



AÑO LXII

1

BOLETIN

EXTRAORDINARIO

DEPOSITO LEGAL: CE. 1-1958

526

CEUTA

22 de Abril de 1.987

1. A. J.

FICIAI

NUM. 6

Habiéndose publicado en el Boletín Oficial del Estado del 14 de los corrientes los R.D. 504/87 de 13 de Abril, por el que se convocan Elecciones/ de Diputados al Parlamento Europeo y R.D. 508/87 de igual fecha, de convoca toria de Elecciones Locales, procede de acuerdo con el art. 24.2 de la vigente Ley Orgánica 5/85 de 19 de Junio, del Régimen Electoral General, ha-/ cer pública la relación de Secciones Electorales, sus límites, los locales en que se ubicarán los Colegios Electorales y las Mesas en que éstos puedan estar divididas.

En virtud de todo ello, y oído el Ilustre Ayuntamiento de Ceuta, se a-/

Contra esta delimitación y de acuerdo con los artículos 24.3 y 119 del citado texto legal, se podrán presentar reclamaciones ante la Junta Electoral de la Zona de Ceuta en funciones de Junta Electoral Provincial, en el / plazo improrrogable de séis días naturales.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Ceuta a 15 de Abril de 1.987 EL DELEGADO DE LA OFICINA DEL CENSO ELECTORAL

Fdo: PEDRO A. ALONSO MENLLE

·	· . · ·	en e		<ul> <li>A B Assistant Children (A California)</li> </ul>
a '	DISTRITO	1 SECCION	1	
	·	ty the state		
N. A.	$\begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ &$			
EL COLEGIÓ ELECTO	RAL SE SITUARA EN:			
CENTRO CULTURAL,	CALLE TENIENTE JO	SE OLNO		
	11 A. D			an a
		a secondar a second	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	$\label{eq:product} \mathcal{T} = \sum_{i=1}^{N} \left( \sum_{j=1}^{N} \left( \sum_{i=1}^{N} \left( \sum_{j=1}^{N} \left( \sum_{j=1}^$
VOTAN EN EL MISMO	LOS ELECTORES RES	IDENTES EN LAS CA	LLES:	、 1 名为诗, 年代应应著《东京

TIPO DE VIA

NUMERACION

			HORBINGLON
	$\beta \leq r$		
AFRICA		PLAZA	ENTERA
AGUJERO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* PZO and a distribution	ENTERA
ALCALDE A.L.SANCHE	EZ PRADOS DEL	PASEO	ENTERA
ALCALDE JOSE VICTO	DRI GAÑALONS 😳 🗺 Lott al 2016 a	AVENIDA MAR MUR AND A	DEL 2 al 18
ANTONIO RAMOS		AVENIDA	ENTERA
DOS DE MAYO	en la provinsi de la seconda en el second	CALLE CONTRACT FOR SHARE	ENTERA
EDRISIS		CALLE	ENTERA
	or the transformed of open	TTCALLE DATE HER DALTS B	e entera
GOMEZ MARCELO	:	CALLE	ENTERA
	a a sector is the contract defining of the co	SCALLE SA P STREAMENT 24	• ENTERA
JAUDENES		CALLE	ENTERA
	പറ്റ് 🦾 പക്കുന്നത്. പറവം		
MARTIRES		CALLE	ENTERA
	) in the $\gamma$ in the definition of the set $\hat{x}$		al ENTERA
O'DONELL		CALLE	ENTERA
OBISPO BARRAGAN			ENTERA
PALMERA DE LAS	and the second	PASEO	
PUENTE DEL CRISTO		CALLE	ENTERA
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		entä <b>ENTERA</b> seitette että si
RIBERA DE LA		PLAYA	ENTERA
SANCHEZ NAVARRO	al a stranding age age a	ta <b>CALLE</b> an Mark (Mark Strangels) y	ENTERA
4			the second s

n na serie de la construcción de la La construcción de la construcción d

DENOMINACION DE LA VIA

 $\frac{1}{2}$ 

. and marke such side of the portoget apply

EL COLEGIO	ELECTORAL ESTA COMPUESTO	POR MESAS:	UNICA	an way, and the
		e a star de la	an a tha an an an	en e
20 <sup>2</sup> - 1 10	$(1,1) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \right) \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right) \right) \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \right) \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2}$			
	1. 1998 - 1. K.			
	and the second			a,
		an de la compañía de	$(f_{i}, f_{i}) \in \mathcal{M}_{i}^{2}(\mathbb{R}^{n} \cap \mathcal{M}_{i}) = (f_{i}, f_{i}) \in \mathcal{M}_{i}^{2}(\mathbb{R}^{n} \cap \mathcal{M}_{i})$	and the state of the second second

= 2 =

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

### CUARTEL DEL REVELLIN, CALLE PADILLA

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

....

DENOMINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERACION
ALCALDE JOSE VICTORI GAÑALONS	AVENIDA	TODOS LOS IMPARES
ALFEREZ BAYTON	CALLE	ENTERA
COLON DE	PASEO	DEL 1 AL 21
* y		DEL 2 AL 6
CONSTITUCION	PLAZA	ENTERA
DEAN NAVARRO	CALLE	ENTERA
FUENTE CABALLOS	CALLE	ENTERA
HACHUEL	PATIO	ENTERA
INGENIEROS	CALLE	DEL 2 AL 6
JOSE GIBERT	PLAZA	ENTERA
	CALLE	ENTERA
MENDEZ NUÑEZ	CALLE	DEL 1 AL FIN
and the set		DEL 2 AL 4
PATRICIA	CALLE	ENTERA
REVELLIN DEL	PASEO	ENTERA
ROMERO	PASAJE	ENTERA
TENIENTE DEL OLMO	CALLE	ENTERA
TENIENTE REINOSA	GTA	ENTERA
TENIENTE RUIZ	PLAZA	DEL 1 AL 3

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

e e en la companya de la companya d

and the second state of the second state of the

= 3 =

#### DISTRITO 1 SECCION 3

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

### CUARTEL DEL REVELLIN, CALLE PADILLA

and the second second

and a thread and the second second

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA		TIPO DE VIA	NUMBRACION
ALGECIRAS		CALLE	TODOS LOS IMPARES
MENDEZ NUÑEZ		CALLE	DEL 006 AL 010
SARGENTO MENA		CALLE	TODOS LOS PARES
TENIENTE RUIZ		PLAZA	DEL 002 AL 004
ANTIOCO		CALLE	ENTERA
CAMOENS		CALLE	DEL 001 AL 011
DAOIZ		CALLE	ENTERA
DELGADO SERRANO		CALLE	ENTERA
MARINA ESPAÑOLA DE LA		CALLE	DEL 1 AL 4
			DEL 5 AL 8 🙁
MILLAN ASTRAY	•	CALLE	DEL 1 AL 13
			DEL 2 AL 16
PEDRO DE MENESES		CALLE	ENTERA
MUELLE DE LOS	1. M <sup>1</sup>	PLAZA	ENTERA and Article
SOLIS		CALLE	ENTERA
	1		a the second
			清洁的 <sup>19</sup> 月1日 第二月
			$(1-1)_{n\in \mathbb{N}} \leq n^{n+1} + 2n$
	1. 1		가지 아이들은 승규가 하는 것을 것 같아.
	· •		A. 的情绪的一致的正式。
	·		Sange Ale Landa

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

EL BRERTS O ECENTRAL AL POSTA GUAL

#### DISTRITO 1 SECCION

193 A MATALAN ANALAS

4

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN: CONTRA DIDINIZZA DE LA DELLA DELLA

#### CUARTEL DEL REVELLIN, CALLE PADILLA

11日本 「日本市林、辺道藩堂院は成立第二十二日」「「「「「「」」」」「「「」」

in the second second

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA		TIPO DE VIA	file en	NUMERACION
			n an garanta Series	
AMARGURA		CALLE	· · · ·	ENTERA
BEATRIZ DE SILVA		CALLE	1. The 1	DEL 1 AL 3
	•			DEL 2 AL 4
BENASAYAG		PATIO		ENTERA
CAMOENS		CALLE	1.867.00	DEL 2 AL 10
CERVANTES		CALLE	a statute e	ENTERA
COLON DE		PASEO	Mar (1911) - Alfan Ander (1	DEL 23 AL 27
CONSUELO	in t	CALLE		ENTERA
ESPAÑA DE		PLAZA		ENTERA
ESPINO		CALLE		ENTERA
FERNANDEZ		PASAJE		ENTERA
GENERAL SERRANO ORIVE		CALLE	新 <i>新新新</i>	DEL 2 AL 38
GONZALEZ DE LA VEGA	en al secondaria de la companya de la compa	CALLE	가지 114	ENTERA
HUERTA MARTINEZ		CALLE	ter alt de la sur	ENTERA
INGENIEROS	a da	ÇALLE	an an tha fair an tha an tha an thair a	DEL 1 Al 9
MARQUEZ DE SANTA CRUZ		CALLE		ENTERA
MARTIN DE LA ESCALERA		CALLE		ENTERA
MORALES		PATIO		ENTERA
RECINTO SUR		CALLE		DEL 1 AL 5
SANTANDER		CALLE		ENTERA
VELARDE		CALLE		ENTERA

EL 'OLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPLENDIDAS

#### ENTRE LA A Y LA K

B: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LET PS COMEPENDIDAS

en en arten en Maria en la companya de la companya

ENTRE LA L Y LA Z.

5

FL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

DELEGACION DE TRABAJO (EDIFICIO ANTIGUA'AISS ) , CALLE GENERAL YAGUE 1

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

 $z_{i}=z^{i}$ 

DENOMINACION DE LA VIA		TIPO DE VIA	NUMERACION
AGUSTINA DE ARAGON		CALLE	ENTERA
ALGECIRAS		CALLE	TODOS -LOS PARES
CIUDAD TRUJILLO		CALLE	ENTERA
FERNANDEZ		CALLE	ENTERA
GARCIA		CALLE	ENTERA
GENERAL ARANDA		CALLE	ENTERA
GENERAL YAGUE	1. J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	CALLE	ENTERA
ISABEL CABRAL		CALLE	ENTERA
LEGION LA		CALLE	ENTERA
MARINA ESPAÑOLA		CALLE	DEL 9 AL 13
			DEL 6 AL 14
MINA		CALLE	ENTERA
MINA		PLAZA	ENTERA
MINA		PASAJE	ENTERA
REAL		CALLE	DEL 1 AL 37
SARGENTO MENA		CALLE	TODOS LOS IMPARE
TENIENTE ARRABAL		CALLE	DEL 1 AL 15
TENIENTE PACHECO		CALLE	ENTERA
	• .		
			$\phi_{ab} = \phi_{ab} + \delta \phi_{ab}$
	2000 e		

andar 1997 - Angelet Maria, angelet 1997 - Angelet angelet

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

THE REPORT OF A DECEMBER OF

ja N

A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA A Y LA K

<u>B:</u> EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA L Y LA Z.

## DISTRITO 1 BECCION 6

ARES

PARE

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

CENTRO CULTURAL DEL INSTITUTO DE LA JUVENTUD (ANTIGUO NACIONAL MIXTO DE LA MARINA) CALLE FERNANDEZ 2

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	and a second second Second second	TIPO DE VIA	NUMERACION
ALFAU Light Rep		CALLE	ENTERA
AZCARATE	- <u>1</u> - <u>1</u>	PLAZA	ENTERA
CONRADO ALVAREZ	1	CALLE	ENTERA
DUEÑAS		CALLE	DEL 1 AL 15
GALEA		CALLE	ENTERA
GONZALEZ BESADA		CALLE	ENTERA STAT
MARINA ESPAÑOLA DE LA		CALLE	DEL 15 AL 21
MENDOZA		CALLE	ENTERA
PAZ DE LA		PLAZA	ENTERA
REAL	1	CALLE	DEL 39 AL 63
SALUD TEJERO		CALLE	
	$\mu = 1, \gamma \neq \frac{1}{2}$	CALDE	DEL 1 AL 13 DEL 2 AL 6
SIMOA		CALLE	ALL ALL D
TENIENTE ARRABAL	21 1124	CALLE	
VIRGILIO OÑATE	el (At)	CALLE	DEL 2 AL 26
(1 + 1) = 20 + 704 (2 + 1) + 20 + 10 + 20 + 2		CALLE	
	du taŭ		<b>第</b> 前承认
	المي يترافين والدار		OTEL I CLAR
4.4.13年前1月 (4.4.13年前月	11 14.5		
11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、			新建 NET 在外国政主
2127 A. 8 2124			-> (2) (2) -> (2) (2) -> (2) (2)

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS: " RUP GULP LAND, ARRA RADA DEL CIPERSO DE

A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA A Y LA K The second s

B: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA L Y LA Z. CENTRAL MARCH

7

1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

COLEGIO BEATRIZ DE SILVA, CALLE SALUD TEJERO Nº 3 de contrato de la contrato de l

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA		TIPO DE VIA	
ALFAU		GRUPOS	ENTERA
ALFAU		MUELLE	ENTERA
ALMIRANTE LOBO	1	CALLE	ENTERA
BALSAS DE LAS		PASAJE	ENTERA State
BRULL	1	CALLE	DEL 1 AL 15
COMANDANTE AYUSO	C. A. A.	GTA	ENTERA
CRUZ ROJA	1. J. 1.	HOSPITAL	AL BOOM ENTERA
DON JUAN DE		PATIO	ENTERA
DUEÑAS	1	CALLE	DEL 2 AL 8
JUAN I DE PORTUGAL	(1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2	CALLE	DEL 1 AL 55
LINARES		CALLE	ENTERA
MAESTRANZA DE LA		PLAZA	DEL 1 AL 5
MARINA ESPAÑOLA DE LA		CALLE	DEL 22 AL 41
PARAMO		PATIO	<b>ENTERA</b>
RAMPA DE ABASTOS	and the second	CALLE	ENTERA
REAL		CALLE	DEL 65 AL 105
SALUD TEJERO		CALLE	DEL 15 AL 29
			DEL 8 AL 32
TAHONA DE LA		PATIO	ENTERA
VIÑA		PATIO	ENTERA

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS: A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA <u>A</u> Y LA <u>K</u> B: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA <u>L</u> Y LA <u>Z</u>.

#### EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

19、19~11、191号、表达、1970年代的10年(1974年)。 - 1943年(1979年)

ZAGUAN DE LA DELEGACION DE HACIENDA, CALLE GENERAL SERRANO ORIVE

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMBRACION
BEATRIZ DE SILVA	CALLE	DEL 5 AL 15
Sec. as		DEL 6 AL 10
BEATRIZ DE SILVA 1 TRANSVERSAL	CALLE	ENTERA
BEATRIZ DE SILVA 2 TRANSVERSAL	CALLE	ENTERA
VISAGRA DE LA	PATIO	ENTERA
CENTENERO	PATIO	ENTERA B
CONTRERAS	PATIO	ENTERA
CORREA	CALLE	ENTERA
ECHEGARAY	CALLE	DEL 2 AL 24
GENERAL SERRANO ORIVE 1 PROLONGACION	CALLE	ENTERA
GENERAL SERRANO ORIVE ? PROLONGACION	CALLE	ENTERA
GENERAL SERRANO ORIVE	CALLE	DEL 1 AL 21
REAL A STARD	CALLE	31 (12 of DEL 2 AL 26
RECINTO SUR	CALLE	CADEL 6 AL 8
a Alexandra		DEL 0000 AL 000
20 J. (140)		Y EL 0007
SARGENTO CORIAT AND CHARDE	CALLE	ENTERA
1 St. 1. All Contrart		
2 <sup>7</sup> - 7 - 7 - 630	an a	1. 你有望,李叔的心理,如此你的东西!"
1		$(2^{n+1})^{n+1} = (\frac{1}{2} \frac{1}{2})^{n+1} = (\frac{1}{2} \frac{1}{2})^{n+1}$
2X11X2 9		at the index of the state of the

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS: UNICA

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

GRUPO ESCOLAR LOPE DE VEGA, PLAZA AZCARATE

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERACION
ALHAMBRA	PASAJE	ENTERA
ALVAREZ	CALLE	ENTERA
CANALEJAS	CALLE	DEL 2 AL 10
CERNI	PASAJE	ENTERA
DUARTE	CALLE	ENTERA
ECHEGARAY	CALLE	DEL 1 AL 13
ESTRELLA	CALLE	ENTERA
ESTRELLA DE LA	PASAJE	ENTERA
IBIZA	CALLE	DEL 2 AL 22
IDEAL	PASAJE	ENTERA
JUEGO DE BOLOS	CALLE	ENTERA
LIMA	PASAJE	ENTERA
MACHADO	CALLE	ENTERA
MARTIN CEBOLLINOS	CALLE	ENTERA
RAMON Y CAJAL	CALLE	ENTERA
REAL	CALLE	DEL 28 AL 72
RECINTO SUR	CALLE	DEL 9 AL 33
SALUD DE LA	BARRIADA	ENTERA
SALUD DE LA	PASAJE	DEL 1 Al 11
		DEL 2 AL 12
SARGENTO CORIAT PROLONGACION	CALLE	ENTERA
TETUAN	CALLE	ENTERA
VALDEFLORES	CALLE	ENTERA
VILLACAMPA	CALLE	ENTERA
VISTA ALEGRE	CALLE	ENTERA

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

UNICA

and the state of the state of the

 $\{\cdot, \cdot\}$ 

 $\sim A_{\rm e}$ 

1.1.1

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

GRUPO ESCOLAR LOPE DE VEGA, PLAZA AZCARATE

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA		TIPO DE VIA		NUMBRACION
CALATAYUD	1	PASAJE		ENTERA
CANALEJAS		CALLE		DEL 1 AL 27
	$\sum_{i=1}^{n} (A_i - A_i)$			DEL 12 AL 30
ERAS		PASAJE		ENTERA
IBIZA		CALLE		DEL 1 AL 35
MATRES	τ.	PASAJE		ENTERA
MOLINO		CALLE	1. 1.00 1.	TODOS LOS PARES
PILAR 41		PASAJE		ENTERA
REAL	1 - S. I.	CALLE	an a chag	DEL 74 Al 80
RECINTO SUR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CALLE		DEL 34 AL 44
SEVILLA	$\kappa = 2 \sqrt{2}$	CALLE	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	ENTERA
2	4 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$F(q) = \left\{ q^{(1)} \right\}$	at the second of the
$e^{-2}$	人口の見たいと			$363$ $\pm 12$
				$w_{i} = \frac{1}{2} \int \frac{1}{ k_{i} ^{2}} \frac{1}{ k_{i$
An Carlos States				1 A 14 44
	- <b>A</b> 			$= \frac{G_{12}}{2} + \frac{g_{12}}{2} = -\frac{G_{12}}{2} = -$
and the second	2 Same and St.			
网络第二世纪	No. AND A		-	A State of the second

EL COLEGIO ELECTORAL			UNICA	$\frac{1}{2} \frac{\partial \mathbf{X}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \left[ \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} \right]_{i} \frac{\partial \mathbf{x}_{i}}{\partial t} + \frac$
				Aline and A
<ol> <li>Contractor and contractor</li> </ol>	1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 -	i yan san	а. А.	
				$(1,1)^{(n-1)} \in \mathbb{R}^{n-1}$

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

COLEGIO DEL VALLE , CALLE BRULL

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERACION
JUAN I DE PORTUGAL	CALLE	DEL 2 AL 6
MOLINO	CALLE	TODOS LOS IMPAR
POZO RAYO	CALLE	TODOS LOS PARES
BRULL	CALLE	DEL O1 AL 5
		DEL 2 AL 12
CASTILLO	PATIO	ENTERA
CORTADURA DEL VALLE	CALLE	DEL 1 AL 7
PCOURT AC DDAGETCAC		DEL 2 AL 30
ESCUELAS PRACTICAS	CALLE	ENTERA
HUERTA LA	PATIO	ENTERA
ISIDORO MARTINEZ	CALLE	ENTERA
MAESTRANZA DE LA	PLAZA	EL 2
MOLINO	HUERTA	ENTERA
PAVIA	CALLE	ENTEPA
PELIGROS	CALLE	ENTERA
REAL	CALLE	DEL 82 AL 112
RECINTO SUR	CALLE	DEL 45 AL 61
RECREO ALTO	PASAJE	ENTERA
RECREO BAJO	PASAJE	ENTERA
RECREO CENTRAL	PASAJE	ENTERA
		DNIERA

 $= \{ e_{i}, \dots, e_{i} \}$ 

. . .

4

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS: Secondo de Martine M Artine Martine Ma

<u>A:</u> EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA <u>A</u> Y LA <u>K</u>

**<u>B</u>: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO** PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA <u>L</u> Y LA <u>Z</u>.

and the second second

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

# DIRECCION PROVINCIAL DE SANIDAD, SAN AMARO 2

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERACION
ALTO DE LAS HERAS	CALLE	ENTERA
ARTILLERIA DE	PARQUE	ENTERA
AVENIDA DE SAN AMARO Y VIVEROS	AVENIDA	ENTERA
CASAS DE ROCABERT	BARRIADA	ENTERA
CEUTA DE	FARO CARACTER AND	ENTERA
CIRCUNVALACION DE	CARRETERA	ENTERA
CRUZ DE LA	HURTA	ENTERA
HACHO Y MONTE HACHO DEL	FRTZA	ENTERA
HERAS DE LAS	PABS	ENTERA
JUAN I DE PORTUGAL	CALLE	DEL 8 AL 16
MIXTO INGENIEROS	REG	ENTERA
MONTE HACHO	CTA	ENTERA
MONTE HACHO	CTRA	DEL 17 A1 31
		DEL 2 A1 34
POTABILIZADORA DE LA	CTRA	ENTERA
POZO RAYO	CALLE	TODOS LOS IMPAR
POZO RAYO ALTO	CALLE	ENTERA
PUNTA ALMINA	CTRA	ENTERA
RUFINO	HUERTA	ENTERA
SAN AMARO DE	BARRIADA	ENTERA
SAN AMARO DE	CARPETERA	ENTERA
SAN AMARO DE	PLAYA	ENTERA
SAN ANTONIO DE	CARRETERA	EL 131 y el 132
SARCHAL	BARRIADA	ENTERA
SANTA CATALINA DE	CARRETERA	<b>EL</b> 161

#### EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

							1 - 14 - 1	$\left\{ \mu_{i}^{2},\mu$	1 Dec	ан <u>А</u>	2 > 2 > N	1	i.
A: EN	LA	QUE	VOTAN	los	ELECTORES	CUYO	PRIMER	APELLIDO	EMPIECE	POR	LETRAS	COMPRENDID	AS
ENTRE	LÁ	<u>à</u> Ŷ	LA <u>K</u>		Al al an	i e e	ing angg	y dis englishes			t en til gener	at so the state of	, de
<u>B:</u> EN	LA	QUE	VOTAN	LOS	ELECTORES	CUYO	PRIMER	APELLIDO	EMPIECE	POR	LETRAS	COMPRENDID	AS
ENTRE	LA	LY	LA Z.	$\mathcal{A}_{G}$	1 1 oct		s de la P	1		λ. ·	·	e tana dina set	÷

#### EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

"""你们,你们们们,你们们,你们不是我们,你们们们?"""。""你们,你们们们

# I.N.B.N. SIETE COLINAS, AVENIDA DE AFRICA

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

. • •;

114

i q

2

21.1

#### DENOMINACION DE LA VIA

AFRICA DE ALFEREZ PROVISIONAL DOCTOR FLEMING DON ENRIQUE EL NAVEGANTE ESPAÑA GENERAL PADROS CUZCO SAN FRANCISCO JAVIER S.JUAN DE DIOS SANTIAGO

TIPO DE	VIA	1996) 1997 - 1997 1997 - 1997	1999 P. 1997 - P. 1999 - B.	NUMERACION
			sta as	
AVENIDA				DEL 1 AL 9
CALLE	ي ي ال	÷.,		ENTERA
CALLE			1.54 L	ENTERA
CALLE				ENTERA 👘
AVENIDA			1.1	EL 1
CALLE				ENTERA
AVENIDA			• 154 g	ENTERA
AVENIDA				ENTERA
PLAZA				ENTERA
				$(-2, \gamma_{1}, \infty, \gamma_{1}) \in (-2, \chi)$
				Strack Cardes
				A STAR
			$A^{-2}$	
				$1 \leq 2 \leq M_{\rm ext} \leq 1 \leq 1 \leq 1$
			45	1.4433 点子 经
				$t \in \{1, 2, \dots, n\}$
				A CARL STORE

Mara America (M. Mara America (M. Mara Mara) (M. Mara Mara) (M. Mara)

AL FRIDA POLICE

ुक्का त्या है.

ist A sourcestor Recent to a second contract of the Mariana

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS: A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS A STREET AND A PROVIDENT AND AND A REPORT OF A REPORT OF A ENTRE LA AY LA K B: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA L Y LA Z.

DISTRITO 3 SI

SECCION 2 Constant of the

- And Elizability and the Market of the Charles

#### EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

 $f = \{g_{ij} \in \mathcal{I}_{ij}\}$ 

COLEGIO ORTEGA Y GASSETT ( ANTIGUO JOP) AVENIDA ESPAÑA S/N.

Self and self and self self self self.

. ja -

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

#### DEMONINACION DE LA VIA TIPO DE VIA NUMERACION ANTIGUA ESTACION FERROCARRIL EST ENTERA CAÑONERO DATO AVENIDA ENTERA CAÑONERO DATO ENTERA MUELLE CHALETS DE LA JUNTA DEL PUERTO CHLES ENTERA ESPAÑA AVENIDA DEL 31 AL 35 DEL 2 AL 44 MUELLE ESPAÑA ENTERA RESIDENCIA GENERAL GALERA ENTERA n statistica Netica se prov 日間度 GONZALEZ TABLAS AVENIDA ENTERA i h MADRID DE AVENIDA ENTEPA CALLED THE ACCESS OF ENTERA PABELLONES JUNTA DEL PUERTO GRUPOS PONIENTE DE ENTERA MUELLE PUNTILLA DE LA BARRIADA LEL 1 A1 139 PUNTILLA DE LA BARRIADA DEL 2 AL 68 REPUBLICA ARGENTINA JARDINES ENTERA TENIENTE GENERAL MUSLERA TODOS LOS PARES AVENIDA

TERER WARD CHEMPING AND ADDRESS THE STRATE

jej ka oba sjene du ji Bubero Sa Gure sa Urak Antolio e na slub e na obje e Barana e 19 . Urenk skolo s so ko EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

#### GRUPO ESCOLAR BARRIADA MANZANERA

115

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA		TIPO DE VIA	NUMERACION
	133410 134	a la substituía de la companya de la substituía de la substituía de la substituía de la substituía de la substi	11 Star 19
BARCELONA DE		AVENIDA	DEL 2 AL 18
BONIFACIO LOPEZ TORVIZCO		CALLE	ENTERA
CAPITAN GENERAL MORENO	· · · · · ·	CALLE CALLE	ENTERA
ESPAÑA		AVENIDA	DEL 5 AL 9
FRAY DIEGO DE ALMEIDA		CALLE COMPACT MADE IN	ENTERA
GOBERNADOR ANDRADE	1. 1. 19		ENTERA
GOBERNADOR ARANDIA	- 13.14	CALLE	
OTERO		AVENIDA AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
	ritege va		DEL 2 AL 18
OTERO (B)		BARRIADA	ENTERA
OTERO CENTRO REHABILITACION	1 <u>j</u> . p	AVENIDA	ENTERA
OTERO CUARTEL AUTOMOVILISMO		AVENIDA	ENTERA
OTERO CUARTEL INTENDENCIA	17 - 12 1938 - 1		ENTERA
OTERO FABRICA DE HARINAS	11		ENTERA
OTERO RESIDENCIA MILITAR	an interación Alternation		
	an san san san san san san san san san s	· · · · · · · ·	
and a second			A LARK LANK ME.
			「「「「「「「「」」」」」」」
	n an Alb		
	的新闻的人们。	● <u>小</u> 二等注:	
$= \frac{\alpha}{w_{max}} \frac{3}{\omega} = \frac{1}{\omega} \frac{3}{\omega} \frac{1}{\omega} $	No. AN AN	了这些 <sub>是我们</sub> 。 网络小花花枝的花花	

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA A Y LA K B: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA L Y LA Z.

The Adaptica on the Adaptica Adaptica and

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

INSTITUTO BACHILLERATO MIXTO Nº 1 "ABYLA", POLIGONO VIRGEN DE AFRICA Nº 1

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION	DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERACTON		
AFRICA, POLIG	ONO	AVENIDA	DEL 5 AL 19		
AFRICA; CHALET ESPAÑA	CEPSA DE	AVENIDA	DEL 4 Al 18 ENTERA EL 3		
	en e	1770年17日1日日日 1月17日1日日日 - 二次2月17日	$\sum_{i=1}^{n_{i}} \sum_{j=1}^{n_{i}} \frac{2 J_{ij}^{n_{ij}}}{2}$		

PERSONAL PROPERTY AND ALC: LARGE WEEK CONSIGNED AND

#### EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

ANARAS MANTE E 201 ROLLES OST LANGE SALAS SALAS STUDIER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS

ENTRE LA A Y LA K ENTRE LA A Y LA K B: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA L Y LA Z. EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

COLEGIO PUBLICO MAESTRO JUAN NOREJON ; POLIGONO VIRGEN DE AFRICA S/N

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERACION
AFRICA, POLIGONO	AVENIDA	DEL 1 AL 3
AFRICA DE	AVENIDA	EL 2 DEL 2 Al 40
AFRICA HOGAR ASILO DE OTERO OTERO CUARTEL GUARDIA CIVIL REGULARES DE TENIENTE CORONEL GAUTIER VALDES LEAL	AVENIDA CTA Avenida Avenida Calle Calle	ENTERA ENTERA DEL 17 AL 19 DEL 2 AL 4 EL 1 ENTERA

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS

ENTRE LA A Y LA K <u>B:</u> EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS

ENTRE LA L Y LA Z.

Sec. Contractor

1.

7. S. 84

#### DISTRITO 3 SECCION

THE ANALY IS INCLUDED AND ALLED BY AN

• ·

#### EI COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

ION

3

40

L 19 4

AS

AS

ESCUELA UNIVERSITARIA DEL PROFESORADO DE B.G.B., CALLE EL GRECO

化化物化学的 化化化物学 化化化物学 化过去分词 化过去分词 化化合物 化化合物

6

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERACION
AT RICA	AVENIDA	DEL 11 AJ 31
	GRUPO	AND IN ENTERA
	CALLE	ENTERA
SHOOL MONITO I THOOLIN	CALLE	ENTERA
	CALLE	ENTERA
FLECHA BERMUDEZ	CALLE	ENTERA
FRANCISCO DE RIBALTA	CALLE	ENTERA
0017	CALL D	The second
	CALLE S	DAN) HE WATTEDEL 1 AL 21
ACC ACC	""""我说道:"你们的问题,""你们的问题,""你们的问题,""你们的问题。""你们的问题,""你们的问题,""你们的问题,""你们的问题,""你们的问题,""	10F1 2 A1 10
JOAQUIN SOROLLA	CALLE	ENTERA
JUAN DE JUANES	CALLE	ASSERVA ENTERA
MURILLO	JAAD CALLE	ACHIAN AG SHENTERA
PEREZ SERRANO	CALLE	ENTERA
PUERTAS DEL CAMPO	CALLE	ENTERA
REYES CATOLICOS	AVENIDA	DEL 1 AL 11
ROMERO DE TORRES	CALLE	ENTERA
VELAZQUEZ	CALLE	ENTERA
ZULOAGA	CALLE	ENTERA
ZURBARAN	CALLE	ENTERA

ESERTION OF OUR ATENT ATENT ATENT ATENT ATENT ATENT ATENT OF OUR ATENT OF OUR ATENT OF OUR ATENT OF A ATENT OF

一日 医马克斯二氏

#### EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

LOCAL DE LA ASOCIACION DE VECINOS DE LA BARRIADA O'DONELL

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	tan ang ang ang ang ang ang ang ang ang a	TIPO DE VIA		NUMERACION
		4	e de Trans	3 (1) 
ALONSO DE OJEDA		CALLE		ENTERA
DOCTOR MARAÑON		AVENIDA		DEL 1 Al 14
FRANCISCO DE ORELLANA		CALLE		ENTERA
FRANCISCO PIZARRO		CALLE	• •	ENTERA
GENERAL CARVAJAL		GRUPO	40.00	ENTERA
HERMANOS PINZON	5 ( <b>)</b>	CALLE		ENTERA
HERNAN CORTES		CALLE		ENTERA
HERNANDO DE SOTO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CALLE	AUTORIA M	ENTERA
JUAN DE LA COSA	and a start of the	CALLE		ENTERA
JUAN SEBASTIAN EL CANO		CALLE		ENTERA
O'DONELL (A)		BARRIADA		ENTERA
PEDRO DE ALVARADO	4	CALLE	states to	ENTERA
PEDRO DE VALDIVIA	1. 1. 1. 1. K. M.	CALLE	201	ENTERA
VASCO NUÑEZ DE BALBOA	and the second	CALLE		ENTERA
· _	<ul> <li>* 111</li> </ul>		$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} dx = 0$	
			CMP-11 -	
			5 ( 1 h a 1	Q1 AC1 - 24 4%
				The Contraction
				1. B. A. Harris
				an an taon an t
$+2.45$ $\pm$	1			Constant Kenner

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA <u>A</u> Y LA <u>K</u>

**B:** EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA L Y LA Z.

SECCION 1 DISTRITO 11 **4** 

÷

والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

CLINICA NUESTRA SEÑORA DE LOS ANGELES, AVENIDA ESPAÑA S/N

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERACION
ESPAÑA	AVENIDA	DEL 11 A1 29
TENIENTE GENERAL MUSLERA	AVENIDA	10DOS LOS IMEARES
ARROYO DEL LAVADERO	CAMINO	ENTEPA
CEUTA LA VIEJA	BARRIADA	ENTERA
EJERCITO ESPAÑOL DEL	AVENIDA	DEL 2 Al 4
		Y EL 1
GUARNICION DE LA	HUERTA	ENTERA
MIXTO ARTILLERIA 30	REG	EN PERA /
OTERO ( A)	BARRIADA	ENTERA
PABELLONES MIXTO ARTILLERIA	GRUPO	ENTERA
REGULARES 1 DE	CRTEL	ENTERA

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

10 - 17 <u>1</u>

- <u>1</u>

. . . . .

× .,}

= 21 =

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN: 

COLEGIO PUBLICO VILLAJOVITA, CALLE CALDERON DE LA BARCA

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERAC 1 ON
ARROYO BENITEZ	CAMINO	LNTERA
BENAVENTE	CALLE 2014 CONTRACTOR STRATE	
BENITEZ		DEL 2 A1 28
BENITEZ DE		ENTERA
BENTOLILA	PASAJE	ENTERA
CALDERON DE LA BARCA	CALLE	ENTERA
COLONIA WEILL	BARRIADA Secondary States	ENTERA
GENARO LUCAS	CALLE STATES	ENTERA
GONGORA	CALLE	ENTERA
GUERRERO	PASAJE CERJUSTRA STROM	ENTERA
JOSE MARIA DE PEREDA	CALLE	ENTERA
JUAN RAMON JIMENEZ	CALLE	ENTERA
LEANDRO FERNANDEZ DE MORATIN	CALLE	ENTERA
LOPE DE RUEDA	CALLE	ENTERA
LOPE DE VEGA	CALLE	ENTERA
MARQUEZ DE SANTILLANA	CALLE	ENTERA
MENENDEZ Y PELAYO	CALLE	ENTERA
PADRE FEIJOO	CALLE	ENTERA
PEREZ GALDOS	CALLE	ENTERA
PUNTILLA DE LA	BARRIADA	1 EL 14. AL 3-15
QUEVEDO	CALLE	ENTERA
RAMON DE CAMPOAMOR	CALLE	ENTERA
RODRIGUEZ BERLANGA	CALLE	ENTERA
RUIZ DE ALARCON	CALLE	ENTERA
SERVICIO DE	CARRETERA	ENTERA
TIRSO DE MOLINA	CALLE	ENTERA
TRUJILLO	PASAJE	ENTERA
ZORPILLA	CALLE	ENTERA

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS: UNICA

FL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN: MA MANDRE RA MENDERAL SE CONSULTO

COLEGIO PUBLICO VILLAJOVITA CALLE PEDRO LA MATA

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENONINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA
ALFONSO VIII CARLOS V ID CAMPEADOR EL EJERCITO ESPAÑOL Y TORREONES ESCOLAR VILLAJOVITA	CALLE ENTERA CALLE ENTERA CALLE ENTERA AVENIDA DEL 8 A1 12 DEI 3 A1 9 GRUPO ENTERA CALLE ENTERA
FELIPE II FERNANDO EL SANTO JJAN DE AUSTRIA SANTIAGO APOSTOL TERRONES (B) TERRONES (C)	CALLE ENTERA CALLE ENTERA CALLE ENTERA BARRIADA EN'ERA BARRIADA ENIERA

EL COLEGIO ELECTORAL EST	A COMPUESTO POR MESAS:	EPACALO UNICA EL	Marad A. Colarda, Dia J. N. N
2. 12.4.117 (1 <b>9.4.40</b> 0) (14.4.14) (14.4.4) (20.4) (4	n 96 (1024), Matara (1866)	sendertata e o cual	Geo 2000 and $r^2 d = 3 = \sqrt{-1}$
			A# 7 & A1 98193
en and solven the contract of the	n on an an an an an a	ta Mada ana sa	ev de la la la
			an ha <u>k</u> ka an h

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

and the second second second second

COLEGIO LOCAL DE LA ASOCIACION DE VECINOS DE LA BARRIADA JOSE ZURRON

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENONINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERACION
JUPITER	CALLE	ENTERA
MARTE	CALLE	ENTERA
NEPTUNO	CALLE	ENTERA
SATURNO	CALLE	ENTERA
SOL DEL	CALLE CALLE	ENTERA
TERRONES (A)	BARRIADA	ENTERA
URANO	CALLE	ENTERA
VIVIENDAS TERMICA	GRUPO	ENTERA

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS: RAMANA ALTAR BASA (DALTA LEGARADA A

A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA <u>A</u> Y LA <u>K</u>

· \* \*

B: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIÈCE POR LETRAS COMPRENDIDAS

ENTRE LA  $\underline{L}$  Y LA  $\underline{Z}$ .

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN: 20 PMP ou de lange de la outraide de la constante de la co We see all build of a second second as a second second where

### COLEGIO SANTIAGO RANON Y CAJAL, BARRIADA SAN JOSE

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES: MEL CALLES : MEL CALLES :

DENOMINACION DE LA VIA	Ne se se la Constance de la Consta Constance de la Constance d	TIPO DE V	
•• •			27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 -
ALBERGUES DE SAN JOSE		GRUPO	ENTERA
AYMAT GONZALEZ		CALLE	ENTERA
BERMUDO SORIANO Y GRUPOS	March 1	CALLE	ENTERA
BOLIVIA	a co a co	CALLE	ENTERA
COLOMBIA	<ul> <li>An and the Second s</li></ul>	CALLE	ENTERA
LJERCITO ESPAÑOL		AVENIDA	AN A STALL 11 A
SCOLAR CONVOY DE LA VICT	ORIA	GRUPO	ENTERA
ESTEPONA		CALLE	ENTERA
IOSE SANTOS	and	CALLE	TBUBE STORES
IOSE SANTOS VILELA		AVENIDA	ENTERA
IARILVA		CALLE	ENTERA
ANEQUE A Y PANEQUE B	and and a set of the s	GRUPO	ENTERA
ROMERO CORDOBA	an an tha an Tha an tha an	CALLE	ENTERA
OUSA RODRIGUEZ	and a state of the	CALLE	ENTERA
ENIENTE CORONEL GAUTIER	a da anti-	CALLE	THE PART DEL PA.
ERRONES Y FUENTES TERRON	ES 2.5	BARRIADA	THE ANAL THE ENTERA
ALLEJO BENITEZ		CALLE	
ENEZUELA	en 1910 - El Anto La compañía	CALLE	ENTERA
the state	en e		
1997年1月1日 《新聞集合》2019	na stational de la companya de la co		
en and an			
에서 가지 않다. 1943년 1월 28일			ter an
n in the Alar	And the second s		·····································
	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$		
			· (1)· (1)· (4)· (1)· (4)· (4)· (4)·
			重大将来,一个人们不能
a sa ta 1985. A ta 1985.			$(\mathbf{p}_{i}, \mathbf{r}_{i})$ (5)
	$(1, 1, \dots, n)$		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
<b>本科学员留</b>			A Street and the second state
风华世,将亲	NG AN		and the second
	an a		上键轴运动的第三人称单数 化分子

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS: OPRIGAMENDO PREMA LABORIMENTA A DESALO - A -

#### A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO ENPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS

ENTRE LA A Y LA K

A AF Y A AF SERVE

「N ALL 产品 ALL 通行"好学

## B: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO IRIMER APELLIDO EMPIECE P P LE RAS COMPRENDICAS

ENTRE LA L Y LA Z.

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

and the second second second second second

HOGAR NUESTRA SEÑORA DE AFRICA , AVENIDA REGULARES S/N

and the second sec

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES: DE CALLES DE CALLE

DENOMINACION DE LA VIA		TIPO DE VIA	NUMBRACION
ALFEREZ DE LA RUBIA		CALLE	ENTERA
ANAYA		PASAJE	ENTERA
ARGENTINA		CALLE	DEL 1 A1 9
			DEP 5 V F
BARO ALEGRET		CALLE	ENCERA
BLOND MESA	and the	CALLE	ENTERA
BUENDIA RUIZ	÷	CALLE	ENTERA
CACHINERO REINA		CALLE	ENTERA
CASTILLO ARTIEL		CALLE	ENTERA
CASTILLO HIDALGO		CALLE	ENTERA
CINCO HERMANOS LAUHLET	• • •	CALLE	ENTERA
CIVICO MURCIANO	1	CALLE	ENTERA
COMANDANTE DE LA RUBIA	1. Sec. 2.	CALLE	FNTERA
CORDOBA	$(\chi_{i})_{i=1}^{n}$	CALLE	SUMERA ENTERA
CHILE	• •	CALLE	ENTERA
FAJARDO MARTINEZ	No. S. A. A.	CALLE	ENTERA
FAJARDO MARTINEZ		IRVA	EN CERA
FERNANDEZ AMADOR	$(x,y,y') \in [0,\infty)$	CALLE	Service of the PBL 1 A1 4
FERRERO VISO		CALLE	ENTERA
S LOPEZ UTOR	· .	CALLE	ENTERA
LOZADA ESPINOSA		CALLE	ENTERA
MARCELO ROLDAN		CALLE	ENTERA
MARQUEZ DE LEDE		LAI LE	ENTERA
MARQUEZ CARRASCO		CALLE	ENTERA
MARTIN MORENO		CALLE	ENTERA
MARTINEZ CALVENTE		CALLE	ENTERA
MATEO ALVAREZ		CALLE	ENTERA
MIGUEL LARA		CALLE	ENTERA
PANAMA		CALLE	ENTERA
PARAMO SARRASI		CALLE	- ENTERA
PEDROSA		PASAJE	ENTERA
PU YUELO DOMENET		CALLE	ENTERA

EL POLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS: APORTAMON ANTE AND ANTE AND AT A CATALLATERADO AT

 A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS

 ENTRE LA A Y LA K

 B: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LET AS COMPRENDIDAS

ENTRE LA L Y LA Z.

S Ad ( 1997 - Selec

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN: Hogar nuestra señora de Africa, avenida regulares s/n de ada de destados de astronomicas

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA	VIA	TIPO DE VIA	NUMBRACION
	$\mathcal{L} = \{1, 2\}$		-91
RALLO RAMIREZ REGUALRES DE RUBIA DE LA RUIZ ALVAREZ TENIENTE CORONEL GA VICEDO MARTINEZ VIRGEN DE LA LUZ		CALLE AVENIDA HUERTA CALLE CALLE CALLE CALLE	ENTERA DEL 1 AL 29 ENTERA ENTERA DEL 3 AL 81 ENTERA TODOS LOS FARES
	11		
	1		
$e^{-1} dx$	$\sum_{i=1}^{n} (1-i)^{n-1} = \sum_{i=1}^{n-1} (1-i)^{n-1} = \sum_$		
	the second se		Stand Stand Stand
			· (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	tt., 1984	$\sum_{i=1}^{n-1}\sum_{j=1}^{n-1}\sum_{i=1}^{n-1}\sum_{j=1}^{n-1}\sum_{i=1}^{n-1}\sum_{j=1}^{n-1}\sum_{i=1}^{n-1}\sum_{j=1}^{n-1}\sum_{i=1}^{n-1}\sum_{j=1}^{n-1}\sum_{i=1}^{n-1}\sum_{j=1}^{n-1}\sum_{i=1}^{n-1}\sum_{j=1}^{n-1}\sum_{i=1}^{n-1}\sum_{j=1}^{n-1}\sum_{j=1}^{n-1}\sum_{i=1}^{n-1}\sum_{j=1}^{n-1}\sum_{i=1}^{n-1}\sum_{j=1}^{n-1}\sum_{i=1}^{n-1}\sum_{j=1}^{n-1}\sum_{$	E BERNER AND
$(z, \bar{z}, \bar{z}^{T}) = \mathcal{F}(z, \vec{M})$	$\{ i_{i}, j_{i}, j_{i}, j_{i}\}$		新生生 经人家 一次一次不可以
•	3.56 ×64		15. 1 ° 1. 200
o terre terre	人名英格兰		$\sum_{i=1}^{n-1} a_{i,i} M_{i}$
1. 1. 1. 1. 1. C.S.,	A Charles And		- 4 g
1. 1 H - 1 H - 2 H	Base 196		e <sup>e r</sup> egite
	States of the		
	(1):大学がで		
	1		
Constant Con			$\frac{2\pi e^{2\pi i \omega}}{16\pi e^{2\pi i \omega}} = \frac{2\pi e^{2\pi i \omega}}{16\pi e^{2\pi i \omega}} = 2\pi e^{2\pi i \omega$
loc + 1 day	No. A.		
高度 化晶体的 化二氯化	Sec. Sec.		e - Li Magina - Li Mag A magina - Li Magin

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA A Y LA K B: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS

ENTRE LA L Y LA Z.

. . . .

.

an and a start of the start of the

FL COLFGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

ESCUELA UNIVERSITARIA DEL PROFESORADO DE E.G.B. ; CALLE EL GRECO

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VI	<u>N</u>	TIPO DE VIA	NUMERACION
	-		
ARGENTINA		CALLE	DEL 11 AL 55
•••••			DEL 62 AL 100
VIRGEN DE LA LUZ		CALLE	TODOS LOS IMPARE
AFRICA		PASAJE	ENTERA
ANDALUCIA		CALLE	ENTERA
BEN ALI		CALLE	ENTERA
BENTOLILA		CALLE	ENTERA
CAPITAN NOREÑA	uli stranov state (na stranovni s	CALLE	ENTERA
CASAS DE CASTRO		BARRIADA	DEL 1 A1 13
			DEL 2 Al 14
DOCE DE DICIEMBRE		BARRIADA	FNTERA
ESPAÑA		BARRIADA	ENTERA
GARCIA BENITEZ		CALLE	ENTERA
GARCIA MORATO		CALLE	ENTERA
GRANADA		CALLE	ENTERA
GUERRERO SANCHEZ		CALLE	ENTERA
LOPERA MARTIN		CALLE	ENTERA
MALAGA		PASAJE	ENTERA
MATRES		HUERTA	ENTERA
NAVAS		PASAJE	ENTERA
NUEVA		CALLE	ENTERA
PEREZ DEL CAMINO		CALLE	ENTERA
PERLA		PASAJE	ENTERA
RAMIREZ YUSTE		CALLE	ENTERA
REYES CATOLICOS		AVENIDA	DEL 2 AL 138
VILLAURORA		LUGAR	ENTERA
VIÑAS		CALLE	ENTEPA
			$(e^{ij})_{ij} = e^{ij}$
		- La descention	τ."
			$T_{\rm eff} = 2\pi T_{\rm eff}$
EL COLEGIO ELECTORAL E	STA COMPUESTO POR MESAS:		
	a Anna an Anna an An	- Masteria - Conta Jagerta	667 917 B1928 - 1
			No ge

= 28 =

#### EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

- Maria Balinga Balingan (sa sa sa sa sa sa

Restrict of anti-chast and a

#### COLEGIO PUBLICO NIRAMAR, BARRIADA GENERAL ORGAZ

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERACION
ALMADRABA	BARRIADA	ENTERA
ALMADRABA	CARRETERA	DEL 1 A. 9
		DEL 2 Al 68
ALMADRABA (A)	BARRIADA	ENTERA
ALMADRABA (B)	BARRIADA	ENTERA
ALMADRABA (C)	BARRIADA	ENTERA
ALMERIA	CALLE	ENTERA
ARROYO DE LAS COLMENAS	CAMINO	ENTERA
CADIZ	CALLE	ENTERA
CESPED	GRUPO	ENTERA
CEUTA-TETUAN-	CARRETERA	DE LE COMPTIERA
CIUDAD REAL	CALLE	LNTERA
COLONIA ROMEU	CALLE	FNTERA
CHICA BERNAL	CALLE	ENTERA
DOCTOR MARAÑON	AVENIDA	Definition of PEI 2 Al 24
FLORIA ORDONEZ	CALLE	ENTERA
MELO LAVA	CALLE	O GROEN IEPA
JAEN	CALLE	LNTERA
MASONI	GRUPO	ENTERA
MELILLA	CALLE	ENTERA
MIRASOL	GRUPO	FNTERA
O'DONELL (B)	BARRIADA	ENTERA
O'DONELL (C)	BARRIADA	ENTLPA
REYES CATOLICOS	AVENIDA	DEU 13 AL 47
RUIZ MEDINA	PASAJE	ENTERA
TOBOGAN	CALLE	ENTE RA
VILLA ELVIRA	LUGAR	ENTERA
VILLA RIOS	LUGAR	ENTERA

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA <u>A</u> Y LA <u>K</u> B: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA <u>L</u> Y LA <u>Z</u>. EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

-----

and the second second

MICROESCUELA BARRIADA LA LIBERTAD

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA V	IA	TIPO DE VIA	NUMBRACION
ALTA AZUL		CALLE CALLE	ENTERA ENTERA
BENITEZ		PLAYA	DEL 1 Al 19 DEL 30 AL 38
CORRALES DE LOS CRIA CABALLAR DE FINCA GUILLEN ALTA FINCA GUILLEN BAJA LIBERTAD (A) LA LIBERTAD (B) LA LIBERTAD (C) LA LIBERTAD (D) LA LIBERTAD (E) LA LISBOA Y CHALETS LOMALARGA		BARRIADA BARRIADA BARRIADA BARRIADA BARRIADA BARRIADA AVENIDA CARRETERA	ENTERA ENTERA ENTERA ENTERA ENTERA ENTERA ENTERA ENTERA ENTERA ENTERA
MIRALCAMPO PINAR POZO		CALLE CALLE CALLE	ENTERA Entera Entera
	artin ya 1997 - Yang Sang 1997 - Yang		en de la companya La companya
	$\sim$		n por segundo en enclares Anglia - esta Anglia - esta Anglia - enclares Anglia - enclares Anglia - enclares Anglia - enclares

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS: <u>A:</u> EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA <u>A</u> Y LA <u>K</u> <u>B:</u> EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA <u>L</u> Y LA <u>Z.</u>

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

LOCAL ASOCIACION DE VECINOS DE LA BARRIADA LOS ROSALES

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES: 201 CABOLTE UN PARTE

DENOMINACION DE LA VIA

ς Å.

And the Electric Co ACCESO A LA CARCEL ARROYO DE LAS BOMBAS ARROYO DE LAS COLMENAS CAPITAN CLAUDIO VAZQUEZ

DETRAS DE LA CARCEL FERNANDEZ AMADOR FINCA DEL CAMPANERO JUNTO A LA CARCEL NARVAEZ ALONSO POBLADO DE REGULARES RAMON DE LA CRUZ REGULARES 3 PAB Y RA SUBOFICIALES ROSALES DE LOS ROSALES LOS SANI DAD SOLDADO VALLE ALMAZAN

TIPO DE VIA	an a	NUMBRACION
CARRETERA DI		ENTERA
CAMINO		ENTERA
CAMINO		ENTERA
CALLE		DEL 1 Al 97
		DEL 2 Al 14
BARRIADA		ENTERA
CALLE		DEL 2 al 10
LUGAR		ENTERA
BARRIADA		ENTERA
CALLE		ENTERA
BARRIADA		ENTERA
PLAZA		ENTERA
CUARTEL		ENTERA
BARRIADA		ENTERA
CALLE		ENTERA
POBLADO		ENTERA
CALLE		ENTERA

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS: DECRECO ADEC ALEDADED ON MEDIDI DE

A CARLE AN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS

ENTRE LA A Y LA K

🖉 GAL Y & ALL HINARD

13121-3-B: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS

ENTRE LA L Y LA Z.

ji ter e tota zarazi

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

GRUPO ESCOLAR JUAN CARLOS I

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

ENONINACION DE	LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERACION
OSALES GRUPOS	IUAN CARLOS I	BARRIADA	DEL 28 AL 5 DEL 60 AL 6
			n de la construcción de la constru La construcción de la construcción d
•			a de la companya de l
EL COLEGIO ELEC	TORAL ESTA COMPUESTO P	OR MESAS: A READ FROM MONTH	eg Stales C. S.
A: EN LA QUE VO	DTAN LOS ELECTORES CUY	O PRIMER APELLIDO EMPIECE POR L	ETRAS COMPRENDIDAS
ENTRE LA A Y L	A K	1. 42. m	$\frac{8}{6}$ : $r = r = 1 e^{-2}$
		O PRIMER APELLIDO EMPIECE POR I	ETRAS COMPRENDIDAS
B: EN LA QUE V	UTAN LOS BLECTORIE CO.		
ENTRE LA L Y L	A <u>Z.</u>		

いたい いたい いたい はん たいたい

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

COLEGIO SANTA AMELIA, LOMA MARGARITA

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

#### DENOMINACION DE LA VIA

다. ~ 요 ~ 가 ~ 금 ~ 금

3

CAPITAN CLAUDIO VAZQUEZ ROSALES ROSALES GRUPOS JUAN CARLOS I TIPO DE VIA

CALLE BARRIADA BARRIADA DEL 16 AL 50 ENTERA DEL 1 Al 27 EL 59

NUMERACION

and a granting

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:

A: EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA A Y LA K

en en stander viel i stander

<u>B:</u> EN LA QUE VOTAN LOS ELECTORES CUYO PRIMER APELLIDO EMPIECE POR LETRAS COMPRENDIDAS ENTRE LA <u>L</u> Y LA <u>Z.</u>

the second second second second

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

#### CASETA DE PLAYA, PLAYA BENITEZ S/N

BE CREATE ELSING AN ANTICE DE COMMUNICE

A COMPANY AND A COMPANY AND A COMPANY

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	TIPO DE VIA	NUMERACION
	a the second	an ta 1976 - An Talan San Talan Ing An Talan San San San San San San San San San S
BENITEZ	PLAYA	DEL 21 AL 51
ARROYO DEL RENEGADO	CAMINO AND	DEL 40 AL 60
BENZU	BARRIADA	ENTERA
BENZU 201	CARRETERA SCIENCE	CALLER ENTERA
CALAMOCARRO	LUGAR	ENTERA
CORTIJO SERRANO	LUGAR	ENTERA
FUERTE ARANGUREN	FUERTE	ENTERA
FUERTE FRANCISCO DE ASIS	FUERTE	ENTERA
GARCIA ALDAVE	CARRETERA	ENTERA
GARCIA ALDAVE LA LEGION	CUARTEL	ENTERA
ISABEL II	FUERTE	ENTERA
JARAL Y CAMPAMENTO	CARRETERA	ENTERA
MENDICUTI	FUERTE	ENTERA
MENDIZABAL	FUERTE	ENTERA
PINIER	FUERTE	ENTERA
PUNTA BLANCA	LUGAR	ENTERA
RENEGADO	FUERTE	ENTERA
TIRO PICHON	CARRETERA	ENTERA
ARROYO DEL INFIERNO	CAMINO	ENTERA
CABALLERIA MONTESA	REG	ENTERA
CABRERIZAS ALTAS	LUGAR	ENTERA
CASAS DE LA CERAMICA	LUGAR	ENTERA
EMBALSE DEL	CARRETERA	ENTERA
INGENIEROS DE	MONTE	ENTERA
LOMA MARGARITA	CARRETERA	ENTERA
MORILLA	CORTIJO	ENTERA
POSTIGO DEL	BARRIADA	ENTERA
RADIO TELEGRAFICA	CUARTEL	ENTERA
SERRALLO DEL	CARRETERA	TODOS LOS PARI
TEJAR DE INGENIEROS	BARRIADA	ENTERA

EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS: UNICA

· 是一個語 建用 自己的 网络 网络黄色纲植物属 小的工作的 计 х ,

the second second second "我们的你们,我们们的你们的?""你们,我们们就是你们就是你的我们还能能能说,你们就是这些你,我们还能是我们的你。"我说道:"你们还有一个人。""你们 and the second second second

## DISTRITO 6 SECCIÓN 2

## EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

en coerte elretora de situar sel

. .

\* ef

 $\sim 20$ 

## GRUPO ESCOLAR DE LA BARRIADA PRINCIPE FELIPE

a 🚛 to the Marrie a Marriel of the Markets of the

VOTAN EN EL MISMO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES: DEPENDENTES EN LAS CALLES:

DENOMINACION DE LA VIA	TIPO DE VI	LA <u>KAN AL SANC NUMBRACION</u>
ALMADRABA destable	CARRETERA	MERTIDEL 7 AL 78
4. 14 点的 ALE		EL 11
SERRALLO DEL Statistic	CARRETERA	SCATES AS ASASSENTERA
ARCOS QUEBRADOS	LUGAR	ENTERA
CABRERIZAS BAJAS	LUGAR	ENTERA
CERRO DE LAS MULAS	LUGAR	ENTERA
CRUCE DE LA MEZQUITA	LUGAR	ENTERA
PRINCIPE DEL	CARRETERA	ENTERA
QUEMADERO Y PUENTE QUEMADERO	LUGAR	ENTERA
RECARGA DE	CUARTEL	ENTERA
SERRALLO DEL	CUARTEL	ENILRA
AGRUPACION CENTRAL	BARRIADA	ENTERA
AGRUPACION ESTE	BARRIADA	ENTERA
AGRUPACION FUERTE	BARRIADA	ENTERA
AGRUPACION NORTE	BARRIADA	ENTERA
AGRUPACION SUR	BARRIADA	ENTERA
ALBERGUES AYUNTAMIENTO	CALLE	ENTERA
ALBERTO IBAÑEZ TRUJILLO	CALLE	ENTERA
CASAS DE JUAN FERNANDEZ	LUGAR	ENTERA
CASAS DE JUAN FERNANDEZ	LUGAR	ENTERA
CASAS NUEVAS	GRUPOS	ENTERA
CORONEL SAN MAMED	CALLE	ENTERA
FRANCISCO RUIZ SANCHEZ	CALLE	ENTERA
FRONTERA TARAJAL	LUGAR	ENTERA
JOSE DE LOMA ESTEVEZ	CALLE	ENTERA
JOSE ROJAS FEIGESPAN	CALLE	ENTERA
MAESTRA MARIA JAEN	CALLE	ENTERA
POBLADO LEGIONARIO	BARRIADA	<b>UNTERA</b>
PRINCIPE FELIPE Y GRUPO ESCOLAR	BARRIADA	I'N'I EFA
RAFAEL OROZCO	CALLE	ENTERA
RAFAEL PASAMAR PEREÑA	CALLE	ENTERA
SAN DANIEL	CALLE	ENTERA
EL COLEGIO ELECTORAL ESTA COMPUESTO POR MESAS:	Char UNICA	an annores à comme as

EL COLEGIO ELECTORAL SE SITUARA EN:

التامي

THE REPORT OF A CONTRACT OF A

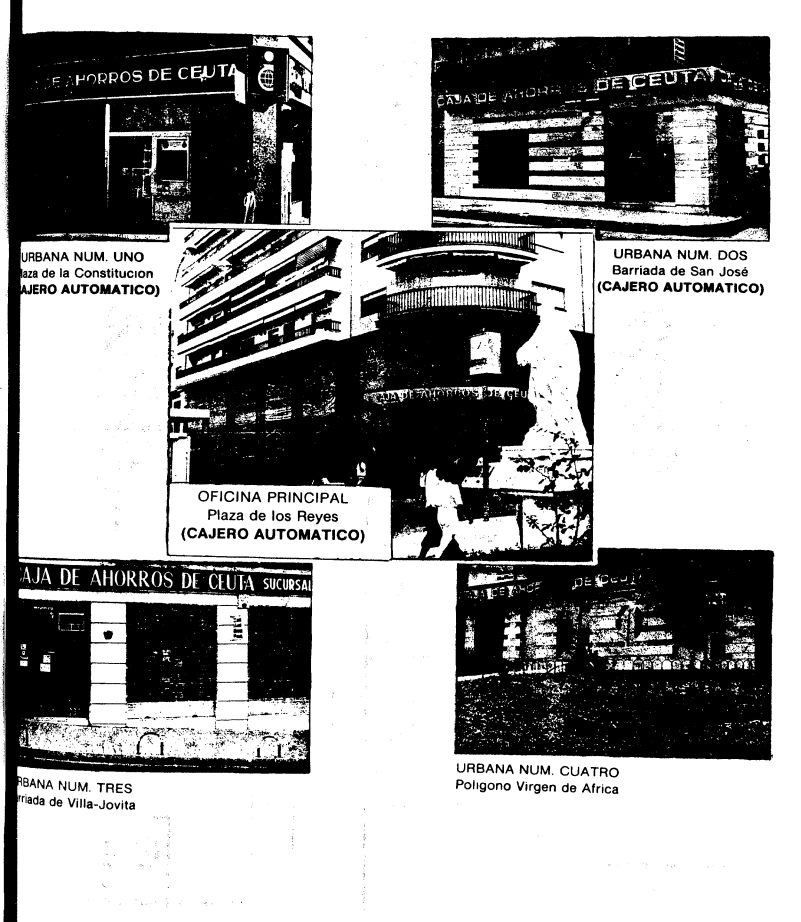
في:

VOTAN EN EL MISNO LOS ELECTORES RESIDENTES EN LAS CALLES:

DEMONISHACION DE LA VIA		TIPO DE VIA	NUNERACION
SUCESO TERRERO Tarajal Teniente coronel catedra		CALLE Carretera Calle	entera Entera Entera
			en en la constanta da Angela. Na esta da constanta da Angela d
	* * * .		n an
		and the second	States and the states of the
	,		$ U  =  V_{i}  +  V_{i} $
	1		provide a statistica da series
	2 	$\int dx_{1} \int dx$	and the second
			$f_{\rm eff} = e_{\rm eff} f_{\rm eff} = e_{\rm eff$
			and the second
	No. and		an a
	an the Annual Constant		$\mathcal{T} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array} \left\{ \mathcal{T} \\ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array} \left\{ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array} \left\{ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array} \left\{ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \left\{ \mathcal{T} \right\} \right\} = \left\{ \left\{ \begin{array} \left\{ \mathcal{T} \end{array} \right\} = \left\{ \left\{ \mathcal{T} $
			the second states and the
• •			e a sector of the first sector of the
			n an an 141 an Array (141). An
			and the second
			ang an at the state of the sta
	at a second s		h ghe gu an saint th
			No se de la carde de la composición de
• •	a station and an and a station of the state		a Rolling to the State of Mag T
		3 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	an an tha an
			an an Albert Charles and Albert Carlos Albert Albert Charles and Albert
	an an tao an	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and and the second s Second second
	ta static static		
			an dia 1990 any kaominina dia mampika Manjara dia mampika dia mam
EL COLEGIO ELECTORAL ESTA	COMPUESTO POR I	ESAS: Espan UNICA des Merme	이 바람이 한 일이라. 한 것은 것이 같은 것이 같은 것이 같이 있다.

= 36 =





Siempre cerca

# ernse ag lesanaira de Mimar é

-24 anns seach si se IOGIFAMORUS ON Ayuntamiento de Ceuta 4  $\mathbb{C}^{\times 2}$ . 1934. 45 j.

**Boletín** Oficial

FRANQUEO