**Determinación de dosis absorbida en agua**

Usuario: hjlsakjdfh Fecha: 546465

**AGREGAR TASA DE DOSIS Y RADIO DE GIRO**

**AGREGAR NOTAS EN EQUIPO, SIST DOS y CALIBRACIONES**

**Equipo:**

Institución: hajsdhaskjd

Marca: aksljdñaskd Modelo: dajslkdjas NºSerie:

Energía:

**Condiciones de medición:**

DFS o ISO:

Tamaño de campo:

Profundidad:

TPR/PDD:

**Sistema dosimétrico:**

Cámara: Marca modelo SN

Electrómetro: Marca modelo SN

**Calibración:**

Fecha:

Calibrado por:

Haz de calibración:

ND,w:

T0: P0: Humedad:

Tensión: kjsalkdj Signo: ahsdasj

**Promedios de lecturas y factores:**

UM:

T: P: Humedad:

**KTP**

L (V):

L(-V):

**Kpol: (medido/no medido/usado LB)**

L(V)

L(Vred=bla bla)

**Ks: (medido/no medido/usado LB)**

L(20): (en iso o DFS)

L(10):

**TPR20-10: Kqq0:**

Lref:

**Mref(=formula)**

**Dwref(=formula):**

**Dwmax:**

**DifLB (valor LB): %**

**Notas:**