

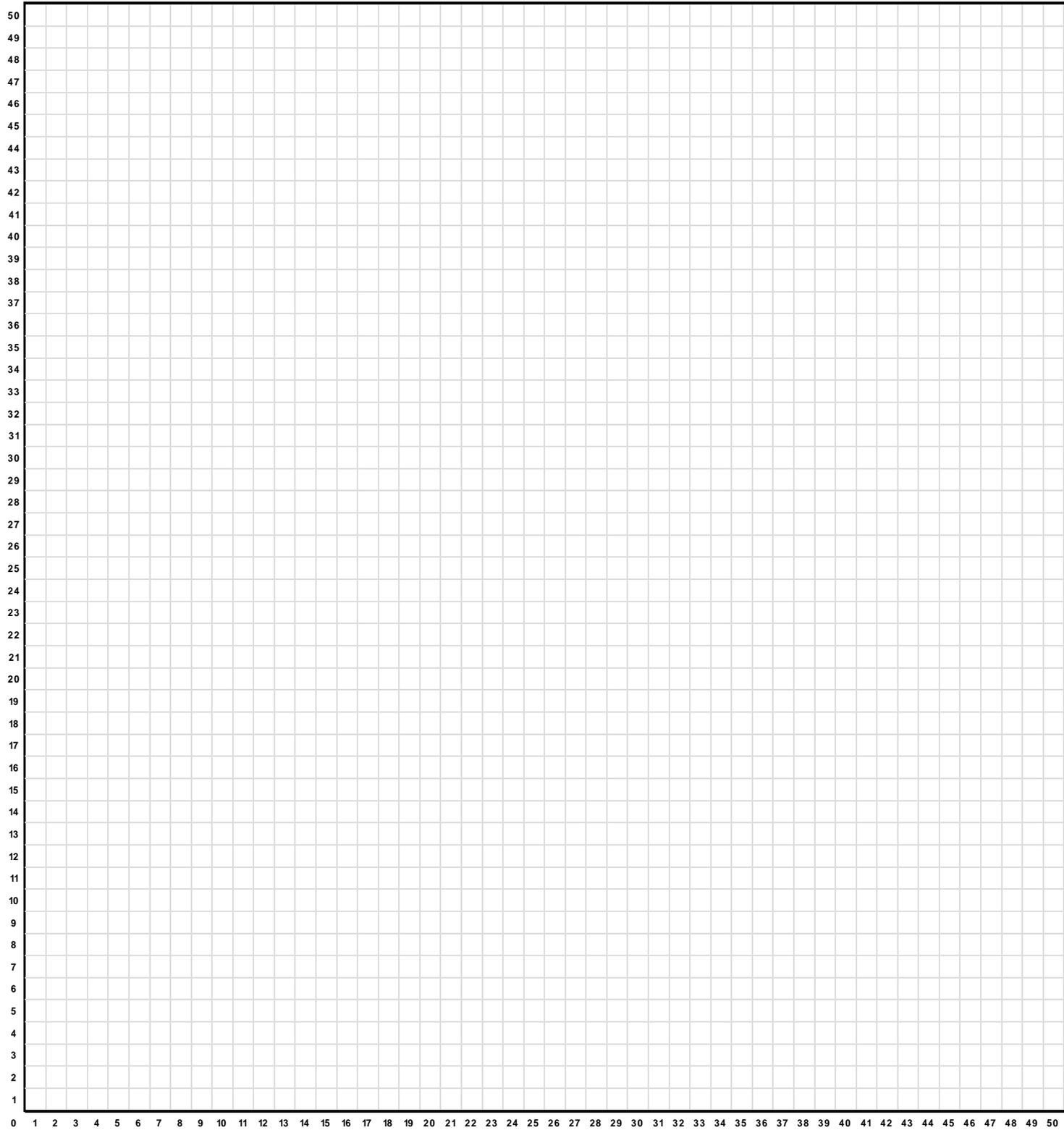


Código de Local Escolar

--	--	--	--	--	--

**CAPÍTULO IV. LOCALIZACIÓN DEL PREDIO Y CARACTERÍSTICAS DE SUS LINDEROS**

**SECCIÓN A: CROQUIS DE LOCALIZACIÓN DEL PREDIO**



**Sistema estructural predominante en cada tramo de cerco**

- 1) Albañilería confinada / armada
- 2) Albañilería sin confinar
- 3) Malla electrosoldada / alambre
- 4) Adobe / tapial / pirca u otros
- 5) Sin cerco

**Estado de Conservación**

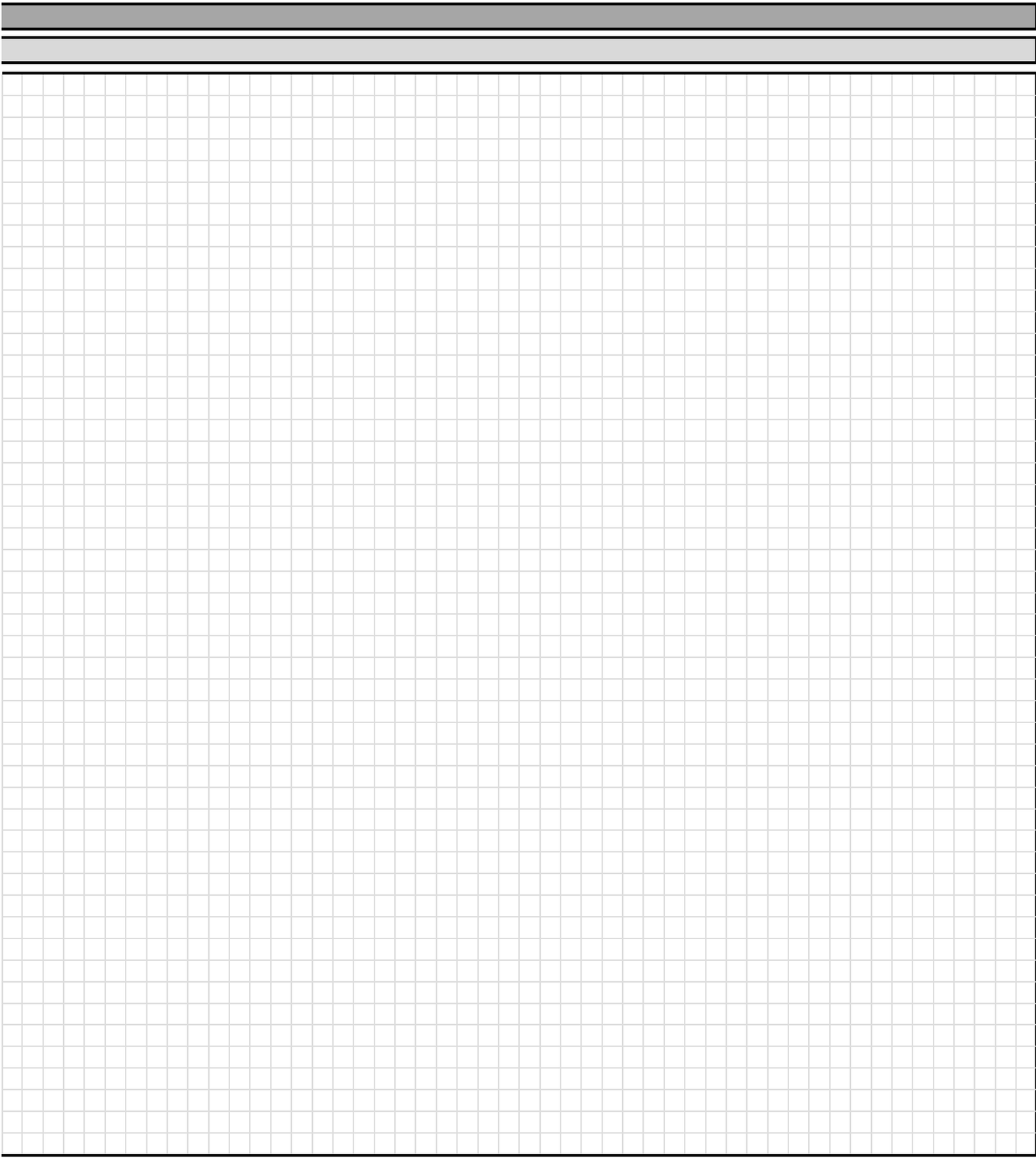
- 1) sin daño
- 2) Fisuras leves
- 3) Fisuras moderadas / ataque de sales
- 4) Agrietamiento / colapso

**OBSERVACIONES:**

---



---



51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 ##

Opinión Técnica  
(Recomendación  
de la Intervención)

- 1) Mantenimiento (Verde)
- 2) Rehabilitación (Amarillo)
- 3) Demolición (Fucsia)



**LEYENDA:**

	Viento predominante		Puerta de ingreso
	Curvas de nivel		Norte Magnético

OBSERVACIONES:

---



---

**SECCIÓN B: CARACTERÍSTICAS DE LINDEROS**

1. DE CUÁNTOS TRAMOS ESTÁ CONFORMADO EL LINDERO FRENTE CON O SIN CERCO

Nº Total de Tramos:

Lindero Frente (Especifique cada uno de los tramos en el cuadro)							
Nº	1A. Nº de Tramo	1B. Longitud del tramo (m)	1C. El tramo tiene cerco		1D. El sistema estructural predominante del tramo es:	1E. Estado de conservación del tramo	1F. Opinión técnica del evaluador
			Si	No			
1			1	2			
2			1	2			
3			1	2			
4			1	2			
5			1	2			
6			1	2			
7			1	2			
8			1	2			
9			1	2			
10			1	2			
11			1	2			
12			1	2			
13			1	2			
14			1	2			
15			1	2			
16			1	2			
17			1	2			
18			1	2			
19			1	2			
20			1	2			

↓	↓	↓	↓
Pase a la siguiente fila	<b>Sistema Estructural (1D)</b> Albañilería confinada / armada....1 Albañilería sin confinar .....2 Malla electrosoldada / alambre ...3 Adobe / tapia / pirca u otros.....4	<b>Estado del Tramo (1E)</b> Sin daño .....1 Fisuras leves .....2 Fisuras moderadas / ataque de sales ...3 Agrietamiento / colapso.....4	<b>Opinión Técnica (1F)</b> Mantenimiento.....1 Rehabilitación.....2 Demolición.....3

2. DE CUÁNTOS TRAMOS ESTÁ CONFORMADO EL LINDERO DERECHO CON O SIN CERCO

Nº Total de Tramos:

Lindero Derecho (Especifique cada uno de los tramos en el cuadro)							
Nº	2A. Nº de Tramo	2B. Longitud del tramo (m)	2C. El tramo tiene cerco		2D. El sistema estructural predominante del tramo es:	2E. Estado de conservación del tramo	2F. Opinión técnica del evaluador
			Si	No			
1			1	2			
2			1	2			
3			1	2			
4			1	2			
5			1	2			
6			1	2			
7			1	2			
8			1	2			
9			1	2			
10			1	2			
11			1	2			
12			1	2			
13			1	2			
14			1	2			
15			1	2			
16			1	2			
17			1	2			
18			1	2			
19			1	2			
20			1	2			

↓	↓	↓	↓
Pase a la siguiente fila	<b>Sistema Estructural (2D)</b> Albañilería confinada / armada....1 Albañilería sin confinar .....2 Malla electrosoldada / alambre ...3 Adobe / tapia / pirca u otros.....4	<b>Estado del Tramo (2E)</b> Sin daño .....1 Fisuras leves .....2 Fisuras moderadas / ataque de sales ...3 Agrietamiento / colapso.....4	<b>Opinión Técnica (2F)</b> Mantenimiento.....1 Rehabilitación.....2 Demolición.....3

3. DE CUÁNTOS TRAMOS ESTÁ CONFORMADO EL LINDERO FONDO CON O SIN CERCO

Nº Total de Tramos:

Lindero Fondo (Especifique cada uno de los tramos en el cuadro)							
Nº	3A. Nº de Tramo	3B. Longitud del tramo (m)	3C. El tramo tiene cerco		3D. El sistema estructural predominante del tramo es:	3E. Estado de conservación del tramo	3F. Opinión técnica del evaluador
			Si	No			
1			1	2			
2			1	2			
3			1	2			
4			1	2			
5			1	2			
6			1	2			
7			1	2			
8			1	2			
9			1	2			
10			1	2			
11			1	2			
12			1	2			
13			1	2			
14			1	2			
15			1	2			
16			1	2			
17			1	2			
18			1	2			
19			1	2			
20			1	2			

↓	↓	↓	↓
Pase a la siguiente fila	<b>Sistema Estructural (3D)</b> Albañilería confinada / armada....1 Albañilería sin confinar .....2 Malla electrosoldada / alambre ...3 Adobe / tapia / pirca u otros.....4	<b>Estado del Tramo (3E)</b> Sin daño ..... 1 Fisuras leves ..... 2 Fisuras moderadas / ataque de sales ....3 Agrietamiento / colapso..... 4	<b>Opinión Técnica (3F)</b> Mantenimiento.....1 Rehabilitación.....2 Demolición.....3

4. DE CUÁNTOS TRAMOS ESTÁ CONFORMADO EL LINDERO IZQUIERDO CON O SIN CERCO

Nº Total de Tramos:

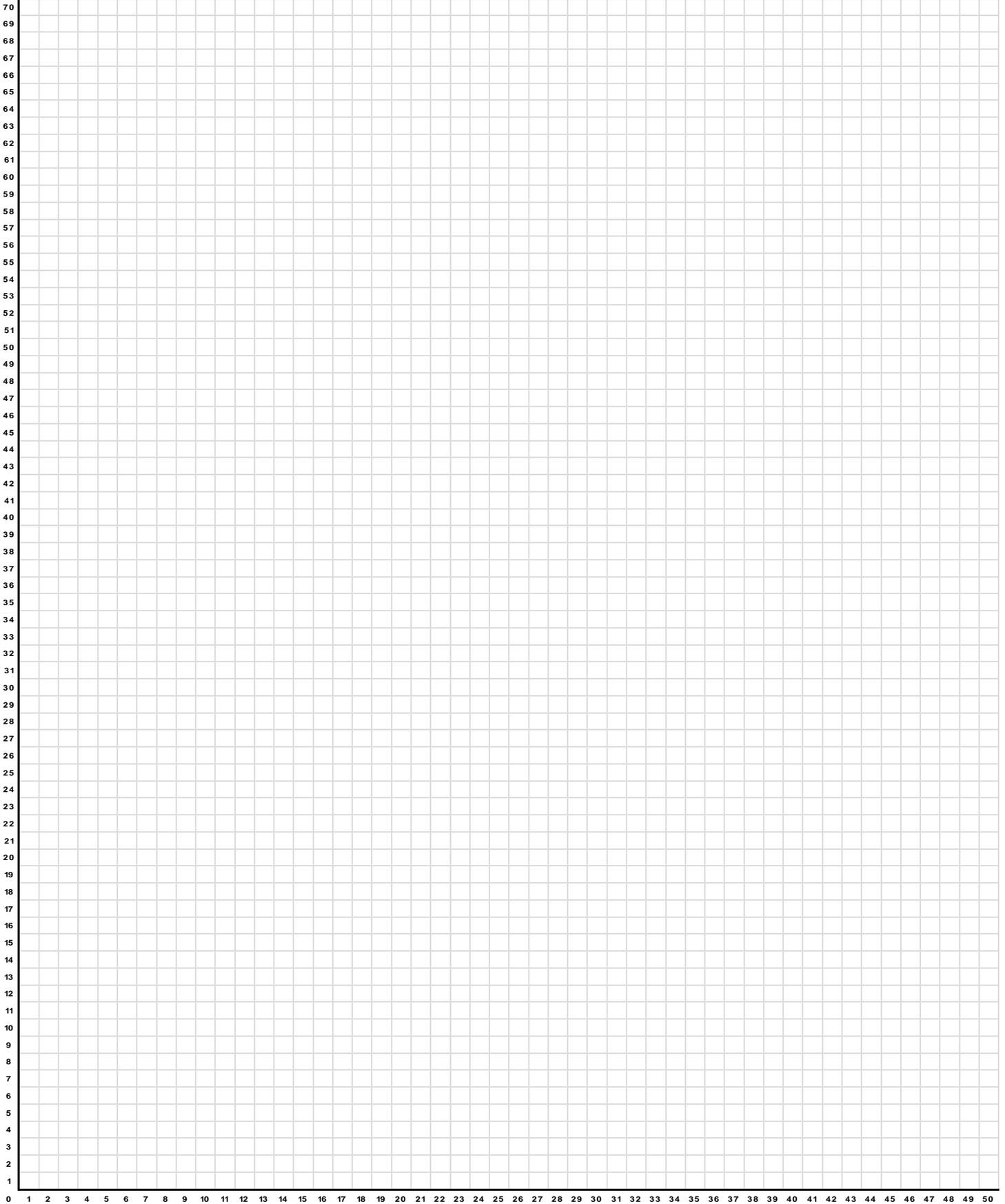
Lindero Izquierdo (Especifique cada uno de los tramos en el cuadro)							
Nº	4A. Nº de Tramo	4B. Longitud del tramo (m)	4C. El tramo tiene cerco		4D. El sistema estructural predominante del tramo es:	4E. Estado de conservación del tramo	4F. Opinión técnica del evaluador
			Si	No			
1			1	2			
2			1	2			
3			1	2			
4			1	2			
5			1	2			
6			1	2			
7			1	2			
8			1	2			
9			1	2			
10			1	2			
11			1	2			
12			1	2			
13			1	2			
14			1	2			
15			1	2			
16			1	2			
17			1	2			
18			1	2			
19			1	2			
20			1	2			

↓	↓	↓	↓
Pase a la siguiente fila	<b>Sistema Estructural (4D)</b> Albañilería confinada / armada....1 Albañilería sin confinar .....2 Malla electrosoldada / alambre ...3 Adobe / tapia / pirca u otros.....4	<b>Estado del Tramo (4E)</b> Sin daño ..... 1 Fisuras leves ..... 2 Fisuras moderadas / ataque de sales ....3 Agrietamiento / colapso..... 4	<b>Opinión Técnica (4F)</b> Mantenimiento.....1 Rehabilitación.....2 Demolición.....3

--	--	--	--	--	--

CAPÍTULO V. ESQUEMA DE DISTRIBUCIÓN DE LAS EDIFICACIONES CON AMBIENTES

PISO Nº 01



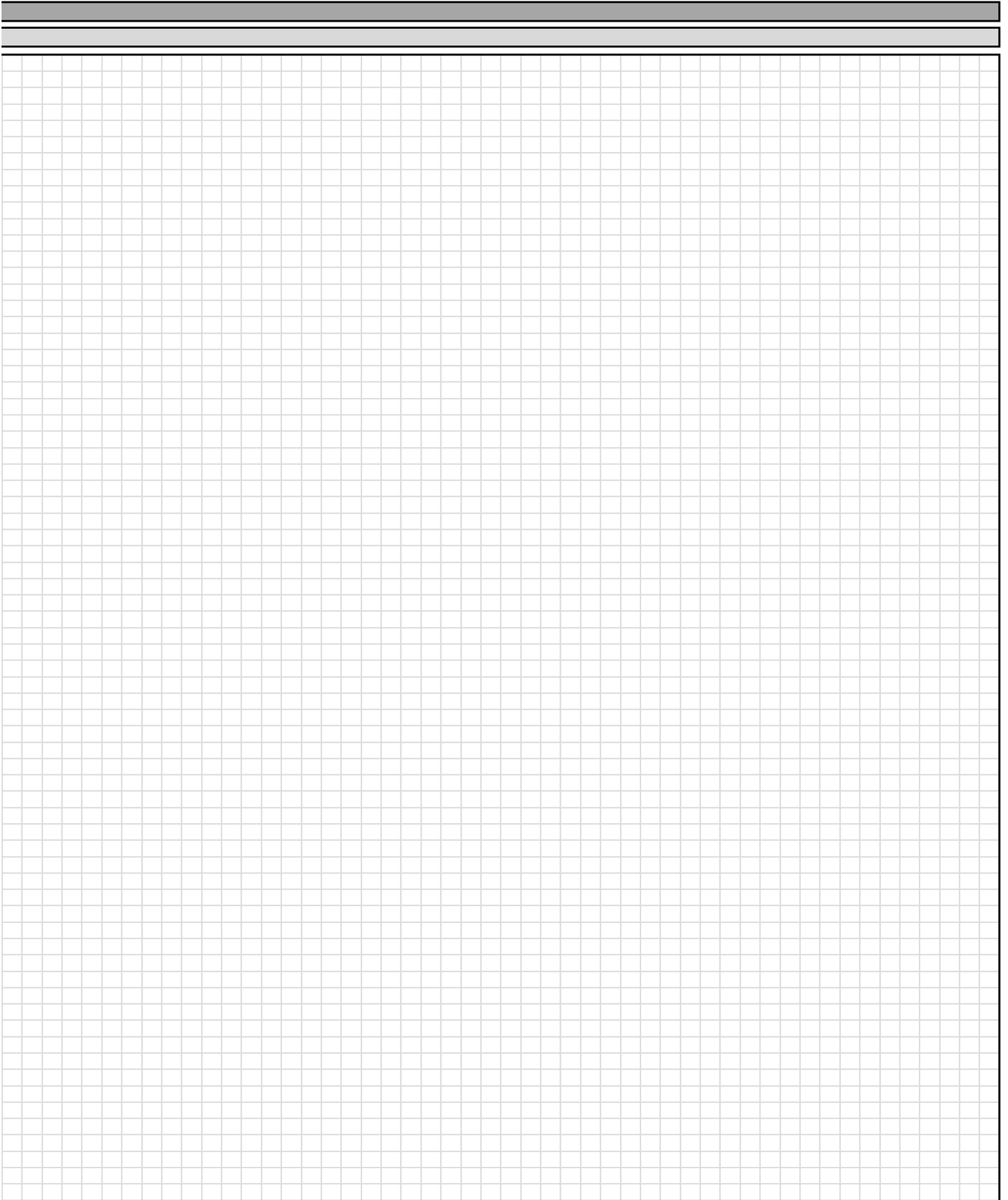
Deben consignarse la orientación  $\longrightarrow$  N

Deben de identificarse las edificaciones (Áreas techadas), patios, losas deportivas, rampas, cisternas, tanque elevado, tanque séptico, pozos percoladores, zanjas filtrantes, ingresos (jerarquizando), etc.

SIMBOLOGÍA:			
	Servicio de agua		Desagüe
	Servicio eléctrico		Teléfono e internet

Código de Edificaciones	Total
E = Edificaciones - área techada	
P = Patio	
LD = Losa deportiva	
CTE = Cisterna - tanque elevado	

Código de Edificaciones	Total
MC = Muro de contención	
PI = Portada de ingreso, portón	
R = Rampa	



51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 ##

TOTAL DE AMBIENTES DE LAS EDIFICACIONES POR PISO

Edificación	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	
Nº ambientes																					

Colorear las edificaciones y achurar las obras exteriores, considerando la leyenda ubicada a la derecha:

Opinión Técnica

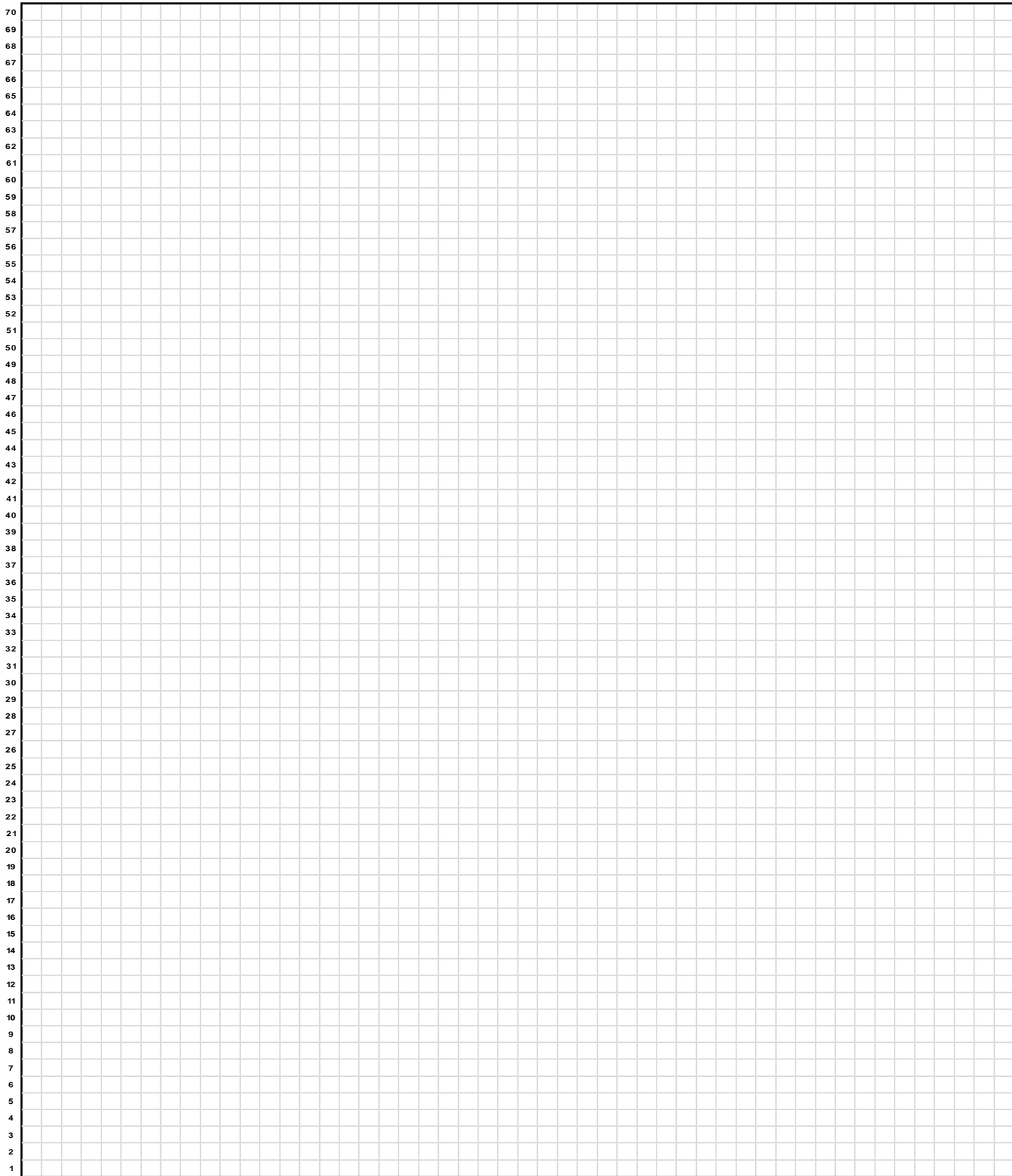
- Mantenimiento (Verde)
- Rehabilitación (Amarillo)
- Demolición (Fucsia)
- En Ejecución (Anaranjado)

M
R
D
E

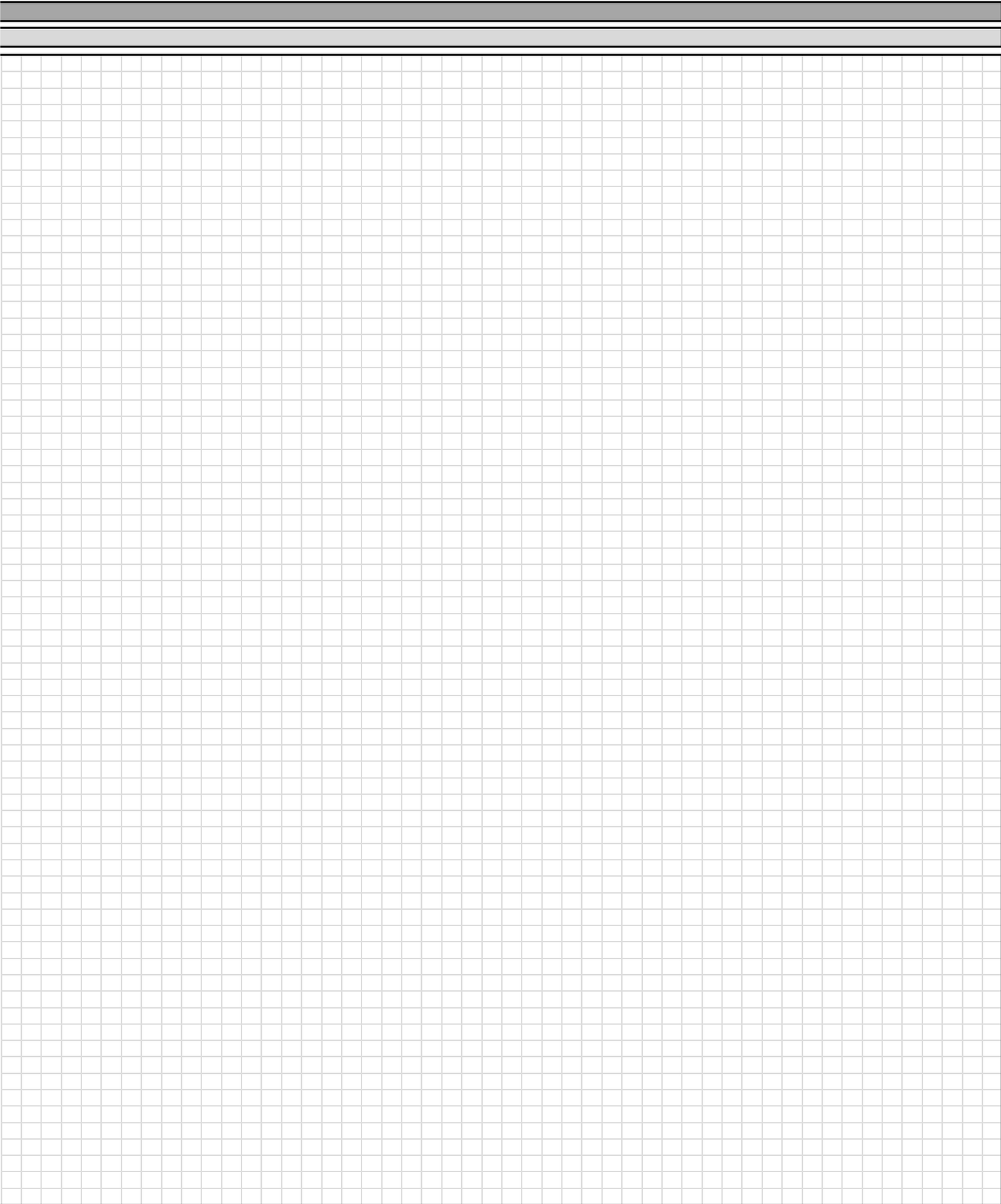
Código de Local Escolar					

**CAPÍTULO V. ESQUEMA DE DISTRIBUCIÓN DE LAS EDIFICACIONES CON AMBIENTES**

**PISO N° 02**



Deben consignarse la orientación  $\longrightarrow$  **N**  
 Deben de identificarse las edificaciones (Áreas techadas),  
 patios, losas deportivas, rampas, cisternas, tanque elevado,  
 tanque séptico, pozos percoladores, zanjas filtrantes, ingresos  
 (jerarquizando), etc.



51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 ##

		TOTAL DE AMBIENTES DE LAS EDIFICACIONES POR PISO																				
Edificación		E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	
Nº																						
ambientes																						

Colorear las edificaciones y achurar las obras exteriores, considerando la leyenda ubicada a la derecha:

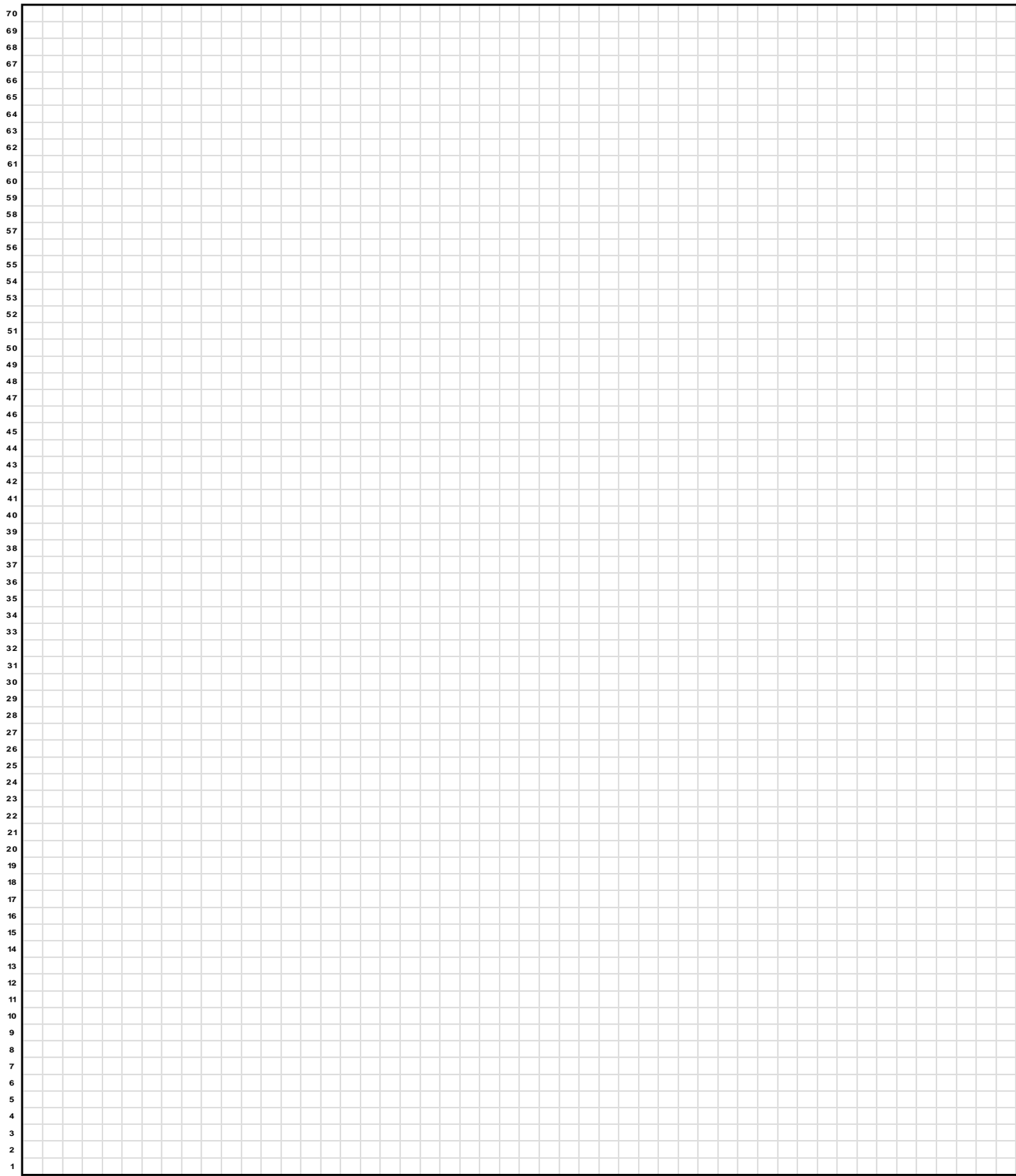
Opinión Técnica {

- Mantenimiento (Verde)  M
- Rehabilitación (Amarillo)  R
- Demolición (Fucsia)  D
- En Ejecución (Anaranjado)  E

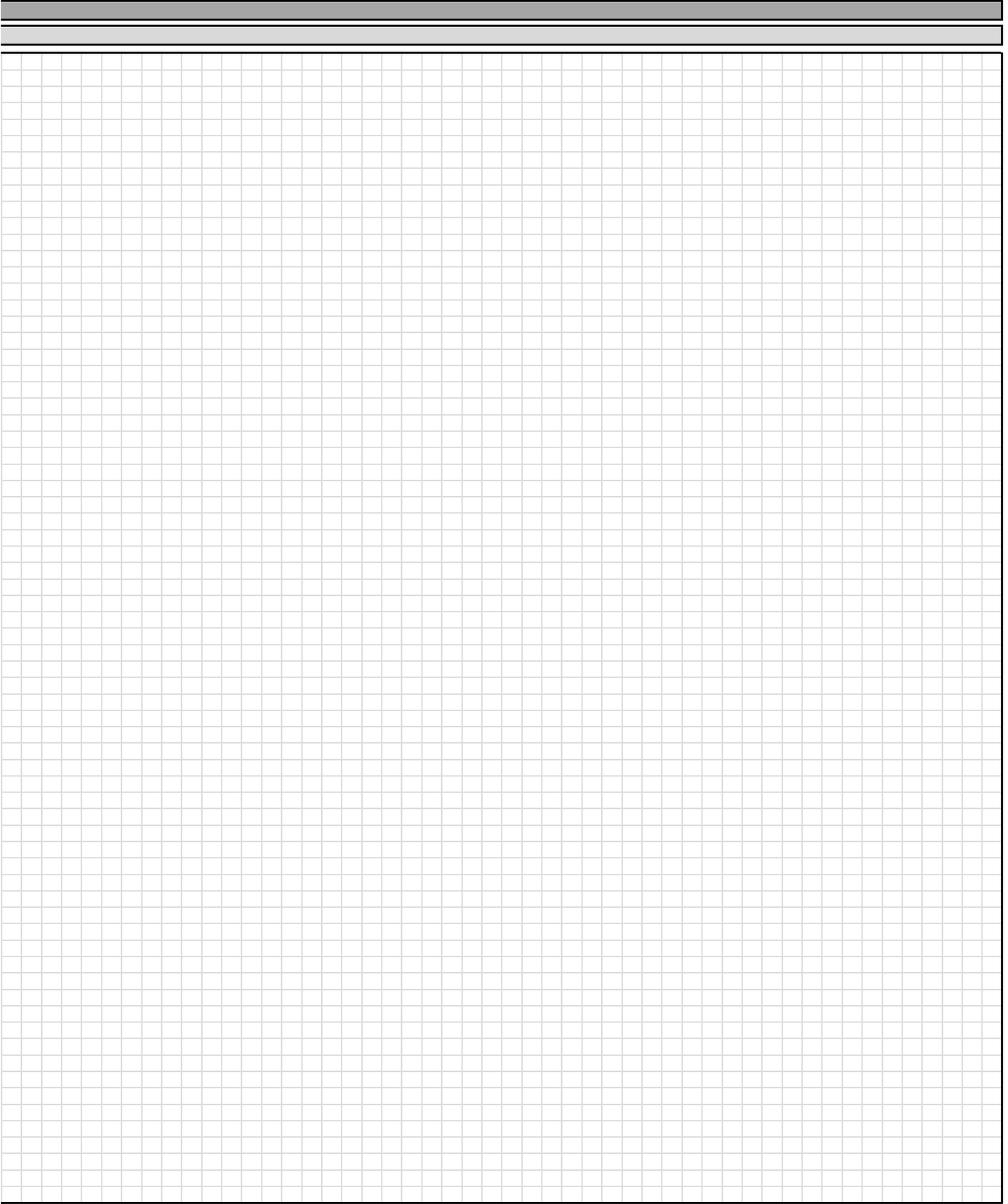
Código de Local Escolar					

**CAPÍTULO V. ESQUEMA DE DISTRIBUCIÓN DE LAS EDIFICACIONES CON AMBIENTES**

**PISO N° 03**



Deben consignarse la orientación  $\longrightarrow$  N  
 Deben de identificarse las edificaciones (Áreas techadas),  
 patios, losas deportivas, rampas, cisternas, tanque elevado,  
 tanque séptico, pozos percoladores, zanjas filtrantes, ingresos  
 (jerarquizando), etc.



51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 ##

TOTAL DE AMBIENTES DE LAS EDIFICACIONES POR PISO

Edificación	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	
Nº ambientes																					

Colorear las edificaciones y achurar las obras exteriores, considerando la leyenda ubicada a la derecha:

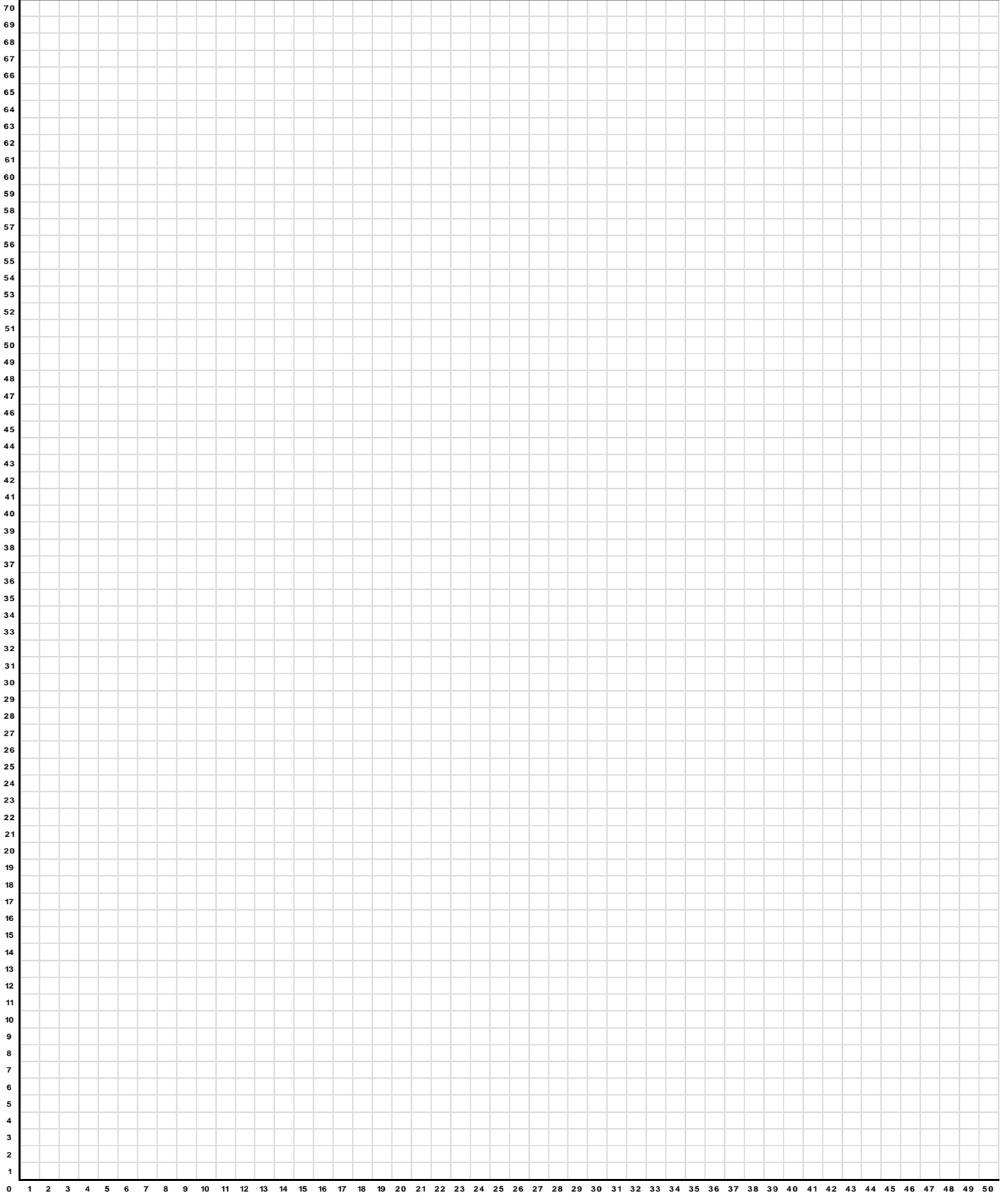
- Opinión Técnica {
- Mantenimiento (Verde)
  - Rehabilitación (Amarillo)
  - Demolición (Fucsia)
  - En Ejecución (Anaranjado)



--	--	--	--	--	--

**CAPÍTULO V. ESQUEMA DE DISTRIBUCIÓN DE LAS EDIFICACIONES CON AMBIENTES**

**PISO Nº 04**



Deben consignarse la orientación  $\longrightarrow$  N

Deben de identificarse las edificaciones (Áreas techadas), patios, losas deportivas, rampas, cisternas, tanque elevado, tanque séptico, pozos percoladores, zanjas filtrantes, ingresos (jerarquizando), etc.









**INEI**

**INSTITUTO  
NACIONAL DE  
ESTADISTICA E  
INFORMATICA**