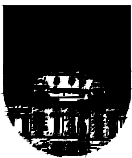


CANTIDAD	2	IZ	UBICACION
		DER	ANALÍTICA SECTOR C – SS
TIPO	MUEBLE BAJO MESADA PUERTAS BATIENTES		
MARCO	ESTRUCTURA DE PLACA DE MDF e=18mm ZÓCALO DE ALUMINIO h=7,5cm 		
CONTRAMARCO			
HOJA	PUERTAS BATIENTES: PLACA DE MDF e=18mm 		
TERMINACIONES	MELAMÍNICO BLANCO ABS 2 mm COLOR BLANCO		
HERRAJES	MOVIMIENTO: 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.			
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			C 09
PLANILLA CARPINTERIA			
MUEBLE BAJO MESADA			
DIBUJADO AR	FECHA	04/03/2021	
REVISADO JM			ESCALA 1/25
NOMBRE DE ARCHIVO	REMPLAZA A		
A_IQ_LA_C09.dwg			

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.