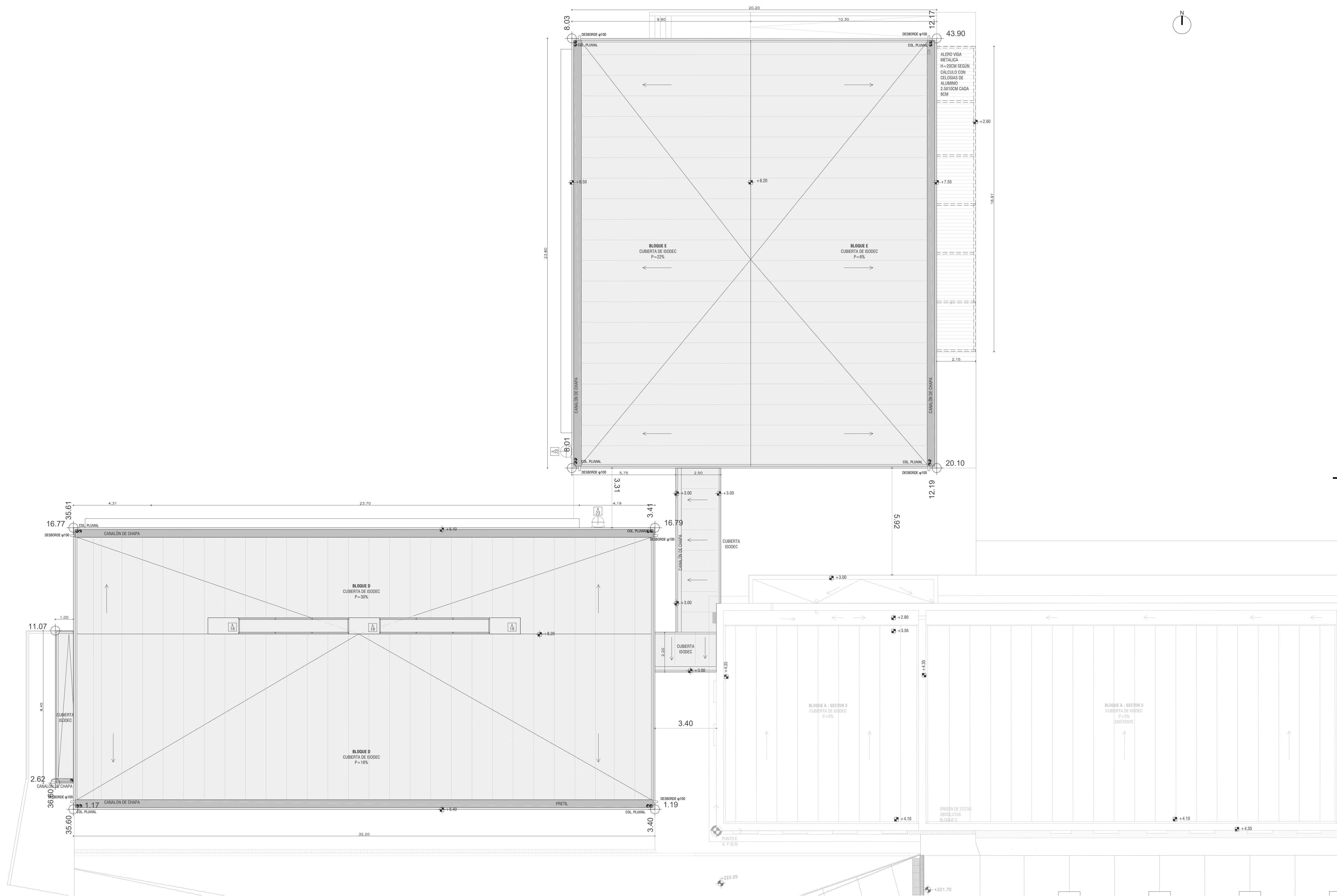


Ref: NORMA UNIT 030.1.1 (504x540 cm)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
J  
K  
L  
M

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
J  
K  
L  
M



PLANTA BAJA EDIFICIO E  
ESC: 1:50

REFERENCIAS



PISO

- 1.1 BALDOSA MONOLÍTICA 30x30cm TIPO BLANCO EN COLOR GRIS
- 1.2 HERRERIA LAMINADO MECANICAMENTE
- 1.3 BALDOSA CERÁMICA 30x30cm
- 1.4 HERRERIA BARRILLO
- 1.5 CONTRAPISO PLÁSTICO

PARED

- 2.1 PLACA YESO LIGADO Y LIGADO Y PINTADO
- 2.2 PLACA YESO
- 2.3 REVESTIMIENTO CHAPA ONDULADA
- 2.4 PLACA MSA PERFORADA
- 2.5 MANTA POLIÉTERO EXP ALUMINADO 10mm
- 2.6 PLACA YESO 12.5mm
- 2.7 CHAPÓN PLÁSTICO TAMAÑO BUENA A LA VISTA
- 2.8 CERÁMICA RECTIFICADA 30x30cm BLANCO MATE
- 2.9 PVC CORRUGADO 40x100cm
- 2.10 PLACA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD (VERDE) DE 12.5mm
- 2.11 PLACA ACÚSTICA TIPO SONEY HRC 0.70 (NPT +1.20 m + 2.40m)

DEBARRASO

- 3.1 STEEL DECK PROFUNDO
- 3.2 PLACA DE YESO LIGADO Y PINTADO
- 3.3 PLACA CEMENTITIA EXTERIOR
- 3.4 ISÓTEC VENTILADO
- 3.5 MALLA DE METAL DEPTEGADO TIPO "MOIST THERMOAT 50"
- 3.6 80x25 PUNTO DE BLANCO
- 3.7 PLACA DE YESO PERFORADO HRC 0.65

ZÓCALO

- 4.1 MONOLÍTICO H=7CM TIPO BLANCO EN COLOR GRIS
- 4.2 POLIESTIRENO BLANCO H=7CM

-PLANO NO APTO PARA CONSTRUIR-

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO

DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR DGA ARQ. MARCELO TORRES	COORD. GENERAL ARQ. GABRIELA FACHOLA	ASESOR TÉCNICO ARQ. SANTIAGO GARCÍA	SERVIDOR TÉCNICO CURNE-SEDE RIVERA EDIFICIOS D-E
PROGRAMACIÓN ARQ. GONZALO LORENZO	COORD. DE EJECUCIÓN DEL AREA DE PROYECTOS ARQ. SANTIAGO GARCÍA	ASESOR ELECTRICO ARQ. OSCAR PÉREZ	VERIFICACIÓN RIVERA, AV. GILBERTO MACHADO BRUM SIN
PROYECTO ARQ. MARCELO TORRES	RESPONSABLE DE PROYECTO ARQ. YVELINA HERNÁNDEZ	ASESOR ESTRUCTURAL ARQ. SANTIAGO GARCÍA	SEALADO ARQ. JUAN CARLOS
ELABORACIÓN ARQ. SANTIAGO GARCÍA	RESPONSABLE DE OBRAS ARQ. CESAR GONZÁLEZ	ASESOR ACÚSTICO ARQ. LUIS ALBERTO FERNÁNDEZ	SEALADO ARQ. JUAN CARLOS

A203

LÁMINA

06

ESCALA 1:500

FECHA OCTUBRE 2022