## **METRADOS**

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LA GESTION MUNICIPAL Y SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ABANCAY

PRESUPUESTO 3.0 : ARQUITECTURA

PROPIETARIO : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ABANCAY

UBICACION : DPTO: APURIMAC PROV: ABANCAY DIST: ABANCAY

FECHA PROYECTO : 10/09/2021

ltom	Descripción	Dof	N°	Cont		Dimensiones		Dorsial	Total
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
3.0	ARQUITECTURA								
3.1	MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERÍA								
3.1.1	MURO DE LADRILLO KK TIPO IV SOGA M:1:1:4 E=1.5CM								2,986.49 m²
I)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x18								
a)	EJE 1-2, ENTRE EJE D-E		1.00	2.60		- 2.80	-		
b)			1.00	1.55		- 2.80	-	1.01	
c)	EJE 1-2, ENTRE EJE F-G - BAÑO VARONES		1.00	5.4		- 2.50	-	10.00	
d)			1.00	2.95	5	- 2.80	-	8.26	
e)			1.00	2.75		- 2.80	-	7.10	
f)			1.00	2.11		- 2.80	-	0.01	
g)			1.00	1.60		- 2.80	-	4.48	
h)			1.00	3.66		- 2.80	-	10.25	
i)	EJE 1-2, ENTRE EJE G-H		1.00	5.8′		- 2.50	-	17.00	
j)			1.00	2.75	-	- 2.80	-	7.10	
k)			1.00	2.40		- 2.80	-	***=	
m)			1.00	6.0	•	- 2.50	-	10.00	
n)	EJE 1-2, ENTRE EJE H-I - BAÑO MUJERES		1.00	5.4		- 2.50	-	13.53	
ñ)			1.00	2.95		- 2.80	-	0.20	
0)			1.00	2.75		- 2.80	-	7.70	
p)			1.00	2.1′		- 2.80	-	0.01	
q)			1.00	1.60	)	- 2.80	-	4.48	
r)			1.00	3.66		- 2.80	-	10.25	
s)	EJE 2-2, ENTRE EJE F-G		1.00	1.06	3	- 2.60	-	2.10	
t)	EJE 2-2, ENTRE EJE G-H		1.00	2.75	5	- 2.60	-		
u)	EJE 2-2, ENTRE EJE H-I		1.00	3.00	)	- 2.60	-	7.80	
v)	EJE 2-2, ENTRE EJE J-K		1.00	2.30	)	- 2.60	-	5.98	
w)	EJE 2-2, ENTRE EJE K-M		1.00	3.60	)	- 2.60	-	9.36	
x)	EJE 2-2, ENTRE EJE M-N		1.00	4.20	)	- 2.60	-	10.92	
y)	EJE 2-2, ENTRE EJE M-N		1.00	3.15		- 2.60	-	8.19	
z)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-B		1.00	4.35		- 2.60	-	11.31	
aa)	EJE 3-3, ENTRE EJE C-D		1.00	4.50	)	- 2.60	-	11.70	
ab)	EJE A-B, ENTRE EJE 2-3		1.00	6.12	2	- 2.50	-	15.30	
ac)			1.00	1.15	5	- 2.50	-	2.88	

Elem:   Largo   Ancho   Anch			D. (	N°	0 1		Dimensiones		5	T
EIF E.E., ENTRE E.IE 1-3	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
B	ad)			1.00	0.96	-	2.50	-	2.40	
Bay	ae)	EJE E-E, ENTRE EJE 1-3		1.00	6.01	-	2.50	-	15.03	
Bah	af)	EJE F-F, ENTRE EJE 1-3		1.00	6.12	-	2.50	-	15.30	
B)	ag)	EJE G-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	6.12	-	2.50	-	15.30	
B	ah)	EJE H-H, ENTRE EJE 2-3		1.00	3.07	-	2.50	-	7.68	
BAS   EJE J. ENTRE EJE 1-3   1.00   5.41   -   2.50   -   13.53     Bam	ai)			1.00	3.45	-	2.80	-	9.66	
Barn	aj)	EJE I-I, ENTRE EJE 2-3		1.00	6.12	-	2.50	-	15.30	
BATH   EJE K-M, ENTRE EJE 1-2   1.00   2.10   - 2.80   - 5.88   1.06	ak)	EJE J-J, ENTRE EJE 1-3		1.00	5.41	-	2.50	-	13.53	
Ban	am)			1.00	6.12	-	2.50	-	15.30	
Bab	an)	EJE K-M, ENTRE EJE 1-2		1.00	2.10	-	2.80	-	5.88	
By   EJE M-N, ENTRE EJE 1-2   1.00   3.25   - 2.80   - 9.10     Bay   EJE N-S, ENTRE EJE 1-2   1.00   5.06   - 2.80   - 144.17     WIRO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19     WIND DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19     WIND DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19     WIND DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE A-B   1.00   1.00   4.20   - 2.60   10.92     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE B-C   1.00   1.00   4.40   - 2.80   12.32     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE B-C   1.00   1.00   6.31   - 2.50   1.76     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   2.00   1.00   3.30   - 2.50   1.76     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   2.00   1.00   3.30   - 2.60   17.16     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   2.00   1.00   3.30   - 2.50   8.25     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   2.00   1.00   3.30   - 2.50   8.25     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   2.00   1.00   3.30   - 2.50   8.25     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   2.00   1.00   3.30   - 2.50   8.25     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   2.00   1.00   3.00   - 2.80   2.016     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   2.00   1.00   3.00   - 2.80   2.00     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   2.00   1.00   3.00   - 2.80   3.15     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   2.00   1.00   3.00   - 2.80   3.15     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   3.00   3.00   - 2.80   3.15     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   3.00   3.00   - 2.80   3.15     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   3.00   3.00   - 2.80   3.15     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   3.00   3.00   - 2.80   3.15     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   3.00   3.00   3.00   - 2.80   3.15     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   3.00   3.00   3.00   - 3.00   3.00   3.00   3.00     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00     Bay   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   3.00	añ)			2.00	1.85	-	2.80	-	10.36	
By BNS, ENTRE EJE 1-2   1.00   5.06   - 2.80   - 14.17     Ny   SOTANO 02	ao)			1.00			2.50	-		
N	ap)	EJE M-N, ENTRE EJE 1-2		1.00	3.25	-	2.80	-	9.10	
V)         MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19           VI)         SOTANO 02           VII)         MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19           ar)         EJE 1-3, ENTRE EJE A-B         1.00         1.00         4.20         -         2.60         10.92           as)         1.00         1.00         4.40         -         2.80         12.32           at)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         1.00         -         -         -         1.00           au)         1.00         1.00         0.70         -         2.50         15.78           av)         1.00         1.00         0.70         -         2.50         1.75           aw)         2.00         1.00         0.70         -         2.50         1.75           aw)         2.1         2.00         1.00         0.70         -         2.50         1.75           aw)         2.2         2.0         1.00         0.70         -         2.80         2.16           aw)         2.2         2.0         1.00         3.60         -         2.80         9.7           ax)         2.2         3.2         2.10         3.30	aq)	EJE N-S, ENTRE EJE 1-2		1.00	5.06	-	2.80	-	14.17	
VI)         SOTANO 02           VII)         MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19           ar)         EJE 1-3, ENTRE EJE A-B         1.00         1.00         4.20         -         2.60         10.92           as)         1.00         1.00         1.00         4.40         -         2.80         12.32           at)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         1.00         -         -         -         -         1.00           au)         1.00         1.00         1.00         0.70         -         2.50         15.78           av)         1.00         1.00         1.00         0.70         -         2.50         1.75           aw)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         1.00         3.00         -         2.60         17.16           ay)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         1.00         3.60         -         2.80         20.16           ay)         1.00         1.00         3.56         -         2.80         20.16           ay)         1.00         1.00         3.00         -         2.80         20.16           ay)         1.00         1.00         3.00         -	IV)	SOTANO 02								
MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19     ar)   EJE 1-3, ENTRE EJE A-B   1.00   1.00   4.20   - 2.60   10.92     as)   1.00   1.00   4.40   - 2.80   12.32     at)   EJE 1-3, ENTRE EJE B-C   1.00   1.00     1.00     au)   1.00   1.00   0.31   - 2.50   15.78     av)   1.00   1.00   1.00   0.70   - 2.50   1.75     aw)   2.00   1.00   3.30   - 2.60   17.16     ax)   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   2.00   1.00   3.60   - 2.80   20.16     ay)   2.00   1.00   3.56   - 2.80   9.97     az)   2.00   1.00   3.30   - 2.50   8.25     ba)   1.00   1.00   3.30   - 2.50   15.91     bb)   EJE 1-3, ENTRE EJE D-E   1.00   1.00   2.65   - 2.80   7.42     bc)   EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES   1.00   1.00   5.05   - 2.80   14.14     be)   1.00   1.00   2.70   - 2.80   7.56     bf)   1.00   1.00   2.70   - 2.80   5.88     ba   1.00   1.00   2.70   - 2.80	V)	MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19								
ar)         EJE 1-3, ENTRE EJE A-B         1.00         1.00         4.20         -         2.60         10.92           as)         1.00         1.00         1.00         4.40         -         2.80         12.32           at)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         1.00         1.00         -         -         -         -         1.00           au)         1.00         1.00         1.00         0.70         -         2.50         15.78           av)         1.00         1.00         0.70         -         2.50         1.75           aw)         2.00         1.00         3.30         -         2.60         17.16           ax)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         1.00         3.60         -         2.80         20.16           ay)         1.00         1.00         3.56         -         2.80         20.16           ay)         1.00         1.00         3.30         -         2.50         8.25           ba         1.00         1.00         3.30         -         2.50         8.25           bb)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         1.00         1.00         2.	VI)	SOTANO 02								
as)       1.00       1.00       4.40       -       2.80       12.32         at)       EJE 1-3, ENTRE EJE B-C       1.00       1.00       1.00       -       -       -       1.00         au)       1.00       1.00       1.00       6.31       -       2.50       15.78         av)       1.00       1.00       1.00       0.70       -       2.50       1.75         aw)       2.00       1.00       3.30       -       2.60       17.16         ax)       EJE 1-3, ENTRE EJE C-D       2.00       1.00       3.60       -       2.80       20.16         ay)       1.00       1.00       3.56       -       2.80       9.97         az)       1.00       1.00       3.30       -       2.50       8.25         ba)       1.00       1.00       3.30       -       2.50       8.25         ba)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       2.65       -       2.80       7.42         bb)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       2.65       -       2.80       7.42         bc)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00	VII)	MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19								
at)       EJE 1-3, ENTRE EJE B-C       1.00       1.00       -       -       -       -       1.00         au)       1.00       1.00       1.00       1.00       0.70       -       2.50       15.78         av)       1.00       1.00       1.00       0.70       -       2.50       1.75         aw)       2.00       1.00       3.30       -       2.60       17.16         ax)       EJE 1-3, ENTRE EJE C-D       2.00       1.00       3.60       -       2.80       20.16         ay)       1.00       1.00       3.56       -       2.80       20.16         ay)       1.00       1.00       3.00       -       2.80       20.16         ay)       1.00       1.00       3.00       -       2.80       20.16         ay)       1.00       1.00       3.00       -       2.80       9.97         az)       2.20       1.00       1.00       3.00       -       2.50       8.25         ba)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       2.65       -       2.80       7.42         bc)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00 <td>ar)</td> <td>EJE 1-3, ENTRE EJE A-B</td> <td></td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>4.20</td> <td>-</td> <td>2.60</td> <td>10.92</td> <td></td>	ar)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
au)       1.00       1.00       1.00       6.31       -       2.50       15.78         av)       1.00       1.00       1.00       0.70       -       2.50       1.75         aw)       2.00       1.00       3.30       -       2.60       17.16         ax)       EJE 1-3, ENTRE EJE C-D       2.00       1.00       3.60       -       2.80       20.16         ay)       1.00       1.00       3.56       -       2.80       9.97         az)       1.00       1.00       3.30       -       2.50       8.25         ba)       1.00       1.00       3.30       -       2.50       8.25         ba)       1.00       1.00       6.12       -       2.60       15.91         bb)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       2.65       -       2.80       7.42         bc)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.05       -       2.80       13.15         bd)       1.00       1.00       2.70       -       2.80       7.56         bf)       1.00       1.00       2.10       -       2.80       5.88	as)			1.00	1.00	4.40	-	2.80	12.32	
av)       1.00       1.00       0.70       -       2.50       1.75         aw)       2.00       1.00       3.30       -       2.60       17.16         ax)       EJE 1-3, ENTRE EJE C-D       2.00       1.00       3.60       -       2.80       20.16         ay)       1.00       1.00       3.56       -       2.80       9.97         az)       1.00       1.00       3.30       -       2.50       8.25         ba)       1.00       1.00       6.12       -       2.60       15.91         bb)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       2.65       -       2.80       7.42         bc)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         bd)       1.00       1.00       5.05       -       2.80       7.56         bf)       1.00       1.00       2.70       -       2.80       7.56         bf)       1.00       1.00       2.10       -       2.80       5.88	at)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
aw)       2.00       1.00       3.30       -       2.60       17.16         ax)       EJE 1-3, ENTRE EJE C-D       2.00       1.00       3.60       -       2.80       20.16         ay)       1.00       1.00       1.00       3.56       -       2.80       9.97         az)       1.00       1.00       1.00       3.30       -       2.50       8.25         ba)       1.00       1.00       1.00       6.12       -       2.60       15.91         bb)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       2.65       -       2.80       7.42         bc)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         bd)       1.00       1.00       5.05       -       2.80       14.14         be)       1.00       1.00       2.70       -       2.80       7.56         bf)       1.00       1.00       1.00       2.10       -       2.80       5.88	au)			1.00	1.00	6.31	-	2.50	15.78	
ax)       EJE 1-3, ENTRE EJE C-D       2.00       1.00       3.60       -       2.80       20.16         ay)       1.00       1.00       3.56       -       2.80       9.97         az)       1.00       1.00       3.30       -       2.50       8.25         ba)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       6.12       -       2.60       15.91         bb)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       2.65       -       2.80       7.42         bc)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         bd)       1.00       1.00       5.05       -       2.80       7.56         bf)       1.00       1.00       1.00       2.10       -       2.80       5.88	av)			1.00	1.00	0.70	-	2.50	1.75	
ay)       1.00       1.00       3.56       -       2.80       9.97         az)       1.00       1.00       3.30       -       2.50       8.25         ba)       1.00       1.00       1.00       6.12       -       2.60       15.91         bb)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       2.65       -       2.80       7.42         bc)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         bd)       1.00       1.00       5.05       -       2.80       14.14         be)       1.00       1.00       2.70       -       2.80       7.56         bf)       1.00       1.00       2.10       -       2.80       5.88	aw)			2.00	1.00	3.30	-	2.60	17.16	
az)       1.00       1.00       3.30       -       2.50       8.25         ba)       1.00       1.00       6.12       -       2.60       15.91         bb)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       2.65       -       2.80       7.42         bc)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         bd)       1.00       1.00       5.05       -       2.80       14.14         be)       1.00       1.00       2.70       -       2.80       7.56         bf)       1.00       1.00       2.10       -       2.80       5.88	ax)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		2.00	1.00	3.60	-	2.80	20.16	
ba)         1.00         1.00         6.12         -         2.60         15.91           bb)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         1.00         2.65         -         2.80         7.42           bc)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         1.00         5.26         -         2.50         13.15           bd)         1.00         1.00         5.05         -         2.80         14.14           be)         1.00         1.00         2.70         -         2.80         7.56           bf)         1.00         1.00         2.10         -         2.80         5.88	ay)			1.00	1.00	3.56	-	2.80	9.97	
bb)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         1.00         2.65         -         2.80         7.42           bc)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         1.00         5.26         -         2.50         13.15           bd)         1.00         1.00         5.05         -         2.80         14.14           be)         1.00         1.00         2.70         -         2.80         7.56           bf)         1.00         1.00         2.10         -         2.80         5.88	az)			1.00	1.00	3.30	-	2.50	8.25	
bc)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         1.00         5.26         -         2.50         13.15           bd)         1.00         1.00         5.05         -         2.80         14.14           be)         1.00         1.00         2.70         -         2.80         7.56           bf)         1.00         1.00         2.10         -         2.80         5.88	ba)			1.00	1.00	6.12	-	2.60	15.91	
bd)     1.00     1.00     5.05     -     2.80     14.14       be)     1.00     1.00     2.70     -     2.80     7.56       bf)     1.00     1.00     2.10     -     2.80     5.88	bb)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	1.00	2.65	-	2.80	7.42	
be)     1.00     1.00     2.70     -     2.80     7.56       bf)     1.00     1.00     2.10     -     2.80     5.88	bc)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	5.26	-	2.50	13.15	
bf) 1.00 1.00 2.10 - 2.80 5.88	bd)			1.00	1.00	5.05	-	2.80	14.14	
	be)			1.00	1.00	2.70	-	2.80	7.56	
ba) 1 00 1 00 3 66 - 2 80 10 25	bf)			1.00	1.00	2.10	-	2.80	5.88	
1.00 1.00 2.00 10.20	bg)			1.00	1.00	3.66	-	2.80	10.25	
bh) EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS 2.00 1.00 4.36 - 2.80 24.42		EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	1.00	4.36	-	2.80	24.42	
bi) 1.00 1.00 6.51 - 2.80 18.23	bi)			1.00	1.00	6.51	-	2.80	18.23	
bj) 2.00 1.00 0.90 - 2.80 5.04	bj)			2.00	1.00	0.90	-	2.80	5.04	
bk) EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES 1.00 1.00 3.66 - 2.50 9.15	bk)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	1.00	3.66	-	2.50	9.15	
bm) 2.00 1.00 2.10 - 2.80 11.76	bm)			2.00	1.00	2.10	-	2.80	11.76	
bn) 1.00 1.00 0.60 - 2.80 1.68							-			
bñ) 1.00 1.00 4.50 - 2.80 12.60										
bo) 1.00 1.00 5.26 - 2.50 13.15										

14	Donasiis siida	Ref.	N°	Cont	I	Dimensiones		Dessiel	Talal
Item	Descripción	Ket.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
bp)	RECEPCION		1.00	1.00	6.12	-	2.50	15.30	
bq)			1.00	1.00		-	2.50	3.00	
br)			1.00	1.00	3.30	-	2.60	8.58	
bs)	V-14		-4.00	1.00	-	0.40	0.40	-0.64	
bt)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	1.00	5.41	-	2.50	13.53	
bu)			1.00	1.00	6.12	-	2.50	15.30	
bv)			1.00	1.00		-	2.50	2.88	
bw)			1.00	1.00	3.20	-	2.80	8.96	
bx)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	1.00	1.85	-	2.80	10.36	
by)			1.00	1.00		-	2.80	4.20	
bz)			1.00	1.00		-	2.80	10.64	
ca)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	1.00		-	2.50	2.63	
cb)			1.00	1.00		-	2.50	2.88	
cc)			1.00	1.00		-	2.80	9.38	
cd)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00		-	2.50	13.53	
ce)			1.00	1.00	5.06	-	2.80	14.17	
VIII)	PRIMER PISO								
IX)	MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x18								
cf)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	1.00		-	2.50	5.03	
cg)			1.00	1.00	6.12	-	2.50	15.30	
ch)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	1.00		-	2.50	4.25	
ci)			1.00	1.00		-	2.80	9.66	
cj)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	1.00	1.70	-	2.50	4.25	
ck)			1.00	1.00		-	2.80	20.33	
cm)			1.00	1.00		-	2.50	5.63	
cn)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	1.00		-	2.80	7.28	
cñ)			1.00	1.00		-	2.50	3.88	
co)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00		-	2.50	13.15	
cp)			1.00	1.00		-	2.80	14.14	
cq)			1.00	1.00	2.70	-	2.80	7.56	
cr)			1.00	1.00	2.10	-	2.80	5.88	
cs)			1.00	1.00		-	2.80	10.25	
ct)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	1.00	4.36	-	2.80	24.42	
cu)			1.00	1.00	6.51	-	2.80	18.23	
cv)			2.00	1.00	0.90	-	2.80	5.04	
cw)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	1.00	3.66	-	2.50	9.15	
cx)			2.00	1.00		-	2.80	11.76	
cy)			1.00	1.00		-	2.80	1.68	
cz)			1.00	1.00	4.50	-	2.80	12.60	
da)			1.00	1.00	5.26	-	2.50	13.15	
db)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	1.00	1.80	-	2.80	10.08	
dc)			1.00	1.00	2.20	-	2.80	6.16	

Elef - 3, ENTRE EJE MAN	14	Description	Ref.	N°	Cant.	[	Dimensiones		Daniel	Tatal
Sep	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
B	dd)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	1.00	3.25	-	2.80	9.10	
	de)			2.00	1.00	1.15	-	2.80	6.44	
Column   C	df)			1.00	1.00	2.11	-	2.80	5.91	
Solution Name   Solution Nam	dg)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S					-		8.40	
Name	dh)			1.00	1.00	6.06	-	2.50	15.15	
MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x18	di)			-5.00	1.00	-	0.40	0.40	-0.80	
G	X)	SEGUNDO NIVEL								
Ch	XI)	MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x18								
dm   EJE 1-3, ENTRE EJE B-C   1.00   1.00   2.80   - 2.20   6.50   6.50   6.6	dj)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-A		1.00	1.00	2.45	-	2.80	6.86	
dn	dk)			1.00	1.00	1.90	-	2.80	5.32	
GIN   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   1.00   1.00   6.41   - 2.80   17.95	dm)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	1.00	2.60	-	2.50	6.50	
do     1.00   1.00   5.56   - 2.50   13.90	dn)			1.00	1.00	3.30	-	2.80	9.24	
dp     1.00	dñ)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	1.00	6.41	-	2.80	17.95	
dq     1.00   1.00   3.20   - 2.60   8.32   dd   dd   dd   dd   dd   dd   dd	do)			1.00	1.00	5.56	-	2.50	13.90	
dq     1.00   1.00   3.20   - 2.60   8.32   1.00   1.00   6.12   - 2.50   15.30   1.00   1.00   6.12   - 2.50   15.30   1.00	dp)			1.00	1.00	2.30	-	2.80	6.44	
ds				1.00	1.00	3.20	-	2.60	8.32	
dt)         1.00         1.00         1.05         - 2.50         3.88           du)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         1.00         5.26         - 2.50         13.15           dv)         1.00         1.00         5.05         - 2.80         14.14           dw)         1.00         1.00         1.00         2.70         - 2.80         7.56           dx)         1.00         1.00         2.10         - 2.80         5.88           dy)         1.00         1.00         3.66         - 2.80         5.88           dy)         EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS         2.00         1.00         4.36         - 2.80         10.25           de)         EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS         2.00         1.00         6.51         - 2.80         12.50           ea)         1.00         1.00         6.51         - 2.80         18.23           eb)         5.04         1.00         1.00         6.51         - 2.80         18.23           eb)         EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES         1.00         1.00         3.75         - 2.60         9.75           ed)         EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES         1.00 <t< td=""><td>dr)</td><td></td><td></td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>6.12</td><td>-</td><td>2.50</td><td>15.30</td><td></td></t<>	dr)			1.00	1.00	6.12	-	2.50	15.30	
du)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         1.00         5.26         -         2.50         13.15           dv)         1.00         1.00         5.05         -         2.80         14.14           dw)         1.00         1.00         1.00         2.70         -         2.80         7.56           dx)         1.00         1.00         1.00         2.10         -         2.80         5.88           dy)         1.00         1.00         3.66         -         2.80         5.88           dy)         2.00         1.00         3.66         -         2.80         5.88           dy)         2.51, ENTRE EJE G-H, LAVADOS         2.00         1.00         4.36         -         2.80         10.25           dz)         EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS         2.00         1.00         6.51         -         2.80         18.23           eb)         2.00         1.00         1.00         6.51         -         2.80         18.23           eb)         3.00         1.00         1.00         3.75         -         2.60         9.75           ed)         EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES         1.00	ds)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	1.00	2.60	-	2.80	7.28	
dv)         1.00         1.00         5.05         -         2.80         14.14           dw)         1.00         1.00         2.70         -         2.80         7.56           dx)         1.00         1.00         2.10         -         2.80         5.88           dy)         1.00         1.00         2.10         -         2.80         5.88           dy)         2.00         1.00         3.66         -         2.80         10.25           dz)         EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS         2.00         1.00         4.36         -         2.80         18.23           ea)         1.00         1.00         6.51         -         2.80         18.23           eb)         2.00         1.00         0.90         -         2.80         5.04           ec)         1.00         1.00         3.75         -         2.60         9.75           ed)         EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES         1.00         1.00         3.00         -         2.80         11.76           ee)         2.00         1.00         1.00         2.10         -         2.80         11.76           ee)         1.00	dt)			1.00	1.00	1.55	-	2.50	3.88	
dv)         1.00         1.00         5.05         -         2.80         14.14           dw)         1.00         1.00         2.70         -         2.80         7.56           dx)         1.00         1.00         2.10         -         2.80         5.88           dy)         1.00         1.00         2.10         -         2.80         5.88           dy)         2.00         1.00         3.66         -         2.80         10.25           dz)         EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS         2.00         1.00         4.36         -         2.80         18.23           ea)         1.00         1.00         6.51         -         2.80         18.23           eb)         2.00         1.00         0.90         -         2.80         5.04           ec)         1.00         1.00         3.75         -         2.60         9.75           ed)         EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES         1.00         1.00         3.00         -         2.80         11.76           ee)         2.00         1.00         1.00         2.10         -         2.80         11.76           ee)         1.00	du)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	5.26	-	2.50	13.15	
dx)         1.00         1.00         2.10         -         2.80         5.88           dy)         1.00         1.00         1.00         3.66         -         2.80         10.25           dz)         EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS         2.00         1.00         4.36         -         2.80         24.42           ee)         1.00         1.00         6.51         -         2.80         18.23           eb)         2.00         1.00         0.90         -         2.80         18.23           ec)         2.00         1.00         0.90         -         2.80         18.23           ed)         EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES         1.00         1.00         3.66         -         2.50         9.15           ee)         2.00         1.00         1.00         3.66         -         2.50         9.15           ee)         2.00         1.00         1.00         2.10         -         2.80         1.68           eg)         1.00         1.00         4.50         -         2.80         1.88           eg)         1.00         1.00         4.50         -         2.50         13.15	dv)			1.00	1.00	5.05	-	2.80	14.14	
dy)         1.00         1.00         3.66         -         2.80         10.25           dz)         EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS         2.00         1.00         4.36         -         2.80         24.42           ea)         1.00         1.00         1.00         6.51         -         2.80         18.23           eb)         2.00         1.00         0.90         -         2.80         5.04           ec)         1.00         1.00         3.75         -         2.60         9.75           ed)         EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES         1.00         1.00         3.66         -         2.50         9.15           ee)         2.00         1.00         3.00         -         2.80         11.76           ef)         1.00         1.00         3.00         -         2.80         11.76           eg)         1.00         1.00         4.50         -         2.80         1.68           eg)         1.00         1.00         5.26         -         2.50         13.15           ei)         1.00         1.00         6.12         -         2.50         15.30           ei)         1.00	dw)			1.00	1.00	2.70	-	2.80	7.56	
dy)         1.00         1.00         3.66         -         2.80         10.25           dz)         EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS         2.00         1.00         4.36         -         2.80         24.42           ea)         1.00         1.00         1.00         6.51         -         2.80         18.23           eb)         2.00         1.00         0.90         -         2.80         5.04           ec)         1.00         1.00         3.75         -         2.60         9.75           ed)         EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES         1.00         1.00         3.66         -         2.50         9.15           ee)         2.00         1.00         1.00         3.66         -         2.50         9.15           ee)         2.00         1.00         1.00         2.10         -         2.80         11.76           ef)         1.00         1.00         4.50         -         2.80         1.68           eg)         1.00         1.00         4.50         -         2.80         15.30           eh)         1.00         1.00         5.26         -         2.50         15.30	dx)			1.00	1.00	2.10	-	2.80	5.88	
dz)       EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS       2.00       1.00       4.36       -       2.80       24.42         ea)       1.00       1.00       1.00       6.51       -       2.80       18.23         eb)       2.00       1.00       0.90       -       2.80       5.04         ec)       1.00       1.00       3.75       -       2.60       9.75         ed)       EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES       1.00       1.00       3.66       -       2.50       9.15         ee)       2.00       1.00       1.00       2.10       -       2.80       11.76         ef)       1.00       1.00       1.00       0.60       -       2.80       1.68         eg)       1.00       1.00       1.00       4.50       -       2.80       12.60         eh)       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         ei)       1.00       1.00       5.26       -       2.50       15.30         ei)       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         ek)       1.00       1.00       2.25       -       2.80       6.30				1.00	1.00	3.66	-	2.80	10.25	
eb)         2.00         1.00         0.90         -         2.80         5.04           ec)         1.00         1.00         3.75         -         2.60         9.75           ed)         EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES         1.00         1.00         3.66         -         2.50         9.15           ee)         2.00         1.00         2.10         -         2.80         11.76           ef)         1.00         1.00         1.00         0.60         -         2.80         1.68           eg)         1.00         1.00         4.50         -         2.80         12.60           eh)         1.00         1.00         5.26         -         2.50         13.15           ei)         1.00         1.00         6.12         -         2.50         15.30           ej)         1.00         1.00         3.00         -         2.60         7.80           ek)         1.00         1.00         2.25         -         2.80         6.30		EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	1.00	4.36	-	2.80	24.42	
ec)       1.00       1.00       3.75       -       2.60       9.75         ed)       EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES       1.00       1.00       3.66       -       2.50       9.15         ee)       2.00       1.00       2.10       -       2.80       11.76         ef)       1.00       1.00       1.00       0.60       -       2.80       1.68         eg)       1.00       1.00       4.50       -       2.80       12.60         eh)       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         ei)       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         ej)       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         ek)       1.00       1.00       1.00       2.25       -       2.80       6.30	ea)			1.00	1.00	6.51	-	2.80	18.23	
ed)       EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES       1.00       1.00       3.66       -       2.50       9.15         ee)       2.00       1.00       2.10       -       2.80       11.76         ef)       1.00       1.00       0.60       -       2.80       1.68         eg)       1.00       1.00       4.50       -       2.80       12.60         eh)       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         ei)       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         ej)       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         ek)       1.00       1.00       2.25       -       2.80       6.30	eb)			2.00	1.00	0.90	-	2.80	5.04	
ed)       EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES       1.00       1.00       3.66       -       2.50       9.15         ee)       2.00       1.00       2.10       -       2.80       11.76         ef)       1.00       1.00       0.60       -       2.80       1.68         eg)       1.00       1.00       4.50       -       2.80       12.60         eh)       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         ei)       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         ej)       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         ek)       1.00       1.00       2.25       -       2.80       6.30				1.00	1.00	3.75	-	2.60	9.75	
ef)       1.00       1.00       0.60       -       2.80       1.68         eg)       1.00       1.00       4.50       -       2.80       12.60         eh)       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         ei)       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         ej)       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         ek)       1.00       1.00       2.25       -       2.80       6.30		EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	1.00	3.66	-	2.50	9.15	
eg)     1.00     1.00     4.50     -     2.80     12.60       eh)     1.00     1.00     5.26     -     2.50     13.15       ei)     1.00     1.00     6.12     -     2.50     15.30       ej)     1.00     1.00     3.00     -     2.60     7.80       ek)     1.00     1.00     2.25     -     2.80     6.30	ee)			2.00	1.00	2.10	-	2.80	11.76	
eg)       1.00       1.00       4.50       -       2.80       12.60         eh)       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         ei)       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         ej)       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         ek)       1.00       1.00       2.25       -       2.80       6.30	ef)			1.00	1.00	0.60	-	2.80	1.68	
eh)     1.00     1.00     5.26     -     2.50     13.15       ei)     1.00     1.00     6.12     -     2.50     15.30       ej)     1.00     1.00     3.00     -     2.60     7.80       ek)     1.00     1.00     2.25     -     2.80     6.30				1.00	1.00	4.50	-	2.80	12.60	
ei)     1.00     1.00     6.12     -     2.50     15.30       ej)     1.00     1.00     3.00     -     2.60     7.80       ek)     1.00     1.00     2.25     -     2.80     6.30				1.00	1.00	5.26	-	2.50	13.15	
ej)     1.00     1.00     3.00     -     2.60     7.80       ek)     1.00     1.00     2.25     -     2.80     6.30					1.00	6.12	-	2.50	15.30	
ek) 1.00 1.00 2.25 - 2.80 6.30							-			
							-			
Tilly   1.00	em)			1.00	1.00		-	2.50	6.75	
en) 1.00 1.00 2.52 - 1.00 2.52				1.00	1.00	2.52	-	1.00	2.52	
eñ) EJE 1-3, ENTRE EJE J-K 1.00 1.00 5.41 - 2.50 13.53		EJE 1-3, ENTRE EJE J-K			1.00	5.41	-	2.50		
eo) 1.00 1.00 3.56 - 2.50 8.90							-			
ep) 1.00 1.00 2.60 - 2.50 6.50							-			
eq) 1.00 1.00 3.45 - 2.80 9.66							-			

14	Description:	D.f	N°	0	[	Dimensiones		Descial	T-1-1
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
er)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	1.00	1.80	-	2.80	10.08	
es)			1.00	1.00		-	2.80	8.40	
et)			1.00	1.00	2.85	-	2.80	7.98	
eu)			1.00	1.00	2.70	-		7.56	
ev)			1.00	1.00	6.10	-		15.25	
ew)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	1.00	5.49	-	2.50	13.73	
ex)			1.00	1.00		-	=.00	8.00	
ey)			1.00	1.00		-		12.80	
ez)			1.00	1.00		-	2.00	3.00	
fa)			1.00	1.00		-		12.09	
fb)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		2.00	1.00	1.70	-	2.80	9.52	
XII)	TERCER NIVEL								
XIII)	MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x18								
fc)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-A		1.00	1.00		-	2.50	5.03	
fd)			1.00	1.00		-	=.00	2.99	
fe)			1.00	1.00		-		1.96	
ff)			1.00	1.00		-		6.86	
fg)			1.00	1.00		-		4.55	
fh)			1.00	1.00		-		3.38	
fi)			1.00	1.00		-		2.63	
fj)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	1.00		-		13.15	
fk)			1.00	1.00		-		3.38	
fm)			1.00	1.00		-		15.30	
fn)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	1.00		-		13.88	
fñ)			1.00	1.00		-		15.30	
fo)			1.00	1.00		-		17.67	
fp)			1.00	1.00		-	2.80	6.44	
fq)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	1.00		-		7.28	
fr)			1.00	1.00		-		4.03	
fs)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00		-		13.15	
ft)			1.00	1.00		-		14.14	
fu)			1.00	1.00		-	=.00	7.56	
fv)			1.00	1.00		-	=.00	5.88	
fw)	E IE 40 ENTRE E IE 0 II I NAROO		1.00	1.00		-		10.25	
fx)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	1.00		-	2.80	24.42	
fy)			1.00	1.00		-		18.23	
fz)			2.00	1.00		-	=.00	5.04	
ga)	FIE 4.0 ENTRE FIE III PAÑO MILIEREO		1.00	1.00		-		9.75	
gb)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	1.00		-		9.15	
gc)			2.00	1.00		-	=.00	11.76	
gd)			1.00	1.00		-	2.00	1.68	
ge)			1.00	1.00	4.50	-	2.80	12.60	

Blank   Lugo   Anto   Alto	14	Description .	Ref.	N°	Cont	[	Dimensiones		Dansiel	Tatal
100	Item	Descripcion	Rei.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
Display	gf)			1.00	1.00	5.26	-	2.50	13.15	
SP   SE   1-3, ENTRE EJE JAK   1.00   1.00   5.41   - 2.50   30.60   1.00   1.00   5.41   - 2.50   1.553   1.00   1.00   1.00   1.00   3.00   - 2.60   8.58   1.00   1.0	gg)						-			
100					1.00	6.12	-	2.50		
Section   100   100   100   120   250   30.60	gi)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00			-	2.50		
	gj)					3.30	-			
1.00	gk)				1.00	6.12	-	2.50		
Fig.	gm)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M			1.00	1.80	-			
SO     1.00	gn)					3.00	-			
Sep	gñ)			1.00			-	2.80	7.73	
SQ1	go)						-			
SP	gp)						-			
SE   EJE 1-3, ENTRE EJE M-N   100   1,00   3,25   - 2,80   9,10   90   90   90   90   90   90   90	gq)						-			
Section   100   100   3.20   - 2.60   8.32   9.0   9.0   9.0   1.00   1.00   1.00   1.00   6.35   - 2.60   16.51   9.0   9.0   1.70   - 2.60   4.42   9.0   1.70   - 2.60   4.42   9.0   1.70   - 2.60   4.42   9.0   1.70   - 2.60   4.42   9.0   1.70   - 2.60   4.42   9.0   9.	gr)						-		3.00	
Section   1.00   1.00   6.35   - 2.20   16.51	gs)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N					-			
Sy   EJE 1-3, ENTRE EJE N-S   1.00   1.00   1.70   - 2.60   4.42	gt)						-			
Name	gu)			1.00	1.00	6.35	-	2.60		
MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x18   9w   EJE 1-3, ENTRE EJE A-A   1.00   1.00   4.80   - 2.80   13.44   1.00   1.00   4.65   - 2.80   13.02   1.00   1.0	gv)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00	1.70	-	2.60	4.42	
gw)         EJE 1-3, ENTRE EJE A-A         1.00         1.00         4.80         -         2.80         13.44           gx)         1.00         1.00         4.65         -         2.80         13.02           gy)         1.00         1.00         1.00         3.30         -         2.60         8.58           gz)         1.00         1.00         1.00         2.01         -         2.80         5.63           ha)         1.00         1.00         1.00         1.00         1.00         2.01         -         2.80         4.16           hb)         1.00         1.00         1.00         0.70         -         2.50         6.13           hb)         1.00         1.00         1.00         1.00         2.45         -         2.50         6.13           hb)         1.00         1.00         1.00         1.75         -         2.60         4.55           hb)         1.00         1.00         1.00         1.00         3.35         -         2.60         3.51           hb)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         1.00         3.30         -         2.60         8.58           hb)	XIV)	CUARTO NIVEL								
Section   1.00   1.00   4.65   - 2.80   13.02   1.00   1.00   3.30   - 2.60   8.58   1.00   1.00   1.00   1.00   2.01   - 2.80   5.63   1.00	XV)									
gy)         1.00         1.00         3.30         -         2.60         8.58           gz)         1.00         1.00         2.01         -         2.80         5.63           ha)         1.00         1.00         1.00         1.60         -         2.60         4.16           hb)         1.00         1.00         1.00         0.70         -         2.50         4.75           hc)         1.00         1.00         1.00         2.45         -         2.50         6.13           hd)         1.00         1.00         1.00         1.75         -         2.60         4.55           he)         1.00         1.00         1.00         1.75         -         2.60         4.55           he)         1.00         1.00         1.00         1.35         -         2.60         3.51           hh)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         1.00         3.30         -         2.60         8.58           hh)         1.00         1.00         3.30         -         2.50         15.30           hh)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         1.00         1.00         5.47         -         2.50	gw)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-A					-	2.80		
1.00	gx)						-			
Na	gy)						-			
hb     1.00   1.00   0.70   - 2.50   1.75     hc   hc   1.00   1.00   2.45   - 2.50   6.13     hc   1.00   1.00   1.00   1.75   - 2.60   4.55     hc   1.00   1.00   1.75   - 2.60   3.51     hc   1.00   1.00   1.35   - 2.60   3.51     hc   1.00   1.00   3.45   - 2.80   9.66     hc   1.00   1.00   3.45   - 2.80   9.66     hc   1.00   1.00   3.30   - 2.60   8.58     hc   1.00   1.00   1.00   1.00   3.30   - 2.60   8.58     hc   1.00   1.00   1.00   5.47   - 2.50   15.30     hc   1.00   1.00   5.47   - 2.50   13.68     hc   1.00   1.00   1.00   5.47   - 2.50   13.68   hc   1.00   1.00   1.00   1.00   2.15   - 2.80   6.02   hc   1.00   1.00   1.00   1.00   2.15   - 2.80   6.02   hc   1.00					1.00	2.01	-			
No	ha)					1.60	-	2.60		
No.   1.00   1.00   1.75   - 2.60   4.55   1.00   1.00   1.35   - 2.60   3.51   1.00   1.00   1.35   - 2.60   3.51   1.00   1.00   1.00   3.45   - 2.80   9.66   1.00   1.00   3.30   - 2.60   8.58   1.00   1.00   1.00   1.00   3.30   - 2.60   8.58   1.00   1.0	hb)					0.70	-			
Ne     1.00   1.00   1.35   - 2.60   3.51   1.00   1.00   1.35   - 2.80   9.66   1.00   1.00   1.00   3.45   - 2.80   9.66   1.00   1.00   3.30   - 2.60   8.58   1.00	hc)				1.00	2.45	-			
hf)       EJE 1-3, ENTRE EJE B-C       1.00       1.00       3.45       -       2.80       9.66         hg)       1.00       1.00       1.00       3.30       -       2.60       8.58         hh)       1.00       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         hi)       EJE 1-3, ENTRE EJE C-D       1.00       1.00       5.47       -       2.50       13.68         hj)       1.00       1.00       6.56       -       2.80       18.37         hk)       1.00       1.00       2.15       -       2.80       6.02         hm)       1.00       1.00       3.30       -       2.60       8.58         hn)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       3.00       -       2.60       8.58         ho)       1.00       1.00       1.00       6.12       -       2.80       7.28         ho)       2.51       2.50       1.53       -       2.60       4.03         hp)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.05       -       2.80       14.14	hd)						-			
hg)         1.00         1.00         3.30         -         2.60         8.58           hh)         1.00         1.00         1.00         6.12         -         2.50         15.30           hi)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         1.00         1.00         5.47         -         2.50         13.68           hj)         1.00         1.00         6.56         -         2.80         18.37           hk)         1.00         1.00         2.15         -         2.80         6.02           hm)         1.00         1.00         3.30         -         2.60         8.58           hn)         1.00         1.00         1.00         6.12         -         2.50         15.30           hñ)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         1.00         2.60         -         2.80         7.28           ho)         1.00         1.00         1.00         5.26         -         2.50         13.15           hg)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         1.00         5.05         -         2.80         14.14	he)			1.00			-	2.60		
hh)         1.00         1.00         1.00         6.12         -         2.50         15.30           hi)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         1.00         1.00         5.47         -         2.50         13.68           hj)         1.00         1.00         6.56         -         2.80         18.37           hk)         1.00         1.00         2.15         -         2.80         6.02           hm)         1.00         1.00         3.30         -         2.60         8.58           hn)         1.00         1.00         6.12         -         2.50         15.30           hr)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         1.00         2.60         -         2.80         7.28           ho)         1.00         1.00         1.55         -         2.60         4.03           hp)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         1.00         5.26         -         2.50         13.15           hq)         1.00         1.00         5.05         -         2.80         14.14	hf)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C					-			
hi)       EJE 1-3, ENTRE EJE C-D       1.00       1.00       5.47       -       2.50       13.68         hj)       1.00       1.00       1.00       6.56       -       2.80       18.37         hk)       1.00       1.00       1.00       2.15       -       2.80       6.02         hm)       1.00       1.00       1.00       3.30       -       2.60       8.58         hn)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         ho)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       2.60       -       2.80       7.28         ho)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         hq)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.05       -       2.80       14.14	hg)					3.30	-			
hj)       1.00       1.00       6.56       -       2.80       18.37         hk)       1.00       1.00       2.15       -       2.80       6.02         hm)       1.00       1.00       3.30       -       2.60       8.58         hn)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         ho)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       2.60       -       2.80       7.28         ho)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         hq)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.05       -       2.80       14.14	hh)				1.00	6.12	-			
hk)       1.00       1.00       2.15       -       2.80       6.02         hm)       1.00       1.00       3.30       -       2.60       8.58         hn)       1.00       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         hñ)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       2.60       -       2.80       7.28         ho)       1.00       1.00       1.55       -       2.60       4.03         hp)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         hq)       1.00       1.00       5.05       -       2.80       14.14	hi)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	1.00	5.47	-	2.50	13.68	
hm)       1.00       1.00       3.30       -       2.60       8.58         hn)       1.00       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         hñ)       EJE 1-3, ENTRE EJE D-E       1.00       1.00       2.60       -       2.80       7.28         ho)       1.00       1.00       1.55       -       2.60       4.03         hp)       EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES       1.00       1.00       5.26       -       2.50       13.15         hq)       1.00       1.00       5.05       -       2.80       14.14	hj)			1.00	1.00	6.56	-	2.80		
hn)         1.00         1.00         6.12         -         2.50         15.30           hñ)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         1.00         2.60         -         2.80         7.28           ho)         1.00         1.00         1.55         -         2.60         4.03           hp)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         1.00         5.26         -         2.50         13.15           hq)         1.00         1.00         5.05         -         2.80         14.14	hk)			1.00	1.00	2.15	-	2.80	6.02	
hñ)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         1.00         2.60         -         2.80         7.28           ho)         1.00         1.00         1.55         -         2.60         4.03           hp)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         1.00         5.26         -         2.50         13.15           hq)         1.00         1.00         5.05         -         2.80         14.14	hm)				1.00	3.30	-			
ho)         1.00         1.00         1.55         -         2.60         4.03           hp)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         1.00         5.26         -         2.50         13.15           hq)         1.00         1.00         5.05         -         2.80         14.14	hn)			1.00	1.00	6.12	-	2.50	15.30	
hp)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         1.00         5.26         -         2.50         13.15           hq)         1.00         1.00         5.05         -         2.80         14.14	hñ)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E			1.00	2.60	-			
hq) 1.00 1.00 5.05 - 2.80 14.14	ho)			1.00	1.00	1.55	-	2.60	4.03	
hq) 1.00 1.00 5.05 - 2.80 14.14	hp)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	5.26	-	2.50	13.15	
hr) 1.00 1.00 2.70 - 2.80 7.56				1.00	1.00	5.05	-	2.80	14.14	
	hr)			1.00	1.00	2.70	-	2.80	7.56	
hs) 1.00 1.00 2.10 - 2.80 5.88	hs)			1.00	1.00	2.10	-	2.80	5.88	

IA and	Nanadia di Eur	Det	N°	Camb		Dimensiones		Descial	Tatal
Item D	lescripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
ht)			1.00	1.00	3.66	-	2.80	10.25	
hu)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	1.00		-	2.80	24.42	
hv)			1.00	1.00	6.51	-	2.80	18.23	
hw)			2.00	1.00	0.90	-	2.80	5.04	
hx)			1.00	1.00		-		9.75	
hy)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	1.00	3.66	-	2.50	9.15	
hz)			2.00	1.00	2.10	-	2.80	11.76	
ia)			1.00	1.00	0.60	-	2.80	1.68	
ib)			1.00	1.00	4.50	-	2.80	12.60	
ic)			1.00	1.00		-		13.15	
id)			1.00	1.00		-		5.20	
ie)			2.00	1.00		-		30.60	
if)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	1.00		-		13.53	
ig)			1.00	1.00	3.20	-	2.00	8.32	
ih)			2.00	1.00		-	=.00	30.60	
ii)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	1.00	1.80	-	2.80	10.08	
ij)			1.00	1.00		-	2.80	8.40	
ik)			1.00	1.00	2.75	-	2.80	7.70	
im)			1.00	1.00		-	2.60	9.36	
in)			1.00	1.00		-	2.80	10.50	
iñ)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	1.00		-	2.50	13.13	
io)			1.00	1.00	3.25	-		9.10	
ip)			1.00	1.00	6.12	-		15.30	
iq)			1.00	1.00		-	2.50	3.38	
ir)			1.00	1.00	6.35	-	2.60	16.51	
is)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00	1.70	-	2.60	4.42	
	QUINTO NIVEL								
XVII)	MURO DE SOGA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x18								
it)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	1.00		-		7.28	
iu)			1.00	1.00		-	2.60	4.03	
iv)			1.00	1.00		-		1.88	
iw)			1.00	1.00		-	2.50	8.53	
ix)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	5.26	-	2.50	13.15	
iy)			1.00	1.00	5.05	-	2.80	14.14	
iz)			1.00	1.00	2.70	-	2.00	7.56	
ja)			1.00	1.00		-	2.80	5.88	
jb)			1.00	1.00	3.66	-	2.80	10.25	
jc)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	1.00	4.36	-	2.80	24.42	
jd)			1.00	1.00		-		18.23	
je)			2.00	1.00	0.90	-		5.04	
	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	1.00	3.66	-	2.50	9.15	
jg)			2.00	1.00	2.10	-	2.80	11.76	

14	Description in the second seco	D.f	N°	0	[	Dimensiones		Parriel	Takal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
jh)			1.00	1.00	0.60	-	2.80	1.68	
ji)			1.00	1.00	4.50	-		12.60	
jj)			1.00	1.00	5.26	-	2.50	13.15	
jk)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	1.00	5.41	-		13.53	
jm)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	1.00	1.80	-	2.00	10.08	
jn)			1.00	1.00	3.00	-	2.80	8.40	
jñ)			1.00	1.00	2.75	-		7.70	
jo)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	1.00	5.25	-	2.50	13.13	
jp)			1.00	1.00	3.25	-	2.80	9.10	
jq)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00	1.70	-	2.60	4.42	
XVIII)	QUINTO PISO - AZOTEA								
XIX)	MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19								
jr)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	1.00	4.20	-		10.92	
js)			1.00	1.00	3.80	-	2.50	9.50	
jt)			1.00	1.00	3.25	-	2.80	9.10	
ju)			1.00	1.00	7.21	-	2.50	18.03	
jv)			1.00	1.00	6.12	-		15.30	
jw)			2.00	1.00	1.10	-		5.50	
jx)			1.00	1.00	3.92	-	2.80	10.98	
jy)			1.00	1.00	6.06	-	2.50	15.15	
jz)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		1.00	1.00	13.50	-	1.00	13.50	
ka)			1.00	1.00	3.25	-	1.00	3.25	
kb)			1.00	1.00	4.35	-	1.00	4.35	
kc)			1.00	1.00	3.00	-	1.00	3.00	
kd)			1.00	1.00	4.25	-		4.25	
ke)			1.00	1.00	1.80	-	1.00	1.80	
kf)			1.00	1.00	12.45	-	1.00	12.45	
kg)	DUCTO 1 SS.HH		2.00	2.00	3.86	-	1.00	15.44	
kh)			2.00	1.00	0.60	-	1.00	1.20	
ki)	DUCTO 2 ESCALERAS		1.00	2.00	4.35	-	1.00	8.70	
kj)			1.00	1.00	4.25	-	1.00	4.25	
kk)	DUCTO 3 SS.HH		1.00	2.00	2.05	-	1.00	4.10	
km)			1.00	1.00	0.60	-	1.00	0.60	
kn)	EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S		1.00	1.00	1.21	-	1.00	1.21	
kñ)			1.00	1.00	9.65	-	1.00	9.65	
ko)			1.00	1.00	24.14	-	1.00	24.14	
kp)	EJE S-S		1.00	1.00	2.30	-	1.00	2.30	
kq)			1.00	1.00	2.15	-	1.00	2.15	
kr)			1.00	1.00	15.83	-	1.00	15.83	
3.1.2	MURO DE LADRILLO KK TIPO IV CABEZA M:1:1:4 E=1.5CM								1,481.16 m²
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01	<u> </u>							

		D (	N°	0.1		Dimensiones		D : 1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
III)	MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x18								
a)	EJE K-K, ENTRE EJE 1-2		1.00	5.41	-	2.50	-	13.53	
b)	EJE N-S, ENTRE EJE 1-2		1.00	5.41	-	2.50	-	13.53	
c)			1.00	2.05	-	2.60	-	5.33	
d)			1.00	3.05	-	2.80	-	8.54	
IV)	SOTANO 02								
V)	MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19								
e)	EJE A-A, ENTRE EJE 2-3		1.00	1.00	6.12	-	2.50	15.30	
f)	V-14		2.00	1.00	-	0.40	0.40	0.32	
g)	EJE C-C, ENTRE EJE 1-2		1.00	1.00	1.70	-	2.50	4.25	
h)	EJE D-D, ENTRE EJE 2-3		1.00	1.00	6.12	-	2.50	15.30	
i)	EJE E-E, ENTRE EJE 2-3		1.00	1.00	3.00	-	2.50	7.50	
j)	EJE K-M, ENTRE EJE 1-2		1.00	1.00	5.41	-	2.50	13.53	
k)			1.00	1.00	3.60	-	2.60	9.36	
m)	EJE M-N, ENTRE EJE 2-3		1.00	1.00	6.12	-	2.50	15.30	
n)			1.00	1.00	3.20	-	2.60	8.32	
ñ)	EJE N-S, ENTRE EJE 1-3		1.00	1.00	3.05	-	2.80	8.54	
o)			1.00	1.00	1.84	-	2.60	4.78	
p)			1.00	1.00	6.12	-	2.50	15.30	
q)	EJE 3-3", ENTRE EJE A-S		11.00	1.00	1.35	-	2.50	37.13	
r)			1.00	1.00	3.67	-	2.60	9.54	
s)			1.00	1.00	7.41	-	2.60	19.27	
t)	V-14		-5.00	1.00	-	0.40	0.40	-0.80	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19								
u)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	1.00	2.00	-	2.80	5.60	
v)			2.00	1.00	4.20	-	2.60	21.84	
w)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		2.00	1.00	4.20	-	2.60	21.84	
x)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
y)			1.00	1.00	3.20	-	2.60	8.32	
z)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
aa)			1.00	1.00	6.12	-	2.50	15.30	
ab)			1.00	1.00	3.92	-	2.60	10.19	
ac)			2.00	1.00	1.10	-	2.50	5.50	
ad)			1.00	1.00	3.06	-	2.50	7.65	
ae)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	3.55	-	2.60	9.23	
af)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00	3.75	-	2.60	9.75	
ag)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		2.00	1.00	3.00	-	2.60	15.60	
ah)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
ai)			2.00	1.00	5.41	-	2.50	27.05	
aj)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	1.00	3.60	-	2.60	18.72	
ak)			1.00	1.00	3.20	-	2.50	8.00	

Section   Part   Elem   Care   Elem   Care   Elem   Elem   Care   Elem   Elem	14	Described	Def	N°	Ozart	l	Dimensiones		Daniel	Tatal
100   100   185   250   483   483   480   480   480   480   280   100   180   280   280   784   480	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
## BE 13.1 ENTRE EJE MN    100	am)			1.00	1.00	5.16	-	2.60	13.42	
March   100   100   280   - 280   7.84   7	an)			1.00	1.00	1.85	-	2.50	4.63	
SP   W.	añ)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		2.00	1.00	4.20	-	2.60		
BUE 1-3, ENTRE EJE NS	ao)			1.00			-	2.80		
100	ap)	V		-1.00	1.00	2.40	-	1.80	-4.32	
Bay	aq)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00	3.85	-	2.60	10.01	
RAMPA EXTERIOR   1.00   1.00   2.00   - 2.80   5.60   1.00   1.00   1.00   2.00   - 2.80   5.60   1.00	ar)				1.00	7.21	-	2.50	18.03	
Nim   SEGUINDO NIVEL	as)			1.00	1.00	2.25	-	2.60		
MURDO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	at)	RAMPA EXTERIOR		1.00	1.00	2.00	-	2.80	5.60	
BUT 13, ENTRE EJE A-B	VIII)	SEGUNDO NIVEL								
BY	IX)									
BW	au)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00			-			
BRY	av)						-		5.65	
By	aw)						-			
BZE 1-3, ENTRE EJE B-C	ax)						-			
Bay	ay)			1.00	1.00		-	2.80		
Bib   EJE 1-3, ENTRE EJE C-D   1.00   1.00   4.20   - 2.60   10.92	az)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C			1.00	4.20	-	2.60		
Dec     1.00   1.00   1.35   - 2.50   3.38   1.00   1.00   1.35   - 2.50   3.38   1.00   1.00   1.00   1.00   4.20   - 2.60   10.92   1.00	ba)			1.00	1.00		-	2.50	3.38	
Bot	bb)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00			-			
be     1.00	bc)			1.00	1.00		-	2.50		
br	bd)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E					-			
bg   2.00	be)						-			
Dh   Dh   Dh   Dh   Dh   Dh   Dh   Dh	bf)				1.00	3.92	-	2.60		
Bi)   EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES   1.00   1.00   3.55   - 2.60   9.23	bg)			2.00	1.00		-	2.50		
bj   EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS   1.00   1.00   3.75   - 2.60   9.75     bk   EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES   1.00   1.00   3.00   - 2.60   7.80     bm   2.00   1.00   1.35   - 2.50   6.75     bn   EJE 1-3, ENTRE EJE J-K   1.00   1.00   4.20   - 2.60   10.92     bn   bn   EJE 1-3, ENTRE EJE K-M   1.00   1.00   1.35   - 2.50   3.38     bo   EJE 1-3, ENTRE EJE K-M   1.00   1.00   1.35   - 2.50   3.38     bp   EJE 1-3, ENTRE EJE M-N   1.00   1.00   1.35   - 2.50   3.38     bq   EJE 1-3, ENTRE EJE M-N   1.00   1.00   1.35   - 2.50   3.38     bq   EJE 1-3, ENTRE EJE M-N   1.00   1.00   1.51   - 2.50   3.78     bs   EJE 1-3, ENTRE EJE N-S   2.00   1.00   3.85   - 2.60   2.002     bu   EJE 1-3, ENTRE EJE N-S   2.00   1.00   3.85   - 2.60   2.002     bu   EXTERIOR   1.00   1.00   2.45   - 2.50   6.13     bv   EXTERIOR   1.00   1.00   2.00   - 2.80   5.60     XI   MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	bh)				1.00	3.06	-	2.50		
Bik   EJE 1-3, ENTRE EJE H-1, BAÑO MUJERES   1.00   1.00   3.00   - 2.60   7.80   5.00   5.	bi)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	3.55	-	2.60	9.23	
bm	bj)						-			
bn   EJE 1-3, ENTRE EJE J-K   1.00   1.00   4.20   - 2.60   10.92     bn   1.00   1.00   1.35   - 2.50   3.38     bo   EJE 1-3, ENTRE EJE K-M   1.00   1.00   3.60   - 2.60   9.36     bp   1.00   1.00   1.35   - 2.50   3.38     bg   EJE 1-3, ENTRE EJE M-N   1.00   1.00   1.35   - 2.50   3.38     bg   EJE 1-3, ENTRE EJE M-N   1.00   1.00   4.20   - 2.60   10.92     br   1.00   1.00   1.51   - 2.50   3.78     bs   1.00   1.00   1.51   - 2.50   3.78     bs   1.00   1.00   1.20   - 1.20   1.44     bt   EJE 1-3, ENTRE EJE N-S   2.00   1.00   3.85   - 2.60   20.02     bu   5   5   5   5   5   5     bv   EXTERIOR   1.00   1.00   2.45   - 2.50   6.13     bv   EXTERIOR   1.00   1.00   2.00   - 2.80   5.60     XI   TERECER NIVEL   1.00   1.00   2.00   - 2.80   5.60     MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	bk)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES					-	2.60	7.80	
bfi)         1.00         1.00         1.35         -         2.50         3.38           bo)         EJE 1-3, ENTRE EJE K-M         1.00         1.00         3.60         -         2.60         9.36           bp)         1.00         1.00         1.00         1.35         -         2.50         3.38           bq)         EJE 1-3, ENTRE EJE M-N         1.00         1.00         4.20         -         2.60         10.92           br)         1.00         1.00         1.00         1.51         -         2.50         3.78           bs)         1.00         1.00         1.00         1.20         -         1.20         1.44           bt)         EJE 1-3, ENTRE EJE N-S         2.00         1.00         3.85         -         2.60         20.02           bu)         5.00         1.00         1.00         2.45         -         2.50         6.13           bv)         EXTERIOR         1.00         1.00         2.00         -         2.80         5.60           X)         TERECER NIVEL           XI)         MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	bm)						-			
bo)       EJE 1-3, ENTRE EJE K-M       1.00       1.00       1.00       3.60       -       2.60       9.36         bp)       1.00       1.00       1.00       1.35       -       2.50       3.38         bq)       EJE 1-3, ENTRE EJE M-N       1.00       1.00       4.20       -       2.60       10.92         br)       1.00       1.00       1.00       1.51       -       2.50       3.78         bs)       1.00       1.00       1.00       1.20       -       1.20       1.44         bt)       EJE 1-3, ENTRE EJE N-S       2.00       1.00       3.85       -       2.60       20.02         bu)       EXTERIOR       1.00       1.00       2.45       -       2.50       6.13         bv)       EXTERIOR       1.00       1.00       2.00       -       2.80       5.60         X)       TERECER NIVEL         XI)       MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	bn)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
bp)       1.00       1.00       1.35       -       2.50       3.38         bq)       EJE 1-3, ENTRE EJE M-N       1.00       1.00       4.20       -       2.60       10.92         br)       1.00       1.00       1.51       -       2.50       3.78         bs)       1.00       1.00       1.20       -       1.20       1.44         bt)       EJE 1-3, ENTRE EJE N-S       2.00       1.00       3.85       -       2.60       20.02         bu)       EXTERIOR       1.00       1.00       2.45       -       2.50       6.13         bv)       EXTERIOR       1.00       1.00       2.00       -       2.80       5.60         X)       TERECER NIVEL         XI)       MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	bñ)				1.00		-	2.50		
bq)       EJE 1-3, ENTRE EJE M-N       1.00       1.00       4.20       -       2.60       10.92         br)       1.00       1.00       1.51       -       2.50       3.78         bs)       1.00       1.00       1.20       -       1.20       1.44         bt)       EJE 1-3, ENTRE EJE N-S       2.00       1.00       3.85       -       2.60       20.02         bu)       EXTERIOR       1.00       1.00       2.45       -       2.50       6.13         by)       EXTERIOR       1.00       1.00       2.00       -       2.80       5.60         X)       TERECER NIVEL         XI)       MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	bo)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		1.00	1.00	3.60	-	2.60		
br)         1.00         1.00         1.51         -         2.50         3.78           bs)         1.00         1.00         1.20         -         1.20         1.44           bt)         EJE 1-3, ENTRE EJE N-S         2.00         1.00         3.85         -         2.60         20.02           bu)         EXTERIOR         1.00         1.00         2.45         -         2.50         6.13           bv)         EXTERIOR         1.00         1.00         2.00         -         2.80         5.60           X)         TERECER NIVEL           XI)         MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	bp)				1.00	1.35	-	2.50		
bs)     1.00     1.00     1.20     -     1.20     1.44       bt)     EJE 1-3, ENTRE EJE N-S     2.00     1.00     3.85     -     2.60     20.02       bu)     1.00     1.00     2.45     -     2.50     6.13       bv)     EXTERIOR     1.00     1.00     2.00     -     2.80     5.60       X)     TERECER NIVEL       XI)     MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	bq)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
bt)     EJE 1-3, ENTRE EJE N-S     2.00     1.00     3.85     -     2.60     20.02       bu)     1.00     1.00     2.45     -     2.50     6.13       bv)     EXTERIOR     1.00     1.00     2.00     -     2.80     5.60       X)     TERECER NIVEL       XI)     MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	br)			1.00	1.00	1.51	-	2.50		
bu)         1.00         1.00         2.45         -         2.50         6.13           bv)         EXTERIOR         1.00         1.00         2.00         -         2.80         5.60           X)         TERECER NIVEL           XI)         MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	bs)			1.00	1.00		-	1.20	1.44	
bv)         EXTERIOR         1.00         1.00         2.00         -         2.80         5.60           X)         TERECER NIVEL           XI)         MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	bt)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S					-			
X) TERECER NIVEL XI) MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	bu)			1.00	1.00	2.45	-	2.50		
XÍ) MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19	bv)	EXTERIOR		1.00	1.00	2.00	-	2.80	5.60	
	X)									
bw) ALERO EJE A-A 1.00 1.00 2.00 - 2.80 5.60	XI)	MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19								
	bw)	ALERO EJE A-A		1.00	1.00	2.00	-	2.80	5.60	

I4 [	December 14 a	Def	N°	Comb	I	Dimensiones		Danciel	Tatal
Item [	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
bx)			1.00	1.00	1.74	-	2.80	4.87	
by)			1.00	1.00	1.04	-	2.80	2.91	
bz)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
ca)			1.00	1.00	1.00	-	2.50	2.50	
cb)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
cc)			1.00	1.00	1.00	-	2.60	2.60	
cd)			1.00	1.00	1.35	-	2.50	3.38	
ce)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
cf)			1.00	1.00	1.00	-	2.60	2.60	
cg)			1.00	1.00		-		3.38	
ch)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	1.00		-		10.92	
ci)			1.00	1.00		-	2.50	15.30	
cj)			1.00	1.00		-		10.19	
ck)			2.00	1.00		-	2.00	5.50	
cm)			1.00	1.00		-	2.50	7.65	
cn)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	3.55	-	2.60	9.23	
cñ)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00		-	2.60	9.75	
co)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
cp)			2.00	1.00		-	2.50	6.75	
cq)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
cr)			1.00	1.00	5.41	-		13.53	
cs)			1.00	1.00		-	2.50	3.38	
ct)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		1.00	1.00	3.60	-		9.36	
cu)			1.00	1.00		-	2.50	3.38	
cv)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	1.00	4.20	-		10.92	
cw)			1.00	1.00		-		13.53	
cx)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00		-	2.00	10.01	
cy)			1.00	1.00		-		7.63	
cz)			1.00	1.00		-		2.97	
da)			1.00	1.00	4.10	-	2.80	11.48	
db)			1.00	1.00	2.45	-	2.80	6.86	
dc)	EXTERIOR		1.00	1.00	2.00	-	2.80	5.60	
XII)	CUARTO NIVEL								
XIII)	MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x1								
dd)	ALERO EJE A-A		1.00	1.00	2.00	-	2.00	5.60	
de)			1.00	1.00	1.75	-	2.80	4.90	
df)			1.00	1.00		-	2.00	2.94	
dg)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	1.00		-	2.60	10.92	
dh)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	1.00		-	2.00	10.92	
di)			1.00	1.00	1.35	-		3.38	
dj)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
dk)			1.00	1.00	1.35	-	2.50	3.38	

ltom	Descripción	Dof	N°	Cont	[	Dimensiones		Doroiol	Total
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
dm)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
dn)			1.00	1.00	6.12	-	2.50	15.30	
dñ)			1.00	1.00	3.92	-	2.60	10.19	
do)			2.00	1.00	1.10	-	2.50	5.50	
dp)			1.00	1.00	3.06	-	2.50	7.65	
dq)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	3.55	-	2.60	9.23	
dr)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00	3.75	-	2.60	9.75	
ds)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
dt)			2.00	1.00	1.35	-	2.50	6.75	
du)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	1.00	4.20	-		10.92	
dv)			1.00	1.00	5.41	-	2.50	13.53	
dw)			1.00	1.00	1.35	-	2.50	3.38	
dx)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		1.00	1.00	3.60	-		9.36	
dy)			1.00	1.00	1.35	-	2.50	3.38	
dz)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	1.00	4.20	-		10.92	
ea)			1.00	1.00	5.41	-		13.53	
eb)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00	3.85	-		10.01	
ec)			1.00	1.00	3.05	-		7.63	
ed)			1.00	1.00	1.06	-	2.80	2.97	
ee)			1.00	1.00	4.10	-		11.48	
ef)			1.00	1.00	2.45	-		6.86	
eg)	EXTERIOR		1.00	1.00	2.00	-	2.80	5.60	
XIV)	QUINTO NIVEL								
XV)	MURO DE CABEZA LADRILLO 18 HUECOS DE 9x14x19								
eh)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	1.00	4.20	-		10.92	
ei)			1.00	1.00	2.26	-		5.65	
ej)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
ek)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	1.00	4.20	-		10.92	
em)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	1.00	4.20	-		10.92	
en)			1.00	1.00	4.32	-		10.80	
eñ)			1.00	1.00	3.92	-		10.19	
eo)			2.00	1.00	1.10	-	2.00	5.50	
ep)			1.00	1.00	3.06	-		7.65	
eq)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	3.55	-		9.23	
er)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	1.00	3.75	-	2.60	19.50	
es)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	1.00	3.00	-	2.00	7.80	
et)			1.00	1.00	1.50	-		3.90	
eu)			1.00	1.00	1.05	-		2.94	
ev)			1.00	1.00	6.12	-	2.00	15.30	
ew)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	1.00	4.20	-		10.92	
ex)			1.00	1.00	6.00	-	2.00	15.00	
ey)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		1.00	1.00	3.60	-	2.60	9.36	

Itam	Descripción	Ref.	N°	Cant.		Dimensiones		Doroid	Total
Item	Descripcion	Rei.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
ez)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		2.00	1.00	4.20	-	2.60	21.84	
fa)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00	3.85	-	2.60	10.01	
fb)			1.00	1.00	3.05	-	2.50	7.63	
fc)			1.00	1.00	6.00	-	2.50	15.00	
fd)			1.00	1.00	1.55	-	2.50	3.88	
fe)	EXTERIOR		1.00	1.00	2.00	-	2.80	5.60	
3.2	VIDRIOS, CRISTALES Y SIMILARES								
3.2.1	PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 8MM								92.29 und
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 8mm								
a)	P-1		1.00	1.00	-	1.20	2.80	3.36	
IV)	PRIMER NIVEL								
V)	PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 8mm								
b)	EJE N-N, P-15		1.00	1.00	6.12	-	2.50	15.30	
VI)	SEGUNDO NIVEL								
VII)	PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 8mm								
c)	P-15, ALCALDIA		1.00	1.00	3.69	-	2.50	9.23	
VIII)	TERCER NIVEL								
IX)	PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 8mm								
d)	P-16, 3.20		5.00	1.00	-	3.20	2.60	41.60	
X)	CUARTO NIVEL								
XI)	PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 8mm								
e)	P-15, 4.20		1.00	1.00	-	4.20	2.60	10.92	
XII)	QUINTO NIVEL								
XIII)	PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 8mm								
f)	P-15, 4.57		1.00	1.00	-	4.57	2.60	11.88	
3.2.2	VIDRIO CRISTAL CRUDO INCOLORO 8MM PARA VENTANAS								81.52 m²
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	VIDRIO CRISTAL CRUDO INCOLORO 8mm PARA VENTANAS								
a)	V-14		7.00	1.00	-	0.40	0.40	1.12	
IV)	SOTANO 02								
V)	VIDRIO CRISTAL CRUDO INCOLORO 8mm PARA VENTANAS								
b)	V-15		1.00	1.00	1.55	-	2.44	3.78	
c)	V-15		1.00	1.00	5.51	-	2.44	13.44	
d)	V-14		11.00	1.00		0.40	0.40		
VI)	PRIMER NIVEL							<u> </u>	
VII)	VIDRIO CRISTAL CRUDO INCOLORO 8mm PARA VENTANAS								
e)	V-14		5.00	1.00	-	0.40	0.40	0.80	
f)	V-15		3.00	1.00			2.44	11.35	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								

NUMBER OF CRESTAL CRUDO INCOLORO SEME PARA VENTIANAS   100   100   - 2.20   2.44   5.51   1.05   1	14	Pagadis diffe	Def	N°	Comt		Dimensiones		Dessiel	Total
100   100   - 2.30   2.44   5.51   - 100   100   - 2.30   2.44   5.51   - 100   100   - 100	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	lotai
N-16	IX)	VIDRIO CRISTAL CRUDO INCOLORO 8mm PARA VENTANAS								
10   10   10   10   10   10   10   10	g)	V-15		1.00	1.00	-	2.30	2.44	5.61	
NESTECT NIVEL   NESTECT NIVEL NIVE	h)	V-16		1.00	1.00	-	0.80	2.44	1.95	
MORPO CRISTAL CRUDO INCOLORO Berm PARA VENTANAS   200 1.00 - 230 2.44 1122   1.55   1.00	i)	V-16		1.00	1.00	-	1.70	2.44	4.15	
10	X)									
Vis. 170	XI)	VIDRIO CRISTAL CRUDO INCOLORO 8mm PARA VENTANAS								
XIII	j)	V-15, 1.55		2.00	1.00	-	2.30	2.44	11.22	
VIDRIO CRISTAL CRUDO INCOLORO 8mm PARA VENTANAS   100   1.00   - 2.05   2.50   5.13   1	k)	V-15, 1.70		1.00	1.00	-	0.80	2.44	1.95	
The color of the	XII)	CUARTO NIVEL								
10	XIII)	VIDRIO CRISTAL CRUDO INCOLORO 8mm PARA VENTANAS								
N	m)	V-15, 2.05		1.00	1.00	-	2.05	2.50	5.13	
Author   Control   Contr	n)	V-15, 1.05		1.00	1.00	-	1.05	2.50	2.63	
NUMBRIG CRISTAL CRUDO INCOLORO 8mm PARA VENTANAS   1.00	ñ)	V-15, 1.70		1.00	1.00	-	1.70	2.50	4.25	
No.	XIV)	QUINTO NIVEL								
N-15, 1.70	XV)	VIDRIO CRISTAL CRUDO INCOLORO 8mm PARA VENTANAS								
Section   Sect	0)	V-15, 3.25		1.00	1.00	-	3.25	2.50	8.13	
BLOQUE A	p)	V-15, 1.70		1.00	1.00	-	1.70	2.50	4.25	
	3.2.3	MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 10MM								590.95 m²
MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 10mm	I)	BLOQUE A								
BUB 3-3, ENTRE EJE A-S	II)	PRIMER NIVEL								
b)   3.00   1.00   3.30   - 2.60   25.74   c)   1.00   1.00   3.75   - 2.60   9.75   d)   1.00   1.00   3.00   - 2.60   7.80   e)   1.00   1.00   3.00   - 2.60   9.36   f)   EJE F-G, ENTRE EJE 2-3   1.00   1.00   3.00   - 2.60   7.80   g)   1.00   1.00   3.00   - 2.60   7.80   g)   SEGUNDO NIVEL   h)   ALERO EJE A-A   1.00   1.00   6.11   - 2.80   17.11   i)   EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S   3.00   1.00   4.20   - 2.60   3.276   j)   1.00   1.00   3.75   - 2.60   9.75   k)   1.00   1.00   3.75   - 2.60   9.75   k)   1.00   1.00   3.00   - 2.60   9.75   k)   1.00   1.00   3.00   - 2.60   9.75   k)   1.00   1.00   3.00   - 2.60   9.75   m)   1.00   1.00   3.00   - 2.60   9.36   m)   1.00   1.00   3.00   - 2.60   7.80   m)   1.00   1.00   3.0	III)	MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 10mm								
C	a)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-S		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
Column   C	b)			3.00	1.00	3.30	-	2.60	25.74	
B	c)			1.00	1.00	3.75	-	2.60	9.75	
The content of the	d)			1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
1.00   1.00   6.95   - 2.60   18.07     N	e)			1.00	1.00	3.60	-	2.60	9.36	
N   SEGUNDO NIVEL	f)	EJE F-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
N   SEGUNDO NIVEL	g)			1.00	1.00	6.95	-	2.60	18.07	
i)       EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S       3.00       1.00       4.20       -       2.60       32.76         j)       1.00       1.00       1.00       3.75       -       2.60       9.75         k)       1.00       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         m)       1.00       1.00       1.00       4.20       -       2.60       10.92         n)       1.00       1.00       3.60       -       2.60       9.36         ñ)       EJE N-N       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         o)       EJE F-G, ENTRE EJE 2-3       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         p)       1.00       1.00       6.95       -       2.60       18.07         V)       TERCER NIVEL         q)       ALERO EJE A-A       1.00       1.00       6.12       -       2.80       17.14         r)       EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S       3.00       1.00       4.20       -       2.60       32.76		SEGUNDO NIVEL								
1.00	h)	ALERO EJE A-A		1.00	1.00	6.11	-	2.80	17.11	
k)       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         m)       1.00       1.00       1.00       4.20       -       2.60       10.92         n)       1.00       1.00       3.60       -       2.60       9.36         ñ)       EJE N-N       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         o)       EJE F-G, ENTRE EJE 2-3       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         p)       1.00       1.00       6.95       -       2.60       18.07         V)       TERCER NIVEL         q)       ALERO EJE A-A       1.00       1.00       6.12       -       2.80       17.14         r)       EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S       3.00       1.00       4.20       -       2.60       32.76	i)	EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S		3.00	1.00	4.20	-	2.60	32.76	
k)       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         m)       1.00       1.00       4.20       -       2.60       10.92         n)       1.00       1.00       3.60       -       2.60       9.36         r)       EJE N-N       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         o)       EJE F-G, ENTRE EJE 2-3       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         p)       1.00       1.00       6.95       -       2.60       18.07         V)       TERCER NIVEL         q)       ALERO EJE A-A       1.00       1.00       6.12       -       2.80       17.14         r)       EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S       3.00       1.00       4.20       -       2.60       32.76	i)			1.00	1.00	3.75	-	2.60	9.75	
m)       1.00       1.00       4.20       -       2.60       10.92         n)       1.00       1.00       3.60       -       2.60       9.36         ñ)       EJE N-N       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         o)       EJE F-G, ENTRE EJE 2-3       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         p)       TERCER NIVEL       1.00       1.00       6.95       -       2.60       18.07         V)       TERCER NIVEL       1.00       1.00       6.12       -       2.80       17.14         q)       ALERO EJE A-A       1.00       1.00       6.12       -       2.80       17.14         r)       EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S       3.00       1.00       4.20       -       2.60       32.76				1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
n)       1.00       1.00       3.60       -       2.60       9.36         ñ)       EJE N-N       1.00       1.00       6.12       -       2.50       15.30         o)       EJE F-G, ENTRE EJE 2-3       1.00       1.00       3.00       -       2.60       7.80         p)       1.00       1.00       6.95       -       2.60       18.07         V)       TERCER NIVEL         q)       ALERO EJE A-A       1.00       1.00       6.12       -       2.80       17.14         r)       EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S       3.00       1.00       4.20       -       2.60       32.76					1.00	4.20	-	2.60	10.92	
n)     EJE N-N     1.00     1.00     6.12     -     2.50     15.30       o)     EJE F-G, ENTRE EJE 2-3     1.00     1.00     3.00     -     2.60     7.80       p)     1.00     1.00     6.95     -     2.60     18.07       V)     TERCER NIVEL       q)     ALERO EJE A-A     1.00     1.00     6.12     -     2.80     17.14       r)     EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S     3.00     1.00     4.20     -     2.60     32.76						3.60	-			
o)     EJE F-G, ENTRE EJE 2-3     1.00     1.00     3.00     -     2.60     7.80       p)     1.00     1.00     1.00     6.95     -     2.60     18.07       V)     TERCER NIVEL       q)     ALERO EJE A-A     1.00     1.00     6.12     -     2.80     17.14       r)     EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S     3.00     1.00     4.20     -     2.60     32.76		EJE N-N								
p)     1.00     1.00     6.95     -     2.60     18.07       V)     TERCER NIVEL       q)     ALERO EJE A-A     1.00     1.00     6.12     -     2.80     17.14       r)     EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S     3.00     1.00     4.20     -     2.60     32.76										
V)         TERCER NIVEL           q)         ALERO EJE A-A         1.00         1.00         6.12         -         2.80         17.14           r)         EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S         3.00         1.00         4.20         -         2.60         32.76										
q)     ALERO EJE A-A     1.00     1.00     6.12     -     2.80     17.14       r)     EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S     3.00     1.00     4.20     -     2.60     32.76		TERCER NIVEL								
r) EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S 3.00 1.00 4.20 - 2.60 32.76	-/-			1.00	1.00	6.12	-	2.80	17.14	
	- 17									
	s)								9.75	

		D. (	N°	0 1	[	Dimensiones		B ::	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
t)			1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
u)			1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
v)			1.00	1.00	3.60	-	2.60	9.36	
w)	EJE N-S, ENTRE EJE 1-3		1.00	1.00	4.57	-	2.80	12.80	
x)			1.00	1.00	3.69	-	2.80	10.33	
y)	EJE F-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
z)			1.00	1.00	6.95	-	2.60	18.07	
VI)	CUARTO NIVEL								
aa)	ALERO EJE A-A		1.00	1.00	6.12	-	2.80	17.14	
ab)	EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S		3.00	1.00	4.20	-		32.76	
ac)			1.00	1.00	3.75	-	2.60	9.75	
ad)			1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
ae)			1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
af)			1.00	1.00	3.60	-	2.60	9.36	
ag)	EJE N-S, ENTRE EJE 1-3		1.00	1.00	4.57	-	2.80	12.80	
ah)			1.00	1.00	3.69	-	2.80	10.33	
ai)	EJE F-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
aj)			1.00	1.00	6.95	-	2.60	18.07	
VII)	QUINTO NIVEL								
ak)	ALERO EJE A-A		1.00	1.00	4.32	-	2.80	12.10	
am)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-S		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
an)			2.00	1.00	3.30	-	2.60	17.16	
añ)			1.00	1.00	2.85	-	2.60	7.41	
ao)			1.00	1.00	2.10	-	2.60	5.46	
ap)			1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
aq)			1.00	1.00	3.60	-	2.60	9.36	
ar)	EJE F-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
as)			1.00	1.00	6.95	-	2.60	18.07	
3.3	REVOQUES, ENLUCIDOS Y MOLDURAS								
3.3.1	TARRAJEO PRIMARIO, MORTERO C:A 1:5								1,674.12 m²
l)	BOQUE A								
II)	PRIMER NIVEL								
III)	TARRAJEO PRIMARIO RAYADO CON CEMENTO - CAL- ARENA								
a)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00	5.26	-	2.50	26.30	
b)			1.00	2.00	5.05	-	2.80	28.28	
c)			1.00	2.00	2.70	-	2.80	15.12	
d)			1.00	2.00	2.10	-	2.80	11.76	
e)			1.00	2.00	3.66	-	2.80	20.50	
f)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00	4.36	-	2.80	48.83	
g)			1.00	2.00	6.51	-	2.80	36.46	
h)			2.00	2.00	0.90	-	2.80	10.08	
i)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00	3.66	-	2.50	18.30	

14	Provide if to	Dut	N°	01	1	Dimensiones		Parairi	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
j)			2.00	2.00	2.10	-	2.80	23.52	
k)			1.00	2.00	0.60	-	2.80	3.36	
m)			1.00	2.00	4.50	-	2.80	25.20	
n)			1.00	2.00	5.26	-	2.50	26.30	
ñ)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	3.55	-	2.60	9.23	
0)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00	3.75	-	2.60	9.75	
p)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		2.00	2.00	3.00	-	2.60	31.20	
IV)	SEGUNDO NIVEL								
V)	TARRAJEO PRIMARIO RAYADO CON CEMENTO - CAL- ARENA								
q)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00		-		26.30	
r)			1.00	2.00		-	2.00	28.28	
s)			1.00	2.00		-	2.00	15.12	
t)			1.00	2.00		-		11.76	
u)			1.00	2.00		-	2.00	20.50	
v)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00		-		48.83	
w)			1.00	2.00		-	2.00	36.46	
x)			2.00	2.00		-		10.08	
y)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00		-		18.30	
z)			2.00	2.00		-	2.00	23.52	
aa)			1.00	2.00		-		3.36	
ab)			1.00	2.00		-		25.20	
ac)			1.00	2.00		-	2.00	26.30	
ad)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00		-		9.23	
ae)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00		-	2.00	9.75	
af)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		2.00	2.00	3.00	-	2.60	31.20	
VI)	TERCER NIVEL								
VII)	TARRAJEO PRIMARIO RAYADO CON CEMENTO - CAL- ARENA		4.00	0.00			0.50	20.00	
ag)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00		-		26.30	
ah)			1.00	2.00		-		28.28	
ai)			1.00	2.00		-	2.00	15.12	
aj)			1.00	2.00		-		11.76	
ak)	FIE 4.2 ENTRE FIE O IL LAVAROC		1.00	2.00		-		20.50	
am)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00		-		48.83	
an)			1.00	2.00		-		36.46	
añ)	FIE 4.2 ENTRE FIE III DAÑO MILIERES		2.00	2.00		-		10.08	
ao)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00		-	2.00	18.30	
ap)			2.00	2.00		-		23.52	
aq)			1.00	2.00		-	2.00	3.36	
ar)			1.00	2.00		-		25.20	
as)	FIE 4.2 ENTRE FIE F.O. DAÑO MADONES		1.00	2.00		-		26.30	
at)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00		-	2.00	9.23	
au)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00	3.75	-	2.60	9.75	

		5,	N°	0.1		Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
av)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		2.00	2.00	3.00	-	2.60	31.20	
VIII)	CUARTO NIVEL								
IX)	TARRAJEO PRIMARIO RAYADO CON CEMENTO - CAL- ARENA								
aw)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00	5.26	-	2.50	26.30	
ax)			1.00	2.00	5.05	-	2.80	28.28	
ay)			1.00	2.00	2.70	-	2.80	15.12	
az)			1.00	2.00	2.10	-	2.80	11.76	
ba)			1.00	2.00	3.66	-	2.80	20.50	
bb)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00	4.36	-	2.80	48.83	
bc)			1.00	2.00	6.51	-	2.80	36.46	
bd)			2.00	2.00	0.90	-	2.80	10.08	
be)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00	3.66	-	2.50	18.30	
bf)			2.00	2.00	2.10	-	2.80	23.52	
bg)			1.00	2.00	0.60	-	2.80	3.36	
bh)			1.00	2.00	4.50	-	2.80	25.20	
bi)			1.00	2.00	5.26	-	2.50	26.30	
bj)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	3.55	-	2.60	9.23	
bk)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00	3.75	-	2.60	9.75	
bm)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
X)	QUINTO NIVEL								
XI)	TARRAJEO PRIMARIO RAYADO CON CEMENTO - CAL- ARENA								
bn)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00	5.26	-	2.50	26.30	
bñ)			1.00	2.00	5.05	-	2.80	28.28	
bo)			1.00	2.00	2.70	-	2.80	15.12	
bp)			1.00	2.00	2.10	-	2.80	11.76	
bq)			1.00	2.00	3.66	-	2.80	20.50	
br)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00	4.36	-	2.80	48.83	
bs)			1.00	2.00	6.51	-	2.80	36.46	
bt)			2.00	2.00	0.90	-	2.80	10.08	
bu)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00	3.66	-	2.50	18.30	
bv)			2.00	2.00	2.10	-	2.80	23.52	
bw)			1.00	2.00	0.60	-	2.80	3.36	
bx)			1.00	2.00	4.50	-	2.80	25.20	
by)			1.00	2.00	5.26	-	2.50	26.30	
bz)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	3.55	-	2.60	9.23	
ca)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00	3.75	-	2.60	9.75	
cb)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
3.3.2	TARRAJEO DE MURO: INTERIOR Y EXTERIOR								7,636.68 m²
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
a)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		6.00	1.00	4.20	-	2.60	65.52	

14	Panarinai fa	Def	N°	Cont	ĺ	Dimensiones		Dansiel	Total
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
b)			1.00	1.00	3.55	-	2.60	9.23	
c)			1.00	1.00	3.75	-	2.60	9.75	
d)			1.00	1.00	3.00	-	2.60	7.80	
e)			1.00	1.00	3.60	-	2.60	9.36	
f)			1.00	1.00	3.85	-	2.60	10.01	
g)	EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S		1.00	1.00	17.12	-	2.80	47.94	
h)			1.00	1.00		-		5.99	
i)			1.00	1.00		-	2.80	68.46	
j)			7.00	2.00	1.15	-	2.80	45.08	
k)	EJE 1-2, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00		-		14.56	
m)			1.00	2.00		-	2.00	8.68	
n)	EJE 1-2, ENTRE EJE F-G - BAÑO VARONES		1.00	2.00		-	2.00	27.05	
ñ)			1.00	2.00		-		16.52	
0)			1.00	2.00		-	2.00	15.40	
p)			1.00	2.00		-		11.82	
q)			1.00	2.00		-	2.00	8.96	
r)			1.00	2.00		-	2.00	20.50	
s)	EJE 1-2, ENTRE EJE G-H		1.00	2.00	5.81	-	2.50	29.05	
t)			1.00	2.00		-	2.80	15.40	
u)			1.00	2.00	2.40	-	2.80	13.44	
v)			1.00	2.00	6.01	-	2.50	30.05	
w)	EJE 1-2, ENTRE EJE H-I - BAÑO MUJERES		1.00	2.00	5.41	-	2.50	27.05	
x)			1.00	2.00		-	2.80	16.52	
y)			1.00	2.00	2.75	-	2.80	15.40	
z)			1.00	2.00	2.11	-	2.80	11.82	
aa)			1.00	2.00	1.60	-	2.80	8.96	
ab)			1.00	2.00	3.66	-	2.80	20.50	
ac)	EJE 2-2, ENTRE EJE F-G		1.00	2.00	1.06	-	2.60	5.51	
ad)	EJE 2-2, ENTRE EJE G-H		1.00	2.00		-	2.60	14.30	
ae)	EJE 2-2, ENTRE EJE H-I		1.00	2.00	3.00	-	2.60	15.60	
af)	EJE 2-2, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00	2.30	-	2.60	11.96	
ag)	EJE 2-2, ENTRE EJE K-M		1.00	2.00	3.60	-	2.60	18.72	
ah)	EJE 2-2, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00	4.20	-	2.60	21.84	
ai)	EJE 2-2, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00	3.15	-	2.60	16.38	
aj)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-B		1.00	2.00	4.35	-	2.60	22.62	
ak)	EJE 3-3, ENTRE EJE C-D		1.00	2.00	4.50	-	2.60	23.40	
am)	EJE A-B, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	6.12	-		30.60	
an)			1.00	2.00	1.15	-	2.50	5.75	
añ)			1.00	2.00	0.96	-	2.50	4.80	
ao)	EJE E-E, ENTRE EJE 1-3		1.00	2.00	6.01	-	2.50	30.05	
ар)	EJE F-F, ENTRE EJE 1-3	<u> </u>	1.00	2.00	6.12	-	2.50	30.60	
aq)	EJE G-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	6.12	-	2.50	30.60	

Bell	14	Description of the second of t	D-f	N°	0	[	Dimensiones		Daniel	Tabal
B	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
BEH LANTRE ELE 33	ar)	EJE H-H, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	3.07	-	2.50	15.35	
BLE JL, ENTRE ELE 1-3	as)			1.00	2.00	3.45	-	2.80	19.32	
TARPALEC DE MILUROS EXTERCICES ACABADO CON CEMENTO-ARENA   1.00	at)	EJE I-I, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	6.12	-	2.50		
BUT   LET KM, ENTRE EJE 1-2   1.00   2.00   2.10   - 2.80   11.76   2.00   2.07   2.00   1.85   - 2.80   2.072   2.00   1.80   - 2.80   2.072   2.00   1.80   - 2.80   2.072   2.00   1.80   - 2.80   1.00   2.00   2.75   - 2.50   1.375   2.00   1.80   - 2.80   1.80   2.00	au)	EJE J-J, ENTRE EJE 1-3		1.00	2.00	5.41	-	2.50	27.05	
SAT DESTRUCTION MURDS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA   100	av)				2.00	6.12	-	2.50	30.60	
Sy	aw)	EJE K-M, ENTRE EJE 1-2		1.00	2.00	2.10	-	2.80	11.76	
ELE MAN, ENTRE ELE 1-2	ax)			2.00	2.00	1.85	-	2.80	20.72	
EJENNS, ENTRE EJE 1-2   1.00   2.00   5.06   - 2.80   28.34	ay)			1.00			-	2.50		
100	az)	EJE M-N, ENTRE EJE 1-2		1.00	2.00	3.25	-	2.80	18.20	
EUR KK, ENTRE EJE 1-2	ba)	EJE N-S, ENTRE EJE 1-2				5.06	-	2.80		
EUR   S. ENTRE EJE   12	bb)				1.00	-	-	-		
Eq.	bc)	EJE K-K, ENTRE EJE 1-2		1.00		5.41	-	2.50		
Description   1,00   2,00   3,05   - 2,80   17,08	bd)	EJE N-S, ENTRE EJE 1-2				5.41	-		27.05	
V   TARRAJEO EN MUROS EXTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA   1.00   1.00   1.00   1.839   - 2.500   14.85	be)			1.00	2.00	2.05	-	2.60	10.66	
bg)         SALIDA DE COCHERA, RAMPA         1.00         1.00         5.71         - 2.60         14.85           bh)         TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA         UI)           VI)         SOTIANO 02         UI)           VI)         TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA         UI)           bi)         EJE 1-1, ENTRE EJE A·S         6.00         1.00         4.20         - 0.25         6.30           bk)         1.00         1.00         3.05         - 0.25         0.99           bk)         1.00         1.00         3.05         - 0.25         0.94           bm)         1.00         1.00         3.00         - 0.25         0.94           bm)         1.00         1.00         3.00         - 0.25         0.94           bm)         1.00         1.00         3.80         - 0.25         0.90           bn)         1.00         3.00         - 0.25         0.90           bn)         1.00         3.00         - 0.25         0.90           bn)         1.00         2.00         3.85         - 0.25         0.90           bn)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-B         1.00	bf)			1.00	2.00	3.05	-	2.80	17.08	
Dh	IV)	TARRAJEO EN MUROS EXTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
V    SOTANO 02   TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA	bg)	SALIDA DE COCHERA, RAMPA		1.00	1.00	5.71	-	2.60	14.85	
VI)   TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA   6.00   1.00   4.20   - 0.25   6.30	bh)			1.00	1.00	18.39	-	2.50	45.98	
Bi	V)	SOTANO 02								
Dig   Dig	VI)									
DK   DK   DK   DK   DK   DK   DK   DK	bi)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S			1.00	4.20	-	0.25		
Dim	bj)				1.00	3.55	-	0.25	0.89	
Description   1.00   1.00   3.60   -   0.25   0.90	bk)				1.00	3.75	-	0.25		
bn	bm)				1.00	3.00	-	0.25		
DO   EJE 1-3, ENTRE EJE A-B   1.00   2.00   4.20   - 2.60   21.84	bn)				1.00	3.60	-	0.25		
Description	bñ)			1.00	1.00	3.85	-		0.96	
bq)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         6.31         -         2.50         31.55           br)         1.00         2.00         0.70         -         2.50         3.50           bs)         2.00         2.00         2.00         3.30         -         2.60         34.32           bt)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.60         -         2.80         40.32           bu)         1.00         2.00         3.56         -         2.80         19.94           bv)         1.00         2.00         3.30         -         2.50         16.50           bw)         1.00         2.00         3.30         -         2.50         16.50           bw)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         2.00         2.65         -         2.80         14.84           by)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         2.00         5.26         -         2.50         26.30           bz)         1.00         2.00         5.05         -         2.80         15.12           cb)         1.00         2.00         2.70         -         2.80	bo)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B			2.00	4.20	-			
br)         1.00         2.00         0.70         -         2.50         3.50           bs)         2.00         2.00         2.00         3.30         -         2.60         34.32           bt)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.60         -         2.80         40.32           bu)         1.00         2.00         3.56         -         2.80         19.94           bv)         1.00         2.00         3.30         -         2.50         16.50           bw)         1.00         2.00         6.12         -         2.60         31.82           bx)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         2.00         2.65         -         2.80         14.84           by)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         2.00         5.05         -         2.80         14.84           bz)         1.00         2.00         5.05         -         2.80         28.28           ca)         1.00         2.00         5.05         -         2.80         15.12           cb)         1.00         2.00         2.10         -         2.80         11.76 <t< td=""><td>bp)</td><td></td><td></td><td>1.00</td><td></td><td>4.40</td><td>-</td><td>2.80</td><td>24.64</td><td></td></t<>	bp)			1.00		4.40	-	2.80	24.64	
bs)         2.00         2.00         3.30         -         2.60         34.32           bt)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.60         -         2.80         40.32           bu)         1.00         2.00         3.56         -         2.80         19.94           bv)         1.00         2.00         3.30         -         2.50         16.50           bw)         1.00         2.00         6.12         -         2.60         31.82           bx)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         2.00         2.65         -         2.80         14.84           by)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         2.00         5.26         -         2.50         26.30           bz)         1.00         2.00         5.05         -         2.80         28.28           ca)         1.00         2.00         2.70         -         2.80         15.12           cb)         1.00         2.00         2.10         -         2.80         11.76           cc)         1.00         2.00         3.66         -         2.80         20.50	bq)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C			2.00	6.31	-			
bt)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.60         -         2.80         40.32           bu)         1.00         2.00         3.56         -         2.80         19.94           bv)         1.00         2.00         3.30         -         2.50         16.50           bw)         1.00         2.00         6.12         -         2.60         31.82           bx)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         2.00         2.65         -         2.80         14.84           by)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         2.00         5.26         -         2.50         26.30           bz)         1.00         2.00         5.05         -         2.80         28.28           ca)         1.00         2.00         2.70         -         2.80         15.12           cb)         1.00         2.00         2.10         -         2.80         11.76           cc)         1.00         2.00         3.66         -         2.80         20.50	br)			1.00	2.00	0.70	-	2.50	3.50	
bu)         1.00         2.00         3.56         -         2.80         19.94           bv)         1.00         2.00         3.30         -         2.50         16.50           bw)         1.00         2.00         6.12         -         2.60         31.82           bx)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         2.00         2.65         -         2.80         14.84           by)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         2.00         5.26         -         2.50         26.30           bz)         1.00         2.00         5.05         -         2.80         28.28           ca)         1.00         2.00         2.70         -         2.80         15.12           cb)         1.00         2.00         2.10         -         2.80         11.76           cc)         1.00         2.00         3.66         -         2.80         20.50	bs)			2.00	2.00	3.30	-	2.60	34.32	
bv)         1.00         2.00         3.30         -         2.50         16.50           bw)         1.00         2.00         6.12         -         2.60         31.82           bx)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         2.00         2.65         -         2.80         14.84           by)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         2.00         5.26         -         2.50         26.30           bz)         1.00         2.00         5.05         -         2.80         28.28           ca)         1.00         2.00         2.70         -         2.80         15.12           cb)         1.00         2.00         2.10         -         2.80         11.76           cc)         1.00         2.00         3.66         -         2.80         20.50	bt)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		2.00	2.00	3.60	-	2.80	40.32	
bw)         1.00         2.00         6.12         -         2.60         31.82           bx)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         2.00         2.65         -         2.80         14.84           by)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         2.00         5.26         -         2.50         26.30           bz)         1.00         2.00         5.05         -         2.80         28.28           ca)         1.00         2.00         2.70         -         2.80         15.12           cb)         1.00         2.00         2.10         -         2.80         11.76           cc)         1.00         2.00         3.66         -         2.80         20.50	bu)			1.00	2.00	3.56	-	2.80	19.94	
bx)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         2.00         2.65         -         2.80         14.84           by)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         2.00         5.26         -         2.50         26.30           bz)         1.00         2.00         5.05         -         2.80         28.28           ca)         1.00         2.00         2.70         -         2.80         15.12           cb)         1.00         2.00         2.10         -         2.80         11.76           cc)         1.00         2.00         3.66         -         2.80         20.50	bv)			1.00	2.00	3.30	-	2.50	16.50	
by)         EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES         1.00         2.00         5.26         -         2.50         26.30           bz)         1.00         2.00         5.05         -         2.80         28.28           ca)         1.00         2.00         2.70         -         2.80         15.12           cb)         1.00         2.00         2.10         -         2.80         11.76           cc)         1.00         2.00         3.66         -         2.80         20.50	bw)			1.00	2.00	6.12	-	2.60	31.82	
bz)     1.00     2.00     5.05     -     2.80     28.28       ca)     1.00     2.00     2.70     -     2.80     15.12       cb)     1.00     2.00     2.10     -     2.80     11.76       cc)     1.00     2.00     3.66     -     2.80     20.50	bx)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00	2.65	-	2.80	14.84	
ca)     1.00     2.00     2.70     -     2.80     15.12       cb)     1.00     2.00     2.10     -     2.80     11.76       cc)     1.00     2.00     3.66     -     2.80     20.50	by)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00	5.26	-	2.50	26.30	
cb)         1.00         2.00         2.10         -         2.80         11.76           cc)         1.00         2.00         3.66         -         2.80         20.50	bz)			1.00	2.00	5.05	-	2.80	28.28	
cc) 1.00 2.00 3.66 - 2.80 20.50	ca)			1.00	2.00	2.70	-	2.80	15.12	
cc) 1.00 2.00 3.66 - 2.80 20.50	cb)			1.00	2.00	2.10	-	2.80	11.76	
cd) EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS 2.00 4.36 - 2.80 48.83	cc)			1.00	2.00	3.66	-	2.80		
	cd)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00	4.36	-	2.80	48.83	

No.     No.   No	ltom	Descripción	Ref. Cant.			Doroiol	Total			
	Item	Descripción	Ret.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
QB         LEH 3, ENTRE LIE H-I, BAÑO MULIERS         1.00         2.00	ce)			1.00	2.00	6.51	-	2.80	36.46	
	cf)			2.00			-	2.80	10.08	
	cg)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES			2.00	3.66	-	2.50		
	ch)			2.00		2.10	-	2.80		
C	ci)				2.00	0.60	-			
RECEPCION   1.00   2.00   6.12   - 2.50   30.60	cj)				2.00	4.50	-	2.80		
C	ck)				2.00	5.26	-		26.30	
Decomposition   1.00   2.00   3.30   2.60   11.16	cm)	RECEPCION		1.00			-	2.50		
Column   C	cn)			1.00	2.00	1.20	-	2.50	6.00	
cg)         ELE 13, ENTRE ELE J-K         1.00         2.00         5.41         -         2.50         27.05           cg)         1.00         2.00         6.12         -         2.50         3.080           cg)         1.00         2.00         1.15         -         2.50         5.75           cg)         1.00         2.00         2.00         3.20         -         2.80         17.92           cg)         1.00         2.00         1.00         2.00         1.85         -         2.80         20.72           cg)         1.00         2.00         1.50         -         2.80         20.72           cg)         1.00         2.00         1.50         -         2.80         8.40           cy)         1.00         2.00         1.50         -         2.80         8.40           cy)         1.00         2.00         1.05         -         2.80         8.40           cy)         1.00         2.00         3.35         -         2.80         8.40           cy)         2.00         1.00         2.00         3.51         -         2.50         5.55           cy)         2.00	cñ)					3.30	-	2.60		
CO	co)	V-14				-	0.40			
6)         1100         2.00         1.15         - 2.50         5.75           cs)         100         2.00         3.20         - 2.80         17.92           ct)         EJE 1-3, ENTRE EJE K-M         2.00         2.00         1.85         - 2.80         20.72           cu)         100         2.00         3.80         - 2.80         8.40           cv)         100         2.00         3.80         - 2.80         8.40           cw)         EJE 1-3, ENTRE EJE M-N         1.00         2.00         1.05         - 2.50         5.25           cw)         EJE 1-3, ENTRE EJE M-N         1.00         2.00         1.15         - 2.50         5.25           cw)         EJE 1-3, ENTRE EJE M-N         1.00         2.00         1.15         - 2.50         5.25           cw)         EJE 1-3, ENTRE EJE M-N         1.00         2.00         1.15         - 2.50         5.25           cw)         EJE 1-3, ENTRE EJE M-N         1.00         2.00         3.35         - 2.80         18.76           cz)         EJE 1-4, ENTRE EJE M-N         1.00         2.00         3.05         - 2.50         3.05           cz)         EJE 1-4, ENTRE EJE M-N         1.00	cp)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K			2.00	5.41	-			
6S)         1100         2.00         3.20         -         2.80         17.92           ct)         EJE 1-3, ENTRE EJE K-M         200         2.00         1.85         -         2.80         20.72           ct)         1.00         2.00         1.85         -         2.80         8.40           ct)         1.00         2.00         1.85         -         2.80         8.40           ct)         1.00         2.00         1.50         -         2.80         2.128           ct)         1.00         2.00         1.15         -         2.50         5.25           ct)         1.00         2.00         1.15         -         2.50         5.75           ct)         1.00         2.00         5.15         -         2.80         1.876           ct         2.15, ENTRE EJE M-N         1.00         2.00         5.06         -         2.80         18.76           ct         2.15, ENTRE EJE N-S         1.00         2.00         5.06         -         2.80         18.34           db)         2.10         2.00         5.06         -         2.80         28.34           db)         2.00         5.0	cq)					6.12	-			
ct)         EJE 1-3, ENTRE EJE K-M         2.00         2.00         1.85         -         2.80         20.72           ct)         1.00         2.00         1.85         -         2.80         8.40           cv)         1.00         2.00         1.80         -         2.80         8.40           cw)         EJE 1-3, ENTRE EJE M-N         1.00         2.00         1.05         -         2.50         5.25           cx)         1.00         2.00         1.15         -         2.50         5.25           cx)         1.00         2.00         1.15         -         2.50         5.75           cx)         1.00         2.00         5.41         -         2.50         5.75           cx)         1.00         2.00         5.41         -         2.50         27.05           cx)         1.00         2.00         5.06         -         2.80         28.34           db)         1.00         2.00         5.06         -         2.80         28.34           db)         2.EL-A, ENTRE EJE L-2         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           db)         2.EL-C, ENTRE EJE L	cr)				2.00	1.15	-	2.50	5.75	
CU    CV    CV	cs)					3.20	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CV)         1.00         2.00         3.80         -         2.80         21.28           CW)         EJE 1-3, ENTRE EJE M-N         1.00         2.00         1.05         -         2.50         5.25           CX)         1.00         2.00         1.15         -         2.50         5.75           CY)         1.00         2.00         3.35         -         2.80         18.76           CZ)         EJE 1-3, ENTRE EJE N-S         1.00         2.00         5.41         -         2.50         2.705           da)         1.00         2.00         5.41         -         2.50         2.705           db)         1.00         2.00         5.41         -         2.80         28.34           db)         1.00         2.00         5.06         -         2.80         29.34           db)         1.00         2.00         5.06         -         2.80         29.34           db)         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.80           db)         2.EJE A-A, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.80           db)         EJE C-C, ENT	ct)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	2.00	1.85	-	2.80		
cw)         EJE 1-3, ENTRE EJE M-N         1.00         2.00         1.05         -         2.50         5.25           cx)         1.00         2.00         1.15         -         2.50         5.75           cy)         1.00         2.00         3.35         -         2.80         18.76           cz)         EJE 1-3, ENTRE EJE N-S         1.00         2.00         5.06         -         2.80         28.34           db)         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dc)         EJE C-C, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           db)         EJE C-D, ENTRE EJE 1-2         1.00         2.00         1.70         -         2.50         30.60           dc)         EJE C-S, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00	cu)				2.00	1.50	-	2.80		
cx)         1.00         2.00         1.15         -         2.50         5.75           cy)         1.00         2.00         3.35         -         2.80         18.76           cz)         EJE 1-3, ENTRE EJE N-S         1.00         2.00         5.41         -         2.50         27.05           da)         1.00         2.00         5.06         -         2.80         28.34           db)         1.00         2.00         5.06         -         2.80         28.34           db)         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dc)         EJE AA, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dd)         V-14         2.00         1.00         2.00         1.70         -         0.40         0.40         0.32           de)         EJE C-C, ENTRE EJE 1-2         1.00         2.00         1.70         -         2.50         8.50           df)         EJE D-D, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dg)         EJE E-E, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00	cv)			1.00	2.00	3.80	-	2.80	21.28	
cy)         1.00         2.00         3.35         -         2.80         18.76           cz)         EJE 1-3, ENTRE EJE N-S         1.00         2.00         5.41         -         2.50         27.05           da)         1.00         2.00         5.66         -         2.80         28.34           db)         1.00         2.00         5.06         -         2.80         28.34           db)         1.00         2.00         5.06         -         2.50         28.34           db)         1.00         2.00         6.12         -         -         -         1.00           dc)         EJE AA, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           db)         EJE C-C, ENTRE EJE 1-2         1.00         2.00         1.70         -         2.50         8.50           df)         EJE C-D, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dg)         EJE E-E, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         5.41         -         2.50         30.60           dj)         EJE K-M, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.0         3.60 </td <td>cw)</td> <td>EJE 1-3, ENTRE EJE M-N</td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> <td>1.05</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	cw)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00		1.05	-			
c2)       EJE 1-3, ENTRE EJE N-S       1.00       2.00       5.41       -       2.50       27.05         da)       1.00       2.00       5.06       -       2.80       28.34         db)       1.00       1.00       1.00       -       -       -       1.00         dc)       EJE AA, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       2.50       30.60         dd)       V-14       2.00       1.00       -       0.40       0.40       0.32         de)       EJE C-C, ENTRE EJE 1-2       1.00       2.00       1.70       -       2.50       8.50         df)       EJE D-D, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       1.70       -       2.50       30.60         dg)       EJE E-E, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       2.50       30.60         dh)       EJE K-M, ENTRE EJE 1-2       1.00       2.00       5.41       -       2.50       27.05         dh)       EJE M-N, ENTRE EJE 1-3       1.00       2.00       5.41       -       2.50       30.60         dk)       EJE M-N, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       2.50       30.60	cx)			1.00	2.00		-	2.50		
da)         1.00         2.00         5.06         -         2.80         28.34           db)         1.00         1.00         1.00         -         -         -         1.00           dc)         EJE A-A, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dd)         V-14         2.00         1.00         2.00         1.70         -         2.50         8.50           db)         EJE C-C, ENTRE EJE 1-2         1.00         2.00         1.70         -         2.50         8.50           df)         EJE D-D, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dg)         EJE E-E, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         5.41         -         2.50         15.00           dh)         EJE K-M, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         5.41         -         2.50         15.00           di)         EJE M-N, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         5.41         -         2.50         30.60           dj)         EJE M-N, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         3.60         -         2.50         30.60 <tr< td=""><td>cy)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.35</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr<>	cy)					3.35	-			
Description	cz)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S			2.00	5.41	-	2.50	27.05	
dc)         EJE A-A, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dd)         V-14         2.00         1.00         -         0.40         0.40         0.32           de)         EJE C-C, ENTRE EJE 1-2         1.00         2.00         1.70         -         2.50         8.50           df)         EJE D-D, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dg)         EJE E-E, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         3.00         -         2.50         30.60           dh)         EJE K-M, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         5.41         -         2.50         27.05           di)         1.00         2.00         3.60         -         2.50         27.05           di)         1.00         2.00         3.61         -         2.50         15.00           dk)         1.00         2.00         3.60         -         2.60         18.72           di)         1.00         2.00         3.20         -         2.60         16.64           dm)         EJE N-S, ENTRE EJE 1-3         1.00         2.00 <t< td=""><td>da)</td><td></td><td></td><td>1.00</td><td>2.00</td><td>5.06</td><td>-</td><td>2.80</td><td>28.34</td><td></td></t<>	da)			1.00	2.00	5.06	-	2.80	28.34	
dd)         V-14         2.00         1.00         -         0.40         0.32           de)         EJE C-C, ENTRE EJE 1-2         1.00         2.00         1.70         -         2.50         8.50           df)         EJE D-D, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dg)         EJE E-E, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         3.00         -         2.50         15.00           dh)         EJE K-M, ENTRE EJE 1-2         1.00         2.00         5.41         -         2.50         27.05           di)         1.00         2.00         3.60         -         2.60         18.72           dj)         EJE M-N, ENTRE EJE 1-3         1.00         2.00         3.60         -         2.60         18.72           dm)         EJE N-S, ENTRE EJE 1-3         1.00         2.00         3.05         -         2.60         16.64           dm)         EJE N-S, ENTRE EJE 1-3         1.00         2.00         3.05         -         2.80         17.08           dn)         1.00         2.00         1.84         -         2.60         9.57           dfi)         1.00         2.	db)				1.00	-	-	-	1.00	
de)         EJE C-C, ENTRE EJE 1-2         1.00         2.00         1.70         -         2.50         8.50           df)         EJE D-D, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dg)         EJE E-E, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         3.00         -         2.50         15.00           dh)         EJE K-M, ENTRE EJE 1-2         1.00         2.00         5.41         -         2.50         27.05           di)         1.00         2.00         3.60         -         2.60         18.72           di)         EJE M-N, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         3.60         -         2.60         18.72           di)         EJE M-N, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         3.20         -         2.60         18.72           dk)         1.00         2.00         3.20         -         2.60         16.64           dm)         EJE N-S, ENTRE EJE 1-3         1.00         2.00         3.05         -         2.80         17.08           dn)         1.00         2.00         1.84         -         2.60         9.57           dr)         1.00         2.	dc)	EJE A-A, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	6.12	-	2.50		
df)         EJE D-D, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dg)         EJE E-E, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         3.00         -         2.50         15.00           dh)         EJE K-M, ENTRE EJE 1-2         1.00         2.00         5.41         -         2.50         27.05           di)         EJE M-N, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         3.60         -         2.60         18.72           dj)         EJE M-N, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dk)         EJE M-N, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dk)         1.00         2.00         3.20         -         2.60         16.64           dm)         EJE N-S, ENTRE EJE 1-3         1.00         2.00         3.05         -         2.80         17.08           dn)         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dr)         EJE N-S, ENTRE EJE A-S         11.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dp	dd)	V-14		2.00	1.00	-	0.40	0.40		
dg)       EJE E-E, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       3.00       -       2.50       15.00         dh)       EJE K-M, ENTRE EJE 1-2       1.00       2.00       5.41       -       2.50       27.05         di)       1.00       2.00       3.60       -       2.60       18.72         dj)       EJE M-N, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       2.50       30.60         dk)       1.00       2.00       3.20       -       2.60       16.64         dm)       EJE N-S, ENTRE EJE 1-3       1.00       2.00       3.05       -       2.80       17.08         dn)       1.00       2.00       1.84       -       2.60       9.57         dñ)       1.00       2.00       6.12       -       2.50       30.60         do)       EJE 3-3", ENTRE EJE A-S       11.00       2.00       6.12       -       2.50       30.60         do)       EJE 3-3", ENTRE EJE A-S       11.00       1.00       3.67       -       2.60       9.54         dq)       1.00       1.00       7.41       -       2.60       9.54         dq)       V-14       -       0.40	de)						-			
dh)         EJE K-M, ENTRE EJE 1-2         1.00         2.00         5.41         -         2.50         27.05           di)         1.00         2.00         3.60         -         2.60         18.72           dj)         EJE M-N, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dk)         1.00         2.00         3.20         -         2.60         16.64           dm)         EJE N-S, ENTRE EJE 1-3         1.00         2.00         3.05         -         2.80         17.08           dn)         1.00         2.00         1.84         -         2.60         9.57           dn)         1.00         2.00         1.35         -         2.50         30.60           db)         EJE 3-3", ENTRE EJE A-S         11.00         2.00         1.35         -         2.50         74.25           dp)         1.00         1.00         3.67         -         2.60         9.54           dq)         1.00         1.00         7.41         -         2.60         19.27           dr)         V-14         -         5.00         1.00         -         0.40         0.40	df)	EJE D-D, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	6.12	-	2.50	30.60	
di)         1.00         2.00         3.60         -         2.60         18.72           dj)         EJE M-N, ENTRE EJE 2-3         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           dk)         1.00         2.00         3.20         -         2.60         16.64           dm)         EJE N-S, ENTRE EJE 1-3         1.00         2.00         3.05         -         2.80         17.08           dn)         1.00         2.00         1.84         -         2.60         9.57           dñ)         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           do)         EJE 3-3", ENTRE EJE A-S         11.00         2.00         1.35         -         2.50         74.25           dp)         1.00         1.00         3.67         -         2.60         9.54           dq)         1.00         1.00         7.41         -         2.60         19.27           dr)         V-14         -         5.00         1.00         -         0.40         0.40         -         0.80           ds)         1.00         1.00         1.00         1.00         0.40         0.40	dg)	EJE E-E, ENTRE EJE 2-3				3.00	-			
dj)       EJE M-N, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       2.50       30.60         dk)       1.00       2.00       3.20       -       2.60       16.64         dm)       EJE N-S, ENTRE EJE 1-3       1.00       2.00       3.05       -       2.80       17.08         dn)       1.00       2.00       1.84       -       2.60       9.57         dri)       1.00       2.00       6.12       -       2.50       30.60         do)       EJE 3-3", ENTRE EJE A-S       11.00       2.00       1.35       -       2.50       74.25         dp)       1.00       1.00       3.67       -       2.60       9.54         dq)       1.00       1.00       7.41       -       2.60       19.27         dr)       V-14       -       5.00       1.00       -       0.40       0.40       -0.80         ds)       1.00       1.00       1.00       17.05       -       2.60       44.33	dh)	EJE K-M, ENTRE EJE 1-2		1.00	2.00	5.41	-	2.50	27.05	
dk)     1.00     2.00     3.20     -     2.60     16.64       dm)     EJE N-S, ENTRE EJE 1-3     1.00     2.00     3.05     -     2.80     17.08       dn)     1.00     2.00     1.84     -     2.60     9.57       dñ)     1.00     2.00     6.12     -     2.50     30.60       do)     EJE 3-3", ENTRE EJE A-S     11.00     2.00     1.35     -     2.50     74.25       dp)     1.00     1.00     3.67     -     2.60     9.54       dq)     1.00     1.00     7.41     -     2.60     19.27       dr)     V-14     -     0.40     0.40     0.40     -     0.80       ds)     1.00     1.00     17.05     -     2.60     44.33	di)			1.00	2.00	3.60	-	2.60	18.72	
dm)       EJE N-S, ENTRE EJE 1-3       1.00       2.00       3.05       -       2.80       17.08         dn)       1.00       2.00       1.84       -       2.60       9.57         dñ)       1.00       2.00       6.12       -       2.50       30.60         do)       EJE 3-3", ENTRE EJE A-S       11.00       2.00       1.35       -       2.50       74.25         dp)       1.00       1.00       3.67       -       2.60       9.54         dq)       1.00       1.00       7.41       -       2.60       19.27         dr)       V-14       -       5.00       1.00       -       0.40       0.40       -0.80         ds)       -       2.60       44.33	dj)	EJE M-N, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	6.12	-	2.50	30.60	
dn)         1.00         2.00         1.84         -         2.60         9.57           dñ)         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           do)         EJE 3-3", ENTRE EJE A-S         11.00         2.00         1.35         -         2.50         74.25           dp)         1.00         1.00         3.67         -         2.60         9.54           dq)         1.00         1.00         7.41         -         2.60         19.27           dr)         V-14         -         0.40         0.40         -0.80           ds)         1.00         1.00         17.05         -         2.60         44.33				1.00	2.00	3.20	-	2.60	16.64	
dñ)         1.00         2.00         6.12         -         2.50         30.60           do)         EJE 3-3", ENTRE EJE A-S         11.00         2.00         1.35         -         2.50         74.25           dp)         1.00         1.00         3.67         -         2.60         9.54           dq)         1.00         1.00         7.41         -         2.60         19.27           dr)         V-14         -         5.00         1.00         -         0.40         0.40         -0.80           ds)         1.00         1.00         17.05         -         2.60         44.33	dm)	EJE N-S, ENTRE EJE 1-3		1.00	2.00	3.05	-	2.80	17.08	
do)     EJE 3-3", ENTRE EJE A-S     11.00     2.00     1.35     -     2.50     74.25       dp)     1.00     1.00     3.67     -     2.60     9.54       dq)     1.00     1.00     7.41     -     2.60     19.27       dr)     V-14     -     0.40     0.40     -0.80       ds)     1.00     1.00     17.05     -     2.60     44.33	dn)			1.00	2.00	1.84	-	2.60	9.57	
dp)     1.00     1.00     3.67     -     2.60     9.54       dq)     1.00     1.00     7.41     -     2.60     19.27       dr)     V-14     -5.00     1.00     -     0.40     0.40     -0.80       ds)     1.00     1.00     17.05     -     2.60     44.33	dñ)			1.00	2.00	6.12	-	2.50	30.60	
dq)     1.00     1.00     7.41     -     2.60     19.27       dr)     V-14     -5.00     1.00     -     0.40     0.40     -0.80       ds)     1.00     1.00     17.05     -     2.60     44.33	do)	EJE 3-3", ENTRE EJE A-S		11.00	2.00	1.35	-	2.50		
dq)     1.00     1.00     7.41     -     2.60     19.27       dr)     V-14     -5.00     1.00     -     0.40     0.40     -0.80       ds)     1.00     1.00     17.05     -     2.60     44.33	dp)			1.00	1.00	3.67	-	2.60	9.54	
ds) 1.00 1.00 17.05 - 2.60 44.33				1.00	1.00	7.41	-	2.60	19.27	
ds) 1.00 1.00 17.05 - 2.60 44.33	dr)	V-14		-5.00	1.00	-	0.40	0.40	-0.80	
	ds)				1.00	17.05	-		44.33	
**** **** ****	dt)	V-14		-4.00	1.00	-	0.40	0.40	-0.64	

du) EJE 1-3, ENTF dv) dw) EJE 1-3, ENTF dx) dy) EJE 1-3, ENTF dz) ea) eb) EJE 1-3, ENTF ec) ed) EJE 1-3, ENTF ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF	EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA TRE EJE A-B TRE EJE B-C TRE EJE C-D	Ref.	1.00 1.00 1.00	2.00 2.00	2.01 6.12	Ancho	Alto 2.50	Parcial	Total
VIII) TARRAJEO EI du) EJE 1-3, ENTF dv) dw) EJE 1-3, ENTF dx) dy) EJE 1-3, ENTF dz) ea) eb) EJE 1-3, ENTF ec) ed) EJE 1-3, ENTF ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF	EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA TRE EJE A-B TRE EJE B-C TRE EJE C-D		1.00 1.00	2.00				10.05	
du) EJE 1-3, ENTF dv) dw) EJE 1-3, ENTF dx) dy) EJE 1-3, ENTF dz) ea) eb) EJE 1-3, ENTF ec) ed) EJE 1-3, ENTF ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE A-B TRE EJE B-C TRE EJE C-D		1.00 1.00	2.00				10.05	
dv) dw) EJE 1-3, ENTF dx) dy) EJE 1-3, ENTF dz) ea) eb) EJE 1-3, ENTF ec) ed) EJE 1-3, ENTF ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE B-C TRE EJE C-D		1.00 1.00	2.00				10.05	
dw) EJE 1-3, ENTF dx) dy) EJE 1-3, ENTF dz) ea) eb) EJE 1-3, ENTF ec) ed) EJE 1-3, ENTF ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE C-D		1.00		6 12			10.05	
dx) dy) EJE 1-3, ENTF dz) ea) eb) EJE 1-3, ENTF ec) ed) EJE 1-3, ENTF ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE C-D				0.12	-	2.50	30.60	
dy) EJE 1-3, ENTF dz) ea) eb) EJE 1-3, ENTF ec) ed) EJE 1-3, ENTF ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF				2.00	1.70	-	2.50	8.50	
dz) ea) eb) EJE 1-3, ENTF ec) ed) EJE 1-3, ENTF ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF			1.00	2.00	3.45	-	2.80	19.32	
ea) eb) EJE 1-3, ENTF ec) ed) EJE 1-3, ENTF ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE D-E		1.00	2.00	1.70	-	2.50	8.50	
eb) EJE 1-3, ENTF ec) ed) EJE 1-3, ENTF ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE D-E		1.00	2.00	7.26	-	2.80	40.66	
ec) ed) EJE 1-3, ENTF ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE D-E		1.00	2.00	2.25	-	2.50	11.25	
ed) EJE 1-3, ENTF ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF	-		1.00	2.00	2.60	-	2.80	14.56	
ee) ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF			1.00	2.00	1.55	-	2.50	7.75	
ef) EJE 1-3, ENTF eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE K-M		2.00	2.00	1.80	-	2.80	20.16	
eg) eh) ei) EJE 1-3, ENTF			1.00	2.00	2.20	-	2.80	12.32	
eh) ei) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE M-N		1.00	2.00	3.25	-	2.80	18.20	
ei) EJE 1-3, ENTF			2.00	2.00	1.15	-	2.80	12.88	
			1.00	2.00	2.11	-	2.80	11.82	
.,	TRE EJE N-S		1.00	2.00	3.00	-	2.80	16.80	
ej)			1.00	1.00	6.06	-	2.50	15.15	
ek) V-14			-5.00	1.00	-	0.40	0.40	-0.80	
em) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE A-B		1.00	2.00	2.00	-	2.80	11.20	
en)			2.00	2.00	4.20	-	2.60	43.68	
eñ) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE B-C		2.00	2.00	4.20	-	2.60	43.68	
eo) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE C-D		1.00	2.00	4.20	-	2.60	21.84	
ep)			1.00	2.00	3.20	-	2.60	16.64	
eq) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE D-E		1.00	2.00	4.20	-	2.60	21.84	
er)			1.00	2.00	6.12	-	2.50	30.60	
es)			1.00	2.00	3.92	-	2.60	20.38	
et)			2.00	2.00	1.10	-	2.50	11.00	
eu)			1.00	2.00	3.06	-	2.50	15.30	
ev) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE J-K		1.00	2.00	4.20	-	2.60	21.84	
ew)			2.00	2.00	5.41	-	2.50	54.10	
ex) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE K-M		2.00	2.00	3.60	-	2.60	37.44	
ey)			1.00	2.00	3.20	-	2.50	16.00	
ez)			1.00	2.00	5.16	-	2.60	26.83	
fa)			1.00	2.00	1.85	-	2.50	9.25	
fb) EJE 1-3, ENTF	TRE EJE M-N		2.00	1.00	4.20	-	2.60	21.84	
fc)			1.00	2.00	2.80	-	2.80	15.68	
fd) V			-1.00	1.00	2.40	-	1.80	-4.32	
fe) EJE 1-3, ENTF			1.00						
ff)	TRE EJE N-S		1.00	2.00	3.85	-	2.60	20.02	
fg)	TRE EJE N-S		1.00	2.00	3.85 7.21	-	2.60	20.02 36.05	
IX) TARRAJEO EN	TRE EJE N-S								

		D (	N°	0.1	[	Dimensiones		D ::	Total
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
fh)	EJE 2-3, ENTRE EJE M-N		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
fi)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00	6.06	-	2.60	15.76	
fj)	V-14		-5.00	1.00	-	0.40	0.40	-0.80	
fk)	RAMPA EXTERIOR		1.00	2.00	2.00	-	2.80	11.20	
X)	SEGUNDO NIVEL								
XI)	TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
fm)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-A		1.00	2.00	2.45	-	2.80	13.72	
fn)			1.00	2.00	1.90	-	2.80	10.64	
fñ)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	2.00	2.60	-	2.50	13.00	
fo)			1.00	2.00	3.30	-	2.80	18.48	
fp)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	2.00	6.41	-	2.80	35.90	
fq)			1.00	2.00	5.56	-	2.50	27.80	
fr)			1.00	2.00	2.30	-	2.80	12.88	
fs)			1.00	2.00	3.20	-	2.60	16.64	
ft)			1.00	2.00	6.12	-	2.50	30.60	
fu)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00	2.60	-	2.80	14.56	
fv)			1.00	2.00	1.55	-	2.50	7.75	
fw)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I,		1.00	2.00	6.12	-	2.50	30.60	
fx)			1.00	2.00	3.00	-	2.60	15.60	
fy)			1.00	2.00	2.25	-	2.80	12.60	
fz)			1.00	2.00	2.70	-	2.50	13.50	
ga)			1.00	2.00	2.52	-	1.00	5.04	
gb)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00	5.41	-	2.50	27.05	
gc)			1.00	2.00	3.56	-	2.50	17.80	
gd)			1.00	2.00	2.60	-	2.50	13.00	
ge)			1.00	2.00	3.45	-	2.80	19.32	
gf)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	2.00	1.80	-	2.80	20.16	
gg)			1.00	2.00	3.00	-	2.80	16.80	
gh)			1.00	2.00	2.85	-	2.80	15.96	
gi)			1.00	2.00	2.70	-	2.80	15.12	
gj)			1.00	2.00	6.10	-	2.50	30.50	
gk)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00	5.49	-	2.50	27.45	
gm)			1.00	2.00	3.20	-	2.50	16.00	
gn)			1.00	2.00	5.12	-	2.50	25.60	
gñ)			1.00	2.00	1.20	-	2.50	6.00	
go)			1.00	2.00	4.65	-	2.60	24.18	
gp)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		2.00	2.00	1.70	-	2.80	19.04	
gq)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
gr)			1.00	1.00	2.26	-	2.50	5.65	
gs)			1.00	1.00	1.85	-	2.80	5.18	
gt)			1.00	1.00	1.75	-	2.80	4.90	
gu)			1.00	1.00	1.30	-	2.80	3.64	
3~/	I .				00			3.31	

Part   Lago   Lago   Lago   Lago   Alto	14	Provident for	D-f	N°	Orașt	[	Dimensiones		Descript	T-1-1
Sep	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
SET   SET	gv)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
STATE   STATE ELE F-1, ENTRE ELE D-E   1.00   1.00   2.00   1.35   - 2.50   1.75	gw)			1.00	2.00	1.35	-	2.50	6.75	
DEL 13, ENTRE EJE DEL   100	gx)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
Tell	gy)			1.00	2.00	1.35	-	2.50	6.75	
No.	gz)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
Inc.	ha)			1.00	2.00	6.12	-	2.50	30.60	
Mathematical   Math	hb)					3.92	-	2.60	20.38	
	hc)				2.00	1.10	-	2.50	11.00	
Mile   BLE 1-3, ENTRE ELIE G-H, LAVADOS   1.00   2.00   3.75   2.60   19.50	hd)			1.00	2.00	3.06	-	2.50	15.30	
	he)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	3.55	-	2.60	9.23	
This	hf)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	2.00	3.75	-	2.60	19.50	
h)   EUE 1-3, ENTRE EUE JK   100   1.00	hg)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00	3.00	-	2.60	15.60	
high	hh)			2.00	2.00	1.35	-	2.50	13.50	
High   But   1.00   1.00   1.00   3.60   - 2.60   9.36	hi)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
hm	hj)			1.00	2.00	1.35	-	2.50	6.75	
hn   EJE 1-3, ENTRE EJE M-N   1,00   1,00   4,20   - 2,60   10,92	hk)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		1.00	1.00	3.60	-	2.60		
hfi   hi   hi   hi   hi   hi   hi   hi	hm)			1.00	2.00	1.35	-	2.50	6.75	
No     No   No   No   No   No   No	hn)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
Phy   EJE 1-3, ENTRE EJE N-S   2.00   1.00   3.85   - 2.60   20.02     Phy   TARRAJEO EN MUROS EXTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA   1.00   1.00   2.45   - 2.50   6.13     Phy   EJE 1-3, ENTRE EJE A-B   1.00   1.00   2.26   - 2.50   5.65     Phy   EJE 1-3, ENTRE EJE A-B   1.00   1.00   1.00   1.75   - 2.80   4.90     Phy   EJE 1-3, ENTRE EJE N-S   1.00   1.00   1.00   1.30   - 2.80   3.64     Phy   EJE 1-3, ENTRE EJE N-S   1.00   1.00   2.45   - 2.50   6.13     Phy   EXTERIOR EJE S-S   1.00   2.00   2.00   - 2.80   11.20     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   2.05   - 2.80   4.67     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   5.24   - 2.80   4.67     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   5.24   - 2.80   14.67     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   5.24   - 2.80   14.67     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   5.24   - 2.80   14.67     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   1.00   5.24   - 2.80   14.67     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   1.00   5.24   - 2.80   14.67     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   1.00   5.24   - 2.80   14.67     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   1.00   1.00   5.24   - 2.80   14.67     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   1.00     Phy   EJE 3-3"   1.00   1.00   1.00     Phy   EJ	hñ)			1.00	2.00	1.51	-	2.50	7.55	
hq	ho)			1.00	2.00	1.20	-	1.20	2.88	
Name	hp)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		2.00	1.00	3.85	-	2.60	20.02	
Thi	hq)			1.00	1.00	2.45	-	2.50	6.13	
hs	XII)	TARRAJEO EN MUROS EXTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
ht	hr)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	1.00	2.26	-	2.50	5.65	
hu	hs)			1.00	1.00	1.85	-	2.80	5.18	
NV   EJE 1-3, ENTRE EJE N-S   1.00   1.00   2.45   - 2.50   6.13     NW   EXTERIOR EJE S-S   1.00   2.00   2.00   - 2.80   11.20     NX   EJE 3"-3"   1.00   1.00   2.05   - 2.80   5.74     NY   EJE 3"-3"   1.00   1.00   5.24   - 2.80   14.67     NX   EJE 3"-3"   1.00   1.00   5.24   - 2.80   14.67     NX   EJE 3"-3"   1.00   1.00   3.06   - 2.80   18.57     NX   EJE 3"-3"   1.00   1.00   3.06   - 2.80   18.57     NX   EJE 3"-3"   1.00   1.00   3.06   - 2.80   18.57     NX   EJE 3"-3"   1.00   1.00   6.73   - 2.80   18.84     NX   EJE 3"-3"   1.00   1.00   0.30   - 2.80   18.84     NX   EJE 3"-3   1.00   1.00   0.30   - 2.80   1.00     NX   EJE 3"-3   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00     EJE 1-3, ENTRE EJE A-A   1.00   2.00   2.01   - 2.50   1.05     EJE 1-3, ENTRE EJE A-A   1.00   2.00   1.15   - 2.60   5.98     EJE 1-3   EJE 3"-3   1.00   2.00   2.45   - 2.80   3.92     EJE 3"-3   1.00   2.00   1.75   - 2.60   9.10     EJE 3"-3   1.00   2.00   1.75   - 2.60   9.10     EJE 4"-3   1.00   2.00   1.75   - 2.60   9.10     EJE 4"-4   1.00   2.00   1.75   - 2.60   9.10     EJE 4"-5   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00     EJE 4"-5   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00     EJE 4"-5   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00     EJE 4"-5   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00	ht)			1.00	1.00	1.75	-	2.80	4.90	
hw   EXTERIOR EJE S-S   1.00   2.00   2.00   -   2.80   11.20	hu)			1.00	1.00	1.30	-	2.80	3.64	
hx   EJE 3"-3"	hv)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00	2.45	-	2.50	6.13	
hy)       1.00       1.00       5.24       -       2.80       14.67         hz)       1.00       1.00       1.00       3.06       -       2.80       8.57         ia)       1.00       1.00       6.73       -       2.80       18.84         ib)       6.00       1.00       0.30       -       2.80       5.04         XIII)       TERCER NIVEL         XIV)       TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA         ic)       EJE 1-3, ENTRE EJE A-A       1.00       2.00       2.01       -       2.50       10.05         id)       1.00       2.00       1.15       -       2.60       5.98         ie)       1.00       2.00       0.70       -       2.80       3.92         if)       1.00       2.00       2.45       -       2.80       13.72         ig)       1.00       2.00       1.75       -       2.60       9.10	hw)	EXTERIOR EJE S-S		1.00	2.00	2.00	-	2.80	11.20	
NZ    1.00   1.00   3.06   - 2.80   8.57	hx)	EJE 3"-3"		1.00	1.00	2.05	-	2.80	5.74	
hz)       1.00       1.00       3.06       -       2.80       8.57         ia)       1.00       1.00       1.00       6.73       -       2.80       18.84         ib)       6.00       1.00       0.30       -       2.80       5.04         XIII)       TERCER NIVEL         XIV)       TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA         ic)       EJE 1-3, ENTRE EJE A-A       1.00       2.00       2.01       -       2.50       10.05         id)       1.00       2.00       1.15       -       2.60       5.98         ie)       1.00       2.00       0.70       -       2.80       3.92         if)       1.00       2.00       2.45       -       2.80       13.72         ig)       1.00       2.00       1.75       -       2.60       9.10	hy)			1.00	1.00	5.24	-	2.80	14.67	
ib)	hz)			1.00	1.00	3.06	-	2.80	8.57	
XIII   TERCER NIVEL	ia)			1.00	1.00	6.73	-	2.80	18.84	
XIV   TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA   1.00   2.00   2.01   -   2.50   10.05	ib)			6.00	1.00	0.30	-	2.80	5.04	
ic)     EJE 1-3, ENTRE EJE A-A     1.00     2.00     2.01     -     2.50     10.05       id)     1.00     2.00     1.15     -     2.60     5.98       ie)     1.00     2.00     0.70     -     2.80     3.92       if)     1.00     2.00     2.45     -     2.80     13.72       ig)     1.00     2.00     1.75     -     2.60     9.10	XIII)	TERCER NIVEL								
id)     1.00     2.00     1.15     -     2.60     5.98       ie)     1.00     2.00     0.70     -     2.80     3.92       if)     1.00     2.00     2.45     -     2.80     13.72       ig)     1.00     2.00     1.75     -     2.60     9.10	XIV)	TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
ie)     1.00     2.00     0.70     -     2.80     3.92       if)     1.00     2.00     2.45     -     2.80     13.72       ig)     1.00     2.00     1.75     -     2.60     9.10	ic)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-A		1.00	2.00	2.01	-	2.50	10.05	
if)     1.00     2.00     2.45     -     2.80     13.72       ig)     1.00     2.00     1.75     -     2.60     9.10	id)			1.00	2.00	1.15	-	2.60	5.98	
if)     1.00     2.00     2.45     -     2.80     13.72       ig)     1.00     2.00     1.75     -     2.60     9.10	ie)			1.00	2.00	0.70	-	2.80	3.92	
ig) 1.00 2.00 1.75 - 2.60 9.10				1.00	2.00	2.45	-	2.80	13.72	
U)	-						-			
				1.00	2.00	1.35	-	2.50		

Ref.   Elem.   Cant.   Largo   Ancho   Alto	26.30 6.76 30.60 27.75 30.60 35.34	Total
ij)     EJE 1-3, ENTRE EJE B-C     1.00     2.00     5.26     -     2.50       ik)     1.00     2.00     1.30     -     2.60       im)     1.00     2.00     6.12     -     2.50       in)     EJE 1-3, ENTRE EJE C-D     1.00     2.00     5.55     -     2.50       iñ)     1.00     2.00     6.12     -     2.50       io)     1.00     2.00     6.31     -     2.80	26.30 6.76 30.60 27.75 30.60 35.34	
ik)     1.00     2.00     1.30     -     2.60       im)     1.00     2.00     6.12     -     2.50       in)     EJE 1-3, ENTRE EJE C-D     1.00     2.00     5.55     -     2.50       iñ)     1.00     2.00     6.12     -     2.50       io)     1.00     2.00     6.31     -     2.80	6.76 30.60 27.75 30.60 35.34	
im)     1.00     2.00     6.12     -     2.50       in)     EJE 1-3, ENTRE EJE C-D     1.00     2.00     5.55     -     2.50       iñ)     1.00     2.00     6.12     -     2.50       io)     1.00     2.00     6.31     -     2.80	30.60 27.75 30.60 35.34	
in)     EJE 1-3, ENTRE EJE C-D     1.00     2.00     5.55     -     2.50       iñ)     1.00     2.00     6.12     -     2.50       io)     1.00     2.00     6.31     -     2.80	27.75 30.60 35.34	
iñ)     1.00     2.00     6.12     -     2.50       io)     1.00     2.00     6.31     -     2.80	30.60 35.34	
io) 1.00 2.00 6.31 - 2.80	35.34	
ip) 1.00 2.00 2.30 - 2.80		
iq) EJE 1-3, ENTRE EJE D-E 1.00 2.00 2.60 - 2.80	14.56	
ir) 1.00 2.00 1.55 - 2.60		
is) EJE 1-3, ENTRE EJE G-H 1.00 2.00 3.75 - 2.60		
it) EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, 1.00 2.00 2.10 - 2.60		
iu) 2.00 2.00 6.12 - 2.50		
iv) EJE 1-3, ENTRE EJE J-K 1.00 2.00 5.41 - 2.50	27.05	
iw) 1.00 2.00 3.30 - 2.60		
ix) 2.00 2.00 6.12 - 2.50		
jy) EJE 1-3, ENTRE EJE K-M 2.00 2.00 1.80 - 2.80	20.16	
iz) 1.00 2.00 3.00 - 2.80	16.80	
ja) 1.00 2.00 2.76 - 2.80		
jb) 1.00 2.00 4.66 - 2.50		
jc) 1.00 2.00 2.70 - 2.50		
jd) 1.00 2.00 6.12 - 2.50		
je) 1.00 2.00 1.20 - 2.50	6.00	
jf) EJE 1-3, ENTRE EJE M-N 1.00 2.00 3.25 - 2.80		
jg) 1.00 2.00 3.20 - 2.60		
jh) 1.00 2.00 6.35 - 2.60	33.02	
ji) EJE 1-3, ENTRE EJE N-S 1.00 2.00 1.70 - 2.60	8.84	
jj) 1.00 1.00	1.00	
jk) ALERO EJE A-A 1.00 1.00 2.00 - 2.80		
jm) 1.00 1.00 1.74 - 2.80	4.87	
jn) 1.00 1.00 1.04 - 2.80	2.91	
jñ) EJE 1-3, ENTRE EJE A-B 1.00 2.00 4.20 - 2.60	21.84	
jo) 1.00 2.00 1.00 - 2.50	5.00	
jp) EJE 1-3, ENTRE EJE B-C 1.00 2.00 4.20 - 2.60	21.84	
jq) 1.00 2.00 1.00 - 2.60		
jr) 1.00 2.00 1.35 - 2.50	6.75	
js) EJE 1-3, ENTRE EJE C-D 1.00 2.00 4.20 - 2.60		
jt) 1.00 2.00 1.00 - 2.60	5.20	
ju) 1.00 2.00 1.35 - 2.50	6.75	
jv) EJE 1-3, ENTRE EJE D-E 1.00 2.00 4.20 - 2.60	21.84	
jw) 1.00 2.00 6.12 - 2.50		
jx) 1.00 2.00 3.92 - 2.60	20.38	

14	Description (for	D-f	N°	0	[	Dimensiones		Daniel	T-1-1
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
ју)			2.00	2.00	1.10	-	2.50	11.00	
jz)			1.00	2.00	3.06	-	2.50	15.30	
ka)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I,		2.00	2.00		-	2.50	13.50	
kb)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00		-	=.00	21.84	
kc)			1.00	2.00		-		27.05	
kd)			1.00	2.00		-	2.50	6.75	
ke)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		1.00	2.00	3.60	-	=.00	18.72	
kf)			1.00	2.00		-		6.75	
kg)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00		-	2.60	21.84	
kh)			1.00	2.00		-		27.05	
ki)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	2.00		-	=.00	20.02	
kj)			1.00	2.00		-		15.25	
kk)			1.00	1.00		-		2.97	
km)			1.00	1.00		-	2.00	11.48	
kn)			1.00	1.00	2.45	-	2.80	6.86	
XV)	TARRAJEO EN MUROS EXTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
kñ)	ALERO EJE A-A		1.00	1.00		-		5.60	
ko)			1.00	1.00		-		4.87	
kp)			1.00	1.00		-		2.91	
kq)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00		-		2.97	
kr)			1.00	1.00		-		11.48	
ks)			1.00	1.00		-	=.00	6.86	
kt)	EXTERIOR EJE S-S		1.00	2.00		-		11.20	
ku)	EJE 3"-3"		1.00	1.00		-		5.74	
kv)			1.00	1.00		-		14.67	
kw)			1.00	1.00		-	=.00	8.57	
kx)			1.00	1.00		-	2.00	19.04	
ky)			6.00	1.00	0.30	-	2.80	5.04	
XVI)	CUARTO NIVEL								
XVII)	TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
kz)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-A		1.00	2.00		-		26.88	
ma)			1.00	2.00		-		26.04	
mb)			1.00	2.00		-		17.16	
mc)			1.00	1.00		-		5.63	
md)			1.00	2.00		-	2.00	8.32	
me)			1.00	2.00		-		3.50	
mf)			1.00	1.00		-		6.13	
mg)			1.00	2.00		-		9.10	
mh)			1.00	2.00		-		7.02	
mi)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	2.00		-	=.00	19.32	
mj)			1.00	2.00		-	2.00	17.16	
mk)			1.00	2.00	6.12	-	2.50	30.60	

14	Description of the control of the co	D-f	N°	0		Dimensiones		Daniel	T-1-1
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
mm)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	2.00	5.47	-	2.50	27.35	
mn)			1.00	2.00	6.56	-	2.80	36.74	
mñ)			1.00	2.00		-	2.80	12.04	
mo)			1.00	2.00	3.30	-	2.60		
mp)			1.00	2.00	6.12	-	2.50		
mq)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00	2.60	-	2.80	14.56	
mr)			1.00	2.00		-			
ms)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H,		1.00	2.00	3.75	-	2.60		
mt)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I,		1.00	2.00	2.00	-			
mu)			2.00	2.00		-			
mv)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00		-			
mw)			1.00	2.00		-			
mx)			2.00	2.00		-			
my)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	2.00		-	2.00		
mz)			1.00	2.00		-			
na)			1.00	2.00		-			
nb)			1.00	2.00		-			
nc)			1.00	2.00		-			
nd)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00		-			
ne)			1.00	2.00		-			
nf)			1.00	2.00		-			
ng)			1.00	2.00		-			
nh)			1.00	2.00		-			
ni)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	2.00		-	2.60		
nj)			1.00	1.00		-			
nk)	ALERO EJE A-A		1.00	2.00		-			
nm)			1.00	2.00		-	2.00		
nn)			1.00	2.00		-			
nñ)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	2.00		-			
no)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	2.00		-			
np)			1.00	2.00		-			
nq)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	2.00		-			
nr)			1.00	2.00		-			
ns)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00		-			
nt)			1.00	2.00		-			
nu)			1.00	2.00		-			
nv)			2.00	2.00		-			
nw)			1.00	2.00		-	2.00		
nx)			2.00	2.00		-			
ny)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00		-			
nz)			1.00	2.00		-			
ña)			1.00	2.00	1.35	-	2.50	6.75	

	Description.	Def	N°	0		Dimensiones		Daniel	Tatal
Item I	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
ñb)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		1.00	2.00	3.60	-	2.60	18.72	
ñc)			1.00	2.00	1.35	-	2.50	6.75	
ñd)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00	4.20	-	2.60	21.84	
ñe)			1.00	2.00		-	2.50	27.05	
ñf)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	2.00	3.85	-		20.02	
ñg)			1.00	2.00	3.05	-	2.50	15.25	
ñh)			1.00	1.00	1.06	-	2.80	2.97	
ñi)			1.00	1.00	4.10	-	2.80	11.48	
ñj)			1.00	1.00	2.45	-	2.80	6.86	
XVIII)	TARRAJEO EN MUROS EXTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
ñk)	ALERO EJE A-A		1.00	1.00		-		5.60	
ñm)			1.00	1.00		-	2.80	5.63	
ñn)			1.00	1.00		-		4.90	
ññ)			1.00	1.00		-	2.80	3.64	
ño)			1.00	1.00		-	=.00	6.86	
ñp)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00	1.06	-	2.80	2.97	
ñq)			1.00	1.00		-	2.80	5.18	
ñr)			1.00	1.00	4.06	-	2.80	11.37	
ñs)			1.00	1.00		-	2.80	6.86	
ñt)	EXTERIOR EJE S-S		1.00	2.00	2.00	-	2.80	11.20	
ñu)	EJE 3"-3"		1.00	1.00	2.05	-	2.80	5.74	
ñv)			1.00	1.00		-		14.67	
ñw)			1.00	1.00	3.06	-		8.57	
ñx)			1.00	1.00	6.80	-	2.80	19.04	
ñy)			6.00	1.00	0.30	-	2.80	5.04	
XIX)	QUINTO NIVEL								
XX)	TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
ñz)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00		-	2.80	14.56	
oa)			1.00	2.00		-		8.06	
ob)			1.00	2.00	0.75	-	2.50	3.75	
oc)			1.00	2.00	3.41	-		17.05	
od)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00	5.41	-	2.50	27.05	
oe)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	2.00	1.80	-	2.80	20.16	
of)			1.00	2.00	3.00	-	2.80	16.80	
og)			1.00	2.00	2.75	-	2.80	15.40	
oh)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00		-	2.50	26.25	
oi)			1.00	2.00	3.25	-	2.80	18.20	
oj)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	2.00	1.70	-	2.60	8.84	
ok)			1.00	1.00	-	-	-	1.00	
om)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	2.00	4.20	-	2.60	21.84	
on)			1.00	2.00	2.26	-	2.50	11.30	
oñ)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	2.00	4.20	-	2.60	21.84	

Item De	,	D (	N°	0 1		Dimensiones		D	T
	escripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
00) I	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	2.00	4.20	-	2.60	21.84	
op) I	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00	4.20	-			
oq)			1.00	2.00			2.50	21.60	
or)			1.00	1.00	3.92	-			
os)			2.00	1.00	1.10	-	2.50	5.50	
ot)			1.00	1.00	3.06	-	2.50	7.65	
ou) l	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00	3.55	-	2.60	18.46	
	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	2.00	3.75	-	2.60	19.50	
ow)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00	1.50	-	2.60	7.80	
ox)			1.00	2.00					
oy)			1.00	2.00	6.12	-	2.50		
oz) l	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00	4.20	-			
pa)			1.00	2.00	6.00	-			
pb) I	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		1.00	2.00	3.60	-	2.60	18.72	
pc) I	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		2.00	2.00	4.20	-	=.00		
pd) I	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00	3.85	-	2.60		
pe)			1.00	1.00	3.05	-	2.50	7.63	
pf)			1.00	1.00	6.00	-	2.50	15.00	
pg)			1.00	1.00	1.55	-	2.50	3.88	
XXI)	TARRAJEO EN MUROS EXTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
ph)	ALERO EJE A-A		1.00	1.00	2.26	-			
pi) l	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	1.00	3.05	-	2.80	8.54	
pj)			1.00	1.00	6.00	-	2.50		
pk)			1.00	1.00	1.55	-	2.00		
pm) I	EXTERIOR EJE S-S		1.00	2.00	2.00	-	2.80	11.20	
pn) l	EXTERIOR EJE M-N		1.00	1.00	4.20	-	2.60	10.92	
pñ) l	EXTERIOR EJE D-E		1.00	1.00	3.92	-	2.60		
po)			1.00	1.00	1.32	-	2.60		
pp)			1.00	1.00	3.06	-	2.60	7.96	
XXII) (	QUINTO NIVEL -AZOTEA								
XXIII)	TARRAJEO EN MUROS INTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
pq) l	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00	4.20	-	2.00		
pr)			1.00	2.00	3.80	-	2.50	19.00	
ps)			1.00	2.00	3.25	-	2.80	18.20	
pt)			1.00	2.00	7.21	-	2.50	36.05	
pu)			1.00	2.00	6.12	-			
pv)			2.00	2.00			2.50	11.00	
pw)			1.00	2.00	3.92	-	2.80	21.95	
px)			1.00	2.00	6.06	-	2.50	30.30	
XXIV)	TARRAJEO EN MUROS EXTERIORES ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
py) l	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		1.00	1.00	13.50	-	1.00	13.50	
pz)			1.00	1.00	3.25	-	1.00	3.25	

14	Description (	D-f	N°	01		Dimensiones		Descial	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
qa)			1.00	1.00	4.35	-	1.00	4.35	
qb)			1.00	1.00	3.00	-	1.00	3.00	
qc)			1.00	1.00		-	1.00	4.25	
qd)			1.00	1.00	1.80	-	1.00	1.80	
qe)			1.00	1.00	12.45	-		12.45	
qf)	DUCTO 1 SS.HH		2.00	4.00	3.86	-	1.00	30.88	
qg)			2.00	2.00	0.60	-	1.00	2.40	
qh)	DUCTO 2 ESCALERAS		1.00	4.00		-	1.00	17.40	
qi)			1.00	2.00	4.25	-	1.00	8.50	
qj)	DUCTO 3 SS.HH		1.00	4.00		-		8.20	
qk)			1.00	2.00		-	1.00	1.20	
qm)	EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S		1.00	2.00		-	1.00	2.42	
qn)			1.00	2.00		-		19.30	
qñ)			1.00	2.00	24.14	-	1.00	48.28	
qo)	EJE S-S		1.00	2.00		-		4.60	
qp)			1.00	2.00	2.15	-	1.00	4.30	
qq)			1.00	2.00	15.83	-	1.00	31.66	
3.3.3	TARRAJEO EN MUROS DE CONCRETO (1:5)								2,268.88 m²
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	TARRAJEO EN PLACAS INTERIOR ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
a)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00		-		60.06	
b)	PLACA 2.55x0.30		1.00	1.00		-	=.00	5.46	
c)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00		-	2.60	82.94	
d)	PLACA EN C		1.00	2.00	3.31	-	=.00	17.21	
e)	PLACA EN L		1.00	1.00	2.90	-		7.54	
f)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00		-	2.00	62.92	
g)	PLACA EN C		1.00	1.00	9.14	-	2.60	23.76	
h)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00		-		6.11	
i)	CAJA ASENSOR		1.00	5.00	2.05	-	2.80	28.70	
j)			1.00	2.00	4.65	-	2.80	26.04	
IV)	SOTANO 02								
V)	TARRAJEO EN PLACAS INTERIOR ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
k)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00		-		60.06	
m)	PLACA 2.55x0.30		1.00	1.00	2.10	-	2.60	5.46	
n)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00		-	2.60	82.94	
ñ)	PLACA EN C		1.00	2.00	3.31	-	=.00	17.21	
0)	PLACA EN L		1.00	1.00	2.90	-	2.60	7.54	
p)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00	1.10	-	2.60	62.92	
q)	PLACA EN C		1.00	1.00	9.14	-	2.60	23.76	
r)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00	2.35	-	2.60	6.11	
s)	CAJA ASENSOR		1.00	5.00	2.05	-	2.80	28.70	

16		D. (	N°	0.1		Dimensiones		5	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
t)			1.00	2.00	4.65	-	2.80	26.04	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	TARRAJEO EN PLACAS INTERIOR ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
u)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.05	-	2.60	60.06	
v)	PLACA 2.55x0.30		1.00	1.00	2.10	-	2.60	5.46	
w)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.45	-	2.60	82.94	
x)	PLACA EN C		1.00	2.00	3.31	-	2.60	17.21	
y)	PLACA EN L		1.00	1.00	2.90	-	2.60	7.54	
z)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00	1.10	-	2.60	62.92	
aa)	PLACA EN C		1.00	1.00	9.14	-	2.60	23.76	
ab)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00	2.35	-	2.60	6.11	
ac)	CAJA ASENSOR		1.00	5.00	2.05	-	2.80	28.70	
ad)			1.00	2.00	4.65	-	2.80	26.04	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
IX)	TARRAJEO EN PLACAS INTERIOR ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
ae)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.05	-	2.00		
af)	PLACA 2.55x0.30		1.00	1.00	2.10	-	2.60	5.46	
ag)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00		-	2.60	82.94	
ah)	PLACA EN C		1.00	2.00	3.31	-	2.60		
ai)	PLACA EN L		1.00	1.00	2.90	-	2.60	7.54	
aj)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00	1.10	-	2.60	62.92	
ak)	PLACA EN C		1.00	1.00	9.14	-	2.60	23.76	
am)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00		-	=:00	6.11	
an)	CAJA ASENSOR		1.00	5.00	2.05	-	2.00	28.70	
añ)			1.00	2.00	4.65	-	2.80	26.04	
X)	TERCER NIVEL								
XI)	TARRAJEO EN PLACAS INTERIOR ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
ao)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00		-	2.00	60.06	
ap)	PLACA 2.55x0.30		1.00	1.00		-		5.46	
aq)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.45	-	2.60	82.94	
ar)	PLACA EN C		1.00	2.00	3.31	-			
as)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00	1.10	-	2.00	62.92	
at)	PLACA EN C		1.00	1.00	9.14	-	2.60	23.76	
au)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00	2.35	-	2.60	6.11	
av)	CAJA ASENSOR		1.00	5.00		-	2.00		
aw)			1.00	2.00	4.65	-	2.80	26.04	
XII)	CUARTO NIVEL								
XIII)	TARRAJEO EN PLACAS INTERIOR ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
ax)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.05	-	2.60	60.06	
ay)	PLACA 2.55x0.30		1.00	1.00	2.10	-	2.00	5.46	
az)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.45	-	2.60	82.94	
ba)	PLACA EN C		1.00	2.00	3.31	-	2.60	17.21	

14	Provide it to	Det	N°	01		Dimensiones		Desciel	T-4-I
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
bb)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00	1.10	-	2.60	62.92	
bc)	PLACA EN C		1.00	1.00	9.14	-	2.60	23.76	
bd)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00	2.35	-	2.60	6.11	
be)	CAJA ASENSOR		1.00	5.00	2.05	-	2.80	28.70	
bf)			1.00	2.00	4.65	-	2.80	26.04	
XIV)	QUINTO NIVEL								
XV)	TARRAJEO EN PLACAS INTERIOR ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
bg)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.05	-	2.60	60.06	
bh)	PLACA 2.55x0.30		1.00	1.00	2.10	-	2.60	5.46	
bi)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.45	-	2.60	82.94	
bj)	PLACA EN C		1.00	2.00	3.31	-	2.60	17.21	
bk)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00	1.10	-	2.60	62.92	
bm)	PLACA EN C		1.00	1.00	9.14	-	2.60	23.76	
bn)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00	2.35	-	2.60	6.11	
bñ)	CAJA ASENSOR		1.00	5.00	2.05	-	2.80	28.70	
bo)			1.00	2.00	4.65	-	2.80	26.04	
XVI)	QUINTO NIVEL- AZOTEA								
XVII)	TARRAJEO EN PLACAS INTERIOR ACABADO CON CEMENTO-ARENA								
bp)	EJE D-F, PLACA 1.30x0.30		6.00	2.00	1.30	-	2.60	40.56	
bq)	PLACA 1.10x0.30		1.00	2.00	1.10	-	2.60	5.72	
3.3.4	TARRAJEO EN COLUMNAS								15.34 m²
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	TARRAJEO DE SUPERFICIE DE COLUMNAS CON CEMENTO-ARENA								
a)	C-1 (0.25 x 0.60)		2.00	1.00	1.30	-	2.50	6.50	
IV)	SOTANO 02								
V)	TARRAJEO DE SUPERFICIE DE COLUMNAS CON CEMENTO-ARENA								
b)	C-1 (0.25 x 0.60)		2.00	1.00	1.70	-	2.60	8.84	
3.3.5	TARRAJEO EN VIGAS								1,818.39 m²
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	TARRAJEO DE VIGAS CON CEMENTO-ARENA 1:5								
a)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		6.00	1.00	4.20	-	0.25	6.30	
b)			1.00	1.00	3.55	-	0.25	0.89	
c)			1.00	1.00		-	0.25	0.94	
d)			1.00	1.00		-		0.75	
e)			1.00	1.00		-		0.90	
f)			1.00	1.00		-		0.96	
g)	EJE 2-2, ENTRE EJE A-S		6.00	2.00		-		12.60	
h)			1.00	2.00		-		1.78	
i)			1.00	2.00		-		1.88	
i)			1.00	2.00		-		1.50	
1/	<u> </u>		1.00	2.50	0.00		0.20	1.50	

14	Provide it to	Def	N°	0		Dimensiones		Daniel	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
k)			1.00	2.00	3.60	-	0.25	1.80	
m)			1.00	2.00	3.85	-	0.25	1.93	
n)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-S		5.00	2.00		-			
ñ)			1.00	2.00		-			
o)			1.00	2.00		-			
p)			1.00	2.00		-	0.00		
q)			1.00	2.00		-			
r)			1.00	2.00		-			
s)	EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S		5.00	2.00		-			
t)			1.00	2.00		-			
u)			1.00	2.00		-			
v)			1.00	2.00		-			
w)			1.00	2.00		-			
x)			1.00	2.00		-	0.20		
y)			1.00	1.00		-			
z)	EJE A-A, B-B, C-C, D-D, G-G, H-H, K-K, M-M y N-N		9.00	2.00		-			
aa)			9.00	2.00		-			
ab)			9.00	2.00		-			
ac)	EJE E-E, F-F, I-I, J-J y S-S		5.00	1.00		-			
ad)			5.00	1.00		-	00		
ae)			5.00	1.00		-			
af)	EJE F-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00		-	00		
ag)	0071110.00		1.00	2.00	1.10	-	0.45	0.99	
IV)	SOTANO 02								
V)	TARRAJEO DE VIGAS CON CEMENTO-ARENA 1:5		0.00	4.00	4.00		0.05	0.00	
ah)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		6.00	1.00		-			
ai)			1.00	1.00		-	0.20		
aj)			1.00	1.00		-			
ak)			1.00	1.00		-			
am)			1.00	1.00		-	0.20		
an)			1.00 6.00	1.00 2.00		-	0.20		
añ)	EJE 2-2, ENTRE EJE A-S		1.00	2.00		-			
ao)			1.00	2.00					
ap)			1.00	2.00		-			
aq)			1.00	2.00		-			
ar)				2.00		-			
as)	E IE 2 2 ENTDE E IE A C		1.00 5.00	2.00		-			
at)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-S		1.00	2.00		-			
au)			1.00	2.00					
av)			1.00	2.00		-			
aw)				2.00		-			
ax)			1.00	2.00	3.60	-	0.33	2.38	

14	Provident for	Def	N°	0		Dimensiones		Descial	Tabal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
ay)			1.00	2.00	3.85	-	0.33	2.54	
az)	EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S		5.00	2.00	4.20	-	0.25	10.50	
ba)			1.00	2.00		-		0.90	
bb)			1.00	2.00		-	0.25	1.88	
bc)			1.00	2.00		-		1.50	
bd)			1.00	2.00		-	0.20	1.80	
be)			1.00	2.00		-		1.93	
bf)			1.00	1.00		-		0.85	
bg)	EJE A-A, B-B, C-C, D-D, G-G, H-H, K-K, M-M y N-N		9.00	2.00	8.26	-	0.10	66.91	
bh)			9.00	2.00		-		64.96	
bi)			9.00	2.00		-			
bj)	EJE E-E, F-F, I-I, J-J y S-S		5.00	1.00		-		18.59	
bk)			5.00	1.00		-		18.05	
bm)			5.00	1.00		-	0.40		
bn)	EJE F-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00		-			
bñ)			1.00	2.00	1.10	-	0.45	0.99	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	TARRAJEO DE VIGAS CON CEMENTO-ARENA 1:5								
bo)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		6.00	1.00		-			
bp)			1.00	1.00		-	0.20	0.89	
bq)			1.00	1.00		-		0.94	
br)			1.00	1.00		-	0.20	0.75	
bs)			1.00	1.00		-		0.90	
bt)	FIE O O ENTRE E IE A O		1.00	1.00		-		0.96	
bu)	EJE 2-2, ENTRE EJE A-S		6.00	2.00		-	0.20	12.60	
bv)			1.00	2.00 2.00		-		1.78 1.88	
bw)			1.00 1.00	2.00		-		1.88	
bx)			1.00	2.00		-		1.80	
by)			1.00	2.00		-		1.93	
ca)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-S		5.00	2.00				13.86	
cb)	EJE 3-3, EIVINE EJE A-3		1.00	2.00				2.34	
			1.00	2.00				2.48	
cc)			1.00	2.00				1.98	
ce)			1.00	2.00				2.38	
cf)			1.00	2.00				2.54	
cg)	EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S		5.00	2.00				10.50	
ch)	LUL 0 -0 , LINING LUL A-0		1.00	2.00				0.90	
ci)			1.00	2.00				1.88	
cj)			1.00	2.00				1.50	
ck)			1.00	2.00				1.80	
cm)			1.00	2.00				1.93	
UIII)	I .		1.00	2.00	5.05		0.23	1.33	

lt	Parada de	Def	N°	01		Dimensiones		Develo	Tabal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
cn)			1.00	1.00	3.38	-	0.25	0.85	
cñ)	EJE A-A, B-B, C-C, D-D, G-G, H-H, K-K, M-M y N-N		9.00	2.00	8.26	-	0.45	66.91	
co)			9.00	2.00		-		64.96	
cp)			9.00	2.00		-	0.45	8.91	
cq)	EJE E-E, F-F, I-I, J-J y S-S		5.00	1.00		-	0.45	18.59	
cr)			5.00	1.00		-	0.45	18.05	
cs)			5.00	1.00		-		2.48	
ct)	EJE F-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00		-		7.25	
cu)			1.00	2.00	1.10	-	0.45	0.99	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
IX)	TARRAJEO DE VIGAS CON CEMENTO-ARENA 1:5								
cv)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		6.00	1.00		-		6.30	
cw)			1.00	1.00		-		0.89	
cx)			1.00	1.00		-	0.20	0.94	
cy)			1.00	1.00		-		0.75	
cz)			1.00	1.00		-		0.90	
da)			1.00	1.00		-		0.96	
db)	EJE 2-2, ENTRE EJE A-S		6.00	2.00		-		12.60	
dc)			1.00	2.00		-		1.78	
dd)			1.00	2.00		-	0.20	1.88	
de)			1.00	2.00		-		1.50	
df)			1.00	2.00		-	0.20	1.80	
dg)			1.00	2.00		-		1.93	
dh)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-S		5.00	2.00		-		13.86	
di)			1.00	2.00		-		2.34	
dj)			1.00	2.00		-		2.48	
dk)			1.00	2.00		-	0.00	1.98	
dm)			1.00	2.00		-		2.38	
dn)			1.00	2.00		-		2.54	
dñ)	EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S		5.00	2.00		-	0.20	10.50	
do)			1.00	2.00		-	0.20	0.90	
dp)			1.00	2.00		-		1.88	
dq)			1.00	2.00		-	0.20	1.50	
dr)			1.00	2.00		-		1.80	
ds)			1.00	2.00		-	0.20	1.93	
dt)			1.00	1.00		-	0.20	0.85	
du)	EJE A-A, B-B, C-C, D-D, G-G, H-H, K-K, M-M y N-N		9.00	2.00		-		66.91	
dv)			9.00	2.00		-	0110	64.96	
dw)			9.00	2.00		-	0110	8.91	
dx)	EJE E-E, F-F, I-I, J-J y S-S		5.00	1.00		-		18.59	
dy)			5.00	1.00		-	0	18.05	
dz)			5.00	1.00	1.10	-	0.45	2.48	

			N°	0.1	[	Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
ea)	EJE F-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	8.05	-	0.45	7.25	
eb)			1.00	2.00	1.10	-	0.45	0.99	
X)	TERCER NIVEL								
ec)	TARRAJEO DE VIGAS CON CEMENTO-ARENA 1:5		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
ed)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		6.00	1.00	4.20	-	0.25	6.30	
ee)			1.00	1.00	3.55	-	0.25	0.89	
ef)			1.00	1.00	3.75	-	0.25	0.94	
eg)			1.00	1.00	3.00	-		0.75	
eh)			1.00	1.00	3.60	-		0.90	
ei)			1.00	1.00	3.85	-	0.25	0.96	
ej)	EJE 2-2, ENTRE EJE A-S		6.00	2.00	4.20	-		12.60	
ek)			1.00	2.00	3.55	-		1.78	
em)			1.00	2.00	3.75	-		1.88	
en)			1.00	2.00	3.00	-	0.20	1.50	
eñ)			1.00	2.00	3.60	-		1.80	
eo)			1.00	2.00	3.85	-		1.93	
ep)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-S		5.00	2.00	4.20	-		13.86	
eq)			1.00	2.00	3.55	-		2.34	
er)			1.00	2.00	3.75	-		2.48	
es)			1.00	2.00	3.00	-	0.00	1.98	
et)			1.00	2.00	3.60	-		2.38	
eu)			1.00	2.00	3.85	-	0.00	2.54	
ev)	EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S		5.00	2.00	4.20	-		10.50	
ew)			1.00	2.00	1.79	-		0.90	
ex)			1.00	2.00	3.75	-		1.88	
ey)			1.00	2.00	3.00	-		1.50	
ez)			1.00	2.00	3.60	-	0.25	1.80	
fa)			1.00	2.00	3.85	-		1.93	
fb)			1.00	1.00	3.38	-		0.85	
fc)	EJE A-A, B-B, C-C, D-D, G-G, H-H, K-K, M-M y N-N		9.00	2.00	8.26	-	0	66.91	
fd)			9.00	2.00	8.02	-	01.10	64.96	
fe)			9.00	2.00	1.10	-		8.91	
ff)	EJE E-E, F-F, I-I, J-J y S-S		5.00	1.00	8.26	-	01.10	18.59	
fg)			5.00	1.00	8.02	-		18.05	
fh)			5.00	1.00	1.10	-	00	2.48	
fi)	EJE F-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	8.05	-	00	7.25	
fj)			1.00	2.00	1.10	-	0.45	0.99	
XI)	CUARTO NIVEL								
XII)	TARRAJEO DE VIGAS CON CEMENTO-ARENA 1:5								
fk)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		6.00	1.00	4.20	-	0.20		
fm)			1.00	1.00	3.55	-	0.20	0.89	
fn)			1.00	1.00	3.75	-	0.25	0.94	

14	Provide Ma	D-f	N°	01	[	Dimensiones		Descial	Tabel
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
fñ)			1.00	1.00	3.00	-	0.25	0.75	
fo)			1.00	1.00	3.60	-	0.25	0.90	
fp)			1.00	1.00		-		0.96	
fq)	EJE 2-2, ENTRE EJE A-S		6.00	2.00		-		12.60	
fr)			1.00	2.00		-		1.78	
fs)			1.00	2.00		-	0.20	1.88	
ft)			1.00	2.00		-		1.50	
fu)			1.00	2.00		-		1.80	
fv)			1.00	2.00		-		1.93	
fw)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-S		5.00	2.00		-		13.86	
fx)			1.00	2.00		-		2.34	
fy)			1.00	2.00		-		2.48	
fz)			1.00	2.00		-		1.98	
ga)			1.00	2.00		-	0.00	2.38	
gb)			1.00	2.00		-		2.54	
gc)	EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S		5.00	2.00		-		10.50	
gd)			1.00	2.00		-		0.90	
ge)			1.00	2.00		-		1.88	
gf)			1.00	2.00		-		1.50	
gg)			1.00	2.00		-	0.20	1.80	
gh)			1.00	2.00		-		1.93	
gi)			1.00	1.00		-	0.20	0.85	
gj)	EJE A-A, B-B, C-C, D-D, G-G, H-H, K-K, M-M y N-N		9.00	2.00		-	****	66.91	
gk)			9.00	2.00		-		64.96	
gm)			9.00	2.00		-		8.91	
gn)	EJE E-E, F-F, I-I, J-J y S-S		5.00	1.00		-		18.59	
gñ)			5.00	1.00		-		18.05	
go)	L FIE F O FUTDE FIE O O		5.00	1.00		-		2.48	
gp)	EJE F-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00		-		7.25	
gq)	OUNTO MINE		1.00	2.00	1.10	-	0.45	0.99	
XIII)	QUINTO NIVEL								
XIV)	TARRAJEO DE VIGAS CON CEMENTO-ARENA 1:5		0.00	4.00	4.00		0.05	0.00	
gr)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		6.00	1.00		-	0.20	6.30	
gs)			1.00	1.00		-		0.89	
gt)			1.00	1.00		-	0.20	0.94	
gu)			1.00	1.00		-	0.20	0.75	
gv)			1.00	1.00 1.00		-		0.90 0.96	
gw)	EJE 2-2, ENTRE EJE A-S		3.00	2.00		-		6.30	
gx)	EJE 2-2, ENTRE EJE A-S					-			
gy)			1.00	2.00		-		1.78 1.88	
gz)			1.00	2.00		-			
ha)			1.00	2.00	3.00	-	0.25	1.50	

140.00	Description	Ref.	N°	Cant.	[	Dimensiones		David	Tatal
Item	Descripción	Ket.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
hb)			1.00	2.00	3.60	-	0.25	1.80	
hc)			1.00	2.00	3.85	-	0.25	1.93	
hd)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-S		5.00	2.00	4.20	-	0.33	13.86	
he)			1.00	2.00	3.55	-	0.33	2.34	
hf)			1.00	2.00	3.75	-	0.33	2.48	
hg)			1.00	2.00	3.00	-	0.33	1.98	
hh)			1.00	2.00	3.60	-	0.33	2.38	
hi)			1.00	2.00	3.85	-	0.33	2.54	
hj)	EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S		1.00	2.00	3.92	-	0.25	1.96	
hk)	EJE A-A, D-D, G-G, H-H, K-K, M-M y N-N		7.00	2.00	8.26	-	0.45	52.04	
hm)			7.00	2.00	8.02	-	0	50.53	
hn)	EJE E-E, F-F, I-I, J-J y S-S		5.00	1.00	8.26	-	0	18.59	
hñ)			5.00	1.00	8.02	-	0	18.05	
ho)	EJE F-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	8.05	-	0.45	7.25	
XV)	QUINTO NIVEL- AZOTEA								
XVI)	TARRAJEO DE VIGAS CON CEMENTO-ARENA 1:5								
hp)	EJE D-E, ENTRE EJE 1-3		4.00	2.00	4.20	-	0.25	8.40	
hq)			2.00	2.00	8.26	-	0.25	8.26	
hr)			2.00	2.00	9.37	-	0.25	9.37	
3.3.6	VESTIDURA EN DERRAMES (1:5)								842.70 m
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	VESTIDURA DE DERRAMES EN PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
a)	P-15		15.00	1.00	7.00	-	-		
b)	P-15		1.00	1.00	7.90	-	-	7.90	
c)	P-15		2.00	1.00	6.60	-	-	13.20	
d)	V-14		7.00	1.00	1.60	-	-	11.20	
IV)	SOTANO 02								
V)	VESTIDURA DE DERRAMES EN PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
e)	P-15, 0.90		14.00	2.00	2.60	-	-	72.80	
f)	P-15, 0.80 y 0.75		2.00	2.00	2.80	-	-		
g)	P-15, 1.00		3.00	2.00	2.60	-	-	15.60	
h)	P-15, 2.65		1.00	2.00	2.60	-	-	5.20	
i)	V-14		11.00	1.00	1.60	-	-	17.60	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	VESTIDURA DE DERRAMES EN PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
j)	P-15, 0.90		8.00	2.00	-	-	=:00	41.60	
k)	P-15, 0.85		1.00	2.00	-	-	2.00	5.20	
m)	P-15, 0.70		2.00	2.00	-	-		10.40	
n)	P-15, 1.00		5.00	2.00	-	-	2.00	26.00	
ñ)	P-15, 4.20		1.00	2.00	-	-	2.00	5.20	
o)	V-14		5.00	2.00	-	-	0.80	8.00	

		D (	N°	0 1		Dimensiones		5	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
p)	V-15		3.00	2.00			2.60	15.60	
VIII)	PRIMER NIVEL								
IX)	VESTIDURA DE DERRAMES EN PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
q)	P-15, 0.90		10.00	2.00			2.60	52.00	
r)	P-15, 0.80		1.00	2.00			2.60	5.20	
s)	P-15, 0.75		2.00	2.00			2.60	10.40	
t)	P-15, 1.00		5.00	2.00			2.60	26.00	
u)	P-15, 1.70		1.00	2.00			2.60	5.20	
v)	V-15		1.00	2.00			2.50	5.00	
w)	V-16		2.00	2.00			2.50	10.00	
X)	TERCER NIVEL								
XI)	VESTIDURA DE DERRAMES EN PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
x)	P-15, 0.90		10.00	2.00			2.60	52.00	
y)	P-15, 0.80		1.00	2.00			2.60	5.20	
z)	P-15, 0.75		2.00	2.00			2.60	10.40	
aa)	P-15, 1.00		4.00	2.00			2.60	20.80	
ab)	P-16, 3.20		5.00	2.00			2.60	26.00	
ac)	V-15, 1.55		2.00	2.00			2.50	10.00	
ad)	V-15, 1.70		1.00	2.00			2.50	5.00	
XII)	CUARTO DE NIVEL								
XIII)	VESTIDURA DE DERRAMES EN PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
ae)	P-15, 0.90		13.00	2.00			2.60	67.60	
af)	P-15, 0.80		1.00	2.00			2.60	5.20	
ag)	P-15, 0.75		2.00	2.00			2.60	10.40	
ah)	P-15, 1.00		5.00	2.00			2.60	26.00	
ai)	P-15, 4.20		1.00	2.00			2.60	5.20	
aj)	V-15, 2.05		1.00	2.00			2.50	5.00	
ak)	V-15, 1.05		1.00	2.00			2.50	5.00	
am)	V-15, 1.70		1.00	2.00				5.00	
XIV)	QUINTO NIVEL								
XV)	VESTIDURA DE DERRAMES EN PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
an)	P-15, 0.90		8.00	2.00			2.60	41.60	
añ)	P-15, 0.80		2.00	2.00				10.40	
ao)	P-15, 0.75		2.00	2.00			2.60	10.40	
ap)	P-15, 1.00		2.00	2.00				10.40	
aq)	P-15, 1.80		1.00	2.00				5.20	
ar)	P-15, 4.57		1.00	2.00				5.20	
as)	V-15, 3.25		1.00	2.00				5.00	
at)	V-15, 1.70		1.00	2.00				5.00	
XVI)	QUINTO NIVEL - AZOTEA							2.20	
XVII)	VESTIDURA DE DERRAMES EN PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
au)	P-15, 1.00		1.00	2.00			2.60	5.20	
2.31	1 27 33			2.30			2.30	3.20	

Euro   Largo   Atta	14	Powerles it is	Def	N°	01		Dimensiones		Paurial	Tatal
BLOQUE A   BLOQUE A	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
	3.3.7	TAPAJUNTA METALICA ENTRE MODULOS EN TECHO								294.08 m
10	I)	BLOQUE A								
BIE ELE FLY H	II)	SOTANO 01								
SOTAMOD   SOTA	III)	JUNTA DE CONSTRUCCION								
SOTAMOD   SOTA	a)	EJE E-E y I-I		2.00	1.00	18.3	3 -		- 36.76	
PRIMER NVEL										
Mile				2.00	1.00	18.3	3 -		- 36.76	
Mint	V)	·								
EIF.EE.F.J.H   2.00   1.00   18.38		JUNTA DE CONSTRUCCION								
SEQUINDO PISO		EJE E-E y I-I		2.00	1.00	18.3	3 -		- 36.76	
BIE FE Fy H   2.00   1.00   18.38   -   36.76										
VIII    TERCER NIVEL   2.00	d)			2.00	1.00	18.3	3 -		- 36.76	
EJE EE Y H										
N				2.00	1.00	18.3	3 -		- 36.76	
Fig.   EUE E-E-y II   2.00   1.00   18.38   -   36.76   36.7	,	·								
Note	,			2.00	1.00	18.3	3 -		- 36.76	
Secretary   Control   Co	-									
Notation   Control   Con				2.00	1.00	18.3	3 -		- 36.76	
This content is a content in the c										
33.8   TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS C: A 1:5   314.29 m²				2.00	1.00	18.3	3 -		- 36.76	
BLOQUE A							-			314.29 m²
SOTANO 01     TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS	D									
TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS   1.00	II)									
BESCALERA EJE D-E										
Diagrams   Diagrams				1.00	1.00	) 4.2	2.10		- 8.82	
C   ESCALERA EJE J-K   1.00   1.00   4.20   2.10   -   8.82     d)   DESCANSO EJE J-K   1.00   1.00   4.20   2.00   -   8.40     e)   ESCALERA EJE N-S   1.00   1.00   2.10   1.82   -   3.82     f)   DESCANSO EJE N-S   1.00   1.00   2.10   1.00   -   2.10     V)   SOTANO 02										
DESCANSO EJE J-K   1.00   1.00   4.20   2.00   -   8.40     ESCALERA EJE N-S   1.00   1.00   2.10   1.82   -   3.82     DESCANSO EJE N-S   1.00   1.00   2.10   1.00   -   2.10     DESCANSO EJE N-S   1.00   1.00   2.10   1.00   -   2.10     OUTOMOTO INDO INDO INDO INDO INDO INDO INDO IND										
ESCALERA EJE N-S   1.00   1.00   2.10   1.82   -   3.82										
f)       DESCANSO EJE N-S       1.00       1.00       2.10       1.00       -       2.10         IV)       SOTANO 02       VI       TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS       VIIII TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS       VIIII TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS       VIIII TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82       -       12.94       -       1.04       -       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82       -       1.294       -       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82       -       1.294       -       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82       -       1.294       -       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82       -       1.294       -       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82       -       1.294       -       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82       -       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<										
V										
V)       TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS         g)       ESCALERA EJE D-E       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82         h)       DESCANSO EJE D-E       1.00       1.00       4.20       3.08       -       12.94         i)       ESCALERA EJE J-K       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82         j)       DESCANSO EJE J-K       1.00       1.00       4.20       2.00       -       8.40         k)       ESCALERA EJE N-S       1.00       1.00       2.10       1.82       -       3.82         m)       DESCANSO EJE N-S       1.00       1.00       2.10       1.00       -       2.10         VI)       PRIMER NIVEL         VII)       TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS         n)       ESCALERA EJE D-E       1.00       1.00       -       4.20       2.10       8.82	-									
g)       ESCALERA EJE D-E       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82         h)       DESCANSO EJE D-E       1.00       1.00       4.20       3.08       -       12.94         i)       ESCALERA EJE J-K       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82         j)       DESCANSO EJE J-K       1.00       1.00       4.20       2.00       -       8.40         k)       ESCALERA EJE N-S       1.00       1.00       2.10       1.82       -       3.82         m)       DESCANSO EJE N-S       1.00       1.00       2.10       1.00       -       2.10         VI)       PRIMER NIVEL         VII)       TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS         n)       ESCALERA EJE D-E       1.00       1.00       -       4.20       2.10       8.82										
h)       DESCANSO EJE D-E       1.00       1.00       4.20       3.08       -       12.94         i)       ESCALERA EJE J-K       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82         j)       DESCANSO EJE J-K       1.00       1.00       4.20       2.00       -       8.40         k)       ESCALERA EJE N-S       1.00       1.00       2.10       1.82       -       3.82         m)       DESCANSO EJE N-S       1.00       1.00       2.10       1.00       -       2.10         VI)       PRIMER NIVEL         VII)       TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS         n)       ESCALERA EJE D-E       1.00       1.00       -       4.20       2.10       8.82				1.00	1.00	) 4.2	2.10		- 8.82	
i)       ESCALERA EJE J-K       1.00       1.00       4.20       2.10       -       8.82         j)       DESCANSO EJE J-K       1.00       1.00       1.00       4.20       2.00       -       8.40         k)       ESCALERA EJE N-S       1.00       1.00       2.10       1.82       -       3.82         m)       DESCANSO EJE N-S       1.00       1.00       2.10       1.00       -       2.10         VI)       PRIMER NIVEL         VII)       TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS         n)       ESCALERA EJE D-E       1.00       1.00       -       4.20       2.10       8.82										
j)     DESCANSO EJE J-K     1.00     1.00     4.20     2.00     -     8.40       k)     ESCALERA EJE N-S     1.00     1.00     2.10     1.82     -     3.82       m)     DESCANSO EJE N-S     1.00     1.00     2.10     1.00     -     2.10       VI)     PRIMER NIVEL       VII)     TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS       n)     ESCALERA EJE D-E     1.00     1.00     -     4.20     2.10     8.82										
k)     ESCALERA EJE N-S     1.00     1.00     2.10     1.82     -     3.82       m)     DESCANSO EJE N-S     1.00     1.00     2.10     1.00     -     2.10       VI)     PRIMER NIVEL       VII)     TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS       n)     ESCALERA EJE D-E     1.00     1.00     -     4.20     2.10     8.82										
m)         DESCANSO EJE N-S         1.00         1.00         2.10         -         2.10           VI)         PRIMER NIVEL         VII)         TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS         TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS         8.82           n)         ESCALERA EJE D-E         1.00         1.00         -         4.20         2.10         8.82										
VI)         PRIMER NIVEL           VII)         TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS           n)         ESCALERA EJE D-E         1.00         1.00         -         4.20         2.10         8.82										
VII)         TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS           n)         ESCALERA EJE D-E           1.00         1.00           -         4.20           2.10         8.82				1.00	1.00		1.00		2.10	
n) ESCALERA EJE D-E 1.00 1.00 - 4.20 2.10 8.82										
	-			1 00	1 00	)	- 4 20	2 1	0 8.82	
	ñ)	DESCANSO EJE D-E		1.00						

			N°			Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
o)	ESCALERA EJE J-K		1.00	1.0	)	- 4.20	2.10	8.82	
p)	DESCANSO EJE J-K		1.00	1.0	)	- 4.20	2.00	8.40	
q)	ESCALERA EJE N-S		1.00	1.0	)	- 2.10	1.82	3.82	
r)	DESCANSO EJE N-S		1.00	1.0	)	- 2.10	1.00	2.10	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
IX)	TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS								
s)	ESCALERA EJE D-E		1.00	1.0	)	- 4.20	2.10	8.82	
t)	DESCANSO EJE D-E		1.00	1.0	)	- 4.20	3.08	12.94	
u)	ESCALERA EJE J-K		1.00	1.0	)	- 4.20	2.10	8.82	
v)	DESCANSO EJE J-K		1.00	1.0	)	- 4.20	2.00	8.40	
w)	ESCALERA EJE N-S		1.00	1.0	)	- 2.10	1.82	3.82	
x)	DESCANSO EJE N-S		1.00	1.0	)	- 2.10	1.00	2.10	
X)	TERCER NIVEL								
XI)	TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS								
y)	ESCALERA EJE D-E		1.00	1.0	)	- 4.20	2.10	8.82	
z)	DESCANSO EJE D-E		1.00	1.0	)	- 4.20	3.08	12.94	
aa)	ESCALERA EJE J-K		1.00	1.0	)	- 4.20	2.10	8.82	
ab)	DESCANSO EJE J-K		1.00	1.0	)	- 4.20	2.00	8.40	
ac)	ESCALERA EJE N-S		1.00	1.0	)	- 2.10	1.82	3.82	
ad)	DESCANSO EJE N-S		1.00	1.0	)	- 2.10	1.00	2.10	
XII)	CUARTO NIVEL								
XIII)	TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS								
ae)	ESCALERA EJE D-E		1.00	1.0	)	- 4.20	2.10	8.82	
af)	DESCANSO EJE D-E		1.00	1.0	)	- 4.20	3.08	12.94	
ag)	ESCALERA EJE J-K		1.00	1.0	)	- 4.20	2.10	8.82	
ah)	DESCANSO EJE J-K		1.00	1.0	)	- 4.20	2.00	8.40	
ai)	ESCALERA EJE N-S		1.00	1.0	)	- 2.10	1.82	3.82	
aj)	DESCANSO EJE N-S		1.00	1.0	)	- 2.10	1.00	2.10	
XIV)	QUINTO NIVEL								
XV)	TARRAJEO EN FONDO DE ESCALERAS								
ak)	ESCALERA EJE D-E		1.00	1.0	)	- 4.20	2.10	8.82	
am)	DESCANSO EJE D-E		1.00	1.0	)	- 4.20	3.08	12.94	
an)	ESCALERA EJE J-K		1.00	1.0	)	- 4.20	2.10	8.82	
añ)	DESCANSO EJE J-K		1.00	1.0	)	- 4.20	2.00	8.40	
ao)	ESCALERA EJE N-S		1.00	1.0	)	- 2.10	1.82	3.82	
ap)	DESCANSO EJE N-S		1.00	1.0	)	- 2.10	1.00	2.10	
3.3.9	REVESTIMIENTO DE ESCALERA PASO Y CONTRAPASO C:A 1:5								606.90 m
I)	BLOQUE A								
ĺl)	SOTANO 01								
III)	PREPARACIÓN DE GRADAS DE CONCRETO								
a)	ESCALERA EJE D-E		1.00	17.0	)	- 2.10	-	35.70	
b)	ESCALERA EJE J-K		1.00	17.0	)	- 2.00	-	34.00	

lia»:	Description of the control of the co	Def	N°	Cont	[	Dimensiones		Daniel	Takel
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
c)	ESCALERA EJE N-S		1.00	17.00	-	1.00	-	17.00	
IV)	SOTANO 02								
V)	PREPARACIÓN DE GRADAS DE CONCRETO								
d)	ESCALERA EJE D-E		1.00	17.00	-	2.10	-	35.70	
e)	ESCALERA EJE J-K		1.00	17.00	-	2.00	-	34.00	
f)	ESCALERA EJE N-S		1.00	17.00	-	1.00	-	17.00	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	PREPARACIÓN DE GRADAS DE CONCRETO								
g)	ESCALERA EJE D-E		1.00	1.00	17.00	-	2.10	35.70	
h)	ESCALERA EJE J-K		1.00	1.00	17.00	-	2.00	34.00	
i)	ESCALERA EJE N-S		1.00	1.00	17.00	-	1.00	17.00	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
IX)	PREPARACIÓN DE GRADAS DE CONCRETO								
i)	ESCALERA EJE D-E		1.00	1.00	17.00	-	2.10	35.70	
k)	ESCALERA EJE J-K		1.00	1.00	17.00	-	2.00	34.00	
m)	ESCALERA EJE N-S		1.00	1.00	17.00		1.00	17.00	
X)	TERCER NIVEL								
XI)	PREPARACIÓN DE GRADAS DE CONCRETO								
n)	ESCALERA EJE D-E		1.00	1.00	17.00		2.10	35.70	
ñ)	ESCALERA EJE J-K		1.00	1.00	17.00		2.00	34.00	
0)	ESCALERA EJE N-S		1.00	1.00	17.00	-	1.00	17.00	
XII)	CUARTO NIVEL								
XIII)	PREPARACIÓN DE GRADAS DE CONCRETO								
p)	ESCALERA EJE D-E		1.00	1.00	17.00		2.10	35.70	
q)	ESCALERA EJE J-K		1.00	1.00	17.00		2.00	34.00	
r)	ESCALERA EJE N-S		1.00	1.00	17.00		1.00	17.00	
XIV)	QUINTO NIVEL		1.00	1.00	11.00		1.00	11.00	
XV)	PREPARACIÓN DE GRADAS DE CONCRETO								
s)	ESCALERA EJE D-E		1.00	1.00	17.00		2.10	35.70	
t)	ESCALERA EJE J-K		1.00	1.00	17.00		2.00	34.00	
u)	ESCALERA EJE N-S		1.00	1.00	17.00		1.00	17.00	
	REVESTIDO EN ESCALERA		1.00	1.00	17.00		1.00	17.00	498.08
1)	BLOQUE A								400.00
II)	SOTANO 01								
III)	REVESTIDO EN ESCALERA								
a)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30		10.71	
b)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	0.30	0.18	6.80	
c)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	3.08	0.10	12.94	
d)	ESCALERA EJE J-K. PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30		10.71	
e)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	0.30	0.18	6.80	
f)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	2.00	0.10	8.40	
/	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	17.00	1.00	0.30		5.10	
g)	LOUALLINA LUE IV-O, FAOUO		1.00	17.00	1.00	0.30	-	5.10	

14	Description .	D-f	N°	Orașt	1	Dimensiones		Develo	T-1-1
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
h)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	1.00	-	0.18	3.24	
i)	DESCANSO		1.00	1.00	2.10	1.00	-	2.10	
IV)	SOTANO 02								
V)	REVESTIDO EN ESCALERA								
j)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
k)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	
m)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	3.08	-	12.94	
n)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
ñ)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	
0)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	2.00	-	8.40	
p)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	17.00	1.00	0.30	-	5.10	
q)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	1.00	-	0.18	3.24	
r)	DESCANSO		1.00	1.00	2.10	1.00	-	2.10	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	REVESTIDO EN ESCALERA								
s)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
t)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	
u)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	3.08	-	12.94	
v)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
w)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	
x)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	2.00	-	8.40	
y)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	17.00	1.00	0.30	-	5.10	
z)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	1.00	-	0.18	3.24	
aa)	DESCANSO		1.00	1.00	2.10	1.00	-	2.10	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
IX)	REVESTIDO EN ESCALERA								
ab)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
ac)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	
ad)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	3.08	-	12.94	
ae)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
af)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	
ag)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	2.00	-	8.40	
ah)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	17.00	1.00	0.30	-	5.10	
ai)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	1.00	-	0.18	3.24	
aj)	DESCANSO		1.00	1.00	2.10	1.00	-	2.10	
X)	TERCER NIVEL								
XI)	REVESTIDO EN ESCALERA								
ak)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
am)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	
an)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	3.08	-	12.94	
añ)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
ao)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	

Elem				N°		[	Dimensiones			
SECALERA ELE NE, PASOS	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
FOLKER   100   1	ap)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	2.00	-	8.40	
BISSCANSO   1.00	aq)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	17.00	1.00	0.30	-	5.10	
XIII    CAURETO NIMEL   XIII    REVENTION CHESCALERA	ar)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	1.00	-	0.18	3.24	
REVESTIDE ON ESCALERA	as)	DESCANSO		1.00	1.00	2.10	1.00	-	2.10	
BECALERA LIE DE, PASOS	XII)	CUARTO NIVEL								
EU  CONTRAPASOS	XIII)	REVESTIDO EN ESCALERA								
DESCANSO	at)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
BY   SCALERA ELE H. PASOS   1.00   17.00   2.10   0.30   - 10.71	au)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	
AN   CONTRAPASOS   1.00   18.00   2.10   - 0.18   6.80	av)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	3.08	-	12.94	
BESCAINSO	aw)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
ESCALERA ELIR N.S. PASOS	ax)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	
Bab   CONTRAPASOS   1.00   18.00   1.00   - 0.18   3.24	ay)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	2.00	-	8.40	
DESCANSO   1.00   1.00   2.10   1.00   -   2.10	az)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	17.00	1.00	0.30	-	5.10	
Name	ba)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	1.00	-	0.18	3.24	
NO   REVESTIDO EN ESCALERA	bb)	DESCANSO		1.00	1.00	2.10	1.00	-	2.10	
Decoration   Dec	XIV)	QUINTO NIVEL								
Def   CONTRAPASOS   1.00   18.00   2.10   - 0.18   6.80	XV)	REVESTIDO EN ESCALERA								
DESCANSO	bc)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
British   ESCALERA EJE J-K, PASOS   1.00   17.00   2.10   0.30   -   10.71	bd)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	
Descarso   1.00	be)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	3.08	-	12.94	
DESCANSO	bf)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
BIO   CONTRAPASOS   1.00   17.00   1.00   0.30   -     5.10	bg)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	
Dij   CONTRAPASOS   1.00   18.00   1.00   -   0.18   3.24	bh)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	2.00	-	8.40	
DESCANSO   1.00   1.00   2.10   1.00   -   2.10	bi)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	17.00	1.00	0.30	-	5.10	
XVI   QUINTO PISO - AZOTEA	bj)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	1.00	-	0.18	3.24	
Name	bk)	DESCANSO		1.00	1.00	2.10	1.00	-	2.10	
Dm   ESCALERA EJE D-E, PASOS   1.00   17.00   2.10   0.30   -   10.71	XVI)	QUINTO PISO - AZOTEA								
Din   CONTRAPASOS   1.00   18.00   2.10   -   0.18   6.80	XVII)	REVESTIDO EN ESCALERA								
DESCANSO   1.00   1.00   4.20   3.08   -   12.94     3.3.11   FORJADO Y REVESTIMIENTO DE DESCANSO   164.05   m²	bm)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	17.00	2.10	0.30	-	10.71	
3.3.11 FORJADO Y REVESTIMIENTO DE DESCANSO   164.05 m²	bn)	CONTRAPASOS		1.00	18.00	2.10	-	0.18	6.80	
BLOQUE A   I) SOTANO 01   II) PREPARACIÓN DE DESCANSOS   a) DESCANSO EJE D-E	bñ)	DESCANSO		1.00	1.00	4.20	3.08	-	12.94	
SOTANO 01   PREPARACIÓN DE DESCANSOS   DESCANSO EJE D-E   1.00   1.00   4.20   3.08   -   12.94     1.00   1.00   1.00   4.20   2.00   -   8.40     1.00	3.3.11	FORJADO Y REVESTIMIENTO DE DESCANSO								164.05 m²
II) PREPARACIÓN DE DESCANSOS	l)	BLOQUE A								
a)       DESCANSO EJE D-E       1.00       1.00       4.20       3.08       -       12.94         b)       DESCANSO EJE J-K       1.00       1.00       4.20       2.00       -       8.40         c)       DESCANSO EJE N-S       1.00       1.00       2.10       1.00       -       2.10         IV)       SOTANO 02       SOTANO DE DESCANSOS       -       1.00       1.00       4.20       3.08       -       12.94         d)       DESCANSO EJE D-E       1.00       1.00       4.20       3.08       -       12.94	II)	SOTANO 01								
b) DESCANSO EJE J-K c) DESCANSO EJE N-S 1.00 1.00 1.00 2.10 1.00 - 8.40 2.10 V) SOTANO 02 V) PREPARACIÓN DE DESCANSOS d) DESCANSO EJE D-E 1.00 1.00 1.00 4.20 3.08 - 12.94	III)	PREPARACIÓN DE DESCANSOS								
C)     DESCANSO EJE N-S     1.00     1.00     2.10     1.00     -     2.10       IV)     SOTANO 02       V)     PREPARACIÓN DE DESCANSOS       d)     DESCANSO EJE D-E     1.00     1.00     4.20     3.08     -     12.94	a)	DESCANSO EJE D-E		1.00	1.00	4.20	3.08	-	12.94	
V		DESCANSO EJE J-K		1.00	1.00	4.20	2.00	-	8.40	
IV)         SOTANO 02           V)         PREPARACIÓN DE DESCANSOS           d)         DESCANSO EJE D-E           1.00         1.00         4.20         3.08         -         12.94	c)	DESCANSO EJE N-S		1.00	1.00	2.10	1.00	-	2.10	
V)         PREPARACIÓN DE DESCANSOS           d)         DESCANSO EJE D-E           1.00         1.00           4.20         3.08           -         12.94		SOTANO 02								
d) DESCANSO EJE D-E 1.00 1.00 4.20 3.08 - 12.94		PREPARACIÓN DE DESCANSOS								
	d)	DESCANSO EJE D-E		1.00	1.00	4.20	3.08	-	12.94	
		DESCANSO EJE J-K						-		

14	Paradical de	Def	N°	Comt		Dimensiones		Danaial	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
f)	DESCANSO EJE N-S		1.00	1.00	2.10	1.00	-	2.10	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	PREPARACIÓN DE DESCANSOS								
g)	DESCANSO EJE D-E		1.00	1.00	-	4.20	3.08	12.94	
h)	DESCANSO EJE J-K		1.00	1.00	-	4.20	2.00	8.40	
i)	DESCANSO EJE N-S		1.00	1.00	-	2.10	1.00	2.10	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
IX)	PREPARACIÓN DE DESCANSOS								
j)	DESCANSO EJE D-E		1.00	1.00	-	4.20	3.08	12.94	
k)	DESCANSO EJE J-K		1.00	1.00	-	4.20	2.00	8.40	
m)	DESCANSO EJE N-S		1.00	1.00	-	2.10	1.00	2.10	
X)	TERCER NIVEL								
XI)	PREPARACIÓN DE DESCANSOS								
n)	DESCANSO EJE D-E		1.00	1.00	-	4.20	3.08	12.94	
ñ)	DESCANSO EJE J-K		1.00	1.00	-	4.20	2.00	8.40	
0)	DESCANSO EJE N-S		1.00	1.00	-	2.10	1.00	2.10	
XII)	CUARTO NIVEL								
XIII)	PREPARACIÓN DE DESCANSOS								
p)	DESCANSO EJE D-E		1.00	1.00	-	4.20	3.08	12.94	
q)	DESCANSO EJE J-K		1.00	1.00	-	4.20	2.00	8.40	
r)	DESCANSO EJE N-S		1.00	1.00	-	2.10	1.00	2.10	
XIV)	QUINTO NIVEL								
XV)	PREPARACIÓN DE DESCANSOS								
s)	DESCANSO EJE D-E		1.00	1.00	-	4.20	3.08	12.94	
t)	DESCANSO EJE J-K		1.00	1.00	-	4.20	2.00	8.40	
u)	DESCANSO EJE N-S		1.00	1.00	-	2.10	1.00	2.10	
3.4	CIELO RASOS								
3.4.1	CIELO RASO CON YESO CON CINTAS								4,779.21 m²
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO								
a)	ESTACIONAMIENTO		1.00	1.00	-	260.87	-	260.87	
b)	SALIDA RAMPA		-1.00	1.00	-	49.66	-	-49.66	
c)	CUARTO DE MAQUINAS 1		1.00	1.00	-	13.48	-	13.48	
d)	CUARTO DE MAQUINAS 2		1.00	1.00	-	13.77	-	13.77	
e)	COMUNICACIONES		1.00	1.00	-	8.94	-	8.94	
f)	PASILLO 1		1.00	1.00	-	37.46	-	37.46	
g)	SS.HH, VARONES		1.00	1.00	-	18.80	-	18.80	
h)	DEPOSITO MATERIAL FUNGIBLE		1.00	1.00	-	33.91	-	33.91	
i)	DORMITORIO SEGURIDAD		1.00	1.00	-	20.90	-	20.90	
j)	SS.HH, SEGURIDAD		1.00	1.00	-	2.49	-	2.49	
k)	SS.HH, MUJERES		1.00	1.00	-	15.62	-	15.62	

PABLIC 2				N°	•		Dimensiones		D 11	
NFORMATICA	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
O   O   INFORMATICA   1.00	m)	PASILLO 2		1.00	1.00		- 20.70	-	20.70	
DP, INFORMATICA	n)	INFORMATICA		1.00	1.00		- 36.75	-	36.75	
ARCHIVO GENERAL   1.00	ñ)	OF. INFORMATICA		1.00	1.00		- 10.01	-	10.01	
ASSENCE   100   100   100   100   100   104   104   104   104   104   105	0)	DEP. INFORMATICA		1.00	1.00		- 20.55	-	20.55	
1	p)	ARCHIVO GENERAL		1.00	1.00		- 157.92	-	157.92	
SS SHH_WESTIDOR	q)	PASILLO 3		1.00	1.00		- 40.19	-	40.19	
DEP MATERIAL LIMPIEZA	r)	VESTIDOR PERSONAL LIMPIEZA		1.00	1.00		- 19.46	-	19.46	
DENCARGADO ARCHIVOS   1,00	s)	SS.HH, VESTIDOR		1.00	1.00		- 2.49	-	2.49	
	t)	DEP. MATERIAL LIMPIEZA		1.00	1.00		- 27.15	-	27.15	
SUB GERENIA RIESGOS	u)	ENCARGADO ARCHIVOS		1.00	1.00		- 16.93	-	16.93	
DEPOSTO Y ARCHIVO	IV)	SOTANO 02								
X  OF SUB GERENTE	v)	SUB GERENCIA RIESGOS		1.00	1.00		- 37.18	-	37.18	
Y   SUB GERENCIA MEDIO AMBIENTE	w)	DEPOSTO Y ARCHIVO		1.00	1.00		- 11.92	-	11.92	
21   SUB GERENCIA DESARROLLO URBANO	x)	OF. SUB GERENTE		1.00	1.00		- 28.99	-	28.99	
88)       UNIDAD CATASTRO       1.00       1.00       - 40.84       - 40.84         ab)       PASILLO 1       1.00       1.00       - 35.19       - 35.19         ac)       CENTRO DE DATOS       1.00       1.00       - 13.03       - 13.03         ad)       COMUNICACIONES       1.00       1.00       - 12.30       - 12.30         ae)       HALL INGRESO       1.00       1.00       - 95.43       - 95.43         af)       PASILLO 2       1.00       1.00       - 20.70       - 20.70         ag)       SS.HH, VARONES       1.00       1.00       - 29.19       - 29.19         ah)       SS.HH, MUJERES       1.00       1.00       - 25.68       - 25.68         ai)       CONTROL PERSONAL       1.00       1.00       - 31.86       - 31.86         aj)       SUB GERENCIA DESARROLLO SOCIAL       1.00       1.00       - 72.35       - 72.35         aj)       JEFE AREA       1.00       1.00       - 19.40       - 19.40         am)       JEFE AREA       1.00       1.00       - 24.9       - 24.9         am)       JEFE AREA       1.00       1.00       - 24.9       - 24.9         an)       RECUR	y)	SUB GERENCIA MEDIO AMBIENTE		1.00	1.00		- 39.24	-	39.24	
Bab   PASILLO 1	z)	SUB GERENCIA DESARROLLO URBANO		1.00	1.00		- 42.94	-	42.94	
ac)       CENTRO DE DATOS       1.00       1.00       - 13.03       - 13.03       - 13.03         ad)       COMUNICACIÓNES       1.00       1.00       - 12.30       - 12.30       - 12.30         ae)       HALI INGRESO       1.00       1.00       - 95.43       - 95.43       - 95.43         af)       PASILLO 2       1.00       1.00       - 20.70       - 20.70       - 20.70         ag)       SS-HH, VARRONES       1.00       1.00       - 29.19       - 29.19       - 29.19         ah)       SS-HH, MUJERES       1.00       1.00       - 25.68       - 25.68       - 25.68         ai)       CONTROL PERSONAL       1.00       1.00       - 25.68       - 25.68       - 21.56         ai)       SUB GERENCIA DESARROLLO SOCIAL       1.00       1.00       - 72.35       - 72.35       - 72.35         ak)       PASILLO 3       1.00       1.00       - 45.02       - 45.02       - 45.02         am)       JEFE AREA       1.00       1.00       - 10.0       - 19.40       - 19.40         an)       RECURSOS HUMANOS       1.00       1.00       - 24.9       - 24.9         an)       ESCALAFON       1.00       1.00       - 40.	aa)	UNIDAD CATASTRO		1.00	1.00		- 40.84	-	40.84	
Bad   COMUNICACIONES   1.00   1.00   - 12.30   - 12.30   - 12.30	ab)	PASILLO 1		1.00	1.00		- 35.19	-	35.19	
ABLIL INGRESO	ac)	CENTRO DE DATOS		1.00	1.00		- 13.03	-	13.03	
Arrival	ad)	COMUNICACIONES		1.00	1.00		- 12.30	-	12.30	
Agg  SS.HH, VARONES	ae)	HALL INGRESO		1.00	1.00		- 95.43	-	95.43	
SS.HH, MUJERES   1.00   1.00   - 25.68   - 25.68	af)	PASILLO 2		1.00	1.00		- 20.70	-	20.70	
CONTROL PERSONAL   1.00   1.00   - 31.86   - 31.86	ag)	SS.HH, VARONES		1.00	1.00		- 29.19	-	29.19	
aj   SUB GERENCIA DESARROLLO SOCIAL   1.00   1.00   - 72.35   - 72.35   - 72.35       ak   PASILLO 3   1.00   1.00   - 45.02   - 45.02   - 45.02       am   JEFE AREA   1.00   1.00   - 19.40   - 19.40   - 19.40       an   SS.HH JEFE AREA   1.00   1.00   - 2.49   - 2.49       añ   RECURSOS HUMANOS   1.00   1.00   - 28.18   - 28.18       ao   MEDIO AMBIENTE Y TRANSITO   1.00   1.00   - 40.10   - 40.10   - 40.10       ap   ESCALAFON   1.00   1.00   - 37.09   - 37.09   - 37.09     aq   ENCARGADO ESCALAFON   1.00   1.00   - 16.98   - 16.98       VI   VI   PRIMER NIVEL   VI     VI   CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO   1.00   1.00   - 21.58   - 21.58     as   BALCON 1   1.00   1.00   - 18.23   - 18.23     at   ESTUDIOS PROYECTOS   1.00   1.00   - 109.28   - 109.28     au   UNIDAD FORMULADORA   1.00   1.00   - 76.07   - 76.07     av   OF, SUB GERENTE   1.00   1.00   - 10.20   - 11.29   - 11.29     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00   - 10.00   - 11.29   - 11.29     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00   - 10.00   - 11.29   - 11.29     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00   - 10.00   - 11.29   - 11.29     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00   - 10.00   - 11.29   - 11.29     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00   - 10.00   - 11.29   - 11.29     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00   - 10.00   - 11.29   - 11.29     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00   - 10.00   - 10.00     am   Ab   DEPOSITO ARCHIVO   1.00   - 10.00   - 10.00     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00   - 10.00     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00   - 10.00     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00     ak   DEPOSITO ARCHIVO   1.00	ah)	SS.HH, MUJERES		1.00	1.00		- 25.68	-	25.68	
ak)       PASILLO 3       1.00       1.00       -       45.02       -       45.02         am)       JEFE AREA       1.00       1.00       -       19.40       -       19.40         an)       SS.HH JEFE AREA       1.00       1.00       -       2.49       -       2.49         an)       RECURSOS HUMANOS       1.00       1.00       -       28.18       -       28.18         ao)       MEDIO AMBIENTE Y TRANSITO       1.00       1.00       -       40.10       -       40.10         ap)       ESCALAFON       1.00       1.00       -       37.09       -       37.09         aq)       ENCARGADO ESCALAFON       1.00       1.00       -       16.98       -       16.98         V)       PRIMER NIVEL       -       -       16.98       -       16.98         VI)       CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO       -       -       21.58       -       21.58         as)       BALCON 1       1.00       1.00       -       21.58       -       21.58         as)       BALCON 2       1.00       1.00       -       18.23       -       18.23         as)       BALCON 2	ai)	CONTROL PERSONAL		1.00	1.00		- 31.86	-	31.86	
Am   JEFE AREA   1.00   1.00   - 19.40   - 1	aj)	SUB GERENCIA DESARROLLO SOCIAL		1.00	1.00		- 72.35	-	72.35	
an)       SS.HH JEFE AREA       1.00       1.00       -       2.49       -       2.49         añ)       RECURSOS HUMANOS       1.00       1.00       1.00       -       28.18       -       28.18         ao)       MEDIO AMBIENTE Y TRANSITO       1.00       1.00       1.00       -       40.10       -       40.10         ap)       ESCALAFON       1.00       1.00       1.00       -       37.09       -       37.09         aq)       ENCARGADO ESCALAFON       1.00       1.00       1.00       -       16.98       -       16.98         V)       PRIMER NIVEL       -       -       16.98       -       16.98       -       16.98         VI)       CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO       -       -       -       15.8       -       21.58       -       -       21.58       -       -       21.58       -       -       21.58       -       -       21.58       -       -       21.58       -       -       21.58       -       -       21.58       -       -       21.58       -       -       21.58       -       -       18.23       -       -       18.23       -       -	ak)	PASILLO 3		1.00	1.00		- 45.02	-	45.02	
an)       RECURSOS HUMANOS       1.00       1.00       -       28.18       -       28.18         ao)       MEDIO AMBIENTE Y TRANSITO       1.00       1.00       -       40.10       -       40.10         ap)       ESCALAFON       1.00       1.00       -       37.09       -       37.09         aq)       ENCARGADO ESCALAFON       1.00       1.00       -       16.98       -       16.98         V)       PRIMER NIVEL       -       -       1.00       1.00       -       21.58       -       21.58         ar)       BALCON 1       1.00       1.00       -       21.58       -       21.58         as)       BALCON 2       1.00       1.00       -       18.23       -       18.23         at)       ESTUDIOS PROYECTOS       1.00       1.00       -       109.28       -       109.28         au)       UNIDAD FORMULADORA       1.00       1.00       -       76.07       -       76.07         aw)       DEPOSITO ARCHIVO       1.00       1.00       -       11.29       -       11.29	am)	JEFE AREA		1.00	1.00		- 19.40	-	19.40	
BO   MEDIO AMBIENTE Y TRANSITO   1.00   1.00   -   40.10   -   40.10   -   40.10   ap)   ESCALAFON   1.00   1.00   1.00   -   37.09   -   37.09   aq)   ENCARGADO ESCALAFON   1.00   1.00   1.00   -   16.98   -   16.98   Application of the property of th	an)	SS.HH JEFE AREA		1.00	1.00		- 2.49	-	2.49	
ap)       ESCALAFON       1.00       1.00       1.00       - 37.09       - 37.09         aq)       ENCARGADO ESCALAFON       1.00       1.00       1.00       - 16.98       - 16.98         V)       PRIMER NIVEL       ***********************************	añ)	RECURSOS HUMANOS		1.00	1.00		- 28.18	-	28.18	
aq)       ENCARGADO ESCALAFON       1.00       1.00       -       16.98       -       16.98         V)       PRIMER NIVEL       VI)         CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO       -       -       -       -       21.58	ao)	MEDIO AMBIENTE Y TRANSITO		1.00	1.00		- 40.10	-	40.10	
aq)       ENCARGADO ESCALAFON       1.00       1.00       -       16.98       -       16.98         V)       PRIMER NIVEL       -	ap)	ESCALAFON		1.00	1.00		- 37.09	-	37.09	
VI)         CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO           ar)         BALCON 1         1.00         1.00         -         21.58         -         21.58           as)         BALCON 2         1.00         1.00         -         18.23         -         18.23           at)         ESTUDIOS PROYECTOS         1.00         1.00         -         109.28         -         109.28           au)         UNIDAD FORMULADORA         1.00         1.00         -         76.07         -         76.07           av)         OF. SUB GERENTE         1.00         1.00         -         12.02         -         12.02           aw)         DEPOSITO ARCHIVO         1.00         1.00         -         11.29         -         11.29		ENCARGADO ESCALAFON		1.00	1.00		- 16.98	-	16.98	
ar)       BALCON 1       1.00       1.00       -       21.58       -       21.58         as)       BALCON 2       1.00       1.00       -       18.23       -       18.23         at)       ESTUDIOS PROYECTOS       1.00       1.00       -       109.28       -       109.28         au)       UNIDAD FORMULADORA       1.00       -       76.07       -       76.07         av)       OF. SUB GERENTE       1.00       1.00       -       12.02       -       12.02         aw)       DEPOSITO ARCHIVO       1.00       1.00       -       11.29       -       11.29	V)	PRIMER NIVEL								
as)     BALCON 2     1.00     1.00     -     18.23     -     18.23       at)     ESTUDIOS PROYECTOS     1.00     1.00     -     109.28     -     109.28       au)     UNIDAD FORMULADORA     1.00     -     76.07     -     76.07       av)     OF. SUB GERENTE     1.00     1.00     -     12.02     -     12.02       aw)     DEPOSITO ARCHIVO     1.00     1.00     -     11.29     -     11.29	VI)	CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO								
at)         ESTUDIOS PROYECTOS         1.00         1.00         -         109.28         -         109.28           au)         UNIDAD FORMULADORA         1.00         1.00         -         76.07         -         76.07           av)         OF. SUB GERENTE         1.00         1.00         -         12.02         -         12.02           aw)         DEPOSITO ARCHIVO         1.00         -         11.29         -         11.29	ar)	BALCON 1		1.00	1.00		- 21.58	-	21.58	
at)         ESTUDIOS PROYECTOS         1.00         1.00         -         109.28         -         109.28           au)         UNIDAD FORMULADORA         1.00         1.00         -         76.07         -         76.07           av)         OF. SUB GERENTE         1.00         1.00         -         12.02         -         12.02           aw)         DEPOSITO ARCHIVO         1.00         -         11.29         -         11.29	as)			1.00	1.00		- 18.23	-	18.23	
av)         OF. SUB GERENTE         1.00         1.00         -         12.02         -         12.02           aw)         DEPOSITO ARCHIVO         1.00         1.00         -         11.29         -         11.29	at)	ESTUDIOS PROYECTOS		1.00	1.00		- 109.28	-		
av)         OF. SUB GERENTE         1.00         1.00         -         12.02         -         12.02           aw)         DEPOSITO ARCHIVO         1.00         1.00         -         11.29         -         11.29	au)	UNIDAD FORMULADORA		1.00	1.00		- 76.07	-	76.07	
aw) DEPOSITO ARCHIVO 1.00 - 11.29 - 11.29								-		
	<u>'.</u>							-		
INV   INV	ax)	COMUNICACIONES		1.00	1.00			-	13.64	

14	Donate it is	Def	N°	0		Dimensiones		Descript	T-4-1
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
ay)	PASILLO 1		1.00	1.00		- 40.73		- 40.73	
az)	SS.HH, VARONES		1.00	1.00		- 29.19		- 29.19	
ba)	SS.HH, MUJERES		1.00	1.00		- 25.68		- 25.68	
bb)	PASILLO 2		1.00	1.00		- 20.70		- 20.70	
bc)	PASILLO 3		1.00	1.00		- 25.71		- 25.71	
bd)	COCINETA		1.00	1.00		- 16.08		- 16.08	
be)	SS.HH, COCINETA		2.00	1.00		- 2.43		- 4.86	
bf)	ARCHIVO MESA DE PARTES		1.00	1.00		- 17.47		- 17.47	
bg)	CAJA FUERTE		1.00	1.00		- 2.91		- 2.91	
bh)	CAJA GENERAL		1.00	1.00		- 5.75		- 5.75	
bi)	ATENCION AL PUBLICO		1.00	1.00		- 194.19		- 194.19	
bj)	CENTRAL VIGILANCIA		1.00	1.00		- 24.49		- 24.49	
bk)	HALL INGRESO		1.00	1.00		- 44.18		- 44.18	
VII)	SEGUNDO NIVEL								
VIII)	CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO								
bm)	SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA		1.00	1.00		- 146.14		- 146.14	
bn)	OF. SUB GERENTE		1.00	1.00		- 15.16		- 15.16	
bñ)	DEPOS. ARCHIVO		1.00	1.00		- 14.55		- 14.55	
bo)	ASIT. TEC. DE OBRAS		1.00	1.00		- 20.50		- 20.50	
bp)	SUB GERENCIA DE LIQUIDACION		1.00	1.00		- 41.25		- 41.25	
bq)	COMUNICACIONES		1.00	1.00		- 13.64		- 13.64	
br)	PASILLO 1		1.00	1.00		- 46.39		- 46.39	
bs)	BAÑO VARONES		1.00	1.00		- 29.19		- 29.19	
bt)	BAÑO MUJERES		1.00	1.00		- 25.68		- 25.68	
bu)	PASILLO 2		1.00	1.00		- 20.70		- 20.70	
bv)	SUB GERENCIA DE PROGRAMACION		1.00	1.00		- 56.18		- 56.18	
bw)	ASIT. PROCORADURIA		1.00	1.00		- 15.60		- 15.60	
bx)	PROCORADORIA		1.00	1.00		- 31.12		- 31.12	
by)	PASILLO 3		1.00	1.00		- 64.25		- 64.25	
bz)	ASESORIA LEGAL		1.00	1.00		- 21.07		- 21.07	
ca)	GERENTE MUNICIPAL		1.00	1.00		- 26.83		- 26.83	
cb)	CAFÉ COCINETA		1.00	1.00		- 9.88		- 9.88	
cc)	SS.HH		1.35	1.00				- 4.86	
cd)	ALCALDIA		1.00	1.00		- 36.15		- 36.15	
ce)	SALA DE REUNIONES		1.00	1.00		- 46.37		- 46.37	
IX)	TERCER NIVEL								
X)	CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO								
cf)	PROGRAMACION VASO LECHE		1.00	1.00		- 28.04		- 28.04	
cg)	SUB GERENCIA DESARROLLO ECONOMICO		1.00	1.00		- 59.01		- 59.01	
ch)	SUB GERENCIA OMAPED		1.00	1.00		- 27.23		- 27.23	
ci)	GERENCIA PROMOCION SOCIAL		1.00	1.00		- 42.08		- 42.08	
cj)	ASISTENTE SOCIAL		1.00	1.00		- 20.80		- 20.80	
9)/	1 /10/01/2007/2		1.50	1.00		20.00		25.00	

BIRD   Largo   Archo   Alto	14	Description 1	Def	N°	0		Dimensiones		Develo	Tabel
COMMINICACIONES	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
PASILLO 1	ck)	SISFON DEMUNA		1.00	1.00	-	41.49	-	41.49	
BAÑO WARONES	cm)	COMUNICACIONES		1.00	1.00	-	13.64	-	13.64	
BARO MULERES	cn)	PASILLO 1		1.00	1.00	-	63.23	-	63.23	
PRILLO 2	cñ)	BAÑO VARONES		1.00	1.00	-	29.19	-	29.19	
PROGRAMACION DE INVERSION	co)	BAÑO MUJERES		1.00	1.00	-	25.68	-	25.68	
CONTABILIDAD	cp)	PASILLO 2		1.00	1.00	-	20.70	-	20.70	
ESORERIA	cq)	PROGRAMACION DE INVERSION		1.00	1.00	-	56.05	-	56.05	
PASILLO 03	cr)	CONTABILIDAD		1.00	1.00	-	32.05	-	32.05	
DOISTICA	cs)	TESORERIA		1.00	1.00	-	37.03	-	37.03	
Description   1.00	ct)	PASILLO 03		1.00	1.00	-	38.88	-	38.88	
DAY   SAITH   COMPANIENTO   1.00   1.00   1.80   1.15   - 4.86	cu)	LOGISTICA		1.00	1.00	-	36.03	-	36.03	
CX    PLANEAMIENTO	cv)	JEFE LOGISTICA		1.00	1.00	-	16.63	-	16.63	
Color   Terrasa   1.00   1.00   - 62.60   -	cw)	SS.HH			1.00	1.80	1.35	-	4.86	
TERRASA   1.00   1.00   - 11.03   - 11.03   - 11.03	cx)	PLANEAMIENTO		1.00	1.00	-	26.94	-	26.94	
XII   CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO   1.00   1.00   1.00   1.394   -   13.94	cy)	SALA REUNION		1.00	1.00	-	62.60	-	62.60	
CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO   1.00	cz)	TERRASA		1.00	1.00	-	11.03	-	11.03	
TRANSFERIDOS CAUSAY	XI)	CUARTO NIVEL								
TRANSFERIDOS CEDIF   1.00   1.00   - 14.72   - 14.73	XII)	CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO								
CONTROL PATRIMONIAL   1.00   1.00   -   59.56   -   59.56	da)	TRANSFERIDOS CAUSAY		1.00	1.00	-	13.94	-	13.94	
SUB GERENCIA TRANSFERIDOS   1.00   1.00   - 27.88   -	db)	TRANSFERIDOS CEDIF		1.00	1.00	-	14.72	-	14.72	
Def   FISCALIZACION   1.00   1.00   -   41.83   -	dc)	CONTROL PATRIMONIAL		1.00	1.00	-	59.56	-	59.56	
df   ASISTENCIA SOCIAL   1.00   1.00   - 20.80   - 20.80   - 20.80   dg     ESTADISTICA INFORMATICA   1.00   1.00   - 41.24   - 41.24   - 41.24   dh     COMUNICACIONES   1.00   1.00   - 13.64   - 13.64   di     PASILLO 1   1.00   1.00   - 61.98   - 61.98   di     BAÑO VARONES   1.00   1.00   - 29.19   - 29.19   dk     BAÑO MUJIERES   1.00   1.00   - 25.68   - 25.68   dm     PASILLO 2   1.00   1.00   - 20.70   - 20.70   dr     ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL   1.00   1.00   - 56.05   - 56.05   dr     ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL   1.00   1.00   - 31.13   - 31.13   dr     ADISTIPACION   1.00   1.00   - 42.79   - 42.79   dr     DEFE AREA   1.00   1.00   - 17.69   - 17.69   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 57.48   - 57.48   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 18.98   - 18.98   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 29.44   - 29.44   dr     ADIMINISTRACION SERVICIOS PUBLICOS   1.00   1.00   - 29.44   - 29.44   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 29.44   - 29.44   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 29.44   - 29.44   dr     ADIMINISTRACION SERVICIOS PUBLICOS   1.00   1.00   - 62.60   - 62.60   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 29.44   - 29.44   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 29.44   - 29.44   dr     ADIMINISTRACION SERVICIOS PUBLICOS   1.00   1.00   - 62.60   - 62.60   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 62.60   - 62.60   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 29.44   - 29.44   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 62.60   - 62.60   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 62.60   - 62.60   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 62.60   - 62.60   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 62.60   - 62.60   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 62.60   - 62.60   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 62.60   - 62.60   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.00   - 62.60   - 62.60   dr     ADIMINISTRACION FINANZAS   1.00   1.0	dd)	SUB GERENCIA TRANSFERIDOS		1.00	1.00	-	27.88	-	27.88	
dg   ESTADISTICA INFORMATICA   1.00   1.00   - 41.24   - 41.24   dh   COMUNICACIONES   1.00   1.00   - 13.64   - 13.64   di   PASILLO 1   1.00   1.00   - 61.98   - 61.98   di   61.98   di   BAÑO VARONES   1.00   1.00   - 29.19   - 29.19   di   25.68   di   25.68	de)	FISCALIZACION		1.00	1.00	-	41.83	-	41.83	
dh)         COMUNICACIONES         1.00         1.00         -         13.64         -         13.64           di)         PASILLO 1         1.00         1.00         1.00         -         61.98         -         61.98           dj)         BAÑO VARONES         1.00         1.00         -         29.19         -         29.19           dk)         BAÑO MUJERES         1.00         1.00         -         25.68         -         25.68           dm)         PASILLO 2         1.00         1.00         -         25.68         -         25.68           dm)         PASILLO 3         1.00         1.00         -         25.68         -         25.68           dh)         PASILLO 2         1.00         1.00         -         25.68         -         25.68           dh)         PASILLO 3         1.00         1.00         -         25.65         -         56.05           dp)         JEFE AREA         1.00         1.00         -         42.79         -         42.79           dp)         PASILLO 3         1.00         1.00         1.00         -         57.48         -         57.48           dr)         <	df)	ASISTENCIA SOCIAL		1.00	1.00	-	20.80	-	20.80	
di)         PASILLO 1         1.00         1.00         -         61.98         -         61.98           dj)         BAÑO VARONES         1.00         1.00         -         29.19         -         29.19           dk)         BAÑO MUJERES         1.00         1.00         -         25.68         -         25.68           dm)         PASILLO 2         1.00         1.00         -         20.70         -         20.70           dn)         ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL         1.00         1.00         -         56.05         -         56.05           dn)         PLANIFICACION         1.00         1.00         -         31.13         -         31.13           do)         PRESUPUESTOS         1.00         1.00         -         42.79         -         42.79           dp)         JEFE AREA         1.00         1.00         -         17.69         -         17.69           dq)         PASILLO 3         1.00         1.00         -         57.48         -         57.48           dr)         ADMINISTRACION FINANZAS         1.00         1.00         1.80         1.35         -         4.86           ds)         SS.H	dg)	ESTADISTICA INFORMATICA		1.00	1.00	-	41.24	-	41.24	
BAÑO VARONES   1.00   1.00   -   29.19   -   29.19	dh)	COMUNICACIONES		1.00	1.00	-	13.64	-	13.64	
dk)       BAÑO MUJERES       1.00       1.00       -       25.68       -       25.68         dm)       PASILLO 2       1.00       1.00       -       20.70       -       20.70         dn)       ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL       1.00       1.00       -       56.05       -       56.05         dr)       PLANIFICACION       1.00       1.00       -       31.13       -       31.13         do)       PRESUPUESTOS       1.00       1.00       -       42.79       -       42.79         dp)       JEFE AREA       1.00       1.00       -       17.69       -       17.69         dq)       PASILLO 3       1.00       1.00       -       57.48       -       57.48         dr)       ADMINISTRACION FINANZAS       1.00       1.00       -       18.98       -       18.98         ds)       SS.HH       2.00       1.00       1.80       1.35       -       4.86         dt)       GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS       1.00       1.00       -       29.44       -       29.44         du)       SALA REUNION       1.00       1.00       -       62.60       -       62.60	di)			1.00	1.00	-	61.98	-	61.98	
dm)         PASILLO 2         1.00         1.00         -         20.70         -         20.70           dn)         ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL         1.00         1.00         -         56.05         -         56.05           dr)         PLANIFICACION         1.00         1.00         -         31.13         -         31.13           do)         PRESUPUESTOS         1.00         1.00         -         42.79         -         42.79           dp)         JEFE AREA         1.00         1.00         -         17.69         -         17.69           dq)         PASILLO 3         1.00         1.00         -         57.48         -         57.48           dr)         ADMINISTRACION FINANZAS         1.00         1.00         -         18.98         -         18.98           ds)         SS.HH         2.00         1.00         1.80         1.35         -         4.86           dt)         GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS         1.00         1.00         -         29.44         -         29.44           du)         SALA REUNION         1.00         1.00         -         62.60         -         62.60           dv)	dj)	BAÑO VARONES		1.00	1.00	-	29.19	-	29.19	
dn)         ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL         1.00         1.00         - 56.05         - 56.05           dñ)         PLANIFICACION         1.00         1.00         - 31.13         - 31.13           do)         PRESUPUESTOS         1.00         1.00         - 42.79         - 42.79           dp)         JEFE AREA         1.00         1.00         - 17.69         - 17.69           dq)         PASILLO 3         1.00         1.00         - 57.48         - 57.48           dr)         ADMINISTRACION FINANZAS         1.00         1.00         - 18.98         - 18.98           ds)         SS.HH         2.00         1.00         1.80         1.35         - 4.86           dt)         GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS         1.00         1.00         - 29.44         - 29.44           du)         SALA REUNION         1.00         1.00         - 62.60         - 62.60           dv)         TERRASA         1.00         1.00         - 11.03         - 11.03	dk)	BAÑO MUJERES		1.00	1.00	-	25.68	-	25.68	
dñ)         PLANIFICACION         1.00         1.00         -         31.13         -         31.13           do)         PRESUPUESTOS         1.00         1.00         -         42.79         -         42.79           dp)         JEFE AREA         1.00         1.00         -         17.69         -         17.69           dq)         PASILLO 3         1.00         1.00         -         57.48         -         57.48           dr)         ADMINISTRACION FINANZAS         1.00         1.00         -         18.98         -         18.98           ds)         SS.HH         2.00         1.00         1.80         1.35         -         4.86           dt)         GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS         1.00         1.00         -         29.44         -         29.44           du)         SALA REUNION         1.00         1.00         -         62.60         -         62.60           dv)         TERRASA         1.00         1.00         -         11.03         -         11.03	dm)	PASILLO 2		1.00	1.00	-	20.70	-	20.70	
do)         PRESUPUESTOS         1.00         1.00         -         42.79         -         42.79           dp)         JEFE AREA         1.00         1.00         -         17.69         -         17.69           dq)         PASILO 3         1.00         1.00         -         57.48         -         57.48           dr)         ADMINISTRACION FINANZAS         1.00         1.00         -         18.98         -         18.98           ds)         SS.HH         2.00         1.00         1.80         1.35         -         4.86           dt)         GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS         1.00         1.00         -         29.44         -         29.44           du)         SALA REUNION         1.00         1.00         -         62.60         -         62.60           dv)         TERRASA         1.00         1.00         -         11.03         -         11.03	dn)	ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL		1.00	1.00	-	56.05	-	56.05	
dp)         JEFE AREA         1.00         1.00         -         17.69         -         17.69           dq)         PASILLO 3         1.00         1.00         -         57.48         -         57.48           dr)         ADMINISTRACION FINANZAS         1.00         1.00         -         18.98         -         18.98           ds)         SS.HH         2.00         1.00         1.80         1.35         -         4.86           dt)         GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS         1.00         1.00         -         29.44         -         29.44           du)         SALA REUNION         1.00         1.00         -         62.60         -         62.60           dv)         TERRASA         1.00         1.00         -         11.03         -         11.03	dñ)	PLANIFICACION		1.00	1.00	-	31.13	-	31.13	
dq)         PASILLO 3         1.00         1.00         -         57.48         -         57.48           dr)         ADMINISTRACION FINANZAS         1.00         1.00         -         18.98         -         18.98           ds)         SS.HH         2.00         1.00         1.80         1.35         -         4.86           dt)         GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS         1.00         1.00         -         29.44         -         29.44           du)         SALA REUNION         1.00         1.00         -         62.60         -         62.60           dv)         TERRASA         1.00         1.00         -         11.03         -         11.03	do)	PRESUPUESTOS		1.00	1.00	-	42.79	-	42.79	
dr)         ADMINISTRACION FINANZAS         1.00         1.00         -         18.98         -         18.98           ds)         SS.HH         2.00         1.00         1.80         1.35         -         4.86           dt)         GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS         1.00         1.00         -         29.44         -         29.44           du)         SALA REUNION         1.00         1.00         -         62.60         -         62.60           dv)         TERRASA         1.00         1.00         -         11.03         -         11.03	dp)	JEFE AREA		1.00	1.00	-	17.69	-	17.69	
ds)         SS.HH         2.00         1.00         1.80         1.35         -         4.86           dt)         GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS         1.00         1.00         -         29.44         -         29.44           du)         SALA REUNION         1.00         1.00         -         62.60         -         62.60           dv)         TERRASA         1.00         1.00         -         11.03         -         11.03	dq)	PASILLO 3		1.00	1.00	-	57.48	-	57.48	
dt)         GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS         1.00         1.00         -         29.44         -         29.44           du)         SALA REUNION         1.00         1.00         -         62.60         -         62.60           dv)         TERRASA         1.00         1.00         -         11.03         -         11.03	dr)	ADMINISTRACION FINANZAS		1.00	1.00	-	18.98	-	18.98	
du)     SALA REUNION     1.00     1.00     -     62.60     -     62.60       dv)     TERRASA     1.00     1.00     -     11.03     -     11.03	ds)	SS.HH		2.00	1.00	1.80	1.35	-	4.86	
du)         SALA REUNION         1.00         1.00         -         62.60         -         62.60           dv)         TERRASA         1.00         1.00         -         11.03         -         11.03	dt)	GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS		1.00	1.00	-	29.44	-	29.44	
dv) TERRASA 1.00 1.00 - 11.03 - 11.03	du)			1.00	1.00	-	62.60	-	62.60	
						-	11.03	-		
	XIII)	QUINTO NIVEL								
XIV) CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO										

Select				N°	0.1	[	Dimensiones			<b>T</b>
MARINO   1.00	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
PABLIC 2 CAFERIN PEACOON	dw)	COMUNICACIONES		1.00	1.00	-	8.70		- 8.70	
BAÑO VARONES	dx)	PASILLO 1		1.00	1.00	-	36.67		- 36.67	
BAND MULERES	dy)	PASILLO 2, CAFETIN Y BALCON		1.00	1.00	-	111.02		- 111.02	
ED   PASILLO 3 Y BALCONES   100	dz)			1.00	1.00	-	29.19			
Col. SIAN SISIONACION   1.00	ea)	BAÑO MUJERES		1.00	1.00	-	25.68		- 25.68	
SS-H	eb)	PASILLO 3 Y BALCONES		1.00	1.00	-	190.08		- 190.08	
OF_SINASIGNACION2	ec)	OF. SIN ASIGNACION 1		1.00	1.00	-	18.98		- 18.98	
XY	ed)	SS.HH		2.00	1.00	1.80	1.35		- 4.86	
CIELO RASO ENLICIDO CON YESO	ee)	OF. SIN ASIGNACION 2		1.00	1.00	-	29.44		- 29.44	
CUARTO MAQUINAS ASCENSOR	XV)	QUINTO NIVEL - AZOTEA								
PASILLO 1	XVI)	CIELO RASO ENLUCIDO CON YESO								
TECHO ESCALERAS	ef)	CUARTO MAQUINAS ASCENSOR		1.00	1.00	-			- 19.32	
S.5   CARPINTERÍA METÁLICA Y HERRERÍA   122.5 m   122.	eg)	PASILLO 1		1.00	1.00	-	34.03		- 34.03	
BARANDA DE TUBO DE PO.GO. 2" LARGUEROS 1112"   122.5 m   122.5 m	eh)	TECHO ESCALERAS		1.00	1.00	-	20.45		- 20.45	
BLOQUE A   SOTANO 1	3.5	CARPINTERÍA METÁLICA Y HERRERÍA								
SOTANO 01   BARANDA CON TUBO CROMADO DE 2"   9,16	3.5.1	BARANDA DE TUBO DE FO.GO. 2" LARGUEROS 1 1/2"								122.25 m
BARANDA CON TUBO CROMADO DE 2"   9.16   9.	l)	BLOQUE A								
RAMPA	II)	SOTANO 01								
N	III)	BARANDA CON TUBO CROMADO DE 2"								
V    BARANDA CON TUBO CROMADO DE 2"	a)	RAMPA		1.00	1.00	9.16	-		- 9.16	
Date	IV)	PREMIR NIVEL								
C   EJE 3-3, ENTRE EJE A-D   1.00   1.00   15.35   -   15.35	V)	BARANDA CON TUBO CROMADO DE 2"								
SEJES-S, RAMPA EXTERIOR   1.00   1.00   6.48   -   -   -   6.48   -   -   6.48   -   -   6.48   -   -   6.48   -   -   -   -	b)	ALERO EJE A-A		1.00	1.00	11.67	-		- 11.67	
VI   SEGUNDO NIVEL	c)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-D		1.00	1.00	15.35	-		- 15.35	
VII)   BARANDA CON TUBO CROMADO DE 2"	d)	EJE S-S, RAMPA EXTERIOR		1.00	1.00	6.48	-		- 6.48	
EJE N-S, ENTRE 1-2	VI)	SEGUNDO NIVEL								
The color of the	VII)	BARANDA CON TUBO CROMADO DE 2"								
VIII   QUINTO NIVEL     IX   BARANDA CON TUBO CROMADO DE 2"     g)   BALCON EJE A-A   1.00   1.00   1.71     1.71     h)   1.00   1.00   1.00   9.61     9.61     i)   BALCON EJE 3"-3"   1.00   1.00   15.25     15.25     j)   1.00   1.00   22.60     22.60     k)   BALCON EJE N-N   1.00   1.00   15.83     15.83     X)   QUINTO NIVEL - AZOTEA     XI)   PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"     m)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10     4.20     3.5.2   PASAMANOS ESCALERA TUBO FO.GO. 2"   91.22   m	e)	EJE N-S, ENTRE 1-2		1.00	1.00	4.23	-		- 4.23	
X  BARANDA CON TUBO CROMADO DE 2"				1.00	1.00	6.16	-		- 6.16	
Second	VIII)	QUINTO NIVEL								
1.00   1.00   9.61   -   -   9.61	IX)	BARANDA CON TUBO CROMADO DE 2"								
i)       BALCON EJE 3"-3"       1.00       1.00       1.00       1.00       1.5.25       -       -       15.25         j)       1.00       1.00       1.00       22.60       -       -       22.60         k)       BALCON EJE N-N       1.00       1.00       15.83       -       -       15.83         X)       QUINTO NIVEL - AZOTEA       XI       PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"       -       -       4.20         m)       ESCALERA EJE D-E       1.00       2.00       2.10       -       -       4.20         3.5.2       PASAMANOS ESCALERA TUBO FO.GO. 2"       91.22       m         j)       BLOQUE A	g)	BALCON EJE A-A		1.00	1.00	1.71	-		- 1.71	
j)     1.00     1.00     22.60     -     -     22.60       k)     BALCON EJE N-N     1.00     1.00     15.83     -     -     15.83       X)     QUINTO NIVEL - AZOTEA       XI)     PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"       m)     ESCALERA EJE D-E     1.00     2.00     2.10     -     -     4.20       3.5.2     PASAMANOS ESCALERA TUBO FO.GO. 2"     91.22     m       J)     BLOQUE A	h)			1.00	1.00	9.61	-		- 9.61	
k)       BALCON EJE N-N       1.00       1.00       15.83       -       -       15.83         X)       QUINTO NIVEL - AZOTEA         XI)       PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"         m)       ESCALERA EJE D-E       1.00       2.00       2.10       -       -       4.20         3.5.2       PASAMANOS ESCALERA TUBO FO.GO. 2"       91.22       m         J)       BLOQUE A	i)	BALCON EJE 3"-3"		1.00	1.00	15.25	-		- 15.25	
X)       QUINTO NIVEL - AZOTEA         XI)       PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"         m)       ESCALERA EJE D-E       1.00       2.00       2.10       -       -       4.20         3.5.2       PASAMANOS ESCALERA TUBO FO.GO. 2"       91.22       m         I)       BLOQUE A	j)			1.00	1.00	22.60	-		- 22.60	
XI)       PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"         m)       ESCALERA EJE D-E       1.00       2.00       2.10       -       -       4.20         3.5.2       PASAMANOS ESCALERA TUBO FO.GO. 2"       91.22       m         I)       BLOQUE A		BALCON EJE N-N		1.00	1.00	15.83	-		- 15.83	
m)         ESCALERA EJE D-E         1.00         2.00         2.10         -         -         4.20           3.5.2         PASAMANOS ESCALERA TUBO FO.GO. 2"         91.22         m           I)         BLOQUE A	X)	QUINTO NIVEL - AZOTEA								
3.5.2 PASAMANOS ESCALERA TUBO FO.GO. 2"  1) BLOQUE A  91.22 m	XI)	PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"								
l) BLOQUE A	m)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-		4.20	
	3.5.2	PASAMANOS ESCALERA TUBO FO.GO. 2"								91.22 m
II) SOTANO 01	l)	BLOQUE A								
	II)	SOTANO 01								

			N°	0 1		Dimensiones		2	
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
III)	PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"								
a)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
b)	ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
c)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-		- 3.64	
d)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	3.47	-		- 6.94	
IV)	SOTANO 02								
V)	PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"								
e)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
f)	ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
g)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-		- 3.64	
VI)	PRIMER NIVEL								
h)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
i)	ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
j)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-		- 3.64	
VII)	SEGUNDO NIVEL								
VIII)	PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"								
k)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
m)	ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
n)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-		- 3.64	
IX)	TERCER NIVEL								
X)	PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"								
ñ)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
0)	ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
p)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-		- 3.64	
XI)	CUARTO NIVEL								
XII)	PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"								
q)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
r)	ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
s)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-		- 3.64	
XIII)	QUINTO NIVEL								
XIV)	PASAMANO CON TUBO CROMADO DE 2"								
t)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
u)	ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-		- 4.20	
v)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-		- 3.64	
3.5.3	CANTONERA DE ALUMINIO 35X25MM EN PASOS DE ESCALERA								670.25 m
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	CANTONERA DE ALUMINIO EN PASOS DE ESCALERA								
a)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	17.00	2.10	-		- 35.70	
b)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	17.00				- 35.70	
c)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	17.00				- 17.00	
d)	ESCALERA RAMPA		1.00	9.00				- 15.75	

		Б.	N°	0 1		Dimensiones		B : I	T / I
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
IV)	SOTANO 02								
V)	CANTONERA DE ALUMINIO EN PASOS DE ESCALERAS								
e)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
f)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
g)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	1.00	17.00	1.00	-	17.00	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	CANTONERA DE ALUMINIO EN PASOS DE ESCALERA								
h)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
i)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
j)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	1.00	17.00	1.00	-	17.00	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
IX)	CANTONERA DE ALUMINIO EN PASOS DE ESCALERA								
k)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
m)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
n)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	1.00	17.00	1.00	-	17.00	
X)	TERCER NIVEL								
XI)	CANTONERA DE ALUMINIO EN PASOS DE ESCALERA								
ñ)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
0)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
p)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	1.00	17.00	1.00	-	17.00	
XII)	CUARTO NIVEL								
XIII)	CANTONERA DE ALUMINIO EN PASOS DE ESCALERA								
q)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
r)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
s)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	1.00	17.00	1.00	-	17.00	
XIV)	QUINTO NIVEL								
XV)	CANTONERA DE ALUMINIO EN PASOS DE ESCALERA								
t)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
u)	ESCALERA EJE J-K, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
v)	ESCALERA EJE N-S, PASOS		1.00	1.00	17.00	1.00	-	17.00	
XVI)	QUINTO NIVEL - AZOTEA								
XVII)	CANTONERA DE ALUMINIO EN PASOS DE ESCALERA								
w)	ESCALERA EJE D-E, PASOS		1.00	1.00	17.00	2.10	-	35.70	
3.6	PISOS Y PAVIMENTOS								
3.6.1	FALSO PISO DE 4" DE CONCRETO								815.15 m²
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	FALSO PISO DE 4" DE CONCRETO								
a)	ESTACIONAMIENTO		1.00	1.00	-	260.87	-	260.87	
b)	COMUNICACIONES		1.00	1.00	-	8.94	-	8.94	
c)	CUARTO DE MAQUINAS 1		1.00	1.00	-	13.48	-	13.48	
d)	CUARTO DE MAQUINAS 2		1.00	1.00	-	13.77	-	13.77	

		D. (	N°	0 1		Dimensiones		B : 1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
e)	PASILLO 1		1.00	1.00		- 37.46		- 37.46	
f)	SS.HH, VARONES		1.00	1.00		- 18.80		- 18.80	
g)	DEPOSITO MATERIAL FUNGIBLE		1.00	1.00		- 33.91		- 33.91	
h)	DORMITORIO SEGURIDAD		1.00	1.00		- 20.90		- 20.90	
i)	SS.HH, SEGURIDAD		1.00	1.00		- 2.49		- 2.49	
j)	SS.HH, MUJERES		1.00	1.00		- 15.62		- 15.62	
k)	PASILLO 2		1.00	1.00		- 20.70		- 20.70	
m)	INFORMATICA		1.00	1.00		- 36.75		- 36.75	
n)	OF. INFORMATICA		1.00	1.00		- 10.01		- 10.01	
ñ)	DEP. INFORMATICA		1.00	1.00		- 20.55		- 20.55	
0)	ARCHIVO GENERAL		1.00	1.00		- 157.92		- 157.92	
p)	PASILLO 3		1.00	1.00		- 40.19		- 40.19	
q)	VESTIDOR PERSONAL LIMPIEZA		1.00	1.00		- 19.46		- 19.46	
r)	SS.HH, VESTIDOR		1.00	1.00		- 2.49		- 2.49	
s)	DEP. MATERIAL LIMPIEZA		1.00	1.00		- 27.15		- 27.15	
t)	ENCARGADO ARCHIVOS		1.00	1.00		- 16.93		- 16.93	
IV)	SOTANO 02								
V)	FALSO PISO DE 4" DE CONCRETO								
u)	LATERAL EJE S-S		1.00	1.00	18.3	38 2.00		- 36.76	
3.6.2	CONTRAPISO DE 50MM, PARA RECIBIR BALDOZA DE CERÁMICO								4,742.85 m²
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 02								
III)	CONTRAPISO DE 2"								
a)	SUB GERENCIA RIESGOS		1.00	1.00		- 37.18		- 37.18	
b)	DEPOSTO Y ARCHIVO		1.00	1.00		- 11.92		- 11.92	
c)	OF. SUB GERENTE		1.00	1.00		- 28.99		- 28.99	
d)	SUB GERENCIA MEDIO AMBIENTE		1.00	1.00		- 39.24		- 39.24	
e)	SUB GERENCIA DESARROLLO URBANO		1.00	1.00		- 42.94		- 42.94	
f)	UNIDAD CATASTRO		1.00	1.00		- 40.84		- 40.84	
g)	PASILLO 1		1.00	1.00		- 35.19		- 35.19	
h)	CENTRO DE DATOS		1.00	1.00		- 13.03		- 13.03	
i)	COMUNICACIONES		1.00	1.00	1	- 12.30		- 12.30	
j)	HALL INGRESO		1.00	1.00	1	- 95.43		- 95.43	
k)	PASILLO 2		1.00	1.00		- 20.70		- 20.70	
m)	SS.HH, VARONES		1.00	1.00		- 29.19		- 29.19	
n)	SS.HH, MUJERES		1.00	1.00		- 25.68		- 25.68	
ñ)	CONTROL PERSONAL		1.00	1.00		- 31.86		- 31.86	
0)	SUB GERENCIA DESARROLLO SOCIAL		1.00	1.00		- 72.35		- 72.35	
p)	PASILLO 3		1.00	1.00		- 45.02		- 45.02	
q)	JEFE AREA		1.00	1.00		- 19.40		- 19.40	
r)	SS.HH JEFE AREA		1.00	1.00		- 2.49		- 2.49	
s)	RECURSOS HUMANOS		1.00	1.00		- 28.18		- 28.18	

u) ESC/ v) ENC/ IV) SOT/ V) PRIM	DIO AMBIENTE Y TRANSITO CALAFON CARGADO ESCALAFON	Ref.	Elem.	Cant.	1			Parcial	Total
u) ESC/ v) ENC/ IV) SOT/ V) PRIM	CALAFON				Largo	Ancho	Alto		. 0.001
v) ENC/ IV) SOT/ V) PRIM			1.00	1.0	0	- 40.10		40.10	
IV) SOTA V) PRIM	CARGADO ESCALAFON		1.00	1.0	0	- 37.09		- 37.09	
V) PRIM			1.00	1.0	0	- 16.98		- 16.98	
,	TANO 02								
VI) CON	MER NIVEL								
1 /	NTRAPISO DE CONCRETO E=2"								
w) BALC	LCON 1		1.00	1.0	0	- 21.58		- 21.58	
x) BALC	LCON 2		1.00	1.0	0	- 18.23		- 18.23	
y) ESTU	TUDIOS PROYECTOS		1.00	1.0	0	- 109.28		- 109.28	
z) UNID	IDAD FORMULADORA		1.00	1.0	0	- 76.07		- 76.07	
aa) OF. S	SUB GERENTE		1.00	1.0	0	- 12.02		- 12.02	
ab) DEP	POSITO ARCHIVO		1.00	1.0	0	- 11.29		- 11.29	
ac) COM	MUNICACIONES		1.00	1.0	0	- 13.64		- 13.64	
ad) PASI	SILLO 1		1.00	1.0	0	- 40.73		- 40.73	
ae) SS.H	HH, VARONES		1.00	1.0	0	- 29.19		- 29.19	
af) SS.H	HH, MUJERES		1.00	1.0	0	- 25.68		- 25.68	
ag) PASI	SILLO 2		1.00	1.0	0	- 20.70		- 20.70	
ah) PASI	SILLO 3		1.00	1.0	0	- 25.71		- 25.71	
ai) COC	CINETA		1.00	1.0	0	- 16.08		- 16.08	
aj) SS.H	HH, COCINETA		2.00	1.0	0	- 2.43		4.86	
ak) ARCI	CHIVO MESA DE PARTES		1.00	1.0	0	- 17.47		- 17.47	
am) CAJA	JA FUERTE		1.00	1.0	0	- 2.91		- 2.91	
an) CAJA	JA GENERAL		1.00	1.0	0	- 5.75		- 5.75	
añ) ATEN	ENCION AL PUBLICO		1.00	1.0	0	- 194.19		- 194.19	
ao) CEN	NTRAL VIGILANCIA		1.00	1.0	0	- 24.49		- 24.49	
ap) HALL	LL INGRESO		1.00	1.0	0	- 44.18		- 44.18	
VII) SEG	GUNDO NIVEL								
aq) SUB	B GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA		1.00	1.0	0	- 146.14		- 146.14	
ar) OF. S	SUB GERENTE		1.00	1.0	0	- 15.16		- 15.16	
as) DEP	POS. ARCHIVO		1.00	1.0	0	- 14.55		- 14.55	
at) ASIT	T. TEC. DE OBRAS		1.00	1.0	0	- 20.50		20.50	
au) SUB	B GERENCIA DE LIQUIDACION		1.00	1.0	0	- 41.25		41.25	
	MUNICACIONES		1.00	1.0		- 13.64		10.01	
aw) PASI	SILLO 1		1.00	1.0	0	- 46.39		46.39	
	ÑO VARONES		1.00	1.0		- 29.19		22.12	
	ÑO MUJERES		1.00	1.0		- 25.68			
	SILLO 2		1.00	1.0	0	- 20.70		- 20.70	
	B GERENCIA DE PROGRAMACION		1.00	1.0		- 56.18			
	T. PROCORADURIA		1.00	1.0	-	- 15.60			
	OCORADORIA		1.00	1.0	-	- 31.12		21.12	
	SILLO 3		1.00	1.0		- 64.25		212-	
	ESORIA LEGAL		1.00	1.0		- 21.07			

			N°			Dimensiones			<del>-</del>
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
bf)	GERENTE MUNICIPAL		1.00	1.00	)	- 26.83		- 26.83	
bg)	CAFÉ COCINETA		1.00	1.00	)	- 9.88		- 9.88	
bh)	SS.HH		2.00	1.00	1.80	1.35		- 4.86	
bi)	ALCALDIA		1.00	1.00	)	- 36.15		- 36.15	
bj)	SALA DE REUNIONES		1.00	1.00	)	- 46.37		- 46.37	
bk)	PISO DE PIEDRA LAJA		1.00	1.00	)	- 25.79		- 25.79	
VIII)	TERCER NIVEL								
bm)	PROGRAMACION VASO LECHE		1.00	1.00	)	- 28.04		- 28.04	
bn)	SUB GERENCIA DESARROLLO ECONOMICO		1.00	1.00	)	- 59.01		- 59.01	
bñ)	SUB GERENCIA OMAPED		1.00	1.00	)	- 27.23		- 27.23	
bo)	GERENCIA PROMOCION SOCIAL		1.00	1.00	)	- 42.08		- 42.08	
bp)	ASISTENTE SOCIAL		1.00	1.00	)	- 20.80		- 20.80	
bq)	SISFON DEMUNA		1.00	1.00	)	- 41.49		- 41.49	
br)	COMUNICACIONES		1.00	1.00	)	- 13.64		- 13.64	
bs)	PASILLO 1		1.00	1.00	)	- 63.23		- 63.23	
bt)	BAÑO VARONES		1.00	1.00	)	- 29.19		- 29.19	
bu)	BAÑO MUJERES		1.00	1.00	)	- 25.68		- 25.68	
bv)	PASILLO 2		1.00	1.00	)	- 20.70		- 20.70	
bw)	PROGRAMACION DE INVERSION		1.00	1.00	)	- 56.05		- 56.05	
bx)	CONTABILIDAD		1.00	1.00	)	- 32.05		- 32.05	
by)	TESORERIA		1.00	1.00	)	- 37.03		- 37.03	
bz)	PASILLO 03		1.00	1.00	)	- 38.88		- 38.88	
ca)	LOGISTICA		1.00	1.00	)	- 36.03		- 36.03	
cb)	JEFE LOGISTICA		1.00	1.00	)	- 16.63		- 16.63	
cc)	SS.HH		2.00	1.00	1.80	1.35		- 4.86	
cd)	PLANEAMIENTO		1.00	1.00	)	- 26.94		- 26.94	
ce)	SALA REUNION		1.00	1.00	)	- 62.60		- 62.60	
cf)	TERRASA		1.00	1.00	)	- 11.03		- 11.03	
IX)	CUARTO NIVEL								
cg)	TRANSFERIDOS CAUSAY		1.00	1.00	)	- 13.94		- 13.94	
ch)	TRANSFERIDOS CEDIF		1.00	1.00	)	- 14.72		- 14.72	
ci)	CONTROL PATRIMONIAL		1.00	1.00	)	- 59.56		- 59.56	
cj)	SUB GERENCIA TRANSFERIDOS		1.00	1.00		- 27.88		- 27.88	
ck)	FISCALIZACION		1.00	1.00		- 41.83		- 41.83	
cm)	ASISTENCIA SOCIAL		1.00	1.00		- 20.80		- 20.80	
cn)	ESTADISTICA INFORMATICA		1.00	1.00		- 41.24		- 41.24	
cñ)	COMUNICACIONES		1.00	1.00		- 13.64		- 13.64	
co)	PASILLO 1		1.00	1.00		- 61.98		- 61.98	
cp)	BAÑO VARONES		1.00	1.00		- 29.19		- 29.19	
cq)	BAÑO MUJERES		1.00	1.00		- 25.68		- 25.68	
cr)	PASILLO 2		1.00	1.00		- 20.70		- 20.70	
cs)	ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL		1.00	1.00		- 56.05		- 56.05	
/						33.30		00.00	

		D. (	N°	0 1		Di	mensiones		D	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo		Ancho	Alto	Parcial	Total
ct)	PLANIFICACION		1.00	1.0	Ö	-	31.13		31.13	
cu)	PRESUPUESTOS		1.00	1.0	)	-	42.79		42.79	
cv)	JEFE AREA		1.00	1.0	)	-	17.69		- 17.69	
cw)	PASILLO 3		1.00	1.0	0	-	57.48		- 57.48	
cx)	ADMINISTRACION FINANZAS		1.00	1.0	0	-	18.98		- 18.98	
cy)	SS.HH		2.00	1.0	)	1.80	1.35		4.86	
cz)	GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS		1.00	1.0	0	-	29.44		- 29.44	
da)	SALA REUNION		1.00	1.0	0	-	62.60		- 62.60	
db)	TERRASA		1.00	1.0	0	-	11.03		- 11.03	
X)	QUINTO NIVEL									
dc)	AUDITORIO Y BALCONES		1.00	1.0	)	-	258.48		- 258.48	
dd)	COMUNICACIONES		1.00	1.0	)	-	8.70		- 8.70	
de)	PASILLO 1		1.00	1.0	)	-	36.67		- 36.67	
df)	PASILLO 2, CAFETIN Y BALCON		1.00	1.0	)	-	111.02		- 111.02	
dg)	BAÑO VARONES		1.00	1.0	)	-	29.19		- 29.19	
dh)	BAÑO MUJERES		1.00	1.0	)	-	25.68		- 25.68	
di)	PASILLO 3 Y BALCONES		1.00	1.0	)	-	190.08		- 190.08	
dj)	OF. SIN ASIGNACION 1		1.00	1.0	)	-	18.98		- 18.98	
dk)	SS.HH		2.00	1.0	)	1.80	1.35		- 4.86	
dm)	OF. SIN ASIGNACION 2		1.00	1.0	)	-	29.44		- 29.44	
XI)	QUINTO NIVEL - AZOTEA									
dn)	CUARTO MAQUINAS ASCENSOR		1.00	1.0	)	-	19.32		- 19.32	
dñ)	PASILLO 1		1.00	1.0	)	-	34.03		- 34.03	
do)	AREA 1 INSTALACION DE EQUIPOS		1.00	1.0	)	-	176.31		- 176.31	
dp)	AREA 2 INSTALACION DE EQUIPOS		1.00	1.0	)	-	252.24		- 252.24	
3.6.3	PISO PORCELANATO 60 X 60 ANTIDESLIZANTE									4,299.57 m²
l)	BLOQUE A									
II)	SOTANO 01									
III)	PISO PORCELANATO ANTIDESLIZANTE 60 X 60 CM									
a)	PASILLO 1		1.00	1.0	)	-	37.46		- 37.46	
b)	DORMITORIO SEGURIDAD		1.00	1.0	0	-	20.90		- 20.90	
c)	PASILLO 2		1.00	1.0	)	-	20.70		- 20.70	
d)	INFORMATICA		1.00	1.0	)	-	36.75		- 36.75	
e)	OF. INFORMATICA		1.00	1.0	)	-	10.01		- 10.01	
f)	DEP. INFORMATICA		1.00	1.0	)	-	20.55		- 20.55	
g)	PASILLO 3		1.00	1.0	)	-	40.19		40.19	
h)	VESTIDOR PERSONAL LIMPIEZA		1.00	1.0	0	-	19.46		- 19.46	
i)	ENCARGADO ARCHIVOS		1.00	1.0	0	-	16.93		- 16.93	
IV)	SOTANO 02									
V)	PISO PORCELANATO ANTIDESLIZANTE 60 X 60 CM									
j)	SUB GERENCIA RIESGOS		1.00	1.0	0	-	37.18		- 37.18	
k)	OF. SUB GERENTE		1.00	1.0		-	28.99			

			N°			Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
m)	SUB GERENCIA MEDIO AMBIENTE		1.00	1.00		- 39.24	-	39.24	
n)	SUB GERENCIA DESARROLLO URBANO		1.00	1.00		- 42.94	-	42.94	
ñ)	UNIDAD CATASTRO		1.00	1.00		- 40.84	-	40.84	
0)	PASILLO 1		1.00	1.00		- 35.19	-	35.19	
p)	PASILLO 2		1.00	1.00		- 20.70	-	20.70	
q)	CONTROL PERSONAL		1.00	1.00		- 31.86	-	31.86	
r)	SUB GERENCIA DESARROLLO SOCIAL		1.00	1.00		- 72.35	-	72.35	
s)	PASILLO 3		1.00	1.00		- 45.02	-	45.02	
t)	JEFE AREA		1.00	1.00		- 19.40	-	19.40	
u)	RECURSOS HUMANOS		1.00	1.00		- 28.18	-	28.18	
v)	MEDIO AMBIENTE Y TRANSITO		1.00	1.00		- 40.10	-	40.10	
w)	ESCALAFON		1.00	1.00		- 37.09	-	37.09	
x)	ENCARGADO ESCALAFON		1.00	1.00		- 16.98	-	16.98	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE 60 X60 CM								
y)	BALCON 1		1.00	1.00		- 21.58	-	21.58	
z)	BALCON 2		1.00	1.00		- 18.23	-	18.23	
aa)	ESTUDIOS PROYECTOS		1.00	1.00		- 109.28	-	109.28	
ab)	UNIDAD FORMULADORA		1.00	1.00		- 76.07	-	76.07	
ac)	OF. SUB GERENTE		1.00	1.00		- 12.02	-	12.02	
ad)	PASILLO 1		1.00	1.00		40.73	-	40.73	
ae)	PASILLO 2		1.00	1.00		- 20.70	-	20.70	
af)	PASILLO 3		1.00	1.00		- 25.71	-	25.71	
ag)	COCINETA		1.00	1.00		- 16.08	-	16.08	
ah)	ATENCION AL PUBLICO		1.00	1.00		- 194.19	-	194.19	
ai)	CENTRAL VIGILANCIA		1.00	1.00		- 24.49	-	24.49	
aj)	HALL INGRESO		1.00	1.00		- 44.18	-	44.18	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
IX)	PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE 60 X60 CM								
ak)	SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA		1.00	1.00		- 146.14	-	146.14	
am)	OF. SUB GERENTE		1.00	1.00		- 15.16	-	15.16	
an)	ASIT. TEC. DE OBRAS		1.00	1.00		- 20.50	-	20.50	
añ)	SUB GERENCIA DE LIQUIDACION		1.00	1.00		- 41.25	-	41.25	
ao)	PASILLO 1		1.00	1.00		- 46.39	-	46.39	
ap)	PASILLO 2		1.00	1.00		- 20.70	-	20.70	
aq)	SUB GERENCIA DE PROGRAMACION		1.00	1.00		- 56.18	-	56.18	
ar)	ASIT. PROCORADURIA		1.00	1.00		- 15.60	-	15.60	
as)	PROCORADORIA		1.00	1.00		- 31.12	-	31.12	
at)	PASILLO 3		1.00	1.00		- 64.25	-	64.25	
au)	ASESORIA LEGAL		1.00	1.00		- 21.07	-	21.07	
av)	GERENTE MUNICIPAL		1.00	1.00		- 26.83	-	26.83	
aw)	CAFÉ COCINETA		1.00	1.00		- 9.88	-	9.88	
٠.,	1		1.00	1.00		0.00		0.00	

	N° Cont			Dimensiones		Daniel	Total		
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	I otal
ax)	ALCALDIA		1.00	1.00		- 36.15	-	36.15	
ay)	SALA DE REUNIONES		1.00	1.00		- 46.37	-	46.37	
X)	TERCER NIVEL								
XI)	PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE 60 X60 CM								
az)	PROGRAMACION VASO LECHE		1.00	1.00	1	- 28.04	-	28.04	
ba)	SUB GERENCIA DESARROLLO ECONOMICO		1.00	1.00	1	- 59.01	-	59.01	
bb)	SUB GERENCIA OMAPED		1.00	1.00	1	- 27.23	-	27.23	
bc)	GERENCIA PROMOCION SOCIAL		1.00	1.00	1	- 42.08	-	42.08	
bd)	ASISTENTE SOCIAL		1.00	1.00	1	- 20.80	-	20.80	
be)	SISFON DEMUNA		1.00	1.00	1	- 41.49	-	41.49	
bf)	PASILLO 1		1.00	1.00		- 63.23	-	63.23	
bg)	PASILLO 2		1.00	1.00		- 20.70	-	20.70	
bh)	PROGRAMACION DE INVERSION		1.00	1.00		- 56.05	-	56.05	
bi)	CONTABILIDAD		1.00	1.00		- 32.05	-	32.05	
bj)	TESORERIA		1.00	1.00		- 37.03	-	37.03	
bk)	PASILLO 03		1.00	1.00		- 38.88	-	38.88	
bm)	LOGISTICA		1.00	1.00		- 36.03	-	36.03	
bn)	JEFE LOGISTICA		1.00	1.00		- 16.63	-	16.63	
bñ)	PLANEAMIENTO		1.00	1.00		- 26.94	-	26.94	
bo)	SALA REUNION		1.00	1.00		- 62.60	-	62.60	
XII)	CUARTO NVEL								
XIII)	PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE 60 X60 CM								
bp)	TRANSFERIDOS CAUSAY		1.00	1.00		- 13.94	-	13.94	
bq)	TRANSFERIDOS CEDIF		1.00	1.00		- 14.72	-	14.72	
br)	CONTROL PATRIMONIAL		1.00	1.00		- 59.56	-	59.56	
bs)	SUB GERENCIA TRANSFERIDOS		1.00	1.00		- 27.88	-	27.88	
bt)	FISCALIZACION		1.00	1.00		- 41.83	-	41.83	
bu)	ASISTENCIA SOCIAL		1.00	1.00		- 20.80	-	20.80	
bv)	ESTADISTICA INFORMATICA		1.00	1.00		- 41.24	-	41.24	
bw)	PASILLO 1		1.00	1.00		- 61.98	-	61.98	
bx)	PASILLO 2		1.00	1.00		- 20.70	-	20.70	
by)	ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL		1.00	1.00		- 56.05	-	56.05	
bz)	PLANIFICACION		1.00	1.00		- 31.13	-	31.13	
ca)	PRESUPUESTOS		1.00	1.00		- 42.79	-	42.79	
cb)	JEFE AREA		1.00	1.00		- 17.69	-	17.69	
cc)	PASILLO 3		1.00	1.00		- 57.48	-	57.48	
cd)	ADMINISTRACION FINANZAS		1.00	1.00		- 18.98	-	18.98	
ce)	SS.HH		2.00	1.00	1.80		-	4.86	
cf)	GERENCIA SERVICIOS PUBLICOS		1.00	1.00		- 29.44	-	29.44	
cg)	SALA REUNION		1.00	1.00		- 62.60	-	62.60	
XIV)	QUINTO NIVEL							32100	
XV)	PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE 60 X60 CM								

			N°			Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
ch)	AUDITORIO Y BALCONES		1.00	1.0	)	- 258.48		- 258.48	
ci)	PASILLO 1		1.00	1.0	)	- 36.67	•	- 36.67	
cj)	PASILLO 2, CAFETIN Y BALCON		1.00	1.0	)	- 111.02		- 111.02	
ck)	PASILLO 3 Y BALCONES		1.00	1.0	)	- 190.08	1	- 190.08	
cm)	OF. SIN ASIGNACION 1		1.00	1.0	)	- 18.98		- 18.98	
cn)	OF. SIN ASIGNACION 2		1.00	1.0	)	- 29.44		- 29.44	
XVI)	QUINTO NIVEL - AZOTEA								
XVII)	PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE 60 X60 CM								
cñ)	PASILLO 1		1.00	1.0	)	- 34.03		- 34.03	
co)	AREA 1 INSTALACION DE EQUIPOS		1.00	1.0	)	- 176.31		- 176.31	
cp)	AREA 2 INSTALACION DE EQUIPOS		1.00	1.0	)	- 252.24		- 252.24	
3.6.4	PISO CERÁMICO EN BAÑO 45 X 45								395.41 m²
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	PISO CERAMICO EN BAÑOS 45 X 45 CM								
a)	SS.HH, VARONES		1.00	1.0	)	- 18.80		- 18.80	
b)	SS.HH, SEGURIDAD		1.00	1.0	)	- 2.49		- 2.49	
c)	SS.HH, MUJERES		1.00	1.0	)	- 15.62		- 15.62	
d)	SS.HH, VESTIDOR		1.00	1.0	)	- 2.49		- 2.49	
IV)	SOTANO 02								
V)	PISO CERAMICO EN BAÑOS 45 X 45 CM								
e)	SS.HH, VARONES		1.00	1.0	)	- 29.19		- 29.19	
f)	SS.HH, MUJERES		1.00	1.0	)	- 25.68		- 25.68	
g)	SS.HH JEFE AREA		1.00	1.0	)	- 2.49		- 2.49	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	PISO CERAMICO 45 X 45 CM, EN BAÑOS								
h)	SS.HH, VARONES		1.00	1.0	)	- 29.19		- 29.19	
i)	SS.HH, MUJERES		1.00	1.0	)	- 25.68		- 25.68	
j)	SS.HH, COCINETA		2.00	1.0	)	- 2.43		- 4.86	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
IX)	PISO CERAMICO 45 X 45 CM, EN BAÑOS								
k)	BAÑO VARONES		1.00	1.0	)	- 29.19		- 29.19	
m)	BAÑO MUJERES		1.00	1.0	)	- 25.68	1	- 25.68	
n)	SS.HH		2.00	1.0	1.8	30 1.35	,	- 4.86	
X)	TERCER NIVEL								
XI)	PISO CERAMICO 45 X 45 CM, EN BAÑOS								
ñ)	BAÑO VARONES		1.00	1.0	)	- 29.19	1	- 29.19	
0)	BAÑO MUJERES		1.00	1.0	)	- 25.68		- 25.68	
p)	SS.HH		2.00	1.0	) 1.8	30 1.35	i	- 4.86	
XII)	CUARTO NIVEL								
XIII)	PISO CERAMICO 45 X 45 CM, EN BAÑOS								
q)	BAÑO VARONES		1.00	1.0	)	- 29.19		- 29.19	

14	Provide it to	Det	N°	Oant	Dimensiones			Descript	Tabel
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
r)	BAÑO MUJERES		1.00	1.00		25.68		- 25.68	
s)	SS.HH		2.00	1.00	1.80	1.35		- 4.86	
XIV)	QUINTO NIVEL								
XV)	PISO CERAMICO 45 X 45 CM, EN BAÑOS								
t)	BAÑO VARONES		1.00	1.00		- 29.19		- 29.19	
u)	BAÑO MUJERES		1.00	1.00		- 25.68		- 25.68	
v)	SS.HH		2.00	1.00	1.80	1.35		- 4.86	
3.6.5	PISOS DE CONCRETO PULIDO Y BRUÑADO E=2" S/COLOREAR								426.97 m²
I)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	PISO DE CEMENTO PULIDO								
a)	COMUNICACIONES		1.00	1.00		- 8.94		- 8.94	
b)	CUARTO DE MAQUINAS 1		1.00	1.00		- 13.48		- 13.48	
c)	CUARTO DE MAQUINAS 2		1.00	1.00		- 13.77		- 13.77	
d)	DEPOSITO MATERIAL FUNGIBLE		1.00	1.00		- 33.91		- 33.91	
e)	ARCHIVO GENERAL		1.00	1.00		157.92		- 157.92	
f)	DEP. MATERIAL LIMPIEZA		1.00	1.00		- 27.15		- 27.15	
IV)	SOTANO 02								
V)	PISO DE CEMENTO PULIDO								
g)	DEPOSTO Y ARCHIVO		1.00	1.00		- 11.92		- 11.92	
h)	CENTRO DE DATOS		1.00	1.00		- 13.03		- 13.03	
i)	COMUNICACIONES		1.00	1.00		12.30		- 12.30	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	PISO DE CEMENTO PULIDO								
j)	DEPOSITO ARCHIVO		1.00	1.00		11.29		- 11.29	
k)	COMUNICACIONES		1.00	1.00		- 13.64		- 13.64	
m)	ARCHIVO MESA DE PARTES		1.00	1.00		17.47		- 17.47	
n)	CAJA FUERTE		1.00	1.00		- 2.91		- 2.91	
ñ)	CAJA GENERAL		1.00	1.00		- 5.75		- 5.75	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
IX)	PISO DE CEMENTO PULIDO								
0)	DEPOS. ARCHIVO		1.00	1.00		- 14.55		- 14.55	
p)	COMUNICACIONES		1.00	1.00		- 13.64		- 13.64	
X)	TERCER NIVEL								
XI)	PISO DE CEMENTO PULIDO								
q)	COMUNICACIONES		1.00	1.00		- 13.64		- 13.64	
XII)	CUARTO NIVEL								
XIII)	PISO DE CEMENTO PULIDO								
r)	COMUNICACIONES		1.00	1.00		- 13.64		- 13.64	
XIV)	QUINTO NIVEL		.,						
XV)	PISO DE CEMENTO PULIDO								
s)	COMUNICACIONES		1.00	1.00		- 8.70		- 8.70	
-/	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			50		5.70		3.10	

	L		N°			Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
XVI)	QUINTO NIVEL - AZOTEA								
XVII)	PISO DE CEMENTO PULIDO								
t)	CUARTO MAQUINAS ASCENSOR		1.00	1.00		- 19.32		- 19.32	
3.6.6	PISO FROTACHADO - CONCRETO F'C=175 KG/CM2								1.00 m <sup>2</sup>
l)	BLOQUE A								
II)	PRIMER NIVEL								
a)	EJE S-S, EXTERIOR		1.00	1.00				- 1.00	
3.6.7	PISO PIEDRA LAJA								404.15 m²
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	PISO DE PIEDRA LAJA								
a)	ESTACIONAMIENTO		1.00	1.00		- 260.87		- 260.87	
IV)	SOTANO 02								
b)	PISO DE PIEDRA LAJA		1.00	1.00		- 95.43		95.43	
V)	SEGUNDO NIVEL								
VI)	PISO DE PIEDRA LAJA								
c)	PISO DE PIEDRA LAJA		1.00	1.00		- 25.79		- 25.79	
VII)	TERCER NIVEL								
VIII)	PISO DE PIEDRA LAJA								
d)	TERRASA		1.00	1.00		- 11.03		- 11.03	
IX)	CUARTO NIVEL								
X)	PISO DE PIEDRA LAJA								
e)	TERRASA		1.00	1.00		- 11.03		- 11.03	
3.6.8	RAMPAS DE CONCRETO 175 KG/CM2 E=5" BRUÑADO S/DISEÑO								99.01 m <sup>2</sup>
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	RAMPA PISO DE CEMENTO ACABADO BRUÑADO A 0.05m								
a)	ESCALERA INGRESO - RAMPA, PASOS		1.00	8.00	1.75	5 0.30		- 4.20	
b)	CONTRAPASOS		1.00	9.00	1.75	-	0.18	3 2.84	
c)	DESCANSO		1.00	1.00	5.74	1.75		- 10.05	
d)	RAMPA INGRESO Y SALIDA DE VEHICULOS		1.00	1.00	8.9	5.70		- 50.79	
e)			1.00	1.00	9.16	3.40		- 31.14	
3.6.9	TIERRA AGRICOLA TRATADA E=10CM								6.32 m <sup>3</sup>
l)	PRIMER NIVEL								
II)	TIERRA NEGRA DE CULTIVO H=0.30m								
a)	JARDIN		1.00	1.00	7.09	1.10	0.30	2.34	
b)			1.00	1.00	12.0	5 1.10	0.30	3.98	
3.7	CARPINTERÍA DE MADERA								
3.7.1	PUERTA DE MADERA TABLERO REBAJADO DE 4.5MM CEDRO								323.75 m²
I)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO								

Part   Large   March   March				N°	0 1		Dimensiones			
P15	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
P15	a)	P-15	-	8.00	1.00		1.00	3.00	24.00	
P15	b)	P-15		2.00	1.00		0.90	3.00	5.40	
	c)	P-15		7.00	1.00		0.75	2.80	14.70	
	d)	P-15		1.00	1.00		1.90	2.10	3.99	
P-15, 0.90	IV)	SOTANO 02								
1	V)	PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO								
9  P-15, 1.00   3.00   1.00   2.50   1.00   - 7.80     10  P-15, 2.65   1.00   1.00   2.50   2.55   - 6.89     10  P-15, 2.65   1.00   1.00   2.50   2.55   - 6.89     10  P-15, 0.50   - 0.50   0.00   1.00   - 0.90   2.60   18.72     10  P-15, 0.85   1.00   1.00   - 0.70   2.60   3.64     10  P-15, 0.70   2.00   1.00   - 0.70   2.60   3.64     10  P-15, 1.00   1.00   1.00   - 1.00   2.60   13.00     10  P-15, 0.85   1.00   1.00   - 0.70   2.60   13.00     10  P-15, 0.70   1.00   1.00   - 0.70   2.60   13.00     10  P-15, 0.70   1.00   1.00   - 0.70   2.60   13.00     10  P-15, 0.70   1.00   1.00   - 0.70   2.60   13.00     10  P-15, 0.80   1.00   1.00   - 0.70   2.60   13.00     10  P-15, 0.80   1.00   1.00   - 0.70   2.60   13.00     10  P-15, 0.80   1.00   1.00   - 0.70   2.60   23.40     10  P-15, 0.80   1.00   1.00   - 0.70   2.60   23.40     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 1.70   1.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 1.70   1.00   1.00   - 0.70   2.60   3.90     10  P-15, 0.80   1.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   1.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   1.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   3.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15, 0.75   2.00   3.00   - 0.75   2.60   3.90     10  P-15,	e)	P-15, 0.90		14.00	1.00	2.60	0.90	-	32.76	
P   15, 265	f)	P-15, 0.80 y 0.75		2.00	1.00	2.80	0.80	-	4.48	
	g)	P-15, 1.00		3.00	1.00	2.60	1.00	-	7.80	
	h)	P-15, 2.65		1.00	1.00	2.60	2.65	-	6.89	
P-15, 0.90	VI)	PRIMER NIVEL								
	VII)	PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO								
Formal   F	i)	P-15, 0.90		8.00	1.00		0.90	2.60	18.72	
m)   P-15, 1.00   5.00   1.00   - 1.00   2.60   13.00   1.00   n)   P-15, 4.20   1.00   1.00   1.00   - 4.20   2.60   10.92   1.00   1.00   1.00   - 4.20   2.60   10.92   1.00   1.00   1.00   - 4.20   2.60   10.92   1.00   1.00   1.00   - 4.20   2.60   10.92   1.00   1.00   1.00   - 4.20   1.00   1.00   - 4.20   1.00   1.00   - 4.20   1.00   1.00   1.00   - 4.20   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   - 4.20   1.00   1.	j)	P-15, 0.85		1.00	1.00		0.85	2.60	2.21	
N   P-15, 4.20	k)	P-15, 0.70		2.00	1.00		0.70	2.60	3.64	
VIII    SEGUNDO NIVEL	m)	P-15, 1.00		5.00	1.00		1.00	2.60	13.00	
N	n)	P-15, 4.20		1.00	1.00		4.20	2.60	10.92	
P-15, 0.90	VIII)	SEGUNDO NIVEL								
P-15, 0.80	IX)	PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO								
P-15, 0.75	ñ)	P-15, 0.90		10.00	1.00		0.90	2.60	23.40	
Q  P-15, 1.00	0)	P-15, 0.80		1.00	1.00		0.80	2.60	2.08	
Ti	p)	P-15, 0.75		2.00	1.00		0.75	2.60	3.90	
X   TERCER NIVEL	q)	P-15, 1.00		5.00	1.00		1.00	2.60	13.00	
Name	r)	P-15, 1.70		1.00	1.00		1.70	2.60	4.42	
Name	X)	TERCER NIVEL								
The color of the		PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO								
u)     P-15, 0.75     2.00     1.00     -     0.75     2.60     3.90       v)     P-15, 1.00     4.00     1.00     -     1.00     2.60     10.40       XII)     CUARTO NIVEL       XIII)     PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO       w)     P-15, 0.90     13.00     1.00     -     0.90     2.60     30.42       x)     P-15, 0.80     1.00     1.00     -     0.80     2.60     2.08       y)     P-15, 0.75     2.00     1.00     -     0.75     2.60     3.90       y)     P-15, 1.00     5.00     1.00     -     0.75     2.60     3.90       XIV)     QUINTO NIVEL       XV)     PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO       aa)     P-15, 0.90     8.00     1.00     -     0.90     2.60     18.72       ab)     P-15, 0.80     2.00     1.00     -     0.90     2.60     18.72       ab)     P-15, 0.80     2.00     1.00     -     0.80     2.60     4.16	s)	P-15, 0.90		10.00	1.00		0.90	2.60	23.40	
v)       P-15, 1.00       4.00       1.00       -       1.00       2.60       10.40         XII)       CUARTO NIVEL         XIII)       PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO         w)       P-15, 0.90       13.00       1.00       -       0.90       2.60       30.42         x)       P-15, 0.80       1.00       1.00       -       0.80       2.60       2.08         y)       P-15, 0.75       2.00       1.00       -       0.75       2.60       3.90         z)       P-15, 1.00       5.00       1.00       -       0.75       2.60       13.00         XIV)       QUINTO NIVEL         XVV)       PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO         aa)       P-15, 0.90       8.00       1.00       -       0.90       2.60       18.72         ab)       P-15, 0.80       2.00       1.00       -       0.80       2.60       4.16	t)	P-15, 0.80		1.00	1.00		0.80	2.60	2.08	
XIII   CUARTO NIVEL	u)	P-15, 0.75		2.00	1.00		0.75	2.60	3.90	
NIII   PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO	v)	P-15, 1.00		4.00	1.00		1.00	2.60	10.40	
w)       P-15, 0.90       13.00       1.00       -       0.90       2.60       30.42         x)       P-15, 0.80       1.00       1.00       -       0.80       2.60       2.08         y)       P-15, 0.75       2.00       1.00       -       0.75       2.60       3.90         ZIV)       QUINTO NIVEL       S.00       1.00       -       1.00       2.60       13.00         XV)       PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO         aa)       P-15, 0.90       8.00       1.00       -       0.90       2.60       18.72         ab)       P-15, 0.80       2.00       1.00       -       0.80       2.60       4.16	XII)	CUARTO NIVEL								
w)       P-15, 0.90       13.00       1.00       -       0.90       2.60       30.42         x)       P-15, 0.80       1.00       1.00       -       0.80       2.60       2.08         y)       P-15, 0.75       2.00       1.00       -       0.75       2.60       3.90         ZIV)       QUINTO NIVEL       S.00       1.00       -       1.00       2.60       13.00         XV)       PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO         aa)       P-15, 0.90       8.00       1.00       -       0.90       2.60       18.72         ab)       P-15, 0.80       2.00       1.00       -       0.80       2.60       4.16	XIII)	PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO								
x)       P-15, 0.80       1.00       1.00       -       0.80       2.60       2.08         y)       P-15, 0.75       2.60       3.90         z)       P-15, 1.00       5.00       1.00       -       1.00       2.60       13.00         XIV)       QUINTO NIVEL         XV)       PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO         aa)       P-15, 0.90       8.00       1.00       -       0.90       2.60       18.72         ab)       P-15, 0.80       2.00       1.00       -       0.80       2.60       4.16				13.00	1.00		0.90	2.60	30.42	
y)       P-15, 0.75       2.00       1.00       -       0.75       2.60       3.90         z)       P-15, 1.00       5.00       1.00       -       1.00       2.60       13.00         XIV)       QUINTO NIVEL         XV)       PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO         aa)       P-15, 0.90       8.00       1.00       -       0.90       2.60       18.72         ab)       P-15, 0.80       2.00       1.00       -       0.80       2.60       4.16							0.80			
z)     P-15, 1.00     5.00     1.00     -     1.00     2.60     13.00       XIV)     QUINTO NIVEL       XV)     PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO       aa)     P-15, 0.90     8.00     1.00     -     0.90     2.60     18.72       ab)     P-15, 0.80     2.00     1.00     -     0.80     2.60     4.16										
XIV) QUINTO NIVEL  XV) PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO  aa) P-15, 0.90 8.00 1.00 - 0.90 2.60 18.72  ab) P-15, 0.80 2.00 1.00 - 0.80 2.60 4.16										
XV) PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO  aa) P-15, 0.90 8.00 1.00 - 0.90 2.60 18.72  ab) P-15, 0.80 2.00 1.00 - 0.80 2.60 4.16		·								
aa)     P-15, 0.90       ab)     P-15, 0.80       8.00     1.00     -     0.90     2.60     18.72       ab)     P-15, 0.80     2.60     4.16										
ab) P-15, 0.80 2.00 1.00 - 0.80 2.60 4.16				8.00	1.00		0.90	2.60	18.72	
	ac)	P-15, 0.75		2.00				2.60	3.90	
ad) P-15, 1.00 2.60 5.20										

Elem.   Largo   Ancho   Alto				N°			Dimensiones			
OUNTROL NOTINE   AZOTEA	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
PUENTA DE MADERA CEDRO LLENO   1.00   1.00   2.60   2.60   1.00   0.00   1.00   2.60   2.60   1.00   0.00   1.00   0.00   0.00   1.00   0.00	ae)	P-15, 1.80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.00	1.00	-	1.80	2.60	4.68	
P-  S   100	XVI)	QUINTO NIVEL - AZOTEA								
PUERTA DE CARALE AUTOMATICA SECCIONALES   1.00	XVII)	PUERTA DE MADERA CEDRO - LLENO								
BLOQUE A   SECTION ASSOCIALS   SECTION ASSOCIAL   SECTION ASSOCIALS   SECTION ASSOCIAL	af)	P-15, 1.00		1.00	1.00	-	1.00	2.60	2.60	
PUERTA DE GARAJE AUTOMATICA SECCIONALES	3.7.2	PUERTA DE GARAJE AUTOMATICA SECCIONALES								1.00 und
B	l)	BLOQUE A								
SA   CONTRAZÓCALO SICOLOREAN H=10CM MEZCLA 12 E=2.0 CM   3,420.74   3,420.7	II)	PUERTA DE GARAJE AUTOMATICA SECCIONALES								
SA   CONTRAZÓCALO SICULOREAR H-10CM MEZCLA 12 E-2.0 CM	a)	P-1		1.00	1.00	-	-	-	1.00	
BLOQUE A	3.8	CONTRAZÓCALOS								
	3.8.1	CONTRAZÓCALO S/COLOREAR H=10CM MEZCLA 1:2 E=2.0 CM								3,420.74 m
III	l)	BLOQUE A								
B.   E.JE 1-1, ENTRE EJE A-S   6.00   1.00   4.20   -   25.20	II)	SOTANO 01								
Description	III)	CONTRAZOCALO SANITARIO DE CONCRETO H=10cm								
C	a)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		6.00	1.00	4.20	-	-	25.20	
C	b)			1.00	1.00	3.55	-	-	3.55	
Part	c)			1.00	1.00	3.75	-	-	3.75	
1.00	d)			1.00	1.00	3.00	-	-	3.00	
September   Sept	e)			1.00	1.00	3.60	-	-	3.60	
h)       1.00       1.00       2.14       -       -       2.14         i)       1.00       1.00       2.445       -       -       2.445         j)       7.00       2.00       1.15       -       -       16.10         k)       EJE 1-2, ENTRE EJE D-E       1.00       2.00       2.60       -       -       5.20         m)       1.00       2.00       1.55       -       -       3.10         n)       EJE 1-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       5.81       -       -       11.62         n)       1.00       2.00       5.81       -       -       1.55       -       -       3.10         n)       EJE 1-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       5.81       -       -       1.62         n)       EJE 2-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       2.40       -       -       4.80         p)       EJE 2-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       6.01       -       -       2.12         q)       EJE 2-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       3.00       -        -       5.50         s)       EJE 2-2, ENTRE EJE JE K-M       1.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>3.85</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.85</td> <td></td>				1.00	1.00	3.85	-	-	3.85	
Description	g)	EJE 3"-3", ENTRE EJE A-S		1.00	1.00	17.12	-	-	17.12	
7.00   2.00   1.15   -   -   16.10				1.00	1.00	2.14	-	-	2.14	
k)         EJE 1-2, ENTRE EJE D-E         1.00         2.00         2.60         -         -         5.20           m)         EJE 1-2, ENTRE EJE G-H         1.00         2.00         1.55         -         -         3.10           n)         EJE 1-2, ENTRE EJE G-H         1.00         2.00         5.81         -         -         1.162           o)         1.00         2.00         2.75         -         -         5.50           o)         1.00         2.00         2.40         -         -         4.80           p)         1.00         2.00         6.01         -         -         12.02           q)         EJE 2-2, ENTRE EJE F-G         1.00         2.00         1.06         -         -         2.12           r)         EJE 2-2, ENTRE EJE G-H         1.00         2.00         2.75         -         -         5.50           s)         EJE 2-2, ENTRE EJE H-H         1.00         2.00         2.75         -         -         5.50           t)         EJE 2-2, ENTRE EJE H-H         1.00         2.00         3.60         -         -         7.20           v)         EJE 2-2, ENTRE EJE K-M         1.00         2.00	i)			1.00	1.00	24.45	-	-	24.45	
k)       EJE 1-2, ENTRE EJE D-E       1.00       2.00       2.60       -       -       5.20         m)       EJE 1-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       1.55       -       -       3.10         n)       EJE 1-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       5.81       -       -       11.62         p)       1.00       2.00       2.75       -       -       5.50         o)       LE 2-2, ENTRE EJE F-G       1.00       2.00       6.01       -       -       12.02         q)       EJE 2-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       2.75       -       -       5.50         s)       EJE 2-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       1.06       -       -       2.12         r)       EJE 2-2, ENTRE EJE H-H       1.00       2.00       2.75       -       -       5.50         s)       EJE 2-2, ENTRE EJE H-H       1.00       2.00       3.00       -       -       6.00         t)       EJE 2-2, ENTRE EJE K-M       1.00       2.00       3.60       -       -       7.20         v)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40	j)			7.00	2.00	1.15	-	-	16.10	
n)       EJE 1-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       5.81       -       -       11.62         n)       1.00       2.00       2.75       -       -       5.50         o)       1.00       2.00       2.40       -       -       4.80         p)       1.00       2.00       6.01       -       -       12.02         q)       EJE 2-2, ENTRE EJE F-G       1.00       2.00       1.06       -       -       2.12         r)       EJE 2-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       2.75       -       -       5.50         s)       EJE 2-2, ENTRE EJE H-I       1.00       2.00       2.30       -       -       6.00         t)       EJE 2-2, ENTRE EJE K-M       1.00       2.00       2.30       -       -       4.60         u)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       3.60       -       -       7.20         v)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         w)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       4.35       -       -       6.30         x)       EJS 3-3, ENTRE EJE C-D		EJE 1-2, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00	2.60	-	-	5.20	
n)       1.00       2.00       2.75       -       -       5.50         o)       1.00       2.00       2.40       -       -       4.80         p)       1.00       2.00       6.01       -       -       12.02         q)       EJE 2-2, ENTRE EJE F-G       1.00       2.00       1.06       -       -       2.12         r)       EJE 2-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       2.75       -       -       5.50         s)       EJE 2-2, ENTRE EJE J-K       1.00       2.00       3.00       -       -       6.00         t)       EJE 2-2, ENTRE EJE K-M       1.00       2.00       2.30       -       -       4.60         u)       EJE 2-2, ENTRE EJE K-M       1.00       2.00       3.60       -       -       7.20         v)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       3.15       -       -       6.30         x)       EJE 3-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.35       -       -       6.30         y)       EJE 3-3, ENTRE EJE C-D       1.00       2.00       4.50       -       -       9.00         z)       EJE AB, ENTRE EJE 2-3	m)			1.00	2.00	1.55	-	-	3.10	
0)       1.00       2.00       2.40       -       -       4.80         p)       1.00       2.00       6.01       -       -       12.02         q)       EJE 2-2, ENTRE EJE F-G       1.00       2.00       1.06       -       -       2.12         r)       EJE 2-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       2.75       -       -       5.50         s)       EJE 2-2, ENTRE EJE H-I       1.00       2.00       3.00       -       -       6.00         t)       EJE 2-2, ENTRE EJE J-K       1.00       2.00       2.30       -       -       4.60         u)       EJE 2-2, ENTRE EJE K-M       1.00       2.00       3.60       -       -       7.20         v)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         w)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       3.15       -       -       6.30         x)       EJE 3-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.35       -       -       6.30         y)       EJE 3-3, ENTRE EJE C-D       1.00       2.00       4.50       -       -       9.00         z)	n)	EJE 1-2, ENTRE EJE G-H		1.00	2.00	5.81	-	-	11.62	
p)       1.00       2.00       6.01       -       -       12.02         q)       EJE 2-2, ENTRE EJE F-G       1.00       2.00       1.06       -       -       2.12         r)       EJE 2-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       2.75       -       -       5.50         s)       EJE 2-2, ENTRE EJE H-I       1.00       2.00       3.00       -       -       6.00         t)       EJE 2-2, ENTRE EJE J-K       1.00       2.00       2.30       -       -       4.60         u)       EJE 2-2, ENTRE EJE K-M       1.00       2.00       3.60       -       -       7.20         v)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         w)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       3.15       -       -       6.30         x)       EJE 3-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.35       -       -       8.70         y)       EJE 3-3, ENTRE EJE C-D       1.00       2.00       4.50       -       -       9.00         z)       EJE A-B, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       -       9.00	ñ)			1.00	2.00	2.75	-	-	5.50	
p)       1.00       2.00       6.01       -       -       12.02         q)       EJE 2-2, ENTRE EJE F-G       1.00       2.00       1.06       -       -       2.12         r)       EJE 2-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       2.75       -       -       5.50         s)       EJE 2-2, ENTRE EJE H-I       1.00       2.00       3.00       -       -       6.00         t)       EJE 2-2, ENTRE EJE J-K       1.00       2.00       2.30       -       -       4.60         u)       EJE 2-2, ENTRE EJE K-M       1.00       2.00       3.60       -       -       7.20         v)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         w)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       3.15       -       -       6.30         x)       EJE 3-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.35       -       -       8.70         y)       EJE 3-3, ENTRE EJE C-D       1.00       2.00       4.50       -       -       9.00         z)       EJE A-B, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       -       9.00	0)			1.00	2.00	2.40	-	-	4.80	
r)       EJE 2-2, ENTRE EJE G-H       1.00       2.00       2.75       -       -       5.50         s)       EJE 2-2, ENTRE EJE H-I       1.00       2.00       3.00       -       -       6.00         t)       EJE 2-2, ENTRE EJE J-K       1.00       2.00       2.30       -       -       4.60         u)       EJE 2-2, ENTRE EJE K-M       1.00       2.00       3.60       -       -       7.20         v)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         w)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       3.15       -       -       6.30         x)       EJE 3-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.55       -       -       8.70         y)       EJE 3-3, ENTRE EJE C-D       1.00       2.00       4.50       -       -       9.00         z)       EJE A-B, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       -       12.24	p)			1.00	2.00	6.01	-	-	12.02	
s)       EJE 2-2, ENTRE EJE H-I       1.00       2.00       3.00       -       -       6.00         t)       EJE 2-2, ENTRE EJE J-K       1.00       2.00       2.30       -       -       4.60         u)       EJE 2-2, ENTRE EJE K-M       1.00       2.00       3.60       -       -       7.20         v)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         w)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       3.15       -       -       6.30         x)       EJE 3-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.35       -       -       8.70         y)       EJE 3-3, ENTRE EJE C-D       1.00       2.00       4.50       -       -       9.00         z)       EJE A-B, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       -       12.24	q)	EJE 2-2, ENTRE EJE F-G		1.00	2.00	1.06	-	-	2.12	
t)       EJE 2-2, ENTRE EJE J-K       1.00       2.00       2.30       -       -       4.60         u)       EJE 2-2, ENTRE EJE K-M       1.00       2.00       3.60       -       -       7.20         v)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         w)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       3.15       -       -       6.30         x)       EJE 3-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.35       -       -       8.70         y)       EJE 3-3, ENTRE EJE C-D       1.00       2.00       4.50       -       -       9.00         z)       EJE A-B, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       -       12.24	r)	EJE 2-2, ENTRE EJE G-H		1.00	2.00	2.75	-	-	5.50	
u)       EJE 2-2, ENTRE EJE K-M       1.00       2.00       3.60       -       -       7.20         v)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         w)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       3.15       -       -       6.30         x)       EJE 3-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.35       -       -       8.70         y)       EJE 3-3, ENTRE EJE C-D       1.00       2.00       4.50       -       -       9.00         z)       EJE A-B, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       -       12.24	s)	EJE 2-2, ENTRE EJE H-I		1.00	2.00	3.00	-	-	6.00	
v)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         w)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       3.15       -       -       6.30         x)       EJE 3-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.35       -       -       8.70         y)       EJE 3-3, ENTRE EJE C-D       1.00       2.00       4.50       -       -       9.00         z)       EJE A-B, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       -       12.24	t)	EJE 2-2, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00	2.30	-	-	4.60	
w)       EJE 2-2, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       3.15       -       -       6.30         x)       EJE 3-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.35       -       -       8.70         y)       EJE 3-3, ENTRE EJE C-D       1.00       2.00       4.50       -       -       9.00         z)       EJE A-B, ENTRE EJE 2-3       1.00       2.00       6.12       -       -       12.24	u)	EJE 2-2, ENTRE EJE K-M		1.00	2.00	3.60	-	-	7.20	
x)     EJE 3-3, ENTRE EJE A-B     1.00     2.00     4.35     -     -     8.70       y)     EJE 3-3, ENTRE EJE C-D     1.00     2.00     4.50     -     -     9.00       z)     EJE A-B, ENTRE EJE 2-3     1.00     2.00     6.12     -     -     12.24	v)	EJE 2-2, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00	4.20	-	-	8.40	
x)     EJE 3-3, ENTRE EJE A-B     1.00     2.00     4.35     -     -     8.70       y)     EJE 3-3, ENTRE EJE C-D     1.00     2.00     4.50     -     -     9.00       z)     EJE A-B, ENTRE EJE 2-3     1.00     2.00     6.12     -     -     12.24	w)				2.00	3.15	-	-	6.30	
y)     EJE 3-3, ENTRE EJE C-D     1.00     2.00     4.50     -     -     9.00       z)     EJE A-B, ENTRE EJE 2-3     1.00     2.00     6.12     -     -     12.24								-		
z) EJE A-B, ENTRE EJE 2-3 1.00 2.00 6.12 12.24								-		
		·						-		
								-		
ab) 1.00 2.00 0.96 1.92								-		
ac) EJE E-E, ENTRE EJE 1-3 1.00 2.00 6.01 12.02		EJE E-E, ENTRE EJE 1-3						-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Bign.   Lings   Name   Name			D. (	N°	0 1	[	Dimensiones		D : 1	T
BEB OF CONTREE LEP 23	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
BEEM HENTRE EIE 2-S   100   200   307   -   6.14     BEEM HENTRE EIE 2-S   100   200   3.65   -   6.00     BIE HENTRE EIE 2-S   100   200   6.12   -   1224     BIE HENTRE EIE 2-S   100   200   6.12   -   10.22     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   6.12   -   10.22     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   6.12   -   10.22     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   6.12   -   10.22     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   6.12   -   10.22     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   2.10   -   4.20     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   2.10   -   4.20     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   2.10   -   4.20     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   2.15   -   6.50     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.66   -   10.12     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   5.61   -   10.12     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   5.61   -   10.12     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   5.61   -   10.12     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   5.61   -   10.12     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   5.61   -   10.12     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   5.61   -   10.12     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   5.61   -   10.12     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   6.10     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   6.10     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   6.10     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.10     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.10     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.10     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.10     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.10     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.10     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.10     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.10     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.10     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.00     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.00     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.00     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.00     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.00     BIE HENTRE EIE 1-S   100   200   3.05   -   3.00     BIE HENTRE EIE 1	ad)	EJE F-F, ENTRE EJE 1-3		1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
100   200   3.45   - 6.90	ae)	EJE G-G, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
A	af)	EJE H-H, ENTRE EJE 2-3			2.00		-	-		
BIELL SANTRE EUE 1-3	ag)			1.00			-	-		
100	ah)				2.00	6.12	-	-	12.24	
BILE KM, ENTRE EJE 1-2	ai)	EJE J-J, ENTRE EJE 1-3			2.00	5.41	-	-		
mm	aj)				2.00	6.12	-	-	12.24	
100	ak)	EJE K-M, ENTRE EJE 1-2					-	-		
	am)			2.00		1.85	-	-	7.40	
BUT NO.   EUR NS. ENTRE EUE 1-2   1.00   2.00   5.06   -   10.12	an)						-	-		
SP   LIE KK, ENTRE ELE 1-2	añ)						-	-		
Big   EJE N-S, ENTRE EJE 1-2	ao)					5.06	-	-		
Bay	ap)	EJE K-K, ENTRE EJE 1-2					-	-		
85	aq)	EJE N-S, ENTRE EJE 1-2			2.00	5.41	-	-	10.82	
B	ar)						-	-	·	
Bub   EJE 1-1,   PLACA 1.30x0.30   11.00   2.00   1.05   -   23.10   2.00   2	as)			1.00	2.00	3.05	-	-	6.10	
BAY   PLACA 2.55x0.30	at)				1.00	-	-	-		
Bay   EJE 2-2   PLACA 1.30x0.30   11.00   2.00   1.45   -   31.90   31.90   32.90   PLACA EN C   1.00   1.00   2.00   3.31   -   6.62   6.62   6.22   6.23   7.24   7.25	au)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00		-	-	23.10	
AX   PLACA EN C   1.00   2.00   3.31   -   -   6.62     Ay   PLACA EN L   1.00   1.00   2.00   -   2.90     Az   EJE 3.3   PLACA 1.10x0.30   11.100   2.00   1.10   -   24.20     Ay   PLACA EN C   1.00   1.00   9.14   -   -   9.14     Ay   PLACA EN C   1.00   1.00   1.00   9.14   -   -   9.14     Ay   PLACA 2.45x0.30   1.00   1.00   2.35   -   2.35     By   PLACA 2.45x0.30   1.00   1.00   1.00   2.35   -   2.36     By   C - (1.025 x 0.60)   2.00   1.00   1.30   -   -   2.60     Ay   O -   O -   O -   O -   O -     Ay   O -   O -   O -   O -     Ay   O -   O -     Ay	av)			1.00	1.00	2.10	-	-		
Section   Place   Pl	aw)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00		1.45	-	-	31.90	
EJE 3-3,   PLACA 1.10x0.30   11.00   2.00   1.10   -   24.20	ax)	PLACA EN C				3.31	-	-		
Deal   PLACA EN C   1.00   1.00   9.14     9.14	ay)	PLACA EN L				2.90	-	-	2.90	
Description   PLACA 245x0.30   1.00   1.00   2.35   -   -   2.35	az)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00	1.10	-	-	24.20	
Dec     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   1.00     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   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00	ba)	PLACA EN C					-	-		
Deb   C-1 (0.25 x 0.60)   C-1 (0.25 x 0.60)	bb)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00	2.35	-	-	2.35	
V   SOTANO 02	bc)			1.00	1.00	-	-	-	1.00	
V)         CONTRAZOCALO SANITARIO DE CONCRETO H=10cm           be)         EJE 1-1, ENTRE EJE A-S         6.00         1.00         4.20         -         -         25.20           bf)         1.00         1.00         3.55         -         -         3.55           bg)         1.00         1.00         3.00         -         -         3.75           bh)         1.00         1.00         3.00         -         -         3.00           bi)         1.00         1.00         3.00         -         -         3.60           bj)         1.00         1.00         3.60         -         -         3.60           bj)         EJE 1-3, ENTRE EJE A-B         1.00         2.00         4.20         -         8.40           bm)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         4.40         -         -         8.80           bm)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         6.31         -         -         1.40           bb)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.30         -         -         1.40           bb)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00	bd)	C-1 (0.25 x 0.60)		2.00	1.00	1.30	-	-	2.60	
be)         EJE 1-1, ENTRE EJE A-S         6.00         1.00         4.20         -         -         25.20           bf)         1.00         1.00         1.00         3.55         -         -         3.55           bg)         1.00         1.00         1.00         3.75         -         -         3.75           bh)         1.00         1.00         3.00         -         -         3.00           bj)         1.00         1.00         3.60         -         -         3.60           bj)         EJE 1-3, ENTRE EJE A-B         1.00         2.00         4.20         -         -         8.40           bm)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         4.40         -         -         8.80           bn)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         6.31         -         -         1.40           bo)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.60         -         -         1.40           bb)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.60         -         -         1.40	IV)	SOTANO 02								
bf)         1.00         1.00         3.55         -         -         3.55           bg)         1.00         1.00         3.75         -         -         3.75           bh)         1.00         1.00         3.00         -         -         3.00           bi)         1.00         1.00         3.60         -         -         3.60           bj)         1.00         1.00         3.85         -         -         3.85           bk)         EJE 1-3, ENTRE EJE A-B         1.00         2.00         4.20         -         -         8.40           bm)         1.00         2.00         4.40         -         -         8.80           bn)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         6.31         -         -         1.40           bo)         1.00         2.00         0.70         -         -         1.40           bo)         2.00         2.00         3.30         -         -         13.20           bp)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.60         -         -         14.40	V)	CONTRAZOCALO SANITARIO DE CONCRETO H=10cm								
bg)         1.00         1.00         3.75         -         -         3.75           bh)         1.00         1.00         3.00         -         -         3.00           bi)         1.00         1.00         3.60         -         -         3.60           bj)         1.00         1.00         3.85         -         -         3.85           bk)         EJE 1-3, ENTRE EJE A-B         1.00         2.00         4.20         -         -         8.40           bm)         5         1.00         2.00         4.40         -         -         8.80           bn)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         6.31         -         -         1.40           bo)         1.00         2.00         0.70         -         -         1.40           bo)         2.00         2.00         3.30         -         -         13.20           bp)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.60         -         -         14.40	be)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		6.00	1.00	4.20	-	-	25.20	
bh)       1.00       1.00       3.00       -       -       3.00         bi)       1.00       1.00       3.60       -       -       3.60         bj)       1.00       1.00       3.85       -       -       3.85         bk)       EJE 1-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         bm)       EJE 1-3, ENTRE EJE B-C       1.00       2.00       4.40       -       -       8.80         bn)       EJE 1-3, ENTRE EJE B-C       1.00       2.00       6.31       -       -       1.40         bo)       1.00       2.00       0.70       -       -       1.40         bo)       EJE 1-3, ENTRE EJE C-D       2.00       3.30       -       -       13.20         bp)       EJE 1-3, ENTRE EJE C-D       2.00       2.00       3.60       -       -       14.40	bf)			1.00	1.00	3.55	-	-	3.55	
bi)         1.00         1.00         3.60         -         -         3.60           bj)         1.00         1.00         3.85         -         -         3.85           bk)         EJE 1-3, ENTRE EJE A-B         1.00         2.00         4.20         -         -         8.40           bm)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         4.40         -         -         8.80           bñ)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         6.31         -         -         1.40           bo)         1.00         2.00         0.70         -         -         1.40           bo)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         3.60         -         -         14.40	bg)			1.00	1.00	3.75	-	-	3.75	
bj)         1.00         1.00         3.85         -         -         3.85           bk)         EJE 1-3, ENTRE EJE A-B         1.00         2.00         4.20         -         -         8.40           bm)         1.00         2.00         4.40         -         -         8.80           bn)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         6.31         -         -         1.40           bn)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.30         -         -         13.20           bp)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         3.60         -         -         14.40				1.00	1.00	3.00	-	-	3.00	
bk)         EJE 1-3, ENTRE EJE A-B         1.00         2.00         4.20         -         -         8.40           bm)         1.00         2.00         4.40         -         -         8.80           bn)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         6.31         -         -         12.62           bn)         1.00         2.00         0.70         -         -         1.40           bo)         2.00         2.00         3.30         -         -         13.20           bp)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         3.60         -         -         14.40	bi)			1.00	1.00	3.60	-	-	3.60	
bm)         1.00         2.00         4.40         -         -         8.80           bn)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         6.31         -         -         12.62           bñ)         1.00         2.00         0.70         -         -         1.40           bo)         2.00         2.00         3.30         -         -         13.20           bp)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         3.60         -         -         14.40	bj)			1.00	1.00	3.85	-	-	3.85	
bn)         EJE 1-3, ENTRE EJE B-C         1.00         2.00         6.31         -         -         12.62           br)         1.00         2.00         0.70         -         -         1.40           bo)         2.00         2.00         3.30         -         -         13.20           bp)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.60         -         -         14.40	bk)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	2.00	4.20	-	-	8.40	
bñ)         1.00         2.00         0.70         -         -         1.40           bo)         2.00         2.00         3.30         -         -         13.20           bp)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.60         -         -         14.40	bm)			1.00	2.00	4.40	-	-	8.80	
bo)         2.00         2.00         3.30         -         -         13.20           bp)         EJE 1-3, ENTRE EJE C-D         2.00         2.00         3.60         -         -         14.40	bn)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	2.00	6.31	-	-	12.62	
bp) EJE 1-3, ENTRE EJE C-D 2.00 3.60 14.40	bñ)			1.00	2.00	0.70	-	-	1.40	
bp) EJE 1-3, ENTRE EJE C-D 2.00 3.60 14.40	bo)			2.00	2.00	3.30	-	-	13.20	
	bp)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D			2.00		-	-		
	bq)			1.00	2.00	3.56	-	-		

		D./	N°	0.1	[	Dimensiones		D ::1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
br)			1.00	2.00	3.30	-	-	6.60	
bs)			1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
bt)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00	2.65	-	-	5.30	
bu)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00	5.26	-	-	10.52	
bv)			1.00	2.00	5.05	-	-	10.10	
bw)			1.00	2.00	2.70	-	-	5.40	
bx)			1.00	2.00	2.10	-	-	4.20	
by)			1.00	2.00	3.66	-	-	7.32	
bz)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00	4.36	-	-	17.44	
ca)			1.00	2.00	6.51	-	-	13.02	
cb)			2.00	2.00	0.90	-	-	3.60	
cc)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00	3.66	-	-	7.32	
cd)			2.00	2.00	2.10	-	-	8.40	
ce)			1.00	2.00	0.60	-	-	1.20	
cf)			1.00	2.00	4.50	-	-	9.00	
cg)			1.00	2.00	5.26	-	-	10.52	
ch)	RECEPCION		1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
ci)			1.00	2.00	1.20	-	-	2.40	
cj)			1.00	2.00	3.30	-	-	6.60	
ck)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00	5.41	-	-	10.82	
cm)			1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
cn)			1.00	2.00	1.15	-	-	2.30	
cñ)			1.00	2.00	3.20	-	-	6.40	
co)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	2.00	1.85	-	-	7.40	
cp)			1.00	2.00	1.50	-	-	3.00	
cq)			1.00	2.00	3.80	-	-	7.60	
cr)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00	1.05	-	-	2.10	
cs)			1.00	2.00	1.15	-	-	2.30	
ct)			1.00	2.00	3.35	-	-	6.70	
cu)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	2.00	5.41	-	-	10.82	
cv)			1.00	2.00	5.06	-	-	10.12	
cw)	EJE A-A, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
cx)	EJE C-C, ENTRE EJE 1-2		1.00	2.00	1.70	-	-	3.40	
cy)	EJE D-D, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
cz)	EJE E-E, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	3.00	-	-	6.00	
da)	EJE K-M, ENTRE EJE 1-2		1.00	2.00	5.41	-	-	10.82	
db)			1.00	2.00	3.60	-	-	7.20	
dc)	EJE M-N, ENTRE EJE 2-3		1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
dd)			1.00	2.00	3.20	-	-	6.40	
de)	EJE N-S, ENTRE EJE 1-3		1.00	2.00	3.05	-	-	6.10	
df)			1.00	2.00	1.84	-	-	3.68	
dg)			1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
- 3/				,,					

14	Described	Def	N°	Ozat	[	Dimensiones		Daniel	Total
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
dh)	EJE 3-3", ENTRE EJE A-S		11.00	2.00	1.35	-	-	29.70	
di)			1.00	1.00	3.67	-	-	3.67	
dj)			1.00	1.00	7.41	-	-	7.41	
dk)			1.00	1.00	17.05	-	-	17.05	
dm)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.05	-	-	23.10	
dn)	PLACA 2.55x0.30		1.00	1.00	2.10	-	-	2.10	
dñ)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.45	-	-	31.90	
do)	PLACA EN C		1.00	2.00	3.31	-	-	6.62	
dp)	PLACA EN L		1.00	1.00	2.90	-	-	2.90	
dq)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00	1.10	-	-	24.20	
dr)	PLACA EN C		1.00	1.00	9.14	-	-	9.14	
ds)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00	2.35	-	-	2.35	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	CONTRAZOCALO SANITARIO DE CONCRETO H=10cm								
dt)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	2.00	2.01	-	-	4.02	
du)			1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
dv)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	2.00	1.70	-	-	3.40	
dw)			1.00	2.00	3.45	-	-	6.90	
dx)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	2.00	1.70	-	-	3.40	
dy)			1.00	2.00	7.26	-	-	14.52	
dz)			1.00	2.00	2.25	-	-	4.50	
ea)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00	2.60	-	-	5.20	
eb)			1.00	2.00	1.55	-	-	3.10	
ec)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	2.00	1.80	-	-	7.20	
ed)			1.00	2.00	2.20	-	-	4.40	
ee)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00	3.25	-	-	6.50	
ef)			2.00	2.00	1.15	-	-	4.60	
eg)			1.00	2.00	2.11	-	-	4.22	
eh)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	2.00	3.00	-	-	6.00	
ei)			1.00	1.00	6.06	-	-	6.06	
ej)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	2.00	2.00	-	-	4.00	
ek)			2.00	2.00	4.20	-	-	16.80	
em)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		2.00	2.00	4.20	-	-	16.80	
en)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	2.00	4.20	-	-	8.40	
eñ)			1.00	2.00	3.20	-	-	6.40	
eo)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00	4.20	-	-	8.40	
ep)			1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
eq)			1.00	2.00	3.92	-	-	7.84	
er)			2.00	2.00	1.10	-	-	4.40	
es)			1.00	2.00	3.06	-	-	6.12	
et)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00	4.20	-	-	8.40	
eu)			2.00	2.00	5.41	-	-	21.64	

14	D	D-f	N°	0	[	Dimensiones		Daniel	T-1-1
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
ev)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	2.00	3.60	-	-	14.40	
ew)			1.00	2.00	3.20	-	-	6.40	
ex)			1.00	2.00	5.16	-	-	10.32	
ey)			1.00	2.00	1.85	-	-	3.70	
ez)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		2.00	1.00	4.20	-	-	8.40	
fa)			1.00	2.00	2.80	-	-	5.60	
fb)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	2.00	3.85	-	-	7.70	
fc)			1.00	2.00	7.21	-	-	14.42	
fd)			1.00	2.00	2.25	-	-	4.50	
fe)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.05	-	-	23.10	
ff)	PLACA 2.55x0.30		1.00	1.00	2.10	-	-	2.10	
fg)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.45	-	-	31.90	
fh)	PLACA EN C		1.00	2.00	3.31	-	-	6.62	
fi)	PLACA EN L		1.00	1.00	2.90	-	-	2.90	
fj)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00	1.10	-	-	24.20	
fk)	PLACA EN C		1.00	1.00	9.14	-	-	9.14	
fm)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00	2.35	-	-	2.35	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
IX)	CONTRAZOCALO SANITARIO DE CONCRETO H=10cm								
fn)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-A		1.00	2.00	2.45	-	-	4.90	
fñ)			1.00	2.00	1.90	-	-	3.80	
fo)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	2.00	2.60	-	-	5.20	
fp)			1.00	2.00	3.30	-	-	6.60	
fq)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	2.00	6.41	-	-	12.82	
fr)			1.00	2.00	5.56	-	-	11.12	
fs)			1.00	2.00	2.30	-	-	4.60	
ft)			1.00	2.00	3.20	-	-	6.40	
fu)			1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
fv)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00	2.60	-	-	5.20	
fw)			1.00	2.00	1.55	-	-	3.10	
fx)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I,		1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
fy)			1.00	2.00	3.00	-	-	6.00	
fz)			1.00	2.00	2.25	-	-	4.50	
ga)			1.00	2.00	2.70	-	-	5.40	
gb)			1.00	2.00	2.52	-	-	5.04	
gc)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00	5.41	-	-	10.82	
gd)			1.00	2.00	3.56	-	-	7.12	
ge)			1.00	2.00	2.60	-	-	5.20	
gf)			1.00	2.00	3.45	-	-	6.90	
gg)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	2.00	1.80	-	-	7.20	
gh)			1.00	2.00	3.00	-	-	6.00	
gi)			1.00	2.00	2.85	-	-	5.70	
3.7				_,,,,	00			2 •	

		D (	N°	0 1		Dimensiones		B	T 1.1
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	- Parcial	Total
gj)			1.00	2.00	2.70	-		- 5.40	
gk)			1.00	2.00	6.10	-		- 12.20	
gm)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00		-		- 10.98	
gn)			1.00	2.00	3.20	-		- 6.40	
gñ)			1.00	2.00	5.12	-		10.21	
go)			1.00	2.00	1.20	-		- 2.40	
gp)			1.00	2.00				0.00	
gq)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		2.00	2.00				0.00	
gr)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	1.00		-		1.20	
gs)			1.00	1.00				2.20	
gt)			1.00	1.00				1.00	
gu)			1.00	1.00				1.10	
gv)			1.00	1.00				1.00	
gw)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	1.00				7.20	
gx)			1.00	2.00				2.10	
gy)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	1.00				7.20	
gz)			1.00	2.00				- 2.70	
ha)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	1.00				7.20	
hb)			1.00	2.00				12.27	
hc)			1.00	2.00	3.92	-		- 7.84	
hd)			2.00	2.00					
he)			1.00	2.00	3.06	-		- 6.12	
hf)			2.00	2.00				0.70	
hg)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	1.00				7.20	
hh)			1.00	2.00	1.35	-		2.10	
hi)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		1.00	1.00				0.00	
hj)			1.00	2.00				2.10	
hk)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	1.00		-		7.20	
hm)			1.00	2.00		-		0.02	
hn)			1.00	2.00				- 2.40	
hñ)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		2.00	1.00	3.85	-		- 7.70	
ho)			1.00	1.00				2.10	
hp)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00				- 23.10	
hq)	PLACA 2.55x0.30		1.00	1.00		-		2.10	
hr)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00		-		01.00	
hs)	PLACA EN C		1.00	2.00	3.31	-		- 6.62	
ht)	PLACA EN L		1.00	1.00		-		2.00	
hu)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00				27.20	
hv)	PLACA EN C		1.00	1.00				0.11	
hw)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00	2.35	-		- 2.35	
X)	TERCER NIVEL								
XI)	CONTRAZOCALO SANITARIO DE CONCRETO H=10cm								

No	14	Provide it to	Def	N°	01	Dimensiones			David	Tabal
by	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
Text    Text	hx)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-A		1.00	2.00	2.01	-		- 4.02	
1	hy)			1.00	2.00	1.15	-		- 2.30	
100   100	hz)						-			
100   200   13S   - 270	ia)				2.00	2.45	-		- 4.90	
100   200   106   - 210   200   106   - 210   200   626   - 1052	ib)									
B)   ELE 1-3, ENTRE EJE B-C   1.00   2.00   5.26   -   1.052										
1,00		EJE 1-3, ENTRE EJE B-C								
100   200   6.12   -   1224										
100   2.00   6.31   -   12.62		EJE 1-3, ENTRE EJE C-D								
R	-									
Image										
Fin										
B)   EJE 1-3, ENTRE EJE G-H   1.00   2.00   3.75   -		EJE 1-3, ENTRE EJE D-E								
Incompanies										
P										
Fig.   EJE 1-3, ENTRE EJE J-K   1.00   2.00   5.41   -		EJE 1-3, ENTRE EJE H-I,								
1,00		FIE 4.0 ENTRE FIE LIV								
S	- "	EJE 1-3, ENIKE EJE J-K								
B										
iú)         1.00         2.00         3.00         -         -         6.00           iv)         1.00         2.00         2.76         -         -         5.52           iv)         1.00         2.00         2.76         -         -         5.52           ix)         1.00         2.00         2.70         -         -         5.40           iy)         1.00         2.00         6.12         -         -         5.40           iy)         1.00         2.00         6.12         -         -         5.40           iy)         1.00         2.00         6.12         -         -         1.24           iz)         1.00         2.00         6.12         -         -         2.40           ja)         EJE 1-3, ENTRE EJE M-N         1.00         2.00         3.25         -         -         6.50           jb)         1.00         2.00         3.25         -         -         6.40           jc)         1.00         2.00         3.25         -         -         12.70           jd         EJE 1-3, ENTRE EJE N-S         1.00         1.00         -         -         -		FIE 4.2 ENTRE FIE V.M.								
N		EJE 1-3, ENTRE EJE K-W								
iw)         1.00         2.00         4.66         -         -         9.32           ix)         1.00         2.00         2.70         -         -         5.40           iy)         1.00         2.00         6.12         -         -         1.24           iz)         1.00         2.00         1.20         -         -         2.40           ja)         EJE 1-3, ENTRE EJE M-N         1.00         2.00         3.25         -         -         6.50           jb)         1.00         2.00         3.20         -         -         6.40           jc)         1.00         2.00         6.35         -         -         12.70           jd)         EJE 1-3, ENTRE EJE N-S         1.00         2.00         1.70         -         -         3.40           jp)         ALERO EJE A-A         1.00         1.00         1.00         -         -         1.00           jg)         1.00         1.00         1.00         1.04         -         -         1.04           jb)         EJE 1-3, ENTRE EJE A-B         1.00         2.00         4.20         -         -         8.40           jj)         EJ										
1.00   2.00   2.70   -   -   5.40     1.00   2.00   6.12   -   -   12.24     1.00   2.00   6.12   -   -   12.24     1.00   2.00   1.20   -   -   2.40     1.00   2.00   3.25   -   -   6.50     1.00   2.00   3.25   -   -   6.50     1.00   2.00   3.25   -   -   6.40     1.00   2.00   6.35   -   -   12.70     1.00   2.00   6.35   -   -   12.70     1.00   2.00   6.35   -   -   12.70     1.00   2.00   3.20   -   -   3.40     1.00   2.00   3.20   -   -   3.40     1.00   2.00   3.20   -   -   1.00     1.00   2.00   3.20   -   -   1.00     1.00   2.00   3.20   -   -   1.00     1.00   2.00   3.20   -   -   1.00     1.00   2.00   3.20   -   -   1.00     1.00   2.00   3.20   -   -   1.00     1.00   2.00   3.20   -   -   1.00     1.00   3.20   3.20   -   -   1.00     1.00   3.20   3.20   -   -   1.00     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   -   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   3.20   -   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   3.20   -   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   3.20   -   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   3.20   -   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   3.20   -   -   -   3.40     1.00   3.20   3.20   3.20   3.20   3.20   3.20     1.00   3.20   3.20   3.20   3.20   3.20     1.00   3.20   3.20   3.20   3.20   3.20     1.00   3.20   3.20   3.20   3.20     1.00   3.20   3.20   3.20   3.20     1.00   3.20   3.20   3.20   3.20     1.00   3.20   3.20   3.20   3.20     1.00   3.20										
1.00   2.00   6.12   -   -   12.24     1.00   2.00   1.20   -   -   2.40     1.00   2.00   3.25   -   -   6.50     1.00   2.00   3.25   -   -   6.40     1.00   2.00   3.20   -   -   6.40     1.00   2.00   6.35   -   -   12.70     1.00   2.00   6.35   -   -   12.70     1.00   2.00   6.35   -   -   12.70     1.00   2.00   1.70   -   -   3.40     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   1.74   -   -   1.74     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   1.00   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     1.00   1.00   1.00   1.00     1.00   2.00   4.20   -   -   8.40     1.00   2.00   4.20   -   -   8.40     1.00   1.00   1.00   1.00   1.00     1.00   2.00   4.20   -   -   8.40     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   1.00     1.00   2.00   1.00   -   -   2.00     1.00   2.00   1.00   -   -   2.00     1.00   2.00   1.00   -   -   2.00     1.00   2.00   1.00   -   -   2.00     1.00   2.00   1.00   -   -   2.00     1.00   2.00   1.00   -   -   2.00     1.00   2.00   1.00   -   -   2.00     1.00   2.00   1.00   -   -   2.00     1.00   2.00   1.00   -   -   2.00     1.00   2.00   1.00   -   -   2.00     1.00   2.00   1.00   -   -   2.00     1.00   2.00   2.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.00   2.00   2.00     1.										
1.00   2.00   1.20   -   -   2.40										
ja)       EJE 1-3, ENTRE EJE M-N       1.00       2.00       3.25       -       -       6.50         jb)       1.00       2.00       3.20       -       -       6.40         jc)       1.00       2.00       6.35       -       -       12.70         jd)       EJE 1-3, ENTRE EJE N-S       1.00       2.00       1.70       -       -       3.40         je)       1.00       1.00       1.00       -       -       -       1.00         jf)       ALERO EJE A-A       1.00       1.00       2.00       -       -       2.00         jp)       4.100       1.00       1.00       1.04       -       -       1.04         jj)       EJE 1-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         jj)       LJE 1-3, ENTRE EJE B-C       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         jm)       LJE 1-3, ENTRE EJE B-C       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         jm)       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       <										
D		E.IF 1-3 ENTRE E.IF M-N								
C		Every of Entitle Ever in it								
jd)       EJE 1-3, ENTRE EJE N-S       1.00       2.00       1.70       -       -       3.40         je)       1.00       1.00       1.00       -       -       -       1.00         jf)       ALERO EJE A-A       1.00       1.00       2.00       -       -       2.00         jg)       1.00       1.00       1.00       1.74       -       -       1.74         jh)       EJE 1-3, ENTRE EJE A-B       1.00       1.00       1.04       -       -       8.40         jj)       EJE 1-3, ENTRE EJE B-C       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         jm)       EJE 1-3, ENTRE EJE B-C       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         jm)       -										
je)     1.00     1.00     -     -     -     -     1.00       jf)     ALERO EJE A-A     1.00     1.00     1.00     2.00     -     -     2.00       jg)     1.00     1.00     1.00     1.74     -     -     1.74       jh)     EJE 1-3, ENTRE EJE A-B     1.00     2.00     4.20     -     -     8.40       jj)     EJE 1-3, ENTRE EJE B-C     1.00     2.00     4.20     -     -     8.40       jm)     EJE 1-3, ENTRE EJE B-C     1.00     2.00     4.20     -     -     8.40       jm)     1.00     2.00     1.00     -     -     2.00		F.JE 1-3 ENTRE F.JE N-S								
jf)       ALERO EJE A-A       1.00       1.00       2.00       -       -       2.00         jg)       1.00       1.00       1.00       1.74       -       -       1.74         jh)       1.00       1.00       1.04       -       -       1.04         jj)       EJE 1-3, ENTRE EJE A-B       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         jj)       EJE 1-3, ENTRE EJE B-C       1.00       2.00       4.20       -       -       8.40         jm)       1.00       2.00       1.00       -       -       2.00										
jg)     1.00     1.00     1.74     -     -     1.74       jh)     1.00     1.00     1.00     1.04     -     -     1.04       jj)     EJE 1-3, ENTRE EJE A-B     1.00     2.00     4.20     -     -     8.40       jj)     EJE 1-3, ENTRE EJE B-C     1.00     2.00     4.20     -     -     8.40       jm)     1.00     2.00     4.20     -     -     8.40       jm)     1.00     2.00     1.00     -     -     2.00		ALERO EJE A-A								
jh     1.00     1.00     1.04     -     -     1.04       jj)     EJE 1-3, ENTRE EJE A-B     1.00     2.00     4.20     -     -     8.40       jj)     1.00     2.00     1.00     -     -     2.00       jk)     EJE 1-3, ENTRE EJE B-C     1.00     2.00     4.20     -     -     8.40       jm)     1.00     2.00     1.00     -     -     2.00										
jj)     EJE 1-3, ENTRE EJE A-B     1.00     2.00     4.20     -     -     8.40       jj)     1.00     2.00     1.00     -     -     2.00       jk)     EJE 1-3, ENTRE EJE B-C     1.00     2.00     4.20     -     -     8.40       jm)     1.00     2.00     1.00     -     -     2.00							-			
jj)     1.00     2.00     1.00     -     -     2.00       jk)     EJE 1-3, ENTRE EJE B-C     1.00     2.00     4.20     -     -     8.40       jm)     1.00     2.00     1.00     -     -     2.00		EJE 1-3, ENTRE EJE A-B					-			
jk)     EJE 1-3, ENTRE EJE B-C     1.00     2.00     4.20     -     -     8.40       jm)     1.00     2.00     1.00     -     -     2.00										
jm) 1.00 2.00 1.00 2.00		EJE 1-3, ENTRE EJE B-C								
[jii)   1.00	jn)			1.00	2.00				- 2.70	

		D (	N°	Dimensio Cant.		Dimensiones		B ::	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
jñ)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	2.00	4.20	-		8.40	
jo)			1.00	2.00	1.00	-		- 2.00	
jp)			1.00	2.00	1.35	-		- 2.70	
jq)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00	4.20	-		0.40	
jr)			1.00	2.00	6.12	-		- 12.24	
js)			1.00	2.00	3.92	-		- 7.84	
jt)			2.00	2.00	1.10	-		- 4.40	
ju)			1.00	2.00	3.06	-		0.12	
jv)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I,		2.00	2.00	1.35	-		0.40	
jw)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00	4.20	-		0.40	
jx)			1.00	2.00	5.41	-		10.02	
jy)			1.00	2.00	1.35	-		- 2.70	
jz)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		1.00	2.00	3.60	-		- 7.20	
ka)			1.00	2.00	1.35	-		2.10	
kb)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00	4.20	-		- 8.40	
kc)			1.00	2.00	5.41	-		10.02	
kd)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	2.00	3.85	-		1.10	
ke)			1.00	2.00	3.05	-		- 6.10	
kf)			1.00	1.00	1.06	-		1.00	
kg)			1.00	1.00	4.10	-		4.10	
kh)			1.00	1.00	2.45	-		- 2.45	
ki)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.05	-		20.10	
kj)	PLACA 2.55x0.30		1.00	1.00	2.10	-		- 2.10	
kk)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00	1.45	-		01.00	
km)	PLACA EN C		1.00	2.00	3.31	-		0.02	
kn)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00	1.10	-		27.20	
kñ)	PLACA EN C		1.00	1.00		-		V.1-T	
ko)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00	2.35	-		- 2.35	
XII)	CUARTO NIVEL								
XIII)	CONTRAZOCALO SANITARIO DE CONCRETO H=10cm		1.00	0.00	4.00			0.00	
kp)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-A		1.00	2.00		-		- 9.60 - 9.30	
kq)			1.00	2.00	3.30	-			
kr)			1.00	1.00		-			
ks)			1.00	2.00		-			
kt)			1.00	2.00	0.70				
ku)			1.00	1.00	2.45	-			
kv)			1.00	2.00		-			
kw)			1.00	2.00	1.75			- 2.70	
ky)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	2.00					
kz)	LUL 1-0, LITTINE LUE D'O		1.00	2.00	3.30				
			1.00	2.00					
ma)	I.		1.00	2.00	0.12			12.24	

14	Description of the control of the co	D-f	N°	Oant	1	Dimensiones		Denviol	T-4-I
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
mb)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	2.00	5.47	-	-	10.94	
mc)			1.00	2.00	6.56	-	-	13.12	
md)			1.00	2.00	2.15	-	-	4.30	
me)			1.00	2.00		-	-	6.60	
mf)			1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
mg)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00		-	-	5.20	
mh)			1.00	2.00		-	-	3.10	
mi)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H,		1.00	2.00		-	-	7.50	
mj)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I,		1.00	2.00		-	-	4.00	
mk)			2.00	2.00		-	-	24.48	
mm)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00		-	-	10.82	
mn)			1.00	2.00		-	-	6.40	
mñ)			2.00	2.00		-	-	24.48	
mo)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	2.00		-	-	7.20	
mp)			1.00	2.00		-	-	6.00	
mq)			1.00	2.00		-	-	5.50	
mr)			1.00	2.00	3.60	-	-	7.20	
ms)			1.00	2.00		-	-	7.50	
mt)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00		-	-	10.50	
mu)			1.00	2.00		-	-	6.50	
mv)			1.00	2.00		-	-	12.24	
mw)			1.00	2.00		-	-	2.70	
mx)			1.00	2.00		-	-	12.70	
my)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	2.00	1.70	-	-	3.40	
mz)			1.00	1.00		-	-	1.00	
na)	ALERO EJE A-A		1.00	2.00		-	-	4.00	
nb)			1.00	2.00		-	-	3.50	
nc)			1.00	2.00		-	-	2.10	
nd)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	2.00		-	-	8.40	
ne)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	2.00	4.20	-	-	8.40	
nf)			1.00	2.00		-	-	2.70	
ng)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	2.00		-	-	8.40	
nh)			1.00	2.00		-	-	2.70	
ni)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00		-	-	8.40	
nj)			1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	
nk)			1.00	2.00		-	-	7.84	
nm)			2.00	2.00		-	-	4.40	
nn)			1.00	2.00		-	-	6.12	
nñ)			2.00	2.00	1.35	-	-	5.40	
no)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00		-	-	8.40	
np)			1.00	2.00	5.41	-	-	10.82	
nq)			1.00	2.00	1.35	-	-	2.70	

		D (	N°	0.1	ĺ	Dimensiones		Parcial	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
nr)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		1.00	2.00	3.60	-	-	7.20	
ns)			1.00	2.00		-	-	2.70	
nt)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00	4.20	-	-	8.40	
nu)			1.00	2.00		-	-	10.82	
nv)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	2.00	3.85	-	-	7.70	
nw)			1.00	2.00	3.05	-	-	6.10	
nx)			1.00	1.00	1.06	-	-	1.06	
ny)			1.00	1.00		-	-	4.10	
nz)			1.00	1.00		-	-	2.45	
ña)	EJE 1-1, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00		-	-	23.10	
ñb)	PLACA 2.55x0.30		1.00	1.00		-	-	2.10	
ñc)	EJE 2-2, PLACA 1.30x0.30		11.00	2.00		-	-	31.90	
ñd)	PLACA EN C		1.00	2.00		-	-	6.62	
ñe)	EJE 3-3, PLACA 1.10x0.30		11.00	2.00	1.10	-	-	24.20	
ñf)	PLACA EN C		1.00	1.00		-	-	9.14	
ñg)	PLACA 2.45x0.30		1.00	1.00	2.35	-	-	2.35	
XIV)	QUINTO NIVEL								
XV)	CONTRAZOCALO SANITARIO DE CONCRETO H=10cm								
ñh)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00		-	-	5.20	
ñi)			1.00	2.00		-	-	3.10	
ñj)			1.00	2.00		-	-	1.50	
ñk)			1.00	2.00		-	-	6.82	
ñm)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00		-	-	10.82	
ñn)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M		2.00	2.00		-	-	7.20	
ññ)			1.00	2.00		-	-	6.00	
ño)			1.00	2.00		-	-	5.50	
ñp)	EJE 1-3, ENTRE EJE M-N		1.00	2.00		-	-	10.50	
ñq)			1.00	2.00		-	-	6.50	
ñr)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S		1.00	2.00		-	-	3.40	
ñs)			1.00	1.00		-	-	1.00	
ñt)	EJE 1-3, ENTRE EJE A-B		1.00	2.00		-	-	8.40	
ñu)			1.00	2.00		-	-	4.52	
ñv)	EJE 1-3, ENTRE EJE B-C		1.00	2.00		-	-	8.40	
ñw)	EJE 1-3, ENTRE EJE C-D		1.00	2.00		-	-	8.40	
ñx)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00	2.00		-	-	8.40	
ñy)			1.00	2.00		-	-	8.64	
ñz)			1.00	1.00		-	-	3.92	
oa)			2.00	1.00		-	-	2.20	
ob)			1.00	1.00		-	-	3.06	
oc)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I,		1.00	2.00		-	-	3.00	
od)			1.00	2.00		-	-	2.10	
oe)			1.00	2.00	6.12	-	-	12.24	

Secretary   Secr	14	Description	Def	N°	Orașt	[	Dimensiones		Daniel	T-1-1
100   200   6.00   -   1200   6.00   -   1200   6.00   -   1200   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200   6.00   6.00   -   1200	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
Discription	of)	EJE 1-3, ENTRE EJE J-K		1.00	2.00	4.20	-	-	8.40	
Description	og)			1.00			-	-		
Description	oh)	EJE 1-3, ENTRE EJE K-M			2.00	3.60	-	-	7.20	
100	oi)			2.00			-	-	16.80	
100	oj)	EJE 1-3, ENTRE EJE N-S			1.00	3.85	-	-		
100	ok)				1.00	3.05	-	-		
File   1	om)				1.00		-	-		
PACA 255030	on)						-	-		
Fig. 22	oñ)			11.00	2.00		-	-	23.10	
PLACA ENC   100   200   3.31   -   6.62	00)						-	-		
EJE 3.3   PLACA 1.10ko.30	op)						-	-		
PLACA ENC   1.00   1.00   9.14   -   9.14       OI)   PLACA 25x0.30   1.00   1.00   9.14   -   9.14       OI)   PLACA 25x0.30   1.00   1.00   1.00   2.25   -   2.35       OUNTO NIVEL - AZOTEA       VIII)   CONTRAZOCALO SANITARIO DE CONCRETO H=10cm     OI)   ELE 1-3, ENTRE EJE D-E   1.00   1.00   4.20   -   4.20     OV)   1.00   2.00   3.80   -   7.60     ON)   1.00   2.00   3.80   -   7.21     OV)   1.00   1.00   7.21   -   7.21     OV)   1.00   1.00   7.21   -   7.21     OV)   1.00   1.00   1.00   5.12   -   6.12     OZ)   2.00   1.00   1.10   -   2.20     PB)   1.00   1.00   3.92   -   3.92     PB)   1.00   1.00   3.92   -   3.92     PB)   1.00   1.00   3.95   -   6.06     PC    EJE 1-1, ENTRE EJE A-S   1.00   1.00   3.35   -   3.25     PB)   1.00   1.00   3.35   -   3.25     PB    1.00   1.00   3.35   -   3.25     PB    1.00   1.00   3.30   -   3.00     PB    1.00   1.00   3.30   -   3.00     PB    1.00   1.00   3.30   -   3.00     PB    1.00   1.00   4.25   -   4.25     PB    1.00   1.00   1.245   -   1.245     PB    DUCTO 1 SISHH   2.00   2.00   3.86   -   15.44     PK    2.00   1.00   0.60   -   1.20     PD    DUCTO 3 SISHH   1.00   1.00   0.60   -   4.25     PD    DUCTO 3 SISHH   1.00   1.00   0.60   -   0.60     PD    EJE 3-3*, ENTRE EJE F.S   1.00   1.00   2.45   -   4.25     PD    DUCTO 3 SISHH   1.00   1.00   0.60   -   0.60     PD    EJE 3-3*, ENTRE EJE F.S   1.00   1.00   9.65   -   9.65     PD    1.00   1.0	oq)						-	-		
PLACA 2450.30   TUNTO INVIEL - AZOTEA   TUNTO INVIEL	or)						-	-		
QUINTO NIVEL - AZOTEA   XVIII	os)	PLACA EN C		1.00	1.00	9.14	-	-		
CONTRAZOCALO SANITARIO DE CONCRETO H=10cm	ot)			1.00	1.00	2.35	-	-	2.35	
OU)         EJE 1-3, ENTRE EJE D-E         1.00         1.00         4.20         -         4.20           OV)         1.00         2.00         3.80         -         -         7.60           OW)         1.00         2.00         3.25         -         -         6.55           OX)         1.00         1.00         1.00         7.21         -         -         7.21           Oy)         1.00         1.00         1.00         6.12         -         -         6.12           oz)         2.00         1.00         1.00         6.12         -         -         6.12           oz)         2.00         1.00         1.00         6.06         -         -         6.06           pb)         1.00         1.00         6.06         -         -         6.06           pc)         EJE 1-1, ENTRE EJE A-S         1.00         1.00         1.00         6.06         -         -         6.06           pc)         EJE 1-1, ENTRE EJE A-S         1.00         1.00         1.00         1.00         3.25         -         -         3.92           pb)         1.00         1.00         1.00         1.00 <th< td=""><td>XVI)</td><td>QUINTO NIVEL - AZOTEA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	XVI)	QUINTO NIVEL - AZOTEA								
ov)         1.00         2.00         3.80         -         7.60           ow)         1.00         2.00         3.25         -         -         6.50           ox)         1.00         1.00         1.00         7.21         -         -         7.21           oy)         1.00         1.00         1.00         6.12         -         -         6.12           oz)         2.00         1.00         1.10         -         -         2.20           pa)         1.00         1.00         1.00         3.92         -         -         3.32           pb)         1.00         1.00         6.06         -         -         6.06           pc)         EJE 1-1, ENTRE EJE A-S         1.00<	XVII)									
ow)         1.00         2.00         3.25         -         6.50           ox)         1.00         1.00         1.00         7.21         -         7.21           oy)         1.00         1.00         1.00         6.12         -         6.12           oz)         2.00         1.00         1.10         -         2.20           pa)         1.00         1.00         1.00         3.92         -         3.92           pb)         1.00         1.00         1.00         3.00         -         -         3.92           pc)         EJE 1-1, ENTRE EJE A-S         1.00         1.00         1.00         1.00         3.00         -         -         3.92           pd)         1.00         1.00         1.00         1.00         3.50         -         13.50           pd)         1.00         1.00         3.00         -         3.25           pp)         1.00         1.00         3.00         -         3.00           pg)         1.00         1.00         3.00         -         3.00           pp)         1.00         1.00         1.00         1.00         1.00         1.00 <t< td=""><td>ou)</td><td>EJE 1-3, ENTRE EJE D-E</td><td></td><td>1.00</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>4.20</td><td></td></t<>	ou)	EJE 1-3, ENTRE EJE D-E		1.00			-	-	4.20	
ox         1.00         1.00         7.21         -         7.21           oy)         1.00         1.00         6.12         -         6.12           oz)         2.00         1.00         1.00         1.10         -         2.20           pa)         1.00         1.00         3.92         -         -         3.92           pb)         EJE 1-1, ENTRE EJE A-S         1.00         1.00         6.06         -         -         6.06           pc)         EJE 1-1, ENTRE EJE A-S         1.00         1.00         3.25         -         -         3.25           pd)         1.00         1.00         3.05         -         -         3.25           pe)         1.00         1.00         1.00         3.00         -         -         3.00           pg)         1.00         1.00         1.00         4.25         -         4.25           ph)         1.00         1.00         1.80         -         1.80           pi)         DUCTO 1SS.HH         2.00         2.00         3.86         -         -         1.84           ph)         DUCTO 2 ESCALERAS         1.00         1.00         2.05	ov)						-	-		
oy)         1.00         1.00         6.12         -         6.12           oz)         2.00         1.00         1.10         -         2.20           pa)         1.00         1.00         1.00         3.92         -         3.92           pb)         1.00         1.00         6.06         -         -         6.06           pc)         EJE 1-1, ENTRE EJE A-S         1.00         1.00         13.50         -         13.50           pd)         1.00         1.00         3.25         -         3.25           pe)         1.00         1.00         3.00         -         -         3.00           pg)         1.00         1.00         4.35         -         -         4.35           ph)         1.00         1.00         4.00         -         -         3.00           pg)         1.00         1.00         4.25         -         -         4.25           ph)         1.00         1.00         1.00         1.00         -         1.80         -           pj)         DUCTO 1 SS.HH         2.00         2.00         3.66         -         1.54           pk)         1.00 <td>ow)</td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td>2.00</td> <td>3.25</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	ow)			1.00	2.00	3.25	-	-		
Description   Coronado   Corona	ox)						-	-		
Pa	oy)				1.00	6.12	-	-	6.12	
De   1.00   1.00   6.06     6.06       pc   EJE 1-1, ENTRE EJE A-S   1.00   1.00   1.350     13.50     pd   1.00   1.00   3.25     3.25     pe   1.00   1.00   3.25     3.25     pp   1.00   1.00   3.00     3.00     pg   1.00   1.00   3.00     3.00     pg   1.00   1.00   1.00   4.25     4.25     ph   1.00   1.00   1.00   1.80     1.80     pj   DUCTO 1 SS.HH   2.00   2.00   3.86     12.45     pk   2.00   2.00   3.86     1.20     pm   DUCTO 2 ESCALERAS   1.00   2.00   4.35     8.70     pn   DUCTO 3 SS.HH   1.00   1.00   4.25     4.25     pn   DUCTO 3 SS.HH   1.00   1.00   2.05     2.05     po   DUCTO 3 SS.HH   1.00   1.00   1.00   0.60     1.20     pp   EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S   1.00   1.00   1.21     1.21     pq   Pp   1.00   1.00   1.00   1.21     1.21     pq   1.00   1.00   1.00   9.65     9.65     pr   1.00   1.00   1.00   9.65     9.65     pr   1.00   1.00   1.00   2.414     24.14     pr   24.14   1.00   1.00   24.14     24.14     pr   24.14   24.14   24.14     pr   24.14   24.14   24.14     pr   24.14   24.14   24.14     pr   24.14   24.14   24.14     pr	oz)			2.00	1.00		-	-	2.20	
Dec   EJE 1-1, ENTRE EJE A-S   1.00   1.00   13.50   -     13.50       pd     1.00   1.00   3.25   -     3.25       pe     1.00   1.00   4.35   -     4.35       pf   1.00   1.00   3.00   -     3.00       pg   1.00   1.00   1.00   4.25   -     4.25       ph   1.00   1.00   1.00   1.80   -     1.80       ph   1.00   1.00   1.245   -     12.45       ph   1.00   1.00   1.245   -     12.45       ph   1.00   1.00   1.00   1.245   -     12.45       ph   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00     pk   2.00   2.00   3.86   -     1.544       pm   DUCTO 2 ESCALERAS   1.00   2.00   4.35   -     8.70     pn   DUCTO 3 SS.HH   1.00   1.00   4.25   -     4.25     pn   DUCTO 3 SS.HH   1.00   1.00   2.05   -     2.05     po   1.00   1.00   0.60   -     0.60     pp   EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S   1.00   1.00   9.65   -     0.60     pr   1.00   1.00   9.65   -     9.65     pr   1.00   1.00   9.65   -     9.65     pr   1.00   1.00   9.65   -     9.65     pr   1.00   1.00   2.414   -     24.14	pa)				1.00		-	-		
PR	pb)			1.00	1.00		-	-	6.06	
Pe	pc)	EJE 1-1, ENTRE EJE A-S		1.00	1.00		-	-	13.50	
pf)         1.00         1.00         3.00         -         -         3.00           pg)         1.00         1.00         1.00         4.25         -         4.25           ph)         1.00         1.00         1.80         -         -         1.80           pi)         1.00         1.00         1.00         1.245         -         -         12.45           pj)         DUCTO 1 SS.HH         2.00         2.00         3.86         -         -         15.44           pk)         2.00         1.00         0.60         -         -         1.20           pm)         DUCTO 2 ESCALERAS         1.00         2.00         4.35         -         -         8.70           pn)         DUCTO 3 SS.HH         1.00         1.00         4.25         -         -         4.25           pr)         DUCTO 3 SS.HH         1.00         1.00         0.60         -         -         4.25           po)         1.00         1.00         0.60         -         -         0.60           pp)         EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S         1.00         1.00         1.00         1.00         -         -         0.65 <td>pd)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	pd)						-	-		
pg)         1.00         1.00         4.25         -         -         4.25           ph)         1.00         1.00         1.80         -         -         1.80           pi)         1.00         1.00         1.245         -         -         12.45           pj)         DUCTO 1 SS.HH         2.00         2.00         3.86         -         -         15.44           pk)         2.00         1.00         0.60         -         -         1.20           pm)         DUCTO 2 ESCALERAS         1.00         2.00         4.35         -         -         8.70           pn)         1.00         1.00         1.00         4.25         -         -         4.25           pñ)         DUCTO 3 SS.HH         1.00         1.00         2.05         -         -         4.25           po)         1.00         1.00         0.60         -         -         0.60           pp)         EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S         1.00         1.00         1.01         1.21         -         -         1.21           pq)         1.00         1.00         1.00         9.65         -         -         9.65	pe)			1.00			-	-	4.35	
ph)         1.00         1.00         1.80         -         -         1.80           pi)         1.00         1.00         1.245         -         -         12.45           pj)         DUCTO 1 SS.HH         2.00         2.00         3.86         -         -         15.44           pk)         2.00         1.00         0.60         -         -         1.20           pm)         DUCTO 2 ESCALERAS         1.00         2.00         4.35         -         -         8.70           pn)         1.00         1.00         4.25         -         -         4.25           pñ)         DUCTO 3 SS.HH         1.00         1.00         2.05         -         -         2.05           po)         1.00         1.00         0.60         -         -         0.60           pp)         EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S         1.00         1.00         1.01         1.21         -         -         1.21           pq)         1.00         1.00         1.00         9.65         -         -         9.65           pr)         1.00         1.00         24.14         -         -         24.14	pf)				1.00	3.00	-	-		
Di	pg)			1.00	1.00	4.25	-	-	4.25	
pj)         DUCTO 1 SS.HH         2.00         2.00         3.86         -         -         15.44           pk)         2.00         1.00         0.60         -         -         1.20           pm)         DUCTO 2 ESCALERAS         1.00         2.00         4.35         -         -         8.70           pn)         DUCTO 3 SS.HH         1.00         1.00         4.25         -         -         4.25           po)         DUCTO 3 SS.HH         1.00         1.00         2.05         -         -         2.05           po)         EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S         1.00         1.00         0.60         -         -         0.60           pr)         EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S         1.00         1.00         9.65         -         -         9.65           pr)         1.00         1.00         24.14         -         -         24.14	ph)			1.00	1.00	1.80	-	-	1.80	
pk)         2.00         1.00         0.60         -         -         1.20           pm)         DUCTO 2 ESCALERAS         1.00         2.00         4.35         -         -         8.70           pn)         1.00         1.00         1.00         4.25         -         -         4.25           pn)         DUCTO 3 SS.HH         1.00         1.00         2.05         -         -         2.05           po)         EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S         1.00         1.00         1.00         1.21         -         -         1.21           pq)         1.00         1.00         9.65         -         -         9.65           pr)         1.00         1.00         24.14         -         -         24.14	pi)			1.00	1.00	12.45	-	-	12.45	
pm)         DUCTO 2 ESCALERAS         1.00         2.00         4.35         -         -         8.70           pn)         1.00         1.00         1.00         4.25         -         -         4.25           pn)         DUCTO 3 SS.HH         1.00         1.00         1.00         2.05         -         -         2.05           po)         EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S         1.00         1.00         1.01         1.21         -         -         1.21           pq)         1.00         1.00         9.65         -         -         9.65           pr)         1.00         1.00         24.14         -         -         24.14	pj)	DUCTO 1 SS.HH		2.00	2.00	3.86	-	-	15.44	
pn)         1.00         1.00         4.25         -         -         4.25           pñ)         DUCTO 3 SS.HH         1.00         1.00         2.05         -         -         2.05           po)         EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S         1.00         1.00         1.01         -         -         0.60           pq)         EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S         1.00         1.00         9.65         -         -         9.65           pr)         1.00         1.00         24.14         -         -         24.14	pk)			2.00	1.00	0.60	-	-	1.20	
pñ)         DUCTO 3 SS.HH         1.00         1.00         2.05         -         -         2.05           po)         1.00         1.00         1.00         0.60         -         -         0.60           pp)         EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S         1.00         1.00         1.21         -         -         1.21           pq)         1.00         1.00         9.65         -         -         9.65           pr)         1.00         1.00         24.14         -         -         24.14	pm)	DUCTO 2 ESCALERAS		1.00	2.00	4.35	-	-	8.70	
po)         1.00         1.00         0.60         -         -         0.60           pp)         EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S         1.00         1.00         1.21         -         -         1.21           pq)         1.00         1.00         9.65         -         -         9.65           pr)         1.00         1.00         24.14         -         -         24.14	pn)			1.00	1.00	4.25	-	-	4.25	
po)         1.00         1.00         0.60         -         -         0.60           pp)         EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S         1.00         1.00         1.21         -         -         1.21           pq)         1.00         1.00         9.65         -         -         9.65           pr)         1.00         1.00         24.14         -         -         24.14	pñ)	DUCTO 3 SS.HH			1.00	2.05	-	-	2.05	
pq)     1.00     1.00     9.65     -     -     9.65       pr)     1.00     1.00     24.14     -     -     24.14				1.00	1.00	0.60	-	-	0.60	
pq)     1.00     1.00     9.65     -     -     9.65       pr)     1.00     1.00     24.14     -     -     24.14	pp)	EJE 3"-3", ENTRE EJE F-S		1.00	1.00	1.21	-	-	1.21	
pr) 1.00 1.00 24.14 24.14				1.00	1.00	9.65	-	-	9.65	
					1.00	24.14	-	-	24.14	
		EJE S-S		1.00	1.00		-	-		

			N°			Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
pt)			1.00	1.00	2.15	-	-	2.15	
pu)			1.00	1.00	15.83	-	-	15.83	
pv)	EJE D-F, PLACA 1.30x0.30		6.00	1.00	1.30	-	-	7.80	
pw)	PLACA 1.10x0.30		1.00	1.00	1.10	-	-	1.10	
	ZÓCALOS								
3.9.1	ZÓCALO CON CERÁMICO BLANCO DE 45 X 45 CM								1,244.94 m²
I)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	ZOCALO DE CERAMICO DE 45 cm x 45 cm H=1.50								
a)	BAÑO VARONES PARED		1.00	2.00		-		16.23	
b)			1.00	2.00	2.95	-	1.00	8.85	
c)			1.00	2.00		-	1.00	8.25	
d)			1.00	2.00		-		6.33	
e)			1.00	2.00	1.60	-	1.50	4.80	
f)			1.00	2.00		-	1100	10.98	
g)	BAÑO MUJERES PARED		1.00	2.00	5.41	-	1.00	16.23	
h)			1.00	2.00	2.95	-	1100	8.85	
i)			1.00	2.00	2.75	-	1.50	8.25	
j)			1.00	2.00	2.11	-	1.50	6.33	
k)			1.00	2.00		-	1.00	4.80	
m)			1.00	2.00	3.66	-	1.50	10.98	
n)	BAÑO PERSONAL PARED		2.00	1.00	5.65	-	1.50	16.95	
IV)	SOTANO 02								
V)	ZOCALO CERAMICO DE 45x45 cm H=1.50m EN BAÑOS								
VI)	EN MUROS								
ñ)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00		-	1.00	15.78	
0)			1.00	2.00		-	1.50	15.15	
p)			1.00	2.00		-	1.00	8.10	
q)			1.00	2.00	2.10	-		6.30	
r)			1.00	2.00	3.66	-	1.50	10.98	
s)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00	4.36	-	1.50	26.16	
t)			1.00	2.00	6.51	-	1.50	19.53	
u)			2.00	2.00	0.90	-	1.50	5.40	
v)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00	3.66	-	1.50	10.98	
w)			2.00	2.00	2.10	-	1.50	12.60	
x)			1.00	2.00		-	1.50	1.80	
y)			1.00	2.00	4.50	-	1.50	13.50	
z)			1.00	2.00	5.26	-	1.50	15.78	
VII)	PRIMER NIVEL								
VIII)	ZOCALO DE CERAMICO DE 45 cm x 45 cm H=1.50								
aa)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00	5.26	-	1.50	15.78	
ab)			1.00	2.00	5.05	-	1.50	15.15	

		D (	N°	0.1	[	Dimensiones		Б.:1	T
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
ac)			1.00	2.00	2.70	-	1.50	8.10	
ad)			1.00	2.00	2.10	-	1.50	6.30	
ae)			1.00	2.00	3.66	-	1.50	10.98	
af)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00	4.36	-	1.50	26.16	
ag)			1.00	2.00	6.51	-			
ah)			2.00	2.00	0.90	-	1.50	5.40	
ai)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00		-			
aj)			2.00	2.00		-	1.00		
ak)			1.00	2.00		-			
am)			1.00	2.00		-			
an)			1.00	2.00		-	1.00		
añ)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00		-	1.00		
ao)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00		-			
ap)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		2.00	2.00	3.00	-	1.50	18.00	
IX)	SEGUNDO NIVEL								
X)	ZOCALO DE CERAMICO DE 45 cm x 45 cm H=1.50								
aq)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00		-			
ar)			1.00	2.00		-			
as)			1.00	2.00		-			
at)			1.00	2.00		-			
au)			1.00	2.00		-			
av)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00		-			
aw)			1.00	2.00		-			
ax)			2.00	2.00		-			
ay)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00		-			
az)			2.00	2.00		-			
ba)			1.00	2.00		-	1.00		
bb)			1.00	2.00		-			
bc)			1.00	2.00		-			
bd)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00		-			
be)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00		-	1.00		
bf)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		2.00	2.00	3.00	-	1.50	18.00	
XI)	TERCER NIVEL								
XII)	ZOCALO DE CERAMICO DE 45 cm x 45 cm H=1.50								
bg)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00		-			
bh)			1.00	2.00		-	1.00		
bi)			1.00	2.00		-	1.00		
bj)			1.00	2.00		-	1.00		
bk)	FIF 4.0 SHTDE EVE OUT INVADOR		1.00	2.00		-			
bm)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00		-			
bn)			1.00	2.00		-			
bñ)			2.00	2.00	0.90	-	1.50	5.40	

		Def	N°	01		Dimensiones		Daniel .	Tatal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
bo)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00	3.66	-	1.50	10.98	
bp)			2.00	2.00	2.10	-	1.50	12.60	
bq)			1.00	2.00	0.60	-	1.50	1.80	
br)			1.00	2.00	4.50	-	1.50	13.50	
bs)			1.00	2.00	5.26	-	1.50	15.78	
bt)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	3.55	-	1.50	5.33	
bu)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00	3.75	-	1.50	5.63	
bv)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		2.00	2.00	3.00	-	1.50	18.00	
XIII)	CUARTO NIVEL								
XIV)	ZOCALO DE CERAMICO DE 45 cm x 45 cm H=1.50								
bw)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00		-	1.00	15.78	
bx)			1.00	2.00	5.05	-	1.50	15.15	
by)			1.00	2.00	2.70	-	1.50	8.10	
bz)			1.00	2.00	2.10	-	1.50	6.30	
ca)			1.00	2.00		-			
cb)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00		-		26.16	
cc)			1.00	2.00		-			
cd)			2.00	2.00		-			
ce)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00		-	1.00		
cf)			2.00	2.00	2.10	-	1.00	12.60	
cg)			1.00	2.00		-			
ch)			1.00	2.00		-	1.00		
ci)			1.00	2.00		-			
cj)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00		-		5.33	
ck)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00		-			
cm)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		2.00	2.00	3.00	-	1.50	18.00	
XV)	QUINTO NIVEL								
XVI)	ZOCALO DE CERAMICO DE 45 cm x 45 cm H=1.50								
cn)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	2.00		-			
cñ)			1.00	2.00		-	1.00		
co)			1.00	2.00		-	1100		
cp)			1.00	2.00		-			
cq)			1.00	2.00		-	1.00		
cr)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		2.00	2.00		-			
cs)			1.00	2.00		-	1.00		
ct)			2.00	2.00		-	1.00		
cu)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		1.00	2.00		-	1100		
cv)			2.00	2.00		-	1.00		
cw)			1.00	2.00		-	1100		
cx)			1.00	2.00		-			
cy)			1.00	2.00		-	1.50		
cz)	EJE 1-3, ENTRE EJE F-G, BAÑO VARONES		1.00	1.00	3.55	-	1.50	5.33	

			N°			Dimensiones			
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
da)	EJE 1-3, ENTRE EJE G-H, LAVADOS		1.00	1.00	3.75	-	1.50	5.63	
db)	EJE 1-3, ENTRE EJE H-I, BAÑO MUJERES		2.00	2.00	3.00	-	1.50	18.00	
3.10	PINTURA								
3.10.1	PINTURA LATEX 2 MANOS EN CIELO RASO Y VIGAS								1,817.42 m²
I)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	PINTURA EN VIGAS								
a)	DE TARRAJEO EN VIGAS		1.00	1.00	-	265.25	-	265.25	
IV)	SOTANO 02								
V)	PINTURA EN VIGAS								
b)	DE TARRAJEO EN VIGAS		1.00	1.00	-	265.25	-	265.25	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	PINTURA EN VIGAS								
c)	DE TARRAJEO EN VIGAS		1.00	1.00	-	265.25	-	265.25	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
IX)	PINTURA EN VIGAS								
d)	DE TARRAJEO EN VIGAS		1.00	1.00	-	265.25	-	265.25	
X)	TERCER NIVEL								
XI)	PINTURA EN VIGAS								
e)	DE TARRAJEO EN VIGAS		1.00	1.00	-	265.25	-	265.25	
XII)	CUARTO NIVEL								
XIII)	PINTURA EN VIGAS								
f)	DE TARRAJEO EN VIGAS		1.00	1.00	-	265.25	-	265.25	
XIV)	QUINTO NIVEL								
XV)	PINTURA EN VIGAS								
g)	DE TARRAJEO EN VIGAS		1.00	1.00	-	199.89	-	199.89	
XVI)	QUINTO NIVEL - AZOTEA								
XVII)	PINTURA EN VIGAS								
h)	DE TARRAJEO EN VIGAS		1.00	1.00	-	26.03	-	26.03	
3.10.2	PINTURA LATEX 2 MANOS EN MURO Y COLUMNA								9,049.70 m²
I)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS								
a)	DE TARRAJEO MUROS INTERIORES		1.00	1.00	-	1,171.06	-	1,171.06	
IV)	PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS								
b)	DE TARRAJEO MUROS EXTERIORES		1.00	1.00	-	60.82	-	60.82	
V)	PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS								
c)	DE TARRAJEO EN PLACAS		1.00	1.00	-	320.75	-	320.75	
VI)	PINTURA LATEX EN COLUMNAS								
d)	DE TARRAJEO COLUMNAS		1.00	1.00	-	6.50	-	6.50	
VII)	SOTANO 02								
VIII)	PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS								

Elem.   Largo   Ancho   Alto				N°			Dimensiones			
X    PINTURAL ATTEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS   1.00	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
1	e)	DE TARRAJEO INTERIOR MUROS		1.00	1.00	-	1,195.22		- 1,195.22	
No.   PINTURA LATEX EN LOCALIMINAS   1.00   1.00   8.84   8.84     No.   PINTURA LATEX EN MIROS INTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   1.00   760.31   760.31     NO.   PINTURA LATEX EN MIROS INTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   760.31   760.31     NO.   PINTURA LATEX EN MIROS SITERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   37.08   37.08     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   37.08   37.08     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   320.75   320.75     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   320.75   320.75     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 3 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 3 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 3 MANOS   1.00   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 3 MANOS   1.00   1.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 3 MANOS   1.00   1.00   3.	IX)	PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS								
DE TARRAJEO EN COLUMNAS   1.00   1.00   - 8.84   - 8.84	f)	DE TARRAJEO EN PLACAS		1.00	1.00	-	320.75		- 320.75	
DE TARRAJEO EN COLUMNAS   1.00   1.00   - 8.84   - 8.84	X)	PINTURA LATEX EN COLUMNAS								
MINIOR   PRIMER NUTEL   MINIOR   PRIMER NUTER SER MINROS INTERIORES 2 MANOS     MINIOR   ARTER ALTEX EM MINIOS INTERIORES 2 MANOS     MINIOR   ARTER ALTEX EM MINIOS EXTERIORES 2 MANOS     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS     MINIOR   ARTER MINIOR SEXTERIORES 2 MANOS     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS     DE TARRALEO MUROS EXTERIORES 2 MANOS     MINIOR   ARTER MINIOR SEXTERIORES 2 MANOS     MINIOR MUROS MUROS MUROS 2 MANOS     MINIOR MUROS MUROS 2 MANOS     MINIOR MUROS MUROS 2 MANOS     MINIOR MUROS EXTERIORES 2 MANOS     MINIOR MUROS MUROS EXTERIORES 2 MANOS     MINIOR MUROS MUROS MUROS MUROS 2 MANOS     MINIOR MUROS MUROS MUROS MUROS MUROS 3 MANOS     MINIOR MUROS MUR	-	DE TARRAJEO EN COLUMNAS		1.00	1.00	-	- 8.84		- 8.84	
D.   D. E. TARRAJE MUROS INTERIORES   1.00   1.00   760.31   760.31   760.31	XI)	PRIMER NIVEL								
MITURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS   1.00	XII)	PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS								
DE TARRAJEO MUROS EXTERIORES   1.00   1.00   - 37.08   - 37.08		DE TARRAJE MUROS INTERIORES		1.00	1.00	-	760.31		- 760.31	
MITURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS   1.00	XIII)	PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS								
DE TARRAJEO EN PLAÇAS   1.00   1.00   - 320.75   - 320.75	i)	DE TARRAJEO MUROS EXTERIORES		1.00	1.00	-	37.08		- 37.08	
DE TARRAJEO BY PLACAS   1.00   1.00   320.75   320.75   320.75	XIV)	PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS								
XY		DE TARRAJEO EN PLACAS		1.00	1.00	-	320.75		- 320.75	
NOTINGA LATE & REMURGS EXTERIORES 2 MANOS   1.00   1.00   89.56   89.56   89.56   80.50   80	XV)	SEGUNDO NIVEL								
NOTITION A LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS   1.00   1.00   1.00   320.75	XVI)									
M	k)	DE TARRAJEO MUROS EXTERIORES		1.00	1.00	-	- 89.56		- 89.56	
TRICKEN NUMBER   1.00   1.00   - 320.75	XVII)	PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS								
NITURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS   1.00	m)	DE TARRAJEO EN PLACAS		1.00	1.00	-	320.75		- 320.75	
N	XVIII)	TERCER NIVEL								
National   National	XIX)	PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS								
This   DE TARRAJEO MUROS EXTERIORES   1.00   1.00   - 98.95   - 98.95   - 98.95	n)	DE TARRAJE MUROS INTERIORES		1.00	1.00	-	1,054.17		- 1,054.17	
National   National	XX)	PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS								
DE TARRAJEO EN PLACAS   1.00   1.00   - 313.21   - 313.21     - 313.21	ñ)	DE TARRAJEO MUROS EXTERIORES		1.00	1.00	-	- 98.95		- 98.95	
XXIII   CUARTO NIVEL   XXIII   PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS	XXI)	PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS								
National Pintura Latex en muros interiores 2 manos   1.00   1.00   1.00   - 1.140.19   - 1.140.19	0)	DE TARRAJEO EN PLACAS		1.00	1.00	-	313.21		- 313.21	
DE TARRAJE MUROS INTERIORES   1.00   1.00   - 1,140.19   - 1,140.19	XXII)	CUARTO NIVEL								
Name	XXIII)	PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS								
q)       DE TARRAJEO MUROS EXTERIORES       1.00       1.00       -       117.26       -       117.26         XXV)       PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS       1.00       1.00       -       313.21       -       313.21         XXVII)       QUINTO NIVEL       XXVIII)       PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS       -       552.71       -       552.71         XXVIII)       PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS       1.00       1.00       -       552.71       -       552.71         XXVIII)       PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS       1.00       1.00       -       77.44       -       77.44         V)       DE TARRAJEO EN PLACAS INTERIORES 2 MANOS       1.00       1.00       -       313.21       -       313.21         XXXI)       QUINTO NIVEL - AZOTEA       1.00       1.00       -       313.21       -       313.21         XXXI)       PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS       -       1.00       1.00       -       188.94       -       188.94	p)	DE TARRAJE MUROS INTERIORES		1.00	1.00	-	1,140.19		- 1,140.19	
Name	XXIV)	PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS								
The tarrajeo en Placas   1.00   1.00   1.00   - 313.21   - 313.2	q)	DE TARRAJEO MUROS EXTERIORES		1.00	1.00	-	117.26		- 117.26	
XXVI  QUINTO NIVEL	XXV)	PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS								
XXVII   PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS     S	r)	DE TARRAJEO EN PLACAS		1.00	1.00	-	313.21		- 313.21	
s)       DE TARRAJE MUROS INTERIORES       1.00       1.00       - 552.71       - 552.71         XXVIII)       PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS       1.00       1.00       - 77.44       - 77.44         XXIX)       PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS         u)       DE TARRAJEO EN PLACAS       1.00       1.00       - 313.21       - 313.21         XXX)       QUINTO NIVEL - AZOTEA         XXXI)       PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS         v)       DE TARRAJE MUROS INTERIORES       1.00       1.00       - 188.94       - 188.94	XXVI)	QUINTO NIVEL								
XXVIII  PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS     t)   DE TARRAJEO MUROS EXTERIORES   1.00   1.00   - 77.44   - 77.44     XXIX  PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS     u)   DE TARRAJEO EN PLACAS   1.00   1.00   - 313.21   - 313.21     XXX  QUINTO NIVEL - AZOTEA     XXXI  PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS     v)   DE TARRAJE MUROS INTERIORES 3 MANOS     v)   DE TARRAJE MUROS INTERIORES 3 MANOS     v)   DE TARRAJE MUROS INTERIORES 3 MANOS     v)   DE TARRAJE MUROS INTERIORES 4 MANOS     v)   DE TARRAJE MUROS INTERIORES 5 MANOS     v)   DE TARRAJE MUROS INTERIORES 6 MANOS     v)   DE TARRAJE MUROS INTERIORES 7 MANOS     v)   DE TARRAJE MUROS INTERIORES 8 MANOS     v)   DE TARRAJE MUROS INTERIORES 9 MANOS     v)   DE TARRAJE 9 MUROS INTERIORES 9 MANOS	XXVII)	PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS								
t) DE TARRAJEO MUROS EXTERIORES 1.00 1.00 - 77.44 - 77.44   XXIX) PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS  u) DE TARRAJEO EN PLACAS 1.00 1.00 - 313.21 - 313.21   XXX) QUINTO NIVEL - AZOTEA   XXXI) PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS  v) DE TARRAJE MUROS INTERIORES 1.00 1.00 - 188.94 - 188.94	s)	DE TARRAJE MUROS INTERIORES		1.00	1.00	-	- 552.71		- 552.71	
XXIX  PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS	XXVIII)	PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS								
u)       DE TARRAJEO EN PLACAS       1.00       1.00       -       313.21       -       313.21         XXX)       QUINTO NIVEL - AZOTEA         XXXI)       PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS         v)       DE TARRAJE MUROS INTERIORES       1.00       1.00       -       188.94       -       188.94	t)	DE TARRAJEO MUROS EXTERIORES		1.00	1.00	-	77.44		- 77.44	
XXX) QUINTO NIVEL - AZOTEA  XXXI) PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS  v) DE TARRAJE MUROS INTERIORES  1.00  1.00  - 188.94  - 188.94	XXIX)	PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS								
XXXI)   PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS	u)	DE TARRAJEO EN PLACAS		1.00	1.00		313.21		- 313.21	
v) DE TARRAJE MUROS INTERIORES 1.00 1.00 - 188.94 - 188.94	XXX)	QUINTO NIVEL - AZOTEA								
	XXXI)	PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES 2 MANOS								
XXXII) PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS	v)	DE TARRAJE MUROS INTERIORES		1.00	1.00		188.94		188.94	
	XXXII)	PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS								

14	Paradia sida	D-4	N°	0		Dimensiones		Descript	Takal
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
w)	DE TARRAJEO MUROS EXTERIORES		1.00	1.00		- 221.74		- 221.74	
XXXIII)	PINTURA LATEX EN PLACAS INTERIOR 2 MANOS								
x)	DE TARRAJEO EN PLACAS		1.00	1.00		- 46.28		- 46.28	
3.10.3	PINTURA ESMALTE, DOS MANOS EN DERRAMES BOLEADOS								842.70 m
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	PINTURA EN DERRAMES DE PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
a)	TARRAJEO DERRAMES		1.00	1.00		- 137.30		- 137.30	
IV)	SOTANO 02								
V)	PINTURA EN DERRAMES DE PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
b)	DE TARRAJEO EN DERRAMES		1.00	1.00		- 122.40		- 122.40	
VI)	PRIMER NIVEL								
VII)	PINTURA EN DERRAMES DE PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
c)	DE TARRAJEO EN DERRAMES		1.00	1.00		- 112.00		- 112.00	
VIII)	SEGUNDO NIVEL								
d)	PINTURA EN DERRAMES DE PUERTAS , VENTANAS Y VANOS		0.00	1.00				- 0.00	
e)	DE TARRAJEO EN DERRAMES		1.00	1.00		- 113.80		- 113.80	
IX)	TERCER NIVEL								
X)	PINTURA EN DERRAMES DE PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
f)	DE TARRAJEO EN DERRAMES		1.00	1.00		- 129.40		- 129.40	
XI)	CUARTO NIVEL								
XII)	PINTURA EN DERRAMES DE PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
g)	DE TARRAJEO EN DERRAMES		1.00	1.00		- 129.40		- 129.40	
XIII)	QUINTO NIVEL								
XIV)	PINTURA EN DERRAMES DE PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
h)	DE TARRAJEO EN DERRAMES		1.00	1.00		- 93.20		- 93.20	
XV)	QUINTO NIVEL - AZOTEA								
XVI)	PINTURA EN DERRAMES DE PUERTAS , VENTANAS Y VANOS								
i)	DE TARRAJEO EN DERRAMES		1.00	1.00		- 5.20		- 5.20	
3.10.4	PINTURA BARNIZ EN CARPINTERIA DE MADERA								561.44 m²
D	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	PINTURA EN PUERTAS DE MADERA CON BARNIZ 2 MANOS								
a)	P-15		8.00	2.00		- 1.00	3.00	48.00	
b)	P-15		2.00	2.00		- 0.90			
c)	P-15		7.00	2.00		- 0.75			
d)	P-15		1.00	2.00		- 1.90			
IV)	SOTANO 02					,,,,,	2		
e)	P-15, 0.90		14.00	2.00	2.60	0.90		- 65.52	
f)	P-15, 0.80 y 0.75		2.00	2.00					
g)	P-15, 1.00		3.00	2.00				- 15.60	
h)	P-15, 2.65		1.00	2.00				- 13.78	
n)	P-10, Z.00		1.00	2.00	2.60	2.65		- 13.78	

Itam	Descripción	Dof	N°	Cont		Dimensiones		Doroid	Total
Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
V)	PRIMER NIVEL								
VI)	PINTURA EN PUERTAS DE MADERA CON BARNIZ 2 MANOS								
i)	P-15, 0.90		8.00	2.00	-	0.90	2.60	37.44	
j)	P-15, 0.85		1.00	2.00	-	0.85	2.60	4.42	
k)	P-15, 0.70		2.00	2.00	-	0.70	2.60	7.28	
m)	P-15, 1.00		5.00	2.00	-	1.00	2.60	26.00	
n)	P-15, 4.20		1.00	2.00	-	4.20	2.60	21.84	
VII)	SEGUNDO NIVEL								
VIII)	INTURA EN PUERTAS DE MADERA CON BARNIZ 2 MANOS								
ñ)	P-15, 0.90		10.00	2.00	-	0.90	2.60	46.80	
o)	P-15, 0.80		1.00	2.00	-	0.80	2.60	4.16	
p)	P-15, 0.75		2.00	2.00	-	0.75	2.60	7.80	
q)	P-15, 1.00		5.00	2.00	-	1.00	2.60	26.00	
r)	P-15, 1.70		1.00	2.00	-	1.70	2.60	8.84	
IX)	TERCER NIVEL								
X)	PINTURA EN PUERTAS DE MADERA CON BARNIZ 2 MANOS								
s)	P-15, 0.90		10.00	2.00	-	0.90	2.60	46.80	
t)	P-15, 0.80		1.00	2.00	-	0.80	2.60	4.16	
u)	P-15, 0.75		2.00	2.00	-	0.75	2.60	7.80	
v)	P-15, 1.00		4.00	2.00	-	1.00	2.60	20.80	
XI)	CUARTO NIVEL								
XII)	PINTURA EN PUERTAS DE MADERA CON BARNIZ 2 MANOS								
w)	P-15, 0.90		13.00	1.00	-	0.90	2.60	30.42	
x)	P-15, 0.80		1.00	1.00	-	0.80	2.60	2.08	
y)	P-15, 0.75		2.00	1.00	-	0.75	2.60	3.90	
z)	P-15, 1.00		5.00	1.00	-	1.00	2.60	13.00	
XIII)	QUINTO NIVEL								
XIV)	PINTURA EN PUERTAS DE MADERA CON BARNIZ 2 MANOS								
aa)	P-15, 0.90		8.00	1.00	-	0.90	2.60	18.72	
ab)	P-15, 0.80		2.00	1.00	-	0.80	2.60	4.16	
ac)	P-15, 0.75		2.00	1.00	-	0.75	2.60	3.90	
ad)	P-15, 1.00		2.00	1.00	-	1.00	2.60	5.20	
ae)	P-15, 1.80		1.00	1.00	-	1.80	2.60	4.68	
XV)	QUINTO NIVEL - AZOTEA								
XVI)	PINTURA EN PUERTAS DE MADERA CON BARNIZ 2 MANOS								
af)	P-15, 1.00		1.00	2.00	-	1.00	2.60	5.20	
3.10.5	PINT.ANTICOR.Y ESMALTE 2 MANOS-PTA/VENT.								515.05 m²
l)	BLOQUE A								
II)	SOTANO 01								
III)	PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA								
a)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	
b)	ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	

Ref.   Descripción   Pescripción   Ref.   Elem.   Carl   Largo.   Ancho   Alto   Parcial   Tola				N°		[	Dimensiones			
SCALERA RAMPA	Item	Descripción	Ref.	Elem.	Cant.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Total
NO   SOTANO 02   PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA	c)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-	1.00	3.64	
PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA     ESCALERA EJE DE   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     ESCALERA EJE JK   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     ESCALERA EJE JK   1.00   2.00   1.82   - 1.00   3.64     ESCALERA RAMPA   1.00   2.00   3.47   - 1.00   6.94     PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA	d)	ESCALERA RAMPA		1.00	2.00	3.47	-	1.00	6.94	
SECALERA EJE D-E	IV)	SOTANO 02								
The content of the	V)	PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA								
SCALERA EJE N-S   1.00   2.00   1.82   - 1.00   3.64     No	e)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	
This   ESCALERA RAMPA   1.00   2.00   3.47   - 1.00   6.94	f)	ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	
VII)   PRIMER NIVEL     VIII)   PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA     ALERO EJE A-A   1.00   1.00   11.67   - 1.00   11.67     EJE 3-3, ENTRE EJE A-D   1.00   1.00   15.35   - 1.00   15.35     K)   EJE 5-3, RAMPA EXTERIOR   1.00   1.00   6.48   - 1.00   6.48     M)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     NIII)   ESCALERA EJE JE WHAT   1.00   2.00   2.10   - 1.00   3.64     MIII)   ESCALERA EJE D-E   1.00   1.00   4.23   - 1.00   3.64     MIII)   ESCALERA EJE D-E   1.00   1.00   4.23   - 1.00   4.23     MIII)   ESCALERA EJE N-S   1.00   1.00   4.23   - 1.00   4.23     MIII)   ESCALERA EJE N-S   1.00   1.00   4.23   - 1.00   4.23     MIII)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII)   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII)   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   3.64     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   3.64     MIII   ESCALERA EJE N-S   1.00   3.64	g)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-	1.00	3.64	
VIII	h)	ESCALERA RAMPA		1.00	2.00	3.47	-	1.00	6.94	
100	VI)	PRIMER NIVEL								
1.00	VII)	PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA								
K   EJE S-S, RAMPA EXTERIOR   1.00   1.00   6.48   -   1.00   6.48       m)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     n)   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     n)   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   -   1.00   3.64     viii)   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   1.82   -   1.00   3.64     viii)   SEGUINDO NIVEL     X   PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   1.00   4.23   -   1.00   4.23     p)   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   -   1.00   4.20     p)   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   -   1.00   3.64     p)   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   -   1.00   3.64     p)   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   -   1.00   3.64     p)   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   -   1.00   3.64     p)   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   -   1.00   3.64     p)   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   -   1.00   3.64     p)   POLICIO   POL	i)	ALERO EJE A-A		1.00	1.00	11.67	-	1.00	11.67	
M   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   1.82   - 1.00   3.64     N   SEGUNDO NIVEL     N   PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA     n   ESCALERA EJE N-S   1.00   1.00   4.23   - 1.00   4.23     n   ESCALERA EJE D-E   1.00   1.00   6.16   - 1.00   6.16     n   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   3.64     n   ESCALERA EJE N-S   1.00   2.00   2.10   - 1.00   3.64     n   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE D-E   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   4.20     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   3.64     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   3.64     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   3.64     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   3.64     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   3.64     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   3.64     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   2.10   - 1.00   3.64     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   2.00   3.64     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   3.64     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   3.64     n   ESCALERA EJE J-K   1.00   3.64     n   ESCALERA	j)	EJE 3-3, ENTRE EJE A-D		1.00	1.00	15.35	-	1.00	15.35	
The second of	k)	EJE S-S, RAMPA EXTERIOR		1.00	1.00	6.48	-	1.00	6.48	
The standard of the standard	m)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	
NIII   SEGUNDO NIVEL   IX)   PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA	n)	ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	
N   PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA   1.00   1.00   4.23   - 1.00   4.23	ñ)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-	1.00	3.64	
o)       EJE N-S, ENTRE 1-2       1.00       1.00       4.23       -       1.00       4.23         p)       1.00       1.00       1.00       6.16       -       1.00       6.16         q)       ESCALERA EJE D-E       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         r)       ESCALERA EJE J-K       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         s)       ESCALERA EJE N-S       1.00       2.00       1.82       -       1.00       3.64         XI)       PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         t)       ESCALERA EJE D-E       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         u)       ESCALERA EJE J-K       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         v)       ESCALERA EJE N-S       1.00       2.00       1.82       -       1.00       3.64         XII)       CUARTO NIVEL	VIII)	SEGUNDO NIVEL								
Descalar algorithms	IX)	PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA								
q)       ESCALERA EJE D-E       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         r)       ESCALERA EJE J-K       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         s)       ESCALERA EJE N-S       1.00       2.00       1.82       -       1.00       3.64         XI)       PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA         t)       ESCALERA EJE D-E       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         u)       ESCALERA EJE J-K       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         v)       ESCALERA EJE N-S       1.00       2.00       1.82       -       1.00       3.64         XII)       CUARTO NIVEL	0)	EJE N-S, ENTRE 1-2		1.00	1.00	4.23	-	1.00	4.23	
q)       ESCALERA EJE D-E       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         r)       ESCALERA EJE J-K       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         s)       ESCALERA EJE N-S       1.00       2.00       1.82       -       1.00       3.64         XI)       PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA         t)       ESCALERA EJE D-E       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         u)       ESCALERA EJE J-K       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         v)       ESCALERA EJE N-S       1.00       2.00       1.82       -       1.00       3.64         XII)       CUARTO NIVEL	p)			1.00	1.00	6.16	-	1.00	6.16	
r)       ESCALERA EJE J-K       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         s)       ESCALERA EJE N-S       1.00       2.00       1.82       -       1.00       3.64         X)       TERCER NIVEL         XI)       PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA       ***		ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	
X    TERCER NIVEL		ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	
X)       TERCER NIVEL         XI)       PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA         t)       ESCALERA EJE D-E       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         u)       ESCALERA EJE J-K       1.00       2.00       2.10       -       1.00       4.20         v)       ESCALERA EJE N-S       1.00       2.00       1.82       -       1.00       3.64         XII)       CUARTO NIVEL	s)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-	1.00	3.64	
t) ESCALERA EJE D-E 1.00 2.00 2.10 - 1.00 4.20 u) ESCALERA EJE J-K 1.00 2.00 2.10 - 1.00 4.20 v) ESCALERA EJE N-S 1.00 2.00 1.82 - 1.00 3.64 XII) CUARTO NIVEL		TERCER NIVEL								
u)     ESCALERA EJE J-K     1.00     2.00     2.10     -     1.00     4.20       v)     ESCALERA EJE N-S     1.00     2.00     1.82     -     1.00     3.64       XII)     CUARTO NIVEL	XI)	PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA								
v)         ESCALERA EJE N-S         1.00         2.00         1.82         -         1.00         3.64           XII)         CUARTO NIVEL	t)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	
XIÍ) CUARTO NIVEL	u)	ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	
	v)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-	1.00	3.64	
XIII) PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA	XII)	CUARTO NIVEL								
	XIII)	PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA								
w) ESCALERA EJE D-E 1.00 2.00 2.10 - 1.00 4.20	w)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	
x) ESCALERA EJE J-K 1.00 2.00 2.10 - 1.00 4.20	x)	ESCALERA EJE J-K		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	
y) ESCALERA EJE N-S 1.00 2.00 1.82 - 1.00 3.64		ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-	1.00	3.64	
XIV) QUINTO NIVEL		QUINTO NIVEL								
XV) PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA		PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA								
z) BALCON EJE A-A 1.00 1.71 - 1.00 1.71	z)	BALCON EJE A-A		1.00	1.00	1.71	-	1.00	1.71	
aa) 1.00 1.00 9.61 - 1.00 9.61				1.00	1.00	9.61	-	1.00	9.61	
ab) BALCON EJE 3"-3" 1.00 1.00 15.25 - 1.00 15.25		BALCON EJE 3"-3"					-			
ac) 1.00 1.00 22.60 - 1.00 22.60							-			
ad) BALCON EJE N-N 1.00 1.83 - 1.00 15.83		BALCON EJE N-N					-			
ae) ESCALERA EJE D-E 1.00 2.00 2.10 - 1.00 4.20	<u>'</u>						-			
af) ESCALERA EJE J-K 1.00 2.00 2.10 - 1.00 4.20							-			

Item	Descripción	Ref.	N°	Cant.		Dimensiones		Parcial	Total
ILEIII		IXEI.	Elem.	ount.	Largo	Ancho	Alto	raiciai	Total
ag)	ESCALERA EJE N-S		1.00	2.00	1.82	-	1.00	3.64	
ah)	TECHO AUDITORIO Y BALCONES		1.00	1.00	18.38	15.25	-	280.30	
XVI)	QUINTO NIVEL - AZOTEA								
XVII)	PINTURA ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA								
ai)	ESCALERA EJE D-E		1.00	2.00	2.10	-	1.00	4.20	
aj)	TECHO ESCALERAS		1.00	1.00	5.00	4.70	-	23.50	