

Inspecciones ejercicio enero – diciembre 2025.

Se ha integrado una partida en la cual se incluyen 50 (cincuenta) Estaciones de Combustibles, 2 (dos) puntos de suministro y 3 (tres) estaciones de servicio (gasolineras) en donde se podrán realizar los servicios de Integridad mecánica en tanques de almacenamiento, líneas de proceso y ductos de la red de hidrantes., el tipo de contrato será **ABIERTO**.

ALCANCE GENERAL DEL SERVICIO EN LOS CENTROS DE TRABAJO

Se realizarán en estaciones de combustibles que se indican a continuación:

1	Acapulco (ACA)	27	México (MEX) Cuenta con estación de servicio
2	Aguascalientes (AGU)	28	Minatitlán (MTT)
3	Bajío (BJX)	29	Monterrey (MTY)
4	Cancún (CUN) Cuenta con estación de servicio	30	Morelia (MLM)
5	Ciudad del Carmen (CME)	31	Oaxaca (OAX)
6	Ciudad Juárez (CJS)	32	Pachuca (PCA)
7	Ciudad Obregón (CEN)	33	Poza Rica (PAZ)
8	Chihuahua (CUU)	34	Puerto Escondido (PXM)
9	Colima (CLQ)	35	Puerto Peñasco (PPE)
10	Cozumel (CZM)	36	Puerto Vallarta (PVR)
11	Cuernavaca (CVM)	37	Querétaro (QET)
12	Culiacán (CUL)	38	Reynosa (REX)
13	Durango (DGO)	39	San José del Cabo (SJD)
14	Guadalajara (GDL)	40	San Luis Potosí (SLP)
15	Guaymas (GYM)	41	Tampico (TAM)
16	Hermosillo (HMO)	42	Tapachula (TAP)
17	Huatulco (HUX)	43	Tehuacán (TCN) Cuenta con estación de servicio
18	La Paz (LAP)	44	Tepic (TNY)
19	Lázaro Cárdenas (LZC)	45	Tijuana (TIJ)
20	Loreto (LTO)	46	Toluca (TLC)
21	Los Mochis (LMM)	47	Torreón (TRC)
22	Manzanillo (ZLO)	48	Tuxtla Gutiérrez (TGZ)
23	Matamoros (MAM)	49	Veracruz (VER)
24	Mazatlán (MZT)	50	Villahermosa (VSA)
25	Mérida (MID)	51	Zacatecas (ZCL)
26	Mexicali (MXL)	52	Zihuatanejo (ZIH)

Relación de instalaciones que se contemplaron para el programa de inspecciones ejercicio enero – diciembre 2025.

Servicios de Integridad mecánica en tanques de almacenamiento, líneas de proceso y ductos de la red de hidrantes, se realizarán en Estaciones de Combustibles siguientes:

Estación	Tipo de servicio en tanques, líneas y filtros.	Capacidad	Tipo de combustible almacenado
Acapulco (ACA)	SCI	Sistema	Agua
Aguascalientes	SCI	Sistema	Agua
Colima (COL)	SCI	Sistema	Agua
Chihuahua (CUU)	SCI	Sistema	Agua
Cuernavaca (CVJ)	SCI	Sistema	Agua
Cozumel (CZM)	SCI	Sistema	Agua
Durango (DGO)	SCI	Sistema	Agua
Guadalajara (GDL)	SCI	Sistema	Agua
Huatulco (HUX)	SCI	Sistema	Agua
La Paz (LAP)	SCI	Sistema	Agua
Lázaro Cárdenas (LZC)	SCI	Sistema	Agua
Matamoros (MAM)	SCI	Sistema	Agua
Mérida (MID)	SCI	Sistema	Agua
Minatitlán (MTT)	SCI	Sistema	Agua
Mexicali (MXL)	SCI	Sistema	Agua
Mazatlán (MZT)	SCI	Sistema	Agua
Tampico (TAM)	SCI	Sistema	Agua
Bajío (BJX)	*TV-3	160,000	Turbosina
	*TV-4	500,000	Turbosina
Cancún (CUN)	*TV-4	1´000,000	Turbosina
	*TV-6	2´000,000	Turbosina
	*TV-8	5´000,000	Turbosina
Colima (CLQ)	*TV-3	160,000	Turbosina
La Paz (LAP)	*TV-SCI	500,000	Agua
Loreto (LTO)	*TV-1	500,000	Turbosina
México (MEX)	*TV-2	2´000,000	Turbosina
	*TV-3	2´000,000	Turbosina

	*TV-8	12'0000,000	Turbosina
	TV-9	100,000	Bioturbosina
	TV-10	100,000	Bioturbosina
	TV-11	100,000	Bioturbosina
	SCI	Sistema	Agua
Morelia (MLM)	*TV-3	500,000	Turbosina
Monterrey (MTY)	SCI	Sistema	Agua
Tijuana (TIJ)	SCI	Sistema	Agua
Pachuca (PCA)	TH-1	60,000	Turbosina
	TH-2	60,000	Gasavión
	Tubería	Sistema	Turbosina
	Tubería	Sistema	Gasavión
	TH	60,000	Agua
	SCI	Sistema	Agua
Puerto Escondido (PXM)	TH	70,000	Agua
	SCI	Sistema	Agua
Puerto Vallarta (PVR)	TH	500	Diesel
Querétaro (QET)	SCI	Sistema	Agua
Reynosa (REX)	SCI	Sistema	Agua
San Luis Potosí (SLP)	TH-1	60,000	Turbosina
	TH-2	60,000	Turbosina
	TH-3	60,000	Turbosina
	TH-4	60,000	Turbosina
	TH-5	60,000	Turbosina
	TH-6	60,000	Gasavión
	Tubería	Sistema	Turbosina
	Tubería	Sistema	Gasavión
	TH	60,000	Agua
Tehuacán (TCN)	TH-1	60,000	Turbosina
	TH-2	60,000	Turbosina
	TH-3	60,000	Gasavión
	Tubería	Sistema	Turbosina
	Tubería	Sistema	Gasavión
	TH	60,000	Agua
	SCI	Sistema	Agua
Tuxtla Gutiérrez (TGZ)	Filtro separador	5,000	Turbosina
	Filtro separador	5,000	Gasavión

	SCI	Sistema	Agua
Toluca (TLC)	SCI	Sistema	Agua
Tepic (TPQ)	SCI	Sistema	Agua
Torreón (TRC)	SCI	Sistema	Agua
Villahermosa (VSA)	SCI	Sistema	Agua
Zacatecas (ZCL)	SCI	Sistema	Agua

Estación	Tipo de servicio en tanques, líneas y filtros.	Capacidad [L]	Tipo de combustible almacenado
Ciudad Obregón (CEN)	TV-1	160,000	Turbosina
	TV-2	160,000	Turbosina
	TV-3	160,000	Turbosina
	TH-4	40,000	Gasavión
	TH-5	60,000	Gasavión
	TH-6	60,000	Gasavión
	Filtro separador	300 GPM	Turbosina 1001
	Filtro separador	200 GPM	Gasavión 3001
	TH Drenados	2,000	Turbosina
	TH Drenados	2,000	Gasavión
	TV	155,000	Agua
	SCI	Toda la red	Agua
Culiacán (CUL)	Filtro separador	300 GPM	Turbosina 1001
	Filtro separador	300 GPM	Turbosina 1002
	Filtro separador	300 GPM	Gasavión 2001
	TH (tambor)	4,000	Turbosina
	TH (tambor)	4,000	Gasavión
	TH	200	Diésel
	SCI	Toda la red	Agua
Guaymas (GYM)	TV-1	160,000	Turbosina
	TH-2	40,000	Turbosina
	TH-3	30,000	Turbosina
	TH-4	30,000	Turbosina
	TH-5	80,000	Gasavión
	Filtro separador	300 GPM	Turbosina
	Filtro separador	300 GPM	Gasavión
	TH	5,000	TH Drenados turbosina
	TH	5,000	TH Drenados gasavión
	TH	40,000	Agua
	TH	40,000	Agua

	TH	60,000	Agua
	SCI	Toda la red	Agua
Hermosillo (HMO)	Filtro separador	300 GPM	Turbosina 1001
	Filtro separador	300 GPM	Gasavión 2001
	TH	5,000	TH Drenados turbosina
	TH	5,000	TH Drenados gasavión
	SCI	Toda la red	Agua
Los Mochis (LMM)	TH-1	40,000	Turbosina
	TH-2	40,000	Turbosina
	TH-3	60,000	Turbosina
	TV-5	160,000	Turbosina
	TH-6	60,000	Gasavión
	TH-7	40,000	Gasavión
	TH-8	40,000	Gasavión
	TH	60,000	Gasolina
	Filtro separador	300 GPM	Turbosina 1001
	Filtro separador	300 GPM	Gasavión 2001
	TH	5,000	TH Drenados turbosina
	TH	5,000	TH Drenados gasavión
	TH	40,000	Agua
	SCI	Toda la red	Agua
	Morelia (MLM)	*TV-3	500,000
SCI		Toda la red	Agua
Puerto Peñasco (PPE)	Filtro separador	300 GPM	Turbosina AR 101 1001
	Filtro separador	200 GPM	Gasavión AR 101 2001
	Tambor	200	TH Drenados Turbo
	Tambor	200	TH Drenados Gasavión
	SCI	Toda la red	Agua
Veracruz (VER)	*TV-1	160,000	Turbosina
	Filtro separador	300 GPM	Turbosina AR 101 1001
	Filtro separador	300 GPM	Gasavión AR 101 2001
	TH	4,000	TH Drenados turbosina
	TH	4,000	TH Drenados gasavión
	SCI	Toda la red	Agua

Estación	No. de Tanque o sistema de tuberías o filtros o unidades móviles	Diámetro	Tipo de combustible almacenado
Acapulco (ACA)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-5	4"	Gasavión

Aguascalientes (AGU)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Gasavión
Ciudad Obregón (CEN)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-5	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-6	4"	Gas avión
Ciudad Juárez (CJS)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-5	4"	Gas avión
Ciudad del Carmen (CME)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-3	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-5	4"	Gas avión
Colima (COL)	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Gas avión
Cancún (CUN)	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-4	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-5	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-6	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-7	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-8	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-9	4"	Gasavión
Chihuahua CUU	Presión - Vacío TH-4	4"	Gasavión
Cuernavaca (CVJ)	Presión - Vacío TV-5	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-3	4"	Gasavión

Cozumel (CZM)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-8	4"	Gasavión
	Presión - Vacío TH-9	4"	Gasavión
Durango (DGO)	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
Guadalajara (GDL)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-4	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-6	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-8	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-9	4"	Gas avión
Guaymas (GYM)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-3	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-5	4"	Gas avión
Hermosillo (HMO)	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-4	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-5	6"	Turbosina
Huatulco (HUX)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-3	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-4	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-5	6"	Gas avión
Los Mochis (LMM)	Presión - Vacío TV-5	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-3	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-6	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-7	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-8	4"	Gas avión
Loreto (LTO)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina

	Presión - Vacío TH-3	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-4	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-5	4"	Gas avión
Lázaro Cárdenas (LZC)	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-3	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Gas avión
Matamoros (MAM)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Gas avión
	Presión - Vacío TV-3	6"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-4	4"	Turbosina
Mérida (MID)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-4	6"	Gas avión
Morelia (MLM)	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
Monterrey (MTY)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-4	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-7	6"	Turbosina
Mexicali (MXL)	Presión - Vacío TV-4	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-6	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-7	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-8	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-9	4"	Gas avión
Mazatlán (MZT)	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-7	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-8	4"	Gas avión
Oaxaca (OAX)	Presión - Vacío TH-3	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-4	4"	Gas avión
Poza Rica (PAZ)	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-3	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-4	4"	Gas avión

	Presión - Vacío TH-5	4"	Turbosina
Pachuca (PCA)	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Gas avión
Puerto Vallarta (PVR)	Presión - Vacío TH-8	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-9	4"	Gasolina
	Presión - Vacío TH-10	4"	Diésel
Puerto Escondido (PXM)	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-3	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Gas avión
Reynosa (REX)	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-5	4"	Gas avión
San Luis Potosí (SLP)	Presión - Vacío TV-7	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-3	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-5	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-6	4"	Gas avión
Tapachula (TAP)	Presión - Vacío TV-5	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-3	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-6	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-7	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-8	4"	Gas avión
Tehuacán (TCN)	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-3	4"	Gas avión
Tuxtla Gutiérrez (TGZ)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Gas avión

Tijuana (TIJ)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-4	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-5	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-6	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-7	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-10	4"	Gas avión
Toluca (TLC)	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-4	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-5	4"	Gas avión
Tepic (TPQ)	Presión - Vacío TH-1	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-2	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-3	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-6	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-7	4"	Gas avión
Torreón (TRC)	Presión - Vacío TV-1	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Gas avión
Veracruz (VER)	Presión - Vacío TH-4	4"	Gas avión
Zacatecas (ZCL)	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-5	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-4	4"	Gas avión
Manzanillo (ZLO)	Presión - Vacío TV-2	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TV-3	6"	Turbosina
	Presión - Vacío TH-5	4"	Gas avión
	Presión - Vacío TH-6	4"	Gas avión

Estación	No. de Tanque o sistema de tuberías o filtros o unidades móviles	Capacidad de almacenamiento [L]	Tipo de combustible almacenado
Aguascalientes (AGU)	Verticalidad y R TV-1	500,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-3	160,000	Turbosina
Bajío (BJX)	Verticalidad y R TV-3	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-4	500,000	Turbosina

Ciudad Obregón (CEN)	Verticalidad y R TV-1	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-3	160,000	Turbosina
Ciudad Juárez (CJS)	Verticalidad y R TV-1	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-3	160,000	Turbosina
Ciudad del Carmen (CME)	Verticalidad y R TV-1	500,000	Turbosina
Culiacán (CUL)	Verticalidad y R TV-8	160,000	Gasavión
Cancún (CUN)	Verticalidad y R TV-3	500,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-4	1,000,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-5	1,000,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-6	2,000,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-7	5,000,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-8	5,000,000	Turbosina
Chihuahua (CUU)	Verticalidad y R TV-1	500,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	150,000	Gasavión
	Verticalidad y R TV-3	500,000	Turbosina
Cuernavaca (CVJ)	Verticalidad y R TV-5	160,000	Turbosina
Cozumel (CZM)	Verticalidad y R TV-1	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-3	1,000,000	Turbosina
Durango (DGO)	Verticalidad y R TV-1	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-3	160,000	Turbosina
Guadalajara (GDL)	Verticalidad y R TV-3	800,000	Turbosina
Los Mochis (LMM)	Verticalidad y R TV-5	160,000	Turbosina
Loreto (LTO)	Verticalidad y R TV-1	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	500,000	Turbosina
Matamoros (MAM)	Verticalidad y R TV-1	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	150,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-3	150,000	Turbosina
Mérida (MID)	Verticalidad y R TV-1	850,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	850,000	Turbosina

	Verticalidad y R TV-3	850,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-4	160,000	Gas avión
Morelia (MLM)	Verticalidad y R TV-3	500,000	Turbosina
Mazatlán (MZT)	Verticalidad y R TV-4	500,000	Turbosina
Reynosa (REX)	Verticalidad y R TV-3	160,000	Turbosina
Tampico (TAM)	Verticalidad y R TV-1	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-3	160,000	Gas avión
Torreón (TRC)	Verticalidad y R TV-1	500,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	500,000	Turbosina
Veracruz (VER)	Verticalidad y R TV-1	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-3	160,000	Turbosina
Villahermosa (VSA)	Verticalidad y R TV-1	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-2	500,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-3	160,000	Turbosina
Zacatecas (ZCL)	Verticalidad y R TV-3	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-5	500,000	Turbosina
Manzanillo (ZLO)	Verticalidad y R TV-2	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-3	160,000	Turbosina
	Verticalidad y R TV-4	500,000	Turbosina

Inspección con ondas guiadas (GUL), en turbosinoducto y red de hidrantes

Sistema de Almacenamiento	Cantidad de hidrantes	Diámetro de la red de hidrantes	Diámetro del cabezal principal
Bajo	6	4" y 6"	6"
Cancún	114	4" y 6"	14"
Guadalajara	42	4" y 6"	14"
Huatulco	8	4" y 6"	10"
México	118	4" y 6"	18"

Mérida	6	4" y 6"	8"
Monterrey	36	4" y 6"	14"
Puerto Vallarta	12	4" y 6"	12"
Querétaro	10	4" y 6"	10"
San Jose del Cabo	20	4" y 6"	12"
Tijuana	20	4" y 6"	12"
Veracruz	7	4" y 6"	8"
Villahermosa	9	4" y 6"	6"

Inspección visual con Boroscopio, en turbosinoducto y red de hidrantes.

Sistema de Almacenamiento	Cantidad de hidrantes	Diámetro de la red de hidrantes	Diámetro del cabezal principal
Bajo	6	4" y 6"	6"
Cancún	114	4" y 6"	14"
Guadalajara	42	4" y 6"	14"
Huatulco	8	4" y 6"	10"
México	118	4" y 6"	18"
Mérida	6	4" y 6"	8"
Monterrey	36	4" y 6"	14"
Puerto Vallarta	12	4" y 6"	12"
Querétaro	10	4" y 6"	10"
San Jose del Cabo	20	4" y 6"	12"
Tijuana	20	4" y 6"	12"
Veracruz	7	4" y 6"	8"
Villahermosa	9	4" y 6"	6"