

Hidráulica	
	CARERÍA DE INCENDIO
	BIE 45 mm
	BIE EXTERIOR 63 mm
	HIDRANTE COLUMNA
	RESERVA DE INCENDIO
	BOMBA DE INCENDIO
	MONTANTE INCENDIO
Extintores	
	CARTEL SALIDA FOTOLUMINISCENTE INCORPORADO A LUMINARIA DE EMERGENCIA
	CARGA DE DIOXIDO DE CARBONO CO2- 3.5KG
	CARGO CARGA DE DIOXIDO DE CARBONO CO2- 25KG
	CARGO CARGA DE POLVO ABC 25KG/50KG
	CARGO CARGA DE ESPUMA 50lb
	CARGA DE ESPUMA 10lb
	CARGA DE POLVO ABC 4KG Y 8KG
Señalización e iluminación	
	CARTEL SALIDA FOTOLUMINISCENTE INCORPORADO A LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA DE EMERGENCIA (ver NOTA)
	LUMINARIA CON CARTEL SALIDA (ver NOTA)

NOTA: Se plantea extender la red de incendio. La bomba de incendio en SS deberá ser verificada.

R

Estudio Rocha  
Ingenieros Industriales  
Msc. Ing. Alejandro Rocha Batista  
Ing. Ind. Octavio Rocha Laurens  
Tel: +598-2400 5142 / Dir.: Brandon 1956 - 605 / MVD

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

PROPIETARIO:  
CHLA-EP-CALMETTE

OBRA:  
PRODUCTO 001-LNR  
REFORMA Y AMPLIACIÓN

PLANO:  
INCENDIO  
PLANTA BAJA

BATLLE Y ORDOÑEZ 3110 BIS. esq. 2 TEL.: (099) 2508 3010 hospitec@hospitec.com.uy  
www.hospitec.com.uy MONTEVIDEO - URUGUAY

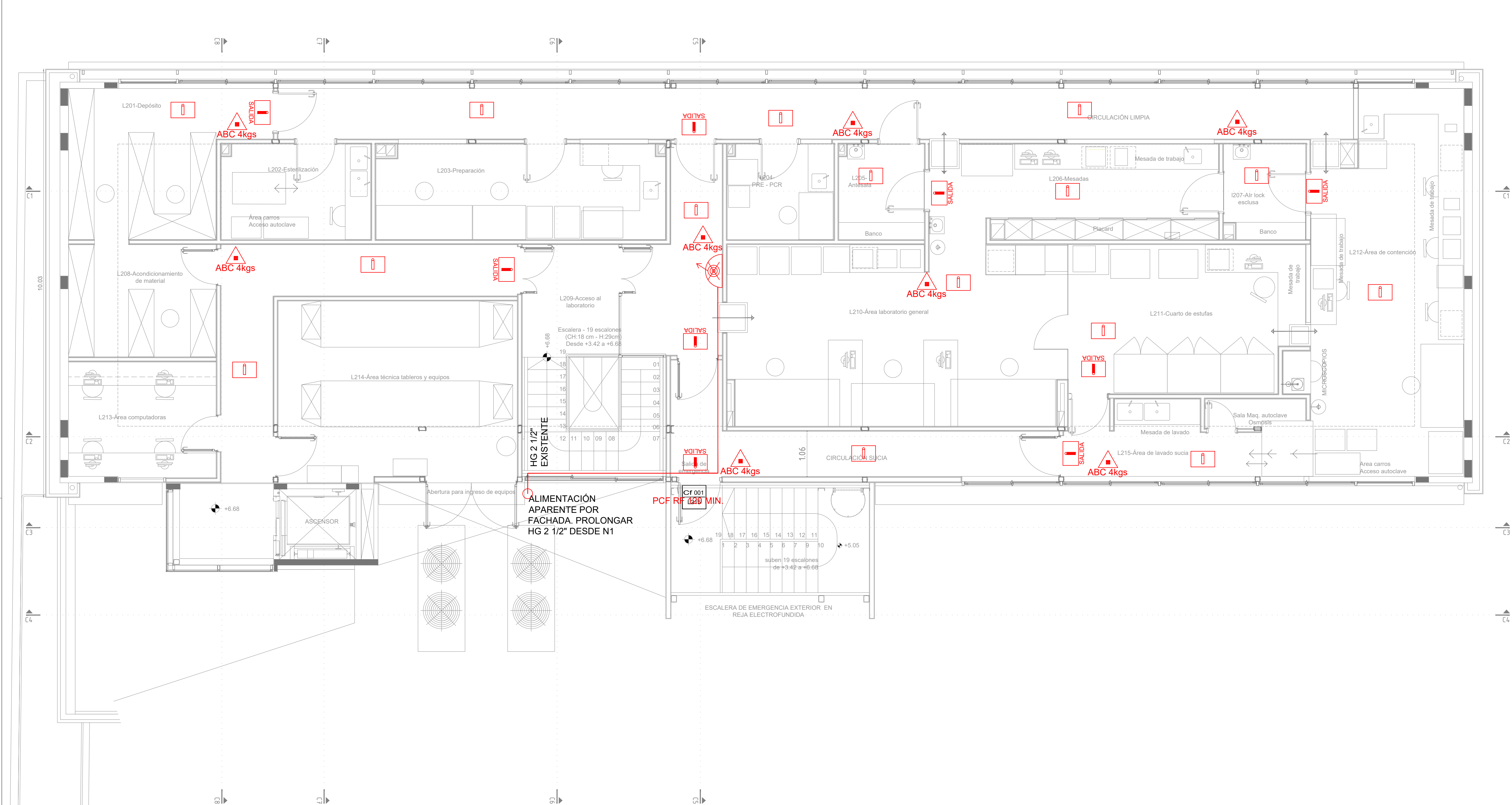
UBICACIÓN:  
Dibuj. por: Control. por: Firma del Técnico: Lamin. No:  
Aprob. por: F. de aprob.: Firma del Propietario: Escala:  
Fecha: ENERO 2024 1:50

© Todos los derechos reservados. Toda reproducción o uso no autorizado sin el consentimiento escrito de Hospitec Arquitectos es expresamente prohibido. Se prohíbe la explotación económica de esta obra sin el consentimiento escrito de Hospitec Arquitectos.

AUTOCAD 2020 SN 399-72611656







Hidráulica	
	CANERÍA DE INCENDIO
	BIE 45 mm
	BIE EXTERIOR 65 mm
	HIDRANTE COLUMNA
	RESERVA DE INCENDIO
	BOMBA DE INCENDIO
	MONTANTE INCENDIO
Extintores	
	CARTEL SALIDA FOTOLUMINISCENTE INCORPORADO A LUMINARIA DE EMERGENCIA
	CARGA DE DIOXIDO DE CARBONO CO2- 3.5KG
	CARRO CARGA DE DIOXIDO DE CARBONO CO2- 25KG
	CARRO CARGA DE POLVO ABC 25KG/50KG
	CARRO CARGA DE ESPUMA 50lt
	CARGA DE ESPUMA 10lt
	CARGA DE POLVO ABC 4KG Y 8KG
Señalización e iluminación	
	CARTEL SALIDA FOTOLUMINISCENTE INCORPORADO A LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA DE EMERGENCIA (ver NOTA)
	LUMINARIA CON CARTEL SALIDA (ver NOTA)

NOTA: Se plantea extender la red de incendio. La bomba de incendio en SS deberá ser verificada.

**R** Estudio Rocha Ingenieros Industriales  
Msc. Ing. Alejandro Rocha Batista  
Ing. Ind. Octavio Rocha Laurens  
Tel: +598-2400 5142 / Dir.: Brandzen 1956 - 605 / MVD

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

PROPIETARIO:  
**CHLA-EP-CALMETTE**

OBRA:  
**PRODUCTO 001-LNR  
REFORMA Y AMPLIACIÓN**

PLANO:  
**INCENDIO  
PLANTA NIVEL 2**

BATLLE Y ORDÓÑEZ 3110 BIS. esq. 2 TEL.: (099) 2598 2010 hospitec@hospitec.com.uy  
www.hospitec.com.uy MONTEVIDEO - URUGUAY

UBICACIÓN:	Obra por:	Control por:	Firma del Técnico:	Laminar No:
	Aprob. por:	F. de aprob.:	Firma del Propietario:	Escala:
ENERO 2024				1:50

Proyecto: CHLA-EP-001/Reforma y ampliación de 21 trabajos en control de incendios

El presente proyecto es una propuesta de trabajo para la ejecución de los trabajos de control de incendios en el edificio CHLA-EP-001, con el fin de garantizar la seguridad de las personas y bienes que se encuentran en el mismo.

El presente proyecto es una propuesta de trabajo para la ejecución de los trabajos de control de incendios en el edificio CHLA-EP-001, con el fin de garantizar la seguridad de las personas y bienes que se encuentran en el mismo.

El presente proyecto es una propuesta de trabajo para la ejecución de los trabajos de control de incendios en el edificio CHLA-EP-001, con el fin de garantizar la seguridad de las personas y bienes que se encuentran en el mismo.