

FACHADA NORESTE

REFERENCIA DE MATERIALES

A-PISOS

- 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-MAMPOSTERÍA

- 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-BURJA DE H° A° 0.05x0.05m
- B10-BASE DE H° A° VISTO h:0.15m 0.20x0.20
- B11-LADRILLO CERAMICO 18x18x33

C-REVESTIMIENTOS

- C01-REVOQUE GRUESO Y FINO
- C02-REVESTIMIENTO PLÁSTICO TIPO "IGGAM"
- C03-REVESTIMIENTO CERÁMICO
- C04-REVESTIMIENTO GRUESO FRATAZADO

D-ABERTURAS

- 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

E-Cubierta

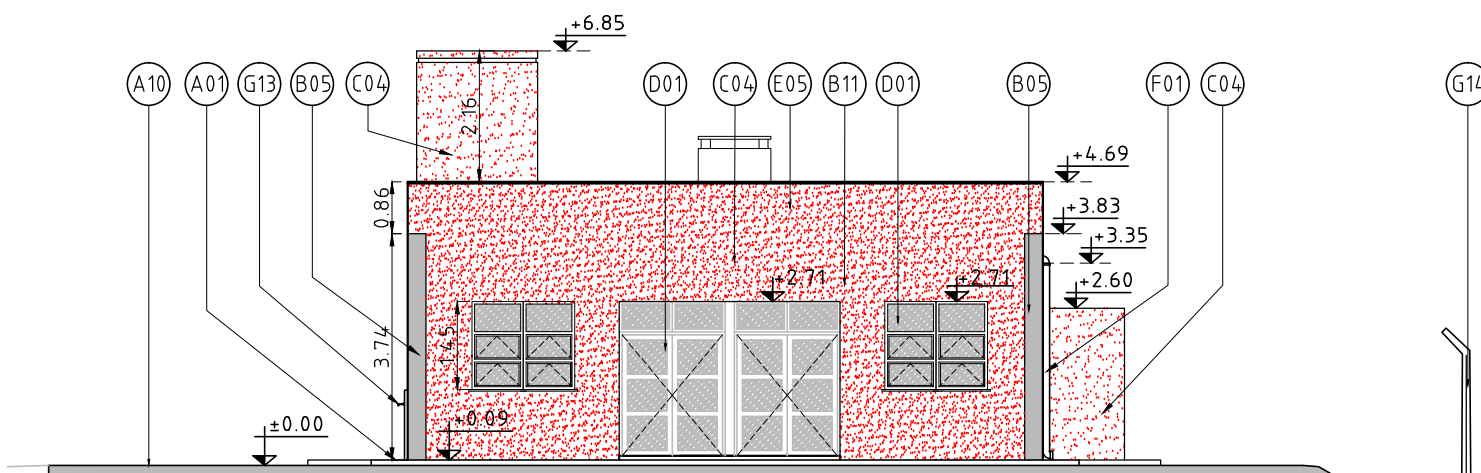
- E01-CUBIERTA DE DOBLE CHAPA CON POLIURETANO DE 50 mm
- E02-LOSA DE H° A°
- E03-CABRIADA METÁLICA
- E04-SOBRECARGA EN LOSA
- E05-PLACAS DE H° PRETENSADAS
- E06-CENEFA DE DOBLE CHAPA
- E07-PERGOLA DE CHAPA PERFORADA
- E08-MARQUESINA DE A° INOXIDABLE
- E09-MARQUESINA METÁLICA Y POLICARBONATO
- E10-TENSORES 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 ACÓSTICO Y FIBROCEM. DOBLE
- E16-CIELORRASO SUSPENDIDO PVC MH.
- E17-ESTRUCTURA DE 2 PERFILES UPN140mm

F-INSTALACIONES

- 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-CAROS DE HIERRO FUNDIDO
- F09-PARARRAYOS
- F10-VENTILACION DE ESPACIOS TECNICOS
- F11-VENTILACION ELEM. DE ZONA DE COCINA
- F12-VENTILACION DE TANQUE DE AGUA

G-VARIOS

- G01-BARANDAS DE A° INOXIDABLE
- G02-BARANDA DE CAÑO
- G03-ESCALERA DE CAÑO ESTRUCTURAL
- G04-MESADA 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 NOROESTE

 UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARÍA	SECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN	Fecha	Nombre
	DIRECCIÓN GRAL DE PROYECTOS OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	Rev.	
	CAMPUS UNIVERSITARIO TALLER DE INVESTIGACION – 1º ETAPA	Apr.	
<b>FACHADAS</b>			
SECRETARIO	PROYECTISTA/S		Escala
Firma:	Firma:	Firma:	1:125
Sello:	Sello:	Sello:	PLANO N° 004