



**CIENCIA CIUDADANA CONSERVACIÓN DE SUELOS
VITORIA-GASTEIZ 2018**

PARTICIPANTE: Itziar		PARCELA: Escuela Hostelería Gamarra			Otoño	
Datos previos	Coordenadas (X)					
	Coordenadas (Y)					
	Fecha					
	Tª Suelo					
	Tª Ambiente				19	
	Días desde última lluvia					
1. Producción	1.1 Cosecha g/planta)	Resultado	Indicador no tenido en cuenta			
	1.2 Plagas (% plantas sanas)	Resultado	0-45	45-85	85-100	
		Nota	Mal (0<3)	Regular (3-7)	Bien (>7-10)	
Nota servicio						
2. Biodiversidad	2.1 Cultivos (nº especies)	Resultado	0-3	3-7	7-10	
		Nota	Mal (0<3)	Regular (3-7)	Bien (>7-10)	
	2.2 D. Vegetal (nº estratos)	Resultado	1	2	3	
		Nota	1,5 puntos	5 puntos	8,5 puntos	
	2.3 Macrofauna (nº especies)	Resultado	0-6	6-14	14-20	
		Nota	Mal (0<3)	Regular (3-7)	Bien (>7-10)	
Nota servicio						
3. Suelo	3.1 Lombrices (nº)	Resultado	0-3- o >20	3-7 o 10-20	7-20	
		Nota	Mal (0<3)	Regular (3-7)	Bien (>7-10)	
	3.2 T. infiltración (min)	Resultado	60-30	30-10	10-0	2
		Nota	Mal (0<3)	Regular (3-7)	Bien (>7-10)	9,5
	3.3 Compactación (cm)	Resultado	0-10	10-20	20-40	20
		Nota	Mal (0<3)	Regular (3-7)	Bien (>7-10)	7
	3.4 Acidez (pH)	Resultado	<4,5 o >9	4,5-5,5 o 8-9	5,5-8	7
		Nota	Mal (0<3)	Regular (3-7)	Bien (>7-10)	10
	3.5 Pesticidas (uso)	Nota	ver pag. 4			7
	3.6 Materia orgánica	Reacción	Debil	Moderado	Fuerte	8,5
Color		Pálido	Medio	Oscuro	8,5	
Nota		Mal (0<3)	Regular (3-7)	Bien (>7-10)	8,5	
Nota servicio					8,4	
4. Cambio climático	4.1 Materia orgánica	Nota	Misma nota que en 3.6			8,5
	4.2 Sistema de producción	Laboreo				
		Abonado				
		Restos cosecha				
		Suelo desnudo				
		Destino cosecha				
		Nota				
Nota servicio					8,5	
NOTA FINAL					8,4	