

ANEXO 4 – ESPECIFICACIONES TECNICAS

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| DISCADOR TELEFONICO | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| NUMEROS TELEFONICOS ALMACENADOS | HASTA 4 | |
| MENSAJES DE VOZ INDEPENDIENTES | HASTA 2 | |
| DURACION DEL MENSAJE | HASTA 16 SEGUNDOS | |
| MEMORIA | EEPROM | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------|
| SENSOR INFRARROJO INTERIOR | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| CONTACTO | FORM "A" | |
| INMUNE A MASCOTAS | HASTA 25 KGS | |
| TECNOLOGIA | QUAD | |
| AJUSTE DE SENSIBILIDAD DEL PIR | SI | |
| RANGO DE DETECCION | HASTA 12 MTS | |
| ACCESORIOS | DE MONTAJE | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|--|------------------------|-----------------|
| SENSOR INFRARROJO EXTERIOR 15 MTS | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| CONTACTO | FORM "C" | |
| INMUNE A MASCOTAS | HASTA 15 KGS | |
| TECNOLOGIA | SINGLE PIR & MICROWAVE | |
| AJUSTE DE SENSIBILIDAD DEL PIR | SI | |
| RANGO DE DETECCION | HASTA 15 MTS | |
| GRADO DE PROTECCION | IP 65 | |
| ACCESORIOS | DE MONTAJE | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|--|----------------------|-----------------|
| SENSOR INFRARROJO EXTERIOR 18 MTS | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| CONTACTO | FORM "C" | |
| INMUNE A MASCOTAS | HASTA 15 KGS | |
| TECNOLOGIA | DUAL PIR & MICROWAVE | |
| AJUSTE DE SENSIBILIDAD DEL PIR | SI | |
| RANGO DE DETECCION | HASTA 18 MTS | |
| GRADO DE PROTECCION | IP 65 | |
| ACCESORIOS | DE MONTAJE | |

ANEXO 4 – ESPECIFICACIONES TECNICAS

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|--|-------------------|-----------------|
| SENSOR INFRARROJO SENCILLO 360° | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| CONTACTO | FORM "A" | |
| TECNOLOGIA | QUAD | |
| ANGULO DE DETECCION | 360° | |
| RANGO DE DETECCION | HASTA 12 MTS | |
| ACCESORIOS | DE MONTAJE | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|--|----------------------|-----------------|
| SENSOR INFRARROJO DOBLETEC 360° | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| TECNOLOGIA | DUAL PIR & MICROWAVE | |
| ANGULO DE DETECCION | 360° | |
| RANGO DE DETECCION | HASTA 12 MTS | |
| ACCESORIOS | DE MONTAJE | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|------------------------------|--|-----------------|
| MAGNETICO DE EMPOTRAR | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| MONTAJE | EMPOTRADO | |
| ESTADO DEL CONTACTO | N.C. | |
| TERMINALES | DE TORNILLO | |
| GAP | MENOR A 25 MM | |
| ACCESORIOS | ESPACIADORES Y DEMAS ACCESORIOS INCLUIDOS | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|-----------------------------|--|-----------------|
| MAGNETICO SEMIPESADO | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| MONTAJE | SUPERFICIAL | |
| ESTADO DEL CONTACTO | N.C. | |
| TERMINALES | DE TORNILLO | |
| GAP | MENOR A 80 MM | |
| ACCESORIOS | ESPACIADORES Y DEMAS ACCESORIOS INCLUIDOS | |

ANEXO 4 – ESPECIFICACIONES TECNICAS

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|-------------------------|--|----------|
| MAGNETICO PESADO | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| MONTAJE | SUPERFICIAL | |
| ESTADO DEL CONTACTO | N.C. | |
| TERMINALES | DE TORNILLO | |
| GAP | MENOR A 80 MM | |
| ACCESORIOS | ESPACIADORES Y DEMAS ACCESORIOS INCLUIDOS | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|---------------------------|--|----------|
| MAGNETICO STANDARD | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| MONTAJE | SUPERFICIAL | |
| ESTADO DEL CONTACTO | N.C. | |
| TERMINALES | DE TORNILLO | |
| GAP | MENOR A 20 MM | |
| ACCESORIOS | ESPACIADORES Y DEMAS ACCESORIOS INCLUIDOS | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|---------------------------------------|---------------|----------|
| DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| TECNOLOGIA | FOTOELECTRICO | |
| CERTIFICACIONES | UL o ULC | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------|
| DETECTOR DE HUMO Y TEMPERATURA | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| TECNOLOGIA | FOTOELECTRICO | |
| SENSITIVIDAD | 3.0% +/-0.8% OSCURECIMIENTO/ft | |
| TEMPERATURA DE DETECCION | ENTRE 50°C Y 60°C | |
| CERTIFICACIONES | UL o ULC | |

ANEXO 4 – ESPECIFICACIONES TECNICAS

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|-------------------------------|------------|----------|
| DETECTOR DE INUNDACION | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| NIVELES DE SENSIBILIDAD | MINIMO 2 | |
| INCLUYE | SONDA | |
| VOLTAJE | 12 VDC | |
| CONTACTO | FORM "C" | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|--|-----------------|----------|
| DETECTOR DIGITAL DE RUPTURA DE VIDRIO | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| TIPO | MICROPROCESADO | |
| MICROFONO | OMNIDIRECCIONAL | |
| CONTACTO | FORM "A" | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|-----------------------|-----------------|----------|
| SIRENA ESTROBO | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| COLOR | ROJO | |
| VOLTAJE | 24 VDC | |
| CANDELA | 15/75 or 30/120 | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|------------------------|--------------|----------|
| ESTACION MANUAL | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| OPERACIÓN | DOBLE ACCION | |
| MATERIAL | ALUMINIO | |
| CERTIFICACION | UL | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|-------------------------------|---------------|----------|
| KIT PANICO INALAMBRICO | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| RECEPTORA | INALAMBRICA | |
| BOTONERAS | 2 | |
| ALCANCE | MINIMO 50 MTS | |

ANEXO 4 – ESPECIFICACIONES TECNICAS

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|-----------------------------|-------------|----------|
| BOTON DE PANICO FIJO | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| MONTAJE | SUPERFICIAL | |
| TIPO DE CONTACTO | N.O. | |
| TERMINALES | DE TORNILLO | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|--------------------------------------|------------|----------|
| BATERIA 12 VOLTIOS 4 AMPERIOS | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| TIPO | RECARGABLE | |
| VOLTAJE NOMINAL | 12 V | |
| CORRIENTE NOMINAL | 4 AH | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|--------------------------------------|------------|----------|
| BATERIA 12 VOLTIOS 7 AMPERIOS | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| TIPO | RECARGABLE | |
| VOLTAJE NOMINAL | 12 V | |
| CORRIENTE NOMINAL | 7 AH | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------|
| BARRERA FOTOELECTRICA DE 30 m | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| MAXIMO ALCANCE EN EXTERIORES | 30 MTS | |
| METODO DE DETECCION | RUPTURA SIMULTANEA DE DOS RAYOS | |
| SALIDA DE ALARMAS | NA/NC, 1A@120VCA | |
| CONDICIONES | RESISTENTE PARA USO EXTERIOR | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------|
| BARRERA FOTOELECTRICA DE 30 m | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| MAXIMO ALCANCE EN EXTERIORES | 30 MTS | |
| METODO DE DETECCION | RUPTURA SIMULTANEA DE DOS RAYOS | |
| SALIDA DE ALARMAS | NA/NC, 1A@120VCA | |
| CONDICIONES | RESISTENTE PARA USO EXTERIOR | |

ANEXO 4 – ESPECIFICACIONES TECNICAS

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| BARRERA FOTOELECTRICA DE 60 m | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| MAXIMO ALCANCE EN EXTERIORES | 30 MTS | |
| METODO DE DETECCION | RUPTURA SIMULTANEA DE DOS RAYOS | |
| SALIDA DE ALARMAS | NA/NC, 1A@120VCA | |
| CONDICIONES | RESISTENTE PARA USO EXTERIOR | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| BARRERA FOTOELECTRICA DE 90 m | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| MAXIMO ALCANCE EN EXTERIORES | 30 MTS | |
| METODO DE DETECCION | RUPTURA SIMULTANEA DE DOS RAYOS | |
| SALIDA DE ALARMAS | NA/NC, 1A@120VCA | |
| CONDICIONES | RESISTENTE PARA USO EXTERIOR | |

| DESCRIPCION | SOLICITADO | OFRECIDO |
|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| BARRERA FOTOELECTRICA DE 120 m | | |
| MARCA | INDICAR | |
| REFERENCIA | INDICAR | |
| MAXIMO ALCANCE EN EXTERIORES | 30 MTS | |
| METODO DE DETECCION | RUPTURA SIMULTANEA DE DOS RAYOS | |
| SALIDA DE ALARMAS | NA/NC, 1A@120VCA | |
| CONDICIONES | RESISTENTE PARA USO EXTERIOR | |