

CENSO DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - CIE 2013 CÉDULA

C	ódigo	de L	ocal I	Escol	ar	_

Cédula Adicional	Motivo	de Ad	icional
Si1 No2	1	2	3

INFORMACIÓN	CONFIDENCIAL AMPARADA EN EL DECRETO SUPREMO	043-2001-PCM DEL SECRETO ESTADÍ	STICO CIE.01A
	SECCIÓN A: UBICACIÓN GEOGRÁFICA	DEL LOCAL ESCOLAR	0.2.0
1. DEPARTAMENTO: 2. PROVINCIA: 3. DISTRITO: 4. CENTRO POBLADO: 5. NÚCLEO URBANO 6. UGEL:			
	SECCIÓN B: IDENTIFICACIÓN DEL	LOCAL ESCOLAR	
1. TRANSCRIBA EL CÓDIGO D	EL LOCAL ESCOLAR DEL DOC.CIE.03.06		
OBSERVACIONES:			
		F	
			SECCIÓN F: Predio NO Colindante Nº de Diligencie sólo en el caso de predio
			Predio NO Colindante Nº de

Código	o de Lo	cal Esc	olar		

CAPÍTULO IV. LOCALIZACIÓN DEL PREDIO Y CARACTERÍSTICAS DE SUS LINDEROS

																SE	CCI	ÓN	A: (CRC	QL	JIS	DE	LO	CAL	.IZ <i>F</i>	CIC	۱NĆ	DEL	. PF	RED	10															
50																																															
19																																															
18		4		4	-	-	L												4													_	4	4	+	-	L				4	4	4	4	4	4	
17		-																																	-					-					-	-	-
16 15		+		+		+													+													+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	
14																																		+		+							7				
13																																															
12																																															
41		_																																	_					4						_	
10		-	-	+	+	+	H		H		H								-									-				-	+	+	+	+	H		-	+	-	-	+	+	+	+	
39 38		+		+		+													+													+	+	+	+	+	\vdash			+	+	+	+	+	+	+	
37																																		+		+							7			+	
36																																															
35		J																	J															I	I					J	J					Ţ	
34		4		-	-	-													_									_					_		-	-	-			4	_	_	4	_	_		-
33		-	-	+	+	+	H		H		H								-									-				-	+	+	+	+	H		-	+	-	-	+	+	+	+	
32 31		+		+		+	+				H								+													+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	
30																																															
29																																															
28																																															
27		4		4	-	-	L												4													_	4	4	+	-	L				4	4	4	4	4	4	
26		+	-	+	+	+													-									-				-	+	+	+	+			-	+	-	-	+	+	+	+	
25 24		+				+													+														+	+	+					+	+		+		+	+	
23																																															
22																																															
21																																															
20		4		-		-													_									_					-	_	_	-				4	_	-	4	-	4	_	-
19 18		+	-	+		+													-									-					+	+	+	-			-	+	-	-	+	+	+	+	
17																			+															+						+	+		+		+	+	
16																																															
15																																															
14				Ţ															Д														Ţ	Ţ						_	П	П		Ţ		Ţ	
13		4		-			-												4									_				-	-	_	+	+	-			4	_	-	-	-	-	_	-
12 11		-																																-	+		-			-			-		-	-	+
10		+																																						+		+	+			+	
9				\top																																											
8																																															
7				Ţ																													Ţ	Ţ						_		Д	Д	Ţ			
6		_	_	4	-	-	-												4									_					4		+	-	-			4	4	_	4	_	_	_	-
5		+	-	+	+	+	-												+	-								-				-	+	+	+	+	-		-	+	+	-	+	+	+	+	-
4 3		\dashv		+	+		+										-		\dashv									+			-	+	+	+	+	+	+			\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+
2		+		\dagger															\dashv														+	+	+					+	\dashv	\forall	\forall	+			+
1																																															
0	1	2	3	4 5	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 3	6 37	38	39	40	41 4	12	43	44	45	46 4	7 4	18 4	9 50

Sistema estructural predominante en cada tramo de cerco

 Albañilería con 	finada / armada
-------------------------------------	-----------------

Albañilería sin confinar
 Malla electrosoldada / alambre

Malla electrosoldada /	alambr
4) Adobe / tapial / pirca u	otros

5) Sin cerco

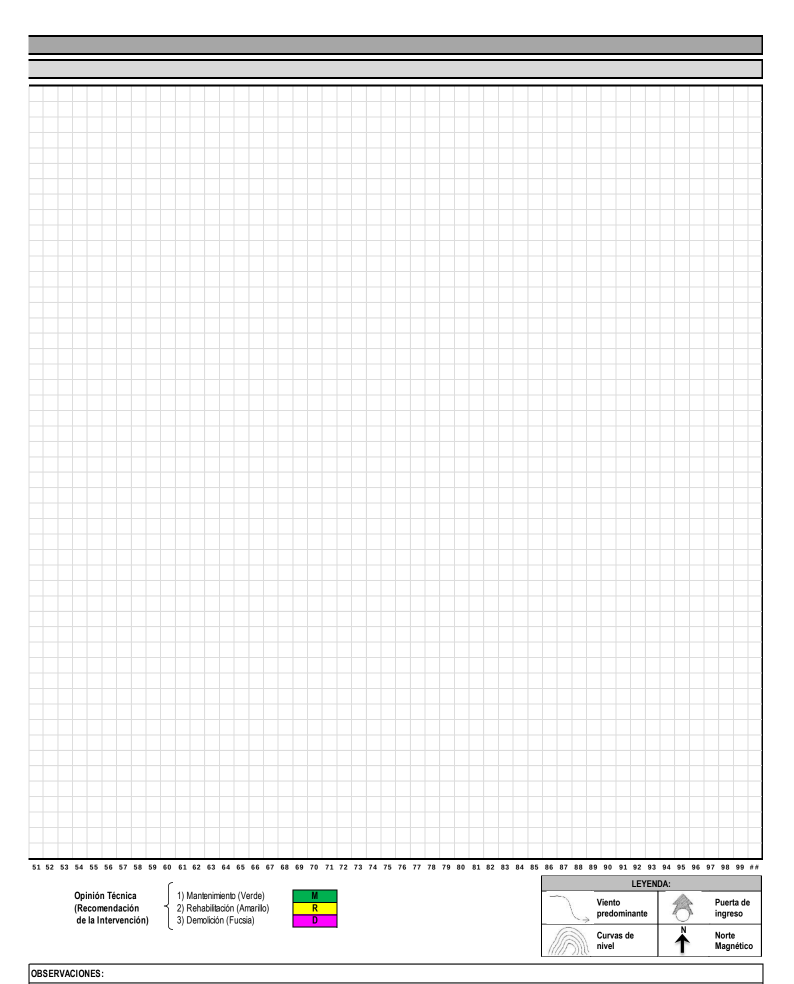
,	52	V.	57	- 57	×		- 57
---	----	----	----	------	---	--	------

Estado de Conservación

sin daño
 Fisuras leves

3) Fisuras moderadas / ataque de sales 4) Agrietamiento / colapso

OBSERVACIONES:	



SECCIÓN B: CARACTERÍSTICAS DE LINDEROS 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) 1A. 1B. 1E. 1F. Nº Nº de Longitud del El tramo tiene cerco El sistema estructural Estado de conservación Opinión técnica del tramo Tramo tramo (m) No predominante del tramo es: del evaluador Si Sistema Estructural (1D) Albañilería confinada / armada....1 Opinión Técnica (1F) Mantenimiento......1 Estado del Tramo (1E) Pase a la Sin daño Albañilería sin confinar Fisuras leves . Rehabilitación. siguiente Malla electrosoldada / alambre ...3 Fisuras moderadas / ataque de sales ... Demolición. Adobe / tapia / pirca u otros. Agrietamiento / colapso. 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) 2A. 2B. Nº de No Estado de conservación Opinión técnica Longitud del El tramo tiene cerco El sistema estructural Tramo tramo (m) Si predominante del tramo es: del tramo del evaluador No Opinión Técnica (2F) Mantenimiento......1 Sistema Estructural (2D) Estado del Tramo (2E) Pase a la siguiente Fisuras leves Rehabilitación.

Malla electrosoldada / alambre ..

Adobe / tapia / pirca u otros..

Fisuras moderadas / ataque de sales ...

Agrietamiento / colapso..

Demolición...

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) 3A. 3B. 3F. Nº Nº de Longitud del El tramo tiene cerco El sistema estructural Estado de conservación Opinión técnica Tramo tramo (m) No del evaluador Si predominante del tramo es: del tramo Estado del Tramo (3E) Sin daño Sistema Estructural (3D) Albañilería confinada / armada....1 Opinión Técnica (3F) Mantenimiento......1 Pase a la Albañilería sin confinar . Fisuras leves . . 2 Rehabilitación.. siguiente fila Malla electrosoldada / alambre ...3 Fisuras moderadas / ataque de sales ... Demolición... Adobe / tapia / pirca u otros.. Agrietamiento / colapso... 4. DE CUÁNTOS TRAMOS ESTÁ CONFORMADO EL LINDERO IZQUIERDO CON O SIN CERCO Nº Total de Tramos:

	4A.	4B.	40		ique cada uno de los tramos 4D.	4E.	4F.
Nº	Nº de	Longitud del	El tramo ti	ene cerco	El sistema estructural	Estado de conservación	Opinión técnica
	Tramo	tramo (m)	Si	No	predominante del tramo es	s: del tramo	del evaluador
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	Albañilerí Albañilerí Malla elec	a sin confinar2 Fisura etrosoldada / alambre3 Fisura		Opinión Técnica (4F) Mantenimiento1 Rehabilitación2 Demolición3

Código	o de Lo	cal Esc	olar		

PISO Nº 01 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

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

Deben consignarse la orientación -

(jerarquizando), etc.

SIMBOLOGÍA:

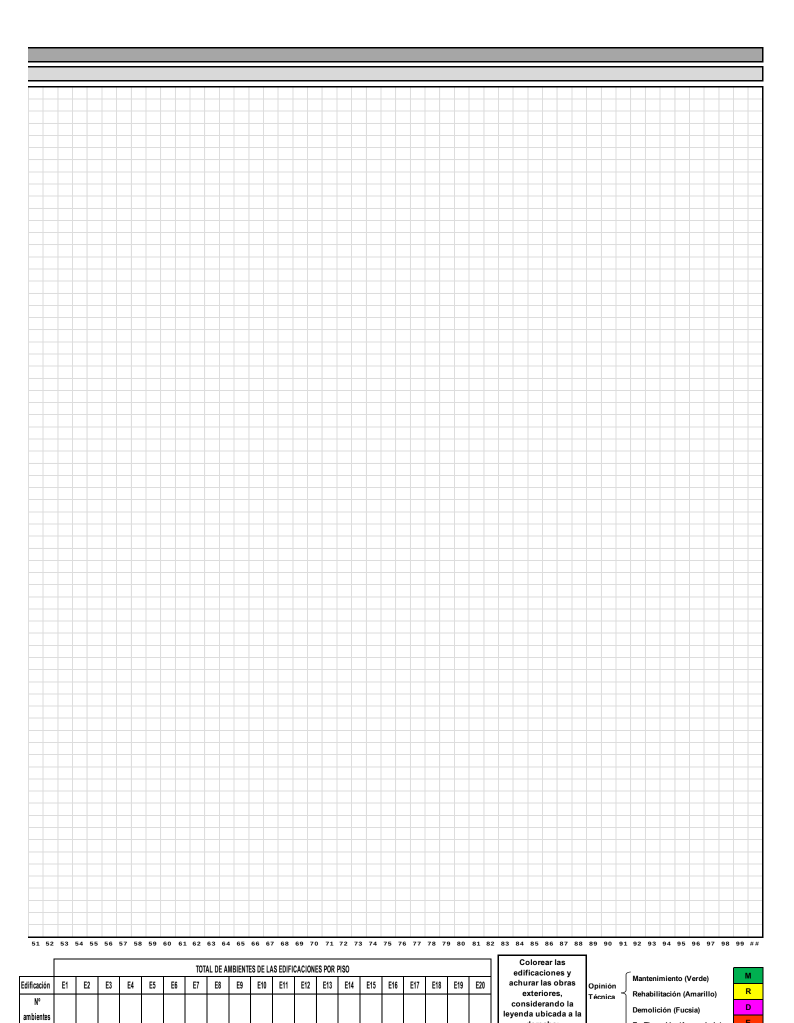
Servicio Desagüe

Servicio Teléfono e eléctrico

Servicio eléctrico

Codigo de Edificaciones	Total
E = Edificaciones - área techada	
P = Patio	
LD = Losa deportiva	
CTE = Cisterna - tanque elev ado	

Total



derecha:

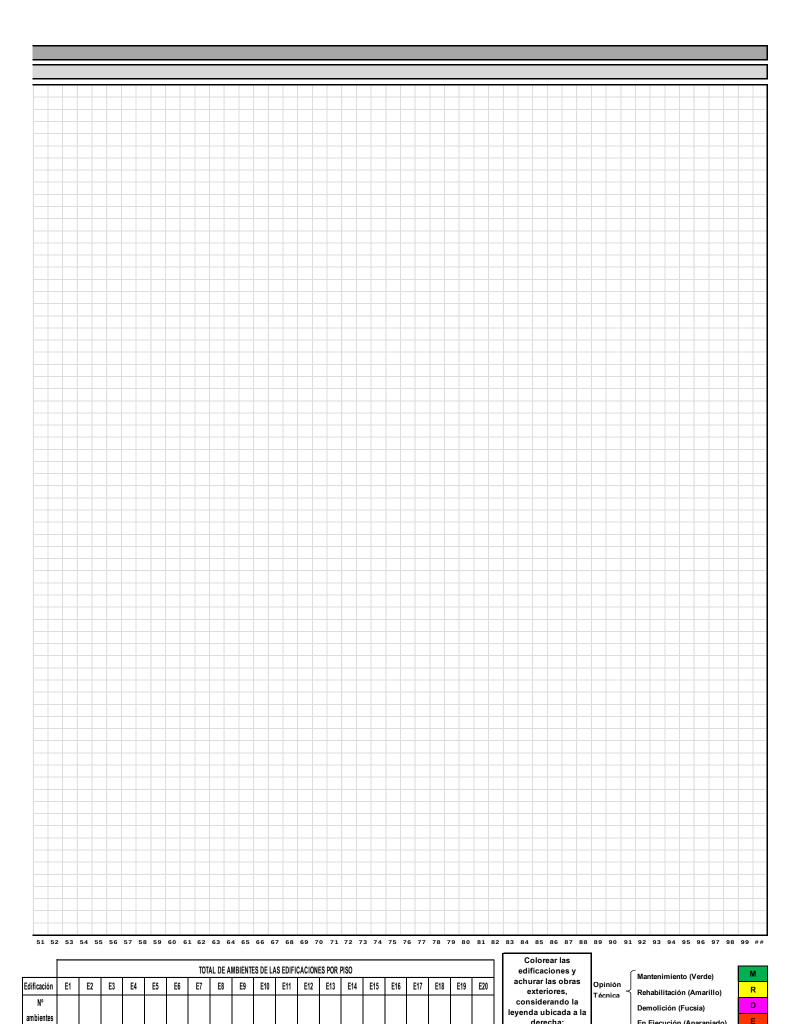
En Ejecución (Anaranjado)

Código de Local Escolar						

PISO Nº 02 17 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

Deben consignarse la orientación > N

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



derecha:

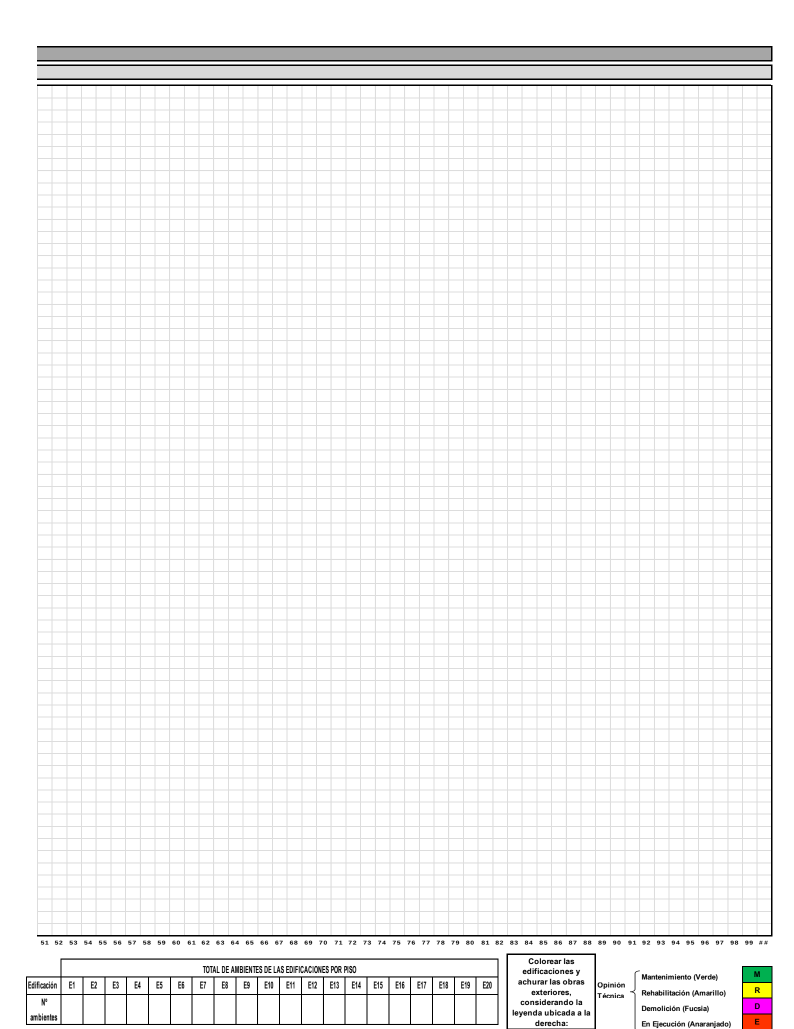
En Ejecución (Anaranjado)

Código de Local Escolar						
		l	l			

PISO Nº 03 15 10 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

Deben consignarse la orientación -> N

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



En Ejecución (Anaranjado)

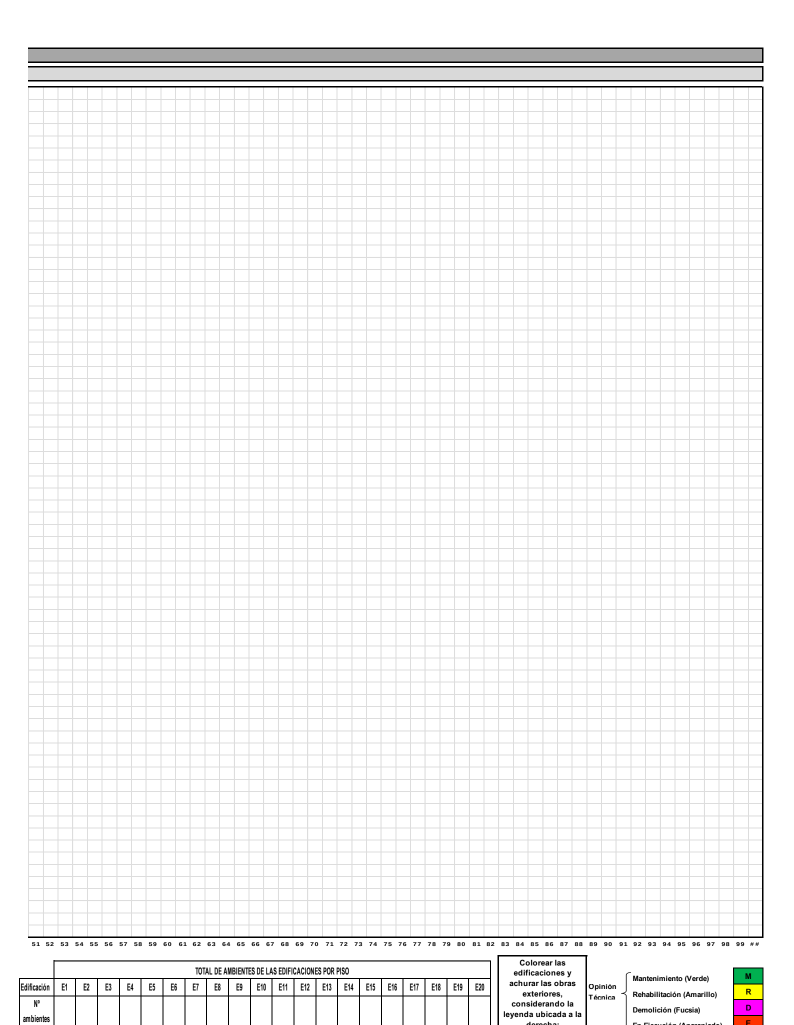
ambientes

Código de Local Escolar						

PISO Nº 04 54 46 33 25 17 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

Deben consignarse la orientación > N

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



derecha:

En Ejecución (Anaranjado)

OBSERVACIONES:	

OBSERVACIONES:	

