

ANEXO CONVOCATORIA

33/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Nexys 4 DDR Artix-7 FPGA. Kit de desarrollo Xilinx Artix-7 FPGA XC7A100T-1CSG324C	
2	Interfase de conversión digital - analógica de 2 canales y 12 bits. Pmod DA2 (https://store.digilentinc.com/pmod-da2-two-12-bit-d-a-outputs/)	
3	Interfase de conversión analógica - digital de 2 canales y 12 bits. Pmod AD1 (https://store.digilentinc.com/pmod-ad1-two-12-bit-a-d-inputs/)	
4	Shield Emging Lora 915mhz - Arduino Iot - Rfm95w	
5	Modulo Transceptor Lora Um402 Sx1278 Distancia 6km Ard Mona	
6	Modulo Inalámbrico Sx1278 Ra-01 Lora Spread Spectrum Wireles	
7	Placa Perforada 10 X 10 Islas Redondas	
8	Receptor Sdr Chip R820t2 Rtl2832u Radioescucha 25mhz A 2ghz	
9	Receptor Sdr Hf Vhf Uhf Para Pc Por Software Desde 500khz	
10	Interfase inalámbrica Air Link p/adquisición de datos - 2 canales externos y 2 sensores incorporados: V y T. Tipo: PASCO PS-2011	
11	Interfase inalámbrica AirLink para sensores PasPort. Tipo: PASCO PS-3200	
12	de Campo Magnético - Línea PasPort - PS-2112	
13	de Cargas Eléctricas - Línea PasPort - PS-2132	
14	de Humedad Relativa, Temperatura y Punto de Rocío - Línea PasPort - PS-2124A	
15	Modulo SIM con posibilidades de comunicación GSM o GPRS. Modulo GPS con reporte de coordenadas, velocidad y nivel de señal configurable. Modulo acelerómetro, sensor de luz y sensor de temperatura. Tipo: MCE TrackMe	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
16	Crimpeadora RJ45, Conjunto de Terminales ethernet RJ45, Pinza ponchadora de impacto RJ45, Tester de Red	
17	Tipo Microchip PI32 starter	
18	Tipo Microchip IoT DM990004	
19	Tipo Microchip IoT DM990101	