

ANEXOS

ANEXO I. Relación del trabajo con los objetivos de desarrollo sostenible de la agenda 2030.

Objetivos de Desarrollo Sostenibles	Alto	Medio	Bajo	No Proced e
ODS 1. Fin de la pobreza.			X	
ODS 2. Hambre cero.		X		
ODS 3. Salud y bienestar.	X			
ODS 4. Educación de calidad.		X		
ODS 5. Igualdad de género.				X
ODS 6. Agua limpia y saneamiento.			X	
ODS 7. Energía asequible y no contaminante.				X
ODS 8. Trabajo decente y crecimiento económico.		X		
ODS 9. Industria, innovación e infraestructuras.		X		
ODS 10. Reducción de las desigualdades.		X		
ODS 11. Ciudades y comunidades sostenibles.				X
ODS 12. Producción y consumo responsables.	X			
ODS 13. Acción por el clima.				X
ODS 14. Vida submarina.				X
ODS 15. Vida de ecosistemas terrestres.				X
ODS 16. Paz, justicia e instituciones sólidas.				X
ODS 17. Alianzas para lograr objetivos.	X			

ANEXO II. Muestras analizadas y su procedencia

Muestras	Comercio	Tipo de Carne	Tipo de muestra
C1	A	Cerdo	Carne picada solo cerdo lomo cabeza
C2	C	Cerdo	Carne picada solo cerdo
C3	A	Cerdo	Carne picada solo cerdo cinta
C4	D	Pollo	Cuello pollo
C5	A	Pollo	Muslos de pollo (mezcla para guiso, con ternera)
C6	A	Pollo	Muslos de pollo
C7	A	Pollo	Cuarto trasero
C8	B	Cerdo	Secreto
C9	D	Pollo	Carne picada de pollo
C10	D	Cerdo	Carne picada de cerdo
C11	E	Cerdo	Cabeza de lomo fileteada
C12	E	Cerdo	Costilla de cerdo troceada
C13	H	Pollo	Muslitos de pollo
C14	H	Cerdo	Cabeza de lomo
C15	F	Cerdo	Cerdo a tacos
C16	I	Pollo	Hígado
C17	A	Pollo	Cuarto trasero
C18	F	Pollo	Solomillos de pollo
C19	F	Cerdo	Filetes de lomo
C20	F	Pollo	Alitas de pollo
C21	J	Cerdo	Cerdo a tacos
C22	J	Pollo	Carcasas de pollo
C23	A	Cerdo	Estofado de cerdo
C24	A	Pollo	Hígado de pollo
C25	G	Cerdo	Troceado para guisar de cerdo
C26	I	Pollo	Cuarto trasero de pollo
C27	A	Pollo	Cuarto trasero de pollo
C28	G	Pollo	Jamoncitos de pollo
C29	B	Cerdo	Chuletas aguja cerdo
C30	B	Pollo	Alas partidas

ANEXO III. Cepas asiladas del medio ESBL y resultados antibiogramas de estas cepas.

S: Sensible; I: Intermedio; R: Resistente; NA; Ácido Nalidíxico; AMC: Amoxicilina; AMP: Ampicilina; CTX: Cefotaxima; CTL: Cefotaxima + Ácido Clavulánico; CAZ: Ceftazidima; CAL: Ceftazidima + Ácido Clavilánico; CRO: Ceftriaxona; CIP: Ciprofloxacino; C: Cloranfenicol; IMP: Imipenem; LEV: Levofloxacino

Muestra	Placa de la que proviene la muestra	Comercio	Tipo de Carne	ID API	% ID	NA	AMC	AMP	CTX	CTL	CAZ	CAL	CRO	CIP	C	IMP	LEV
C5	E1 morado claro	A	pollo	<i>E.coli 1</i>	99,80	S	R	R	I	S	R	S	I	S	S	S	S
C5	E3	A	pollo	<i>E.coli 1</i>	99,50	S	R	R	I	S	R	S	I	S	S	S	S
C10	E1	D	cerdo	<i>Klebsiella pneumoniae spp ozaenae</i>	92,70	S	R	R	S	S	R	S	S	S	S	S	S
C12	E1	E	cerdo	<i>Acinetobacter baumannii</i>	94,80	I	R	R	S	S	R	S	R	S	S	S	S
C16	E1 azul oscuro	I	pollo	<i>Serratia fonticola</i>	94,60	S	R	R	S	S	S	S	S	S	S	S	S
C17	E1 azul	A	pollo	<i>E.coli 1</i>	99,80	S	R	R	S	S	S	S	S	S	S	S	S
C24	E1 azul grande	A	pollo	<i>Klebsiella oxytoca</i>	95,60	S	I	R	S	S	S	S	S	S	S	S	S
C25	E2 blanca pequeña	G	cerdo	<i>Serratia liquefaciens</i>	94,80	S	R	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
C27	E pequeña	A	pollo	<i>Raoultella ornithinolytica</i>	91,60	R	R	R	S	S	R	S	S	S	S	S	S
C28	E2 azul	G	pollo	<i>Serratia fonticola</i>	91,80	s	I	R	S	S	R	S	S	S	S	S	S

ANEXO IV. Cepas asiladas del medio CC y resultados antibiogramas de estas cepas.

Muestra	Código de la muestra	Comercio	Tipo de carne	Placa de la que proviene
c16	E1	I	Pollo	c16 -1.1
c16	E2	I	Pollo	c16 -1.1
c16	E3	I	Pollo	c16 -2
c17	E4	A	Pollo	c17 -3
c20	E5	F	Pollo	c20-1.1
C20	E6	F	Pollo	C20 -1.2
c20	E7	F	Pollo	c20 -3 morada
c22	E8	J	Pollo	c22 -1 cc1
c22	E9	J	Pollo	c22 -1a cc2 morada
c22	E10	J	Pollo	c22 -1b(cc)1
c23	E11	A	Cerdo	c23 -1.1
c23	E12	A	Cerdo	c23 -1.2
c23	E13	A	Cerdo	c23 -1.2
c23	E14	A	Cerdo	c23 -1.3
c23	E15	A	Cerdo	c23 -2.1
c23	E16	A	Cerdo	c23 -2.1
c23	E17	A	Cerdo	c23 -2.3
c25	E18	G	Cerdo	c25 -2
c26	E19	I	Pollo	c26 -1.1
c26	E20	I	Pollo	c26 -1.2
c26	E21	I	Pollo	c26 -2.1
c26	E22	I	Pollo	c26 -2.2
c26	E23	I	Pollo	c26 -3.1
c26	E24	I	Pollo	c26 -3.2
c27	E25	A	Pollo	c27 cc morada
c27	E26	A	Pollo	c27 -1 morado cc
c29	E27	B	Cerdo	c29 -1 cc morada
c30	E28	B	Pollo	c30 -1.1
c30	E29	B	Pollo	c30 -1.2