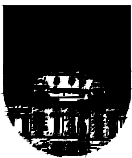


CANTIDAD	1	IZ	UBICACION
		DER	ANALÍTICA SECTOR C – SS
TIPO	MUEBLE BAJO MESADA PUERTAS BATIENTES Y CAJONES		
MARCO	ESTRUCTURA DE PLACA DE MDF e=18mm		
	ZÓCALO DE ALUMINIO h=7,5cm		
CONTRAMARCO			
HOJA	PUERTAS BATIENTES: PLACA DE MDF e=18mm		
TERMINACIONES	MELAMÍNICO BLANCO		
	ABS 2 mm COLOR BLANCO		
HERRAJES	MOVIMIENTO: BISAGRAS METÁLICAS / RIELES TELESCÓPICOS		
	MANIOBRA: PERFIL "C" DE ALUMINIO		
	CIERRE: CERRADURA DE SEGURIDAD CANT: 2		
NOTAS			
LOS LATERALES LLEVAN PERFORACIONES Y CLAVIJAS CADA 10 cm PARA REGULAR ALTURA DE ESTANTES. LA PARTE TRASERA DE LA CARPINTERÍA C08 LLEVARÁ UN PASE PARA VENTILACIÓN			
OBSERVACIONES			
LAS ABERTURAS DE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN CENTIMETROS. LAS CANTIDADES Y DIMENSIONES SE DEBERAN VERIFICAR EN OBRA. LA ESTRUCTURA IRA ATORNILLADA A LOS SUSTRATOS CORRESPONDIENTES.			

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYON  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

EDIFICIO CENTRAL	
PLANILLA CARPINTERIA	
MUEBLE BAJO MESADA	
DIBUJADO AR	FECHA 04/03/2021
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_IQ_LA_C08.dwg	

C  
08

ESCALA  
1/25

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	30/04/2021	
2			
3			

EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.  
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.