

NIVEL	HORA (AM)	LUGAR	FRECUENCIA (Hz)	TIEMPO (SEG)	Leq (dB)
1333	9:20	Centro de Carga U4	125	29	72,9
			500	27	81,3
			1	43	88,1
			2	36	90,2
	9:29	Centro de Carga U5	125	51	73,8
			500	31	78,3
			1	22	85,4
			2	52	88,9
	9:35	Centro de Carga U9	125	25	70,4
			500	22	78
			1	33	81,6
			2	36	82,5
1329	9:53	Recinto de generador U4	125	31	102,3
			500	28	103,4
			1	29	105,8
			2	28	106,8
	10:15	Recinto de generador U5	125	35	103,1
			500	29	104,5
			1	34	106
			2	33	106,7
	10:35	Recinto de generador U9	125	22	101,9
			500	29	102,8
			1	44	103,6
			2	31	105
1327	10:54	Turbina-Generador U4	125	26	89,6
			500	33	90,3
			1	46	91,4
			2	19	92,4
	11:23	Turbina-Generador U5	125	52	88
			500	29	88,7
			1	19	89,4
			2	34	90,5
	11:40	Turbina-Generador U9	125	54	90,5
			500	34	91,3
			1	33	91,9
			2	28	92,4
1327	9:00	UCB U4	125	33	76,2
			500	19	77,1
			1	29	81,3
			2	29	84,1
	11:15	UCB U5	125	52	77,6
			500	22	78,3
			1	33	81,2
			2	41	84,2
	9:45	UCB U9	125	35	75,5
			500	19	78,8
			1	32	81,4
			2	22	83,9

1325	10:15	Sistema Regulación U4	125	35	91,5
			500	20	97,2
			1	26	100,5
			2	40	104,6
	10:26	Sistema Regulación U5	125	18	89,4
			500	28	94,4
			1	36	100,8
			2	51	104,5
	10:37	Sistema Regulación U9	125	44	93,1
			500	48	99,4
			1	25	101,3
			2	29	104,6
1322	10:50	Sistema Ventilación U4	125	18	78
			500	40	79,2
			1	26	80,1
			2	37	80,5
	11:11	Sistema Ventilación U5	125	45	78,1
			500	23	79
			1	24	79,9
			2	43	80,7
	11:24	Sistema Ventilación U9	125	36	81,9
			500	38	82,5
			1	28	83,4
			2	19	83,9
1320.5	11:40	Válvula Esférica U4	125	25	81,1
			500	19	82,3
			1	35	82,9
			2	27	83,3
	12:00	Válvula Esférica U5	125	24	78,9
			500	16	79,2
			1	36	79,9
			2	27	80,8
	12:20	Válvula Esférica U9	125	24	81,6
			500	22	82,3
			1	19	82,8
			2	35	83,8