



ANEXO

LISTA DE MUESTRAS										
Número de muestra	Sector		Tipo de muestra		Dimensiones (cm)	Tipo de análisis	Peso sin bolsa (g)	Peso con bolsa (g)	Caja	Bolsa
1	Huaca de la Luna	Plataforma 1	Vegetal	Fragmento	8.6 x 1.2	AMS	1.52	6.5	14	726
					8 x 1					
					9 x 1.8					
					7 x 1.6					
2	Huaca de la Luna	Plataforma 1	Textil	Fragmento	2 x 2.5	AMS	0.04	4	2	110
3	Huaca de la Luna	Plataforma 1	Vegetal	Fragmento	4 x 9	AMS	0.47	5	9	589
					6 x 7					
4	Huaca de la Luna	Plataforma 1	Textil	Fragmento	3 x 0.3	AMS	0.03	4	6	139
5	Núcleo Urbano	CA 50	Textil	Fragmento	2.7 x 1.6	AMS	0.05	4	1	12
6	Núcleo Urbano	CA 45	Textil	Fragmento	1.6 x 0.6	AMS	0.02	3.5	5	103
7	Núcleo Urbano	CA 45	Textil	Fragmento	4.5 x 0.5	AMS	0.03	3.5	2	46
8	Núcleo Urbano	CA 45	Óseo	Completo	16 x 3	AMS	30	41	51	560
9	Núcleo Urbano	CA 60	Vegetal	Fragmento	2.5 x 0.8	AMS	0.18	3.5	-	-
10	Núcleo Urbano	CA 27	Vegetal	Fragmento	1.7 x 1.2	AMS	3.66	7.5	1	24
					2 X 2 .3					
11	Núcleo Urbano	CA 58	Vegetal	Fragmento	2.6 x 1.4	AMS	0.46	5	1	3



12	Núcleo Urbano	CA 58	Vegetal	Fragmento	2.8 x 2	AMS	0.72	5	1	17
13	Núcleo Urbano	CA 57	Vegetal	Completo	2 x 1.5	AMS	0.62	5	1	16
14	Núcleo Urbano	CA 21	Vegetal	Fragmento	1.7 x 1	AMS	0.13	3.5	2	30
15	Núcleo Urbano	CA 21	Vegetal	Fragmento	1.8 x 0.8	AMS	0.14	3.5	2	17
16	Núcleo Urbano	Taller Alfarero	Vegetal	Fragmento	4 x 4.3	AMS	6.98	11	1	23
17	Huaca del Sol	Sección II	Vegetal	Fragmento	2.3 x 2.8	AMS	12.34	16.5	1	43
18	Huaca del Sol	Sección II	Vegetal	Fragmento	16.5 x 1.4	AMS	16.3	6.5	1	44
19	Huaca del Sol	Sección I	Vegetal	Fragmento	2 x 1.5	AMS	0.14	3.5	1	2
20	Núcleo Urbano	Plataforma Uhele	Vegetal	Fragmento	4.8 0 x .5	AMS	0.02	4	4	172
					4.1 x 0.5					
21	Núcleo Urbano	Plataforma Uhele	Vegetal	Fragmento	7 x 1	AMS	0.76	5	7	344
22	Núcleo Urbano	Plataforma Uhele	Vegetal	Fragmento	1,2 x 8.2	AMS	0.39	5	5	228
23	Huaca de la Luna	Plataforma III	Vegetal	Fragmento	9.8 X 1.5	AMS	0.26	4	2	141
24	Huaca de la Luna	Plataforma III	Vegetal	Fragmento	18.5 x 1.3	AMS	2.72	3	1	40
25	Huaca de la Luna	Plataforma III	Vegetal	Fragmento	3.5 x 1.9	AMS	0.32	4	1	4