

FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

ÁREAS GENERALES AQA WELLNESS, S.L. (AVDA. DE LOS PRUNOS 98)



AQA WELLNESS, S.L.

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID) Concierto: 246432 / R1

FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Cualtis Código IDCI: 10009090000001155

Código EPRL: 20160428173248

NOMBRE DEL PUESTO	ÁREAS GENERALES AQA WELLNESS, S.L. (AVDA. DE LOS PRUNOS 98)
DESCRIPCIÓN	Son todos los riesgos existentes en el centro deportivo.

Secciones que le afectan

· Centro deportivo

Elementos Estructurales que le afectan

 Centro deportivo : Local de Aseo · Centro deportivo : Piscinas climatizadas Centro deportivo : Sala de curas · Centro deportivo : Escalera fija

Equipos que utiliza

No se han asociado Equipos

Actividades que realiza

No se han asociado Actividades

Instalaciones que le afectan

- · Almacenamiento productos quimicos recipientes moviles
- · Caldera
- · Instalación De Aire Acondicionado
- · Instalación de Protección contra Incendios. Extintores.
- · Instalación de agua fría y agua caliente sanitaria
- · Torre de refrigeración

- Ascensor
- Compresores
- · Instalación Eléctrica de Baja (Local Pública Concurrencia).
- Instalación de Protección contra Incendios.BIEs.
- · Recorrido de evacuación y salidas de emergencia

Observación: Además de los riesgos derivados de la actividad de su puesto cada trabajador está expuesto a los riesgos derivados de las condiciones de su entorno que en su caso estarán contemplados en la correspondiente ficha de riesgos generales de este centro de trabajo o bien deberá ser aportada por la empresa titular del centro donde desarrolle su actividad y los controles asociados a las

PERFIL FORMATIVO DEL PUESTO

- · Formación específica por oficio: Electricidad
- Riesgos asociados a trabajos de Almacén

- · Prevención de Riesgos de incendios y planes de emergencia
- Riesgos asociados al manejo de Productos Químicos

CONSIDERACIÓN PARA LA OCUPACION DEL PUESTO POR PARTE DEL COLECTIVO					
		EMBARAZADAS, LACTANCIA			
	Causa*	Localización	Observaciones		
Puede influir	Frío y calor extremos	Centro deportivo : Piscinas climatizadas	La mujer embarazada debe ser retirada de la exposición a condiciones de temperatura extrema (Se debe empezar a valorar por encima de 36° C y por debajo de 0°) desde el inicio de la gestación.		
negativamente	Ruido	Compresores	La protección auditiva no protege al feto. A partir del quinto mes de embarazo, en que el oído del feto es funcional, se pueden producir lesiones.		
		MENORES DE EDAD			
	Causa*	Localización	Observaciones		
Prohibido	Peligro de accidentes	Caldera, Compresores	Golpes, atrapamientos, incendios, explosión, etc. por falta de experiencia o inmadurez. Art 27 ley 31/95.		

^{*} Cuando la causa de la prohibición sea la producción de vapores o emanaciones tóxicos o de polvos perjudiciales, o bienel peligro de incendio o de explosión, se entenderá en general que no sólo se prohibe el trabajo activo, sinotambién la simple permanencia en los locales en que aquel se ejecute.

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID) Concierto: 246432 / R1

FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001155 Código EPRL: 20160428173248



RIESGOS DERIVADOS: ÁREAS GENERALES AQA WELLNESS, S.L. (AVDA. DE LOS PRUNOS 98)

PR (B: Bajo | M: Medio | A: Alto) CO (LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino)

Centro deportivo

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Choques contra objetos inmóviles	Posible presencia de objetos en zonas de paso	В	LD	Trivial
Incendios	Ignición de materiales o elementos presentes.	В	D	Tolerable
Caída de personas al mismo nivel	Presencia de materiales u otros elementos en suelo de las zonas de paso.	В	D	Tolerable
Pisada sobre objetos	Presencia de materiales u otros elementos en el suelo de las zonas de paso.	В	D	Tolerable

Centro deportivo

Normas procedimientos

- Camine de forma segura, sin prisas, mirando dónde pisa.
- Contribuya a mantener ordenado el lugar de trabajo.
- Mantenga despejadas las zonas de paso, salidas de emergencia y el acceso a equipos de emergencia.
- Si detecta algún tipo de desperfecto en el pavimento avise de inmediato para proceder a su reparación.

Centro deportivo: Escalera fija

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
I Caida de nersonas a distinto nivel	Uso inadecuado de la escalera: no utilizar pasamanos de barandillas, subir o bajar con prisas, distraído, con cargas voluminosas	В	D	Tolerable

Centro deportivo: Escalera fija

Normas procedimientos

- No obstaculice la escalera por materiales, almacenamientos temporales, etc.
- Utilice la escalera con precaución. No correr, no saltar, no llevar cargas de dimensiones o peso excesivos, etc.
- Utilice siempre que sea posible los pasamanos y/o las barandillas existentes.

Centro deportivo : Local de Aseo

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Exposición a agentes biológicos	Posible presencia de agentes biológicos por suciedad.	В	D	Tolerable

Centro deportivo : Local de Aseo

Normas procedimientos

- Mantenga el local de aseo en correctas condiciones de orden y limpieza.
- Si detecta anomalías en el aseo (falta papel higiénico, secamanos estropeado, etc.) informe a su responsable.

Centro deportivo: Sala de curas

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Riesgos diversos	Condiciones de iluminación, limpieza, etc.	В	D	Tolerable

Centro deportivo: Sala de curas

Normas procedimientos

Mantenga el orden y la limpieza del local de primeros auxilios.

Centro deportivo: Piscinas climatizadas

Ochilo deportivo . I isolilas cililatizadas					
Riesgo	Causa	PR	СО	NR	
Contacto con sustancias peligrosas	Almacenamiento de productos químicos usados para la desinfección de la piscina.	В	D	Tolerable	
Caída de personas a distinto nivel	Caída a la piscina al circular por el bordillo.	В	D	Tolerable	
Choques contra objetos inmóviles	Golpes con bordillos, fondo de la piscina, etc.	В	D	Tolerable	
Exposición a agentes biológicos	Posible contagios de enfermedades (legionelosis, hongos, etc.)	В	D	Tolerable	



AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)
Concierto: 246432 / R1

FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001155 Código EPRL: 20160428173248



RIESGOS DERIVADOS: ÁREAS GENERALES AQA WELLNESS, S.L. (AVDA. DE LOS PRUNOS 98)

PR (B: Bajo | M: Medio | A: Alto) CO (LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino)

Centro deportivo: Piscinas climatizadas

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Atrapamientos por o entre objetos	Atrapamientos con las aberturas o impulsores existentes en la piscina.	В	D	Tolerable
Caída de personas al mismo nivel	Circulación de personas con suelos mojados (zonas húmedas) y la frecuente presencia y utilización de rampas y escaleras.	В	D	Tolerable
Riesgos diversos	Ahogamiento.	В	ED	Moderado
Exposición a ambiente interior	Condiciones de temperatura y humedad, cloro u ozono en el ambiente, etc.	В	D	Tolerable
Estrés térmico	En piscinas climatizadas, condiciones de temperatura y humedad.	В	D	Tolerable

Centro deportivo: Piscinas climatizadas

Normas procedimientos

- Adapte el ritmo de trabajo en el recinto de la piscina climatizada a su tolerancia al calor.
- Evite circular por el borde de la piscina
- Las zonas de paso deberán permanecer libres de obstáculos de forma que sea posible utilizarlas sin dificultades en todo momento.
- Para evitar el riesgo de caída, utilice calzado con suela antideslizante, preferiblemente de goma.
- Se recomienda beber agua antes y durante trabajos moderados o pesados en las piscinas climatizadas. No tome alcohol ni drogas, y evite las bebidas con cafeína o muy azucaradas.

Almacenamiento productos quimicos recipientes moviles

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Exposición a agentes químicos	Por fugas, derrames, vertidos, etc. De los recipientes	В	D	Tolerable
Contacto con sustancias peligrosas	Almacenamiento, manipulación, derrames, fugas, trasvasado, etc. De productos químicos.	В	ED	Moderado
Caída de objetos por desplome o derrumbamiento	Apilado de los recipientes móviles.	В	D	Tolerable
Explosiones	Almacenamiento de productos potencialmente peligrosos.	В	ED	Moderado
Incendios	Almacenamiento de productos químicos que pueden reaccionar entre sí o con materiales de su entorno; o debido a sus características fisicoquímicas.	В	ED	Moderado

Almacenamiento productos quimicos recipientes moviles

Normas procedimientos

- En caso de observar deficiencias en el almacenamiento (vertidos, inestabilidad de apilados, defectos en la instalación eléctrica, deficiencias en la ventilación, etc.) comuníquelo a su responsable.
- En caso necesario, utilice los medios de extinción más apropiados en función de la naturaleza de los productos almacenados, según indica la ficha de datos de seguridad.
- Evite apilamientos de altura excesiva (siempre han de ser inferiores a 1,5m), preferentemente mantenga los envases en palets enfardados. Evite el apilamiento de bidones directamente colocados unos sobre otros.
- Haga uso de los EPIs en las operaciones de manipulación y medidas de emergencia donde se vean involucrados los productos químicos almacenados.
- Infórmese sobre el contenido de las fichas de datos de seguridad y las instrucciones operativas relativas al manejo y las medidas de emergencias en las que se vean involucrados los productos químicos almacenados.
- Los productos inflamables se almacenarán en armarios protegidos, salas de almacenamiento interior, anejas o exteriores, y en ningún caso se almacenará en huecos de escalera, vías de circulación, salas de trabajo, lugares de descanso, etc.
- Mantenga accesibles las duchas y fuentes lavaojos.
- Mantenga el orden en el almacenamiento de productos químicos, respetando la separación de productos incompatibles.
- Respete los pasillos entre paletizados o apilados de envases, éstos han de tener una anchura mínima de 1 m.
- Utilice el alumbrado del almacén mientras permanezca en él.

Ascensor

Ascensor				
Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Choques contra objetos móviles	Choque con las puertas del ascensor.	В	D	Tolerable
Caída de objetos por desplome o derrumbamiento	Desgaste de los elementos estructurales de frenado o cables o mala regulación de los mismos.	В	D	Tolerable

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)
Concierto: 246432 / R1

FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001155 Código EPRL: 20160428173248



RIESGOS DERIVADOS: ÁREAS GENERALES AQA WELLNESS, S.L. (AVDA. DE LOS PRUNOS 98)

PR (B: Bajo | M: Medio | A: Alto) CO (LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino)

Ascensor

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Caída de objetos desprendidos	Mal anclaje de elementos estructurales del interior del habitáculo.	В	D	Tolerable
Contactos eléctricos	Contactos eléctricos directos o indirectos por fallos de la instalación eléctrica del ascensor.	В	D	Tolerable
Atrapamientos por o entre objetos	Atrapamientos por elementos estructurales del propio ascensor o las puertas del mismo.	В	D	Tolerable
Caída de personas al mismo nivel	Superficie del suelo del ascensor, o acople inadecuado, con formación de escalón.	В	D	Tolerable

Ascensor

Normas procedimientos

- No sobrepasar el número máximo de ocupantes o la carga máxima tolerada por el ascensor.
- No usar en caso de emergencias.
- Preste atención durante la apertura y cierre de puertas para evitar atrapamientos.

Caldera

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Exposición a agentes químicos	Fugas de gases / vapores combustibles o productos de la combustión	В	ED	Moderado
Explosiones	Exceso de presión frente a la resistencia de los materiales	В	ED	Moderado
Contactos térmicos	Partes de la caldera a altas temperaturas	В	D	Tolerable
Incendios	Inflamación incontrolada de los vapores del combustible por alta temperatura o mala regulación de la entrada de combustible / aire		ED	Moderado

Caldera

Normas procedimientos

- Coloque y ordene en lugares fácilmente accesibles las herramientas, accesorios y cualquier utensilio que sea necesario para el servicio.
- Comunique inmediatamente cualquier anomalía en el funcionamiento para ser reparada lo más rápido posible.
- Conserve la instalación de la caldera limpia, bien iluminada y libre de cualquier objeto que no pertenezca a la misma
- Durante el proceso de arranque de la caldera será obligatorio que ésta sea conducida por el operador de la misma, no pudiendo ausentarse hasta que se haya comprobado que el funcionamiento de la caldera es correcto y todos los dispositivos de seguridad, limitadores y controladores funcionan correctamente.
- El operador de la caldera deberá poder actuar de forma inmediata, manual o remota, en caso de que se dispare la válvula de seguridad o cualquier otra de las seguridades de la instalación, hasta que se restablezcan las condiciones normales de funcionamiento, utilizando procedimientos escritos
- El operador de la caldera es el responsable de vigilar, supervisar y realizar el control del correcto funcionamiento de la caldera, debiendo ser consciente de los peligros que puede ocasionar una falsa maniobra, así como un mal mantenimiento o una mala conducción.
- La conducción de la calderas la debe asumir personal capacitado técnicamente, instruido en la conducción de las mismas por el fabricante o el instalador, y con carnet de Operador Industrial de Calderas para calderas de clase segunda
- No manipule la caldera ni entre en el recinto si no tiene la formación adecuada y está autorizado para ello.

Compresores

Riesgo	Causa	PR	CO	NR
Exposición a ruido	Generado por el motor del compresor.	М	LD	Tolerable
Incendios	Cortocircuito o sobrecalentamiento del motor eléctrico	В	ED	Moderado
Proyecciones	Estallido por exceso de presión frente a la resistencia de los materiales.	В	ED	Moderado

Compresores

Normas procedimientos

- No almacene materiales inflamables en las proximidades del compresor, ni lo cubra con materiales o objetos.
- No manipule el compresor si no está autorizado para ello.

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)
Concierto: 246432 / R1

FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001155 Código EPRL: 20160428173248



RIESGOS DERIVADOS: ÁREAS GENERALES AQA WELLNESS, S.L. (AVDA. DE LOS PRUNOS 98)

PR (B: Bajo | M: Medio | A: Alto) CO (LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino)

Instalación De Aire Acondicionado

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Contactos térmicos	Posible contacto con elementos a temperaturas extremas o con el gas refrigerante	В	ED	Moderado
Exposición a ruido	Por ocasionales deficiencias en la instalación o el aislamiento acústico de los equipos	В	D	Tolerable
Contactos eléctricos	Posibles defectos de conservación de los equipos	В	ED	Moderado
Atrapamientos por o entre objetos	Posible atrapamiento con elementos móviles	В	ED	Moderado
Incendios	Debido a posibles sobrecargas o sobrecalentamientos de los equipos de la instalación	В	ED	Moderado
Proyecciones	Fugas eventuales debidas a fallos del equipo, falta de mantenimiento, u otras causas.	В	ED	Moderado
Exposición a agentes biológicos	Debido a la posible proliferación de microorganismos en los elementos de la instalación. Falta de limpieza o mantenimiento	В	D	Tolerable
Explosiones	Posible estallido de elementos a presión de la instalación	В	ED	Moderado
Proyección de fragmentos o partículas	Posible rotura o proyección de elementos sometidos a esfuerzos	В	ED	Moderado
Exposición a ambiente interior	Disconfort térmico debido a una mala regulación ocasional de la instalación (condiciones de temperatura y humedad)	М	D	Moderado
Exposición a ambiente interior	Disconfort debido a la posible existencia esporádica de olores molestos. Aire viciado, difusión de olores de zonas colindantes, etc.	В	D	Tolerable
Vibraciones	Posible transmisión de vibraciones mecánicas desde los elementos móviles de la instalación a elementos estructurales del edificio. Falta de un correcto mantenimiento de la instalación	М	D	Moderado
Exposición a ambiente interior	Disconfort debido a la eventual no renovación de aire (concentraciones elevadas de dióxido de carbono)	М	D	Moderado

Instalación De Aire Acondicionado

Normas procedimientos

- Con el fin de prevenir riesgos por sobrecalentamiento de la instalación y maximizar la eficiencia energética, no fuerce el funcionamiento de los equipos de acondicionamiento de aire. Con esta finalidad, debe hacerse un uso racional de la energía mediante una regulación adecuada del sistema, de manera que no se deberían programar temperaturas inferiores a los 23°C en verano ni superiores a esa cifra en invierno. En caso de equipos dotados de sistemas de humectación, su programación debe estar comprendida entre el 40% y el 60% de la humedad relativa. No mantenga el equipo funcionando con ventanas u otros huecos abiertos.
- La renovación de aire es esencial para conseguir unas condiciones saludables del ambiente interior. Con este fin, regulé la instalación de manera que se mantengan tasas de ventilación adecuadas de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. Para las instalaciones que no disponen de sistema de ventilación, deberá renovar periódicamente el aire interior abriendo las ventanas u otros elementos que permitan la entrada de aire exterior.
- No accederá a las zonas destinadas a los equipos de climatización (cuartos de máquinas, cubiertas, etc.) si no está autorizado para ello y conoce las medidas de seguridad a seguir en estos recintos. Respete toda la señalización existente que prohíbe la entrada a estas zonas. Si eventualmente necesita acceder para alguna comprobación visual, lo hará siempre acompañado del responsable de la instalación y siempre siguiendo sus instrucciones relativas a las medidas de prevención a tomar.
- No obstaculice nunca el movimiento del aire en los difusores o rejillas de los equipos. Comunique cualquier situación de disconfort al responsable de la instalación para su subsanación.
- Notifique al responsable de la instalación cualquier anomalía, desperfecto o deficiencia que observe en el sistema de climatización.
- Regule el sistema de climatización de forma que se mantengan unas condiciones adecuadas de confort para los usuarios de la instalación. Estas condiciones se adaptarán, en función de las actividades desarrolladas en el interior del área climatizada, a lo establecido en el RD 486/97 sobre condiciones de seguridad y salud en lugares de trabajo. En ningún caso se excederán los rangos de 17-27°C para la temperatura seca y de 30-70% para la humedad relativa.
- Utilice los equipos de acondicionamiento de aire siguiendo en todo momento las instrucciones del fabricante. Podrá realizar únicamente las operaciones y/o revisiones correspondientes al usuario, según la información del fabricante. El resto de operaciones las realizará el personal de la empresa mantenedora responsable de la instalación.

Instalación Eléctrica de Baja (Local Pública Concurrencia).

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Incendios	Calor, chispas o arco eléctrico generado por defectos en la instalación o	В	ED	Moderado

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID) Concierto: 246432 / R1

FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Cualtis Código IDCI: 10009090000001155

Código EPRL: 20160428173248

RIESGOS DERIVADOS: ÁREAS GENERALES AQA WELLNESS, S.L. (AVDA. DE LOS PRUNOS 98)

PR (B: Bajo | M: Medio | A: Alto) CO (LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino)

Instalación Eléctrica de Baja (Local Pública Concurrencia).

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
	mal uso de la misma.			
Contactos eléctricos	Contacto con partes activas de la instalación eléctrica por uso inadecuado, defectos en la misma, o en los equipos conectados.	В	ED	Moderado

Instalación Eléctrica de Baja (Local Pública Concurrencia).

Normas procedimientos

- Manipule siempre la instalación y los aparatos eléctricos con las manos y pies secos.
- Mantenga cerrados los cuadros eléctricos y no almacene objetos en su interior.
- No conecte cables manteniéndolos enrollados para evitar el calentamiento de los mismos.
- No manipule la instalación eléctrica si no está autorizado para ello y no tiene formación específica.
- No tire directamente de los cables para la desconexión de los equipos, hágalo sujetando la base y tirando de la clavija.
- No utilice ladrones o clavijas múltiples para hacer conexiones en un mismo enchufe. Si es necesario, utilice bases múltiples, respetando siempre la limitación de potencia indicada en las mismas y en su caso, la continuidad eléctrica de la toma de tierra.
- Nunca conecte a la red ni utilice aparatos eléctricos con cables pelados, clavijas y enchufes rotos.
- Si un equipo eléctrico le da "calambre" es porque hay una derivación indeseada de corriente. Desconecte el equipo y avise al responsable de mantenimiento o a su superior.

Instalación de Protección contra Incendios. Extintores.

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Incendios	Carencias o inadecuado uso y mantenimiento de los extintores.	В	ED	Moderado

Instalación de Protección contra Incendios. Extintores.

Normas procedimientos

- De forma general, utilice los extintores de agua o polvo ABC para apagar sólidos, y los de CO2 para fuegos en proximidad de instalaciones eléctricas o elementos en tensión (cuadros eléctricos, equipos eléctricos, etc.).
- No bloquee el acceso a los extintores.
- No manipule los extintores cuando no sea estrictamente necesario

Instalación de Protección contra Incendios.BIEs

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Uncendios	Carencias o inadecuado uso y mantenimiento de las Bocas de Incendio Equipadas (BIE).	В	ED	Moderado

Instalación de Protección contra Incendios.BIEs.

Normas procedimientos

- No bloquee el acceso a las BIEs.
- No manipule las BIEs cuando no sea estrictamente necesario.

Instalación de agua fría y agua caliente sanitaria

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Exposición a agentes biológicos	Posible presencia de la bacteria legionela	В	D	Tolerable

Instalación de agua fría y agua caliente sanitaria

Normas procedimientos

- El usuario de la instalación debe avisar a un profesional cualificado ante la detección de cualquier anomalía.
- No se manipule elementos de la instalación (tales como llaves, válvulas, etc.), cuya manipulación no esté destinada al usuario.

Recorrido de evacuación y salidas de emergencia

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Incandics	Condiciones inadecuadas de la vías de evacuación y salidas de emergencia (presencia de obstáculos, iluminación,etc.)	В	ED	Moderado

LOS PRUNOS 98)

AQA WELLNESS, S.L.

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)
Concierto: 246432 / R1

FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

RIESGOS DERIVADOS: ÁREAS GENERALES AQA WELLNESS, S.L. (AVDA. DE

PR (B: Bajo | M: Medio | A: Alto) CO (LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino)

Recorrido de evacuación y salidas de emergencia

Normas procedimientos

- Evite los almacenamientos temporales en zonas de paso. Se deberá evitar en todo momento que existan elementos que obstaculicen los recorridos de evacuación y puertas de emergencia.
- Si detecta algún tipo de desperfecto en el pavimento de los recorridos de evacuación (huecos, grietas) y/o salidas de emergencia, avise de inmediato para proceder a su reparación.

Torre de refrigeración

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Exposición a agentes biológicos	Posible presencia de la bacteria legionela	В	ED	Moderado

Torre de refrigeración

Normas procedimientos

- El usuario de la instalación debe avisar a un profesional cualificado ante la detección de cualquier anomalía.
- En la torre de refrigeración únicamente puede intervenir personal capacitado y expresamente autorizado
- No obstaculice nunca el movimiento del aire en los difusores o rejillas de equipo.

*Requiere Evaluación Complementaria/Estudio Específico para su valoración definitiva. Ver anexos de la evaluación de riesgos. Una vez realizados los Estudios Específicos, consultar el documento correspondiente para conocer la valoración definitiva del nivel de riesgo.



Cualtis Código IDCI: 10009090000001155 Código EPRL: 20160428173248

MEDIOS HUMANOS: EQUIPOS DE EMERGENCIA



AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID) Concierto: 246432 / R1

FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001155

Código EPRL: 20160428173248

			JIPOS DE EMERGENCIA	
	JEFE DE EMERGENCIAS		OBSERVACIONES	
TITULAR:				
SUSTITUTO:				
	JEFE DE INTERVENCIÓN		OBSERVACIONES	
TITULAR:				
SUSTITUTO:				
	EQUIPO DE INTERVENCIÓN		OBSERVACIONES	
TITULAR:				
SUSTITUTO:				
	EQUIPO DE ALARMA Y EVACUACIÓ	N	OBSERVACIONES	
TITULAR:				
SUSTITUTO:				
	EQUIPO DE PRIMEROS AUXILIOS		OBSERVACIONES	
TITULAR:				
SUSTITUTO:				
	RESPONSABLE DE EMERGENCIAS	3	OBSERVACIONES	
TITULAR:				
SUSTITUTO:				
		TELÉFONOS D	E URGENCIA	
	Ambulancias	061	Bomberos	080
Centro de	e coordinación de Emergencias	112	Cuerpo nacional de policía	091
	Guardia civil	062	Policía autonómica	088
	Policía municipal	092	Urgencias toxicológicas	915 620 420
	F	PUNTO DE CON	ICENTRACIÓN	

REGISTRO DE ENTREGA DE INFORMACION

NOMBRE DEL TRABAJADOR	
PUESTO DE TRABAJO	ÁREAS GENERALES AQA WELLNESS, S.L. (AVDA. DE LOS PRUNOS 98)

Tal y como indica la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y, en cumplimiento de su artículo 18, hacemos entrega, al trabajador arriba mencionado de la siguiente información; además ponemos en su conocimiento que tiene a su disposición el plan de prevención de riesgos laborales

Información entregada

Secciones
- Centro deportivo
Instalaciones
Almacenamiento productos quimicos recipientes moviles Ascensor
- Caldera
- Compresores - Instalación De Aire Acondicionado
- Instalación Eléctrica de Baja (Local Pública Concurrencia).
 Instalación de Protección contra Incendios. Extintores. Instalación de Protección contra Incendios.BIEs.
- Instalación de agua fría y agua caliente sanitaria
Recorrido de evacuación y salidas de emergenciaTorre de refrigeración

Fecha de entrega	
Firma	