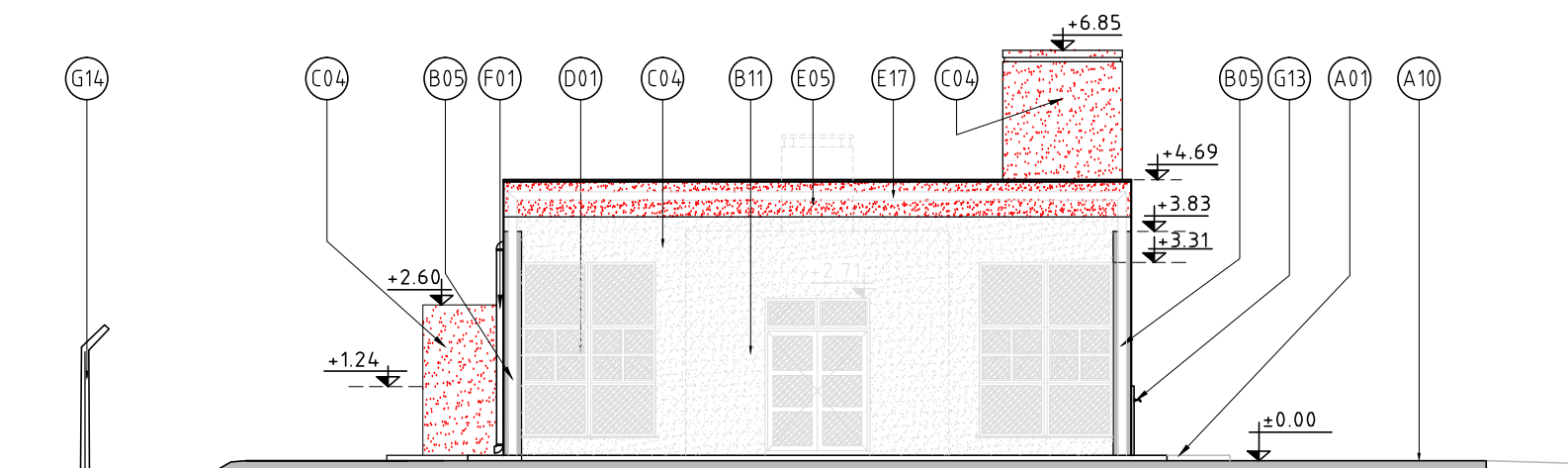


FACHADA SUDOESTE

REFERENCIA DE MATERIALES
<b>A-PISOS</b>
A01-ALISADO DE CEMENTO A02-PISO DE METAL DESPLEGADO A03-PISO DE GOMA TIPO BALDOSA A04-TERRAPLEN DE PIEDRA BOLA 5-7 CON BASE DE HORMIGON A05-PISO Y ZÓCALO DE PORCELANATTO A06-ZÓCALO Y PISO DE CERÁMICA A07-ZÓCALOS CEMENTICIOS EXT. A08-ZÓCALO DE MADERA A09-ZÓCALO IMPERMEABLE ESTUCADO REHUNDIDO 0.02m A10-PIEDRA SUELTA
<b>B-MAMPOSTERÍA</b>
B01-CERRAMIENTO DOBLE MURO, BLOCK y LADRILLO COMUN B02-LADRILLO VISTO CON JUNTA RASADA B03-LADRILLOS EN SARDINEL B04-MURO DOBLE DE LADRILLO RASADO B05-HORMIGON VISTO B06-CERRAMIENTO BARANDA DE CHAPA PERFORADA B07-MOJINETE B08-TANQUE H* A* VISTO B09-BUÑA DE H* 0.05x0.05m B10-BASE DE H* A* VISTO h:0.15m 0.20x0.20 B11-LADRILLO CERAMICO 18X18X33
<b>C-REVESTIMIENTOS</b>
C01-REVOQUE GRUESO Y FINO C02-REVESTIMIENTO PLÁSTICO TIPO "IGGAM" C03-REVESTIMIENTO CERÁMICO C04-REVESTIMIENTO GRUESO FRATAZADO
<b>D-ABERTURAS</b>
D01-CARPINTERIA DE ALUMINIO PREPINTADA LINEA "MODENA" D02-PORTÓN DE CHAPA C/ VENTILACIONES D03-VIDRIO DOBLE D04-ESPEJO D05-LADRILLOS DE VIDRIO (NUBE) D06-VIDRIO DVH ESPEJADO D07-PORTÓN

<b>E-Cubierta</b>
E01-CUBIERTA DE DOBLE CHAPA CON POLIURETANO DE 50 mm E02-LOSA DE H* A* E03-CABRIADA METÁLICA E04-SOBRECARGA EN LOSA E05-PLACAS DE H* PRETENSADAS E06-CENEFA DE DOBLE CHAPA E07-PERGOLA DE CHAPA PERFORADA E08-MARQUESINA DE A* INOXIDABLE E09-MARQUESINA METÁLICA Y POLICARBONATO E10-TENSORES DE MARQUESINA E11-PARASOLES METÁLICOS E12-PERFIL C SOPORTE ESTRUCTURAL PARA SISTEMA DE ILUMINACION Y CIELORRASO E13-ESTRUCTURA DE P.N.I. E14-COLUMNA METÁLICA E15-CIELORRASO ACÚSTICO Y FIBROCEM. DOBLE E16-CIELORRASO SUSPENDIDO PVC MH. E17-ESTRUCTURA DE 2 PERFILES UPN140mm
<b>F-INSTALACIONES</b>
F01-CANAL DE DESAGÜE PLUVIAL F02-REJILLA DE VENTILACION F03-DESAGUE PLUVIAL F04-REJAS SOBRE DESAGÜE PLUVIAL F05-ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN F06-VIENTOS DE PARARRAYOS F07-TAPAS DE TANQUES DE AGUA F08-CAÑOS DE HIERRO FUNDIDO F09-PARARRAYOS F10-VENTILACION DE ESPACIOS TECNICOS F11-VENTILACIÓN ELEM. DE ZONA DE COCINA F12-VENTILACION DE TANQUE DE AGUA
<b>G-VARIOS</b>
G01-BARANDAS DE A* INOXIDABLE G02-BARANDA DE CARO G03-ESCALERA DE CARO ESTRUCTURAL G04-MESALERA DE GRANITO G05-JUNTA DE DILATACIÓN G06-VENTILACIÓN G07-COLUMNA METÁLICA 2 UPN 120mm G08-REJA METÁLICA DE HIERRO MACIZO G09-BANDEJA DE INSTALACIONES G10-CENEFA DE CHAPA G11-INCENDIO G12-MATAFUEGO G13-CANILLA DE SERVICIO DE 1" G14-CERCADO PERIMETRAL EXISTENTE



FACHADA SUDESTE

 UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARÍA	SECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN	Fecha	Nombre
	DIRECCIÓN GRAL DE PROYECTOS OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	Rev.	
		Apr.	
<b>CAMPUS UNIVERSITARIO TALLER DE INVESTIGACION – 1ª ETAPA</b>			
<b>FACHADAS</b>			
SECRETARIO	PROYECTISTA/S		Escala
Firma:	Firma:	Firma:	1:125
Sello:	Sello:	Sello:	PLANO N° 005