

Todos los elementos identificados con el código BS deberán de ser sellados de acuerdo a lo establecido en el "Manual de requerimientos para el Diseño" (DRM) de los "Institutos Nacionales de la Salud" (NIH), el cual recomienda específicamente, para este tipo de casos, utilizar el siguiente tipos de sellador:

NOTA: SE DEBERÁ CONSIDERAR UN SUBCONTRATO QUE DEJE EL SISTEMA DE BIOSEGURIDAD OPERATIVO



BS UBICADO EN ÁREA DE BIOSEGURIDAD

Puerta batiente de una hoja, con herraje antipánico.
En el sentido de la evacuación, abre mediante una barra antipánico.

NOTA: SE DEBERÁ CONSIDERAR UN SUBCONTRATO QUE DEJE EL SISTEMA DE SEGURIDAD OPERATIVO



	TODAS LAS MEDIDAS S
--	---------------------

Todos los elementos identificados con el código BS deberán de ser sellados de acuerdo a lo establecido en el "Manual de requerimientos para el Diseño" (DRM) de los "Institutos Nacionales de la Salud" (NIH), el cual recomienda específicamente, para este tipo de casos, utilizar el siguiente tipos de sellador:

NOTA: SE DEBERÁ CONSIDERAR UN SUBCONTRATO QUE DEJE EL SISTEMA DE BIOSEGURIDAD OPERATIVO



BS UBICADO EN ÁREA DE BIOSEGURIDAD



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

REFERENCIAS

- 1.- EDIFICIO EXISTENTE: EDIFICIO DE AULAS
- 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

BS UBICADO EN ÁREA DE BIOSEGURIDAD

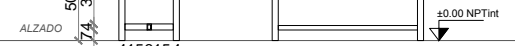
CA CONTROL DE ACCESO

Las aberturas identificadas con este código llevarán lectora de tarjeta controlada y/o pulsador manual de salida según se especifique para cada caso en la planilla correspondiente.

EM SALIDA DE EMERGENCIA

Todos los elementos identificados con el código BS deberán de ser sellados de acuerdo a lo establecido en el "Manual de requerimientos para el Diseño" (DRM) de los "Institutos Nacionales de la Salud" (NIH), el cual recomienda específicamente, para este tipo de casos, utilizar el siguiente tipos de sellador:

JS3-100 % Silicone Mildew Resistant ASTM C1518
JS4-Siliconized Acrylic Latex ASTM C1518, ASTM C834



BS UBICADO EN ÁREA DE BIOSEGURIDAD

Todos los elementos identificados con el código BS deberán de ser sellados de acuerdo a lo establecido en el "Manual de requerimientos para el Diseño" (DRM) de los "Institutos Nacionales de la Salud" (NIH), el cual recomienda específicamente, para este tipo de casos, utilizar el siguiente tipos de sellador:

JS3-100 % Silicone Mildew Resistant ASTM C1518
JS4-Siliconized Acrylic Latex ASTM C1518, ASTM C834



BS UBICADO EN ÁREA DE BIOSEGURIDAD

Todos los elementos identificados con el código BS deberán de ser sellados de acuerdo a lo establecido en el "Manual de requerimientos para el Diseño" (DRM) de los "Institutos Nacionales de la Salud" (NIH), el cual recomienda específicamente, para este tipo de casos, utilizar el siguiente tipos de sellador:

JS3-100 % Silicone Mildew Resistant ASTM C1518
JS4-Siliconized Acrylic Latex ASTM C1518, ASTM C834



BS UBICADO EN ÁREA DE BIOSEGURIDAD

Todos los elementos identificados con el código BS deberán de ser sellados de acuerdo a lo establecido en el "Manual de requerimientos para el Diseño" (DRM) de los "Institutos Nacionales de la Salud" (NIH), el cual recomienda específicamente, para este tipo de casos, utilizar el siguiente tipos de sellador:

JS4-Siliconized Acrylic Latex ASTM C1518, ASTM C834



BS UBICADO EN ÁREA DE BIOSEGURIDAD

ETAPA 2

LAMINA
AP20

ESCALA 1/25

FECHA
JULIO/2017