



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

TIPO 1.-AREA DE BIOCONTENCIÓN
CIELORRASO SUSPENDIDO A JUNTA TOMADA
ESTRUCTURA: ENTRAMADO DE PERFILES METÁLICOS A LOS QUE SE ATORNILLA LAS PLACAS
DE YESO DE 12mm DE ESPESOR CON TORNILLOS AUTOCORTANTES, SEGUN ESPECIFICACIÓN
DEL FABRICANTE. VIGAS HORIZONTALES DE 20mm TOMADAS DE VELAS RÍGIDAS CADA METRO,
PARALLA DE SOLERAS DE 70mm DE ALTURA
ASILACIÓN: SOBRE EL CIELORRASO SE COLOCARÁ UN MANTO FONDO ABSORBENTE DE LANA DE
VIDRIO DE 25mm DE ESPESOR Y 14 kg/cm3 DE DENSIDAD.
TERMINACIÓN: PINTURA POLIURETÁNICA DE DOS MANOS COLO BLANCO. SE APLICARÁN DONDE
SEA NECESARIO, CANTONERAS, ANGULOS DE AJUSTE, ETC.
QBS: NO LLEVA BATA PERIMETRAL.
LAS UNIONES DE PLACAS SE REALIZARÁN CON JUNTA Y ENDUJO RESULTANDO INVISIBLES.

ESTRUCTURA: PLACAS DE 12.5m de ESPESOR QUE SE ATORNILLARÁN A LA ESTRUCTURA DE CHAPA GALVANIZADA N.º 24 CON TORNILLOS AUTO-ROSCANTES N.º2 (VIGAS MAESTRAS CADA 1.2 m). LAMINADO DE VET. 18mm DE ESPESOR PARA EL REFORZAMIENTO DE 70mm de ALTA. **ACCESORIOS:** EL ACABADO Y TERMINACIONES APLICANDO CONOQUE SEDA. **NECESARIO:** CANTONERAS, ÁNGULOS DE AJUSTE, SIN BUÑA PERIMETRAL CINTA DE PAPEL CINTA DE MALLA, CINTA DE FLEJE METÁLICO, MASILLA PARA LUEGO ENDOUIR Y PINTAR COLOR BLANCO EN TODOS LOS CASOS SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO DE LA SUPERVISIÓN DE OBRA. **APLICACIÓN:** MANTO PISO ABSORBIENTE DE LANA DE VIDRIO DE 25 mm de ESPESOR Y 14kg/m3 DENSIDAD. **TERMINACIÓN:** PINTURA POLIURETÁNICA DOS MANOS COLOR BLANCO.

 MUROS EXTERIORES

 TABIQUES DE YESO

ELÉCTRICOS LUMINARIAS

41

ARTEFACTO DE ILUMINACION EMBUTIDO CON MARMOL
DES-MONTABLE CON VIDRIO SATINADO CON 2 TUBOS

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced without written permission from ASCE.

PARABÓLICO CON 1 MÓDULO LED.

L4

DE VIDRIO.

Springer

D1- DIFUSOR INYECCIÓN TITUS PSS 24x24"

R1-REJA RETORNO/EXTRACCIÓN TITUS 50r 12x12"

EQUIPO SPLIT. UNIDAD INTERIOR TIPO CASETE.

INCENDIO/ DETECCIÓN

 DETECTOR DE FUMO FOTOELECTRICO 084[illegible]

3. LAS DADEDES SOBRE EL NIVEL DEL CIELORRASO.

5.- SE COORDINARÁN TODAS LAS INSTALACIONES Y
PREVIAMENTE A SU MONTAJE

7.- EN LAS REJAS O DIFUSORES MONTADOS SOBRE ADAPTADORES TIPO MODELO SMC DE TITTE & RA

[illegible][illegible]

UNIVERSIDAD

PLAN DE OBRAS DE M...
DIRECCION GENE...

--	--	--

IZOLA	ARQ. ADRIANA GORGA MOREIRA	ASESOR ELECT.
-------	----------------------------	---------------

VICTORIA PEREIRA BAILE SUZÁ	ALDO OTTEGALLI DE PROYECTO: ARO. HELENA HEINTEN	ALDO OTTEGALLI DE ING. PABLO OTTEGALLI
--------------------------------	---	---

INES PASEYRO	RESPONSABLE DE CONTROL	
M. EUGENIA ROCHA	ARQ. ROSARIO SUÁREZ	INCENDIO:
	ABD. BELLA MARTEL	ARQ. ID. MED.
