

**ANEXO**

Exportación de muestras del "Programa de investigación arqueológica: Ecodinámicas Tempranas de los Valles de Chao y Santa"									
#	Material (fragmentos)	Procedencia		Total de muestras	Contexto	Análisis	Laboratorios	Destructivo	Peso (gr)
		Intervención-PIA	Sitio Arqueológico						
1	Orgánico - madera	"Programa de investigación arqueológica: Ecodinámicas Tempranas de los Valles de Chao y Santa" (R.D. N° 296-2024-DCIA-DGPA-VMPCIC/MC del 09.07.2024)	Salinas de Chao	2	Fases de ocupación y arquitectura precerámica (área 3)	Fechados radiocarbónicos tipo AMS (Espectrometría de Masas con Aceleradores)	1.- del <i>Center for Applied Isotopes Studies de la Universidad de Georgia</i> y 2.- del <i>W.M. Keck Carbon Cycle Accelerator Facility</i> de la Universidad de California de la ciudad de Irvine, todos, en los Estados Unidos de América.	Sí	7.18
2	Orgánico - caña			1	Fases de ocupación y arquitectura precerámica (perfil expuesto)				2.24
3	Orgánico - carbón			11	Fases de ocupación y arquitectura precerámica (cateo 1, área y perfil expuesto)				22.06
			3	Perfil expuesto	11.02				
4	Orgánico-semilla		1	Fases de ocupación y arquitectura precerámica (área 3)	0.34				
			1	Perfil expuesto	2.18				
<b>4</b>			<b>1</b>	<b>3</b>	<b>19</b>				