

Informe Ball Bearing

21_07_21

Tamaño Pixel (mm): 0.25

Gantry:

C:/Users/Administrador/Desktop/MEDIDAS EN ACELERADORES/Revisiones Mensuales/Versa1/21_07_2021/Ball_Bearing/1G0.dcm

C:/Users/Administrador/Desktop/MEDIDAS EN ACELERADORES/Revisiones Mensuales/Versa1/21_07_2021/Ball_Bearing/2G90.dcm

C:/Users/Administrador/Desktop/MEDIDAS EN ACELERADORES/Revisiones Mensuales/Versa1/21_07_2021/Ball_Bearing/3G180.dcm

C:/Users/Administrador/Desktop/MEDIDAS EN ACELERADORES/Revisiones Mensuales/Versa1/21_07_2021/Ball_Bearing/4G270.dcm

Laser X, Y, Z:

... 0: (513, 510, ---)

..90: (---, 512, 505)

.180: (508, 514, ---)

.270: (---, 511, 511)

Radiacion X, Y, Z:

... 0: (517.18, 509.68, ---)

..90: (---, 513.18, 505.01)

.180: (505.01, 518.39, ---)

.270: (---, 512.68, 516.18)

Posicion 3D Laser: (510.50, 511.75, 508.00) pixeles

Posicion 3D Radiacion: (511.10, 513.48, 510.59) pixeles

Solo Gantry:

Distancia 3D Laser-Radiacion: 3.17 pixeles, 0.79 mm

Distancia Componentes 2D Laser-Radiacion (X, Y, Z): (-0.60, -1.73, -2.59) pixeles, (-0.15, -0.43, -0.65) mm

Colimador:

C:/Users/Administrador/Desktop/MEDIDAS EN ACELERADORES/Revisiones Mensuales/Versa1/21_07_2021/Ball_Bearing/1G0.dcm

C:/Users/Administrador/Desktop/MEDIDAS EN ACELERADORES/Revisiones Mensuales/Versa1/21_07_2021/Ball_Bearing/5C90.dcm

C:/Users/Administrador/Desktop/MEDIDAS EN ACELERADORES/Revisiones Mensuales/Versa1/21_07_2021/Ball_Bearing/6C180.dcm

C:/Users/Administrador/Desktop/MEDIDAS EN ACELERADORES/Revisiones Mensuales/Versa1/21_07_2021/Ball_Bearing/7C270.dcm

Laser X, Y, Z:

... 0: (513, 510, ---)

..90: (514, 508, ---)

.180: (514, 509, ---)

.270: (514, 509, ---)

Radiacion X, Y, Z:

... 0: (517.18, 509.68, ---)

..90: (516.08, 506.85, ---)

.180: (515.12, 507.74, ---)

.270: (513.66, 509.18, ---)

Posicion 3D Laser: (513.75, 509.00, ---) pixeles

Posicion 3D Radiacion: (515.51, 508.36, ---) pixeles

Solo Colimador:

Distancia 3D Laser-Radiacion: 1.87 pixeles, 0.47 mm

Distancia Componentes 2D Laser-Radiacion (X, Y, Z): (-1.76, 0.64, ---) pixeles, (-0.44, 0.16, ---) mm

Mesa:

C:/Users/Administrador/Desktop/MEDIDAS EN ACELERADORES/Revisiones

Mensuales/Versa1/21_07_2021/Ball_Bearing/1G0.dcm

C:/Users/Administrador/Desktop/MEDIDAS EN ACELERADORES/Revisiones

Mensuales/Versa1/21_07_2021/Ball_Bearing/8M90.dcm

C:/Users/Administrador/Desktop/MEDIDAS EN ACELERADORES/Revisiones

Mensuales/Versa1/21_07_2021/Ball_Bearing/9M270.dcm

Laser X, Y, Z:

... 0: (513, 510, ---)

..90: (509, 510, ---)

.270: (516, 512, ---)

Radiacion X, Y, Z:

... 0: (517.18, 509.68, ---)

..90: (516.57, 508.35, ---)

.270: (517.07, 508.35, ---)

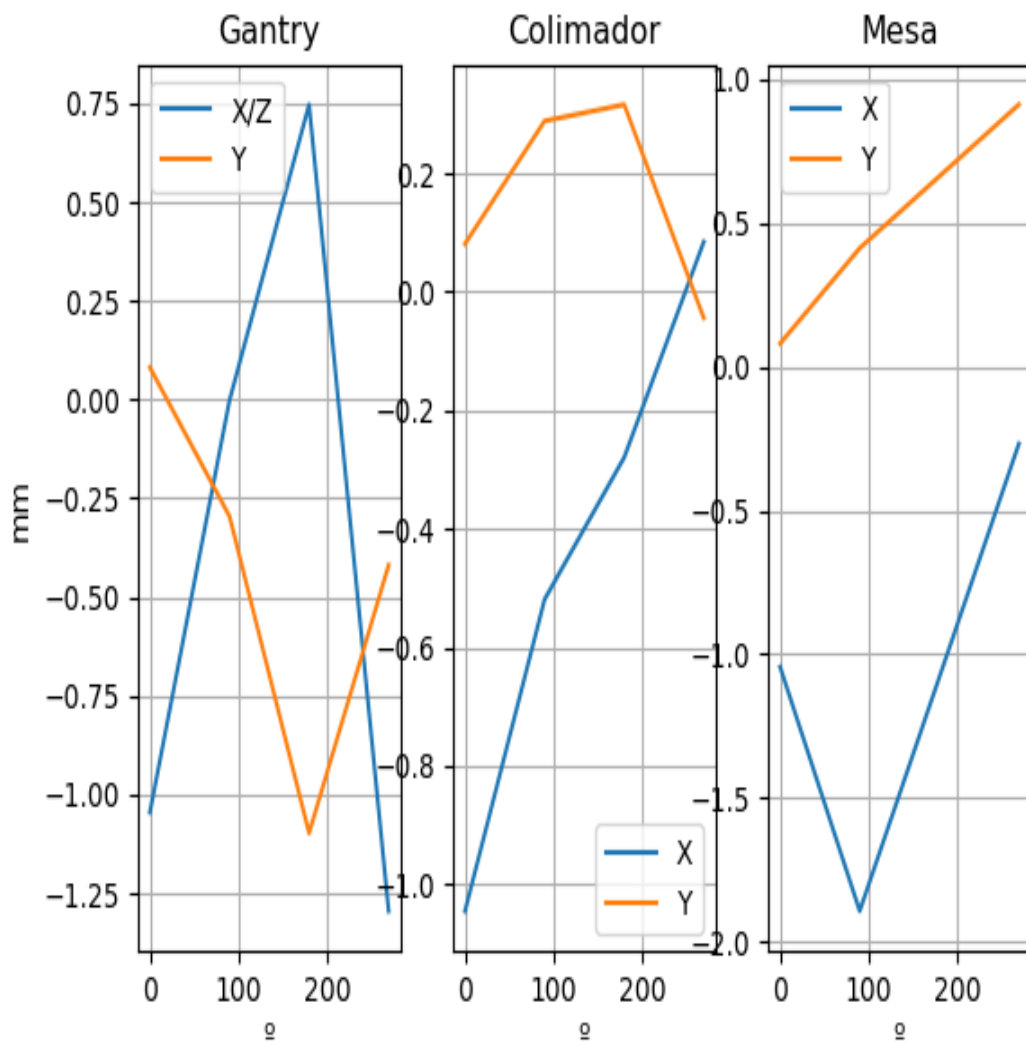
Posicion 3D Laser: (512.67, 510.67, ---) pixeles

Posicion 3D Radiacion: (516.94, 508.79, ---) pixeles

Solo Mesa:

Distancia 3D Laser-Radiacion: 4.67 pixeles, 1.17 mm

Distancia Componentes 2D Laser-Radiacion (X, Y, Z): (-4.27, 1.87, ---) pixeles, (-1.07, 0.47, ---) mm



Laser - Radiacion

Global:

Laser (X, Y, Z): (512.67, 510.45, 508.00)

Radiacion (X, Y, Z): (515.01, 510.34, 510.59)

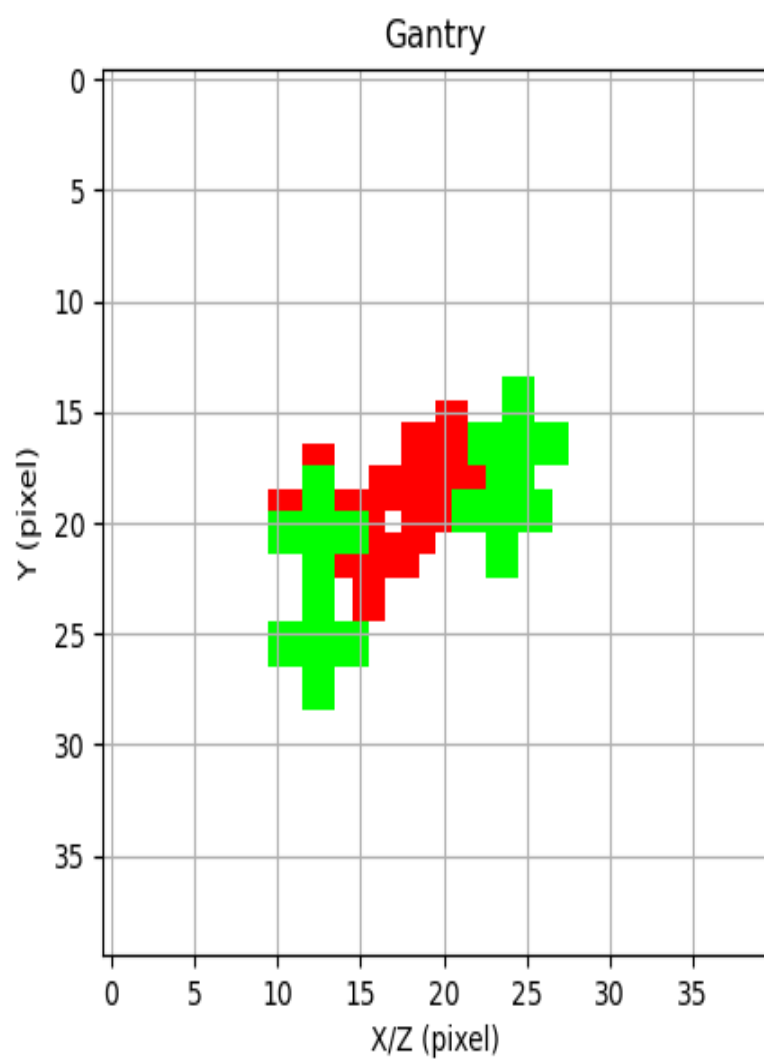
Distancia 3D Laser-Radiacion: 3.49 pixeles, 0.87 mm

Distancia Componentes 2D Laser-Radiacion (X, Y, Z): (-2.34, 0.11, -2.59) pixeles, (-0.58, 0.03, -0.65) mm

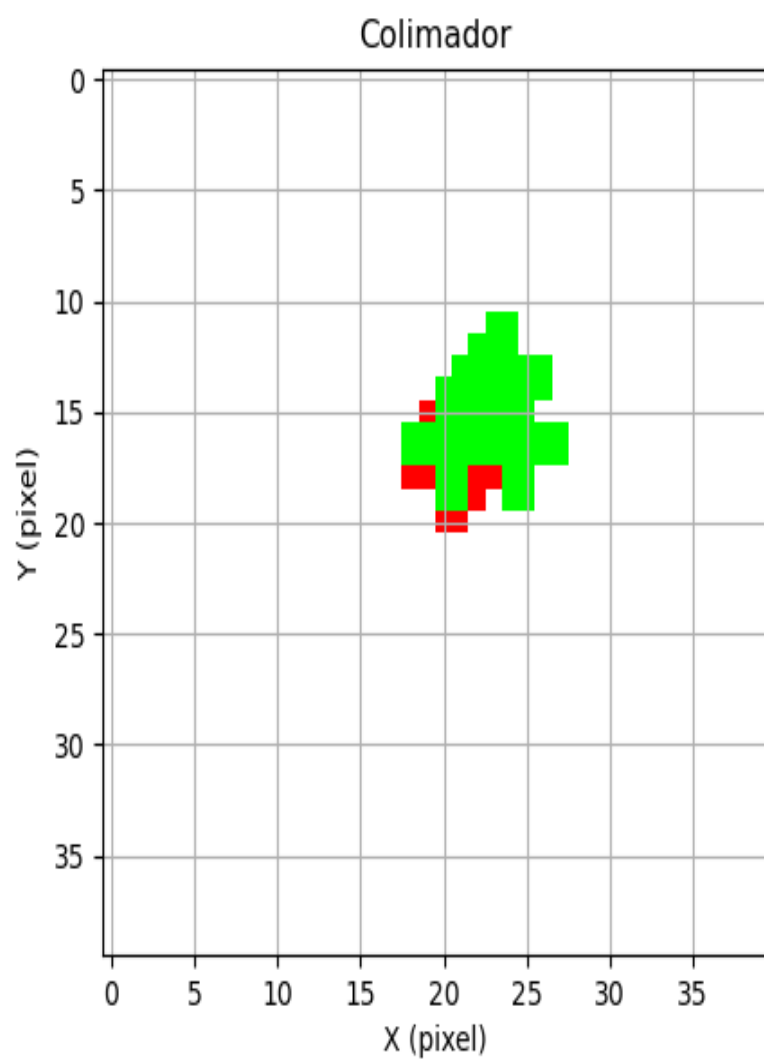
Mover laser 'X' hacia dcha (Zona Gantry 90°) 0.58 mm

Mover laser 'Y' hacia cabeza (Zona Gun) 0.03 mm

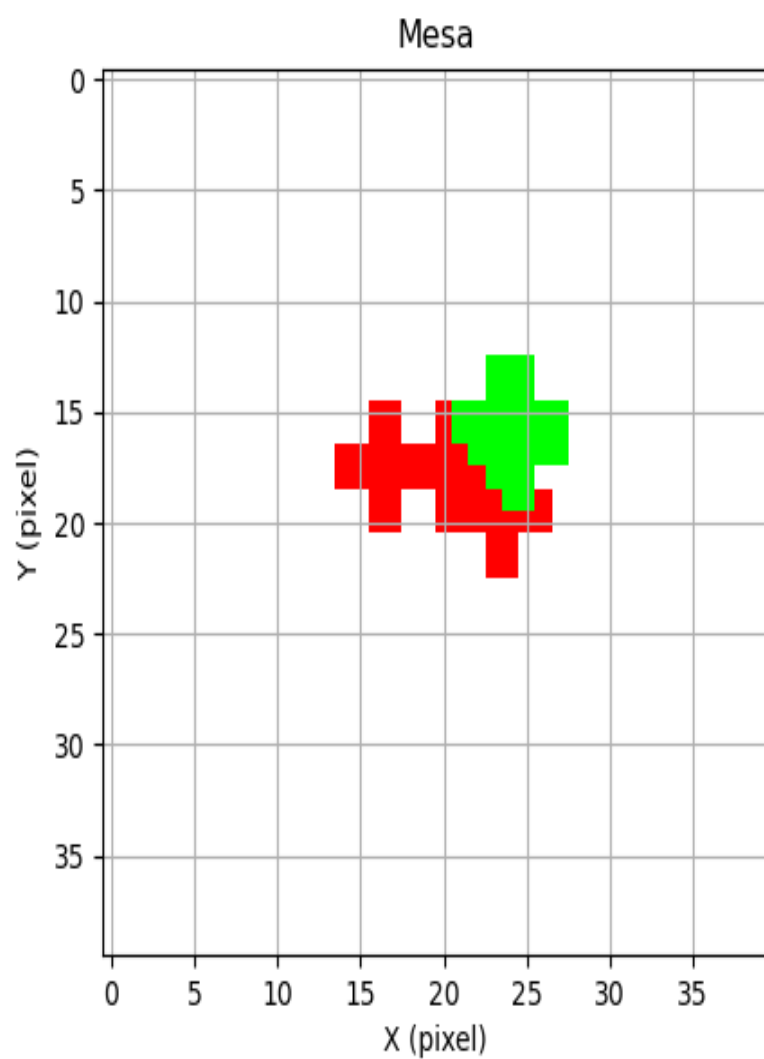
Mover laser 'Z' hacia abajo (Zona Posterior) 0.65 mm



Laser (Rojo), Radiacion (Verde)



Laser (Rojo), Radiacion (Verde)



Laser (Rojo), Radiacion (Verde)