



CERTIFICADOS E INFORMES

INSTITUTO PARA LA COMPETIVIDAD EMPRESARIAL

EDIFICIO DUQUE DE LA VICTORIA, 8

REVISION TRIMESTRAL: AÑO 2023 (Noviembre)

	EDIFICIO CALLE DUQUE DE LA VICTORIA, 8	

CRESPO COMERCIAL ESPAÑOLA DE PROTECCION, S.L., sita en Valladolid C/ Galena, 26, dedicada a la venta y mantenimiento de todo tipo de material contra incendios, con Número de empresa instaladora: 47-0000002, y con Número de empresa Mantenedora/Reparadora: 47-0000001. Número en el Registro Industrial: 47-00037834.

C E R T I F I C A: Que se ha realizado la **REVISIÓN TRIMESTRAL** en **NOVIEMBRE** del año 2023 con personal técnico cualificado de los sistemas de protección contra incendios de **INSTITUTO PARA LA COMPETIVIDAD EMPRESARIAL - EDIFICIO EN LA CALLE DUQUE DE LA VICTORIA, 8**

Y para que conste a los efectos oportunos se firma el presente documento en Valladolid en NOVIEMBRE de dos mil veintitrés



Fdo.- Crespo Cial. Esp. Protección, S.L.

		

INDICE DEL INFORME:

1.- EXTINTORES

2.- BOCAS DE INCENDIOS

3.- DETECCION DE INCENDIOS

4.- SISTEMAS DE EXTINCION

5.- DETECCION MONOXIDO

6.- GRUPO DE PRESIÓN

C.I.F.: B-47-266721

C/ Galena Nº 26 (Polígono San Cristobal)

47012 VALLADOLID

Tnos.: 983 39 27 39 - 983 29 89 72

983 39 26 39

e-mail: administracion@extintorescrespo.com

www.extintorescrespo.com

Recargador de Industria Autorizado nº 47/37834 - AP 5-R2

Nº INST: 47-M-PCI (A,B,C,D,0 a 9) -002 Nº R.I.I. 07-B-EC 47.2

Nº MANT: 47-M-PCI (A,B,C,D,0 a 9) -001 Nº R.I.I. 07-B-EC 47.1

Nº Cliente: 03497

Cliente:

**INSTITUTO PARA LA COMPETIVIDAD
EMPRESARIAL**

C/ DUQUE DE LA VICTORIA, 8

47001 VALLADOLID

VALLADOLID

Código de Instalación 22030

Descripción: EDIFICIO DUQUE V: EXTINTORES

Dirección 1: C/ DUQUE DE LA VICTORIA, 8

Municipio: VALLADOLID

Provincia: VALLADOLID

Revisado por: 5 - Angel Nogal Grande

Persona de contacto: TOÑO (EXT 883088)

Horario:

CP: 47001

Teléfono: 983-413090

Fecha Última revisión: 17/11/2023

Forma de pago: TRANSFERENCIA

Nº.Extintor	Situación	Tipo Extintor	Última Acción	FFab	FTim	Marca
2167074	01.- SOTANO 3, ASCENSOR	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167073	02.- SOTANO 3, ARCHIVOS	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167079	03.- SOTANO 3, ARCHIVOS	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167517	04.- SOTANO 3, ARCHIVOS	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167076	05.- SOTANO 3, ARCHIVOS	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167093	06.- SOTANO 3, ARCHIVOS	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167520	07.- SOTANO 3, ARCHIVOS	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167070	08.- SOTANO 3, GRUPO PRESION	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2159166	09.- SOTANO 3, GRUPO PRESION	CO2-5	en el suelo	02/23		FIRE ICE
2159207	10.- SOTANO 2, GARAJE	CO2-5		02/23		FIRE ICE
2167017	11.- SOTANO 2, GARAJE	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167092	12.- SOTANO 2, GARAJE	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2152183	13.- SOTANO 2, GARAJE	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2152171	14.- SOTANO 2, GARAJE	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2167004	15.- SOTANO 2, GARAJE	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2152179	16.- SOTANO 2, ASCENSOR	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2152184	17.- SOTANO 2, ALMACEN GARAJE	CO2-5	en el suelo	01/23		FIRE ICE
2167071	18.- SOTANO 2, ASCENSOR	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167500	19.- SOTANO 1, ASCENSOR	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2152172	20.- SOTANO 1	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2152180	21.- SOTANO 1	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2157515	22.- SOTANO 1	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2159161	23.- SOTANO 1	CO2-5		02/23		FIRE ICE
2167007	24.- SOTANO 1	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167501	25.- SOTANO 1, CONSEJO	PG-6		06/06	02/21	FAEX

Trabajos efectuados según RD.513/2017. - Documento firmado electronicamente por C.C.E.D.P.S.L.

ECONOMICO S.ACTOS						
2167077	26.- SOTANO 1, CONSEJO ECONOMICO S.ACTOS	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167495	27.- PLANTA BAJA, VIGILANCIA	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2159206	28.- PLANTA BAJA, VIGILANCIA	CO2-5		02/23		FIRE ICE
2159173	29.- PLANTA BAJA, ENTRADA	CO2-5		02/23		FIRE ICE
2167499	30.- PLANTA BAJA, ENTRADA	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167518	31.- PLANTA BAJA, RECEPTORIO	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167078	32.- PLANTA BAJA, RECEPTORIO	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2159162	33.- PLANTA BAJA, ESCALERAS	CO2-5		02/23		FIRE ICE
2152170	34.- PLANTA BAJA, ALMACEN PEQUEÑO	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2152167	35.- PLANTA PRIMERA	CO2-5		01/23		FIRE ICE
1935497	36.- PLANTA PRIMERA	PG-6		09/05	05/20	FAEX
2167494	37.- PLANTA PRIMERA	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2152168	38.- PLANTA PRIMERA	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2167011	39.- PLANTA PRIMERA	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2152176	40.- PLANTA SEGUNDA	CO2-5		01/23		FIRE ICE
1934678	41.- PLANTA SEGUNDA	PG-6		09/05	05/20	FAEX
2167496	42.- PLANTA SEGUNDA	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2152173	43.- PLANTA SEGUNDA	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2167489	44.- PLANTA SEGUNDA	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2152174	45.- PLANTA TERCERA	CO2-5		01/23		FIRE ICE
6731020	46.- PLANTA TERCERA	PG-6		02/23		FAEX
2152175	47.- PLANTA TERCERA, SALA REUNIONES	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2152178	48.- PLANTA TERCERA, SALA REUNIONES	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2152165	49.- PLANTA TERCERA	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2152182	50.- PLANTA TERCERA, DESPACHO	CO2-5	sin señal	01/23		FIRE ICE
2140605	51.- PLANTA TERCERA, DESPACHO ADE	CO2-2		01/22		FIRE ICE
2152177	52.- PLANTA TERCERA, DESPACHO	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2152181	53.- PLANTA TERCERA	CO2-5		01/23		FIRE ICE
2167008	54.- PLANTA TERCERA, DESPACHO ADE	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167009	55.- PLANTA TERCERA	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2159214	56.- PLANTA CUARTA	CO2-5		02/23		FIRE ICE
2167507	57.- PLANTA CUARTA	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2159212	58.- PLANTA CUARTA	CO2-5		02/23		FIRE ICE
2167012	59.- PLANTA CUARTA	PG-6		06/06	02/21	FAEX
2167075	60.- PLANTA CUARTA	PG-6		06/06	02/21	FAEX

Trabajos efectuados según RD.513/2017. - Documento firmado electronicamente por C.C.E.D.P.S.L.

2167005	61.- PLANTA CUARTA, DESPACHO	PG-6	06/06	02/21	FAEX
2166993	62.- PLANTA CUARTA	PG-6	06/06	02/21	FAEX
2159177	63.- CUBIERTA	CO2-5	02/23		FIRE ICE
2167018	64.- CUBIERTA	PG-6	06/06	02/21	FAEX
2167506	65.- CUBIERTA	PG-6	06/06	02/21	FAEX
2167016	66.- CUBIERTA	PG-6	06/06	02/21	FAEX
2159213	67.- CUBIERTA, CALDERAS	CO2-5	02/23		FIRE ICE
2167072	68.- CUBIERTA, CALDERAS	PG-6	06/06	02/21	FAEX
1172081	69.- CUBIERTA, CALDERAS	CO2-5	09/05	02/21	FIRE ICE
2167006.	70.- CUBIERTA CALDERAS	PG-6	06/06	02/21	FAEX
2159211	71.- CUBIERTA ASCENSOR	CO2-5	02/23		FIRE ICE
2167516	72.- CUBIERTA ASCENSOR	PG-6	06/06	12/21	FAEX
2152166	73.- PLANTA TERCERA, DESPACHO ADE	CO2-5	01/23		FIRE ICE
2167010	74.- PLANTA BAJA, ACCESO ESCALERAS	PG-6	06/06	02/21	FAEX
212404	75.- PLANTA BAJA, CARTON	CO2-5	12/07	10/22	FIRE ICE
212394.	76.- SOTANO 1, SOTANO S. ACTOS	CO2-5	12/07	10/22	FIRE ICE
2658495	77.- SOTANO 2, GARAJE	PG-25	01/08	02/22	FAEX
212390.	78.- SOTANO 1, SOTANO SERVIDORES	CO2-5	12/07	10/22	FIRE ICE
212402	79.- SOTANO 1, SOTANO TELECOM.	CO2-5	12/07	10/22	FIRE ICE
212401	80.- PLANTA BAJA, PAPEL	CO2-5	12/07	10/22	FIRE ICE
208176	81.- PLANTA BAJA, FONDO DERECHO	CO2-5	11/07	10/22	FIRE ICE



C.I.F.: B-47-266721

C/ Galena Nº 26 (Polígono San Cristobal)

47012 VALLADOLID

Tnos.: 983 39 27 39 - 983 29 89 72

983 39 26 39

e-mail: administracion@extintorescrespo.com

www.extintorescrespo.com

Recargador de Industria Autorizado nº 47/37834 - AP 5-R2

Nº INST: 47-M-PCI (A,B,C,D,0 a 9) -002 Nº R.I.I. 07-B-EC 47.2

Nº MANT: 47-M-PCI (A,B,C,D,0 a 9) -001 Nº R.I.I. 07-B-EC 47.1

Nº Cliente: 03497

Cliente:

**INSTITUTO PARA LA COMPETIVIDAD
EMPRESARIAL**

C/ DUQUE DE LA VICTORIA, 8

47001 VALLADOLID

VALLADOLID

Código de Instalación 22031

Descripción: EDIFICIO DUQUE V: BIE's

Dirección 1: C/ DUQUE DE LA VICTORIA, 8

Municipio: VALLADOLID

Provincia: VALLADOLID

Revisado por: 5 - Angel Nogal Grande

Persona de contacto: TOÑO (EXT 883088)

Horario:

CP: 47001

Teléfono: 983-413090

Fecha Última revisión: 17/11/2023

Forma de pago: TRANSFERENCIA

Nº.Extintor	Situación	Tipo Extintor	Última Acción	FFab	FTim	Marca
155BIE	01.- CUBIERTA	BIE	25/20	01/05	02/21	5 KG/CM2
154BIE	02.- PLANTA 4	BIE	45/20	01/03	02/23	6 KG/CM2
153BIE	03.- PLANTA 4	BIE	45/20	01/03	02/23	6 KG/CM2
150BIE	04.- PLANTA 4	BIE	25/20	01/05	02/21	6 KG/CM2
149BIE	05.- PLANTA 3	BIE	45/20	01/05	02/23	5 KG/CM2
148BIE	06.- PLANTA 3	BIE	25/20	01/05	02/21	6 KG/CM2
147BIE	07.- PLANTA 2	BIE	45/20	01/03	02/23	7 KG/CM2
146BIE	08.- PLANTA 2	BIE	25/20	01/05	02/21	5 KG/CM2
145BIE	09.- PLANTA 1	BIE	25/20	01/05	02/21	0 KG/CM2
144BIE	10.- PLANTA BAJA	BIE	45/20	02/18	02/23	7 KG/CM2
143BIE	11.- PLANTA BAJA	BIE	25/20	01/05	02/21	6 KG/CM2
142BIE	12.- SOTANO 1	BIE	25/20	01/05	02/21	7 KG/CM2
141BIE	13.- SOTANO 1	BIE	25/20	01/05	02/21	7 KG/CM2
140BIE	14.- GARAJE 2	BIE	25/20	01/05	02/21	7 KG/CM2
138BIE	15.- ARCHIVO 3	BIE	25/20	01/05	02/21	6,5 KG/CM2
139BIE	16.- ARCHIVOS 3	BIE	25/20	01/05	02/21	7 KG/CM2



Trabajos efectuados según RD.513/2017. - Documento firmado electronicamente por C.C.E.D.P.S.L.

REVISIÓN DEL SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS
Realizada Según RD 513/2017

EMPRESA: INSTITUTO PARA LA COMPETIVIDAD EMPRESARIAL.

DELEGACIÓN: EDIFICIO DUQUE DE LA VICTORIA

DIRECCION: C/ DUQUE DE LA VICTORIA, 8.

CODIGO POSTAL: 47001.

POBLACION: VALLADOLID.

PROVINCIA: VALLADOLID.

MES DE LA REVISION: 11/2023 (Cuarta revisión)

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL.

OPERARIO: Ángel Nogal Grande

CLIENTE: 03497

INSTALACION: 22033.

CARACTERISTICAS DE LA CENTRAL DE INCENDIOS

➔ Central de incendios marca **ESSER** modelo 8000 M y con 8 lazos.

- Pilotos ➔ Correctos.
- Relés ➔ Correctos.
- Zumbador ➔ Funciona.
- Mandos de control ➔ Funciona.

- 4 Baterías (12 V y 12 AMP/h) ⇔ Correcto.

ELEMENTOS DE LA CENTRAL SEGÚN PROGRAMACION DE LA MISMA

- Detectores Ópticos y Termovelocimétricos analógicos. ➔ Correctos.
- Pulsadores. ➔ Correctos.
- Sirenas. ➔ Correctos.
- Retenedores. ➔ Correctos.
- Puertas Cortafuegos. ➔ Correctos.

OBSERVACIONES:

Revisado el sistema, se observa que el detector del Sótano -1 mantenimiento, está averiado.



REVISIÓN DEL SISTEMA DE DETECCIÓN Y Extinción DE INCENDIOS POR GAS
Realizada Según RD 513/2017

EMPRESA: INSTITUTO PARA LA COMPETIVIDAD EMPRESARIAL

DELEGACIÓN: EDIFICIO DUQUE DE LA VICTORIA

DIRECCION: C/ DUQUE DE LA VICTORIA, 8.

POBLACION: VALLADOLID.

PROVINCIA: VALLADOLID.

CODIGO POSTAL: 47001.

MES DE LA REVISION: 11/2023 (Cuarta revisión)

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL.

OPERARIO: Ángel Nogal Grande

CLINTE: 03497.

INSTALACION: 22036.

EXTINCION 1: BAJO CUBIERTA DERECHA

➔ Central marca **DURAN NOVA IBERICA** de 2 zonas con extinción.

- Detector ➔ Modelo ZF-60
- Baterías: 2 de 12 V y 2 Ah

ZONA	SITUACION	TIPO	ESTADO
01	Archivo.	D. Óptico.	Funciona.
01	Archivo.	D. Óptico.	Funciona.
02	Archivo.	D. Óptico.	Funciona.
02	Archivo.	D. Óptico.	Funciona.
	Archivo exterior.	Pulsador paro.	Funciona.
	Archivo exterior.	Pulsador disparo	Funciona.
	Archivo exterior.	Letrero extinción	Funciona.

• BOTELLAS DE EXTINCION (HFC 23) TRIFLUOROMETANO:

BOTELLA	CARGA	NUMERO	FECHA	PESO TOTAL
01	107	376791	02-16	239

• REPETICION DE ALARMA:

Zona 0006 – Eq 02 – BC 504 – Extinción Almacén 1.

OBSERVACIONES:

Revisado el sistema queda todo en perfecto estado de funcionamiento.



EXTINCIÓN 2: BAJO CUBIERTA IZQUIERDA

- ➔ Central marca **DURAN NOVA IBERICA** de 2 zonas con extinción.
 - Detector ➔ Modelo ZF-60

- DISTRIBUCION DE ZONAS:

<u>ZONA</u>	<u>SITUACION</u>	<u>TIPO</u>	<u>ESTADO</u>
01	Archivo.	D. Óptico.	Funciona.
01	Archivo.	D. Óptico.	Funciona.
02	Archivo.	D. Óptico.	Funciona.
02	Archivo.	D. Óptico.	Funciona.
	Archivo exterior.	Pulsador paro.	Funciona.
	Archivo exterior.	Pulsador disparo	Funciona.
	Archivo exterior.	Letrero extinción	Funciona.

- BOTELLAS DE EXTINCIÓN (HFC 23) TRIFLUOROMETANO:

<u>BOTELLA</u>	<u>CARGA^º</u>	<u>NUMERO</u>	<u>FECHA</u>	<u>PESO TOTAL</u>
01	55	04/50901	02-16	134
02	55	04/50929	02-16	135,70

- REPETICION DE ALARMA:

Zona 006- Eq 01 – BC 504 – Extinción Almacén.

OBSERVACIONES:

- Revisado el sistema, queda todo en perfecto estado de funcionamiento



EXTINCIÓN 3: SOTANO 1º CPD

➔ Central marca **DURAN NOVA IBERICA** de 2 zonas con extinción.

- Detector ➔ Modelo ZF-60

• DISTRIBUCION DE ZONAS:

<u>ZONA</u>	<u>SITUACION</u>	<u>TIPO</u>	<u>ESTADO</u>
01	CPD.	D. Óptico.	Funciona.
01	CPD.	D. Óptico.	Funciona.
02	CPD.	D. Óptico.	Funciona.
02	CPD.	D. Óptico.	Funciona.
	CPD exterior.	Pulsador paro.	Funciona.
	CPD exterior.	Pulsador disparo	Funciona.
	CPD exterior.	Letrero extinción	Funciona.

• BOTELLAS DE EXTINCIÓN FE13:

BOTELLA	CARGA	NUMERO	FECHA	PESO TOTAL
01	80	05/60009	02-16	190
02	83	05/60013	02-16	189,40
03	83	05/59978	02-16	188,20

• REPETICION DE ALARMA:

Zona 1011 – Eq 01 - SL 109 – Extinción CPD junta.

OBSERVACIONES:

- Revisado el sistema queda todo en perfecto estado de funcionamiento.



**REVISIÓN DEL SISTEMA DE DETECCIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO (CO)
Realizada Según RD 513/2017**

EMPRESA: INSTITUTO PARA LA COMPETIVIDAD EMPRESARIAL

DELEGACIÓN: EDIFICIO DUQUE DE LA VICTORIA

DIRECCION: C/ DUQUE DE LA VICTORIA, 8.

POBLACION: VALLADOLID.

PROVINCIA: VALLADOLID.

CODIGO POSTAL: 47001.

MES DE LA REVISION: 11/2023 (Cuarta revisión)

PERIODICIDAD: **TRIMESTRAL.**

OPERARIO: Ángel Nogal Grande

CLINTE: 03497.

INSTALACION: 22035.

- ➔ Central de monóxido marca **COFEM** Cosensor 50 con una zona de detección.
 - Detector Monóxido: Marca COFEM.

➤ DISTRIBUCION DE ZONAS:

ZONA	SITUACION	TIPO	AÑO	ESTADO
01	Garaje 2º, plaza 05.	D. Monóxido.	2023	Sustituido
01	Garaje 2º, plaza 02.	D. Monóxido.	2023	Sustituido
01	Garaje 2º, plaza 09.	D. Monóxido.	2023	Sustituido
01	Garaje 2º, plaza 16.	D. Monóxido.	2023	Sustituido

MOTORES DE EXTRACCION:

- 2 Motores de extracción ⇨ Funcionan.

Programación horaria del reloj (saltan automáticamente los extractores):

06:00 a 06:30 y 21:00 a 21:30

OBSERVACIONES:

- Revisado el sistema, se procede a la sustitución de los 4 detectores por estar caducados, según Oferta aceptada N° 1117/23, quedando todo en perfecto estado de funcionamiento



REVISIÓN GRUPO DE PRESIÓN CONTRA INCENDIOS
Realizada Según RD 513/2017

EMPRESA: INSTITUTO PARA LA COMPETIVIDAD EMPRESARIAL

DELEGACIÓN: EDIFICIO DUQUE DE LA VICTORIA

DIRECCION: C/ DUQUE DE LA VICTORIA, 8.

POBLACION: VALLADOLID.

PROVINCIA: VALLADOLID.

CODIGO POSTAL: 47001.

MES DE LA REVISION: 11/2023 (Cuarta revisión)

PERIODICIDAD: **TRIMESTRAL.**

OPERARIO: Ángel Nogal Grande

CLIENTE: 03497.

INSTALACION: 22034.

➔ **Tipo de grupo de presión** ↪ Compuesto por:

- 2 Bomba eléctrica ➔ CAPRARI modelo NC7/B/65/250.
- 1 Bombas Jockey ➔ Marca CAPRARI. Modelo EVC-400T. vertical.

APERTURA Y PRECINTADO DE LA VALVULAS DE IMPULSION DE LAS BOMBAS			
	Entrada	Salida	Observaciones
Eléctrica 1:	✘	✘	
Eléctrica 2.	✘	✘	
Jockey:	✘	✘	

PRESIONES DE LAS BOMBAS			
	Eléctrica 1	Eléctrica 2	Jockey
Entrada:	5'5 Kg/cm ²	6 Kg/cm ²	6'5 Kg/cm ²
Paro:	Manual	Manual	8 Kg/cm ²

NIVELES (BOMBA DIESEL)			
	Bien	Mal	Observaciones
Agua baterías.			
Aceite en motor.			
Agua en circuito de refrigeración			
Combustible			

Alimentación secundaria, baterías, Diésel ➔

Engrase de bombas, variador, Jockey ➔ Correcto.

Sustitución de aceite Diesel (cada año o cada cien horas) ➔

Arranques: 1565

FILTROS					
	Bien	Mal	Limpieza	Sustituido	Observaciones
Combustible					
Aceite					
Aire					

CURVA DE CARACTERISTICAS			
	Bien	Mal	Observaciones
PRESIONES	✘		
CAUDAL	✘		

PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO						
	Bomba Jockey		Bomba Eléctrica 1		Bomba eléctrica 2	
	Bien	Mal	Bien	Mal	Bien	Mal
Arranque manual	✘		✘		✘	
Arranque automático.	✘		✘		✘	
OBSERVACIONES						
B. Jockey:						
B. Diesel:						
B. Principal:						

DISPOSITIVOS DE ALARMA Y SEGURIDAD			
	Bien	Mal	Observaciones
Presión aceite.			
Temperatura.			
Funcionamiento.	✘		
Ausencia de c/a.	✘		
Presostatos.	✘		

	Bien	✘
Estado de la pintura:		
	Mal	

CUADRO DE REGULACION Y CONTROL			
	Bien	Mal	Observaciones
Lámparas.	✘		
Pilotos.	✘		
Pulsadores.	✘		
Interruptores.	✘		

- Comprobar estado del agua del depósito de reserva: Agua muy sucia.
 - . 1 Depósito de 7300 litros.
 - . 4 Depósitos de 3135 litros cada uno.
- Verificación de soportes y anclajes a bancada de las bombas: Correcto.

OBSERVACIONES GENERALES:

- Se encuentra muy sucia el agua, se recomienda vaciar el depósito y volver a llenarlo. El resto del sistema funciona correctamente

