

## ANEXO – PLANILLA DE LOCALES CURE sede Maldonado

### Ampliación Aulario e intervenciones (adecuaciones) parciales en edificaciones existentes

Montevideo, julio de 2018

R0	31.07.2018/MF-SLB	31.07.2018/AGM	POMLP DGA	anexo III proyecto APL	Versión original
Rev.	Fecha/Resp.	Fecha/Chequeado	Distribución	Nombre Archivo	Notas

## RUBRADO BÁSICO

### Planta Baja, nivel +0.00

<b>LOCAL 017</b> <b>CIRCULACIÓN</b>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación 017</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver lámina A01.	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde locales 018 AULA, 019 AULA, 020 AULA MAGISTRAL y 025 COMEDOR	
<b>Observaciones.</b>	Se elimina cerramiento de aluminio (incluido dintel de yeso) que la separa del actual local 025 COMEDOR. Se realizaran las extensiones necesarias de las bandejas de datos y eléctrica generándose los pases correspondientes en las vigas existentes.	

  

<b>LOCAL 023</b> <b>CANTINA</b>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación 023</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A01 y A04	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 025 COMEDOR	
<b>Observaciones.</b>	Se incorpora cerramiento integral de cristal (V1) que sustituye actual puerta de ingreso. Corresponde el ajuste de la carpintería que conforma la terminación del mostrador de exhibición de productos. Ver lámina PL.01	

  

<b>LOCAL 025</b> <b>COMEDOR</b>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación 025</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A01, A04 e INST.01	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde locales 017 CIRCULACIÓN, 070 HALL INTERIOR y espacios exteriores	
<b>Observaciones.</b>	Se incorpora cerramiento integral de cristal (V1) que sustituye actual cerramiento exterior-interior y fracciona el espacio existente permitiendo la extensión de la circulación 017 existente. Se extiende pavimento en sectores en los que se retira actual cerramiento exterior-interior. Ver lámina PL.01. Se ajusta posición de luminarias incorporando 2 nuevas ídem existentes, en cielorraso existente.	

  

<b>LOCAL 070</b> <b>HALL INTERIOR</b>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación 070</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A01, A04 e INST.01	
<b>Especificaciones Físicas</b>	<b>AREA:</b> 58.05 m <sup>2</sup> <b>ALTURA LIBRE:</b> Variable 3.80 m bajo puente y entre 8.12 m y 8.40 m en espacio doble altura <b>ILUMINACIÓN NATURAL:</b> SI <b>VENTILACIÓN NATURAL:</b> SI	
	Observaciones	Acceso desde locales 025 COMEDOR, 071 AULA y ESPACIOS EXTERIORES. Uno de sus lados limita con edificio existente.
	Restricciones	Se debe realizar una junta con la edificación existente que permita la total independencia tanto estructural como constructiva entre las nuevas construcciones y las existentes.
<b>Terminaciones</b>	<b>PISO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30x30cm, tipo "Blangino" en color gris ídem	

	<p>existentes en edificio existente.</p> <p><b>ZÓCALO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30cm h=7cm., tipo “Blangino” en color gris ídem existentes en edificio existente.</p> <p><b>UMBRAL:</b> ídem pavimento</p> <p><b>CIELORRASO:</b> hormigón visto existente y metálico de panel autoportante tipo ISODEC</p> <p><b>MUROS Y TABIQUES:</b> M02 y T01</p> <p><b>REVOQUE INTERIOR:</b> NO</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería y revestimientos de carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en acceso a Aula Magna en hall de acceso edificio existente</p> <p><b>REVESTIMIENTO INTERIOR:</b> 1 R1 sobre tabique T01 asociado a puertas C2 y C3</p> <p><b>ILUMINACIÓN:</b> 2 luminarias L1/e, 6 luminarias L6 y 2 luminarias L3</p>	
	Observaciones.	Las luminarias se colocarán ya sea fijadas directamente a paramentos, o suspendidas de cielorrasos según su posición en el espacio. Se deben mantener los criterios existentes (altura) en el edificio existente.
	Restricciones	El zócalo se debe colocar parcialmente embebido en el espesor del muro o tabique, en este caso sustituyendo la primer placa de roca de yeso.
Aberturas, protecciones y equipamientos	<p><b>ABERTURA INTERIOR:</b> 1 V01, 1 C2 y 1 C3 asociadas a R1</p> <p><b>ABERTURA EXTERIOR:</b> 1 A4 y 1 A5 (ver Anexo – Referencias Fotográficas. Punto 4. Herrajes, accesorios de maniobra y protección).</p> <p><b>EQUIPAMIENTO FIJO:</b> NO</p> <p><b>EQUIPAMIENTO MOBILIARIO:</b> Sera provisto por la UdelaR</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> NO</p>	
Instalaciones	<p><b>AIRE ACONDICIONADO:</b> NO</p> <p><b>VENTILACIÓN ARTIFICIAL o EXTRACCIÓN:</b> NO</p> <p><b>ELÉCTRICA:</b> SI - iluminación y potencia. Ver lámina INST01.</p> <p><b>COMUNICACIONES:</b> SI – 1 punto de acceso wifi. Ver lámina INST01.</p> <p><b>SANITARIA:</b> NO</p> <p><b>DETECCIÓN TEMPRANA DE HUMO:</b> SI – 2 sensores de humo. Ver lámina INST01.</p> <p><b>EXTINCIÓN:</b> SI – extintor tipo ABC. Ver lámina INST01.</p>	
	Observaciones.	<p>Incluye Tablero derivado de Tablero General de PB de Base 2.</p> <p>Puestas de potencia: 4 puestos de tomas múltiples. Ver lámina INST01.</p> <p>Eléctrica embutida en tabiques y muros, aparente en muros de hormigón visto y cielorrasos estructurales.</p> <p>Lleva 2 luminarias de indicación de escape (banderas de emergencia). Ver lámina INST01.</p>
	Restricciones	<p>Por el sector corren canalizaciones y bandejas de acero galvanizado por sobre dinteles. Si fueren dos bandejas se colocarán arriba potencia, abajo corrientes débiles. La o las bandejas se ubicarán como continuación de las existentes.</p> <p>La interfaz con estas se deberá efectuar mediante pases en la estructura existente ejecutados con medios mecánicos no percutivos del tipo mechas de copa. De estas bandejas principales se ejecutarán perpendiculares las derivaciones necesarias fijadas al cielorraso.</p>
LOCAL 071 AULA	Ubicación: planta baja N 0.00	Identificación 071
Planta esquemática	Ver láminas A01, A04 e INST.01	
Especificaciones Físicas	AREA: 174.42 m <sup>2</sup>	

	<p><b>ALTURA LIBRE:</b> 3.05 m a cielorraso</p> <p><b>ILUMINACIÓN NATURAL:</b> SI, se debe cumplir normativa de habitabilidad e higiene</p> <p><b>VENTILACIÓN NATURAL:</b> SI, se debe cumplir normativa de habitabilidad e higiene</p>				
	<table> <tr> <td>Observaciones</td><td>Acceso desde 070 HALL INTERIOR y espacio exterior 004 DECK.</td></tr> </table>	Observaciones	Acceso desde 070 HALL INTERIOR y espacio exterior 004 DECK.		
Observaciones	Acceso desde 070 HALL INTERIOR y espacio exterior 004 DECK.				
<b>Terminaciones</b>	<p><b>PISO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30x30cm, tipo "Blangino" en color gris ídem existentes en edificio existente.</p> <p><b>ZÓCALO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30cm h=7cm., tipo "Blangino" en color gris ídem existentes en edificio existente.</p> <p><b>UMBRAL:</b> ídem pavimento</p> <p><b>CIELORRASO:</b> hormigón estructura existente y parcial tipo Armstrong terminación madera lustrada</p> <p><b>MUROS Y TABIQUES:</b> M01, M3 y T01</p> <p><b>REVOQUE INTERIOR:</b> NO</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en acceso a Aula Magna en hall de acceso edificio existente</p> <p><b>REVESTIMIENTO INTERIOR:</b> NO</p> <p><b>ILUMINACIÓN:</b> 18 luminarias L1 y 15 luminarias L1/e</p> <table> <tr> <td>Observaciones.</td><td>Las luminarias L1 se colocarán empotradas en el cielorraso desmontable y las luminarias L1/e suspendidas de la estructura a una altura coincidente con el nivel del cielorraso.</td></tr> <tr> <td>Restricciones</td><td>El zócalo se debe colocar parcialmente embebido en el espesor del muro o tabique, en este caso sustituyendo la primer placa de roca de yeso.</td></tr> </table>	Observaciones.	Las luminarias L1 se colocarán empotradas en el cielorraso desmontable y las luminarias L1/e suspendidas de la estructura a una altura coincidente con el nivel del cielorraso.	Restricciones	El zócalo se debe colocar parcialmente embebido en el espesor del muro o tabique, en este caso sustituyendo la primer placa de roca de yeso.
Observaciones.	Las luminarias L1 se colocarán empotradas en el cielorraso desmontable y las luminarias L1/e suspendidas de la estructura a una altura coincidente con el nivel del cielorraso.				
Restricciones	El zócalo se debe colocar parcialmente embebido en el espesor del muro o tabique, en este caso sustituyendo la primer placa de roca de yeso.				
<b>Aberturas, protecciones y equipamientos</b>	<p><b>ABERTURA INTERIOR:</b> 1 C2 y 1 C3 (ver Anexo – Referencias Fotográficas. Punto 4. Herrajes, accesorios de maniobra y protección).</p> <p><b>ABERTURA EXTERIOR:</b> 1 A3, 1 A2 (ver Anexo – Referencias Fotográficas. Punto 4. Herrajes, accesorios de maniobra y protección) y 1 H7.</p> <p><b>EQUIPAMIENTO FIJO:</b> guardasillas en melamínico gris ídem existente sobre tabique divisorio con local 070 Hall, 3 superficies de pizarrón centradas 2 en el tabique T2 que separa el local del espacio 171 y 2 en tabique T1 que separa el local del espacio en doble altura .</p> <p><b>EQUIPAMIENTO MOBILIARIO:</b> Sera provisto por la UdelaR</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Cortinas Roller black out de calidad y modulación ídem a las existentes- en aberturas móviles (A2) colocar la cortina sobre la hoja móvil y bajo la barra anti pánico.</p>				
<b>Instalaciones</b>	<p><b>AIRE ACONDICIONADO:</b> SI - pre instalación de 4 unidades interiores tipo "multisplit", frío/calor de 18.000 BTU cada uno. Las unidades exteriores se alojarán bajo el DECK exterior</p> <p><b>VENTILACIÓN ARTIFICIAL o EXTRACCIÓN:</b> NO</p> <p><b>ELÉCTRICA:</b> SI - iluminación y potencia</p> <p><b>COMUNICACIONES:</b> SI - 6 puntos para conexión wifi sobre cielorraso(para conexión de pantallas y wi-fi), 1 punto conexión proyector sobre cielorraso, 3 interface VGA conectadas entre sí y a proyector y puesto docente , 2 puestos de trabajo dobles</p> <p><b>SANITARIA:</b> SI (desagüe de previsión de unidades AA)</p> <p><b>DETECCIÓN TEMPRANA DE HUMO:</b> SI – 6 sensores de humo, 3 de ello sobre cielorraso</p> <p><b>EXTINCIÓN:</b> SI – 2 extintores tipo ABC y una BIE</p> <table> <tr> <td>Observaciones.</td><td> <p>Incluye Tablero derivado de Tablero General de PB de Base 2.</p> <p>Puestas de potencia: 2 puestos de tomas múltiples y 4 simples. Ver lámina INST01.</p> <p>Eléctrica embutida en tabiques y muros, aparente en cielorrasos estructurales.</p> <p>El control de iluminación es con llaves de corte de combinación.</p> </td></tr> </table>	Observaciones.	<p>Incluye Tablero derivado de Tablero General de PB de Base 2.</p> <p>Puestas de potencia: 2 puestos de tomas múltiples y 4 simples. Ver lámina INST01.</p> <p>Eléctrica embutida en tabiques y muros, aparente en cielorrasos estructurales.</p> <p>El control de iluminación es con llaves de corte de combinación.</p>		
Observaciones.	<p>Incluye Tablero derivado de Tablero General de PB de Base 2.</p> <p>Puestas de potencia: 2 puestos de tomas múltiples y 4 simples. Ver lámina INST01.</p> <p>Eléctrica embutida en tabiques y muros, aparente en cielorrasos estructurales.</p> <p>El control de iluminación es con llaves de corte de combinación.</p>				

		Lleva 4 luminarias de indicación de escape (banderas de emergencia). Ver lámina INST01.
	Restricciones	Por el sector corren canalizaciones y bandejas de acero galvanizado por sobre dinteles. Si fueren dos bandejas se colocarán arriba potencia, abajo corrientes débiles. De estas bandejas principales se ejecutarán perpendiculares las derivaciones necesarias fijadas al cielorraso.

<b>LOCAL 004</b> <b>TERRAZA</b>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación 004</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A01, A04 e INST.01	
<b>Especificaciones Físicas</b>	<b>AREA:</b> 25.38 m <sup>2</sup> <b>ALTURA LIBRE:</b> 6.36 m	
	Observaciones	Exterior salida de emergencia, acceso desde 071 AULA.
<b>Terminaciones</b>	<b>PISO:</b> hormigón pulido (llaneado mecánico) terminación superficial con endurecedor tipo "Sika Chapdur" <b>ZÓCALO:</b> NO <b>UMBRAL:</b> ídem pavimento <b>CIELORRASO:</b> Panel tipo PIR <b>MUROS Y TABIQUES:</b> M4 y M3 <b>PINTURA:</b> NO <b>ILUMINACIÓN:</b> 2 luminarias L3, 4 luminarias L4 Y 6 luminarias L6/e	
	Observaciones.	Las luminarias L3 se colocarán fijadas a paramentos, las L4 empotradas en paramentos y las L4/e empotradas en escalera de hormigón armado.
<b>Aberturas, protecciones y equipamientos</b>	<b>ABERTURA EXTERIOR:</b> 1 A2. <b>EQUIPAMIENTO FIJO:</b> NO <b>EQUIPAMIENTO MOBILIARIO:</b> NO <b>ACCESORIOS:</b> NO	
<b>Instalaciones</b>	<b>AIRE ACONDICIONADO:</b> SI – bajo la TERRAZA se alojarán las unidades exteriores del sistema de AA <b>ELÉCTRICA:</b> SI - iluminación y previsión de potencia para sistema de AA <b>COMUNICACIONES:</b> NO <b>SANITARIA:</b> SI (desagüe unidades AA) <b>DETECCIÓN TEMPRANA DE HUMO:</b> NO <b>EXTINCIÓN:</b> NO	

<b>LOCAL S/N</b> <b>ESPACIOS EXTERIORES ABIERTOS</b>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación:</b> S/N <i>Incluido en área de actuación 1b</i>
<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A01, A04 e INST.01	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Espacios existentes que se amplían fuera de los límites de las actuales edificaciones en la interface con la ampliación y los accesos desde el estacionamiento. Incluyen la resolución de desniveles interior-exterior, accesos y vías de escape de emergencia Accesos desde el local 071 HALL INTERIOR y espacios exteriores.	
<b>Observaciones</b>	Se reforman cerramientos exterior-exterior A-06 <sup>a</sup> y A-06b, modificando la posición relativa de las aberturas móviles. Se incorporan 8 luminarias L3 y 8 luminarias L4/e. Se incorpora escalera de emergencia H1	

<b>LOCAL S/N</b> <b>RESERVA DE INCENDIO</b>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación:</b> S/N <i>Incluido en área de actuación 1c</i>
<b>Planta esquemática</b>	Ver lámina A01	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural.	

	Acceso desde el exterior mediante puertas de cámara 60x60 cm.
<b>Observaciones</b>	<p>Se debe ampliar la capacidad del compartimento de la RESERVA DE INCENDIO de 15 a 18 m3. Se deben ajustar las interconexiones con el local inmediato aguas abajo RESERVA DE AGUA PARA CISTERNAS. Para ello se debe: a- elevar 25 cm. el punto de vertido de la cañería de PVC y b- reducir la misma distancia la altura libre del vano en el separativo que los intercomunica, por el que se efectúa el vertido de pluviales en exceso.</p> <p>Se debe incorporar el equipamiento electromecánico necesario para su función de acuerdo a normas y reglamentaciones vigentes.</p> <p>Se deben ratificar y/o sustituir la línea de alimentación desde tablero derivado y las correspondientes protecciones.</p>

### Planta Primero, nivel +3.96

<b>LOCAL 126</b> <b>CIRCULACIÓN</b>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +3.96	<b>Identificación 126</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A02, A05 , A09 , INST.02 , PL10	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde locales 127 AULA, 128 AULA, 020 AULA MAGISTRAL y 129 OFICINA	
<b>Observaciones</b>	Se genera apertura en muros exteriores (ducto) hacia nueva edificación. Se deberá mover la instalación de incendio existente (boca de incendio) hacia su nueva ubicación (lámina Inst.02) Se colocarán aberturas de acceso a ducto existente A08 lámina PL10. Se realizará losa en ducto existente a nivel de pavimento interior y cenefa con aislación acústica en cielorraso. Se realizaran las extensiones necesarias de las bandejas de datos y eléctrica generándose los pases correspondientes en las vigas existentes.	

<b>LOCAL 129</b> <b>OFICINA</b>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +3.96	<b>Identificación 129</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A02, A05 , A09 , INST.02 , PL10	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 126	
<b>Observaciones</b>	Se reforma cerramiento interior-interior A9, modificando el sentido de apertura de la abertura móvil.	

<b>LOCAL 170</b> <b>PUENTE</b>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +3.96	<b>Identificación 170</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver lámina A02,A05, INST 02 – PL20	
<b>Especificaciones Físicas</b>	<b>AREA:</b> 9m2 <b>ALTURA LIBRE:</b> 3.59 m <b>ILUMINACIÓN NATURAL:</b> SI <b>VENTILACIÓN NATURAL:</b> SI	
	Observaciones	Acceso desde Circulación 126, de Circulación 171 y desde escalera que conecta con la planta baja.
	Restricciones	
<b>Terminaciones</b>	<b>PISO:</b> metálico calado tipo "orsogrill" <b>ZÓCALO:</b> NO <b>UMBRAL:</b> ídem pavimento existente <b>CIELORRASO:</b> hormigón estructural visto (canalón). <b>MUROS Y TABIQUES:</b> NO <b>REVOQUE INTERIOR:</b> NO <b>PINTURA:</b> NO <b>REVESTIMIENTO INTERIOR:</b> NO	

	<b>ILUMINACIÓN:</b> 2 luminarias L1*- en sector de emergencia	
	Observaciones.	Las luminarias se colocarán fijadas directamente a cielorraso.
	Restricciones	NO.
<b>Aberturas, protecciones y equipamientos</b>	<b>ABERTURA EXTERIOR:</b> A4 (ver Anexo – Referencias Fotográficas. Punto 4. Herrajes, accesorios de maniobra y protección). <b>EQUIPAMIENTO FIJO:</b> NO <b>EQUIPAMIENTO MOBILIARIO:</b> NO <b>ACCESORIOS:</b> NO	
<b>Instalaciones</b>	<b>AIRE ACONDICIONADO:</b> NO <b>VENTILACIÓN ARTIFICIAL o EXTRACCIÓN:</b> NO <b>ELÉCTRICA:</b> SI - iluminación y bandejas de canalizaciones <b>COMUNICACIONES:</b> SI - WIFI <b>SANITARIA:</b> NO <b>DETECCIÓN TEMPRANA DE HUMO:</b> SI – 1 sensor de humo <b>EXTINCIÓN:</b> SI – 1 cartel de salida tipo bandera – 1 pulsador – 1 sirena	
	Observaciones.	<b>NO</b>
	Restricciones	Por el sector corren bandejas de acero galvanizado por cielorraso de hormigón visto (canalón). Si es una deberá tener separador entre baja tensión y corrientes débiles. Si fueren dos se colocarán arriba potencia, abajo corrientes débiles. La o las bandejas se ubicarán paralelas a la arista del canalón respetando siempre la misma distancia.. De ella se ejecutarán perpendiculares a ésta las derivaciones necesarias. Se utilizará accesorios para los cambios de sentido, subidas y bajadas. El cableado no debe sobrepasar la altura de la bandeja.

<b>LOCAL 171</b> <i>Circulación</i>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +3.96	<b>Identificación 171</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver lámina A02,A05, INST 02 – PL20	
<b>Especificaciones Físicas</b>	<b>AREA:</b> 25 m <sup>2</sup> <b>ALTURA LIBRE:</b> 3.59 m <b>ILUMINACIÓN NATURAL:</b> SI <b>VENTILACIÓN NATURAL:</b> SI	
	Observaciones	Acceso desde 170 Puente
	Restricciones	Iluminación y Ventilación Natural deben cumplir normativa municipal (10% y 7,5% de la superficie respectivamente). La ventilación natural debe además ser redundante con la extracción forzada.
<b>Terminaciones</b>	<b>PISO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30x30cm, tipo “Blangino” en color gris ídem existentes en edificio existente. <b>ZÓCALO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30cm h=7cm., tipo “Blangino” en color gris ídem existentes en edificio existente. <b>UMBRAL:</b> ídem pavimento <b>CIELORRASO:</b> hormigón estructural visto (canalón) <b>MUROS Y TABIQUES:</b> M1, M2 y T2 <b>REVOQUE INTERIOR:</b> NO <b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en acceso a Aula Magna en hall de acceso edificio existente <b>REVESTIMIENTO INTERIOR:</b> NO <b>ILUMINACIÓN:</b> 4 luminarias L1* /E	
	Observaciones.	Las luminarias se colocarán fijadas directamente a cielorraso.
	Restricciones	El zócalo se debe colocar parcialmente embebido en el espesor

		del muro o tabique, en este caso sustituyendo la primer placa de roca de yeso. Lleva doble cordón de sellado acústico (cinta de neopreno y silicona) en todo el perímetro de los tabiques T04.
Aberturas, protecciones y equipamientos	<b>ABERTURA EXTERIOR:</b> 1 A1 <b>ABERTURA INTERIOR :</b> 4 C1 lleva zócalo de A. Inox. <b>EQUIPAMIENTO FIJO:</b> NO <b>EQUIPAMIENTO MOBILIARIO:</b> NO <b>ACCESORIOS:</b> NO	
	Observaciones.	
	Restricciones	
Instalaciones	<b>AIRE ACONDICIONADO:</b> NO <b>VENTILACIÓN ARTIFICIAL o EXTRACCIÓN:</b> NO <b>ELÉCTRICA:</b> SI - iluminación y potencia <b>COMUNICACIONES:</b> SI <b>SANITARIA:</b> NO <b>DETECCIÓN TEMPRANA DE HUMO:</b> SI – 2 sensores de humo <b>EXTINCIÓN:</b> 2 EXTINTORES ABC 4K	
	Observaciones.	Incluye Tableros P1B2 8/8E, P1B2 7/7E, P1B2 6/6E, P1B2 5/5E derivados DEL P1B2 existente y derivado éste del Tablero General P1. Lleva 4 luminarias L1*/e.
	Restricciones	Por el local corren bandejas de acero galvanizado por sobre dinteles. Si es una deberá tener separador entre baja tensión y corrientes débiles. Si fueren dos se colocarán arriba potencia, abajo corrientes débiles. La o las bandejas se ubicarán paralelas al muro que separa este local de las aulas. De ella se ejecutarán perpendiculares a esta las derivaciones necesarias fijadas al cielorraso. Se utilizará accesorios para los cambios de sentido, subidas y bajadas. El cableado no debe sobrepasar la altura de la bandeja.
<b>LOCAL 172</b> <b>Aula 42 alumnos</b>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +3.96	<b>Identificación 172</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver lámina A02,A05, INST 02 –	
<b>Especificaciones Físicas</b>	<b>AREA:</b> 45 m <sup>2</sup> <b>ALTURA LIBRE:</b> 3.05 m <b>ILUMINACIÓN NATURAL:</b> SI <b>VENTILACIÓN NATURAL:</b> SI	
	Observaciones	Acceso desde 171 Circulación.
	Restricciones	Iluminación y Ventilación Natural deben cumplir normativa municipal (10% y 7,5% de la superficie respectivamente). La ventilación natural debe además ser redundante con la extracción forzada.
<b>Terminaciones</b>	<b>PISO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30x30cm, tipo “Blangino” en color gris ídem existentes en edificio existente. <b>ZÓCALO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30cm h=7cm., tipo “Blangino” en color gris ídem existentes en edificio existente. <b>UMBRAL:</b> ídem pavimento <b>CIELORRASO:</b> tipo Armstrong blanco (ídem existente) <b>MUROS Y TABIQUES:</b> M01, T1 y T2 <b>REVOQUE INTERIOR:</b> NO <b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería:	



	laqueado y coloreado ídem existente en acceso a Aula Magna en hall de acceso edificio existente <b>REVESTIMIENTO INTERIOR:</b> NO <b>ILUMINACIÓN:</b> 6 luminarias L1 – 3 en el sector de emergencia y 3 en el sector normal. La luminarias se encienden desde llave en el local según lamina INST02.	
	Observaciones.	Las luminarias L1 se colocarán empotradas en el cielorraso desmontable
	Restricciones	El zócalo se debe colocar parcialmente embebido en el espesor del muro o tabique, en este caso sustituyendo la primer placa de roca de yeso. Lleva doble cordón de sellado acústico (cinta de neopreno y silicona) en todo el perímetro de los tabiques T1 y T2.
Aberturas, protecciones y equipamientos	<b>ABERTURA EXTERIOR:</b> A3 (ver lámina PL04 - herraje de cierre en Anexo Referencias Fotográficas) <b>ABERTURA INTERIOR:</b> 1 C1, lleva zócalo de A. Inox., visor y cerradura de seguridad ( ver detalles en Anexo III Anexo Referencias Fotográficas) <b>EQUIPAMIENTO FIJO:</b> guardasillas en melamínico gris ídem existente sobre tabique divisorio con local 173 Aula y sobre muro M1 - 4 superficies de pizarrón centradas 2 en el tabique T2 que separa el local del espacio 171 y 2 en tabique T1 que separa el local del espacio en doble altura . <b>EQUIPAMIENTO MOBILIARIO:</b> Será suministrado por UdelaR. <b>ACCESORIOS:</b> Cortinas Roller black out de calidad y modulación ídem a las existentes	
Instalaciones	<b>AIRE ACONDICIONADO:</b> SI - pre instalación de 2 unidades interiores tipo “multisplit”, frío/calor de 18.000 BTU cada uno. Las unidades exteriores se alojarán bajo el DECK exterior <b>VENTILACIÓN ARTIFICIAL o EXTRACCIÓN:</b> NO <b>ELÉCTRICA:</b> SI - iluminación y potencia <b>COMUNICACIONES:</b> SI - 4 puntos para conexión wifi sobre cielorraso(para conexión de pantallas y wi-fi), 2 puntos conexión proyector sobre cielorraso, 2 interface VGA conectadas a proyector y puesto docente , 2 puestos de trabajo dobles <b>SANITARIA:</b> SI (desagüe de previsión de unidades AA) <b>DETECCIÓN TEMPRANA DE HUMO:</b> SI – 2 sensores de humo, 1 de ello sobre cielorraso y otro bajo cielorraso. <b>EXTINCIÓN:</b> NO	
	Observaciones.	Incluye Tablero derivado de Tablero General de planta Primero de Base 2. Puestas de potencia: 2 puestos de tomas múltiples y 3 simples y 2 cajas sobre cielorraso para proyector. Ver lámina INST02. Eléctrica embutida en tabiques y muros, aparente en cielorrasos estructurales (sobre cielorrasos tipo “Armstrong”). El control de iluminación es con llaves .
	Restricciones	Por el local corren bandejas de acero galvanizado por sobre dinteles y cielorrasos. Si es una deberá tener separador entre baja tensión y corrientes débiles. Si fueren dos se colocarán arriba potencia, abajo corrientes débiles. La o las bandejas se ubicarán paralelas a los muros que separa este local de los locales contiguos. De ella se ejecutarán perpendiculares a esta las derivaciones necesarias fijadas al cielorraso con todos los accesorios indicados en Memoria Descriptiva.

<b>LOCAL 173</b> <b>Aula 42 alumnos</b>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +3.96	<b>Identificación 173</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver lámina A02,A05, INST 02 –	
<b>Especificaciones Físicas</b>	<b>AREA:</b> 45 m <sup>2</sup>	

	<b>ALTURA LIBRE:</b> 3.05 m – (a cielorraso) <b>ILUMINACIÓN NATURAL:</b> SI <b>VENTILACIÓN NATURAL:</b> SI	
	Observaciones	Acceso desde 171 Circulación.
	Restricciones	Iluminación y Ventilación Natural deben cumplir normativa municipal (10% y 7,5% de la superficie respectivamente). La ventilación natural debe además ser redundante con la extracción forzada.
<b>Terminaciones</b>	<b>PISO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30x30cm, tipo “Blangino” en color gris ídem existentes en edificio existente. <b>ZÓCALO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30cm h=7cm., tipo “Blangino” en color gris ídem existentes en edificio existente. <b>UMBRAL:</b> ídem pavimento <b>CIELORRASO:</b> tipo Armstrong blanco (ídem existente) <b>MUROS Y TABIQUES:</b> M01, T1 y T2 <b>REVOQUE INTERIOR:</b> NO <b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en acceso a Aula Magna en hall de acceso edificio existente <b>REVESTIMIENTO INTERIOR:</b> NO <b>ILUMINACIÓN:</b> 6 luminarias L1 – 3 en el sector de emergencia y 3 en el sector normal. La luminarias se encienden desde llave en el local según lamina INST02.	
	Observaciones.	Las luminarias L1 se colocarán empotradas en el cielorraso desmontable
	Restricciones	El zócalo se debe colocar parcialmente embebido en el espesor del muro o tabique, en este caso sustituyendo la primer placa de roca de yeso. Lleva doble cordón de sellado acústico (cinta de neopreno y silicona) en todo el perímetro de los tabiques T1 y T2
<b>Aberturas, protecciones y equipamientos</b>	<b>ABERTURA EXTERIOR:</b> A3 ( ver lamina PL04 - herraje de cierre en Anexo Referencias Fotográficas) <b>ABERTURA INTERIOR:</b> 1 C1 (lamina PL15 , lleva zócalo de A. Inox., visor y cerradura de seguridad ( ver detalles en Anexo Referencias Fotográficas) <b>EQUIPAMIENTO FIJO:</b> guardasillas en melamínico gris (14ml) ídem existente sobre tabique divisorio con local 172 Aula y sobre muro M1 - 4 superficies de pizarrón centradas 2 en el tabique T2 que separa el local del aula 175 y 2 en tabique T1 que separa el local del espacio de circulación. <b>EQUIPAMIENTO MOBILIARIO:</b> Será suministrado por Udelar. <b>ACCESORIOS:</b> Cortinas Roller black out de calidad y modulación ídem a las existentes	
<b>Instalaciones</b>	<b>AIRE ACONDICIONADO:</b> SI - pre instalación de 2 unidades interiores tipo “multisplit”, frío/calor de 18.000 BTU cada uno. Las unidades exteriores se alojarán bajo el DECK exterior <b>VENTILACIÓN ARTIFICIAL o EXTRACCIÓN:</b> NO <b>ELÉCTRICA:</b> SI - iluminación y potencia <b>COMUNICACIONES:</b> SI - 4 puntos para conexión wifi sobre cielorraso(para conexión de pantallas y wi-fi), 2 puntos conexión proyector sobre cielorraso, 2 interface VGA conectadas a proyector y puesto docente , 2 puestos de trabajo dobles <b>SANITARIA:</b> SI (desagüe de previsión de unidades AA) – lamina INST02 <b>DETECCIÓN TEMPRANA DE HUMO:</b> SI – 2 sensores de humo, 1 de ello sobre cielorraso y otro bajo cielorraso. <b>EXTINCIÓN:</b> NO	
	Observaciones.	Incluye Tablero derivado de Tablero General de planta Primero de Base 2.
		Puestas de potencia: 2 puestos de tomas múltiples y 3 simples y

		2 cajas sobre cielorraso para proyector. Ver lámina INST02. Eléctrica embutida en tabiques y muros, aparente en cielorrasos estructurales (sobre cielorrasos tipo "Armstrong"). El control de iluminación es con llave de corte .
	Restricciones	Por el local corren bandejas de acero galvanizado por sobre dinteles y cielorrasos. Si es una deberá tener separador entre baja tensión y corrientes débiles. Si fueren dos se colocarán arriba potencia, abajo corrientes débiles. La o las bandejas se ubicarán paralelas a los muros que separa este local de los locales contiguos. De ella se ejecutarán perpendiculares a esta las derivaciones necesarias fijadas al cielorraso con todos los accesorios indicados en Memoria Descriptiva.

<b>LOCAL 174</b> <b>Aula 15 alumnos</b>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +3.96	<b>Identificación 143</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver lámina A02,A05, INST 02 –	
<b>Especificaciones Físicas</b>	<b>AREA:</b> 22 m <sup>2</sup> <b>ALTURA LIBRE:</b> 3.05 m – (a cielorraso) <b>ILUMINACIÓN NATURAL:</b> SI <b>VENTILACIÓN NATURAL:</b> SI	
	Observaciones	Acceso desde 171 Circulación.
	Restricciones	Iluminación y Ventilación Natural deben cumplir normativa municipal (10% y 7,5% de la superficie respectivamente). La ventilación natural debe además ser redundante con la extracción forzada.
<b>Terminaciones</b>	<b>PISO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30x30cm, tipo "Blangino" en color gris ídem existentes en edificio existente. <b>ZÓCALO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30cm h=7cm., tipo "Blangino" en color gris ídem existentes en edificio existente. <b>UMBRAL:</b> ídem pavimento <b>CIELORRASO:</b> tipo Armstrong blanco (ídem existente) <b>MUROS Y TABIQUES:</b> M1 sobre fachada norte y M2 sobre fachada este , T1 y T2 <b>REVOQUE INTERIOR:</b> NO <b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en acceso a Aula Magna en hall de acceso edificio existente <b>REVESTIMIENTO INTERIOR:</b> NO <b>ILUMINACIÓN:</b> 4 luminarias L1 – 2 en el sector de emergencia y 2 en el sector normal. La luminarias se encienden desde llave de corte en el local según lamina INST02.	
	Observaciones	Las luminarias L1 se colocarán empotradas en el cielorraso desmontable
	Restricciones	El zócalo se debe colocar parcialmente embebido en el espesor del muro o tabique, en este caso sustituyendo la primer placa de roca de yeso. Lleva doble cordón de sellado acústico (cinta de neopreno y silicona) en todo el perímetro de los tabiques T1 y T2
<b>Aberturas, protecciones y equipamientos</b>	<b>ABERTURA EXTERIOR:</b> A2 ( ver lamina PL03 - herraje de cierre en Anexo Referencias Fotográficas) <b>ABERTURA INTERIOR:</b> 1 C1 (lamina PL15 , lleva zócalo de A. Inox., visor y cerradura de seguridad ( ver detalles en Anexo Referencias Fotográficas) <b>EQUIPAMIENTO FIJO:</b> guardasillas en melamínico gris (12ml) ídem existente sobre tabiques divisorios T1 y T2 y sobre muro M2 - 1 superficie de pizarrón centrada en	

Instalaciones	el muro M1 . <b>EQUIPAMIENTO MOBILIARIO:</b> Será suministrado por UdelaR. <b>ACCESORIOS:</b> Cortinas Roller black out de calidad y modulación ídem a las existentes	
	Observaciones.	
	Restricciones	
	<b>AIRE ACONDICIONADO:</b> SI - pre instalación de 1 unida interior tipo “multisplit”, frío/calor de 18.000 BTU . Las unidades exteriores se alojarán bajo el DECK exterior <b>VENTILACIÓN ARTIFICIAL o EXTRACCIÓN:</b> NO <b>ELÉCTRICA:</b> SI - iluminación y potencia <b>COMUNICACIONES:</b> SI - 2 puntos para conexión wifi sobre cielorraso(para conexión de pantallas y wi-fi), 1 puntos conexión proyector sobre cielorraso, 1 interface VGA conectada a proyector y puesto docente , 1 puestos de trabajo dobles – lamina INST02 <b>SANITARIA:</b> SI (desagüe de previsión de unidades AA) – lamina INST02 <b>DETECCIÓN TEMPRANA DE HUMO:</b> SI – 2 sensores de humo, 1 de ello sobre cielorraso y otro bajo cielorraso. <b>EXTINCIÓN:</b> NO	
	Observaciones.	Incluye Tablero derivado de Tablero General de planta Primero de Base 2. Puestas de potencia: 1 puestos de tomas múltiples y 2 simples y 1 cajas sobre cielorraso para proyector. Ver lámina INST02. Eléctrica embutida en tabiques y muros, aparente en cielorrasos estructurales (sobre cielorrasos tipo “Armstrong”. El control de iluminación es con llave de corte .
	Restricciones	Por el local corren bandejas de acero galvanizado por sobre dinteles y cielorrasos. Si es una deberá tener separador entre baja tensión y corrientes débiles. Si fueren dos se colocarán arriba potencia, abajo corrientes débiles. La o las bandejas se ubicarán paralelas a los muros que separa este local de los locales contiguos. De ella se ejecutarán perpendiculares a esta las derivaciones necesarias fijadas al cielorraso con todos los accesorios indicados en Memoria Descriptiva.

<b>LOCAL 175</b> <b>Aula 18 alumnos</b>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +3.96	<b>Identificación 175</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver lámina A02,A05, INST 02 –	
<b>Especificaciones Físicas</b>	<b>AREA:</b> 31.50 m <sup>2</sup> <b>ALTURA LIBRE:</b> 3.05 m – (a cielorraso) <b>ILUMINACIÓN NATURAL:</b> SI <b>VENTILACIÓN NATURAL:</b> SI	
	Observaciones	Acceso desde 171 Circulación.
	Restricciones	Iluminación y Ventilación Natural deben cumplir normativa municipal (10% y 7,5% de la superficie respectivamente). La ventilación natural debe además ser redundante con la extracción forzada.
<b>Terminaciones</b>	<b>PISO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30x30cm, tipo “Blangino” en color gris ídem existentes en edificio existente. <b>ZÓCALO:</b> baldosas monolíticas pre pulidas 30cm h=7cm., tipo “Blangino” en color gris ídem existentes en edificio existente. <b>UMBRAL:</b> ídem pavimento <b>CIELORRASO:</b> tipo Armstrong blanco (ídem existente) <b>MUROS Y TABIQUES:</b> M1 sobre fachada sur y M2 sobre fachada este , T1 y T2 <b>REVOQUE INTERIOR:</b> NO <b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo	

	<p>tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente.</p> <p><b>REVESTIMIENTO INTERIOR:</b> NO</p> <p><b>ILUMINACIÓN:</b> 5 luminarias L1 – 3 en el sector de emergencia y 2 en el sector normal. La luminarias se encienden desde llave de corte en el local según lamina INST02.</p>	
	Observaciones.	Las luminarias L1 se colocarán empotradas en el cielorraso desmontable
	Restricciones	<p>El zócalo se debe colocar parcialmente embebido en el espesor del muro o tabique, en este caso sustituyendo la primer placa de roca de yeso.</p> <p>Lleva doble cordón de sellado acústico (cinta de neopreno y silicona) en todo el perímetro de los tabiques T1 y T2</p>
<b>Aberturas, protecciones y equipamientos</b>	<p><b>ABERTURA EXTERIOR:</b> A2 y A3 ( ver lamina PL03 - herraje de cierre en Anexo Referencias Fotográficas)</p> <p><b>ABERTURA INTERIOR:</b> 1 C1 (lamina PL15 , lleva zócalo de A. Inox., visor y cerradura de seguridad ( ver detalles en Anexo Referencias Fotográficas)</p> <p><b>EQUIPAMIENTO FIJO:</b> guardasillas en melamínico gris (8ml) ídem existente sobre tabique divisorio T1 y sobre muro M2 - 1 superficie de pizarrón centrada en el muro M1 .</p> <p><b>EQUIPAMIENTO MOBILIARIO:</b> Será suministrado por UdelaR.</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Cortinas Roller black out de calidad y modulación ídem a las existentes</p>	
<b>Instalaciones</b>	<p><b>AIRE ACONDICIONADO:</b> SI - pre instalación de 1 unida interior tipo “multisplit”, frío/calor de 18.000 BTU. Las unidades exteriores se alojarán bajo el DECK exterior</p> <p><b>VENTILACIÓN ARTIFICIAL o EXTRACCIÓN:</b> NO</p> <p><b>ELÉCTRICA:</b> SI - iluminación y potencia</p> <p><b>COMUNICACIONES:</b> SI - 2 puntos para conexión wifi sobre cielorraso(para conexión de pantallas y wi-fi), 1 puntos conexión proyector sobre cielorraso, 1 interface VGA conectada a proyector y puesto docente , 1 puestos de trabajo dobles – lamina INST02</p> <p><b>SANITARIA:</b> SI (desagüe de previsión de unidades AA) – lamina INST02</p> <p><b>DETECCIÓN TEMPRANA DE HUMO:</b> SI – 2 sensores de humo, 1 de ello sobre cielorraso y otro bajo cielorraso.</p> <p><b>EXTINCIÓN:</b> NO</p>	
	Observaciones.	<p>Incluye Tablero derivado de Tablero General de planta Primero de Base 2.</p> <p>Puestas de potencia: 1 puestos de tomas múltiples y 2 simples y 1 cajas sobre cielorraso para proyector. Ver lámina INST02.</p> <p>Eléctrica embutida en tabiques y muros, aparente en cielorrasos estructurales (sobre cielorrasos tipo “Armstrong”.</p> <p>El control de iluminación es con llave de corte.</p>
	Restricciones	<p>Por el local corren bandejas de acero galvanizado por sobre dinteles y cielorrasos. Si es una deberá tener separador entre baja tensión y corrientes débiles. Si fueren dos se colocarán arriba potencia, abajo corrientes débiles.</p> <p>La o las bandejas se ubicarán paralelas a los muros que separa este local de los locales contiguos. De ella se ejecutarán perpendiculares a esta las derivaciones necesarias fijadas al cielorraso con todos los accesorios indicados en Memoria Descriptiva.</p>

**Planta Segundo, nivel +7.74**

<b>LOCAL 217</b> <b>CIRCULACIÓN</b>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +7.74	<b>Identificación 217</b>
--	--	---------------------------

<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A03 e INST.03
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde locales 218 AULA, 219 AULA, 220 AULA TALLER y 221 AULA TALLER
<b>Observaciones</b>	Se genera apertura en muro exterior hacia nueva edificación. Se instalará aberturas A10 y escalerilla H3 (láminas PL12, PL21) Se deberá mover la instalación de incendio existente (boca de incendio ) hacia su nueva ubicación ( lámina Inst03) Se realizará losa en ducto existente

## RUBRADO COMPLEMENTARIO

### Planta Baja, nivel +0.00

<b>LOCAL 036</b> <b>ESPACIO EXTERIOR</b> <b>TECHADO</b>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación:</b> 036 <i>Incluido en área de actuación</i> <i>2h</i>
<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A01, A04 e INST.01	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde el local 032 CIRCULACIÓN y espacios exteriores	
<b>Observaciones</b>	Se incorporan 2 cerramientos exterior-interior tipo A07 (uno en fachada Sur y el otro en fachada Norte) Se deberá colocar pavimento monolítico ídem existente en toda su área. Se sustituyen luminarias existentes por luminarias tipo L1. Se incorporan 4 tomas múltiples exteriores en muro existente.	

<b>LOCAL 018</b> <b>Aula 42 alumnos</b>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación 018</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A01 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria INST.02 ver en archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones – PL15	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 017 circulación	
<b>Observaciones</b>	2ª-Se deberá reformar el tabique de yeso existente moviendo abertura y generando exclusiva que incorpora el área de barrido de abertura móvil. El vano de la abertura existente deberá cerrarse. Eléctrica embutida en tabique ,se deberá modificar ubicación de llave de control de iluminación Realizar ajustes y retensado de cielorraso incorporando nuevos puntos de anclaje a losa de hormigón existente. La terminación de la superficie del tabique deberá ser lisa y homogénea. <b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a aulas.	

<b>LOCAL 019</b> <b>Aula 42 alumnos</b>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación 019</b>
<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A01 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria , INST.01 ver en archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones – PL15	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 017 circulación	
<b>Observaciones</b>	2ª-Se deberá reformar el tabique de yeso existente moviendo abertura y generando exclusiva que incorpora el área de barrido de abertura móvil. Eléctrica embutida en tabique ,se deberá modificar ubicación de llave de control de iluminación Realizar ajustes y retensado de cielorraso incorporando nuevos puntos de anclaje a	

	<p>losa de hormigón existente. La terminación de la superficie del tabique deberá ser lisa y homogénea.</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a aulas.</p>
--	--

<b>LOCAL 020</b> <i>Aula Magistral</i>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación</b> 020
<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A01 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria , INST.02 ver en archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones – PL15	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 017 circulación	
<b>Observaciones</b>	<p>2c-Se deberá sustituir la abertura existente por abertura con dimensiones ídem existente y calidad y terminaciones ídem C1 (lamina PL15).</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a aulas</p>	

<b>LOCAL 059</b> <i>Aula de Informática</i>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación</b> 059
<b>Planta esquemática</b>	Ver láminas A01 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria , INST.01 ver en archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones – PL15	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 032 circulación	
<b>Observaciones</b>	<p>2ª-Se deberá reformar el tabique de yeso existente moviendo abertura y generando exclusiva que incorpora el área de barrido de abertura móvil.</p> <p>Eléctrica embutida en tabique ,se deberá modificar ubicación de llave de control de iluminación</p> <p>Realizar ajustes y retensado de cielorraso incorporando nuevos puntos de anclaje a losa de hormigón existente. La terminación de la superficie del tabique deberá ser lisa y homogénea.</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a aulas.</p>	

<b>LOCAL 033</b> <i>Aula de Informática</i>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación</b> 033
<b>Planta esquemática</b>	Laminas A01 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria , INST.01 ver en archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones – PL15	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 032 circulación	
<b>Observaciones</b>	<p>2b-Se deberá reformar el tabique de yeso existente desplazando abertura y generando exclusiva (unificada con área de exclusiva de local contiguo 034) que incorpora el área de barrido de abertura móvil (lámina A01). La abertura existente será sustituida por una nueva abertura tipo C1 (lámina PL15). – Se deberá retirar el sector de cielorraso que quede integrado al área de circulación y se realizarán los ajustes y retensado de cielorrasos necesarios en el sector de aula incorporando nuevos puntos de anclaje de tensores a losa. - Eléctrica embutida en tabique ,se deberá modificar ubicación de llave de control de iluminación (lámina Inst. 01)La terminación de la superficie del tabique deberá ser lisa y homogénea.</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a aulas.</p>	



<b>LOCAL 034</b> <i>Aula de Laboratorio</i>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación 034</b>
<b>Planta esquemática</b>	Laminas A01 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria , INST.01 ver en archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones- PL15)	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 032 circulación	
<b>Observaciones</b>	<p>2b-Se deberá reformar el tabique de yeso existente desplazando abertura y generando exclusiva (unificada con área de exclusiva de local contiguo 033) que incorpora el área de barrido de abertura móvil (lámina A01). La abertura existente será sustituida por una nueva abertura tipo C1 (lámina PL15).</p> <p>2c-Se deberá sustituir la abertura existente por abertura con dimensiones ídem existente y calidad y terminaciones ídem C1 (lámina PL15).</p> <p>Se deberá retirar el sector de cielorraso que quede integrado al área de circulación y se realizarán los ajustes y retensado de cielorrasos necesarios en el sector de aula incorporando nuevos puntos de anclaje de tensores a losa. - Eléctrica embutida en tabique ,se deberá modificar ubicación de llave de control de iluminación (lámina Inst. 01)La terminación de la superficie del tabique deberá ser lisa y homogénea.</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a las aulas.</p>	

<b>LOCAL 035</b> <i>Aula de Laboratorio</i>	<b>Ubicación:</b> planta baja N 0.00	<b>Identificación 035</b>
<b>Planta esquemática</b>	Laminas A01 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria , INST.02 archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones – PL15)	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 032 circulación	
<b>Observaciones</b>	<p>2ª-Se deberá reformar el tabique de yeso existente moviendo abertura y generando exclusiva que incorpora el área de barrido de nueva abertura móvil C1 (lámina PL15)</p> <p>2c-Se deberá sustituir la abertura existente por abertura con dimensiones ídem existente y calidad y terminaciones ídem C1 (lámina PL15).</p> <p>Se deberá retirar el sector de cielorraso que quede integrado al área de circulación y se realizarán los ajustes y retensado de cielorrasos necesarios en el sector de aula incorporando nuevos puntos de anclaje de tensores a losa. - Eléctrica embutida en tabique, se deberá modificar ubicación de llave de control de iluminación (lámina Inst. 01)La terminación de la superficie del tabique deberá ser lisa y homogénea.</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a aulas.</p>	

### Planta Primero, nivel +3.96

<b>LOCAL 127</b> <i>Aula 42 alumnos</i>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +3.96	<b>Identificación 127</b>
<b>Planta esquemática</b>	Laminas A02 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria , INST.02 archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones-PL15)	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 126 circulación	



<b>Observaciones</b>	<p>2ª-Se deberá reformar el tabique de yeso existente moviendo abertura y generando exclusiva que incorpora el área de barrido de nueva abertura móvil C1 (lámina PL15). El vano de la abertura existente deberá cerrarse. Eléctrica embutida en tabique, se deberá modificar ubicación de llave de control de iluminación</p> <p>Realizar ajustes y retensado de cielorraso incorporando nuevos puntos de anclaje a losa de hormigón existente. La terminación de la superficie del tabique deberá ser lisa y homogénea.</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a aulas.</p>
----------------------	--

<b>LOCAL 128</b> <b>Aula 42 alumnos</b>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +3.96	<b>Identificación 128</b>
<b>Planta esquemática</b>	Laminas A02 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria , INST.02 archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones-PL15	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 126 circulación	
<b>Observaciones</b>	<p>2ª-Se deberá reformar el tabique de yeso existente desplazando abertura y generando exclusiva que incorpora el área de barrido de abertura móvil (lámina A03). La abertura existente será sustituida por una nueva abertura tipo C1 (lámina PL15).</p> <p>– Se deberá retirar el sector de cielorraso que quede integrado al área de circulación y se realizarán los ajustes y retensado de cielorrasos necesarios en el sector de aula incorporando nuevos puntos de anclaje de tensores a losa. – Eléctrica embutida en tabique, se deberá modificar ubicación de llave de control de iluminación (lámina Inst. 02)</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a aulas.</p>	

### Planta Segundo , nivel +7.74

<b>LOCAL 218</b> <b>Aula 42 alumnos</b>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +7.74	<b>Identificación 218</b>
<b>Planta esquemática</b>	Laminas A03 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria , INST.03 archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones - PL15	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente se unifica con local 219. Acceso desde local 217 circulación	
<b>Observaciones</b>	<p>2ª-Se deberá reformar el tabique de yeso existente desplazando abertura y generando exclusiva que incorpora el área de barrido de abertura móvil (lámina A03). La abertura existente será sustituida por una nueva abertura tipo C1 (lámina PL15).</p> <p>– Se deberá retirar el sector de cielorraso que quede integrado al área de circulación y se realizarán los ajustes y retensado de cielorrasos necesarios en el sector de aula incorporando nuevos puntos de anclaje de tensores a losa. – Eléctrica embutida en tabique, se deberá modificar ubicación de llave de control de iluminación (lámina Inst. 03)</p> <p>2d- Se deberá eliminar el tabique de yeso existente retirando toda las instalaciones existentes en él. Se realizarán los ajustes y limpiezas necesarias en piso monolítico existente.( refiere a las mismas modificaciones que se detallan como 2d en el local 219)</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a aulas</p>	

<b>LOCAL 219</b> <i>Aula 42 alumnos</i>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +7.74	<b>Identificación 219</b>
<b>Planta esquemática</b>	Laminas A03 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria , INST.03 archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones - PL15	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente se unifica con local 218. Acceso desde local 217 circulación	
<b>Observaciones</b>	<p>2b-Se deberá reformar el tabique de yeso existente desplazando abertura y generando exclusiva (unificada con área de exclusiva de local contiguo 220) que incorpora el área de barrido de abertura móvil (lámina A01). La abertura existente será sustituida por una nueva abertura tipo C1 (lámina PL15).</p> <p>2d- Se deberá eliminar el tabique de yeso existente retirando toda las instalaciones existentes en él. Se realizarán los ajustes y limpiezas necesarias en piso monolítico existente.</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a aulas</p>	

<b>LOCAL 220</b> <i>Aula Taller</i>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +7.74	<b>Identificación 220</b>
<b>Planta esquemática</b>	Laminas A03 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria , INST.03 archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones - PL15	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 217 circulación	
<b>Observaciones</b>	<p>2*2b-Se deberá reformar el tabique de yeso existente desplazando ambas aberturas y generando exclusas (cada una de ellas unificada con área de exclusiva de local contiguo 219 y 221 respectivamente)) que incorpora el área de barrido de abertura móvil (lámina A03). La abertura existente será sustituida por una nueva abertura tipo C1 (lámina PL15). – Se deberá retirar el sector de cielorraso que quede integrado al área de circulación y se realizarán los ajustes y retensado de cielorrasos necesarios en el sector de aula incorporando nuevos puntos de anclaje de tensores a losa. - Eléctrica embutida en tabique ,se deberá modificar ubicación de llave de control de iluminación (lámina Inst. 03)</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a aulas</p>	

<b>LOCAL 221</b> <i>Aula Taller</i>	<b>Ubicación:</b> planta Nivel 1 N +7.74	<b>Identificación 221</b>
<b>Planta esquemática</b>	Laminas A03 (archivo .dwg A01-A02-A03_albanileria , INST.03 archivo .dwg inst01-inst02-inst03_referencia de instalaciones - PL15	
<b>Especificaciones Físicas</b>	Local existente sin reforma estructural. Acceso desde local 217 circulación	
<b>Observaciones</b>	<p>2a-Se deberá reformar el tabique de yeso existente desplazando abertura y generando exclusiva que incorpora el área de barrido de abertura móvil (lámina A03).</p> <p>2b- Se deberá reformar el tabique de yeso existente desplazando abertura y generando exclusiva (unificada con área de exclusiva de local contiguo 220) que incorpora el área de barrido de abertura móvil (lámina A03).</p> <p>Ambas aberturas serán sustituidas por una nueva abertura tipo C1 (lámina PL15). – Se deberá retirar el sector de cielorraso que quede integrado al área de circulación y se realizarán los ajustes y retensado de cielorrasos necesarios en el sector de aula incorporando nuevos puntos de anclaje de tensores a losa. - Eléctrica embutida en tabique ,se deberá modificar ubicación de llave de control de iluminación (lámina</p>	

	<p>Inst. 03)</p> <p><b>PINTURA:</b> paramentos de placa de yeso: enduido plástico y látex acrílica semi brillo tipo súper lavable 2 manos color a definir sobre fondo blanco 1 mano, carpintería: laqueado y coloreado ídem existente en puertas de acceso a aulas</p>
--	--