
 Su Respaldo y Confianza		<b>PRUEBAS DE PRESION ESTÁTICA Y RESIDUAL - RED CONTRA INCENDIO</b>				NORMA NFPA 14 NORMA NFPA 25 NORMA NFPA 24		FORMATO		
<b>CLIENTE:</b>		MTS		<b>SUCURSAL:</b>		EDIFICIO ELEMENTO				
<b>TÉCNICO:</b>		NELSON MAHECHA / JHON FREDY LOPEZ		<b>FECHA:</b>		19-feb-24				
<b>DATOS DEL GABINETE Y/O HIDRANTE</b>										
N°	Ubicación	Tipo	Logitud de manguera	Presión estática	Boquilla	Presión	Lectura	Caudal (GPM)	Satisfactorio	Observaciones
1	Gabinete Escaleras	II	30 Mts	180 psi	1 1/2"	152	30	200	SI	
2	Gabinete Sotea	II	30 Mts	138 psi	1 1/2"	84	10	100	SI	
<b>COMENTARIOS:</b>									<b>REQUERIMIENTOS NORMA NFPA 14</b>	
				1. Prueba de presión estática, realizada a conformidad, desde el punto más cercano, al punto más lejano. 2. Los datos obtenidos en la prueba residual, se ajustan a satisfacción con los datos requeridos en la norma NFPA 14 última edición, demostrando la conformidad y operatividad.				CLASE	PRESIÓN (PSI)	CAUDAL (GPM)
								II	60 A 100	100
								III	100	240
<b>REALIZADO POR: NELSON MAHECHA</b>									<b>Este documento es propiedad intelectual y para uso exclusivo de Astro Servicios SAS</b>	