2.00		1.25		11.10	

14	Described to	D.f	N°	0	l	Dimensiones		Densiel	T-1-1
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	
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	-		-	9.60	
air)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ais)	V-217		1.00	2.00	-		-	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	-		-	14.40	
aix)			1.00	1.00	2.63	0.40	-	1.05	
CXXV)	PORTICO 6								
aiy)	V-220		1.00	2.00	-		-	11.34	
aiz)			1.00	1.00	2.02		-	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	-		-	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	
ajf)			1.00	1.00	-		-	7.50	
ajg)			1.00	1.00	2.02			0.81	
ajh)	V-224		1.00	1.00	3.15		0.70	2.21	
aji)			1.00	1.00	3.15	- 0.40	0.45	1.42	
ajj)	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		1.00	1.00	3.15	0.40	- 0.70	1.26 4.76	
ajk)	V-225		1.00	1.00	-		0.70		
ajm)			1.00	1.00	2.02		0.45	2.16	
ajn)	DODTICO 0		1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CXXVII	PORTICO 8 V-226		1.00	1.00		8.26		8.26	
ajñ)	V-220		1.00	1.00	-		-	5.67	
ajo)			1.00	1.00	2.02		-	0.61	
ajp)	V-227		1.00	1.00	1.32	0.30	0.60	0.61	
ajq)	V-LL1		1.00	1.00	1.32	<u> </u>	0.80	0.46	
ajr)			1.00	1.00	1.32		0.35	0.40	
ajs)	V-228		1.00	1.00	1.32		-	8.27	
ajt)	V-22U		1.00	1.00	-		-	5.67	
aju)			1.00	1.00	2.63	0.30	-	0.79	
ajv)			1.00	1.00	2.03	0.30		0.79	

PORTICO 15 PORTICO 15 PORTICO 16 POR	14	Description (for	Def	N°	0	[Dimensiones		Daniel	Tatal
	Item	Descripcion	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
May V-229	CXXVII	PORTICO 11			'					
Digit				1.00	2.00	1.99	-	0.35	1.39	
							0.30		0.60	
Page		V-230		1.00	2.00	3.65	-	0.35	2.56	
Bella V-231				1.00	1.00	3.65	0.30	-	1.10	
		V-231		1.00	2.00	2.85	-	0.35	2.00	
March Marc	akb)			1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
Set	CXXIX)	PORTICO 12								
Record 1.00	akc)	V-232		1.00	1.00	3.65	-	0.35	1.28	
BAF) V-233	akd)			1.00	1.00	3.85	-	0.35	1.35	
Ref	ake)			1.00	1.00	2.85	0.40	-		
Second	akf)	V-233		1.00	1.00	2.85	-	0.35		
BAH	akg)			1.00	1.00	2.95	-	0.35		
Act 1.00				1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
Act Portico 14	CXXX)	PORTICO 13								
PORTICO 14 SakN V-235 V-236 V-236 V-236 V-236 V-236 V-236 V-236 V-236 V-237 V-236	aki)	V-234		1.00	1.00	3.60	-	0.25	0.90	
Bakk V-235	akj)			1.00	1.00	3.60	0.30	-	1.08	
Akm	CXXXI)	PORTICO 14								
CXXXII PORTICO 15	akk)	V-235		1.00	1.00	3.60	-	0.25	0.90	
Akn V-236	akm)			1.00	1.00	3.60	0.30	-	1.08	
Act 1.00 1.00 1.00 0.55 - 0.25 0.14 Act 1.00 1.00 0.85 0.30 - 0.26 CXXXII PORTICO 15 Act 2.28 1.00 1.00 0.85 0.30 - 0.25 Act 2.28 1.00 1.00 0.85 0.30 - 0.26 Act 2.29 1.00 1.00 0.85 0.30 - 0.26 Act 2.29 1.00 1.00 0.85 0.30 - 0.26 Act 2.29 1.00 1.00 0.85 0.30 - 0.60 CXXXI VCSIVEL CXXXV PORTICO 1 Act 2.29 1.00 1.00 - 11.66 - 0.60 Act 2.28 1.00 1.00 1.00 - 7.26 - 7.26 Act 2.28 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 - 0.77 Act 2.28 Act 2.28 1.00 1.00 1.00 3.25 - 0.45 1.46 Act 1.00 1.00 3.25 0.40 - 0.77 Act 2.28 Act 2.29 1.00 1.00 1.00 3.25 0.40 - 0.77 Act 3.29 1.40 1.00 1.00 3.25 0.40 - 0.77 Act 3.29 1.40 1.00 1.00 3.25 0.40 - 0.77 Act 3.29 1.40 1.00 1.00 1.00 3.25 0.40 - 0.81 Act 3.29 1.40 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 Act 3.29 1.40 - 0.81 Act 3.20 1.40 1.40 1.40 Act 3.20 1.40 1.40 Act 3.20 1.40 1.40 Act 3.20 1.40 1.40 Act 3.20 Act 3.20 1.40 Act 3.20 1.40 Act 3.20 Act 3.20 Act 3.20 Act 3.20 Act 3.20 Act 3	CXXXII	PORTICO 15								
Ako	akn)			1.00	1.00	2.55	0.30	-	0.77	
CXXXII PORTICO 15 Rap V-238 1.00 1.00 0.55 - 0.25 0.14 Rap V-238 1.00 1.00 1.00 0.85 0.30 - 0.26 0.26 0.28	akñ)	V-237		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
akp) V-238 1.00 1.00 0.55 - 0.25 0.14 akq) 1.00 1.00 1.00 0.85 0.30 - 0.26 akr) V-239 1.00 1.00 1.00 2.00 0.30 - 0.60 CXXXIV VGNIVEL 1 CXXXV PORTICO1 aks) V-301 1.00 1.00 - 11.66 - 11.66 akt) 1.00 1.00 1.00 - 7.26 - 7.26 aku) 1.00 1.00 1.00 1.00 - 7.26 - 7.26 aku) V-302 1.00 1.00 1.00 3.25 - 0.77 2.28 akw) V-302 1.00 1.00 3.25 - 0.45 1.46 akx) V-303 1.00 1.00 1.00 3.25 0.40 - 1.30 aky) V-303 1.00 1.00 1.00 - 6.80 - 6.80	ako)			1.00	1.00	0.85	0.30	-	0.26	
akq) 1.00 1.00 0.85 0.30 - 0.26 akr) V-239 1.00 1.00 2.00 0.30 - 0.60 CXXXV PORTICO 1 aks) V-301 1.00 1.00 - 11.66 - 11.66 akt) 1.00 1.00 1.00 - 7.26 - 7.26 aku) 1.00 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 1.00 - 6.80 - 6.80 akz) 0.00 1.00 1.00 - 4.80 - 4.80 amm) 0.304 1.00 1.00 1.00 - 4.80 - 0.81 <th< td=""><td>CXXXII</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	CXXXII									
akr) V-239 1.00 1.00 2.00 0.30 - 0.60 CXXXI VGANIVEL 1 CXXXV PORTICO 1 aks) V-301 1.00 1.00 - 11.66 - 11.66 akt) 1.00 1.00 1.00 - 7.26 - 7.26 aku) V-302 1.00 1.00 1.00 3.25 - 0.77 2.28 akw) V-302 1.00 1.00 3.25 - 0.45 1.46 akw) V-303 1.00 1.00 3.25 0.40 - 1.30 aky) V-303 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 6.80 akz) 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 ama) 1.00 1.00 1.00 - 10.80 - 0.81 amb) V-304 1.00 1.00 - 10.80 - 0.81	akp)	V-238		1.00	1.00	0.55	-	0.25	0.14	
CXXXI VG-NIVEL 1 CXXXV PORTICO 1 aks) V-301 1.00 1.00 - 11.66 - 11.66 akt) 1.00 1.00 1.00 - 7.26 - 7.26 aku) 1.00 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 2.02 0.40 - 6.80 akz) 1.00 1.00 1.00 - 6.80 - 6.80 ama) 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 amb) V-304 1.00 1.00 - 10.80 - 10.80	akq)			1.00	1.00	0.85	0.30	-	0.26	
CXXXV PORTICO 1 aks) V-301 1.00 1.00 - 11.66 - 11.66 akt) 1.00 1.00 1.00 - 7.26 - 7.26 aku) 1.00 1.00 1.00 1.92 0.40 - 0.77 akv) V-302 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 1.00 - 4.80 - 4.80 ama) 1.00 1.00 1.00 - 4.80 - 0.81 amb) V-304 1.00 1.00 - 10.80 - 0.81				1.00	1.00	2.00	0.30	-	0.60	
aks) V-301 1.00 1.00 - 11.66 - 11.66 akt) 1.00 1.00 1.00 - 7.26 - 7.26 aku) 1.00 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 1.00 - 4.80 - 4.80 ama) 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 amb) V-304 1.00 1.00 - 10.80 - 10.80										
akt) 1.00 1.00 1.00 - 7.26 - 7.26 aku) 1.00 1.00 1.00 1.92 0.40 - 0.77 akv) V-302 1.00 1.00 1.00 3.25 - 0.45 1.46 akx) 1.00 1.00 1.00 3.25 0.40 - 1.30 aky) V-303 1.00 1.00 1.00 - 6.80 - 6.80 akz) 1.00 1.00 1.00 - 4.80 - 4.80 ama) 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 amb) V-304 1.00 1.00 1.00 - 10.80 - 0.81	CXXXV	PORTICO 1								
aku) 1.00 1.00 1.92 0.40 - 0.77 akv) V-302 1.00 1.00 1.00 3.25 - 0.70 2.28 akw) 1.00 1.00 1.00 3.25 - 0.45 1.46 akx) 1.00 1.00 1.00 3.25 0.40 - 1.30 aky) V-303 1.00 1.00 1.00 - 6.80 - 6.80 akz) 1.00 1.00 1.00 - 4.80 - 4.80 ama) 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 amb) V-304 1.08 - 10.80 - 10.80	aks)	V-301		1.00	1.00	-	11.66	-	11.66	
akv) V-302 1.00 1.00 1.00 3.25 - 0.70 2.28 akw) 1.00 1.00 1.00 3.25 - 0.45 1.46 akx) 1.00 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 1.00 - 4.80 - 4.80 ama) 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 amb) V-304 1.00 1.00 1.00 - 10.80 - 10.80	akt)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
akw) 1.00 1.00 3.25 - 0.45 1.46 akx) 1.00 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 1.00 2.02 0.40 - 0.81 amb) V-304 1.08 - 10.80 - 10.80	aku)			1.00	1.00	1.92	0.40	-	0.77	
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	akv)	V-302		1.00	1.00	3.25	-	0.70	2.28	
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	akw)			1.00	1.00	3.25	-	0.45	1.46	
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	akx)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
akz) 1.00 1.00 - 4.80 - 4.80 ama) 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 amb) V-304 1.00 1.00 - 10.80 - 10.80	aky)	V-303				-				
ama) 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 amb) V-304 1.00 1.00 - 10.80 - 10.80				1.00	1.00	-	4.80			
				1.00	1.00	2.02	0.40		0.81	
		V-304			1.00	-		-	10.80	
amc) 1.00 1.00 - 7.80 - 7.80				1.00	1.00	-	7.80	-	7.80	
amd) 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81	amd)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	

Section Sect	14	Describerity.	Def	N°	Cont	[Dimensiones		Devoiel	Tatal
mmg	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
mmg	ame)	V-305		1.00	1.00	2.05	-	0.70	1.44	
Marcol 100 1	amf)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
mm	amg)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
mmy	amh)	V-306		1.00	1.00	-	10.05	-	10.05	
mmo	ami)					-		-		
mmm	amj)			1.00	1.00	2.02	0.40	-		
Manual M	amk)	V-307		1.00	1.00	1.30	-	0.70		
	amm)				1.00	1.10	-	0.45		
Samp V-308 1.00	amn)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
Barro	CXXXV	PORTICO 3								
Barry	amñ)	V-308				-		-		
Sampa V-309 1.00 2.00 3.25 - 0.45 2.93 Sampa V-310 1.00 1.00 2.00 - 4.80 - 9.60 Sampa V-311 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 Sampa V-311 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 Sampa V-312 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 Sampa V-312 1.00 1.00 2.05 - 0.45 1.85 Sampa V-313 1.00 1.00 2.05 0.40 - 0.82 Sampa V-313 1.00 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 Sampa V-314 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 Sampa V-314 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 Sampa V-314 1.00 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 Sampa V-315 1.00 1.00 1.00 2.00 0.40 - 0.81 Sampa V-314 1.00 1.00 1.00 - 7.20 - 7.20 Sampa V-315 1.00 1.00 1.00 - 7.20 - 7.20 Sampa V-315 1.00 1.00 1.00 2.00 0.40 - 0.81 Sampa V-315 1.00 1.00 1.00 2.00 0.40 - 0.81 Sampa V-315 1.00 1.00 1.00 2.00 0.40 - 0.81 Sampa V-315 1.00 1.00 2.00 3.25 0.40 - 0.81 Sampa V-316 1.00 1.00 2.00 3.25 0.40 - 0.81 Sampa V-316 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.81 Sampa V-316 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.81 Sampa V-318 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.81 Sampa V-318 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.81 Sampa V-318 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.81 Sampa V-318 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.82 Sampa V-318 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.82 Sampa V-319 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.82 Sampa V-319 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.82 Sampa V-319 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.81 Sampa V-320 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.81 Sampa V-320 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.81 Sampa V-320 1.00 1.00 2.00 - 7.80 - 0.81 Sampa V-320 1.00 1.00 1.00 2.00 - 0.85 Sampa V-320 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 Sampa V-320 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 Samp	amo)			1.00		-	7.20	-		
Barry	amp)						0.40	-		
Man Man	amq)	V-309		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
Bart	amr)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
Amu V-311 1.00 2.00 - 7.80 - 15.60 2 mu V-312 1.00 2.00 2.00 2.00 - 0.81 3 mu V-312 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 3 mu V-312 1.00 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 3 mu V-313 1.00 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 3 mu V-313 1.00 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 3 mu V-314 1.00 1.00 1.00 - 10.00	ams)	V-310		1.00	2.00	-	4.80	-		
Amwy V-312 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 1.85 1.85 1.85 1.80 1.00 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 1.85 1.80 1.00 1.00 2.00 0.40 - 0.82 1.80 1.00 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 1.40 1.80 1.	amt)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
Amwy V-312 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 1.85 1.85 1.00 1.00 1.00 2.05 0.40 - 0.82 1.44 0.85 1.	amu)	V-311		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
Amx	amv)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
Amy V-313 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 1.40 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 - 0.81 1.00 1.00 - 0.81 1.00 1.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 - 10.00	amw)	V-312		1.00	2.00	2.05	-	0.45		
Amx CXXXV PORTICO 4 CXXV PORTICO 4 CXXV PORTICO 4 CXXV PORTICO 4 CXXV PORTICO 6 CXXV	amx)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
CXXXV PORTICO 4 ana) V-314 1.00 1.00 - 10.00 - 10.00 - 7.20 - 7.20 - 7.20 - 0.81 - 1.00 1.00 - 0.40 - 0.81 - - 0.45 2.93 - 0.45 2.93 - - 0.45 2.93 - - 0.45 2.93 - - 0.45 2.93 - - 0.45 2.93 - - 0.45 2.93 - - 0.45 2.93 - - 0.45 2.93 - - 1.30 - - 1.30 - - 1.30 - - 1.30 - - - 1.30 - <	amy)	V-313		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
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 2.00 - 4.80 - 9.60 anf) V-316 1.00 2.00 - 4.80 - 9.60 anf) V-317 1.00 2.00 - 7.80 - 0.81 ani) V-318 1.00 2.00 2.02 0.40 - 0.81 ani) V-318 1.00 2.00 2.05 0.40 - 0.81 anm) V-319 1.00 2.00 - 7.20 - 0.82 ann) V-310 1.00 2.00 - 7.20 - 1.04 ann) V-319 1.00 2.00 - 7.20 - 1.05 CXXXV PORTICO 6 ann) 1.00 2.00 - 5.67 - 1.134 ano)	amz)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
anb) 1.00 1.00 - 7.20 - 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 - 0.81 ani) 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 ani) V-318 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 ank) 1.00 2.00 2.05 0.40 - 0.82 anm) V-319 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 ann) 1.00 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 ann) V-310 1.00 2.00 - 5.67 - 11.34 ann) V-320 1.00 2.00 - 5.67 - 11.34 ann) V-320 1.00 2.02 0.30 - 0.61 ann) V-321 1.00 2.00 1.97 <td< td=""><td>CXXXV</td><td>PORTICO 4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	CXXXV	PORTICO 4								
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 1.00 3.25 0.40 - 1.30 anf) V-316 1.00 2.00 - 4.80 - 9.60 anh) V-317 1.00 2.00 - 7.80 - 9.60 ani) V-317 1.00 2.00 - 7.80 - 1.56 ani) V-318 1.00 2.00 2.02 0.40 - 0.81 ank) 1.00 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 ank) 1.00 2.00 2.05 0.40 - 0.82 anm) V-319 1.00 2.00 - 7.20 - 1.40 cxxxv PORTICO 6 ann) V-320 - 5.67 <t< td=""><td>ana)</td><td>V-314</td><td></td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>-</td><td>10.00</td><td>-</td><td></td><td></td></t<>	ana)	V-314		1.00	1.00	-	10.00	-		
and) V-315 1.00 2.00 3.25 - 0.45 2.93 ane) 1.00 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 2.00 - 7.80 - 0.81 anh) V-317 1.00 2.00 - 7.80 - 0.81 ani) V-318 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 ank) - 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 ann) V-318 1.00 2.00 2.05 0.40 - 0.82 ann) V-319 1.00 2.00 2.03 0.40 - 0.82 ann) V-319 1.00 2.00 2.63 0.40 - 1.05 CXXXV PORTICO 6 1.00 2.00 - 5.67 - 11.34 ann) V-320 1.00 2.02 <th< td=""><td>anb)</td><td></td><td></td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>-</td><td>7.20</td><td>-</td><td>7.20</td><td></td></th<>	anb)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
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 - 0.81 ani) V-318 1.00 2.00 2.02 0.40 - 0.81 ank) V-318 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 anm) V-319 1.00 2.00 2.05 0.40 - 0.82 ann) V-319 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 ann) PORTICO 6 ann) V-320 - 5.67 - 11.34 ano) V-321 1.00 2.00 1.97 - 0.61 ann) V-321 1.00 2.00 1.97 - 0.35 1.38	anc)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
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) V-318 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 ank) V-318 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 ank) - 1.00 1.00 2.00 - 7.20 - 0.82 anm) V-319 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 ann) PORTICO 6 ann) V-320 - 5.67 - 11.34 ano) V-321 1.00 2.00 - 5.67 - 11.34 ano) V-321 1.00 2.00 1.97 - 0.61 ano) V-321 1.38	and)	V-315		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
ang) 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 anh) V-317 1.00 2.00 - 7.80 - 15.60 ani) V-318 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 ank) 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 ank) 1.00 1.00 2.00 - 7.20 - 0.82 anm) V-319 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 ann) PORTICO 6 anni) V-320 - 5.67 - 11.34 ano) 1.00 2.00 - 5.67 - 11.34 ano) V-321 1.00 2.00 1.97 - 0.35 1.38	ane)			1.00	1.00	3.25	0.40	-		
anh) V-317 1.00 2.00 - 7.80 - 15.60 ani) V-318 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 ank) V-318 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 ank) V-319 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 ann) V-319 1.00 2.00 - 7.20 - 1.05 CXXXV PORTICO 6 annî) V-320 - 5.67 - 11.34 ano) 1.00 2.00 - 5.67 - 11.34 ano) V-321 1.00 2.00 1.97 - 0.35 1.38	anf)	V-316		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
anh) V-317 1.00 2.00 - 7.80 - 15.60 ani) V-318 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 ank) V-318 1.00 2.00 2.05 0.40 - 0.82 ank) V-319 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 ann) PORTICO 6 annî) V-320 - 5.67 - 11.34 ano) V-321 1.00 2.00 - 5.67 - 11.34 ano) V-321 1.00 2.00 1.97 - 0.61	ang)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
anj) V-318 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 ank) I.00 1.00 1.00 2.05 0.40 - 0.82 anm) V-319 I.00 2.00 - 7.20 - 14.40 ann) PORTICO 6 I.00 1.00 2.03 0.40 - 1.05 ann) V-320 I.00 I.00 2.00 - 5.67 - 11.34 ano) I.00 1.00 2.02 0.30 - 0.61 anp) V-321 I.00 2.00 1.97 - 0.35 1.38		V-317		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
ank) 1.00 1.00 2.05 0.40 - 0.82 anm) V-319 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 ann) PORTICO 6 ann) 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	ani)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
ank) 1.00 1.00 2.05 0.40 - 0.82 anm) V-319 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 ann) PORTICO 6 ann) 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	anj)	V-318		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
ann) 1.00 1.00 2.63 0.40 - 1.05 CXXXV PORTICO 6 ann) 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				1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
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	anm)	V-319		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
anň) V-320 ano) 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	ann)			1.00	1.00	2.63	0.40	-	1.05	
anň) V-320 ano) 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	CXXXV	PORTICO 6								
ano) 1.00 1.00 2.02 0.30 - 0.61 anp) V-321 1.00 2.00 1.97 - 0.35 1.38				1.00	2.00	-	5.67	-	11.34	
anp) V-321 1.00 2.00 1.97 - 0.35 1.38						2.02		-		
		V-321						0.35		
ang) 1.00 1.00 1.97 0.30 - 0.59				1.00	1.00	1.97	0.30	-	0.59	

			N°		[Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	

14	Description (Control of Control o	Def	N°	01		Dimensiones		Parcial	Total
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parciai	lotai
CXLV)	PORTICO 15	,				·			
aob)	V-336		1.00	1.00	2.55	0.30	-	0.77	
aoc)	V-337		1.00	1.00		-	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								
aoh)	V-401		1.00	1.00	-	11.66	-	11.66	
aoi)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
aoj)			1.00	1.00	1.92	0.40	-	0.77	
aok)	V-402		1.00	1.00	3.25	-	0.70	2.28	
aom)			1.00	1.00	3.25	-	0.45	1.46	
aon)			1.00	1.00	3.25	0.40	-	1.30	
aoñ)	V-403		1.00	1.00	-	6.80	-	6.80	
aoo)			1.00	1.00	-	4.80	-	4.80	
aop)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aoq)	V-404		1.00	1.00	-	10.80	-	10.80	
aor)			1.00	1.00	-	7.80	-	7.80	
aos)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aot)	V-405		1.00	1.00	2.05	-	0.70	1.44	
aou)			1.00	1.00	2.05	-	0.45	0.92	
aov)			1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
aow)	V-406		1.00	1.00	-	10.05	-	10.05	
aox)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
aoy)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
aoz)	V-407		1.00	1.00		-	0.60	0.78	
apa)			1.00	1.00	1.10	-	0.35	0.39	
apb)			1.00	1.00	1.30	0.40	-	0.52	
CXLIX)	PORTICO 2								
apc)	V-408		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	
apd)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CL)	PORTICO 3								
ape)	V-409		1.00	1.00	-	10.00	-	10.00	
apf)			1.00	1.00			-	7.20	
apg)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
aph)	V-410		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	
api)			1.00	1.00		0.40	-	1.30	
арј)	V-411		1.00	2.00	-	4.80	-	9.60	
apk)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	

14	Description in the second seco	Def	N°	Comb		Dimensiones		Develo	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		-	0.45	1.85	
apo)			1.00	1.00		0.40	-	0.82	
app)	V-414		1.00	2.00		7.20	-	14.40	
apq)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
apr)	V-415		1.00	2.00		-	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		0.40	-	0.81	
apw)	V-417		1.00	2.00		-	0.45	2.93	
apx)			1.00	1.00		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		0.40	-	0.81	
aqc)	V-420		1.00	2.00		-	0.45	1.85	
aqd)			1.00	1.00		0.40	-	0.82	
aqe)	V-421		1.00	2.00		7.20	-	14.40	
aqf)			1.00	1.00		0.40	-	1.05	
aqg)	V-422		1.00	2.00		-	-	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		0.30	-	0.60	
aqt)	V-427		1.00	1.00	1.71	-	0.60	1.03	
aqu)			1.00	1.00		-	0.35	0.46	
aqv)			1.00	1.00		0.30	-	0.39	
CLV)	PORTICO 7								

		D. (N°	0 1		Dimensiones		D ::1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		-	0.70	2.21	
ara)			1.00	1.00		-	0.45	1.42	
arb)			1.00	1.00		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		-	0.60	2.40	
arg)			1.00	1.00		-	0.60	0.33	
arh)			1.00	1.00		-	0.35	0.89	
ari)			1.00	1.00		0.40	-	0.84	
arj)	V-432		1.00	1.00		-	0.60	2.43	
ark)			1.00	1.00		-	0.35	1.28	
arm)			1.00	1.00		0.40	-	1.14	
arn)	V-433		1.00	1.00		-	0.60	2.07	
arñ)			1.00	1.00		-	0.60	0.33	
aro)			1.00	1.00		-	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		0.30	-	0.86	
arr)	V-435		1.00	1.00		-	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		-	0.25	0.14	
aru)			1.00	1.00		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		-	0.35	1.41	
arx)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.00	1.00		0.30	- 0.05	0.60	
ary)	V-439		1.00	2.00		- 0.00	0.35	2.56	
arz)	\\		1.00	1.00		0.30	- 0.05	1.10	
asa)	V-440		1.00	2.00		- 0.00	0.35	2.00	
asb)			1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
CLX)	PORTICO 12		4.00	2.22	0.00		2.2-	2.22	
asc)	V-441		1.00	2.00		- 0.40	0.35	0.62	
asd)	\\		1.00	1.00		0.40	- 0.05	0.40	
ase)	V-442		1.00	2.00			0.35	2.00	
asf)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.00	1.00		0.40	-	1.14	
asg)	V-443		1.00	2.00	1.55	-	0.35	1.09	

ash)	ORTICO 13	Ref.		Cant.				Parcial	Total
CLXI) PO asi) V-4 asj)	ORTICO 13		Elem.		Largo	Ancho	Alto	Parcial	ıotal
asi) V-4	ORTICO 13		1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
asj)	orthog 10								
	444		1.00	1.00			0.30	0.56	
ask)			1.00	1.00	1.85	-	0.05	0.09	
			1.00	1.00			-	0.29	
asm) V-4	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			-	0.91	
aso) V-4	446		1.00	1.00			0.30	0.98	
asp)			1.00	1.00			0.05	0.14	
asq)			1.00	1.00	2.85	0.25	-	0.71	
	G-NIVEL 3A								
CLXIII) PO	ORTICO 1								
asr) V-5	501		1.00	1.00			-	11.66	
ass)			1.00	1.00			-	7.26	
ast)			1.00	1.00			-	0.77	
asu) V-5	502		1.00	1.00			0.70	2.28	
asv)			1.00	1.00			0.45	1.46	
asw)			1.00	1.00		0.40	-	1.30	
asx) V-5	-503		1.00	1.00		6.80	-	6.80	
asy)			1.00	1.00			-	4.80	
asz)			1.00	1.00			-	0.81	
ata) V-5	-504		1.00	1.00) -	10.80	-	10.80	
atb)			1.00	1.00			-	7.80	
atc)			1.00	1.00			-	0.81	
atd) V-5	505		1.00	1.00			0.70	1.44	
ate)			1.00	1.00			0.45	0.92	
atf)			1.00	1.00			-	0.82	
atg) V-5	-506		1.00	1.00			-	10.05	
ath)			1.00	1.00) -	7.26	-	7.26	
ati)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
atj) V-5	-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) PO	ORTICO 2								
atn) V-5	508		1.00	1.00			0.25	0.85	
atñ)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CLXV) PO	ORTICO 3								
ato) V-5	509		1.00	1.00) -	10.00	-	10.00	
atp)			1.00	1.00) -		-	7.20	
atq)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
atr) V-5	510		1.00	2.00	3.25	-	0.45	2.93	

			N°	0.1	[Dimensiones		B : 1	T.1.1
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		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		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		-	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		-	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	

		Ref.				Dimensiones		2	-
Item	Descripción	Ret.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		4.00	4.00	0.05	2.22		2.22	
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)	DODTIOO 40		1.00	1.00	0.55	0.30	-	0.17	
CLXXIII	PORTICO 10		4.00	4.00	٥.٢٢		0.05	0.44	
awd)	V-536		1.00	1.00	0.55	- 0.00	0.25	0.14	
awe)	V 507		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		1.00	2.00	0.01		0.25	4.44	
awg)	V-538		1.00 1.00	2.00 1.00	2.01	0.30	0.35	1.41 0.60	
awh)	V 500						- 0.25		
awi)	V-539		1.00 1.00	2.00 1.00	3.65 3.65	- 0.20	0.35	2.56 1.10	
awj)	V 540		1.00	2.00	2.85	0.30	0.35	2.00	
awk)	V-540				2.85	0.30	0.35		
awm)	DODTICO 12		1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
CLXXV	PORTICO 12 V-541		1.00	2.00	0.89		0.35	0.62	
awn)	V-341						0.35	0.62	
awñ)			1.00	1.00	1.00	0.40	-	0.40	

			N°		[Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		-	0.30	0.56	
awt)			1.00	1.00	1.85	-	0.05	0.09	
awu)			1.00	1.00		0.25	-	0.29	
awv)	V-545		1.00	1.00		-	0.30	1.22	
aww)			1.00	1.00		-	0.05	0.18	
awx)			1.00	1.00		0.25	-	0.91	
awy)	V-546		1.00	1.00		-	0.30	0.98	
awz)			1.00	1.00		-	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		0.40	-	0.77	
axe)	V-602		1.00	1.00		-	0.70	2.28	
axf)			1.00	1.00		-	0.45	1.46	
axg)			1.00	1.00		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		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		0.40	-	0.81	
axñ)	V-605		1.00	1.00		-	0.70	1.44	
axo)			1.00	1.00		-	0.45	0.92	
axp)			1.00	1.00		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		0.40	-	0.81	
axt)	V-607		1.00	1.00		-	0.60	0.78	
axu)			1.00	1.00		-	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		-	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	

14	Description	Def	N°	Cont	[Dimensiones		David	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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)	14.000		1.00	1.00	2.63	0.40	-	1.05	
aza)	V-622		1.00	2.00	1.30	- 0.40	- 0.05	2.60	
azb)	NO MINE OF		1.00	1.00	1.00	0.40	0.35	0.14	
CLXXX	VG-NIVEL 4B								
CLXXX	PORTICO 5		4.00	4.00	0.40		0.05	0.05	
azc)	V-623		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	
azd)	DODTION		1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CLXXX	PORTICO 6		4.00	4.00		0.07		0.07	
aze)	V-624		1.00	1.00	-	8.27	-	8.27	
azf)			1.00	1.00	- 0.00	5.67	-	5.67	
azg)	V 005		1.00	1.00	2.02	0.30	- 0.00	0.61	
azh)	V-625		1.00	1.00	1.97	-	0.60	1.18	
azi)			1.00	1.00	1.97	- 0.00	0.35	0.69	
azj)	\/ 000		1.00	1.00	1.97	0.30	-	0.59	
azk)	V-626		1.00	1.00	-	9.26	-	9.26	

		Ref.		0	[Dimensiones		Daniel	Takal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		-	0.60	2.40	
baa)			1.00	1.00		-	0.60	0.33	
bab)			1.00	1.00		-	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		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		-	0.25	0.14	
bao)			1.00	1.00	0.55	0.30	-	0.17	
bap)	V-637		1.00	1.00	2.30	0.30	-	0.69	
CLXXX	PORTICO 11								
baq)	V-638		1.00	2.00		-	0.35	1.41	
bar)			1.00	1.00	2.01	0.30	-	0.60	
bas)	V-639		1.00	2.00		-	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	

		D. (N°	0.1		Dimensiones		B	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		-	0.35	2.00	
baz)			1.00	1.00		0.40	-	1.14	
bba)	V-643		1.00	2.00		-	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		-	0.30	0.56	
bbd)			1.00	1.00		-	0.05	0.09	
bbe)			1.00	1.00		0.25	-	0.29	
bbf)	V-645		1.00	1.00		-	0.30	1.22	
bbg)			1.00	1.00		-	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		-	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		0.40	-	0.77	
bbo)	V-702		1.00	1.00	3.25	-	0.70	2.28	
bbp)			1.00	1.00		-	0.45	1.46	
bbq)			1.00	1.00		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		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		0.40	-	0.81	
bbx)	V-705		1.00	1.00		-	0.70	1.44	
bby)			1.00	1.00		-	0.45	0.92	
bbz)			1.00	1.00		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		0.40	-	0.81	
bcd)	V-707		1.00	1.00		-	0.60	0.78	
bce)			1.00	1.00		-	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	

		D (N°	0.1	[Dimensiones		D : 1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	
pcd)			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)	11712		1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
bde)	V-719		1.00	2.00	-	7.80	-	15.60	
bdf)	14700		1.00	1.00	2.02	0.40	- 0.45	0.81	
bdg)	V-720		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
bdh)	N 704		1.00	1.00	2.05	0.40	-	0.82	
bdi)	V-721		1.00	2.00	-	7.20	-	14.40	
bdj)	\ \ 700		1.00	1.00	2.63	0.40	-	1.05	
bdk)	V-722		1.00	2.00	1.30	- 0.40	- 0.05	2.60	
bdm)	NO NIVEL ED		1.00	1.00	1.00	0.40	0.35	0.14	
CXCVII	VG-NIVEL 5B								
CXCVII	PORTICO 5		1.00	1.00	2.40		0.05	0.05	
bdn)	V-723		1.00	1.00	3.40	- 0.20	0.25	0.85	
bdñ)	DODTICO 6		1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
CXCIX)	PORTICO 6		1.00	1.00		0.07		0.07	
bdo)	V-724		1.00	1.00	-	8.27	-	8.27	
bdp)			1.00	1.00	2.02	5.67	-	5.67	
bdq)	V 705		1.00	1.00	2.02	0.30	- 0.60	0.61	
bdr)	V-725		1.00	1.00	1.97	-	0.60	1.18	

14	Description	Def	N°	01	[Dimensiones		Densiel	T-t-l
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		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		-	0.25	0.14	
bew)			1.00	1.00		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		0.30	-	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		-	0.35	2.56	
5.0)	1		1.00	00	0.00		0.00	2.00	

		D. (N°	0.1		Dimensiones		Б.:.	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
bfd)			1.00	1.00	3.65	0.30	-	1.10	
bfe)	V-740		1.00	2.00		-	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		-	0.35	0.62	
bfh)			1.00	1.00		0.40	-	0.40	
bfi)	V-742		1.00	2.00		-	0.35	2.00	
bfj)			1.00	1.00		0.40	-	1.14	
bfk)	V-743		1.00	2.00		-	0.35	1.09	
bfm)			1.00	1.00	1.55	0.40	-	0.62	
CCVI)	PORTICO 13								
bfn)	V-744		1.00	1.00		-	0.30	0.56	
bfñ)			1.00	1.00		-	0.05	0.09	
bfo)			1.00	1.00		0.25	-	0.29	
bfp)	V-745		1.00	1.00		-	0.30	1.22	
bfq)			1.00	1.00		-	0.05	0.18	
bfr)			1.00	1.00		0.25	-	0.91	
bfs)	V-746		1.00	1.00		-	0.30	0.98	
bft)			1.00	1.00		-	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	
bfw)			1.00	1.00			-	7.26	
bfx)			1.00	1.00		0.40	-	0.77	
bfy)	V-802		1.00	1.00		-	0.70	2.28	
bfz)			1.00	1.00		-	0.45	1.46	
bga)			1.00	1.00		0.40	-	1.30	
bgb)	V-803		1.00	1.00			-	6.80	
bgc)			1.00	1.00			-	4.80	
bgd)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
bge)	V-804		1.00	1.00		10.00	-	10.80	
bgf)			1.00	1.00			-	7.80	
bgg)			1.00	1.00		0.40	-	0.81	
bgh)	V-805		1.00	1.00		-	0.70	1.44	
bgi)			1.00	1.00		-	0.45	0.92	
bgj)			1.00	1.00		0.40	-	0.82	
bgk)	V-806		1.00	1.00			-	10.05	
bgm)			1.00	1.00	-	7.26	-	7.26	
bgn)			1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CCIX)	PORTICO 2								
bgñ)	V-807		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	

March Large Large Large Large Arch Large Arch A	14	Described	D.f	N°	Orașt	[Dimensiones		Descial	T-1-1
Post Inco Post	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
Portion 0 Port	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	
bg	bgq)			1.00	1.00	-	7.20	-	7.20	
bg							0.40	-		
		V-809		1.00	2.00		-	0.45		
	bgt)					3.25		-		
bgy bgy bgy bgy bgy bgy bgy bgy	bgu)	V-810						-		
bgy V-812 100 100 202 0.40 - 0.81 1.85	bgv)					2.02		-		
Day	bgw)	V-811						-		
Day	bgx)						0.40	-		
Deb 100	bgy)	V-812						0.45		
Deby Color Color	bgz)					2.05		-		
	bha)	V-813						-		
				1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
Bhd	CCXI)									
Dee	bhc)	V-814				-		-		
bhf) V-816 1.00 2.00 3.25 - 0.45 2.93	bhd)							-		
Bhg	bhe)						0.40			
Dhh V-816 1.00 2.00 - 4.80 - 9.60	bhf)	V-815					-	0.45		
Description	bhg)					3.25		-		
Dhy V-817 V-817 1.00 2.00 - 7.80 - 15.60 Dhk Dhy V-818 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81 Dhy V-818 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy V-819 1.00 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy Dhy V-820 1.00 1.00 3.40 0.30 - 1.02 Dhy V-821 1.00 1.00 1.00 3.40 0.30 - 1.02 Dhy	bhh)	V-816						-		
Dhk Dhm V-818 1.00 1.00 2.02 0.40 - 0.81	bhi)			1.00		2.02	0.40	-	0.81	
Dhm V-818 1.00 2.00 2.05 - 0.45 1.85 Dhm V-819 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40 Dhm V-819 1.00 1.00 2.03 0.40 - 1.05 CCXII) PORTICO 5	bhj)	V-817			2.00	-	7.80	-		
Dhn Dhn	bhk)			1.00		2.02	0.40	-		
Dhrith V-819 1.00 2.00 - 7.20 - 14.40	bhm)	V-818		1.00	2.00	2.05	-	0.45	1.85	
Description	bhn)					2.05		-		
Description Portion Coxin Portion Po	bhñ)	V-819				-		-		
bhp) V-820 1.00 1.00 3.40 - 0.25 0.85 bhq) 1.00 1.00 1.00 3.40 0.30 - 1.02 CCXIII) PORTICO 6 ***********************************				1.00	1.00	2.63	0.40	-	1.05	
bhq) 1.00 1.00 3.40 0.30 - 1.02 CCXIII) PORTICO 6 FORTICO 6 bhr) V-821 1.00 1.00 - 8.27 - 8.27 bhs) 1.00 1.00 1.00 - 5.67 - 5.67 bht) V-822 1.00 1.00 1.97 - 0.60 1.18 bhv) 1.00 1.00 1.97 - 0.35 0.69 bhw) 1.00 1.00 1.00 1.97 0.30 - 0.59 bhx) V-823 1.00 1.00 1.00 - 9.26 - 9.26 bhy) - 6.36 - 6.36 - 6.36	CCXII)	PORTICO 5								
Description Portico 6 Description	bhp)	V-820		1.00	1.00	3.40	-	0.25	0.85	
bhr) V-821 bhs) 1.00 1.00 - 8.27 - 8.27 bhs) 1.00 1.00 1.00 - 5.67 - 5.67 bht) 1.00 1.00 1.00 2.02 0.30 - 0.61 bhv) 1.00 1.00 1.97 - 0.60 1.18 bhw) 1.00 1.00 1.97 - 0.35 0.69 bhx) V-823 1.00 1.00 1.00 - 9.26 - 9.26 bhy) 1.00 1.00 1.00 - 6.36 - 6.36	bhq)			1.00	1.00	3.40	0.30	-	1.02	
bhs) 1.00 1.00 - 5.67 - 5.67 bht) 1.00 1.00 1.00 2.02 0.30 - 0.61 bhu) V-822 1.00 1.00 1.97 - 0.60 1.18 bhv) 1.00 1.00 1.97 - 0.35 0.69 bhw) 1.00 1.00 1.97 0.30 - 0.59 bhx) V-823 1.00 1.00 - 9.26 - 9.26 bhy) 1.00 1.00 1.00 - 6.36 - 6.36	CCXIII)	PORTICO 6								
bht) 1.00 1.00 2.02 0.30 - 0.61 bhu) V-822 1.00 1.00 1.97 - 0.60 1.18 bhv) 1.00 1.00 1.97 - 0.35 0.69 bhw) 1.00 1.00 1.97 0.30 - 0.59 bhx) V-823 1.00 1.00 - 9.26 - 9.26 bhy) 1.00 1.00 1.00 - 6.36 - 6.36	bhr)	V-821			1.00	-				
bhu) V-822 1.00 1.00 1.97 - 0.60 1.18 bhv) 1.00 1.00 1.97 - 0.35 0.69 bhw) 1.00 1.00 1.97 0.30 - 0.59 bhx) V-823 1.00 1.00 - 9.26 - 9.26 bhy) 1.00 1.00 - 6.36 - 6.36	bhs)									
bhy) 1.00 1.00 1.97 - 0.35 0.69 bhw) 1.00 1.00 1.97 0.30 - 0.59 bhx) V-823 1.00 1.00 - 9.26 - 9.26 bhy) 1.00 1.00 - 6.36 - 6.36				1.00	1.00	2.02	0.30	-	0.61	
bhw) 1.00 1.00 1.97 0.30 - 0.59 bhx) V-823 1.00 1.00 - 9.26 - 9.26 bhy) 1.00 1.00 - 6.36 - 6.36	bhu)	V-822		1.00	1.00	1.97	-	0.60		
bhw) 1.00 1.00 1.97 0.30 - 0.59 bhx) V-823 1.00 1.00 - 9.26 - 9.26 bhy) 1.00 1.00 - 6.36 - 6.36	bhv)			1.00	1.00	1.97	-	0.35	0.69	
bhy) 1.00 1.00 - 6.36 - 6.36	bhw)			1.00	1.00	1.97	0.30	-	0.59	
bhy) 1.00 1.00 - 6.36 - 6.36		V-823			1.00	-	9.26	-		
					1.00	-		-		
						2.01		-		

 	Description:	Ref.		Comb		Dimensiones		Davaial	Tatal
Item	Descripción	Ket.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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			-	0.81	
bid)	V-825		1.00	1.00			0.70	2.21	
bie)			1.00	1.00			0.45	1.42	
bif)			1.00	1.00			-	1.26	
big)	V-826		1.00	1.00		0.00	0.70	4.76	
bih)			1.00	1.00			0.45	2.16	
bii)	DODTION		1.00	1.00	2.02	0.40	-	0.81	
CCXVI)	PORTICO 8		4.55	4.55			0.00	0.12	
bij)	V-827		1.00	1.00			0.60	2.40	
bik)			1.00	1.00			0.60	0.33	
bim)			1.00	1.00			0.35	1.00	
bin)	V 900		1.00	1.00			- 0.00	0.84 2.43	
biñ) bio)	V-828		1.00 1.00	1.00 1.00			0.60 0.35	1.28	
bip)			1.00	1.00			0.35	1.14	
biq)	V-829		1.00	1.00			0.60	2.07	
bir)	V-023		1.00	1.00			0.60	0.33	
bis)			1.00	1.00			0.35	0.81	
bit)			1.00	1.00			- 0.00	0.62	
CCXVII	PORTICO 9		1.00	1.00	1.00	0.10		0.02	
biu)	V-830		1.00	1.00	2.85	0.30	-	0.86	
biv)	V-831		1.00	1.00			0.25	0.14	
biw)			1.00	1.00			-	0.17	
CCXVII	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		-	0.35	1.41	
bjb)			1.00	1.00		0.30	-	0.60	
bjc)	V-835		1.00	2.00			0.35	2.56	
bjd)			1.00	1.00			-	1.10	
bje)	V-836		1.00	2.00			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			0.60	1.06	
bjh)			1.00	1.00			0.35	0.31	
bji)			1.00	1.00	1.00	0.40	-	0.40	

	Described to	D.f	N°	01		Dimensiones		Descript	T-1-1	
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total	
bjj)	V-838	<u> </u>	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		
	LOSAS MACIZAS									
2.2.6.1	LOSAS MACIZAS - CONCRETO F'C=280 KG/CM2								3.04	m³
l)	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
l)	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
l)	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		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			0.05	1.71		
VIII)	L5									
i)	VIGUETA		1.00	19.00	4.15	0.10	0.20	1.58		\neg
j)	LOSA		1.00	1.00			0.05	1.63		\neg
IX)	L6									\neg
k)	VIGUETA		1.00	20.00	4.10	0.10	0.20	1.64		\neg
m)	LOSA		1.00	1.00			0.05	1.69		\neg
X)	L7						2.20			\neg
n)	VIGUETA		1.00	19.00	4.10	0.10	0.20	1.56		\neg
ñ)	LOSA		1.00	1.00			0.05	1.61		\neg
XI)	L8		1.00	1.00	1.10	7.00	0.00	1.01		-

		N° Dimensiones			5	Total			
	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
o)	VIGUETA		1.00	20.00	4.05	0.10	0.20	1.62	
	LOSA		1.00	1.00		8.25	0.05	1.67	
	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		0.10	0.20	0.17	
	LOSA		1.00	1.00	4.20	1.10	0.05	0.23	
XVI)	L13								
	VIGUETA		1.00	2.00		0.10	0.20	0.17	
	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.10	0.05	0.24	
	PRIMER NIVEL								
XVIII)	L1								
aa)	VIGUETA		1.00	5.00	4.00	0.10	0.20	0.40	
	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	
	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	0.05	0.73	
XX)	L3								
	VIGUETA		1.00	6.00	4.00	0.10	0.20	0.48	
	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95	0.05	0.59	
XXI)	L4								
	VIGUETA		1.00	20.00		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	
	L6								
ak)	VIGUETA		1.00	20.00	4.10	0.10	0.20	1.64	
	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								
	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	

ModeFig. ModeFig.			N° Dimensiones							
MOUETRA 1,00 3,00 4,05 0,10 0,20 0,24	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	l otal
MOUETRA 1,00 3,00 4,05 0,10 0,20 0,24	XXVI)	L9								
Model				1.00	3.00	4.05	0.10	0.20	0.24	
Moutray Mout										
MOUETA 1,00										
Mathematical Note				1.00	9.00	4.05	0.10	0.20	0.73	
MSUETA 1,00 9,00 4,05 0,10 2,00 0.73 0.75					1.00	4.05			0.78	
MSUETA 1,00 9,00 4,05 0,10 2,00 0,73 0,75	XXVIII)									
Mathematical Note Math		VIGUETA		1.00	9.00	4.05	0.10	0.20	0.73	
Mail	av)	LOSA		1.00	1.00	4.05	3.72	0.05	0.75	
WGUETA 1.00	XXIX)	L12								
Mathematical Note		VIGUETA		1.00	2.00	3.53	0.10	0.20	0.14	
Mg	ax)	LOSA		1.00	1.00	3.53	1.10	0.05	0.19	
Mathematical Note 1.00	XXX)	L13								
A	ay)	VIGUETA		1.00	2.00	4.55	0.10	0.20	0.18	
Bay		LOSA		1.00	1.00	4.55	1.10	0.05	0.25	
LOSA	XXXI)	L14								
NEGLETA 1.00 1.00 2.00 4.35 0.10 0.20 0.17	ba)	VIGUETA		1.00	2.00	4.20	0.10	0.20	0.17	
Decomposition 1.00	bb)	LOSA		1.00	1.00	4.20	1.10	0.05	0.23	
Bol Closa Closa	XXXII)	L15								
Name	bc)	VIGUETA		1.00	2.00	4.35	0.10	0.20	0.17	
be Vigueta 1.00 3.00 1.50 0.10 0.20 0.09 bf Losa 1.00 1.00 1.50 1.70 0.50 0.13 xxxiv Lif 1.00 1.00 1.50 1.50 1.70 0.50 0.27 bi Vigueta 1.00 1.00 1.50 1.50 3.83 0.50 0.29 bi Losa 1.00 1.00 1.50 1.50 3.83 0.50 0.29 xxxiv Lif 1.00 1.00 1.00 1.50 1.50 0.10 0.20 0.27 bi Vigueta 1.00 1.00 1.50 1.50 0.10 0.20 0.27 bi Vigueta 1.00 1.00 1.50 1.50 0.10 0.20 0.27 bi Vigueta 1.00 1.00 1.50 1.50 0.10 0.20 0.28 xxxiv Lif 1.00 1.00 1.00 1.50 1.50 0.10 0.20 0.66 bi Vigueta 1.00 1.00 1.50 1.50 0.10 0.20 0.66 xxxiv 2, 3, 4, 4, 5, 8 NIVEL xxxiv 1.50 1.50 1.50 1.50 0.10 0.20 1.50 xxxiv 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 xxxiv 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 xxxiv 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 xxxiv 2, 3, 4, 4, 5, 8 NIVEL xxxiv 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 xxxiv 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 xxxiv 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 xxxiv 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 xxxiv 1.50 1.50 1.50 xxxiv 1.50 1.50 1.50 1.50 xxxiv 1.50 1.50 1.50 xxxiv 1.50 1.50 1.50 xxxiv 1.50 1.50 1.50	bd)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.10	0.05	0.24	
bi	XXXIII)	L16								
National N	be)	VIGUETA		1.00	3.00	1.50	0.10	0.20	0.09	
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 XXXVV) LUSE VIGUETA 0.10 0.20 0.27 0.20 0.27 bj) LOSA 1.00 9.00 1.50 3.77 0.05 0.28 XXXVI) L19 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.10 0.20 0.05 0.28 XXXVII LOSA 1.00 2.00 1.50 0.10 0.20 0.06 bm) LOSA 1.00 1.00 1.00 1.00 0.05 0.08 XXXVII L1 1.00 1.00 1.00 0.10 0.20 1.60 bm) VIGUETA 4.00 5.00 4.00 0.10 0.20 1.60 bm) LOSA 4.00 5.00 4.00 0.10 0.20 1.60 <th< td=""><td>bf)</td><td>LOSA</td><td></td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.50</td><td>1.70</td><td>0.05</td><td>0.13</td><td></td></th<>	bf)	LOSA		1.00	1.00	1.50	1.70	0.05	0.13	
Display Disp	XXXIV)	L17								
XXXV L18 L19 L0SA L0 L0SA L0	bg)	VIGUETA		1.00	9.00	1.50	0.10	0.20	0.27	
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 USA 1.00 2.00 1.50 0.10 0.20 0.06 bm) LOSA 1.00 1.00 1.00 1.50 1.00 0.05 0.08 XXXVII 2.7°, 3°, 4° y 5° NIVEL XXXVIII 2.00 1.50 0.10 0.20 1.60 0.08 XXXVII LOSA 4.00 5.00 4.00 0.10 0.20 1.60 0.00 0.00 1.60 0.00 0.00 0.00 1.60 0.00 0.00 0.00 1.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.60 0.00 0.		LOSA		1.00	1.00	1.50	3.83	0.05	0.29	
bi bi cosa cosa	XXXV)	L18								
	bi)	VIGUETA		1.00	9.00	1.50	0.10	0.20	0.27	
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 2°, 3°, 4° y 5° NIVEL 2°	bj)	LOSA		1.00	1.00	1.50	3.77	0.05	0.28	
bm) LOSA 1.00 1.00 1.50 1.00 0.05 0.08 XXXVII 2°, 3°, 4° y 5° NIVEL 2°, 3°, 4° y 5° NIVEL 2°	XXXVI)	L19								
XXXVII 2°, 3°, 4° y 5° NIVEL XXXVII L1 L1 L0 L0 L0 L0 L0 L0	bk)	VIGUETA		1.00	2.00	1.50	0.10	0.20	0.06	
XXXVII L1	bm)	LOSA		1.00	1.00	1.50	1.00	0.05	0.08	
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	XXXVII	2°, 3°, 4° y 5° NIVEL								
bfi) 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	XXXVII									
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		VIGUETA		4.00	5.00	4.00	0.10	0.20	1.60	
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	bñ)	LOSA		4.00	1.00	4.00	2.30	0.05	1.84	
bp) LOSA 4.00 1.00 4.00 3.65 0.05 2.92 XL) L3	XXXIX)									
bp) LOSA 4.00 1.00 4.00 3.65 0.05 2.92 XL) L3		VIGUETA		4.00	8.00	4.00	0.10	0.20	2.56	
XL) L3				4.00	1.00	4.00	3.65	0.05	2.92	
bq) VIGUETA 4.00 6.00 4.00 0.10 0.20 1.92	XL)	L3								
				4.00	6.00	4.00	0.10	0.20	1.92	

		5,	N°		[Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	

Model				N°		[Dimensiones			
Model Mode	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
MOUNTAIN MOUNTAIN	ct)	LOSA		4.00	1.00	1.50	3.77	0.05	1.13	
DOSA 100 100 150 100 050 0.30	LV)	L18								
MY SENTO NVEL SENTO NVEL	cu)	VIGUETA		4.00	2.00	1.50	0.10	0.20	0.24	
Mathematical Note Math	cv)	LOSA		4.00	1.00	1.50	1.00	0.05	0.30	
MSUETA 1,00	LVI)	SEXTO NIVEL								
Column C	LVII)	L1								
Multiple Multiple	cw)	VIGUETA		1.00	9.00	4.00	0.10	0.20	0.72	
MISUETR 1.00 7.00 4.00 0.10 0.20 0.56 0.59	cx)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	0.05	0.73	
Company Comp	LVIII)	L2								
Image: I	cy)	VIGUETA		1.00	7.00	4.00	0.10	0.20	0.56	
NO	cz)			1.00	1.00	4.00	2.95	0.05	0.59	
Mile	LIX)	SETIMO NIVEL								
DOSA 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.35 0.05 0.47	LX)	L1								
XI C C C C C C C	da)	VIGUETA		1.00	5.00	4.00	0.10	0.20	0.40	
Column C	db)			1.00	1.00	4.00	2.35	0.05	0.47	
Mathematical Registration	LXI)	L2								
XIII L3	dc)	VIGUETA		1.00	9.00	4.00	0.10	0.20	0.72	
Decoration Continue Continu	dd)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65	0.05	0.73	
BLOQUE B STANDA	LXII)	L3								
Name	de)	VIGUETA		1.00	19.00	4.00	0.10	0.20	1.52	
LXIV LOSA ALIGERADA LXIV SEMI SOTANO, 1º NIVEL LXIV LT LXIV LT LXIV L	df)			1.00	1.00	4.00	2.95	0.05	0.59	
Note National Nat	LXIII)	BLOQUE B								
LXVI CI CI CI CI CI CI CI	LXIV)	LOSA ALIGERADA								
dg	LXV)	SEMI SOTANO, 1° NIVEL								
Column C	LXVI)	L1								
LXVIII L2 Cd) VIGUETA 2.00 10.00 2.85 0.10 0.20 1.14 Cd) LOSA 2.00 1.00 2.85 4.35 0.05 1.24 Cd) LXVIII L3 Cd Cd Cd Cd Cd Cd Cd C	dg)	VIGUETA		2.00	8.00	2.00	0.10	0.20	0.64	
di) VIGUETA 2.00 10.00 2.85 0.10 0.20 1.14 di) LOSA 2.00 1.00 2.85 4.35 0.05 1.24 LXVIII) L3 LST LOSA 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 LXVIII LOSA 2.00 19.00 3.65 0.10 0.20 2.77 di) LOSA 2.00 1.00 3.65 0.10 0.20 2.77 di) LOSA 2.00 1.00 3.65 8.25 0.05 3.01 LXX) L5 LST LST LST LOSA 2.00 19.00 3.65 0.10 0.20 2.77 di) LOSA 2.00 19.00 3.65 0.10 0.20 2.77 di) LOSA 2.00 19.00 3.65 0.10 0.20 2.77 di) LOSA 2.00 19.00 3.65 7.85 0.05 2.87 LXXI L6 LOSA 2.00 1.00 3.65 7.85 0.05 2.87 LXXI L6 LOSA 2.00 1.00 3.65 7.85 0.05 0.82 LXXI L6 LOSA 2.00 8.00 2.55 0.10 0.20 0.82 LXXI L6 LAXI L6 L6 L6 L6 L6 L6 L6 L	dh)	LOSA		2.00	1.00	2.00	3.60	0.05	0.72	
Column	LXVII)	L2								
LXVIII L3 L3 L5 L5 L5 L5 L5	di)	VIGUETA		2.00	10.00	2.85	0.10	0.20		
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 USUBLETA dn) VIGUETA 2.00 19.00 3.65 0.10 0.20 2.77 dn) LOSA 2.00 19.00 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	dj)	LOSA		2.00	1.00	2.85	4.35	0.05	1.24	
dm) LOSA 2.00 1.00 2.85 7.85 0.05 2.24 LXIX) L4	LXVIII)	L3								
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	dk)	VIGUETA		2.00	19.00	2.85	0.10	0.20	2.17	
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	dm)	LOSA		2.00	1.00	2.85	7.85	0.05	2.24	
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	LXIX)									
df) 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		VIGUETA		2.00	19.00	3.65	0.10	0.20	2.77	
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				2.00	1.00	3.65	8.25	0.05	3.01	
dp) LOSA 2.00 1.00 3.65 7.85 0.05 2.87 LXXI) L6 2.00 8.00 2.55 0.10 0.20 0.82 dq) VIGUETA 2.00 8.00 2.55 0.10 0.20 0.82	LXX)	L5								
dp) LOSA 2.00 1.00 3.65 7.85 0.05 2.87 LXXI) L6 2.00 8.00 2.55 0.10 0.20 0.82 dq) VIGUETA 2.00 8.00 2.55 0.10 0.20 0.82	do)	VIGUETA		2.00	19.00	3.65	0.10	0.20	2.77	
LXXI) L6 dq) VIGUETA 2.00 8.00 2.55 0.10 0.20 0.82						3.65	7.85		2.87	
dq) VIGUETA 2.00 8.00 2.55 0.10 0.20 0.82	LXXI)									
				2.00	8.00	2.55	0.10	0.20	0.82	

			N°			Dimensiones		2	- !
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		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	

			N°		[Dimensiones			7
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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								
fñ)	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				3.30	3	0.00	V.V2	
JII)	1 20								

			N°			Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	
	*								

				N°			Dimensiones			
MOUETA 100 400 0.67 0.10 0.20 0.55	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
MOUETA 100 400 0.67 0.10 0.20 0.55	CXVII)	L2	'			·	'		<u> </u>	
Model				1.00	4.00	0.67	0.10	0.20	0.05	
CAVIDAD CAVI					1.00	0.67	2.05	0.05	0.07	
SON LOSA 1.00 1.00 1.00 4.10 8.25 0.05 1.69 1										
CXMS	gx)	VIGUETA		1.00	20.00	4.10	0.10	0.20	1.64	
Campaign Campaign	gy)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	0.05	1.69	
DOSA	CXIX)	L4								
CXX LS	gz)	VIGUETA		1.00	9.00	4.10	0.10	0.20	0.74	
Incompany Inco		LOSA		1.00	1.00	4.10	3.87	0.05	0.79	
Inc. LOSA 1.00 1.00 4.10 3.58 0.05 0.73 0.05 0.73 0.05 0.09	CXX)	L5								
CXXIII	hb)	VIGUETA		1.00	8.00	4.10	0.10	0.20	0.66	
MOLETA 1.00	hc)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.58	0.05	0.73	
Ne LOSA 1.00 1.00 1.15 1.59 0.05 0.09	CXXI)	L6								
	hd)	VIGUETA		1.00	4.00	1.15	0.10	0.20		
Hr	he)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	0.05	0.09	
No. 1.00 1.00 3.50 6.16 0.05 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.09 1.09 1.00 1	CXXII)	L7								
CXXIII L8 VIGUETA 1.00 1.00 1.00 1.00 0.20 1.33 1.05 1.05 1.36 1.05	hf)	VIGUETA		1.00	15.00	3.50	0.10	0.20	1.05	
CXXIII L8 NIGUETA 1.00 1.90 3.50 0.10 0.20 1.33 1.36 1.00 1.00 3.50 0.10 0.20 1.36	hg)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16	0.05	1.08	
Hi	CXXIII)	L8								
CXXIV L9	hh)	VIGUETA		1.00	19.00	3.50	0.10	0.20	1.33	
hj VIGUETA 1.00 4.00 1.15 0.10 0.20 0.09	hi)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75	0.05	1.36	
NK LOSA 1.00 1.00 1.15 1.59 0.05 0.09	CXXIV)	L9								
hm L10	hj)	VIGUETA		1.00	4.00	1.15	0.10	0.20	0.09	
hn Vigueta 1.00 20.00 4.05 0.10 0.20 1.62	hk)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59	0.05	0.09	
Ni	hm)	L10		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
CXXV L11	hn)	VIGUETA		1.00	20.00	4.05	0.10	0.20	1.62	
ho VIGUETA 1.00 19.00 4.05 0.10 0.20 1.54	hñ)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	0.05	1.67	
hp LOSA 1.00 1.00 4.05 7.75 0.05 1.57 CXXVI) L12	CXXV)	L11								
CXXVI L12	ho)				19.00		0.10			
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 The color of the	hp)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.75	0.05	1.57	
hr) LOSA 1.00 1.00 1.00 1.05 0.05 0.08 CXXVII L13 I .00 2.00 4.30 0.10 0.20 0.17 hs) VIGUETA 1.00 1.00 4.30 1.05 0.05 0.23 CXXVII L14 1.00 2.00 3.70 0.10 0.20 0.15 hv) LOSA 1.00 2.00 3.70 1.05 0.05 0.19 CXXIX) L15 hw) VIGUETA 1.00 2.00 4.35 0.10 0.20 0.17	CXXVI)	L12								
CXXVII L13	hq)	VIGUETA		1.00	2.00	1.60	0.10	0.20	0.06	
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 CXXVII L14 1.00 2.00 3.70 0.10 0.20 0.15 hu) VIGUETA 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	hr)	LOSA		1.00	1.00	1.60	1.05	0.05	0.08	
ht) LOSA 1.00 1.00 4.30 1.05 0.05 0.23 CXXVII 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	CXXVII	L13								
CXXVII 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	hs)	VIGUETA		1.00	2.00	4.30	0.10	0.20	0.17	
hu) VIGUETA 1.00 2.00 3.70 0.10 0.20 0.15 hv) LOSA 1.00 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				1.00	1.00	4.30	1.05	0.05	0.23	
hu) VIGUETA 1.00 2.00 3.70 0.10 0.20 0.15 hv) LOSA 1.00 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	CXXVII									
CXXIX) L15 hw) VIGUETA 1.00 2.00 4.35 0.10 0.20 0.17		VIGUETA		1.00	2.00	3.70	0.10	0.20	0.15	
hw) VIGUETA 1.00 2.00 4.35 0.10 0.20 0.17	hv)	LOSA		1.00	1.00	3.70	1.05	0.05	0.19	
	CXXIX)	L15								
hx) LOSA 1.00 1.00 4.35 1.05 0.05 0.23	hw)			1.00						
	hx)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.05	0.05	0.23	

		N° Dimensiones			B ::	Total			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	lotai
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	

14	Parada di fa	Def	N°	0	ſ	Dimensiones		Parriel	Tabal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	
jg)	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								
јр)	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	
ју)	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								

	,		N°			Dimensiones		Parcial	-
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	
kw)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75	0.05	1.36	
CLXX)	L7								
kx)	VIGUETA		1.00	4.00	1.15	0.10	0.20	0.09	
ky)	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	

			N°			Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	- Parcial	Total
2.2.7.2	LOSA ALIGERADA - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO								4,287.87 m²
l)	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	3 1.10		- 3.88	
XIV)	L11								
k)	LOSA		1.00	1.00	4.55	5 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	5 1.10		- 4.79	
XVII)	PRIMER NIVEL								
XVIII)	L1								
ñ)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.30		- 9.20	
XIX)	L2								
0)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65		- 14.60	
XX)	L3					2.30			
p)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95		- 11.80	
XXI)	L4								
q)	LOSA		1.00	1.00	4.15	5 8.25		- 34.24	
XXII)	L5							- · · - ·	
r)	LOSA		1.00	1.00	4.15	7.85		- 32.58	
XXIII)	L6							32.00	
	1								

			N°		Dimensiones				
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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	

			N°		Dimensiones				
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	- Parcial	Total
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								
ар)	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	
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								

			N°			Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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)									
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		4.00	4.00	2.05	0.05		100.15	
bs)	LOSA		4.00	1.00	3.65	8.25	-	120.45	
LXXX)	L5		4.00	4.00	0.05	7.05		444.04	
bt)	LOSA		4.00	1.00	3.65	7.85	-	114.61	
LXXXI)	L6		4.00	4.00	0.55	2.00		20.70	
bu) LXXXII)	LOSA L7		4.00	1.00	2.55	3.60	-	36.72	
			4.00	1.00	2.40	4.25		F0.4C	
bv) LXXXIII	LOSA L8		4.00	1.00	3.40	4.35	-	59.16	
	LOSA		4.00	1.00	1.71	7.95		54.38	
bw) LXXXI	L9		4.00	1.00	1.71	7.90	-	34.30	
	LOSA		4.00	1.00	1.71	7.95	-	54.38	
bx) LXXXV	L10		4.00	1.00	1.71	7.90	-	34.30	
	LOSA		4.00	1.00	2.95	1.10	_	12.98	
by) LXXXV	L11		4.00	1.00	2.90	1.10	-	12.90	
bz)	LOSA		4.00	1.00	1.17	1.05	_	4.91	
LXXXV	SEXTO NIVEL		4.00	1.00	1.17	1.03		4.31	
LXXXV	L1								
ca)	LOSA		1.00	1.00	2.00	3.60	_	7.20	
cu)	LOUIT		1.00	1.00	2.00	0.00		1.20	

			N°		Dimensiones				
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		0.00	4.00	4.45	7.05		40.00	
cd)	LOSA		2.00	1.00	1.15	7.95		- 18.29	
CVIII)	L10		0.00	4.00	10-	0.05		00.00	
cr)	LOSA		2.00	1.00	4.05	8.25		- 66.83	
CIX)	L11		0.00	4.00	10-	7 7-		00.70	
cs)	LOSA		2.00	1.00	4.05	7.75		- 62.78	
CX)	L12		0.00	4.00	4.00	4.40		0.00	
ct)	LOSA		2.00	1.00	4.00	1.10		- 8.80	
CXI)	L13								

			N°		Dimensiones				
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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)									
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)									
di)	LOSA		1.00	1.00	1.60	1.05		- 1.68	
CXXVII									
dj)	LOSA		1.00	1.00	4.30	1.05		- 4.52	
CXXVII								-	
dk)	LOSA		1.00	1.00	3.70	1.05		- 3.89	
CXXIX)									
dm)	LOSA		1.00	1.00	4.35	1.05		- 4.57	
CXXX)	TERCER NIVEL							.,••	
CXXXI)									
dn)	LOSA		1.00	1.00	3.80	5.90		- 22.42	
CXXXII					2.30	2.20			
dñ)	LOSA		1.00	1.00	0.67	2.05		- 1.37	
CXXXII				50	0.01	2.00			
27.00011	1								

			N°		Dimensiones				
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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									
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									
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	

14	Provide it to	D-f	N°	0	Dimensiones			Descript	T-1-1
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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		4.00	4.00	0.00	4.05		7.44	
es)	LOSA		1.00	1.00	3.80	1.95	-	7.41	
CLXVI)	L2		4.00	4.00	4.40	0.05		00.00	
et)	LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25	-	33.83	
CLXVII	L3		1.00	1.00	4.10	2.50		14.00	
eu) CLXVIII	LOSA L4		1.00	1.00	4.10	3.58	-	14.68	
ev)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59		1.83	
CLXIX)	L5		1.00	1.00	1.10	1.08		1.03	
ew)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16		21.56	
CLXX)	L6		1.00	1.00	0.00	0.10		21.00	
ex)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75	-	27.13	
CLXXI)	L7		1.00	1.00	0.00	7.10		27.10	
ey)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59		1.83	
CLXXII	L8		1.00	1.00	1.10	1.00		1.00	
ez)	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25	-	33.41	
CLXXIII			1.00	1.00	1.00	0.20		00.11	
fa)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.75	-	31.39	
	LOSA ALIGERADA - LADR. HUECO 15X30X30CM							0.100	4,265.76 und
I)	BLOQUE A								,
II)	LOSA ALIGERADA								
III)	SEMI SOTANO								
IV)	L1								

			N°		Dimensiones				
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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								
0)	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							22.10	
u)	LOSA		1.00	1.00	4.05	6.05		- 24.50	

			N°		Dimensiones				
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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							1-00	
ai)	LOSA		4.00	1.00	4.00	2.95		- 47.20	
XLI)	L4		4.00	4.55		0.00		400.00	
aj)	LOSA		4.00	1.00	4.15	8.25		- 136.95	
XLII)	L5		4.00	4.00	1.1-	7.05		400.04	
ak)	LOSA		4.00	1.00	4.15	7.85		- 130.31	
XLIII)	L6		4.00	4.00	1.40	0.05		405.00	
am)	LOSA		4.00	1.00	4.10	8.25		- 135.30	
XLIV)	L7		4.00	4.00	4.40	7.05		400.74	
an)	LOSA		4.00	1.00	4.10	7.85		- 128.74	
XLV)	L8		4.00	1.00	4.05	6.05		00.04	
añ)	LOSA		4.00	1.00	4.05	6.05		- 98.01	
XLVI)	L9		4.00	4.00	4.05	4 70		07.54	
ao)	LOSA		4.00	1.00	4.05	1.70		- 27.54	
XLVII)	L10								

Note Part				N°		Dimensiones				
Minima	Item	Descripción	Ref.		Cant.			Alto	Parcial	Total
Minima	an)	LOSA		4.00	1.00	4 05	3.83		- 62.05	
Mode	XI VIII)				1.00		0.00		02.00	
Mile				4.00	1.00	4 05	3.72		- 60.26	
Mathematical Registration							***=			
113				4.00	1.00	3.53	1.10		- 15.53	
BOSA 1.00										
14 15 16				4.00	1.00	4.55	1.10		- 20.02	
ADSA										
Li S				4.00	1.00	4.20	1.10		- 18.48	
Automatical Auto										
Lilly Life				4.00	1.00	4.35	1.10		- 19.14	
March Marc										
LIV LIT LOSA				4.00	1.00	1.50	3.83		- 22.98	
LY L18	LIV)									
LY L18	aw)	LOSA		4.00	1.00	1.50	3.77		- 22.62	
August A										
LVI) SEXTO NIVEL VII 11 SEXTO NIVEL VIII VII				4.00	1.00	1.50	1.00		- 6.00	
VIII		SEXTO NIVEL								
BY LOSA 1.00 1.00 4.00 3.65 - 14.60										
VIII 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2				1.00	1.00	4.00	3.65		- 14.60	
AZ LOSA		L2								
X L1 ba L0SA 1.00 1.00 4.00 2.35 - 9.40				1.00	1.00	4.00	2.95		- 11.80	
X L1 ba L0SA 1.00 1.00 4.00 2.35 - 9.40	LIX)	SETIMO NIVEL								
XII) L2	LX)	L1								
Display Disp	ba)	LOSA		1.00	1.00	4.00	2.35		- 9.40	
LXII) L3 L0SA	LXI)	L2								
Dec LOSA 1.00 1.00 4.00 2.95 - 11.80 LXIII) BLOQUE B LXIV) LOSA ALIGERADA LXV) SEMI SOTANO, 1° NIVEL LXVII) L1 bd) LOSA 1.00 2.00 1.00 2.00 3.60 14.40 LXVIII 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 LXIXI L4 bg) LOSA 1.00 2.00 1.00 3.65 8.25 60.23 LXXI L5	bb)	LOSA		1.00	1.00	4.00	3.65		- 14.60	
Dec LOSA 1.00 1.00 4.00 2.95 - 11.80 LXIII) BLOQUE B LXIV) LOSA ALIGERADA LXV) SEMI SOTANO, 1° NIVEL LXVII) L1 bd) LOSA 1.00 2.00 1.00 2.00 3.60 14.40 LXVIII 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 LXIXI L4 bg) LOSA 1.00 2.00 1.00 3.65 8.25 60.23 LXXI L5	LXII)	L3								
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		LOSA		1.00	1.00	4.00	2.95		- 11.80	
LXV SEMI SOTANO, 1° NIVEL	LXIII)	BLOQUE B								
LXVI	LXIV)	LOSA ALIGERADA								
bd) LOSA 1.00 2.00 1.00 2.00 3.60 14.40 LXVII) L2 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 LOSA 1.00 2.00 1.00 3.65 8.25 60.23 LXX) L5	LXV)	SEMI SOTANO, 1° NIVEL								
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	LXVI)									
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				1.00	2.00	1.00	2.00	3.60	14.40	
be) LOSA LXVIII) L3 bf) LOSA LXIX) L4 bg) LOSA LXX) LSA LOSA 1.00 2.00 1.00 2.05 7.85 44.75 LXIX) L4 bg) LOSA LXX) L5	LXVII)									
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		LOSA		1.00	2.00	1.00	2.85	4.35	5 24.80	
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	LXVIII)									
LXIX) L4 bg) LOSA LXX) L5		LOSA		1.00	2.00	1.00	2.85	7.85	5 44.75	
bg) LOSA 1.00 2.00 1.00 3.65 8.25 60.23 LXX) L5										
LXX) L5				1.00	2.00	1.00	3.65	8.25	60.23	
	LXX)									
	bh)			1.00	2.00	1.00	3.65	7.85	5 57.31	

			N°		Dimensiones				
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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)									
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)									
bs)	LOSA		1.00	4.00	1.00	3.65	7.85	114.61	
LXXXIII									
bt)	LOSA		1.00	4.00	1.00	2.55	3.60	36.72	
LXXXI	L7		4.00	4.00	4.00	0.40	4.05	50.40	
bu)	LOSA		1.00	4.00	1.00	3.40	4.35	59.16	
LXXXV	L8		4.00	4.00	4.00	4 74	7.05	40.50	
bv)	LOSA		1.00	1.00	1.00	1.71	7.95	13.59	
LXXXV	L9		4.00	4.00	4.00	4.74	7.05	T4 20	
bw)	LOSA		1.00	4.00	1.00	1.71	7.95	54.38	
LXXXV	L10		1.00	4.00	1.00	2.05	1 10	10.00	
bx) LXXXV	LOSA L11		1.00	4.00	1.00	2.95	1.10	12.98	
	LOSA		1.00	4.00	1.00	1.17	1.05	4.91	
by) LXXXI	SEXTO NIVEL		1.00	4.00	1.00	1.17	1.00	4.91	
XC)	L1								
bz)	LOSA		1.00	1.00	1.00	2.00	3.60	7.20	
XCI)	L2		1.00	1.00	1.00	2.00	3.00	1.20	
	LOSA		1.00	1.00	1.00	2.85	4.35	12.40	
ca) XCII)	L3		1.00	1.00	1.00	2.00	4.33	12.40	
cb)	LOSA		1.00	1.00	1.00	2.85	7.85	22.37	
CD)	LOUN		1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	22.31	

			N°		Dimensiones				
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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					• • • •		22.5	
cq)	LOSA		2.00	1.00	4.05	8.25	-	66.83	
CXI)	L11							22.5-	
cr)	LOSA		2.00	1.00	4.05	7.75	-	62.78	
CXII)	L12		0.00	4.00	4.00	4.10			
cs)	LOSA		2.00	1.00	4.00	1.10	-	8.80	
CXIII)	L13		2.22	100	4.00	4.40		0.40	
ct)	LOSA		2.00	1.00	4.30	1.10	-	9.46	
CXIV)	L14		0.00	4.00	0 =0	4.10			
cu)	LOSA		2.00	1.00	3.70	1.10	-	8.14	
CXV)	L15								

Math				N°			Dimensiones			Total
SEQUINO NOVE SEQU	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	
Minima	cv)	LOSA		2.00	1.00	4.35	1.10		- 9.57	
CXM	CXVI)	SEGUNDO NIVEL								
March Marc	CXVII)	L1								
Column C	-	LOSA		1.00	1.00	3.80	5.90		- 22.42	
Column C	CXVIII)	L2								
CXM LS		LOSA		1.00	1.00	0.67	2.05		- 1.37	
March Marc	CXIX)									
CXX)		LOSA		1.00	1.00	4.10	8.25		- 33.83	
CXVII	CXX)									
CXVII	cz)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.87		- 15.87	
CXVII	CXXI)	L5								
CXVIII	da)	LOSA		1.00	1.00	4.10	3.58		- 14.68	
CXMII CIOSA 1.00 1.00 3.50 6.16 2.156 CXMI 18 CXMI 19 CXMI 10 1.00 3.50 3.50 6.16 2.156 CXMI 18 CXMI 19 CXMI 19 CXMI 10 1.00 1.00 1.50 1.55 1.59 1.83 CXMI 10 CXMI 10 CXMI 1.50 1.55 1.59 1.83 CXMI 10 CXMI 10 CXMI 1.00 1.00 1.00 1.00 1.50 1.55 2.33.41 CXMI 11 CXMI 12 CXMI 12 CXMI 12 CXMI 13 CXMI 13 CXMI 14 CXMI 15 CXMI 1	CXXII)	L6								
	db)			1.00	1.00	1.15	1.59		- 1.83	
CXXIV LOSA	CXXIII)	L7								
CXXIV LOSA	dc)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16		- 21.56	
CXXV L9	CXXIV)	L8								
CDSA	dd)	LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75		- 27.13	
CXXVII C	CXXV)	L9								
CXXVI		LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59		- 1.83	
df) LOSA 1.00 1.00 4.05 8.25 - 33.41 CXXVIII LOSA 1.00 1.00 4.05 7.75 - 31.39 CXXVIII L12 The state of the		L10								
CXXVII L11 L12 L12 L14 L15 L15 L16 L				1.00	1.00	4.05	8.25		- 33.41	
Description Commonwealth Commo	CXXVII									
CXXVI				1.00	1.00	4.05	7.75		- 31.39	
CXXIX L13 L0SA 1.00 1.00 4.30 1.05 - 4.52 CXXX L14 CXXX L15 CXXX L15 CXXX L15 CXXX L15 CXXX TERCER NIVEL CXXX L16 CXXX L2 CXXX L2 CXXX L2 CXXX L2 CXXX L2 CXXX L3 CXXX L3 CXXX L3 CXXX L3 CXXX L3 CXXX L4 CXXX L5 CXXX	CXXVII	L12								
CXXIX L13 L0SA 1.00 1.00 4.30 1.05 - 4.52 - - - - - - - - -	dh)	LOSA		1.00	1.00	1.60	1.05		- 1.68	
di) LOSA 1.00 1.00 4.30 1.05 - 4.52		L13								
CXXX L14 G				1.00	1.00	4.30	1.05		- 4.52	
dij LOSA 1.00 1.00 3.70 1.05 - 3.89	CXXX)	L14								
CXXXI				1.00	1.00	3.70	1.05		- 3.89	
dk		L15								
CXXXII TERCER NIVEL CXXXII L1 LOSA 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				1.00	1.00	4.35	1.05		- 4.57	
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 dri) LOSA 1.00 1.00 4.10 8.25 - 33.83 CXXXV L4 do) LOSA 1.00 4.10 3.87 - 15.87										
dm) LOSA CXXXI L2 dn) LOSA LOSA 1.00 1.00 0.67 2.05 - 1.37 CXXXV L3 dri) LOSA 1.00 1.00 4.10 8.25 - 33.83 CXXXV L4 do) LOSA 1.00 4.10 3.87 - 15.87	CXXXII									
CXXXI L2 dn) LOSA 1.00 1.00 0.67 2.05 - 1.37 CXXXV L3 dri) LOSA 1.00 1.00 4.10 8.25 - 33.83 CXXXV L4 do) LOSA 1.00 4.10 3.87 - 15.87				1.00	1.00	3.80	5.90		- 22.42	
dn) LOSA CXXXV LOSA dñ) LOSA di) LOSA	CXXXI									
CXXXV L3 dri) 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				1.00	1.00	0.67	2.05		- 1.37	
dñ) LOSA CXXXV L4 do) LOSA 1.00 1.00 4.10 8.25 - 33.83 - 15.87										
CXXXV L4 do) LOSA 1.00 1.00 4.10 3.87 - 15.87				1.00	1.00	4.10	8.25		- 33.83	
do) LOSA 1.00 1.00 4.10 3.87 - 15.87	CXXXV									
				1.00	1.00	4.10	3.87		- 15.87	
									·	

			N°			Dimensiones			Total
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	
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		,		2.30	•		220	
ej)	LOSA		2.00	1.00	1.71	7.95		- 27.19	

	Descripción		N°			Dimensiones		- Parcial	
Item		Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto		Total
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									
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		4.00	4.00	4.45	4.50		4.00	
eu)	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59		- 1.83	
CLXXI)	L5		4.00	4.00	2.50	0.40		04.50	
ev)	LOSA		1.00	1.00	3.50	6.16		- 21.56	
CLXXII	L6 LOSA		1.00	1.00	3.50	7.75		- 27.13	
ew) CLXXIII	L7		1.00	1.00	3.50	1.15		- 27.13	
	LOSA		1.00	1.00	1.15	1.59		- 1.83	
ex) CLXXI	L8		1.00	1.00	1.13	1.09		- 1.83	
	LOSA		1.00	1.00	4.05	8.25		- 33.41	
ey) CLXXV	L9		1.00	1.00	4.00	0.23		- 33.41	
ez)	LOSA		1.00	1.00	4.05	7.75		- 31.39	
	ESCALERAS ESCALERAS		1.00	1.00	4.03	1.13		- 31.33	
	ESCALERAS - CONCRETO F'C=210 KG/CM2								119.80 m³
1)	BLOQUE A								113.00 111
II)	ESCALERA 1								
III)	TRAMO 1								
a)	1100110		1.00	1.00	3.08	2.00		- 6.16	
b)	Ambito		1.00	1.00	2.05	2.00	0.17		
IV)	TRAMO 2		1.00	1.00	2.00	2.00	0.11	0.70	
c)	Ambito		1.00	1.00	2.05	2.05	0.17	7 0.71	
-,	1						3	U	

	Descripción		N°		[Dimensiones			
Item		Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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
l)	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	

	Descripción		N°			Dimensiones			
Item		Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
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			-		
j)			1.00	1.00			0.40		
k)	Ambito		1.00	1.00			-		
m)			1.00	2.00			0.15		
n)			1.00	1.00	1.95	-	0.15	0.29	
XI)	TRAMO 2								
ñ)	Ambito		1.00	1.00		0.95	-		
0)			1.00	1.00			0.40		
p)			1.00	1.00	0.95	0.57	-	0.54	
XII)	ESCALERA 2								
XIII)	TRAMO 1								
q)			1.00	1.00			-	2.00	
r)			1.00	1.00			****		
s)	Ambito		1.00	1.00			-		
t)			1.00	2.00			0.15		
u)			1.00	1.00	1.95	-	0.15	0.29	
XIV)	TRAMO 2								
v)	Ambito		1.00	1.00			-		
w)			1.00	1.00			0.40		
x)			1.00	1.00	0.66	0.95	-	0.63	
XV)	ESCALERA 3,4,5								
XVI)	TRAMO 1								
y)			3.00	1.00			-	1.00	
z)			3.00	1.00					
aa)	Ambito		3.00	1.00			-		
ab)			3.00	2.00					
ac)			3.00	1.00	1.95	-	0.15	0.88	
XVII)	TRAMO 2								
ad)	Ambito		3.00	1.00			-	****	
ae)			3.00	1.00					
af)			3.00	1.00	0.66	0.95	-	1.88	
	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y COBERTURAS								
	ESTRUCTURA METÁLICA ASTM A36 HABILITADO								14.22 tm
a)	Barras redondas Ø1/2		1.00	1.00			-	****	
b)	Perfil estructural cuadrado ESTRUC CUAD 135x135x6.0mm		1.00	1.00	4.21	-	-	4.21	

Item De	Descripción	Ref.	N°	Cant.	Dimensiones			Parcial	Total
			Elem.		Largo	Ancho	Alto	Falcial	Total
c)	Perfil estructural cuadrado ESTRUC CUAD 150x150x6.0mm		1.00	1.00	5.15	-		- 5.15	
d)	Perfil estructural cuadrado ESTRUC 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 ESTRUC CUAD 135x135x6.0mm		1.00	1.00	4.21	-		- 4.21	
c)	Perfil estructural cuadrado ESTRUC CUAD 150x150x6.0mm		1.00	1.00	5.15	-		- 5.15	
d)	Perfil estructural cuadrado ESTRUC CUAD 100x100x6.0mm		1.00	1.00	4.81	-		- 4.81	