



**LEYENDA:**

NIVELES DE RUIDO dB(A)

<35
35-40
40-45
45-50
50-55
55-60
60-65
65-70
70-75
75-80
80-85
>85

Nombre	ID	Valor límite			Altura (m)	Coordenadas		
		Día (dBA)	Tarde (dBA)	Noche (dBA)		X (m)	Y (m)	Z (m)
Receptor LP01	LP01	70	70	60	2,00	519.979,86	4.743.043,05	514,71
Receptor LP02	LP02	70	70	60	2,00	520.037,05	4.743.042,69	514,74
Receptor LP03	LP03	70	70	60	2,00	520.001,46	4.742.980,73	516,59
Receptor LP04	LP04	70	70	60	2,00	519.834,54	4.742.965,35	516,97
Receptor LP05	LP05	70	70	60	2,00	519.765,06	4.742.983,98	517,00
Receptor LP06	LP06	70	70	60	2,00	519.718,53	4.743.036,61	516,79
Receptor BT01	BT01	70	70	60	2,00	519.793,74	4.742.994,13	516,72
Receptor FP01	FP01	70	70	60	2,00	519.990,69	4.742.925,45	518,79
Receptor FP02	FP02	70	70	60	2,00	519.921,29	4.743.043,05	514,71

LPxx: Receptores acústicos en el límite de la parcela.  
 BTxx: Receptores acústicos bajo el tejado (nave semicerrada).  
 FPxx: Receptores acústicos fuera de la parcela.

1	Rev.	Fecha	Elaborado	Revisado	Aprobado	Descripción
	Fecha	JULIO-2023	Elaborado	ANL	Revisado	DPJ
	Aprobado	DPJ				
Encargo:			Planta de compostaje KonpostAraba APC			Nº Plano: P102328-APC-904
Denominación:			LOCALIZACIÓN DE POTENCIALES PUNTOS RECEPTORES DE RUIDO			Escalas: A1: 1/2000 A3: 1/4000
						Hoja 1 de 1