

ANEXO CONVOCATORIA

7/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Punto de acceso inalámbrico Ubiquiti Unifi Uap-ac-edu	
2	punto de acceso inalámbrico Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO	
3	Ubiquiti UniFi Switch, 8-Port, 150W	
4	Ubiquiti UniFi Controller, Cloud Key	
5	Ubiquiti UniFi Security Gateway	
6	Control de acceso Anviz C2 Pro (con firmware para apertura de puerta).	
7	Ip Cámara Modelo de cámara:UVC Modo:UniFi Video Compatible Firmware 3.8.2, NVR	
8	Discos 1T 7200 RPM	
9	8G ram DDR3 PC3-10600 CL9 240-Pin ECC DIMM Modelo de Referencia Actualmente instaladas	
10	fuelle 750W certificada 80 Plus	
11	chromecast versión 4k	
12	Disco USB externo 1T	
13	Pendrive 16g USB 3.0	
14	Placa inalámbrica para auditoría de alta potencia con chip 8187	
15	Sensor de humedad y temperatura modelo DHT22 para Arduino	
16	Sensor de humedad del suelo con modulo para Arduino	
17	Sensor de luz con fotorresistencia para Arduino	
18	Gabinete Raspberry Pi 3 negro con acceso a pines GPIO	
19	Raspberry Pi 3 Modelo B Element14 Quad Core	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
20	Camara Raspberry Pi 3 V2.1 1080p 8 Megapixeles Original Element14	
21	Raspberry Modulo Wi-fi Wi-pi Wipi Usb	
22	Protoboard 830 puntos	
23	Cámara IP Modelo UVC compatible con Firmware 3.8.2, NVR	
24	UPS Potencia pico 1100VA, Voltaje de salida 220V, Voltaje de entrada 220V, Número de tomas de 3 a 6	