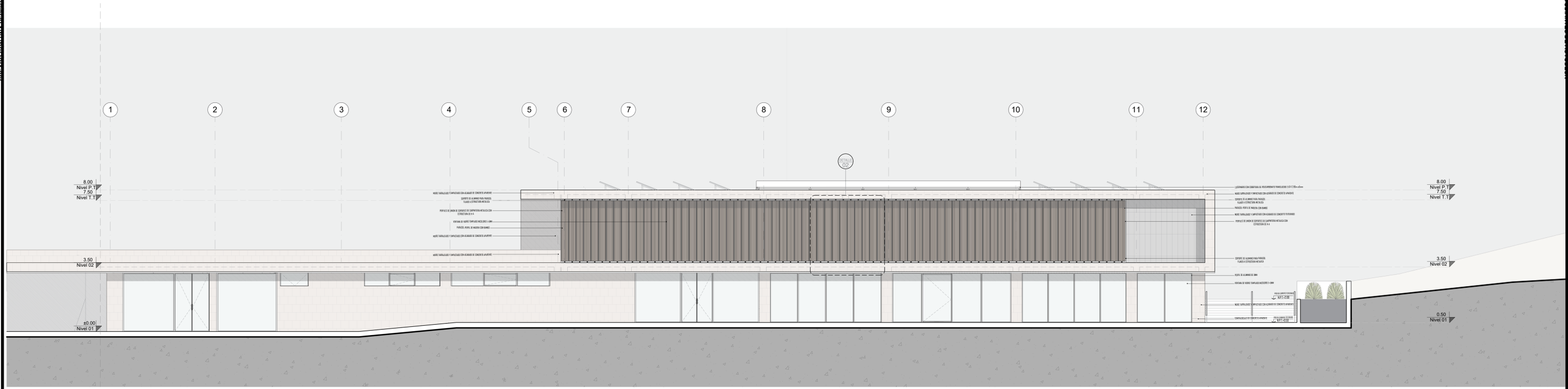
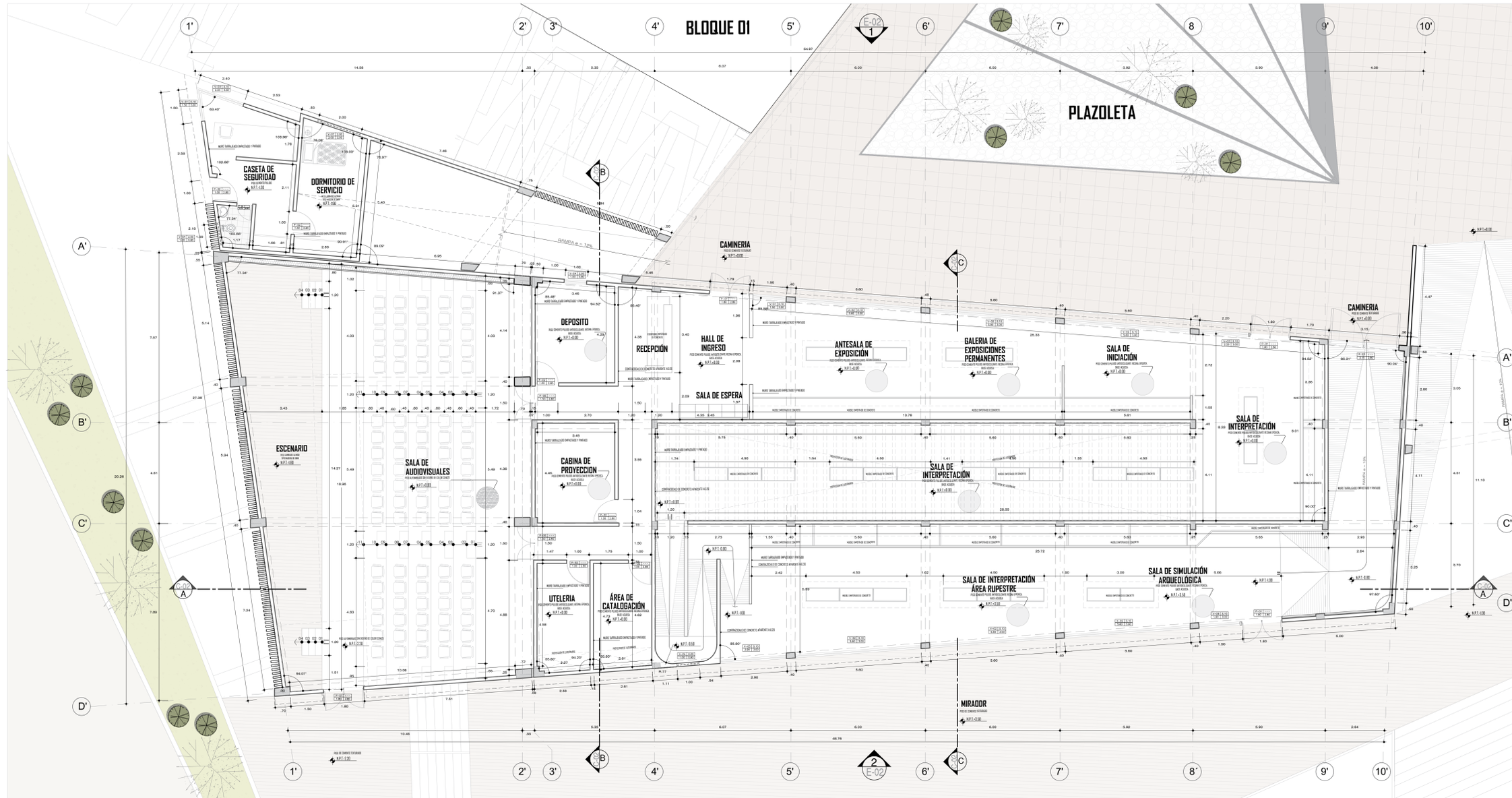


BLOQUE 01-ELEVACIÓN 01 ESCALA 1/75
CENTRO DE INTERPRETACIÓN E INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA MICULLA



BLOQUE 01-ELEVACIÓN 02 ESCALA 1/75
CENTRO DE INTERPRETACIÓN E INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA MICULLA

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO DE UN CENTRO DE INTERPRETACIÓN E INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA APLICANDO EL CRITERIO SUSTENTABLE PARA EL DESARROLLO TURÍSTICO DE MICULLA, TACNA-2020"		
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	BLOQUE 01-ELEVACIONES DE PROYECTO		
ARQUITECTO: RAÚL GAMBETTA MONTALVO	TITULAR: BACH. ARQ. KAROLYNE DIANA FRANCO LÓPEZ	Nº DE LÁMINA: AR-04	ESCALA: 1/75 FECHA: SETIEMBRE 2020



PLANO CLAVE
CENTRO MULTIFUNCIONAL



CUADRO DE ACABADOS
CENTRO MULTIFUNCIONAL

PARTIDAS	CUADRO DE ACABADOS						
	PISOS	MUROS Y COLUMNAS	ZÓCALO Y CONTRAZÓCALO	C./PASOS Y C.R.	CARPINTERIA METAL	MA.D.	CRISTAL
RECEPCIÓN	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE ESPERA	●	●	●	●	●	●	●
HALL DE INGRESO	●	●	●	●	●	●	●
ANTEALA DE EXPOSICIÓN	●	●	●	●	●	●	●
GALERIA DE EXPOSICIONES PERMA.	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE INICIACIÓN	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE ESPERA	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE INTERPRETACIÓN	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE INTERPRETACIÓN ARQUEOLÓGICA	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE SIMULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE INTERPRETACIÓN ÁREA RUPESTRE	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE AUDIOVISUALES	●	●	●	●	●	●	●
CABINA DE PROYECCIÓN	●	●	●	●	●	●	●
ÁREA DE CATALOGACIÓN	●	●	●	●	●	●	●
UTEJERÍA	●	●	●	●	●	●	●
ESCENARIO	●	●	●	●	●	●	●
CASETA DE SEGURIDAD	●	●	●	●	●	●	●
DORMITORIO DE SERVICIO	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE GUARDIANA	●	●	●	●	●	●	●

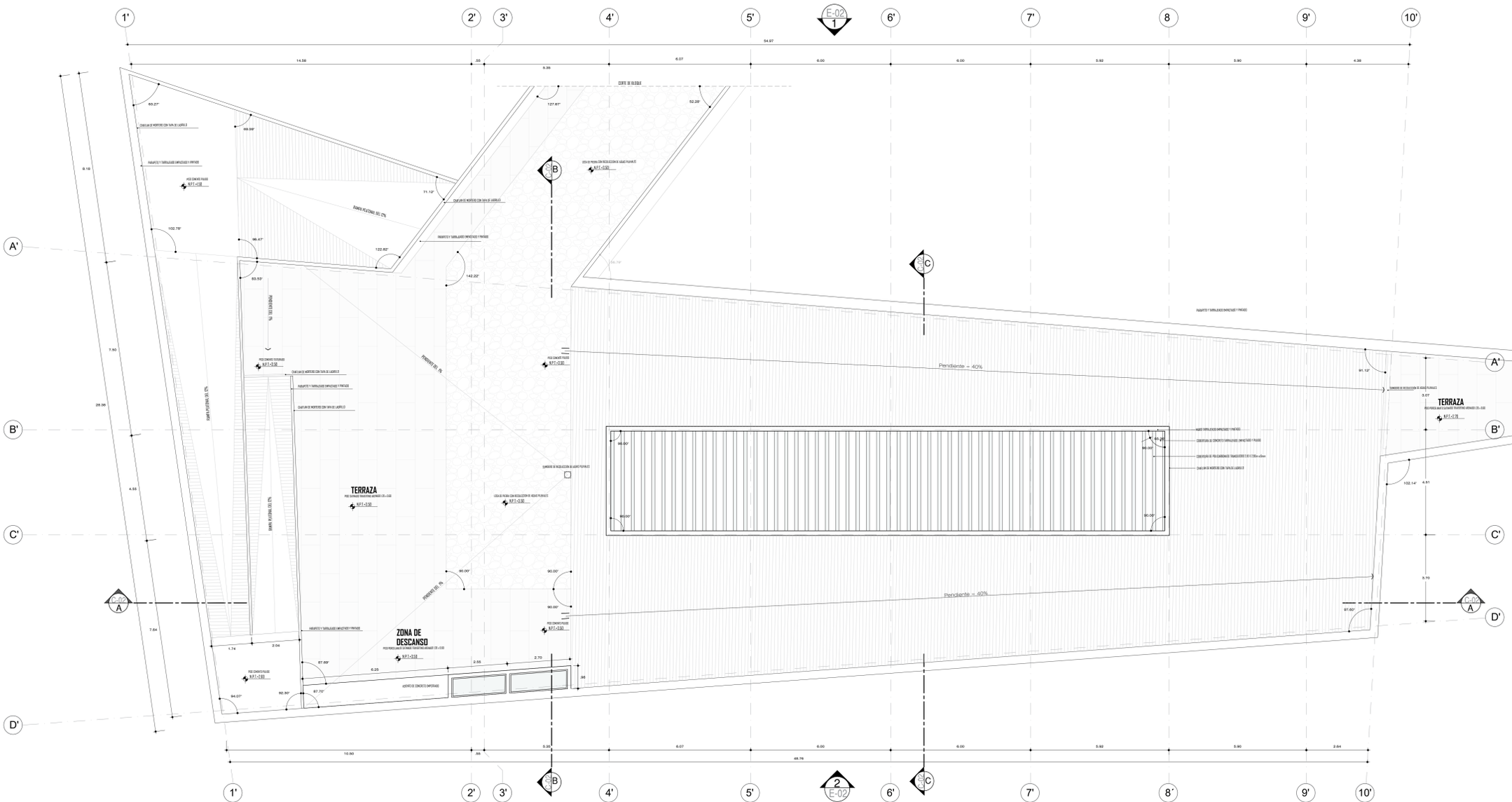
CUADRO DE VANOS
CENTRO MULTIFUNCIONAL

CUADRO DE VANOS – VENTANAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERÍSTICAS
V-1	1.50	3.00	02	0.10	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm
V-2	5.60	3.00	06	0.10	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm
V-3	2.20	0.25	02	0.10	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm
V-4	1.00	0.80	03	2.00	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm
V-5	2.90	3.00	01	0.10	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm
V-6	1.90	3.00	01	0.10	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm
V-7	2.00	3.00	01	2.50	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm

CUADRO DE VANOS – PUERTAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERÍSTICAS
P-1	1.80	2.80	04	—	Puerta doble de vidrio templado con marco de aluminio anodizado.
P-2	1.00	2.80	06	—	Puerta de madera contraplacada
P-3	3.15	2.80	01	—	Puerta metálica de diseño industrial
P-4	0.70	2.80	01	—	Puerta de madera contraplacada
P-5	1.50	2.80	02	—	Puerta de madera contraplacada acústica doble

BLOQUE 02-PLANTA DEL PRIMER NIVEL
CENTRO DE INTERPRETACIÓN E INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA MICULLA

ESCALA 1/75



BLOQUE 02-PLANTA DE TECHO
 CENTRO DE INTERPRETACIÓN E INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA MICULLA
 ESCALA 1/75

PLANO CLAVE
 CENTRO MULTIFUNCIONAL



CUADRO DE ACABADOS
 CENTRO MULTIFUNCIONAL

PARTIDAS	PISOS	MUROS Y COLUMNAS	ZÓCALO Y CONTRAZÓCALO	C./PASOS-F.C.R.	CARPINTERIA			PINTURA
					METAL	MAD.	CRISTAL	
ACABADOS								

RECEPCIÓN	SALA DE ESPERA	HALL DE INGRESO	ANTEALA DE EXPOSICIÓN	GALERÍA DE EXPOSICIONES PERIM.	SALA DE EDUCACIÓN	SALA DE SIMULACIÓN	SALA DE SIMULACIÓN ARGENTICO	S. DE INTERPRETACIÓN REPRESRE	ÁREA DE CATALOGACIÓN	UTILERIA	CABINA DE PROYECCIÓN	DEPOSITO	SALA DE AUDIOVISUALES	ESCENARIO	CAJETA DE SEGURIDAD	DORMITORIO DE SERVIDOR	SALA DE GUARDIANA

CUADRO DE VANOS
 CENTRO MULTIFUNCIONAL

CUADRO DE VANOS - VENTANAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
V-1	1.50	3.00	02	0.10	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm
V-2	5.60	3.00	06	0.10	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm
V-3	2.20	0.25	02	0.10	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm
V-4	1.00	0.80	03	2.00	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm
V-5	2.90	3.00	01	0.10	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm
V-6	1.90	3.00	01	0.10	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm
V-7	2.00	3.00	01	2.50	Ventana tipo sistema vidrio templado polarizado 6mm

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
P-1	1.80	2.80	04	—	Puerta doble de vidrio templado con marco de aluminio 6x4mm.
P-2	1.00	2.80	06	—	Puerta de madera contraplacada
P-3	3.15	2.80	01	—	Puerta metálica de diseño industrial
P-4	0.70	2.80	01	—	Puerta de madera contraplacada
P-5	1.50	2.80	02	—	Puerta de madera contraplacada acústica doble