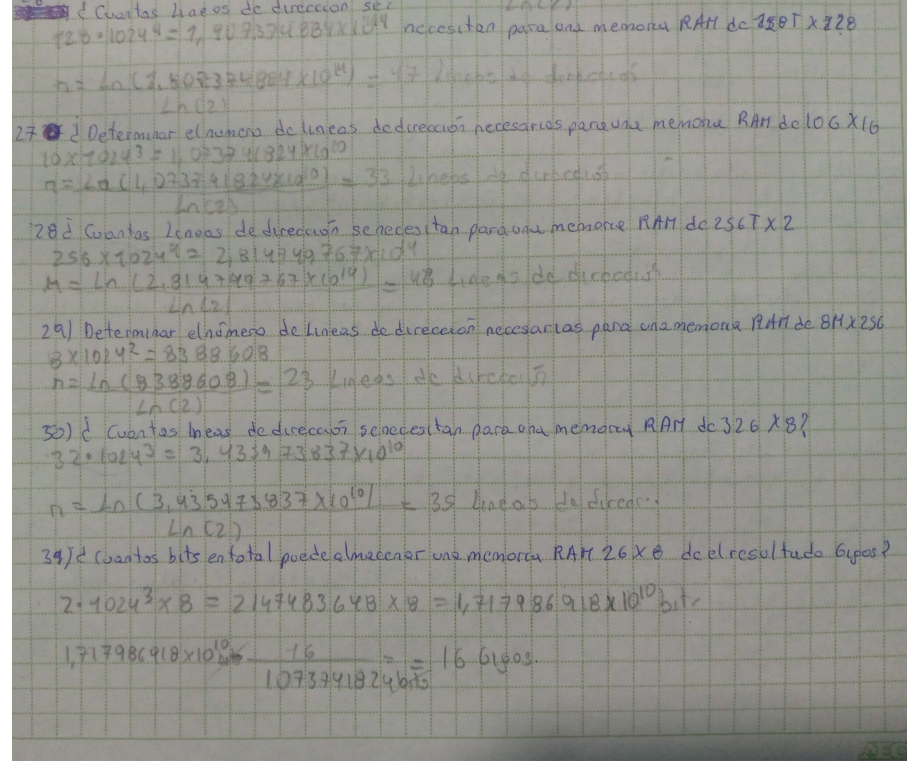
materia:	fecha:
Nombre: Josge Edward	Lo Chavairia Condori
1) Kvantos bits piede al	Imacorar una memorina de 6H x 8?
	=0 6-1048 576 X8 = 6 291956 X8 -50331648645
2) ¿ wantos buts quede al	macerat una memoria de 106 × 16? = 0 100 93 = 1073-74 1824
	3791824×1019×10 = 1,717886918×1011 01+5
3) à cuartos bets puede al	Imacorar una memoria de 20T X 322 1024 = 1,09958628 410 2
	199023256X10 3x32 = 7.036874418X104 bits
4) à Determisar cuantos bit	ts en total puede almoconar unamemoriu RAM de 128124
128-7029 = 131072 X4	=0 524288 bits.
5) à Cuantos bits punde al	mocerat una memoria de 191 X 16.
1. 1048576 × 10 =0 16=	777216 613

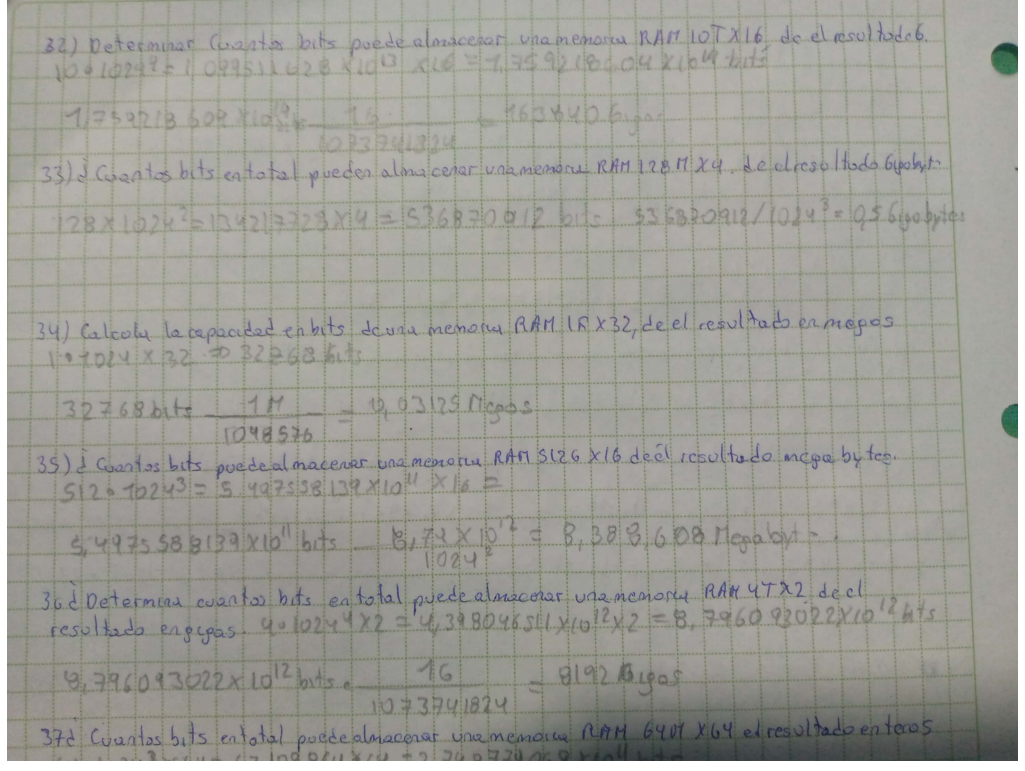
1	la.	L	2X	8	S	20	San Property	X.	10	- Same	1	-	- Same	0	t.	EX	1	el.l	2	21	13		-	-	1	digital district	-	-	-	-		-	-	2	-	-	-	The same of the sa	-	-	-	-	1
H	6)	G	al	co	6	-1	0	, C	24	2	CL	a	8	e	a	be	ts		ic	Sa	La H	ne	one	25.15	A	B	AH		5.6	X	54	The same of the sa											
1	5		2	24	3	X	6	9	The state of the s		3	6	B	7	0	9)	12	0	R.G				3.	9	33			- Kel	33	7	X.L	d	1	ta									
1 3	1)	10	Ca	60	باد	QC.	- Mary	C	10.4	1	25	.ba	The training	5	pu	9	le	a	m	100	cea	مد	U	02	in.	em	an	2	9	c	30	-	X	8	?		- Break Printer						
			Ís	22			X.	8	9	-	3	2	R	ĝ.	3.3	2		8.	3	X	1.0		X				2		3.	8.1	3 2	3	Q	22	XL	0	1	t	-				
8	19	0	et	e	On	10	21			a	12	25	6	+	3		at	tot	2	-	pos	26	e	ali	ma	ce	aa	_	va	4	ne	m) T.C	2	R	HH	6	e	25	61	1x	32	-
1 23	6	X	7	0	The state of the s			74.		and and in the same	The state of the s		met of men				- Carrier	3	9	12	6.2			25	*		3	35	9	200	9	34	5	3 2	b	t	1		-				
9)	C	اما	CA	ماد	X.	[3	2.0	94	70	a.	Ja	č	2	A-	be	tis		de	0.0	w		c	Onk.	25.0	a.	R	AI	1	2.6	1	(1	28											
26																													-			-											
10)																-												e	15	5.6	X	t.	0.										
1 65																																		8	XL	0	t	6	Hs	-			
		0									The state of the s	1.14	-	No. of Contract of		\$			-						-													-					
						-			- decreased							-								-	-									-			-	-					
																						and the same			and former			- Secretary		-								-					
and and	-			-	****	-			- dela	-	-	*****	-			-	-	-		*****	-			-	-		-	2000		-	-		-				-			-	-	-	-

11) Cvantas	Localidades	de memoria se	se puede direccionar con 32 lineas de direccios	
2" 77 /200	lidades =	232= 429	9496 167296 Low Lades	
12) Cuantos	localidades	de menona si	se puede direccioner con 64 lineas de dirección?	
27=7/600	12220 20 2	49 1,89 46	674.807.21019 1000 Rd Rd Rds	
13) Determina	1 1 1 1	de lo colidad	des dememoria quest puede de reccionat con	
21 = 17 fodelis	14 to 200	8 5 3, 4028.	323469X13B2006165deg.	
ا ومدموس في (١٩	localidades c	Le menorca s	se puede direccioner con 256 lineos dedirección	
2" p# Local dad	42 - 2256	1,1579208	B92 X 10 ⁷⁷ Lecal Code	
15) d Cuantas	Localidades	Lenenotu	a sepuede difeccionat con SI2 Lineas de	
27 # Localidad	on = 2 ³ 2 =	1,340780	279×10° Pg 2900 1190 dos 10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
6) Cuantos Loc	alidades éc	nenorca que	cse prede direccionar con 1048 lucas dirección	
2"= # 60001, 600	F 2 1048	2= 20 1000	eli de de la	
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN THE PERSON	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O	******		

direction.	= 25 2 + 1 3 4 0 7 80 + 9 × 10 45 9 Loca Leta des 10 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
16) Cuantos Local	dades demenora que se puede direccionor con 1048 lueos dirección
2 - # / 600 , 200	= 51048 = 40 406 (ado a a a a a a a a a a a a a a a a a a
17) Déterminar el 2098 lineas de	úmero de localidades demenoria que se puede direccioner con dirección
2"=#Koraldidos	22048- 01200112018
18) ¿ Countos loca	idades de memoria se pueden direccionar con 4090 Lineas dedirección?
2 n = from I dodge	214096 2 60 /000/142/0
19) Countas Lecalu	dades de memoria se puede direceivair con 18192 lineas de direceira
2 = # Long lidade	= 28192 = D Laca Leade
20) Determinar el 6384 lineas de	umero de Localidades de memoris, que se puede direccionar con dirección.
27-1/2016	es = 216384 00 10 Gall Halles

materia:	fechd:
all contra linear de direction se nece	esitan para une memorine ROM de SIZM X8
I PART I LANGIST TO BE CHEST AT 1 TO 1 TO 1 TO 1	
n= Lo (# Local dades) to LA (53)	5870912) 29 lineas He direction
	2 1
72) Constant lange da di recusto se ne c	esitar parivar memorie RAM de 1TX 169
1 7 The M. IN A MANUAL BY A SELECT SELECTION OF THE SELEC	
D=1010100100000 2 10(10995	116 28 ×1012 40 Lines de directio
12622 1 10	
23) actromor el mason de l'agres de la	rección necesarias pora una nemoria RAM de 26 x 32
10 1710113 5 01142 427 642	
75/ (Q) post 18/4/ 20(2)	27483648/ 31 Cope ps de dirección
40 (21 1/40	
241 C - Las L - a c da 10 recorá es acce	esitan para una memoria RAM &c 69R X 697
64 0 1024 3 65 53 G	
0 = 20 (65836) = 16 Lancos de di	
707 () (2)	t and a sea RAH LOUTYU
23/ Cuantas lineas de direccion seneces	cran para on a me more remindent
1, 100,14 1, 20,00,00 VIDLE -	1- 20 C9. 398046511×1012) = 42 Lineos de direca
4.1024 = 4.348046311 100 = 1	7
de Cuantas haves de dirección ser	60(2)
128 · 1074 " = 7, 90 +374 884 X 10"	necesitar para una memoria RAM de 1887 x 728
h= 40 (1, 407374884 x10M) - 4	17 liness de derection
2h(2)	
To 2 Determinar el nuncro de lineas des	dirección pecesarias paravia memoria RAM de 106 XII
10x 70243 = 1, 0737 41824 X1010	
11- (1 5227 (1240) 101 25	





40) 20	102	205	be	19	en.	81	360	000 1 X	de	ala	rac 4	29	49	100	ne 729	nor	الما	RAI	1 6	401	x 6	4	dce	21 00	csul	ted	J en	Rto	byfes
	290					-	1	-	1																		-	1	
39 6 0	vant	05 b	ats >	en 6	tot	al 0 8	900	de	la X	lma y	co	42	un-	m	em c	ns.	R.	H ts	64	ΠX	69	d	ce	lre	solt	e de	en.	Ru	0.
4	29 x	10	1,	0,	0	03	9	00	22	-	Te.		Zy.I													- Control of the Cont			
382	God!	tos 24	bu	ts.	en	1 to	12	P	y d	64	las	2000	24	61	a m	ens	6	6.1	SHI	6	1.01	X.D.	7,0		e 1. FC	501	1000	N	20416
1	748	34	FY	106	2		0	MIC	2		9	29.5	511.	621	a x	1013	6		0.4		1 · H	106	a		01		tado	100	shi to
	745					114		73 6	734	1 55		7								harbytely	-							1 1	
378	Cu	anta	5 5	1	-	i.	111	-	- 64	001	in	000	9	1300	2 m	ens	ما داد	R	MM	1 6	401	X	64	ed	res	lta	doe	nte	05
		150	17	101	2	XI	ali	2 0	z tz								1 5	310	121	6.4	0.5								
36.	d per	tera	en	180	ga:	ato	90	b.t.	2214	t at	0.10	1	we.	de	BOS	16.5	nar	46	121	nea	10.CC	5,	3.9	6.0	93	02	23/11	2/2	615
	5,4														AT.										10/				