











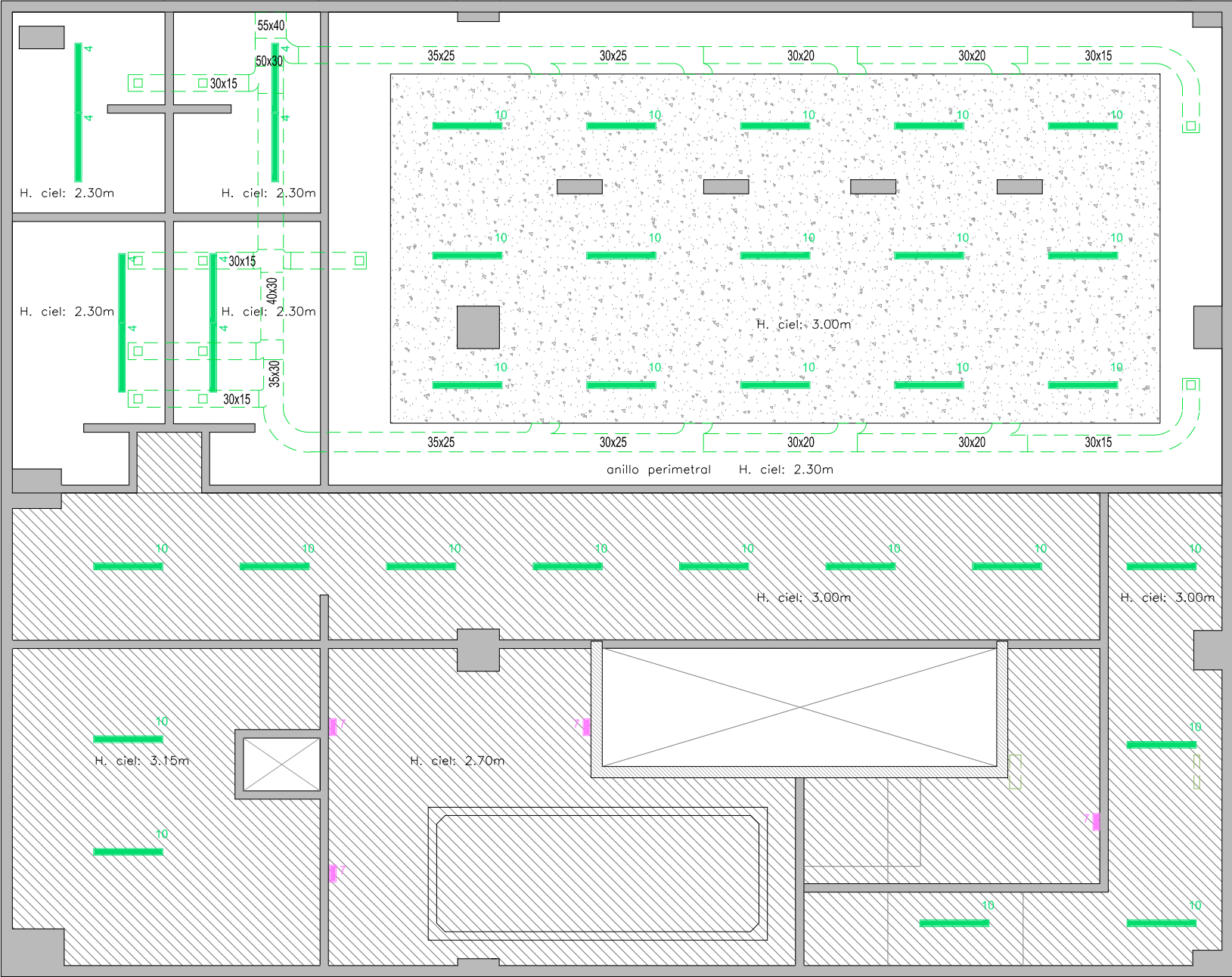







SUBSUELO

<div></div> <div>1</div>	<div></div> <div>2</div>
<p>Aulas – Luminaria empotrable de bajo brillo modelo LO–1583. Base para módulo Armstrong 610mm, 4 bandas de louver parabólico aluminio anodizado especular con otros 3 de acetato opal plano. Para 4x14w FL T5. Armado con balasto electrónico y tubos 830, completo</p> <p>1 E Luminaria LO–1583/EM, ídem anterior para 4x14w FL T5 y equipo emergencia autónomo permanente BE14–AP, con módulo balasto electrónico y batería níquel–cadmio. Armado con equipo y tubos, completo</p>	<p>Accesos, aulas y ascensores – Luminaria lineal empotrable Flat Liner, apta para montaje continuo. Carcaza aluminio extruido 62x100mm, difusor opal acrílico plano, reflector portaequipos desmontable con disposición de tubos oblicuos superpuestos. Para 1x28w FL T5. Armado con balasto electrónico y tubo. Longitud nominal 1190mm</p> <p>2 E Embutido Flat Liner/EM ídem anterior para 1x28w FL T5 y equipo emergencia BE28–AP completo</p>
<div></div> <div>3</div>	<div></div> <div>4</div>
<p>Hall aulas – Embutido down–light modelo LO–7003, ara aluminio esmaltado para hueco Ø178mm, exterior Ø210mm, baffle/reflectar parabólico, difusor plano cristal satinado y templado. Equipamiento leds con cabezal disipador inyección aluminio, con 8 leds de 3w c/u, total 24w. completo con fuente driver incorporada, leds blanco cálido 2700°K</p> <p>3 E Embutido LO–7003/EM ídem anterior para 1x24w, equipamiento leds y emergencia BE24–AP, completo</p>	<p>Sanitarios – Luminaria compacta montaje sobrepuesto en pared o cielorraso, modelo LO–1524 sección 35x75mm longitud 1200mm. Base aluminio extruido y difusor ídem de policarbonato estruido. Para 1x28w FL T5. Armado con balasto electrónico y tubo 830. Apto para montaje individual o en línea de módulos consecutivos. Completo</p> <p>4 E Luminaria LO–1524/EM ídem anterior para 1x28w FL T8 y emergencia BE28–AP, completo</p>
<div></div> <div>5</div>	<div></div> <div>6</div>
<p>Pizarrones – Luminaria asimétrica embutido LO–1499/T5. Cuerpo y marco esmaltado para hueco 152x1198mm, reflector parabólico anodizado mate. Para 1x28w FL T5. Armado con balasto electrónico y tubo 830, completo</p>	<p>Fachada – m.lineales de tiras de leds capsulado, protección IP65. Montado sobre perfil aluminio extruido. Equipado con 120 leds/m.lineal, color blanco cálido. Completo con fuente driver incluidos</p> <p>6 A Baranda hall – m.lineales de tiras de leds monocromáticos, color blanco cálido, montado sobre perfil aluminio, equipado con 60leds/m.lineal, completo ídem anterior</p>
<div></div> <div>7</div>	<div></div> <div>8</div>
<p>Escaleras – Aplique compuesto por base portaequipos esmaltado con lámina curvada frontal con matrizado geométrico y difusor interior de acetado opal. Modelo LO–1608 2x26w DxD. Armado con equipos y lámparas, balastos con capacitor, completo</p> <p>7 E Aplique LO–1608/EM ídem anterior para 2x26w DxD y emergencia BE26–AP. Armado completo ídem anterior</p>	<p>Hall acceso PB – Luminaria de montaje sobrepuesto modelo LO–1622/P cuerpo esmaltado de 300x300x98mm con louver reticular esmaltado blanco y reflector interno, portaequipos desmontable. Para 1x70w HQI–TS WDL. Armado con equipo auxiliar y lámpara</p> <p>8 E Luminaria LO–1622/P–EM ídem anterior, para 1x70w HQI–TS y lámpara adicional halógena Halostar 1x20w 12v con emergencia BE20–AP, completo</p>
<div></div> <div>9</div>	<div></div> <div>10</div>
<p>Aleros perimetral – Luminaria puntual de montaje aplicado LO–7003/P ídem tipo 3 con cubierta cilíndrica de aluminio esmaltado Ø210x108mm. Equipado con 3 leds blanco cálido 3w c/u total 9w, armado completo con fuente driver incorporada</p>	<p>Estacionam. y Servicios – Luminaria hermética LO–64/BE base polyester reforzada y difuser policarbonato facetado. Para 2x36w FL T8. Armado con balasto electrónico y tubos 840</p> <p>10 E Luminaria LO–64/EM ídem anterior para 2x36w FL T8 y emergencia BE36–AP armado completo</p>
<div></div> <div>11</div>	<div></div> <div>12</div>
<p>Señalización – Luminaria modelo LO–19 señalización salida, base con equipamiento leds autónomo permanente y placa policarbonato con pictograma reglamentario. Completo</p>	<p>Tabique H*A* – Proyector hermético orientable modelo LO–7000/FC cabezal y portaequipos en inyección aluminio, cierre cristal transparente extratemplado, equipado con 8 leds de 3w total 24w, apertura 15°. Montaje altura P.Bajo para emisión ascendente, con FLAP controlado (FC) cilíndrico de corte oblicuo, para protección visual. Armado con fuente driver, completo</p> <p>12b ubicado en paramento vertical, ht: 40cm</p>



-  Cielorraso tipo DURLOCK con junta tomada
-  Cielorraso tipo armstrong 0.61m x 0.61m
-  Cielorraso de alumio
-  Enlucido a la cal
-  cielorraso visto

OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO SEDE WENCESLAO TATA 4978		PLANO
LAMA-SOLER Arquitectos Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890 e-mail: estudio@lamasoler.com.ar		AR-16
ARQUITECTURA	CIELORRASOS/ SUBSUELO	ESCALA 1:100
		REV. A
		11/03/2016