

9.2 Tablas de corrección de Niveles de Presión Sonora.

Punto AC-1 diurno												
1	L_{eq}	$L_{MÁX}$	L_{MIN}	L_{eq}	40	Mayor Valor	L_{eq}	Promedio	Diferencia Prom- RF	Corrección RF	Corrección n Ventana	NPC L_{eq} + Corrección
	40	43	38	$L_{MÁX}-5$	38	40	41	-10	-	-	Nulo	
2	42	43	40	L_{eq}	42	Mayor Valor	L_{eq}	RF	Corrección por RF		Corrección x Ventana	
				$L_{MÁX}-5$	38	42	51	Dif.	Corrección	Lugar	Corrección	
3	41	43	38	L_{eq}	41	Mayor Valor		> 10	0	V.Abierta	5dB	
				$L_{MÁX}-5$	38	41		6 a 9	-1	V.Cerrada	10dB	
								4 a 5	-2			
								3	-3			
Punto AC-8 diurno												
1	L_{eq}	$L_{MÁX}$	L_{MIN}	L_{eq}	49 <th>Mayor Valor</th> <th>L_{eq}</th> <th>Promedio</th> <th>Diferencia Prom- RF</th> <th>Corrección RF</th> <th>Corrección n Ventana</th> <th>NPC L_{eq} + Corrección</th>	Mayor Valor	L_{eq}	Promedio	Diferencia Prom- RF	Corrección RF	Corrección n Ventana	NPC L_{eq} + Corrección
	49	51	47	$L_{MÁX}-5$	46	49	48	-20	-	-	Nulo	
2	47	48	46	L_{eq}	47	Mayor Valor	L_{eq}	RF	Corrección por RF		Corrección x Ventana	
				$L_{MÁX}-5$	43	47	68	Dif.	Corrección	Lugar	Corrección	
3	49	52	47	L_{eq}	49	Mayor Valor		> 10	0	V.Abierta	5dB	
				$L_{MÁX}-5$	47	49		6 a 9	-1	V.Cerrada	10dB	
								4 a 5	-2			
								3	-3			
Punto AM-3												
1	L_{eq}	$L_{MÁX}$	L_{MIN}	L_{eq}	48 <th>Mayor Valor</th> <th>L_{eq}</th> <th>Promedio</th> <th>Diferencia Prom- RF</th> <th>Corrección RF</th> <th>Corrección n Ventana</th> <th>NPC L_{eq} + Corrección</th>	Mayor Valor	L_{eq}	Promedio	Diferencia Prom- RF	Corrección RF	Corrección n Ventana	NPC L_{eq} + Corrección
	48	50	47	$L_{MÁX}-5$	45	48	48	-17	-	-	Nulo	
2	50	55	51	L_{eq}	50	Mayor Valor	L_{eq}	RF	Corrección por RF		Corrección x Ventana	
				$L_{MÁX}-5$	50	50	65	Dif.	Corrección	Lugar	Corrección	
3	47	48	45	L_{eq}	47	Mayor Valor		> 10	0	V.Abierta	5dB	
				$L_{MÁX}-5$	43	47		6 a 9	-1	V.Cerrada	10dB	
								4 a 5	-2			
								3	-3			
Punto AM-1												
1	L_{eq}	$L_{MÁX}$	L_{MIN}	L_{eq}	44 <th>Mayor Valor</th> <th>L_{eq}</th> <th>Promedio</th> <th>Diferencia Prom- RF</th> <th>Corrección RF</th> <th>Corrección n Ventana</th> <th>NPC L_{eq} + Corrección</th>	Mayor Valor	L_{eq}	Promedio	Diferencia Prom- RF	Corrección RF	Corrección n Ventana	NPC L_{eq} + Corrección
	44	44	40	$L_{MÁX}-5$	39	44	43	-25	-	-	Nulo	
2	43	45	42	L_{eq}	43	Mayor Valor	L_{eq}	RF	Corrección por RF		Corrección x Ventana	
				$L_{MÁX}-5$	40	43	68	Dif.	Corrección	Lugar	Corrección	
3	42	46	39	L_{eq}	42	Mayor Valor		> 10	0	V.Abierta	5dB	
				$L_{MÁX}-5$	41	42		6 a 9	-1	V.Cerrada	10dB	
								4 a 5	-2			
								3	-3			