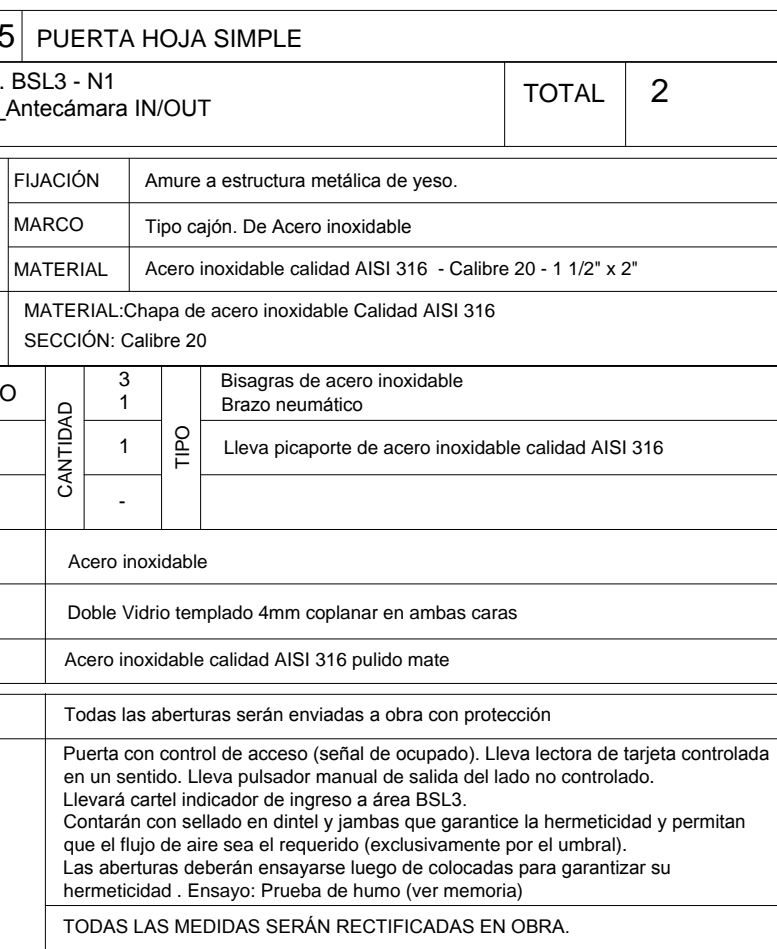


Todos los elementos identificados con el código BS deberán de ser sellados de acuerdo a lo establecido en el "Manual de requerimientos para el Diseño" (DRM) de los "Institutos Nacionales de la Salud" (NIH), el cual recomienda específicamente, para este tipo de casos, utilizar el siguiente tipos de sellador:

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
En el sentido opuesto, no se posibilita el acceso.

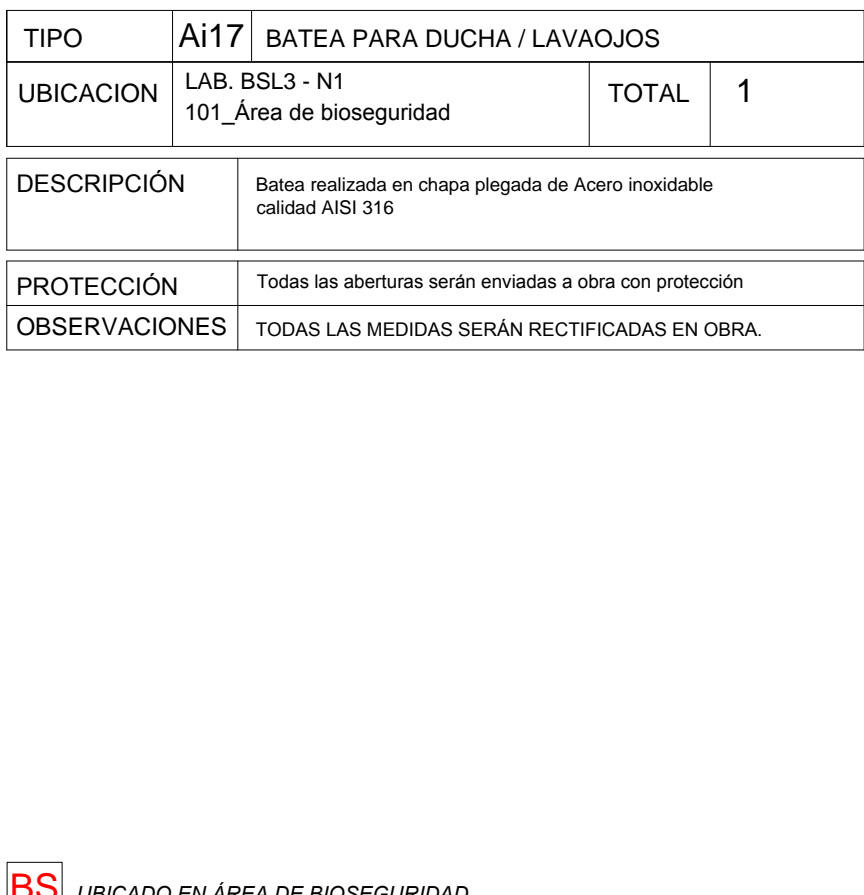
NOTA: SE DEBERÁ CONSIDERAR UN SUBCONTRATO QUE DEJE EL SISTEMA DE SEGURIDAD OPERATIVO



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

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



BS UBICADO EN ÁREA DE BIOSEGURIDAD

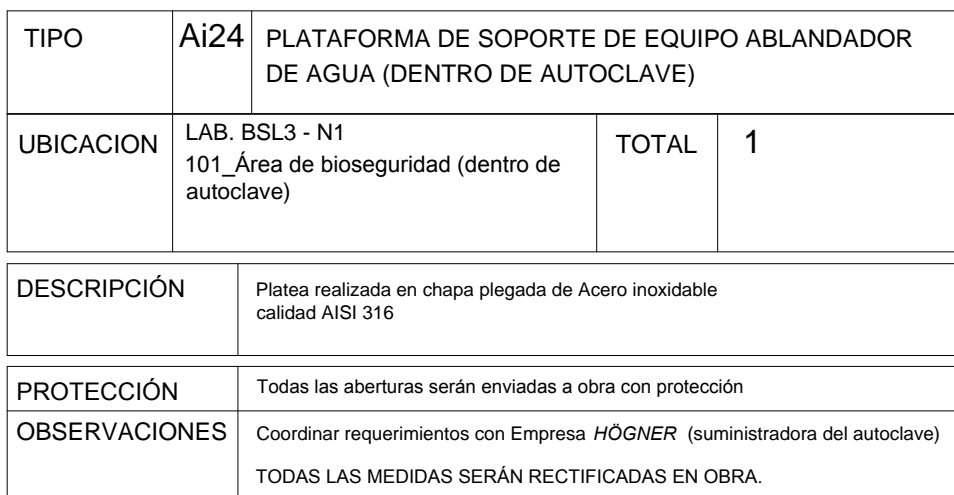


"NOTA: se deberá cumplir con lo establecido en la norma UNIT 200:2014:
"Las agarraderas deben estar fijadas firmemente y deben soportar una fuerza mínima
de 150 kg aplicada en la posición más desfavorable, sin doblarse ni desprenderse.
Se recomienda que los extremos de las agarraderas sean curvados a los efectos de
evitar posibles enganches."

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

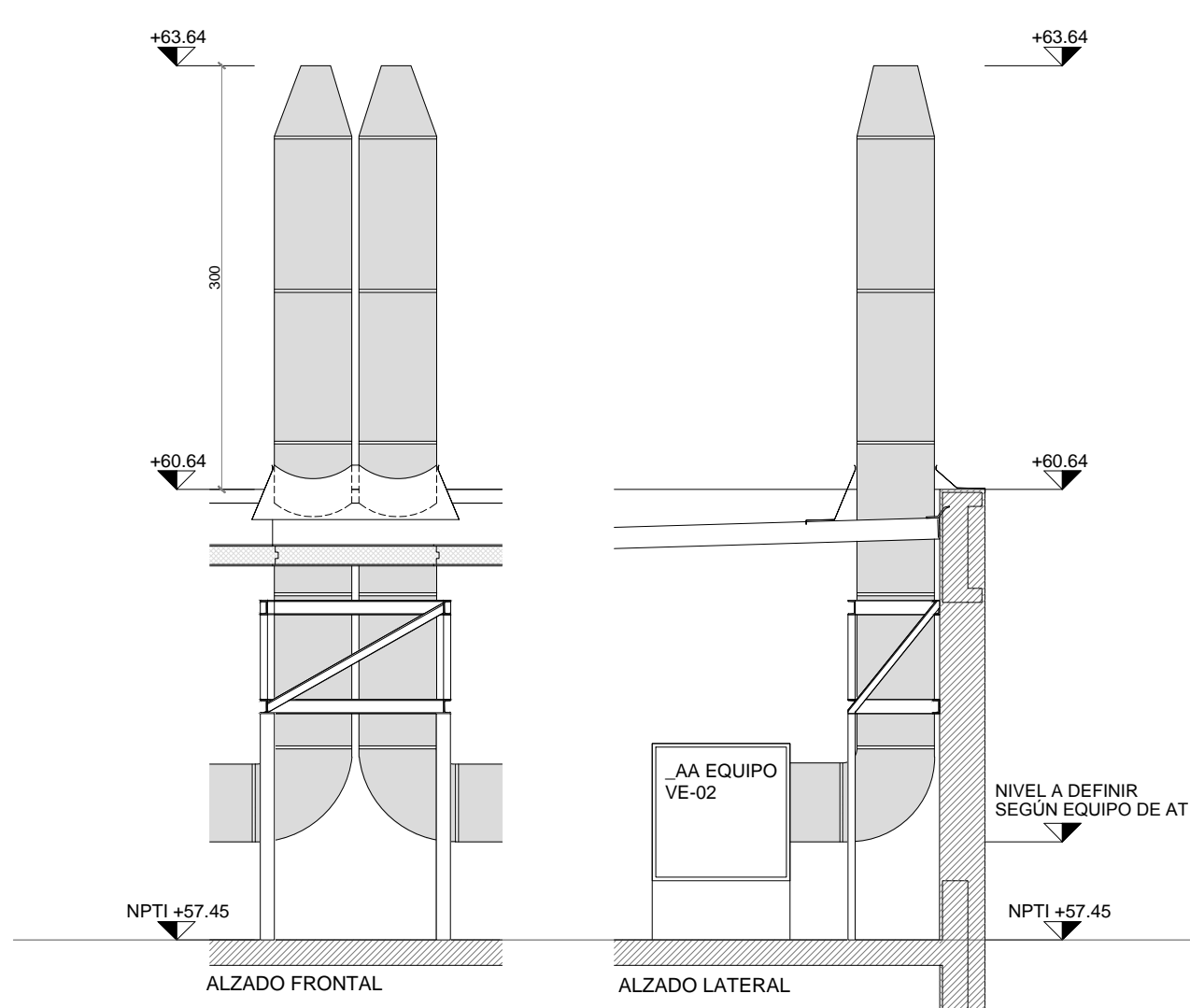
NOTA: SE DEBERÁ CONSIDERAR UN SUBCONTRATO QUE DEJE EL SISTEMA DE BIOSEGURIDAD OPERATIVO



NOTA

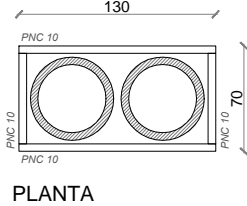
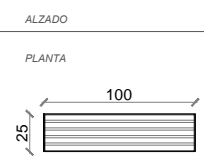
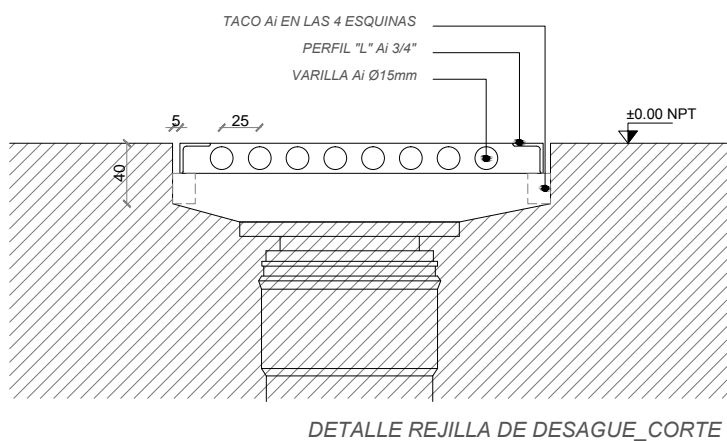
Se deberá de proveer refuerzo en estructura de tabique de yeso para soportar el elemento A124 (peso aproximado 80kg a verificar con Högner).

BS UBICADO EN ÁREA DE BIOSEGURIDAD



TIPO	A123	CHIMENEAS ACERO INOX.		
UBICACION	LAB. BSL3 - N2 201 Sala de equipos		TOTAL	1
DESCRIPCIÓN	<p>Chimenea modular de doble pared</p> <p>Pared interior de acero inoxidable 316 pulido Ø45cm ex 1.5mm</p> <p>Pared exterior en acero inoxidable 316</p> <p>Aislamiento lana de roca 30mm</p>			
OBSERV.	<p>Ver armure en lámina de detalle de estructura</p> <p>Lleva "Pollerín" en encuentro con cubierta de isopanel</p> <p>Se deberá garantizar la estanqueidad del sistema</p> <p>Deberá ensayarse luego de instalada para garantizar su hermeticidad.</p> <p>Ensayo: Prueba de humo (ver memoria)</p>			
	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.			
PROTECCIÓN	Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección			

TIPO	A122 REJILLA DESAGÜE		
UBICACION	LAB. BSL3 - N1 104 Sala de limpieza de materiales 108 Sala de detección 109 Sala de extracción	TOTAL	3
DESCRIPCIÓN	ESTRUCTURA PERIL L 3/4" ACERO INOXIDABLE VARILLAS ACERO INOXIDABLE Ø15mm		
PROTECCIÓN	Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección		
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.		



PLANTA DE UBICACION

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

REFERENCIAS

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

[illegible]