



- PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
- EXTINTOR PORTATIL 21A-113B EN PARAMETROS (h=1,70m)
  - DETECTOR DE INCENDIOS
- FONTANERÍA
- TUBERÍA DE COBRE PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA EN EDIFICIO. ESPESOR 1mm
  - TUBERÍA COBRE PARA ENERGÍA SOLAR COLECTORES-DEPÓSITO ACS. ESPESOR 1mm.
  - RED DE TUBERÍA DE COBRE PARA ACS CALORIFUGADA. ESPESOR 1 mm.
  - PUNTO DE AGUA CON HIDROMEZCLADOR DOTADO DE VÁLVULAS DE ESCUADRA.
  - P AGUA FRÍA/CALIENTE-- GRIFO MONOMANDO O TEMPORIZADO Y V DE ESCUADRA.
  - MONTANTE PARA AGUA
- ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN
- EMERGENCIA 60 LUM. LUMINARIA DE EMERGENCIA AUTONOMA AUTONOMIA 1 H, 60-300 LUX, 8W.
  - TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 10/16 A ESTANCO. CONDUCTOR 3X2.5 mm2.
  - TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 16 A. CONDUCTOR 3X2.5 mm2 PROTEGIDA.
  - LUMINARIA ESTANCA. DOWNLIGHTS EUROPA 2 FBS 120 2XPL-C/2P26W DE PHILIPS O SIMILAR
  - INTERRUPTOR DE ENCENDIDO SIMPLE
  - INTERRUPTOR DE ENCENDIDO CONMUTADO.
- VENTILACIÓN
- REJILLA DE RETORNO DE LAMAS FIJAS EN ALUMINIO ANODIZADO Y 250\*250mm
  - REJILLA DE TOMA DE AIRE EXTERIOR 300X300 mm EN ACERO GALVANIZADO CON MALLA ANTIPÁJAROS.
  - EXTRACTOR HELICOCENTRÍFUGO DE CONDUCTO MOD TD-MIXVENT TD-800/200N DE S&P O SIMILAR PARA 880 M3/H.
  - CONDUCTO CIRCULAR FLEXIBLE ASPIROFLEX SIN AISLAR DE DIÁMETRO 150mm.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

AMPLIACIÓN Y REFORMA DE CENTRO DE SALUD DE LA ALGABA (SEVILLA)

CUARTO DE BASURAS

PLANTA BAJA (EDIFICIO ACTUAL)

AUTOR:

Fdo: IGNACIO VILLA BARBACID / Arquitecto

FECHA:

NOV 2012

ESCALA:

1:50

PLANO Nº

1-25