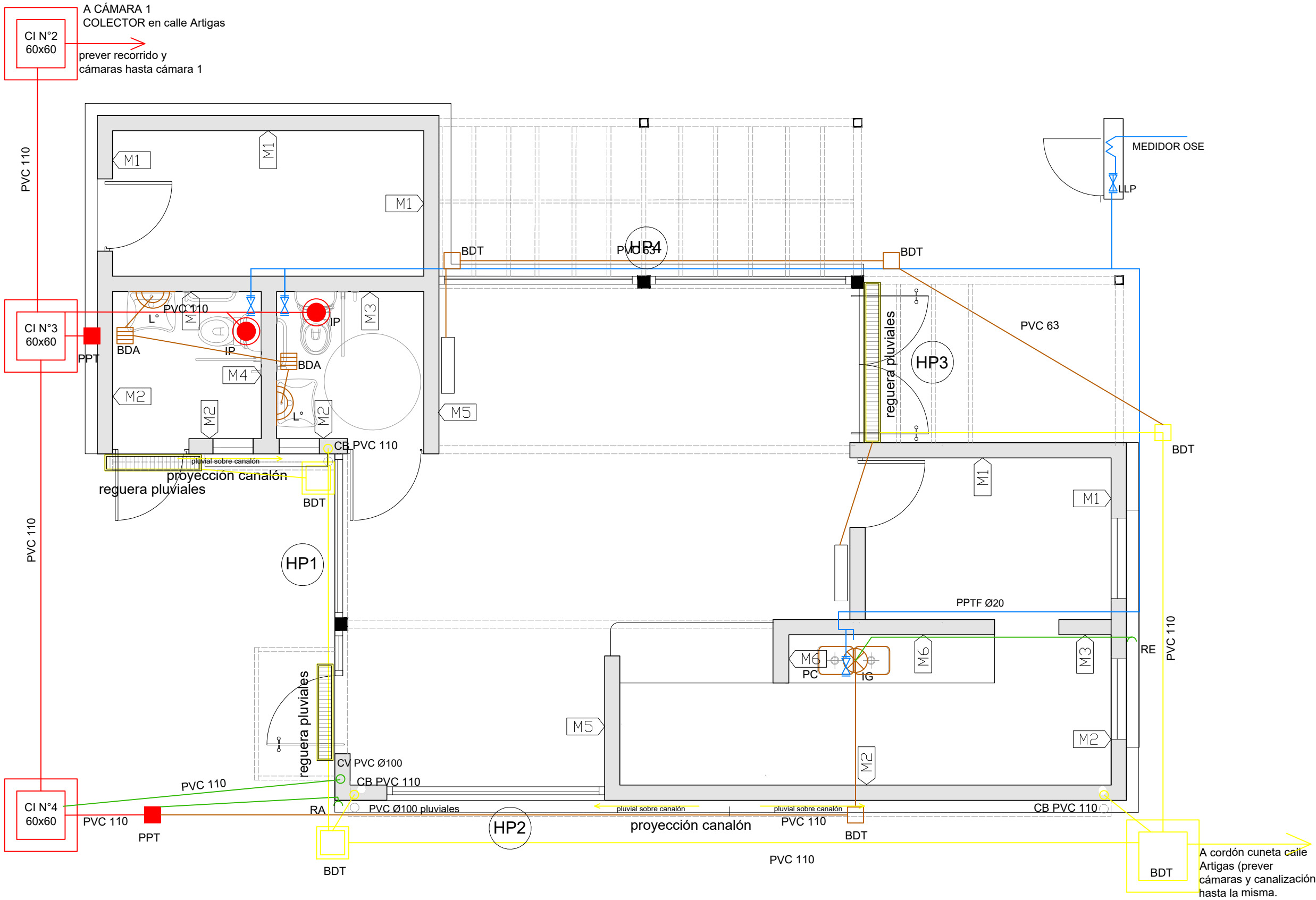
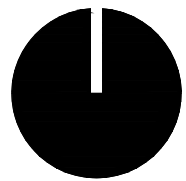


PLANTA ELÉCTRICA (ESQUEMA SUGERIDO) ESC 1:50



PLANTA SANITARIA ESC 1:50



IMPORTANTE

Carpetas
- adhesivos en todo PIR serán en aluminio
- proyectado Data printed de blanco
- en muros serán en cartón PVC corrugado antillama
- por piso será en PVC rígido (perforado) y/o PVC
corrugado tipo 305 (Ø mínimo 32 mm para tornos y Ø
30 mm para tuercas)

Capas de centro
- sobre tableros serán de aluminio proyectado similar
Data a Transmota Spatia a cubrir mediante
conectores con tornillo del mismo material
- en instalación aparente se podrá prescindir de la
colocación de capas de centro realizando el conexionado
y derivación dentro de los tableros

Capas de brazo / flange
- serán de PVC de embutir
- se deberá colocar capas de brazo o flange según
corresponda para la conexión de los arañales de
iluminación de Emergencia y de Sanitización

LUMINARIAS :

L1- Luminaria de codar , pantalla bambú Ø450m
L2- Luminaria tipo de techo
L3- Luminaria de embutir
L4- Luminaria de adosar panel led cuadrado
L5- Luminaria tubo led de adosar
L6- Luminaria exterior 20 00 de pared bicondencial
L7- Luminaria exterior de piso IP 65
L8- Luminaria led (sistem retroiluminado)

REFERENCIAS:

✓ TABLERO GENERAL
✓ TABLERO AUXILIAR
✓ LUMINARIAS (BACO)
✓ LUMINARIAS (TUBO)
✓ LUMINARIAS (PANEL)
✓ INTERRUPTOR
✓ INTERRUPTOR (BACULOS)
✓ CENTRAL DE ALARMA
✓ DATOS

Intendencia de Canelones

Proyecto: LOCAL GASTRONÓMICO PLAZA DE LAS PIEDRAS
Ubicación: Ciudad de Las Piedras, Avda. Artigas, Rivera, Avda de las Instrucciones y Lavalleja
Padrón: 742
PLANO : PLANTA DE ELECTRICA Y SANITARIA
ESC: 1:50



LLAMADO DE OFERTAS

LAMINA L08 S01/EL01