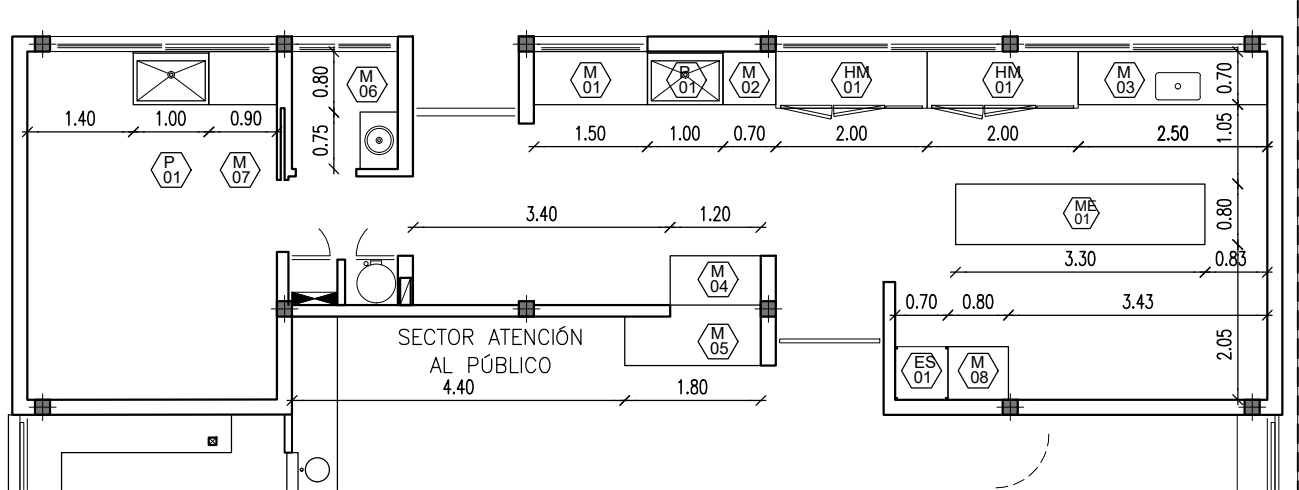


UBICACIÓN



EQUIPAMIENTO

<div><div>P 01</div></div> UBICACIÓN COCINA/DEPÓSITO	Cant. 2	<div><div>ME 01</div></div> UBICACIÓN COCINA	Cant. 1	<div><div>HM 01</div></div> UBICACIÓN COCINA	Cant. 2	<div><div>ES 01</div></div> UBICACIÓN COCINA	Cant. 1
DESCRIPCION: PILETÓN LAVADO VISTA		DESCRIPCION: MESÓN VISTA		DESCRIPCION: HELADERA MOSTRADOR A PROVEER VISTA Modelo ejemplo: Best Cold Master Chef		DESCRIPCION: ESTRUCTURA PARA HORNO ELÉCTRICO VISTA	
PLANTA		PLANTA		PLANTA		PLANTA	
Piletón 100x70x40: bacha útil 90x55x40cm con zócalo h=10cm, traforo para grifería monocomando en chapa acero inoxidable calidad A-430 espesor 1.0mm. Estructura de soporte con estante inferior: tubo estructural 30x30x0.9mm terminación en pintura esmalte sintético negro.		Mesón Soporte: tubo estructural 30x30x0.9mm. Estante inferior, tubos de 10x10mm. Terminación en pintura esmalte sintético negro. Mesada: granito gris mara esp=20mm con frentín 20mm.		Heladera Mesada 2,00 mts Acero Inoxidable Medidas: 0,90 mts (altura) x 2,00 mts (Ancho) x 0,75 mts (Profundidad) Tres puertas Base + 2 Niveles De Carga Estante Rejilla Esmaltado Patas Plásticas De Alto Impacto Motor De 1/3 HP Sistema De Frío Forzado		Estructura Soporte para horno convector (2): tubo estructural 30x30x0.9mm. Tapas de apoyo chapa DD18. Terminación en pintura esmalte sintético negro.	

Secretario: Arq. Diego Delucchi
Prosecretario: Arq. Agustín Olivieri
Director de Coordinación y Gestión: Arq. Manuel García Munitis
Director de Proyectos: Arq. Leonardo Smeriglio
Director de Planeamiento: Arq. Isidro Azpiazu
Director de Construcciones: Arq. Miguel Abait
Proyecto: Dirección de Proyectos - S.P.O.y S. - UNLP
Equipo de Proyecto: Dirección de Proyectos - S.P.O.y S. - UNLP

NOTAS Y OBSERVACIONES GENERALES:

1. Todas las medidas y todos los niveles serán verificados en obra
2. La información de este plano se completa con el resto de documentación gráfica y Memorias Técnicas.

FACULTAD DE CS MÉDICAS BUFFET		GRUPO GBE
Ubicación: Av. 60 y 120 -La Plata		
Sup. a construir: 320 m2	Escala: 1:50	DICIEMBRE 2024
PLANO: PROYECTO PLANILLA EQUIPAMIENTO		ME02
Archivo: 2418-CM Buffet-LAMINA PLANTA MESADAS.dwg		