



AIRE ACONDICIONADO:

- SÓLO SE ALIMENTARÁ LA UNIDAD INTERIOR.
- LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS ENTRE UNIDADES INTERIORES Y EXTERIORES DE AIRE ACONDICIONADO LAS REALIZARÁ EL PROVEEDOR DE LOS EQUIPOS JUNTO CON EL TENDIDO DE LOS CAÑOS DE COBRE.

REFERENCIAS	
	CARERIA EMBUTIDA EN PARED
	CARERIA POR PISO O CONTRAPISO
	CARERIA APARENTE DE HIERRO GALVANIZADO
	CAJA CONEXIÓN UNIDAD INTERIOR DE AIRE ACONDICIONADO. SE ALIMENTA CON #25. ALTURA A COORDINAR EN OBRA Y SE UNE A UE CON #38.
	REGISTRO ESTANCO IP55 PARA UNIDAD EXTERIOR DE AIRE ACONDICIONADO UNIDA A UI CON UN #38.

NOTAS
SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:
- TODAS LAS MEDIDAS Y ALTURAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
- TODOS LOS CAÑOS SERÁN APARENTES MÍNIMO #25 HYG.
- TODOS LOS CAÑOS POR PISO SERÁN COMO MÍNIMO DE #25 PVC RÍGIDO Y ENHEBRADO CON CABLE SUPER PLÁSTICO.
- EN TODAS LAS COCINAS Y BAROS SE VERIFICARÁ LA UBICACIÓN DE LAS PUESTAS SEGÚN EL EQUIPAMIENTO Y LOS REVESTIMIENTOS.
- SE INCLUIRÁN TODOS LOS REGISTROS NECESARIOS PARA REALIZAR LAS CANALIZACIONES.
- LOS REGISTROS SE PUEDEN COMPARTIR PARA FUERZA MOTRIZ E ILUMINACIÓN. LOS REGISTROS EXTERIORES SERÁN ESTANCOS IP55 E INOXIDABLES. LAS MEDIDAS ESTÁN INDICADAS EN LOS PLANOS.
- TODOS LOS MARCOS Y TAPAS DE CÁMARAS DEBERÁN NIVELARSE CON EL NIVEL DE PISO TERMINADO.
- CUANDO LOS CONDUCTORES SE USEN EN ESPACIOS INTERIORES, SERÁN REVESTIDOS EN PVC. CUANDO SE USEN EN EXTERIORES, LOS MISMOS SERÁN REVESTIDOS EN SUPERPLÁSTICO (SP).

JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Ingeniero Industrial Eléctrico – E I A L E

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento Lumínico y Eléctrico

Miguel Crox 3768 - Montevideo 11.300 - Uruguay - Tel / Fax (598) 2628 6888

ANEP

ÁREA DE PROYECTOS

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA:

EDIFICIO CO.DICEN.

Libertador 1409 esq Colonia

LOCALIDAD:

MONTEVIDEO

DEPARTAMENTO:

MONTEVIDEO

FECHA:

2021

ESCALA:

1/75

PLANO DE:

FUERZA MOTRIZ - TÉRMICO Nivel 12

PLANTA

ARQUITECTO:

GUILLERMO SANTOS CRUZ / SANDRA BOTO

ARQ. CARLA FIRPO / ARQ. FLAVIO FLORES

JOSÉ PEDRO PODESTÁ

TECNICO:

JOSÉ PEDRO PODESTÁ

LÁMINA N.º:

L 54

E02

MON-MON-LS4E02-CODICEN-N12.DWG