	10	Dist. Alexia																												
	10	Dist_Abajo		1	4				-2	4				-2 -	1			1	2	2			-4	2			-2	2 -1		
	9																													
	8		baja	baja	sube	sube		baja	baja	sube	sube						baja	- 1		sube		baja	baja	sube	sube					
	7																baja	sube	baja	sube										
	6																asc	asc	asc	asc		asc	asc	asc	asc	asc		asc a		
	5		baja	sube	- 1																							sube s		
	4		asc	asc	asc	asc		asc	asc	asc	asc	as		asc												baj	sube	e baja s		
	3											ba		a sub																
	2							baja	sube	baja	sube	ba	a sub	e baja	sub	е						baja	sube	baja	sube					
	1																													
				Su	bida	<u> </u>		sub	cer	cer	bajo			ajada				Sul	bida			sub	cer	cer	baj		l Ra	 ijada		
				Su	Diua			Sub	=	.=	Daju			ajaua				Sui	biua			Sub	.=	.=	Daj		Daj	Jaua		
									•	bajad	1 2												-	Subic	2			+		
									Subic	Dajac	u												Dajac	Cubic	a		+	+		
bida= S	Sube E	ibe Ejecutando lista de subida mayor a si mismo.												Bai	ada=	Baia	Eiecu	ıtando I	lista de	e baiac	da men	or a si	mism	0						
		a vez que no se encuentren más valores para subir por arriba de si mismo												Una vez que no se encuentren mas valores para bajar por debajo de si mismo																
		enzar con la lista de bajada desde el principio.												comenzar con la lista de subida desde el principio.																
cer =	Signific	nifica que evalúa cercanías. Va a ir a buscar primero a la opción más cercana.													ASC	En la	tabla	de arrib	oa sigr	nifica=	Ascens	sor								
5	Si amb	ambos están a la misma distancia ejecutarán Subida o Bajada como dice mas a										abajo de	"cer"		BA	BAJA/SUBE En la tabla de arriba=							Representa a la gente que quiere subir o bajar. Con el obje							
																					de analisis solo se tomar					in los casos extremos ya que son				
																					los qu	ie que	remos	optim	izar. Que al ascensor le tome el <					
																					tiemp	o posi	ble ter	minar	su traba	ijo.				
solo hay b	pajadas	Si solo hay subidas																												
5	Subida	1					Bajad	la	.=>	Para	esto po	demos u	sar est	as mis	mas fo	rmulas	que q	jue al n	o hab	er la lis	sta con	traria p	proced	lerá co	n la bus	queda ac	lecuada	i.		
ta de subi		Lista de los pisos					-	•			•		el asce	ensor o	uando	el piso	presi	onado e	es ma	yor al p	oiso en	el que	está	el asce	ensor,					
		y los pisos en el	•	•					•			. ,																		
ta de baja		Lista de los pisos									i i	ados en	el asce	ensor c	uando	el piso	presi	onado e	es me	nor al _l	piso en	el que	e está	el asce	ensor,					
		y que alguien pre	esiona	ra el b	otón d	e que c	juería l	bajar.	(10, 8,	5, 2, 0)																			
		uación se hiciero																												