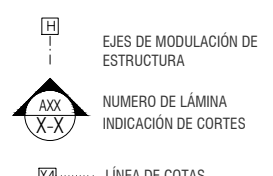


PLANTA ALTA EDIFICIO D - E  
ESC: 1:50

REFERENCIAS



PISO	PARED	CELOPISO	ZOCALO
1.1 BALDOSA MONOLÍTICA 30x30cm TIPO BLANCO EN COLOR GRIS	2.1 PLACA YESO ENDOSADO Y LIGADO Y PINTADO	3.1 STEEL DECK PINTADO	4.1 MONOLÍTICO H=7CM TIPO BLANCO EN COLOR GRIS
1.2 HORMIGÓN LIGADO MECANICAMENTE	2.2 HORMIGÓN LIGADO MECANICAMENTE	3.2 PLACA DE YESO ENDOSADO Y PINTADO	4.2 POLIESTIRENO BLANCO H=7CM
1.3 BALDOSA CERÁMICA 30x30cm	2.3 REVESTIMIENTO CHAPA ONDULADA	3.3 PLACA CEMENTICIA EXTERIOR	
1.4 HORMIGÓN RIGIDO	2.4 PLACA YESO PREPARADO	3.4 HORMIGÓN RIGIDO	
1.5 CONTRAPISO RIGIDO	2.5 MANTA REFLECTOR TOP ALUMINIZADO 10cm	3.5 MALLA DE METAL DESPEZADO TIPO "MOSQUITO" 10x10	
	2.6 PLACA YESO 12.5mm	3.6 40-25 PINTADO DE BLANCO	
	2.7 CHAVON TRUCO TAMBIEN PARA BUENA A LA VISTA	3.7 PLACA DE YESO PREPARADO 12.5mm	
	2.8 CERMÁNICA RECTIFICADA 30x30cm BLANCO MATE		
	2.9 PISO CONCRETO ALICATADO		
	2.10 PLACA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD (VERDE) DE 12.5mm		
	2.11 PLACA ACÚSTICA TIPO SONEX NRC 0.70 (NPT +1.20 m + 2.40m)		

PISO	PARED	CELOPISO	ZOCALO
1.1 BALDOSA MONOLÍTICA 30x30cm TIPO BLANCO EN COLOR GRIS	2.1 PLACA YESO ENDOSADO Y LIGADO Y PINTADO	3.1 STEEL DECK PINTADO	4.1 MONOLÍTICO H=7CM TIPO BLANCO EN COLOR GRIS
1.2 HORMIGÓN LIGADO MECANICAMENTE	2.2 HORMIGÓN LIGADO MECANICAMENTE	3.2 PLACA DE YESO ENDOSADO Y PINTADO	4.2 POLIESTIRENO BLANCO H=7CM
1.3 BALDOSA CERÁMICA 30x30cm	2.3 REVESTIMIENTO CHAPA ONDULADA	3.3 PLACA CEMENTICIA EXTERIOR	
1.4 HORMIGÓN RIGIDO	2.4 PLACA YESO PREPARADO	3.4 HORMIGÓN RIGIDO	
1.5 CONTRAPISO RIGIDO	2.5 MANTA REFLECTOR TOP ALUMINIZADO 10cm	3.5 MALLA DE METAL DESPEZADO TIPO "MOSQUITO" 10x10	
	2.6 PLACA YESO 12.5mm	3.6 40-25 PINTADO DE BLANCO	
	2.7 CHAVON TRUCO TAMBIEN PARA BUENA A LA VISTA	3.7 PLACA DE YESO PREPARADO 12.5mm	
	2.8 CERMÁNICA RECTIFICADA 30x30cm BLANCO MATE		
	2.9 PISO CONCRETO ALICATADO		
	2.10 PLACA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD (VERDE) DE 12.5mm		
	2.11 PLACA ACÚSTICA TIPO SONEX NRC 0.70 (NPT +1.20 m + 2.40m)		

PISO	PARED	CELOPISO	ZOCALO
1.1 BALDOSA MONOLÍTICA 30x30cm TIPO BLANCO EN COLOR GRIS	2.1 PLACA YESO ENDOSADO Y LIGADO Y PINTADO	3.1 STEEL DECK PINTADO	4.1 MONOLÍTICO H=7CM TIPO BLANCO EN COLOR GRIS
1.2 HORMIGÓN LIGADO MECANICAMENTE	2.2 HORMIGÓN LIGADO MECANICAMENTE	3.2 PLACA DE YESO ENDOSADO Y PINTADO	4.2 POLIESTIRENO BLANCO H=7CM
1.3 BALDOSA CERÁMICA 30x30cm	2.3 REVESTIMIENTO CHAPA ONDULADA	3.3 PLACA CEMENTICIA EXTERIOR	
1.4 HORMIGÓN RIGIDO	2.4 PLACA YESO PREPARADO	3.4 HORMIGÓN RIGIDO	
1.5 CONTRAPISO RIGIDO	2.5 MANTA REFLECTOR TOP ALUMINIZADO 10cm	3.5 MALLA DE METAL DESPEZADO TIPO "MOSQUITO" 10x10	
	2.6 PLACA YESO 12.5mm	3.6 40-25 PINTADO DE BLANCO	
	2.7 CHAVON TRUCO TAMBIEN PARA BUENA A LA VISTA	3.7 PLACA DE YESO PREPARADO 12.5mm	
	2.8 CERMÁNICA RECTIFICADA 30x30cm BLANCO MATE		
	2.9 PISO CONCRETO ALICATADO		
	2.10 PLACA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD (VERDE) DE 12.5mm		
	2.11 PLACA ACÚSTICA TIPO SONEX NRC 0.70 (NPT +1.20 m + 2.40m)		

PISO	PARED	CELOPISO	ZOCALO
1.1 BALDOSA MONOLÍTICA 30x30cm TIPO BLANCO EN COLOR GRIS	2.1 PLACA YESO ENDOSADO Y LIGADO Y PINTADO	3.1 STEEL DECK PINTADO	4.1 MONOLÍTICO H=7CM TIPO BLANCO EN COLOR GRIS
1.2 HORMIGÓN LIGADO MECANICAMENTE	2.2 HORMIGÓN LIGADO MECANICAMENTE	3.2 PLACA DE YESO ENDOSADO Y PINTADO	4.2 POLIESTIRENO BLANCO H=7CM
1.3 BALDOSA CERÁMICA 30x30cm	2.3 REVESTIMIENTO CHAPA ONDULADA	3.3 PLACA CEMENTICIA EXTERIOR	
1.4 HORMIGÓN RIGIDO	2.4 PLACA YESO PREPARADO	3.4 HORMIGÓN RIGIDO	
1.5 CONTRAPISO RIGIDO	2.5 MANTA REFLECTOR TOP ALUMINIZADO 10cm	3.5 MALLA DE METAL DESPEZADO TIPO "MOSQUITO" 10x10	
	2.6 PLACA YESO 12.5mm	3.6 40-25 PINTADO DE BLANCO	
	2.7 CHAVON TRUCO TAMBIEN PARA BUENA A LA VISTA	3.7 PLACA DE YESO PREPARADO 12.5mm	
	2.8 CERMÁNICA RECTIFICADA 30x30cm BLANCO MATE		
	2.9 PISO CONCRETO ALICATADO		
	2.10 PLACA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD (VERDE) DE 12.5mm		
	2.11 PLACA ACÚSTICA TIPO SONEX NRC 0.70 (NPT +1.20 m + 2.40m)		

-PLANO NO APTO PARA CONSTRUIR-

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO

DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR DGA ARL. HERNÁNDEZ TORRES	COORD. GENERAL ARL. PARRA	ASESOR TÉCNICO ARL. SANTIAGO GARCÍA	SERVIDOR TÉCNICO CURNE-SEDE RIVERA
PROYECTO ARL. ALVARO CATON	COORD. DE EJECUCIÓN ARL. ANDRÉS MONTEIRO	ASESOR ELECTRÓNICO ARL. OCTAVIO RIVERA	EDIFICIOS D-E
ELABORADO ARL. ANDRÉS MONTEIRO	RESPONSABLE DE PROYECTO ARL. HELENA RIVERA	ASESOR ESTRUCTURAL ARL. PABLO RIVERA	RIVERA, AV. GUIDO
REVISADO ARL. ANGELA RODRÍGUEZ	RESPONSABLE DE OBRAS ARL. CESAR CRIVELLI	ASESOR ACÚSTICO ARL. LINDA FERRAZ	MACHADO BRUM SIN
			PLANTA ALTA BLOQUE D + E
			DESIGNACIÓN
			ARCHIVO
			2019 CUR D-E Plantas.dwg

A202

05

ESCALA 1:500

FECHA OCTUBRE 2022