

APÉNDICE A

Datos

A.1 Pavo

En las Figuras A.1, A.2 y A.3 se pueden observar las tres imágenes de pavo, correspondientes a los tres tamaños de objetos extraños. Cada imagen consta de tres modalidades (absorción, contraste de fase y campo oscuro) con correspondencia entre píxeles.

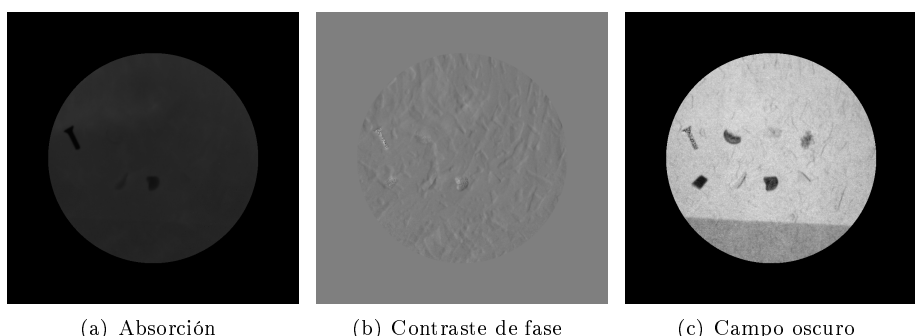
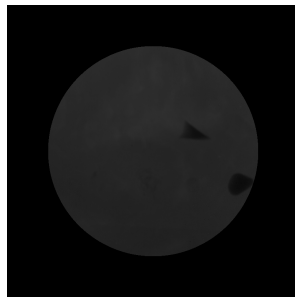
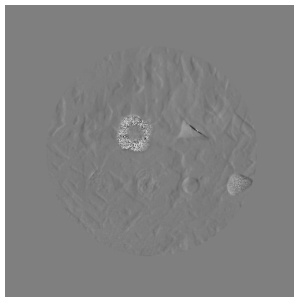


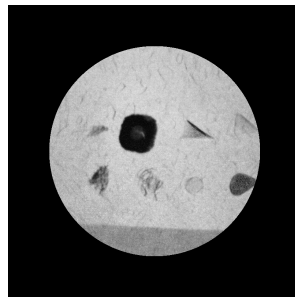
Figura A.1: Pavo contaminado con objetos de aproximadamente 2x2x2 mm.



(a) Absorción

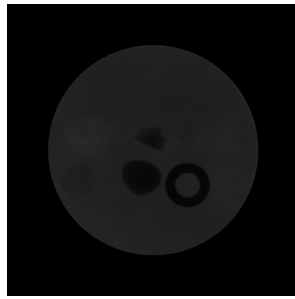


(b) Contraste de fase

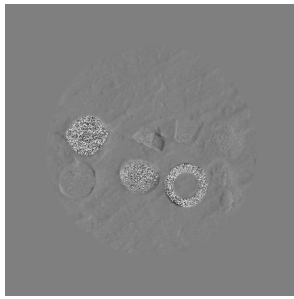


(c) Campo oscuro

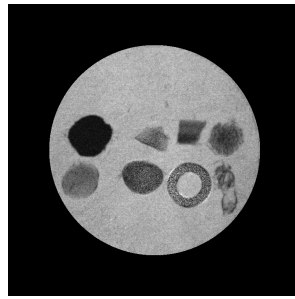
Figura A.2: Pavo contaminado con objetos de aproximadamente 3x3x3 mm.



(a) Absorción



(b) Contraste de fase



(c) Campo oscuro

Figura A.3: Pavo contaminado con objetos de aproximadamente 4x4x4 mm.

A.2 Queso

En las Figuras A.4, A.5 y A.6 se pueden observar las tres imágenes de queso, correspondientes a los tres tamaños de objetos extraños. Cada imagen consta de tres modalidades (absorción, contraste de fase y campo oscuro) con correspondencia entre píxeles.

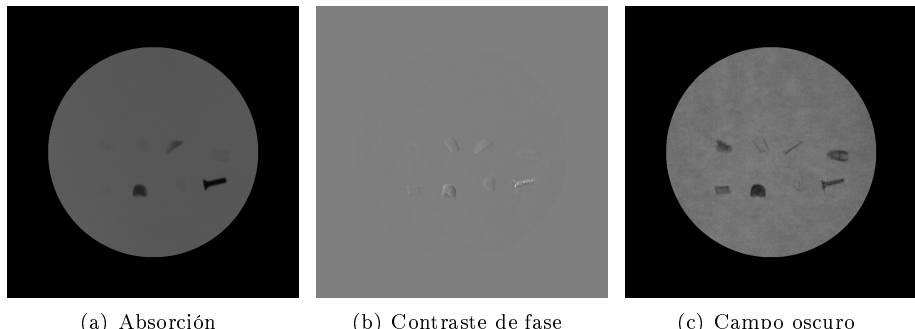
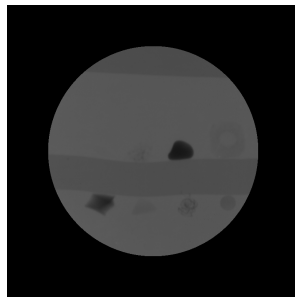
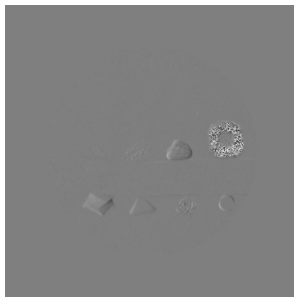


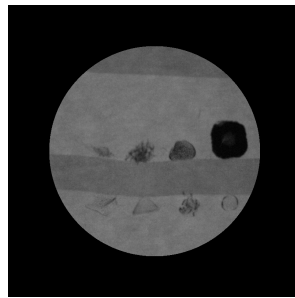
Figura A.4: Queso contaminado con objetos de aproximadamente 2x2x2 mm.



(a) Absorción

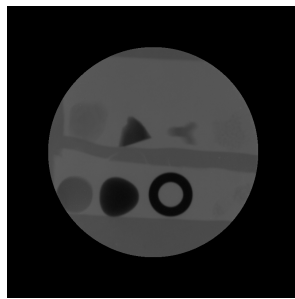


(b) Contraste de fase

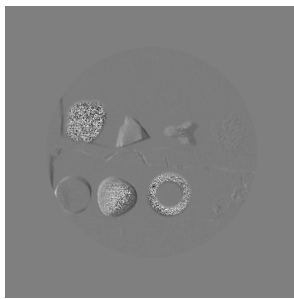


(c) Campo oscuro

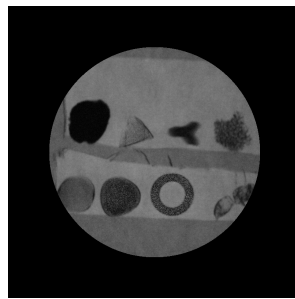
Figura A.5: Queso contaminado con objetos de aproximadamente 3x3x3 mm.



(a) Absorción



(b) Contraste de fase

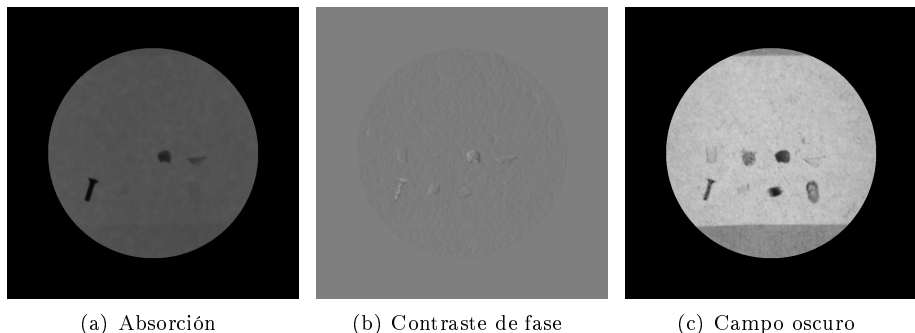


(c) Campo oscuro

Figura A.6: Queso contaminado con objetos de aproximadamente 4x4x4 mm.

A.3 Salami

En las Figuras A.7, A.8 and A.9 se pueden observar las tres imágenes de salami, correspondientes a los tres tamaños de objetos extraños. Cada imagen consta de tres modalidades (absorción, contraste de fase y campo oscuro) con correspondencia entre píxeles.



(a) Absorción

(b) Contraste de fase

(c) Campo oscuro

Figura A.7: Salami contaminado con objetos de aproximadamente 2x2x2 mm.

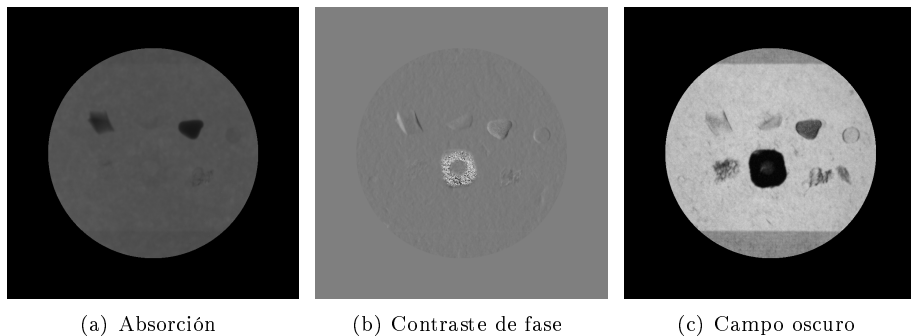


Figura A.8: Salami contaminado con objetos de aproximadamente 3x3x3 mm.

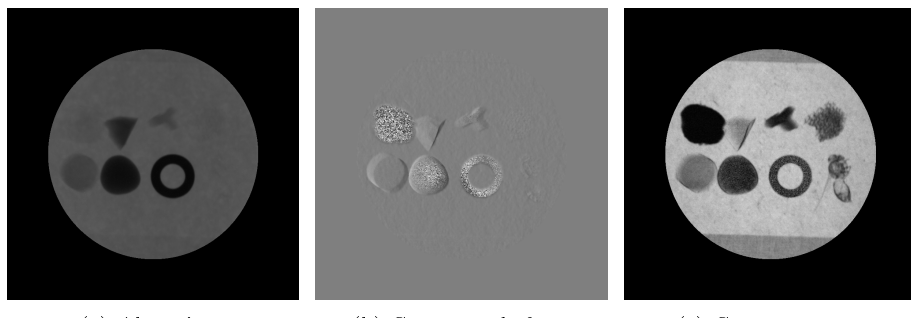


Figura A.9: Salami contaminado con objetos de aproximadamente 4x4x4 mm.

A.4 Pan de centeno

En las Figuras A.10, A.11 y A.12 se pueden observar las tres imágenes de pan de centeno, correspondientes a los tres tamaños de objetos extraños. Cada imagen consta de tres modalidades (absorción, contraste de fase y campo oscuro) con correspondencia entre píxeles.

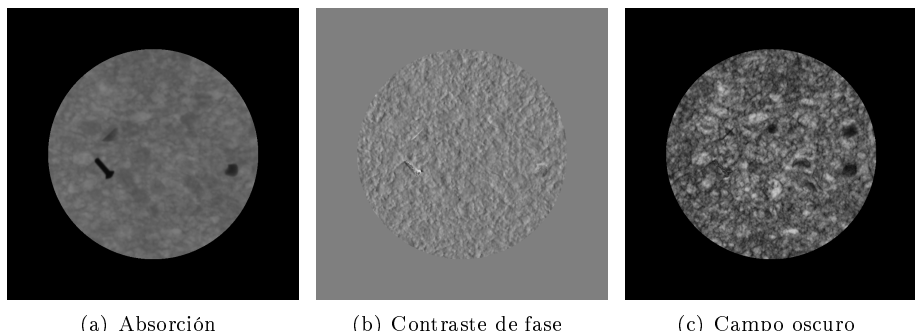
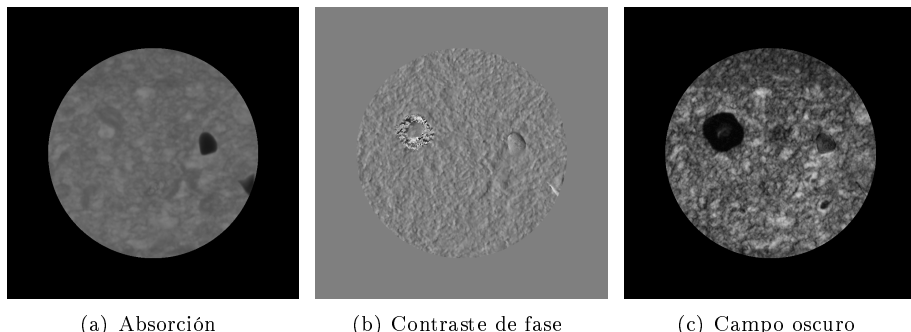
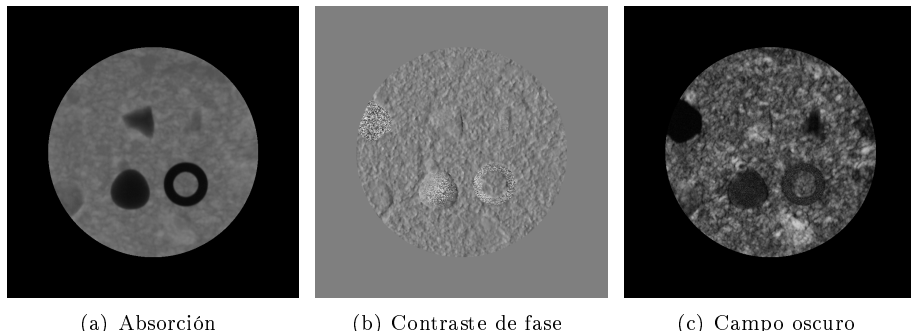


Figura A.10: Pan de centeno contaminado con objetos de aproximadamente $2 \times 2 \times 2$ mm



(a) Absorción (b) Contraste de fase (c) Campo oscuro

Figura A.11: Pan de centeno contaminado con objetos de aproximadamente 3x3x3 mm



(a) Absorción (b) Contraste de fase (c) Campo oscuro

Figura A.12: Pan de centeno contaminado con objetos de aproximadamente 4x4x4 mm