












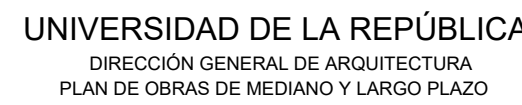


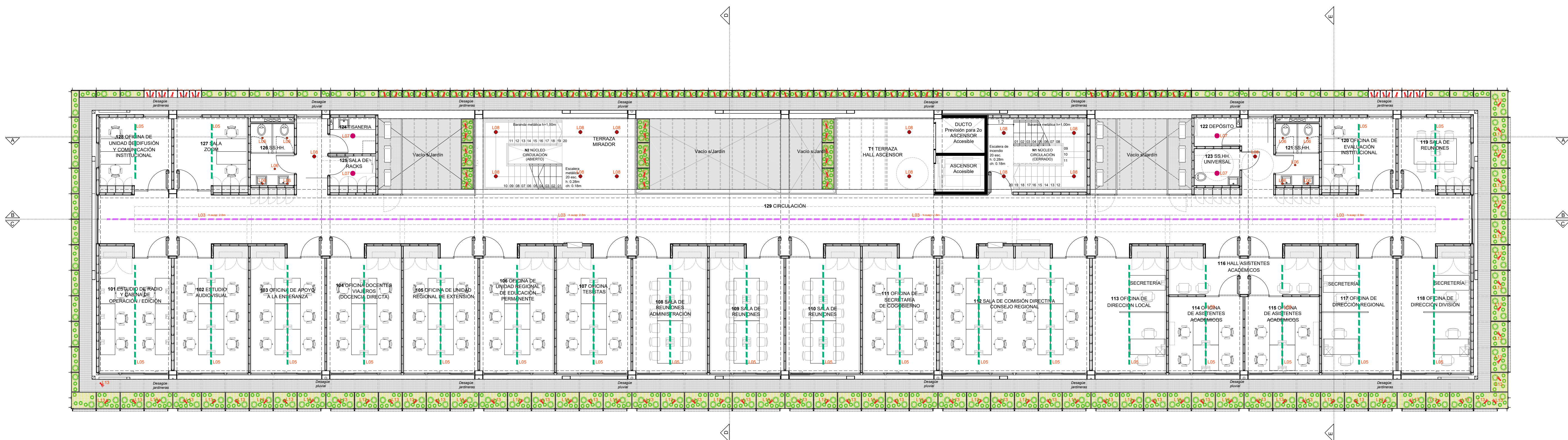
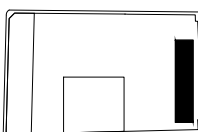
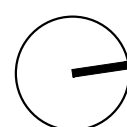
	REFERENCIAS DE LUMINARIAS
	L01 - Perfil lineal LED continuo, directo-indirecto, de suspender, con difusor Microprismático Opal UGR<19, 35W/mt. DALI.
	L02 - Perfil lineal LED continuo de suspender/adosar, con difusor Microprismático Opal UGR<19, 26W/mt. DALI.
	L03 - Perfil lineal LED continuo, directo-indirecto, de suspender, con difusor Opal, 20W/mt. DALI.
	L04 - Perfil lineal LED continuo exterior estanco, de adosar en accesos, con difusor Opal, 15W/mt. DALI.
	L05 - Perfil lineal LED continuo, directo, de adosar, con difusor Microprismático Opal UGR<19, 25W/mt. DALI.
	L06 - Downlight LED de embutir en cielorraso, para un módulo de 9.5W. Reflector blanco.
	L07 - Downlight LED con difusor opal, de embutir en cielorraso, para un módulo de 25W. Reflector blanco.








REFERENCIAS DE LUMINARIAS	
	L08 - Cilindro de adosar en techo, para un módulo LED de alto rendimiento de 13.4W. Hermeticidad IP43. Reflector Opal acabado Brillo UGR<22. DALI.
	L09 - Cilindro de adosar en techo, para un módulo LED de alto rendimiento de 18.9W. Hermeticidad IP43. Reflector Opal acabado Brillo UGR<22. DALI.
	L10 - Luminaria tipo proyector para vegetación, para módulo LED de alta intensidad de 16W. Hermeticidad IP66.
	L11 - UpLight LED de exteriores, de empotrar en suelo, para un módulo de 42W y óptica SuperSpot 14° y rejilla antiluzbrante. Hermeticidad IP66. DALI.
	L12 - UpLight LED de exteriores, de efecto lava de luz, para un módulo de 5.5W. Hermeticidad IP65.
	L13 - Luminaria tipo miniproyector con estaca, para maceteros, para módulo LED de alta intensidad de 6.5W. Hermeticidad IP67.







TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.  
PLANOS APTOS PARA LICITAR, NO APTOS PARA CONSTRUIR.

[illegible]





REFERENCIAS DE LUMINARIAS	
	L01 - Perfil lineal LED continuo, directo-indirecto, de suspender, con difusor Microprismático Opal UGR<19, 35W/mt. DALI.
	L02 - Perfil lineal LED continuo de suspender/adosar, con difusor Microprismático Opal UGR<19, 26W/mt. DALI.
	L03 - Perfil lineal LED continuo, directo-indirecto, de suspender, con difusor Opal, 20W/mt. DALI.
	L04 - Perfil lineal LED continuo exterior estanco, de adosar en acesos, con difusor Opal, 15W/mt. DALI.
	L05 - Perfil lineal LED continuo, directo, de adosar, con difusor Microprismático Opal UGR<19, 25W/mt. DALI.
	L06 - Downlight LED de embutir en cielorraso, para un módulo de 9.5W. Reflector blanco.
	L07 - Downlight LED con difusor opal, de embutir en cielorraso, para un módulo de 25W. Reflector blanco.

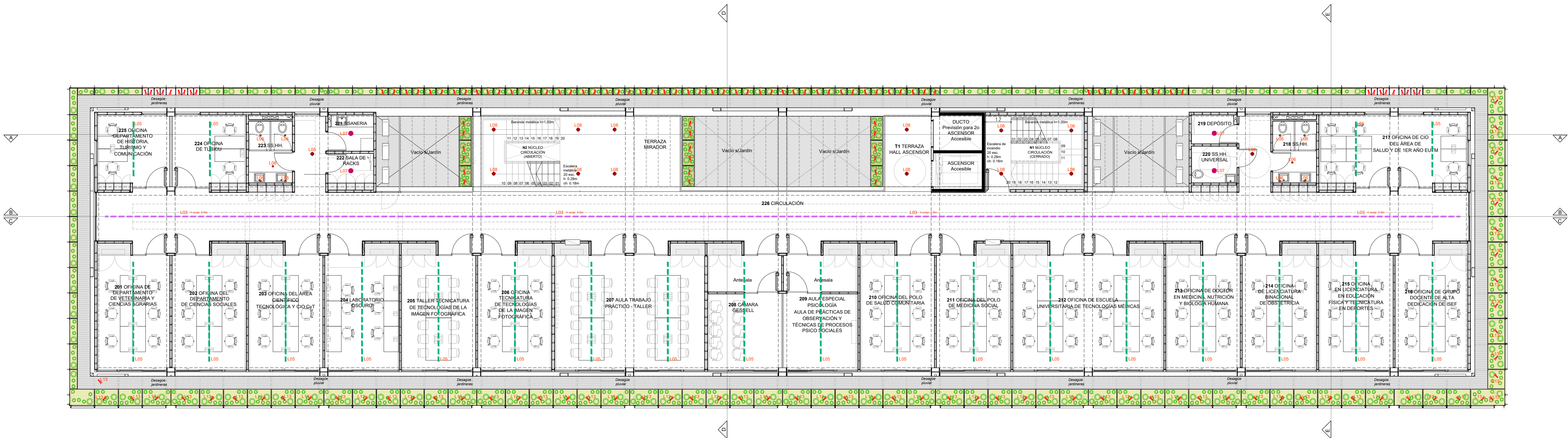
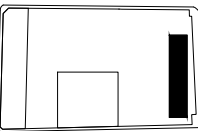
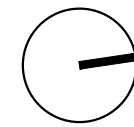
REFERENCIAS DE LUMINARIAS	
	L08 - Cilindro de adosar en techo, para un módulo LED de alto rendimiento de 13.4W. Hermeticidad IP43. Reflector Opal acabado Brillo UGR<22. DALI.
	L09 - Cilindro de adosar en techo, para un módulo LED de alto rendimiento de 13.5W. Hermeticidad IP43. Reflector Opal acabado Brillo UGR<22. DALI.
	L10 - Luminaria tipo proyector para vegetación, para módulo LED de alta intensidad de 16W. Hermeticidad IP66.
	L11 - Uplight LED de exteriores, de empotrar en suelo, para un módulo de 42W y óptica SuperSpot 14° y rejilla antilumbrante. Hermeticidad IP66. DALI.
	L12 - Uplight LED de exteriores, de efecto lama de luz, para un módulo de 5.5W. Hermeticidad IP65.
	L13 - Luminaria tipo miniproyector con estaca, para maceteros, para módulo LED de alta intensidad de 6.5W. Hermeticidad IP67.

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.  
PLANOS APTOS PARA LICITAR, NO APTOS PARA CONSTRUIR.

[illegible]





REFERENCIAS DE LUMINARIAS	
	L01 - Perfil lineal LED continuo, directo-indirecto, de suspender, con difusor Micropismático Opal UGR<19, 35W/mt. DALI.
	L02 - Perfil lineal LED continuo de suspender/adonar, con difusor Micropismático Opal UGR<19, 35W/mt. DALI.
	L03 - Perfil lineal LED continuo, directo-indirecto, de suspender, con difusor Opal, 20W/mt. DALI.
	L04 - Perfil lineal LED continuo exterior estanco, de adonar en accesos, con difusor Opal, 15W/mt. DALI.
	L05 - Perfil lineal LED continuo, directo, de adonar, con difusor Micropismático Opal UGR<19, 25W/mt. DALI.
	L06 - Downlight LED de embutir en cielorraso, para un módulo de 6.5W. Reflector blanco.
	L07 - Downlight LED con difusor opal, de embutir en cielorraso, para un módulo de 25W. Reflector blanco.

REFERENCIAS DE LUMINARIAS	
	L08 - Cilindro de adonar en techo, para un módulo LED de alto rendimiento de 13.4W. Hermeticidad IP43. Reflector Opal acabado Brillo UGR<22. DALI.
	L09 - Cilindro de adonar en techo, para un módulo LED de alto rendimiento de 19.5W. Hermeticidad IP43. Reflector Opal acabado Brillo UGR<22. DALI.
	L10 - Luminaria tipo proyector para vegetación, para módulo LED de alta intensidad de 16W. Hermeticidad IP66.
	L11 - Uplight LED de exteriores, de empotrar en suelo, para un módulo de 42W y óptica SuperSpot 14° y rejilla antideslumbrante. Hermeticidad IP66. DALI.
	L12 - Uplight LED de exteriores, de efecto lama de luz, para un módulo de 5.5W. Hermeticidad IP65.
	L13 - Luminaria tipo miniproyector con estaca, para maceteros, para módulo LED de alta intensidad de 6.5W. Hermeticidad IP67.

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

PLANOS APTOS PARA LICITAR, NO APTOS PARA CONSTRUIR.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

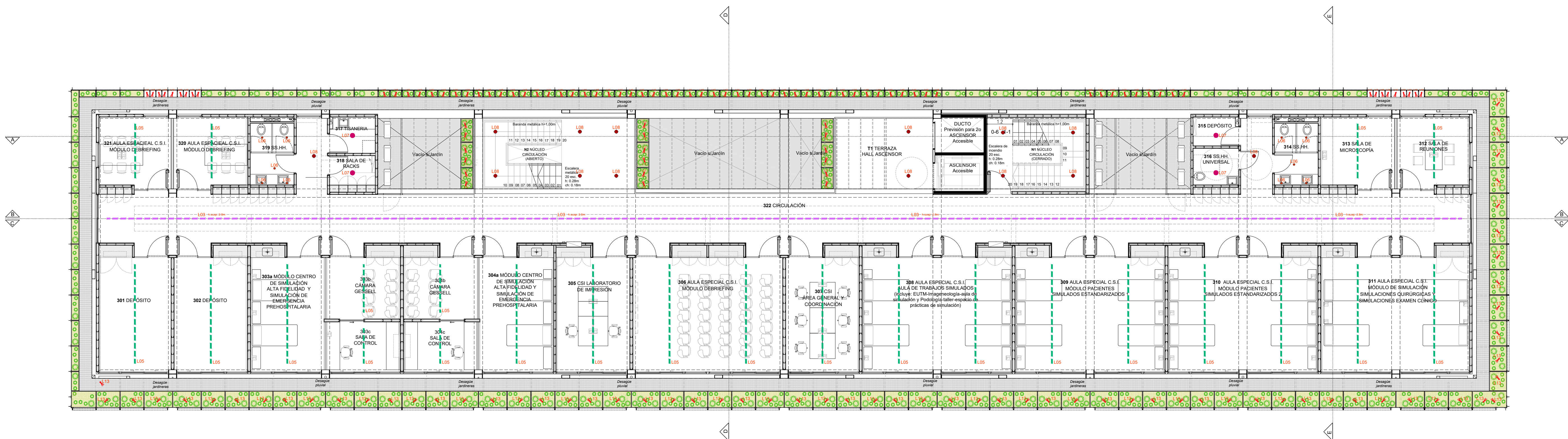
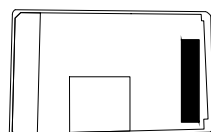
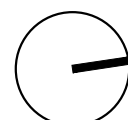
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA








PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO





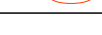

dga Udelar

DIRECTOR DGA-ARQ. ARQ. HORACIO FLORES	COORDINADORA GENERAL, POMA ARQ. SC. GABRIELA FLORES	ASESOR LUMINICO ARQ. JUAN CARLOS MARRA	SERVICIO / OBRA NUEVA SEDE UNIVERSITARIA PAYSANDÚ	APL
PROYECTO ARQ. ARQ. HORACIO FLORES	COORDINADORA DE PROYECTO ARQ. ADRIANA GOREA MOREIRA	COORDINADOR ASISTENTE TÉCNICO, ELÉCTRICO Y SANTIDAD	UBICACIÓN PASADIZO N° 1557, DELIMITADO POR AV. ZORRILLA DE SAN MANTÚ, CALLE RÍO NEGRO, SOLES Y LUIS A. DE HERRERA, CIUDAD DE PAYSANDÚ	LÁMINA Z-LU03
ARQ. HORACIO FLORES	RESPONSABLE DE PROYECTO ARQ. MARCO PELAEZ	RESPONSABLE ASISTENTE ARQ. OSCAR GONZALEZ	DESCRIPCIÓN ACORDONAMIENTO LUMINICO NIVEL 2	ESCALA 1:100
ARQ. HORACIO FLORES	ARQ. MARCO PELAEZ	ARQ. OSCAR GONZALEZ	FECHA FEBRERO 2024	





REFERENCIAS DE LUMINARIAS	
	L01 - Perfil lineal LED continuo, directo-indirecto, de suspender, con difusor Microprismático Opal UGR<19, 35W/mtr. DALI.
	L02 - Perfil lineal LED continuo de suspender/adosar, con difusor Microprismático Opal UGR<19, 26W/mtr. DALI.
	L03 - Perfil lineal LED continuo, directo-indirecto, de suspender, con difusor Opal, 20W/mtr. DALI.
	L04 - Perfil lineal LED continuo exterior estanco, de adosar en accesos, con difusor Opal, 15W/mtr. DALI.
	L05 - Perfil lineal LED continuo, directo, de adosar, con difusor Microprismático Opal UGR<19, 25W/mtr. DALI.
	L06 - Downlight LED de embutir en cielorraso, para un módulo de 9.5W. Reflector blanco.
	L07 - Downlight LED con difusor opal, de embutir en cielorraso, para un módulo de 25W. Reflector blanco.

REFERENCIAS DE LUMINARIAS	
	L08 - Cilindro de adosar en techo, para un módulo LED de alto rendimiento de 13.4W. Hemeticidad IP43. Reflector Opal acabado Brillo UGR<22. DALI.
	L09 - Cilindro de adosar en techo, para un módulo LED de alto rendimiento de 19.8W. Hemeticidad IP43. Reflector Opal acabado Brillo UGR<22. DALI.
	L10 - Luminaria tipo proyector para vegetación, para módulo LED de alta intensidad de 16W. Hemeticidad IP66.
	L11 - Uplight LED de exteriores, de empotrar en suelo, para un módulo de 42W y óptica SuperSpot 14° y rejilla antideslumbrante. Hemeticidad IP66. DALI.
	L12 - Uplight LED de exteriores, de efecto lámpara de techo, para un módulo de 5.5W. Hemeticidad IP65.
	L13 - Luminaria tipo miniproyector con estaca, para maceteros, para módulo LED de alta intensidad de 6.5W. Hemeticidad IP67.

NOTAS

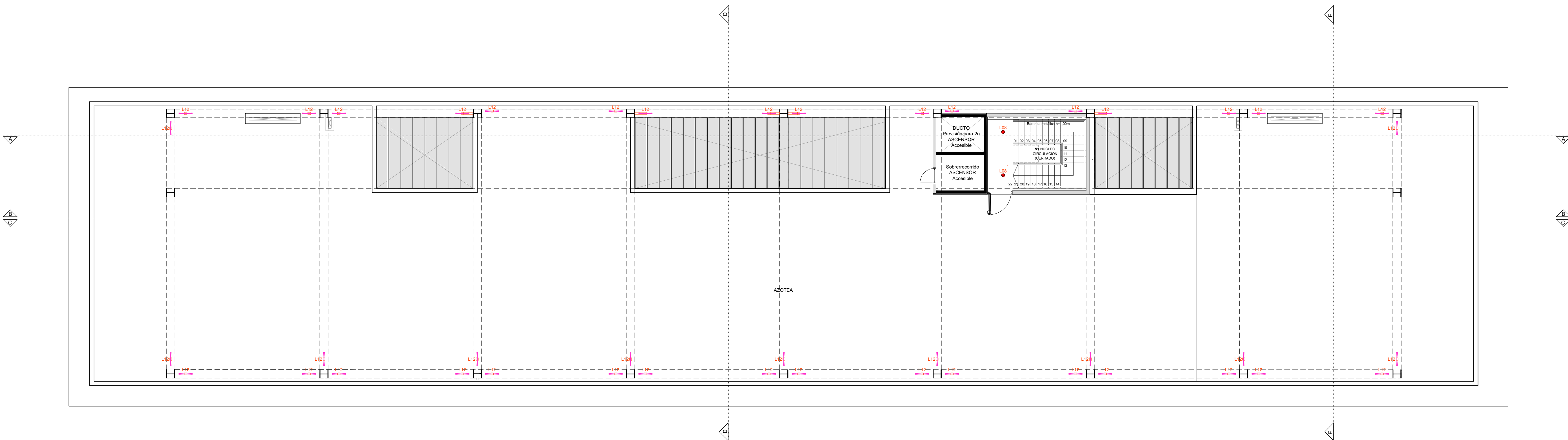
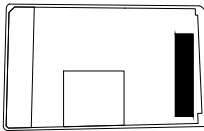
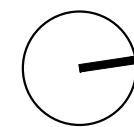
TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

PLANOS APTOS PARA LICITAR, NO APTOS PARA CONSTRUIR.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA  
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO

[illegible]



REFERENCIAS DE LUMINARIAS	
	L01 - Perfil lineal LED continuo, directo-indirecto, de suspender, con difusor Micropismático Opal UGR<19, 35W/mt. DALI.
	L02 - Perfil lineal LED continuo de suspender/adosar, con difusor Micropismático Opal UGR<19, 26W/mt. DALI.
	L03 - Perfil lineal LED continuo, directo-indirecto, de suspender, con difusor Opal, 20W/mt. DALI.
	L04 - Perfil lineal LED continuo exterior estanco, de adosar en accesos, con difusor Opal, 15W/mt. DALI.
	L05 - Perfil lineal LED continuo, directo, de adosar, con difusor Micropismático Opal UGR<19, 25W/mt. DALI.
	L06 - Downlight LED de embutir en cieloraso, para un módulo de 9.5W. Reflector blanco.
	L07 - Downlight LED con difusor opal, de embutir en cieloraso, para un módulo de 25W. Reflector blanco.

REFERENCIAS DE LUMINARIAS	
	L08 - Cilindro de adosar en techo, para un módulo LED de alto rendimiento de 13.4W. Hermeticidad IP43. Reflector Opal acabado Brillo UGR<22. DALI.
	L09 - Cilindro de adosar en techo, para un módulo LED de alto rendimiento de 19.5W. Hermeticidad IP43. Reflector Opal acabado Brillo UGR<22. DALI.
	L10 - Luminaria tipo proyector para vegetación, para módulo LED de alta intensidad de 16W. Hermeticidad IP66.
	L11 - Uplight LED de exteriores, de empotrar en suelo, para un módulo de 42W y óptica SuperSpot 14° y rejilla antideslumbrante. Hermeticidad IP66. DALI.
	L12 - Uplight LED de exteriores, de efecto lama de luz, para un módulo de 5.5W. Hermeticidad IP65.
	L13 - Luminaria tipo miniproyector con estaca, para maceteros, para módulo LED de alta intensidad de 6.5W. Hermeticidad IP67.

NOTAS	
TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.	
PLANOS APTOS PARA LICITAR, NO APTOS PARA CONSTRUIR.	

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA		dga Udelar		PLAN DE OBRAS	
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA		PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO			
DIRECTOR DGA ARQ. HORACIO FLORES		COORDINADORA GENERAL POR PROYECTO ARQ. GABRIELA FLORES		ASESOR LUMINICO ARQ. JUAN CARLOS MARRA	
RESPONSABLE DE PROYECTO ARQ. ALFREDO PELAEZ		COORDINADORA DE PROYECTO ARQ. ADRIANA GORGIA MOREIRA		COORDINADOR ASSESORES TECNICO ELECTRICO Y ESTRUCTURAL ARQ. MARCO BAEZ	
EQUIPO PROYECTO ARQ. BELÉN BASTOS		RESPONSABLE ASSESOR CORTOS PLAZO ARQ. GUSTAVO ARJÓ		SERVICIO / OBRA NUEVA SEDE UNIVERSITARIA PAYSANDÚ	
ARQ. NICOLÁS GONZALEZ		ARQ. DANIELA GONZALEZ		UBICACIÓN PARQUE N° 1257, DELIMITADO POR AV. ZORRILLA DE SAN MARTÍN, CALLE RÍO NEGRO, SOLES Y LUIS A. DE HERRERA, CIUDAD DE PAYSANDÚ	
ARQ. MARCELO PEREZ		ARQ. MARCELO PEREZ		DESCRIPCIÓN	
ARQ. DANIELA PEREZ		ARQ. DANIELA PEREZ		ACONDICIONAMIENTO LUMINICO PLANTA DE TECHOS	
ARQ. GONZALO LORENZO		ARQ. GONZALO LORENZO		LÁMINA	
				Z-LU05	
				ESCALA 1/100	
				FECHA FEBRERO 2024	