



PADRON= NUMERO 6143
SUPERFICIE= 1ha 4722mc 26dmc

- REFERENCIAS**
- 1.- EDIFICIO EXISTENTE: EDIFICIO DE AULA
 - 2.- EDIFICIO EXISTENTE: SALÓN DE ACTOS
 - 3.- SUBESTACIÓN DE UTE
 - 4.- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
 - 5.- FUTURO EDIFICIO: LABORATORIO BSL 3
 - 6.- CONECTOR
 - 7.- EDIFICIO EXISTENTE: TALLERES

REFERENCIAS

L3 - ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN GENERAL DE EMBUTIR EN CIELORRASO DE 60x60 CON LOUVER PARABÓLICO CON 1 MÓDULO LED

L4 - ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN CIRCULAR HERMÉTICO DE EMBUTIR O ADOSAR 2x18W CON FRETE DE VIDRIO

DMA= DETECTOR DE HUMO DE MUESTREO POR ASPIRACIÓN.

 EXTINTOR CON CARGA DE POLVO SECO ABC 4kg

 EXTINTOR CON CARGA DE CO2 3,5kg

- 1 PLACAS DE ROCA DE YESO DE 12.5mm DE ESPESOR
- 2 PERFIL MONTANTE DE AC. GALVANIZADO, 63mm
- 3 PERFIL SOLERA DE AC. GALVANIZADO, 70mm
- 4 TUBULAR DEAC. GALVANIZADO, 7 x 7 cm
- 5 MARCO CAJÓN DE AC. INOX. 316 CALIBRE 20 PULIDO MATE
- 6 REVOCO FIN PINTADO CON PU
- 7 TICHOLHO DE Bx2x25 cm
- 8 IMPERMEABILIZACIÓN CEMENTA
- 9 ASPHAL POLIURETANICA e=3mm
- 10 ESCLAMACIÓN ACUSTICA: MANTO DE LANA DE VIDRIO CON VELO, # 70 mm+ve+458L RESOL 4kg/m2
- 11 REVOCO GRUESO FRECHADO+ IMP. CEMENTICA
- 12 REVOCO PLÁSTICO TIPO SHERKEX
- 13 SELADO BIOLÓGICO EN TODO SU PERÍMETRO
- 14 ESTRUCTURA CILINDROHSA DE YESO: SOLERA DE AC. GALVANIZADO, 35mm
- 15 ESTRUCTURA CILINDROHSA DE YESO MONTANTE DE AC. GALVANIZADO, 35mm
- 16 CEMENTO DE PLACAS DE YESO: MANTO DE YESO DE 12.5mm DE ESPESOR A JUNTA TORNADA, ENLUSADO Y PINTADO CON PINTURA EPOXI.
- 17 PISO ANTI-DESLEZANTE DE PVC HOMOGÉNEO EN ROLLO CON JUNTAS TERMOSOLDADAS, RESISTENCIA MECÁNICA DE 300 kg/cm2 APTO PARA LABORATORIOS, COLOR A DEFINIR.
- 18 CARPETA DE CEMENTO DE NIVELACIÓN SOBRE CONTRAPISO.
- 19 CONTRAPISO e=7cm
- 20 ESTRUCTURA DE H.A. SEGÚN CÁLCULO
- 21 ZÓCALO SANTAPERO DE PVC HOMOGÉNEO EN ROLLOS CON JUNTA SOLDADA, RESISTENCIA MECÁNICA DE 300 kg/cm2
- 22 CURVATURA R/50m, IN+16cm
- 23 SOPORTE MEDIA CAJÓN DE PVC.
- 24 HOJA DE PUERTA DE ACERO INOXIDABLE
- 25 TERMINACIÓN DE BORDE EN ACERO INOXIDABLE
- 26 PINTURA POLIURETÁNICA 2 MANOS

Notas:

- *Los ductos de Acondicionamiento térmico están debidamente sellados a fin de cumplir satisfactoriamente con el test de hermeticidad y pruebas de humo.
- *La estructura del cieloarso de yeso deberá de ser reforzada a fin de resistir el trabajo en áreas presurizada y garantizar la hermeticidad de los sellados de bioseguridad.
- *Las puertas de la antecámara contarán con sellado en dintel y jambas que garantice la hermeticidad y permitan que el flujo de aire sea el requerido (exclusivamente por el umbral).

| | | | |
|----------|-------|------------------------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | LICITACIÓN ALBAÑILERÍA | 2017 |
| | | ESTRUCTURA | 2016 |
| REVISIÓN | MARCA | DESCRIPCION | FECHA |

[illegible]