

Numerico modo analizador-G:\ANSYS\T232570_2019-02-22_00-53-05_118_RTA.ccf

20 Hz	62.4	100 Hz	59.4	500 Hz	59.0	2.5 kHz	46.2
25 Hz	62.3	125 Hz	55.2	630 Hz	60.5	3.15 kHz	51.2
31.5 Hz	60.0	160 Hz	54.4	800 Hz	55.5	4 kHz	45.3
40 Hz	59.0	200 Hz	54.3	1 kHz	57.4	5 kHz	43.2
50 Hz	62.4	250 Hz	52.7	1.25 kHz	56.2	6.3 kHz	37.5
63 Hz	58.7	315 Hz	55.0	1.6 kHz	55.2	8 kHz	33.7
80 Hz	58.6	400 Hz	56.4	2 kHz	50.8	10 kHz	29.1

22/2/2019 12:53:19 a. m.
 T 00:00:15

Aplicar coeficientes ponderación [Z] LZT (20Hz<->10kHz) = 71.8

Duración 0000:00:15
 Inicio 22/2/2019 12:53:05 a.
 Fin 22/2/2019 12:53:19 a.

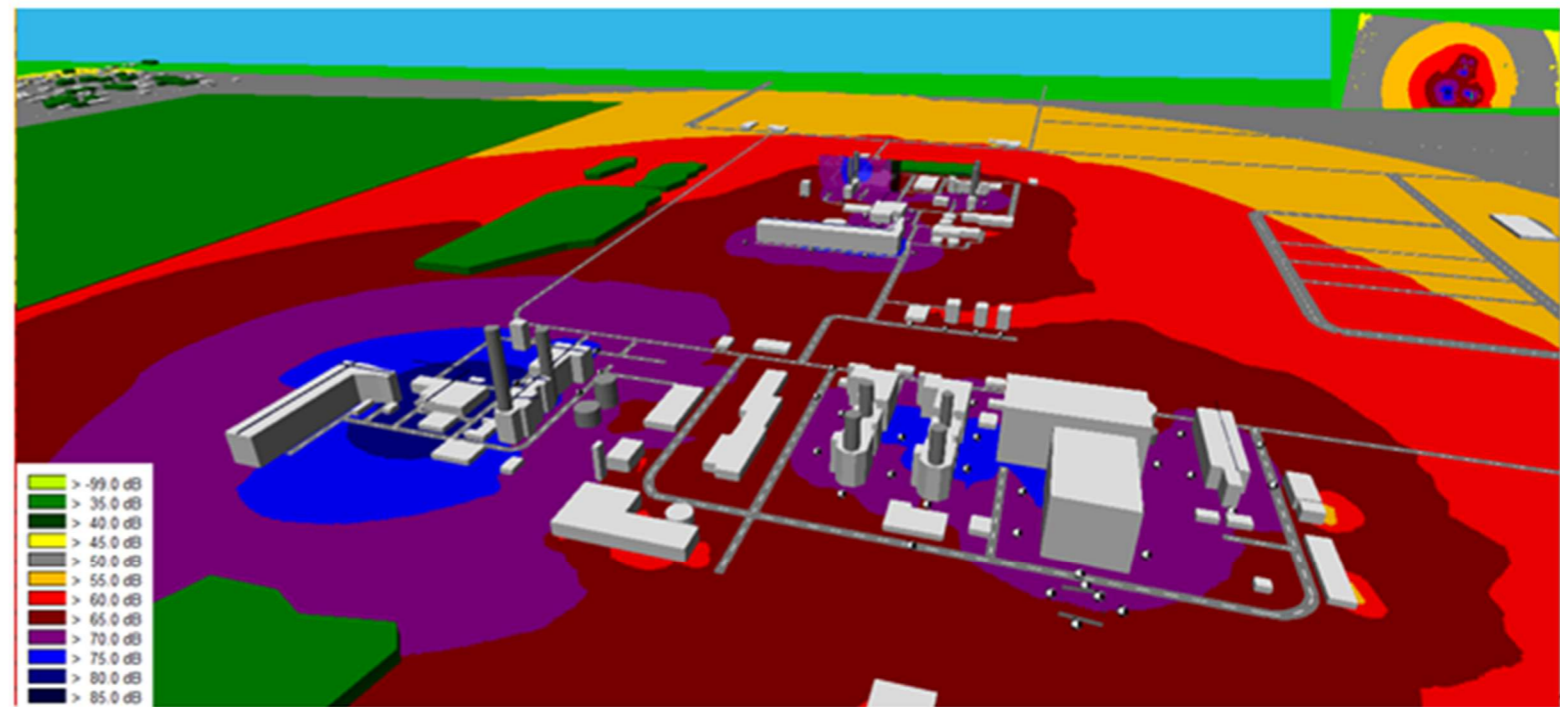


Figura N°85

MODELOS DE UNA PLANTA TERMoeLECTRICA DE RUIDO ANALISIS DE NIVELES DE RUIDOS NSCE Y DISCRETIZACION EN BANDA DE TERCIO DE OCTAVAS