

**ESPECIFICACIONES TECNICAS ANEXO 1**  
**LICITACION PUBLICA NACIONAL NÚMERO LPN/DAF-003/2017**

PARTIDA	CANTIDAD	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS			Observacione
1	2,000 PZS	MEDIDORES PARA AGUAPOTABLE	Diámetro nominal	Pulg	1/2"	Medidor para agua potable fría, tipo chorro múltiple de 15m (½") de diámetro, clase metroológica "C", presión de trabajo de 10 kg/cm2 y presión máxima de prueba de 16 kg/cm2, temperatura de operación máxima de 40°C. Con registro encapsulado, cierre de protección antifraude, totalizador de lectura directa con indicador para bajo flujo. Cuerpo en material sintético, longitud del cuerpo sin conexiones de 190 milímetros y 280 milímetros de longitud con las conexiones ensambladas; Que cumpla con la norma oficial mexicana NOM-012-SCFI-1994 mediante el certificado ANCE, que incluya conexiones mixtas ( 2 tuercas de entrada y salida sintéticas, 2 niples de entrada y salida en material metálico y 2 empaques), número de serie de identificación en cuerpo y orificios en cuerpo y tuercas para la sujeción de sello precinto NOTA: * Las conexiones mixtas deben ser las referidas, tuercas de entrada y salida de material sintético, niples o tubos de entrada y salida en material de bronce y empaques de hule.
			Longitud sin conexiones	mm	190	
			Longitud con conexiones	mm	280	
			Caudal nominal	m3/h	1.5	
			Caudal maximo	m3/h	3	
			Volúmen maximo de registro	m3	99,999	
			Presión maxima de trabajo	kg/c2	10	
			Presión maxima de prueba	kg/c2	16	
			Temperatura maxima	°C	40	