

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SERVICIO DE INSPECCIONES REGLAMENTARIAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, EQUIPOS INDUSTRIALES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD PARA LA FASE 1 DEL PLAN DE DESMANTELAMIENTO Y CLAUSURA DE LA CENTRAL NUCLEAR SANTA MARÍA DE GAROÑA. EXPTE Nº: CO-GR-24-008	Clave: 062-ES-GR-0028 Páginas: 31
--	--

ÍNDICE

1.	OBJETO.....	2
2.	ALCANCE	2
3.	MEDIOS HUMANOS.....	3
4.	PERSONAL ENCARGADO DE LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.....	4
5.	ORGANIZACIÓN DEL SERVICIO	4
6.	MEDIO AMBIENTE.....	5
7.	CALIDAD.....	5

ANEXO-I

PREPARADO: Jesús Sebastián Alfaro	REVISADO: Felisa López Castillo	Gestión de Calidad: Julián Herrero García	Vº Bº DIRECTOR RESPONSABLE: Manuel Rodríguez Silva	APROBACIÓN ÓRGANO DE CONTRATACIÓN: Mª Aurora Saeta del Castillo
--------------------------------------	------------------------------------	--	--	--

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 2
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

Nº EXPEDIENTE: CO-GR-24-008

1. OBJETO

El presente documento tiene por objeto describir las condiciones técnicas requeridas por Enresa para la ejecución del servicio de revisiones periódicas reglamentarias de instalaciones eléctricas, equipos industriales y sistemas de seguridad para la Fase 1 del Plan de Desmantelamiento y Clausura de la Central Nuclear de Santa María de Garoña.

El lugar en que se ejecutará en contrato será la Central Nuclear de Santa María de Garoña, situado en el Valle de Tobalina, en el término municipal de Santa María de Garoña (Burgos).

2. ALCANCE

Los trabajos a realizar por el contratista serán los correspondientes a la realización de las pruebas e inspecciones indicadas en el Anexo-I. El contratista proporcionará todos los medios humanos y materiales necesarios para realizar dichos trabajos. Enresa proporcionará un operario para realizar la preparación previa de los equipos si fuera necesario.

Todas las pruebas e inspecciones se realizarán de acuerdo con los reglamentos recogidos en el Anexo-I y bajo toda la normativa aplicable a los trabajos objeto del contrato en el momento de su ejecución.

La empresa y el personal que realice las pruebas e inspecciones deberán estar homologados, de acuerdo con lo indicado en la normativa aplicable como Organismo de Control Autorizado (OCA), certificado instalador, etc.).

Todos los equipos de medida que se utilicen deberán estar calibrados bajo acreditación ENAC o equivalente.

El contratista emitirá certificado e informe de todas las pruebas e inspecciones realizadas.

El contratista tramitará con el organismo competente los certificados e informes que procedan para la correcta ejecución del contrato.

Las pruebas e inspecciones se realizarán a partir de una planificación anual en la que se reflejará la periodicidad y la fecha prevista, teniendo en cuenta la fecha de la última prueba/inspección realizada. Esta planificación se entregará al contratista en la reunión de lanzamiento.

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 3
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

Las inspecciones y pruebas de equipos se realizarán durante la jornada laboral ordinaria que a continuación se señala:

- Lunes a viernes de 07:30 h. a 14:30 h.

Si fuera necesario realizar ciertos trabajos fuera de horario, por motivos técnicos o de funcionamiento normal de la Instalación, la ejecución de los trabajos deberá ser coordinada con el servicio de mantenimiento.

Las fechas concretas de las pruebas e inspecciones se acordarán entre el contratista y Enresa. No obstante, en caso de discrepancia, Enresa impondrá la fecha comunicándola con una antelación mínima de 15 días naturales.

3. MEDIOS HUMANOS

El contratista en la prestación del servicio, además de sus propios procedimientos, aplicará los de Enresa, especialmente los relativos a descargos.

Enresa facilitará al contratista todos los procedimientos aplicables a la ejecución del contrato en la reunión de lanzamiento.

El coordinador del contrato por parte del contratista tratará directamente con el Servicio de Mantenimiento de Enresa todos los trabajos y detalles inherentes a la ejecución del contrato.

Tras cada una de las inspecciones y pruebas el contratista emitirá el correspondiente informe y certificado, de acuerdo con los reglamentos referenciados y la normativa aplicable.

Las visitas de comprobación de subsanación de defectos, segundas inspecciones y equipos nuevos serán ofertadas de forma unitaria, siendo la unidad una visita. Dichas visitas serán realizadas por un técnico homologado según la normativa aplicable (OCA, certificado de instalador, etc.). Se ha estimado un número de 10 visitas anuales, aunque se efectuarán solo aquellas que sean necesarias. Enresa no se compromete a contratar un número mínimo de visitas. El precio aplicable para las visitas será el mismo tanto si se realizan en día laborable como no laborable.

Todos los documentos emitidos y cualquier registro generado durante la prestación de los servicios objeto de este pliego serán propiedad de Enresa.

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 4
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

4. PERSONAL ENCARGADO DE LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

Para la ejecución de los trabajos que son objeto de esta contratación, el contratista deberá emplear personal técnico que cumpla todos los requisitos legales establecidos en los Reglamentos Industriales y otra normativa aplicable.

5. ORGANIZACIÓN DEL SERVICIO

La empresa contratista designará un Coordinador del contrato o responsable del servicio con poderes para adoptar soluciones siempre que sea necesario y que será el interlocutor con el responsable encargado del servicio de Enresa para resolver las incidencias que pudieran surgir sobre la ejecución de este.

El Coordinador del contrato deberá contar con un teléfono móvil de localización, que será comunicado al técnico responsable del contrato para resolver cualquier incidencia que se produzca en la ejecución del servicio. La disponibilidad horaria deberá coincidir con el horario de la instalación establecido.

El transporte del personal que realice los servicios en la Instalación de la Central Nuclear de Santa María de Garoña correrá a cargo del contratista, así como los desplazamientos internos para la realización de las actividades incluidas en el alcance.

Toda aquella información o documentación obtenida en la actuación del personal de la empresa contratista en las instalaciones de Enresa, será considerada como propiedad de ésta y no podrá ser facilitada a ninguna tercera persona o entidad sin consentimiento expreso de Enresa.

Tanto la empresa contratista como el personal asignado a ésta, se comprometerá a guardar absoluta reserva sobre instalaciones, procedimientos, incidencias, etc. de Enresa.

La empresa contratista será responsable de la disciplina de su personal y del cumplimiento por el mismo de las normas de régimen interior para el trabajo en Enresa. Asimismo, se hará responsable solidaria de los daños y perjuicios que su personal pudiera ocasionar.

La empresa contratista se responsabiliza del estricto cumplimiento de la normativa legal vigente con carácter general, de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales y de la normativa en materia de Protección Radiológica.

La empresa contratista será responsable del cumplimiento de los requisitos exigibles en materia de Protección Radiológica, cumpliendo con los requisitos establecidos para "trabajador profesionalmente expuesto" en el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes (R.D. 783/2001,

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 5
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes), garantizando, además, que el personal realice la formación específica de Protección Radiológica en la instalación de 4 horas de duración. Los trabajadores expuestos serán de categoría A.

6. MEDIO AMBIENTE

El contratista será responsable de que su personal conozca y aplique los procedimientos previstos en materia de protección del medio ambiente, en todas las actividades que realicen dentro de la Instalación. Se compromete, asimismo, a cumplir la legislación aplicable y a pedir cuanta información sea necesaria para dar cumplimiento a los requerimientos ambientales. Los procedimientos internos de Enresa que resulten de aplicación serán puestos a disposición del contratista en la reunión de lanzamiento de los trabajos.

7. CALIDAD

Los trabajos para los que se solicita oferta son de nivel III de calidad de acuerdo con la graduación de requisitos de Garantía de Calidad de Enresa, por lo que los trabajos que realice el contratista se realizarán al amparo de un sistema de calidad que cumpla como mínimo con los requisitos establecidos en la norma UNE-EN ISO 9001:2015 o análoga.

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 6
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

ANEXO-I

LOTE 1.

- Inspecciones reglamentarias de instalaciones eléctricas y equipos industriales.

Nº1 - Equipos de elevación		
Localización	ANOTACIÓN OBSERVACIONES	TIPO ACTUACIÓN / AGENTE
Ascensor Edif. Turbina	SUJETO A RAEM ITC MIE-AEM1 INSP. REGLAMENTARIA 2 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA / ORGANISMO DE CONTROL
Ascensor Edif. Del Reactor I	SUJETO A RAEM ITC MIE-AEM1 INSP. REGLAMENTARIA 2 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA / ORGANISMO DE CONTROL
Ascensor Edif. Del Reactor II	SUJETO A RAEM ITC MIE-AEM1 INSP. REGLAMENTARIA 2 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA / ORGANISMO DE CONTROL

Nº2 - Instalaciones de baja tensión			
Localización	Nº Identificación	ANOTACIÓN OBSERVACIONES	TIPO ACTUACIÓN / AGENTE
EDIFICIO DE GARANTÍA DE CALIDAD	PNLE-E2-24	SUJETO A REBT (Reglamento eléctrico de baja tensión) INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN BT (/ ORGANISMO DE CONTROL
	PNLE-E2-GC-1		
	PNLE-E2-GC-2		
EDIFICIO DE SERVICIOS MÉDICOS	PNLE-E2-43	SUJETO A REBT INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN BT/ ORGANISMO DE CONTROL
	CAL-F1		
	CAL-F2		
	CAL-F3		
COMEDOR Y COCINA	PNLE-E2-95	SUJETO A REBT INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN BT/ ORGANISMO DE CONTROL
	CAL-1		
	CAL-2		
	CAL-3		
	CAL-4		
	CAL-5		
EDIFICIO DE ALMACÉN Y OFICINAS	PNLE-E2-97	SUJETO A REBT INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN BT/ ORGANISMO DE CONTROL

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 7
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

CENTRO DE FORMACIÓN	PNLE-E8-17	SUJETO A REBT INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN BT/ ORGANISMO DE CONTROL
EDIFICIO DE TALLERES Y OFICINAS	PNLE-E2-99	SUJETO A REBT INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN BT/ ORGANISMO DE CONTROL
	PNLE-E2-V9		
	PNLE-E2-101		
	CAL 2		
	PNLE-E2-T01 CAL 3		
	PNLE-E2-T02 CAL 4		
	PNLE-E2-V7 PNLE-E2-102		
EDIFICIO DE OFICINAS PRINCIPALES	PNLE-E2-OP-1	SUJETO A REBT INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN BT/ ORGANISMO DE CONTROL
	PNLE-E2-OP-2		
	PNLE-E2-OP-3		
EDIFICIO DE ALMACENES (BARRACÓN "C11")	PNLE-E2-BA-10	SUJETO A REBT INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN BT/ ORGANISMO DE CONTROL
PANELES DE FUERZA SOBRE PARED Y SETAS DOTADAS DE TOMAS DE USOS VARIOS	PNLE-E8-256	SUJETO A REBT INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN BT/ ORGANISMO DE CONTROL
	PNLE-E8-243		
	PNLE-E8-112		
	PNLE-E8-113		
	PNLE-E8-292		
	PNLE-E8-212		
	PNLE-E8-11		
	PNLE-E8-87		
	PNLE-E8-10		
	PNLE-E8-78		
	PNLE-E2-43		
	PNLE-E8-133		
	PNLE-E8-134		
	PNLE-E8-135		
	PNLE-E8-136		
	PNLE-E8-137		
	PNLE-E8-15		
	PNLE-E8-16		
	PNLE-E8-17		
PNLE-E8-18			
PNLE-E8-98			
PNLE-E8-99			

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 8
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

	PNLE-E8-205		
	PNLE-E8-206		
	PNLE-E8-207		
	PNLE-E8-203		
	PNLE-E8-204		
	PNLE-E8-213		
	PNLE-E8-202		
	PNLE-E8-201		
	PNLE-E8-283		
	PNLE-E8-162		
	PNLE-E8-163		
	PNLE-E8-164		
	PNLE-E8-165		
	PNLE-E8-26		
	PNLE-E8-28		
	PNLE-E8-241		
	PNLE-E8-5		
	PNLE-E8-4		
	PNLE-E8-7		
	PNLE-E8-277		
	PNLE-E8-9		
	PNLE-E8-29		
	PNLE-E8-270		
	PNLE-E8-120		
	PNLE-E8-265		
	PNLE-E8-285		
	PNLE-E8-286		
	PNLE-E8-287		
	PNLE-E8-288		
	PNLE-E8-289		
	PNLE-E8-290		
	PNLE-E8-291		
	PNLE-E8-114		
	PNLE-E2-122		
	PNLE-E8-259		
	PNLE-E8-258		
	PNLE-E8-276		
	PNLE-E8-40		
	PNLE-E8-13		
	PNLE-E8-154		
EDIFICIO SERVICIOS	PNLE-E2-ES-2	SUJETO A REBT INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN BT/ ORGANISMO DE CONTROL

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 9
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

EDIFICIO DE ACCESOS	PNLE-ES-AC-1	SUJETO A REBT INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN BT/ ORGANISMO DE CONTROL
	PNLE-ES-AC-2		
	PNLE-E2-AC-3		
	PNLE-E2-AC-4		
	PNLE-E2-AC-5		
	PNLE-E2-AC-6		
	PNLE-E2-AC-7		
	PNLE-ES-AC-8		
	PNLE-ES-AC-9		
	PNLE-ES-AC-10		
	PNLE-ES-AC-11		
	PNLE-ES-AC-12		
	PNLE-ES-AC-13		
	PNLE-E2-72		
PNLE-E2-134			
ALMACÉN TEMPORAL INDIVIDUALIZADO (ATI)	PNL-3404	SUJETO A REBT INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN BT/ ORGANISMO DE CONTROL
	PNLE-E2-ATI-1		
	PNLE-E8-311		
	PNLE-E8-312		
	PNLE-E8-313		
PNLE-E8-314			

Nº3 - Tomas de tierra BT				
Tipo de instalación	Nº Identificación	Localización	ANOTACIÓN OBSERVACIONES	TIPO ACTUACIÓN / AGENTE
TOMAS DE TIERRA DE LA PLANTA	PNLE-E10-39	TRATAMIENTO AGUAS FECALES ZONA SUR ELEV. 515	SUJETO A REBT INSP. REGLAMENTARIA CADA 1 AÑO	REVISIÓN REGLAMENTARIA TOMAS DE TIERRA BT/ ORGANISMO DE CONTROL
	PNLE-E10-74	TRATAMIENTO AGUAS FECALES ZONA NORTE ELEV. 513		
	PNLE-E10-82	TALLERES Y OFICINAS		
	PNLE-E10-85	COCINA Y COMEDOR		
	PNLE-E10-89	TALLER DE SERVICIOS Y GARAJE		
	PNLE-E10-90	TALLER DE SERVICIOS Y GARAJE		
	PNLE-E10-91	TALLER DE SERVICIOS Y GARAJE		

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
062-ES-GR-0028	0	Febrero 2024	10

PNLE-E2-8CT-SA	CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE SERVICIOS AUXILIARES		
PNLE-E2-16	CENTRO DE FORMACIÓN		
PNLE-E2-17	CENTRO DE FORMACIÓN		
PNLE-E2-19	RECINTO TRANSITORIO DE CASSETAS Y BARRACONES		
PNLE-E2-22	ZONA MAKE-UP		
PNLE-E2-23	ZONA MAKE-UP		
PNLE-E2-24	OFICINAS Y ARCHIVO GARANTÍA DE CALIDAD		
PNLE-E2-26	CENTRO ALARMAS PRINCIPAL		
PNLE-E2-27	ALMACÉN TEMPORAL DE RESIDUOS "ATR"		
PNLE-E2-28	EDIFICIO DE OFICINAS DE INGENIERÍA		
PNLE-E2-30	ALMACÉN DE ANDAMIOS/CALORÍFUGO, CUARTO DE ACEITES Y ALMACÉN MTO. ELÉCTRICO		
PNLE-E2-40	ZONA DENTRO DE LA VALLA NO INTEGRADA EN OTRAS ZONAS		
PNLE-E2-41	ZONA MAKE-UP		
PNLE-E2-43	EDIFICIO SERVICIOS MÉDICOS Y PRYS		
PNLE-E2-50	SALA MÁQUINAS ACONDIC. P.O.T.		
PNLE-E2-54	EDIFICIO AUXILIAR DE PROCESADO		
PNLE-E2-62	EDIFICIOS PARA ALMACÉN DE MATERIAL USADO, ELEV. 522 Y CENTRO TRAFO		
PNLE-E2-65	ZONA MAKE-UP		
PNLE-E2-72	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-83	ALMACENES (BARRACONES DEL C3 AL C7)		
PNLE-E2-85	ALMACENES (BARRACONES EN "U": C1, C2 Y D1) ELEV. 512		

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 11
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

PNLE-E2-87	ALMACENES (BARRACONES EN "U": C1, C2 Y D1) ELEV. 512		
PNLE-E2-90	ALMACENES (BARRACONES EN "U": C1, C2 Y D1) ELEV. 512		
PNLE-E2-92	ALMACENES (BARRACONES DEL C3 AL C7)		
PNLE-E2-95	TALLER DE SERVICIOS Y GARAJE		
PNLE-E2-96	TALLER DE SERVICIOS Y GARAJE		
PNLE-E2-97	ALMACÉN Y OFICINAS		
PNLE-E2-99	TALLERES Y OFICINAS		
PNLE-E2-101	TALLERES Y OFICINAS		
PNLE-E2-102	TALLERES Y OFICINAS		
PNLE-E2-103	COCINA Y COMEDOR		
PNLE-E2-106	ZONA DE VESTUARIOS Y SERVICIOS ELEV. 518		
PNLE-E2-114	ALMACENES (BARRACONES DEL C8 AL C11)		
PNLE-E2-122	BARRACONES DE LA COLINA		
PNLE-E2-123	BARRACÓN DE OFICINAS PROYECTO 2019		
PNLE-E2-131	RECINTO TRANSITORIO DE CASSETAS Y BARRACONES		
PNLE-E2-133	ALMACENES (BARRACONES DEL C3 AL C7)		
PNLE-E2-134	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-135	EDIFICIO DEL SIMULADOR DE ALCANCE TOTAL		
PNLE-E2-136	EDIFICIO DEL SIMULADOR DE ALCANCE TOTAL		
PNLE-E2-143	EDIFICIO SALIDA DE ZONA CONTROLADA, ZONA VALLAS		
PNLE-E2-146	EDIFICIO SERVICIOS MÉDICOS Y PRYS		
PNLE-E2-AC-1	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-AC-3	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-AC-4	EDIFICIO DE ACCESOS		

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 12
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

PNLE-E2-AC-5	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-AC-6	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-AC-7	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-AC-9	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-AC-10	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-AC-12	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-AC-13	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-AMU-1	EDIFICIOS PARA ALMACÉN DE MATERIAL USADO, ELEV. 522 Y CENTRO TRAFO		
PNLE-E2-BA-1	ALMACENES (BARRACONES EN "U": C1, C2 Y D1) ELEV. 512		
PNLE-E2-BA-2	ALMACENES (BARRACONES EN "U": C1, C2 Y D1) ELEV. 512		
PNLE-E2-BA-4	ALMACENES (BARRACONES DEL C3 AL C7)		
PNLE-E2-BA-9	ALMACENES (BARRACONES DEL C3 AL C7)		
PNLE-E2-BA-10	ALMACENES (BARRACONES DEL C8 AL C11)		
PNLE-E2-BA-11	ALMACENES (BARRACONES DEL C8 AL C11)		
PNLE-E2-BA-12	ALMACENES (BARRACONES DEL C8 AL C11)		
PNLE-E2-BA-14	BARRACONES DEL EARU (C12, C13, C14)		
PNLE-E2-BA-15	BARRACONES DEL EARU (C12, C13, C14)		
PNLE-E2-BA-16	BARRACONES DEL EARU (C12, C13, C14)		
PNLE-E2-BA-17	RECINTO TRANSITORIO DE CASSETAS Y BARRACONES		
PNLE-E2-CB-1	ESTR. DE TOMA CUBÍCULO DE BOMBAS ELEV. 514		

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 13
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

PNLE-E2-CF8	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-CH-1	CHIMENEA ZONA MONITORES ELEV. 518,20		
PNLE-E2-EP-1	BARRAS "D" 4KV. "A" Y "D" 400V. ELEVADOR, PASILLOS ELV.518		
PNLE-E2-ES-3	OFICINAS EDIFICIOS DE SERVICIOS, ELEV. 526		
PNLE-E2-ES-8	ZONA DE VESTUARIOS Y SERVICIOS ELEV. 518		
PNLE-E2-ET-1	ESTRUCTURA DE TOMA SISTEMA PCI		
PNLE-E2-EV-3	EDIFICIO COMPRESORES DE AIRE DE SERVICIOS		
PNLE-E2-EV-4	ALMACÉN Y OFICINAS		
PNLE-E2-EV-5	ALMACÉN Y OFICINAS		
PNLE-E2-EV-6	ALMACÉN Y OFICINAS		
PNLE-E2-EV-7	TALLER DE SERVICIOS Y GARAJE		
PNLE-E2-EV-9	TALLERES Y OFICINAS		
PNLE-E2-EX-5	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-E2-EX-CT	CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE SERVICIOS AUXILIARES		
PNLE-E2-EX-S	SALA BOMBAS CEBADO CONDENSADOR		
PNLE-E2-EX-T	CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE SERVICIOS AUXILIARES		
PNLE-E2-GA-1	ZONA MAKE-UP		
PNLE-E2-GC-1	OFICINAS Y ARCHIVO GARANTÍA DE CALIDAD		
PNLE-E2-GC-2	OFICINAS Y ARCHIVO GARANTÍA DE CALIDAD		
PNLE-E2-OP-1	OFICINAS PRINCIPALES		
PNLE-E2-OP-2	OFICINAS PRINCIPALES		
PNLE-E2-OP-3	OFICINAS PRINCIPALES		
PNLE-E2-PB-1	ZONA BOMBAS TRANSF. DESMINERALIZADO ELEV. 512		
PNLE-E2-SC-1	PANELES TELEMEDIDA		
PNLE-E2-SC-2	EDIFICIO DE CALDERAS		
PNLE-E2-SC-3	EDIFICIO DE CALDERAS		
PNLE-E2-TO-1	TALLERES Y OFICINAS		

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 14
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

PNLE-E2-TO-2	TALLERES Y OFICINAS		
PNLE-E8-104	ZONA BOMBAS TRANSF. DESMINERALIZADO ELEV. 512		
PNLE-E8-112	ESTR. DE TOMA CUBÍCULO DE BOMBAS ELEV. 514		
PNLE-E8-113	ESTR. DE TOMA CUBÍCULO DE BOMBAS ELEV. 514		
PNLE-E8-114	BOMBA "C" DE SW Y BOMBA "D" DE LPCI/CC		
PNLE-E8-149	SUBESTACIÓN ZONA AUTOTRANSFORMADOR ELEV. 522		
PNLE-E8-154	BARRAS "A" 4KV. PATIO DE TURBINAS ELEV. 518		
PNLE-E8-162	RECINTO TRANSITORIO DE CASETAS Y BARRACONES		
PNLE-E8-163	RECINTO TRANSITORIO DE CASETAS Y BARRACONES		
PNLE-E8-164	RECINTO TRANSITORIO DE CASETAS Y BARRACONES		
PNLE-E8-165	RECINTO TRANSITORIO DE CASETAS Y BARRACONES		
PNLE-E8-175	EDIFICIOS PARA ALMACÉN DE MATERIAL USADO, ELEV. 522 Y CENTRO TRAFÓ		
PNLE-E8-18	ZONA MAKE-UP		
PNLE-E8-212	ESTR. DE TOMA ZONA DE FILTROS ELEV. 515		
PNLE-E8-215	TALLER DE SERVICIOS Y GARAJE		
PNLE-E8-240	SALA BOMBAS CEBADO CONDENSADOR		
PNLE-E8-241	PANEL REGULADOR DE H2 Y TQ. ALMACENAMIENTO ACEITE TURBINA		
PNLE-E8-243	ZONA DENTRO DE LA VALLA NO INTEGRADA EN OTRAS ZONAS		
PNLE-E8-256	PLANTA SECADO BIDONES Y TALLER CRD'S		

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 15
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

PNLE-E8-258	BARRACONES DE LA COLINA		
PNLE-E8-259	BARRACONES DE LA COLINA		
PNLE-E8-26	TRANSFORMADOR DE ARRANQUE		
PNLE-E8-265	ALMACENES (BARRACONES DEL C3 AL C7)		
PNLE-E8-270	SUBESTACIÓN PARQUE DE 138 KV.		
PNLE-E8-276	OFICINAS PRINCIPALES		
PNLE-E8-277	TALLERES Y OFICINAS		
PNLE-E8-28	TRANSFORMADORES DE RESERVA "A" Y "B"		
PNLE-E8-283	ALMACÉN TEMPORAL DE RESIDUOS "ATR"		
PNLE-E8-286	GALERÍA DE TUBERÍAS DEL LPCI/CCS		
PNLE-E8-287	GALERÍA DE TUBERÍAS DEL LPCI/CCS		
PNLE-E8-288	GALERÍA DE TUBERÍAS DEL LPCI/CCS		
PNLE-E8-289	GALERÍA DE TUBERÍAS DEL LPCI/CCS		
PNLE-E8-29	SUBESTACIÓN PARQUE DE 138 KV.		
PNLE-E8-290	GALERÍA DE TUBERÍAS DEL LPCI/CCS		
PNLE-E8-291	GALERÍA DE TUBERÍAS DEL LPCI/CCS		
PNLE-E8-292	ESTR. DE TOMA CUBÍCULO DE BOMBAS ELEV. 514		
PNLE-E8-310	EDIFICIOS PARA ALMACÉN DE MATERIAL USADO, ELEV. 522 Y CENTRO TRAFO		
PNLE-E8-78	EDIFICIO DE CALDERAS		
PNLE-E8-87	ALMACÉN DE NITRÓGENO		
PNLE-E8-9	EDIFICIO DE ACCESOS		
PNLE-HVCP-13	EDIFICIOS PARA ALMACÉN DE MATERIAL USADO, ELEV. 522 Y CENTRO TRAFO		

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 16
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

Nº4 - Instalaciones de alta tensión			
Nº Identificación	Localización	ANOTACIÓN OBSERVACIONES	TIPO ACTUACIÓN / AGENTE
LINE-ES-138KV	LÍNEA DE 132KV	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL
TRF-E2-2	TRANSFORMADOR DE ARRANQUE	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL
TRF-E2-3A	TRANSFORMADOR DE RESERVA "A"	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL
TRF-E2-3D	TRANSFORMADOR DE RESERVA DE SERVICIOS AUXILIARES	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL
TRF-E2-4E-103	ALIMENTACIÓN TRAFOS RESIDENCIA NUCLENOR Y SUBESTACIÓN BARCINA	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL
TRF-E2-5G-2-TR	TRAFO 4160/400-220V. ALIMENT. BARRA E2-5G	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL
TRF-E2-60	ALIMENTACIÓN PANEL DE BAJA CASETA TRANSFORMACIÓN ED. EAMU	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL
TRF-E2-5E1-100	ALIMENTACIÓN 4160/400-220V. A BARRA BUS-E2-5E1	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL
TRF-E2-5E2-100	ALIMENTACIÓN 4160/400-220V. A BARRA BUS-E2-5E2	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 17
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

TRF-E2-56	TRAFO ALIMENTACIÓN RESIDENCIA NUCLENOR	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL
TRF-E2-5B-6-TR	TRANSFORMADOR ALIMENTACIÓN A BARRA E2-5B	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL
TRF-E2-5C-1-TR	TRANSFORMADOR ALIMENTACIÓN A BARRA E2-5C	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL
TRF-E2-5D-1-TR	TRANSFORMADOR ALIMENTACIÓN A BARRA E2-5D	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL
TRF-E2-EI	TRANSFORMADOR 4160/400V. ALIMENT. PNLE-E2-50 (SECCIÓN "B")	SUJETO A RAT INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA AT/ ORGANISMO DE CONTROL

Nº5 - Tomas de tierra AT			
Nº Identificación	Localización	ANOTACIÓN OBSERVACIONES	TIPO ACTUACIÓN / AGENTE
RED GENERAL DE TIERRAS SUBESTACIONES 400/220/132 KV	SUBESTACIÓN ZONA BARRA "A" DE 400 KV. ELEV. 522	SUJETO A RAT ITC-RAT 13 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑOS	REVISIÓN REGLAMENTARIA DE TIERRAS. TENSIÓN DE PASO Y CONTACTO / ORGANISMO DE CONTROL
	SUBESTACIÓN ZONA BARRA "B" DE 400 KV. ELEV. 522	SUJETO A RAT ITC-RAT 13 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑOS	REVISIÓN REGLAMENTARIA DE TIERRAS. TENSIÓN DE PASO Y CONTACTO / ORGANISMO DE CONTROL
	SUBESTACIÓN 220 KV. ELEV. 522	SUJETO A RAT ITC-RAT 13 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑOS	REVISIÓN REGLAMENTARIA DE TIERRAS. TENSIÓN DE PASO Y CONTACTO / ORGANISMO DE CONTROL
	SUBESTACIÓN 220 KV. ZONA VIESGO ELEV. 522	SUJETO A RAT ITC-RAT 13 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑOS	REVISIÓN REGLAMENTARIA DE TIERRAS. TENSIÓN DE PASO Y CONTACTO / ORGANISMO DE CONTROL

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 18
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

	SUBESTACIÓN 220 KV. ZONA PUENTELARRÁ ELEV. 522	SUJETO A RAT ITC-RAT 13 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑOS	REVISIÓN REGLAMENTARIA DE TIERRAS. TENSIÓN DE PASO Y CONTACTO / ORGANISMO DE CONTROL
	SUBESTACIÓN PARQUE DE 138 KV.	SUJETO A RAT ITC-RAT 13 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑOS	REVISIÓN REGLAMENTARIA DE TIERRAS. TENSIÓN DE PASO Y CONTACTO / ORGANISMO DE CONTROL

Nº6 - Elementos de AT			
Nº Identificación	Localización	ANOTACIÓN OBSERVACIONES	TIPO ACTUACIÓN / AGENTE
BARRAS FASE AGRUPADA BUSA-E2-9-2 TRANSFORMADOR DE ARRANQUE TRF-E2-2	TRANSFORMADOR DE ARRANQUE	SUJETO A RLAT ITC-LAT 05 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA DE VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LAT / ORGANISMO DE CONTROL
	TRANSFORMADOR AUXILIAR		
	EDIFICIO COMPRESORES DE AIRE SERVICIOS		
	ALMACÉN ANDAMIOS/CALORÍFUGO, CUARTO DE ACEITES Y ALMACÉN MTO. ELÉCTRICO		
	BARRAS "A" 4KV. PATIO DE TURBINAS ELEV. 518		
	BARRAS "B" Y "C" 4KV., BARRAS "B" Y "C" DE 400V. ELEV. 518		
BARRAS "D" 4KV. "A" Y "D" 400V. ELEVADOR, PASILLOS. ELV. 518			
BARRAS DE FASE AGRUPADA BUSA-E2-9-4 TRANSFORMADOR DE RESERVA "A" TRF-E2-3A	TRANSFORMADORES DE RESERVA "A"	SUJETO A RLAT ITC-LAT 05 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA DE VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LAT / ORGANISMO DE CONTROL
	GENERADOR DIESEL M8-1C		
	BARRAS "A" 4KV. PATIO DE TURBINAS ELEV. 518		
	BARRAS "B" Y "C" 4KV., BARRAS "B" Y "C" DE 400V. ELEV. 518		

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 19
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

LÍNEA DE ALIMENTACION BARRA "G" DE 400V Y TRF-E2-4E-103, DESDE CABINA SWGR-E2-4E-2 SWS-E2-4E-105 Y SWS-E2-4E-104	CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE SERVICIOS AUXILIARES EDIFICIO DE ACCESOS	SUJETO A RLAT ITC-LAT 05 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA DE VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LAT / ORGANISMO DE CONTROL
DE TRF-E2-4E-103 A LA ARQUETA DERIVACIÓN (SUBESTACIÓN BARCINA)	EDIFICIO DE ACCESOS SUBESTACIÓN BARCINA	SUJETO A RLAT ITC-LAT 05 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA DE VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LAT / ORGANISMO DE CONTROL
DE ARQUETA DERIVACIÓN (SUBESTACIÓN BARCINA) A TRF-E2-56	SUBESTACIÓN BARCINA RESIDENCIA	SUJETO A RLAT ITC-LAT 05 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA DE VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LAT / ORGANISMO DE CONTROL
DE RUPTOFUSIBLE SW-ES-52-RF/TEA A TRF-E2-3D	SUBESTACIÓN ZONA AUTOTRANSFORMADOR ELEV. 522 CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE SERVICIOS AUXILIARES	SUJETO A RLAT ITC-LAT 05 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA DE VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LAT / ORGANISMO DE CONTROL
DE CABINA SWGR-E2-4E-4 A TRF-E2-60	CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE SERVICIOS AUXILIARES EDIFICIOS PARA ALMACÉN DE MATERIAL USADO, ELEV. 522 Y CENTRO TRAF0	SUJETO A RLAT ITC-LAT 05 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA DE VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LAT / ORGANISMO DE CONTROL

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 20
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

DE CABINA SWGR-E2-4B-3 A CABINA SWGR-E2-4E-1	BARRAS "B" Y "C" 4KV., BARRAS "B" Y "C" DE 400V. ELEV. 518	SUJETO A RLAT ITC-LAT 05 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA DE VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LAT / ORGANISMO DE CONTROL
	CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE SERVICIOS AUXILIARES		
DE CABINA SWGR-E2-4B-12 A TRF-E2-5I	BARRAS "B" Y "C" 4KV., BARRAS "B" Y "C" DE 400V. ELEV. 518	SUJETO A RLAT ITC-LAT 05 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA DE VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LAT / ORGANISMO DE CONTROL
	TRANSFORMADOR DE RESERVA TRF-E2-2		
DE CABINA SWGR-E2-4C-3 A BOMBA DE AGUA DE SERVICIOS B-M4-4C	BARRAS "B" Y "C" 4KV., BARRAS "B" Y "C" DE 400V. ELEV. 518	SUJETO A RLAT ITC-LAT 05 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA DE VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LAT / ORGANISMO DE CONTROL
	ESTRUCTURA DE TOMA		
DE CABINA SWGR-E2-4D-3 A BOMBA DE AGUA DE SERVICIOS B-M4-4B	BARRAS "D" 4KV., BARRAS "A" Y "D" DE 400V. ELEV. 518	SUJETO A RLAT ITC-LAT 05 INSP. REGLAMENTARIA CADA 3 AÑO	INSPECCIÓN TÉCNICA REGLAMENTARIA DE VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LAT / ORGANISMO DE CONTROL
	ESTRUCTURA DE TOMA		

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 21
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

Nº7 - Instalaciones a presión			
Nº Identificación	Localización	ANOTACIÓN OBSERVACIONES	TIPO ACTUACIÓN / AGENTE
CALD-M1-7 ^a	CALDERA DE VAPOR AUXILIAR KESTAHL (1/1/1995)	SUJETO A REP. ITC EP-1 NIVEL A 1 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL A / EIP-2 U ORGANISMO DE CONTROL
CALD-M1-7 ^a	CALDERA DE VAPOR AUXILIAR KESTAHL (1/1/1995)	SUJETO A REP. ITC EP-1 NIVEL B 3 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / FABRICANTE COMO EIP-2 U ORGANISMO DE CONTROL
CALD-M1-7 ^a	CALDERA DE VAPOR AUXILIAR KESTAHL (1/1/1995)	SUJETO A REP. ITC EP-1 NIVEL C 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL C / ORGANISMO DE CONTROL
CMB-M4-7C	AGUA ENFRIAM. EDIFICIO REACTOR	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
CMB-M5-4A2	ENFRIADOR DE AIRE DEL COMPRESOR M5-3A, 2A.ETAPA	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
CMB-M5-4B2	ENFRIADOR DE AIRE DEL COMPRESOR M5-3B, 2A.ETAPA	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
CMB-M5-4B2	ENFRIADOR DE AIRE DEL COMPRESOR M5-3B, 2A.ETAPA	SUJETO A REP NIVEL C 12 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL C / ORGANISMO DE CONTROL
COMP-60-8	COMPRESOR ERA ALTA CAPACIDAD (EN REMOLQUE)	SUJETO A REP. ITC EP-5	INSPECCIÓN REGAMENTARIA / ORGANISMO DE CONTROL
COMP-MST-95A	COMPRESOR PORTÁTIL LF10 10UV PARA TOMAS DE AIRE RESPIRABLE	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
COMP-MST-95B	COMPRESOR PORTÁTIL LF10 10UV PARA TOMAS DE AIRE RESPIRABLE	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
COMP-MST-95C	COMPRESOR PORTÁTIL LF10 10 475 PARA TOMAS DE AIRE RESPIRABLE	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 22
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

COMP-MST-126	COMPRESOR DE CARGA DE BOTELLAS DE OXÍGENO BAUER-300	SUJETO A REP. ITC EP-5	INSPECCIÓN REGAMENTARIA / ORGANISMO DE CONTROL
FLT-7-759	FILTRO AUTOMÁTICO SILEX-CARBÓN ACTIVO ÓSMOSIS INVERSA	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
FLT-M5-7B-CS-06-1	PREFILTRO CS-06-1 DE SEC-M5-7B	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
FLT-M5-7B-CS-06-2	PREFILTRO CS-06-2 DE SEC-M5-7B	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
FLT-M5-7B-FN-06-1	POST-FILTRO FN-06-1 DE SEC-M5-7B	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
FLT-M5-7B-FN-06-2	POST-FILTRO FN-06-2 DE SEC-M5-7B	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
FLT-M5-7B-FS-06-1	FILTRO SEPARADOR FS-06-1 DEL SEC-M5-7B	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
FLT-M5-7B-FS-06-2	FILTRO SEPARADOR FS-06-2 DEL SEC-M5-7B	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
MQT-MST-59	FRESADORA CORREA A-10	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
MQT-MST-96	UNIDAD REFRIG. COMPR. LE9N	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
MQT-MST-222	COMPRESOR DE AIRE NUAIR MODELO RC2/50 (50 LTS, 2 CV)	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
SEC-M5-7B-T1	SECADOR T1 DE UNIDAD DE SECADO SEC-M5-7B	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
SEC-M5-7B-T2	SECADOR T2 DE UNIDAD DE SECADO SEC-M5-7B	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
TNK-32-19B	ACUMULADOR AIRE AOD-32-19B	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
TNK-32-20B	ACUMULADOR AIRE AOD-32-20B	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
TNK-32-33B	ACUMULADOR AIRE AOD-32-33B	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 23
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

TNK-32-34B	ACUMULADOR AIRE AOD-32-34B	SUJETO A REP NIVEL B 8 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
TNK-1610 Y	ALMACENAMIENTO DE N2	SUJETO A REP. ITC EP-4 NIVEL B	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
TNK-6000-87	ALMACENAMIENTO DE N2 DEL LABORATORIO	SUJETO A REP. ITC EP-6, RD 1388/2011 Y ADR. 5 AÑOS	CONTROL Y PRUEBA DE LOS DISPOSITIVOS DE DESCOMPRESIÓN / EMPRESA MANTENEDORA AUTORIZADA
TNK-M1-21	TANQUE DE PURGAS DE VAPOR AUXILIAR	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
TNK-M5-8	RECEPTOR DE AIRE DE SERVICIOS	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
TNK-M5-11	TANQUE DE AIRE DEL TALLER NUEVO	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
TNK-M5-11	TANQUE DE AIRE DEL TALLER NUEVO	SUJETO A REP NIVEL C 12 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL C / ORGANISMO DE CONTROL
TNK-M7-49	ACUMULADOR DE MEMBRANA CIRCUITO AGUA POTABLE EN ZONA CONTROLADA	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL
TNK-M25-58	RESERVA AGUA PROTECCIÓN ESTRUCTURA TOMA	SUJETO A REP NIVEL B 6 AÑOS	INSPECCIÓN NIVEL B / ORGANISMO DE CONTROL

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 24
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

Nº8 - Instalaciones de productos químicos			
Nº Identificación	Localización	ANOTACIÓN OBSERVACIONES	TIPO ACTUACIÓN / AGENTE
EDIF-C11	EDIFICIO DE ALMACENES (BARRACÓN "C11")	SUJETO A RAPQ ITC-APQ 1 Y 10 INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN REGLAMENTARIA / ORGANISMO DE CONTROL
EDIF-D1	EDIFICIO DE ALMACÉN DE BOTELLAS Y BOTELLONES DE GASES	SUJETO A RAPQ ITC-APQ 5 INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN REGLAMENTARIA / ORGANISMO DE CONTROL
EDIF-C5	EDIFICIO DE ALMACENES (BARRACÓN "C5")	SUJETO A RAPQ ITC-APQ 6 Y 10 INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN REGLAMENTARIA / ORGANISMO DE CONTROL
EDIF-MU	EDIFICIO DEL MAKE-UP	SUJETO A RAPQ ITC-APQ 6 INSP. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	INSPECCIÓN REGLAMENTARIA / ORGANISMO DE CONTROL

Nº9 - Instalaciones petrolíferas			
Nº Identificación	Localización	ANOTACIÓN OBSERVACIONES	TIPO ACTUACIÓN / AGENTE
TNK-M8-18	TQ. ALMACÉN DE COMB. PARA LOS G. DIESEL DE EMERGENCIA	SUJETO A RIP ITC-MI IPO3. REV. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	REVISIÓN REGLAMENTARIA / ORGANISMO DE CONTROL
TNK-M8-15	TANQUE DE GAS-OIL (350.000 L.)		
CUBETO CONTENCIÓN			
B-M8-19A/B	BOMBA TRANSFERENCIA COMBUSTIBLE AL TQ. DÍA TNK-M8-20A		
B-M8-28	BOMBA DESCARGA DE GASÓLEO PARA CALDERAS		

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 25
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

B-M8-41 ESTACIÓN DE DESCARGA RED DE TUBERÍAS	BOMBA DE LLENADO TANQUE ALMACÉN DE COMB. TNK-M8-18		
TNK-6000-11 CUBETO CONTENCIÓN BOMBA DE SUMINISTRO TUBERÍAS	TANQUE ALMACENAMIENTO GASÓLEO TIPO "A" (10M3) EN BARRACÓN "C4" PARA ABASTECIMIENTO PARQUE MÓVIL	SUJETO A RIP ITC-MI IP03 REV. REGLAMENTARIA 5 AÑOS	REVISIÓN REGLAMENTARIA / ORGANISMO DE CONTROL
TNK-60-11	TANQUE DIESEL DE 1500L. PARA SUMINISTRO COMBUSTIBLE A BOMBA B-60-7	SUJETO A RIP ITC-MI IP03 INSP. REGLAMENTARIA 10 AÑOS	INSPECCIÓN REGLAMENTARIA / 10 AÑOS

Nº10 - Emisiones atmosféricas

Nº Identificación	Localización	ANOTACIÓN OBSERVACIONES	TIPO ACTUACIÓN / AGENTE
CALD-M1-7A	CALDERA DE VAPOR AUXILIAR KESTAHL (1/1/1995)	SUJETO A DECRETO 833/1975 ANEXO IV APDO.2. R.D.100/2011.	MEDIDA OPACIDAD, CO, SO2 / ENTIDAD COLABORADORA (OC)

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 26
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

LOTE 2.

- Inspecciones reglamentarias de instalaciones de sistemas de seguridad.

Nº1- LISTADO DE LINEAS DE VIDA A REVISAR		
Número	Descripción	TIPO ACTUACIÓN / AGENTE
LV-01	LÍNEA DE VIDA DE 15M. DE LONG. EN PUENTE GRUA-C1-4	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-02	LÍNEA DE VIDA DE 20M. DE LONG. EN PUENTE GRUA-C1-12	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-03	LÍNEA DE VIDA DE 22M. DE LONG. EN CAMINO DE RODADURA DE LA GRUA-C1-4	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-04	LÍNEA DE VIDA DE 30M. DE LONG. EN CAMINO DE RODADURA DE LA GRUA-C1-11	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-05	LÍNEA DE VIDA DE 30M. DE LONG. EN CAMINO DE RODADURA DE LA GRUA-C1-11	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-06	LÍNEA DE VIDA DE 42M. DE LONG. EN CAMINO DE RODADURA DE LA GRUA-C1-1	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-07	LÍNEA DE VIDA DE 42M. DE LONG. EN CAMINO DE RODADURA DE LA GRUA-C1-1	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-08	LÍNEA DE VIDA DE 52M. DE LONG. EN CAMINO DE RODADURA DE LA GRUA-C1-12	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-09	LÍNEA DE VIDA DE 52M. DE LONG. EN CAMINO DE RODADURA DE LA GRUA-C1-12	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-10	LÍNEA DE VIDA DE 49M. DE LONG. EN CUBIERTA DEL EDIFICIO ALMACÉN GENERAL	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
062-ES-GR-0028	0	Febrero 2024	27

LV-11	LÍNEA DE VIDA DE 16,5M. DE LONG. (PROVISTA DE CABLE PORTADOR) EN EL PUENTE GRUA-C1-5	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-12	LÍNEA DE VIDA DE 4M. DE LONG. EN PUENTE GRUA-C1-6	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-13	LÍNEA DE VIDA DE 20M. DE LONG. EN CAMINO DE RODADURA DE LA GRUA-C1-7	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-14	LÍNEA DE VIDA DE 20M. DE LONG. EN PUENTE GRUA-C1-8	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-15	LÍNEA DE VIDA DE 20M. DE LONG. EN PUENTE GRUA-C1-9	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-16	LÍNEA DE VIDA DE 42M. DE LONG. EN CAMINO DE RODADURA DE LA GRUA-C1-7	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-17	LÍNEA DE VIDA DE 18M. DE LONG. EN CAMINO DE RODADURA DE LA GRUA-C1-8	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-18	LÍNEA DE VIDA DE 48M. DE LONG. EN CAMINO DE RODADURA DE LA GRUA-C1-9	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-19	SISTEMA ANTICAÍDAS "PAPILLON" DE 103M. DE LONG. EN TORRE METEOROLÓGICA "A"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-20	SISTEMA ANTICAÍDAS "PAPILLÓN" DE 35M. DE LONG. EN ESCALA A CUBIERTA DEL EDIFICIO DEL REACTOR	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-21	RAÍL "O" DE 11M. DE LONG. BAJO PUENTE GRUA-C1-5	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-22	RAÍL "O" DE 11M. DE LONG. BAJO PUENTE GRUA-C1-5	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-23	SISTEMA ANTICAÍDAS "PAPILLÓN" DE 14M. DE LONG. EN ESCALA DE ACCESO AL TANQUE DE CONDENSADO	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 28
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

LV-24	CABLE SEGURIDAD DE 22M. DE LONG. CON SOPORTES FIJADOS A ESTRUCTURA METÁLICA PARA TRABAJOS EN ALTURA	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-25	LÍNEA DE VIDA EN CUBIERTA ESTRUCTURA DE TOMA DE 21M. DE LONG.	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-26	LÍNEA DE VIDA EN CUBIERTA ESTRUCTURA DE TOMA DE 21M. DE LONG.	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-27	LÍNEA DE VIDA EN CUBIERTA ESTRUCTURA DE TOMA DE 21M. DE LONG.	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-28	LÍNEA DE VIDA DE 25M. DE LONG. EN CUBIERTA DEL EDIFICIO OFICINAS PRINCIPALES	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-29	LÍNEA DE VIDA DE 40+30+22M. DE LONG. PARA CUBIERTA EN EL EDIFICIO DE ACCESOS	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-30	LÍNEA DE VIDA DE 55M. DE LONG. EN CUBIERTA DE CHAPA EN EDIFICIO COMEDOR	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-31	LÍNEA DE VIDA DE 55M. DE LONG. EN CUBIERTA DE CHAPA EN EDIFICIO COMEDOR	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-32	LÍNEA DE VIDA DE 30M. DE LONG. EN CUBIERTA DE CHAPA EN EDIFICIO DE TALLERES	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-33	LÍNEA DE VIDA DE 20M. DE LONG. EN CUBIERTA DE CHAPA EN EDIFICIO DE TALLERES	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-34	LÍNEA DE VIDA DE 50M. DE LONG. EN CUBIERTA DE CHAPA EN EDIFICIO DE TALLERES	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 29
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

LV-35	LÍNEA DE VIDA DE 55M. DE LONG. EN CUBIERTA DE CHAPA EN EL EDIFICIO ALMACÉN GENERAL	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-36	LÍNEA DE VIDA DE 55M. DE LONG. EN CUBIERTA DE CHAPA EN EL EDIFICIO ALMACÉN GENERAL	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-37	LÍNEA DE VIDA EN GRUA-C1-5 DEL ATR	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-38	LÍNEA DE VIDA EN GRUA-C1-5 DEL ATR	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-39	LÍNEA DE VIDA EN CUBIERTA DEL BARRACON C6	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-40	LÍNEA DE VIDA EN CUBIERTA DEL BARRACON C7	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-41	LÍNEA DE VIDA EN CUBIERTA DEL BARRACON C9	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-42	LÍNEA DE VIDA EN CUBIERTA DEL BARRACON C10	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-XX1	LÍNEA DE VIDA "SECUROPE" EN CUBIERTA DE EDIFICIO GARANTÍA DE CALIDAD	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-XX2	LÍNEA DE VIDA "SECUROPE" EN CUBIERTA DE EDIFICIO DEL SIMULADOR 1	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
LV-XX3	LÍNEA DE VIDA "SECUROPE" EN CUBIERTA DE EDIFICIO DEL SIMULADOR 2	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 30
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

Nº2 - ARMARIO MATERIAL DE RESCATE		
Número	Descripción	TIPO ACTUACIÓN / AGENTE
Ud. 1	Camilla Rescate SKED	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 3	Saco autoportante de lona "BUCKET"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 2	Descensor "I'D S"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 2	Puño Bloqueador "ASCENSION"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 6	Polea auto compacta "PARTNER"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 2	Polea de alta resistencia "RESCUE"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 2	Polea dobles "TÁNDEM"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 5	Mosquetón asimétrico ligero "Am'D"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 11	Mosquetón oval de alta resistencia "OXAN"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 1	Triangulo de evacuación con tirantes "PITAGOR"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 2	Eslabón giratorio "SWIVEL OPEN"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 2	Placa multianclajes "PAW S"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 2	Placa multianclajes "PAW M"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 3	Cuerda 11mm 50m "AXIS"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)

Clave: 062-ES-GR-0028	Revisión: 0	Fecha: Febrero 2024	Página: 31
--------------------------	----------------	------------------------	---------------

Ud. 6	Anillo de cinta 150cm rojo "ANNEAU"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 1	Anillo de cinta 120cm verde "ANNEAU"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 7	Anillo de cinta 60cm amarillo "ANNEAU"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 1	Línea de vida "Courant".	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 2	Cintas de sujeción "Araña".	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 1	Arnés Top Safety	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 1	Mosquetón oval de alta resistencia "OXAN"	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 1	Mosquetón de acero asimétrico	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 1	Absorbedor con mosquetones Safety Top	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 1	Sistema de retención HIMALAYA ECO (IRUDEK)	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 1	Arnés anticaídas	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 2	Mosquetones de acero	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 1	Cinta de anclaje	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)
Ud. 1	Bolsa Nylon	Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)