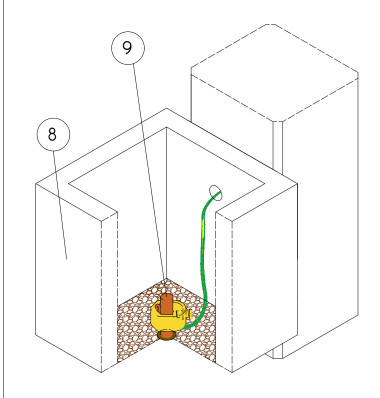


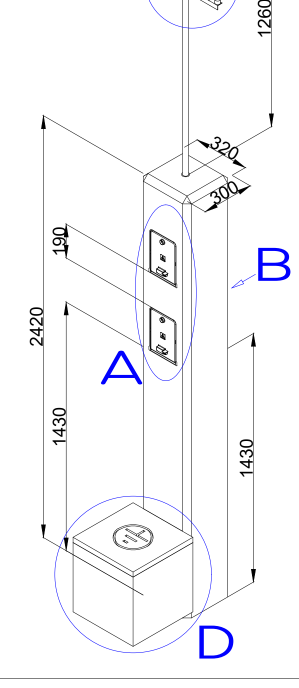
DETALLE C



Cámara de inspección acoplada al pilar, por la cual debe pasar la canalización y el conductor de puesta a tierra de servicio.

-El conductor de puesta a tierra adoptará una sección de 4mm² y el mismo deberá estar conectado rígidamente al neutro de servicio. -Quedará a responsabilidad del usuario mantener los gabinetes y/o locales donde se encuentran instalados los medidores y/o equipos de medición limpios, iluminados y libres de obstáculos que dificulten la lectura de los instrumentos.

_		
	I	Caja medidor monofásica c/reset o tapa c/reset.
	2	Interruptor termomagnético unipolar 25A "D" IEC 60898.
	3	Tablero principal, grado IP40.
	4	Interruptor termomagnético bipolar 25A "C" IEC 60898.
	5	Caño de pilar doble aislación 1½″.
	6	Pipeta de bakelita.
	7	Cruceta con aisladores MN15.
	8	Cámara de inspección.
	9	Electrodo dispersor con tomacable IRAM 2309 o 2310.
	N	Referencias





COOPERATIVA ELECTRICA Y OTROS SERVICIOS PUBLICOS de RIO GRANDE LTDA

Pilar Doble Aéreo/Aéreo.

	PROYECTO	DIBUJO	REVISO			
NOMBRE	Sector Ins.	Sector Ins.	GN			
FIRMA						
FECHA						

