

ANEXO

| # | Material | Intervención | Sitio Arqueológico de procedencia | contexto | análisis | destrutivo | laboratorio | número de piezas | peso_gr (bruto de muestras) |
|----------|----------|--|-----------------------------------|------------------------|--|--------------|--|------------------|-----------------------------|
| 1 | Mortero | «Proyecto Kawsay Pacha: Paisajes dinámicos y sitios monumentales en el Callejón de Huaylas, Ancash, Perú» (R.D. N° 000261-2023-DCIA/MC del 13.06.2023) | Chupacoto | vivienda moderna | Fluorescencia de rayos X (XRF) | Sí | de cerámica, ubicado en el Florida Museum of Natural History en los Estados Unidos de América-EEUU | 1 | 108 |
| | | | | Muro | | | | 46 | 7537 |
| | | | | Perfil | | | | 1 | 136 |
| | | | | Relleno | | | | 1 | 654 |
| | | | | Base | | | | 1 | 214 |
| 2 | Carbón | | | Público | Fechados radiocarbónicos absolutos C14 con la técnica AMS- Espectrometría por Aceleración de Masas | | Centro de Isótopos Aplicados de la Universidad de Georgia, EEUU | 19 | 401 |
| | | | | Residencial-ceremonial | | | | 50 | 174 |
| | | | | Ofrenda | | | | 6 | 90 |
| | | | | Relleno ritual | | | | 1 | 1 |
| 2 | | | | | 2 | TOTAL | 2 | 126 | 9315 |