

# PLAN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

# **EVALUACIÓN DE PUESTO: ORDENANZA**

### **DATOS IDENTIFICATIVOS**

EMPRESA: UNIV.NAC.DE EDUC. A DISTANCIA

DOMICILIO: C/ JUAN DEL ROSAL, 16 - MADRID

Ref. del contrato: 28/41/00460/2013

**Ref.:** 020549-16-50752

Fecha: 06/06/2016



### Descripción de las tareas realizadas en el puesto:

El cometido de los trabajadores adscritos al puesto de ordenanza es principalmente:

Atención al público y telefónico, reserva de aulas, repartir el correo por los despachos y recoger éste y trasladarlo a correos.

Poner la cartelería, preparar los salones (colocar mesas, sillas, recoger la sala al finalizar la sesión...) Control de las llaves.

En ocasiones realizan desplazamientos al exterior, bien a pie o en vehículo oficial para realizar algún trámite.

#### Relación de herramientas utilizadas en el puesto:

Equipos ofimáticos, Grapadoras, Tijeras y Útiles propios de oficina

#### Daños a la salud:

Según indicaciones de la empresa no se han producido daños a la salud en el puesto.

### 1. LUGARES DE TRABAJO DEL PUESTO.

Se detecta alguna anomalía significativa relacionada con los lugares de trabajo.

NO

RIESGOS	VALORACIÓN
Caídas al mismo nivel en el tránsito por las instalaciones por descuidos, circular demasiado deprisa (Falta de criterio preventivo en el tránsito por estas).	P = B, C = D; Valoración = Tolerable
Caídas a distinto nivel en el tránsito por escaleras por despistes, circular demasiado deprisa, no hacer uso de la barandilla/pasamanos (Falta de criterio preventivo en el tránsito por estas).	P = B, C = D; Valoración = Tolerable
Choques contra objetos inmóviles /Golpes contra cajones o armarios abiertos,	P = M, C = LD; Valoración = Tolerable

#### INFORMACIÓN

Manual de Seguridad y Salud en Oficinas

#### **CRITERIOS DE REFERENCIA**

R.D. 485/97, de14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.

R.D. 486/1997 disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

### 2. ENERGÍAS UTILIZADAS.

Se utiliza energía eléctrica a nivel de usuario.

SI

RIESGOS	VALORACIÓN
Contacto eléctrico por operaciones elementales (conexión y desconexión de equipos)	P = B, C = ED; Valoración = Moderado

06/06/2016



#### INFORMACIÓN

Riesgos y medidas preventivas en la utilización de la energía eléctrica

Se detecta alguna otra anomalía significativa relacionada con los equipos de trabajo.

### **CRITERIOS DE REFERENCIA**

R.D. 614/2001 - Disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico y Guía Técnica de desarrollo del I.N.S.H.T.

#### 3. EQUIPOS DE TRABAJO. SI Se utilizan equipos y herramientas de ofimática. Se utilizan archivadores y/o estanterías SI Se usa carro de mano. SI Se usan escaleras de mano. SI

RIESGOS	VALORACIÓN
Golpes con objetos móviles en el uso de carros de mano.	P = B, C = D; Valoración = Tolerable
Caída de objetos manipulados por almacenamiento inestable.	P = B, C = D; Valoración = Tolerable
Caídas a distinto nivel en la utilización de escaleras de mano	P = M, C = D; Valoración = Moderado
Cortes con aristas vivas por defectos en las cubetas de correos, por el uso sin criterio preventivo de cutter, tijeras,	P = M, C = D; Valoración = Moderado
Cortes por el uso sin criterio preventivo de cutter, tijeras,	P = B, C = D; Valoración = Tolerable

### **FORMACIÓN**

Riesgos y medidas preventivas en trabajos en oficinas

Normas de seguridad en la utilización de escaleras portátiles

#### **INFORMACIÓN**

Manual de Seguridad y Salud en Oficinas

Normas elementales de seguridad en el uso de herramientas de oficina.

Normas elementales de seguridad en el uso de archivadores.

Riesgos y medidas preventivas en el manejo de escaleras manuales



SI





EPIs	TAREAS
Guantes de protección contra riesgo mecánico (UNE-EN388)	Retirada cubetas de correos que presentan rotura

CONTROLES PERIÓDICOS	PERIODICIDAD
Correcto estado de los equipos de ofimática	Mensual
Correcto estado de archivadores y estanterías.	Mensual
Correcto estado de los carros de mano.	Mensual
Correcto estado de las escaleras de mano	Trimestral
Las cubetas de correos no presentan rotura en sus bordes, en caso afirmativo solicitar su retirada.	Diario

### **CRITERIOS DE REFERENCIA**

R.D. 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. Guía de desarrollo del INSHT.

R.D. 2177/2004, por el que se modifica el R.D. 1215/1997, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura

#### **OBSERVACIONES**

Los trabajadores toman las cubetas de correos, éstas pueden presentar aristas vivas ( rotura de asas y bordes)

# 4. SEGURIDAD VIAL.

SI Se realizan desplazamientos dentro de la jornada laboral mediante vehículos SI Se realizan desplazamientos entre el domicilio y el lugar de trabajo Se realizan gestiones fuera del centro de trabajo que implique tránsito como peatón. SI

RIESGOS	VALORACIÓN
Accidente in itínere	Moderado
Accidente de tránsito en vía pública	Moderado
Accidente de tráfico en misión	Moderado

### **FORMACIÓN**

Factor humano en la conducción (errores, factores psicosociales, motivación, emociones, fatiga, sueño, drogas, alcohol, estrés, velocidad, etc.)

### **INFORMACIÓN**

Seguridad Vial

Seguridad Vial para peatones

06/06/2016



**EPIs TAREAS** 

Chalecos de alta visibilidad según UNE-EN 20471

En las tareas de ocupación/invasión de la vía pública en caso de accidente

### **CRITERIOS DE REFERENCIA**

Código de Circulación

Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales.

### **OBSERVACIONES**

Desplazamiento a otras facultades del mismo campus y a correos. Los desplazamientos fuera del lugar de trabajo se realizan en coche oficial.

### MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS.

Las tareas implican manejo manual de cargas de más de 3 Kg. de forma significativa.	SI
La manipulación manual de cargas identificada puede ser evaluada por el método de la Guía Técnica del R.D. 487/1997	SI
El trabajador se ve expuesto a vibraciones durante la manipulación manual de cargas.	NO
La carga permite una sujeción cómoda y estable tanto por el tipo de agarre como por la forma o volumen de esta.	SI
La indumentaria o los equipos de protección individual dificultan los movimientos o implican un sobreesfuerzo adicional a la area.	NO
La manipulación permite la regulación del trabajo sin imposición del ritmo marcado por las condiciones de proceso.	SI
La recogida o depósito de la carga implica la adopción de posturas forzadas acusadas (trabajos por encima del hombro o or debajo de las rodillas), flexión del tronco, etc.	SI
Las características, diseño, condiciones o contenido de la carga implican factores que agravan la manipulación. Como por jemplo peso, volumen, superficies cortantes, calientes o abrasivas, aristas punzantes .	NO
Las condiciones termo higrométricas implican una situación desfavorable para la manipulación manual de cargas	NO
Las condiciones de los lugares de trabajo (orden, limpieza, accesos, desniveles, iluminación) permiten una manipulación orrecta.	SI





### DATOS DE LA MANIPULACIÓN

Peso real de la carga: 20Kg

Datos para el cálculo del peso aceptable:

1 Peso teórico recomendado en función de la zona de manipulación

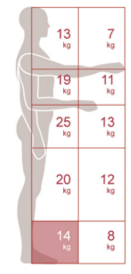
Altura de la cabeza

Altura del hombro

Altura del codo

Altura de los nudillos

Altura de media pierna



Nivel de Protección: 0,6

2 Desplazamiento Vertical: Hasta 50 cm.

Factor de corrección:0,91

3 Giro del Tronco:

Factor de corrección:1

4 Tipo de Agarre

Agarre regular



Factor de corrección:0,95

5 Frecuencia de la manipulación: 1 vez cada 5 minutos

Duración de la manipulación: <= a 1h

Factor de corrección:1

CÁLCULO DE PESO ACEPTABLE

Peso Aceptable = Peso Teórico x FC Nivel Protección x FC Desplazamiento x FC Giro x FC Agarre x FC Frecuencia

Peso Aceptable=14 X0,6 X0,91 X 1 X 0,95 X 1= 7,26 Kg

Índice de Riesgo de Elevación de Carga = Peso Real / Peso Aceptable = 2,75

Número de desplazamientos:2

Distancia de transporte: 1 m

Peso total transportado diariamente: 40Kg

Índice de Riesgo de Transporte de Carga = 0

CALIFICACIÓN:NO TOLERABLE





RIESGOS VALORACIÓN

Sobreesfuerzos por manipulación manual de cargas durante la recogida/reparto de paquetería y llenado de saca.

P = M, C = D; Valoración = Moderado

#### **MEDIDAS TÉCNICAS**

**PRIORIDAD** 

Recogida de bultos: Limitar la manipulación manual de cargas por encima de la altura de los hombros o por debajo de las rodillas. Mantener las condiciones de almacenamiento de las cargas con más peso o con mayor frecuencia de manipulación entre estos límites.

### **FORMACIÓN**

Riesgos y medidas preventivas para la manipulación manual de cargas

#### INFORMACIÓN

Apilar la carga en el carro hasta una altura máxima que permita la visibilidad del recorrido

Riesgos y medidas preventivas en tareas de manipulación manual de cargas.

#### **CONTROLES PERIÓDICOS**

**PERIODICIDAD** 

Revisar periódicamente el estado de las ruedas de los carros para evitar esfuerzos innecesarios de empuje/ tracción

Anual

### **CRITERIOS DE REFERENCIA**

GT 487/1997 Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la manipulación manual de cargas.

R.D. 487/1997 Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañen riesgos, en particular dorsolumbares

### **OBSERVACIONES**

El personal adscrito al puesto, se desplaza a correos y allí recogen los bultos, normalmente son cajas con un peso entre 15-20 kg. Las cajas se encuentran apiladas en 4 alturas, las toman y las colocan en el carro para desplazarlas a su destino correspondiente. La situación más desfavorecida en cuando se toman a nivel de suelo.

#### 6. POSTURAS DE TRABAJO.

Se adoptan posturas estáticas de pie o sentado (más de 2 horas/día continuadas), sin posibilidad de realizar cambios posturales a voluntad o pequeñas pausas para aliviar la fatiga acumulada.

Las tareas implican la exposición significativa a posturas forzadas (más de 1 h acumulada por jornada) de algún segmento corporal (tronco, brazos, cabeza-cuello, piernas).

En posturas sentado, se dispone de asiento adecuado al tipo de trabajo a realizar.

SI

Existe disponibilidad de asiento para alternar la postura de pie y sentado o semi-sentado.

SI

La altura del plano de trabajo se adapta al tipo de tarea y a las dimensiones de cada trabajador, estando el trabajador de pie.

SI

### **CRITERIOS DE REFERENCIA**

Manual para la evaluación y prevención de riesgos ergonómicos y psicosociales en la PYME (INSHT)



#### **CRITERIOS DE REFERENCIA**

Norma UNE-EN 1005-4. Seguridad en las máquinas. Comportamiento físico del ser humano. Evaluación de las posturas y movimientos de trabajo en relación con las máquinas

7. FACTORES DE RIESGOS PSICOSOCIALES.	
El trabajo consiste en el tratamiento continuado de la información (trabajos administrativos complejos, control de procesos automatizados, tareas informáticas especializadas, investigación, etc.)	NO
Se requiere mantener un nivel de atención elevado, sin posibilidad de alternar tareas o efectuar pausas.	NO
El ritmo o cadencia de trabajo viene impuesto al trabajador, al igual que sus pausas o periodos de descanso y no teniendo opción de elección	NO
Las tareas son monótonas, repetitivas o de bajo contenido produciendo fatiga o dificultades para mantener la atención.	NO
Los errores, averías u otros incidentes que pueden presentarse en el puesto de trabajo se dan frecuentemente.	NO
El trabajo implica tareas de alto nivel de exposición social (atención a terceros): de forma permanente o muy frecuente sin ayudas suficientes (apoyos, pausas, etc.) que pueden dar lugar a situaciones de tensión / dificultades de control elevadas / estrés, y que por ello provoquen perturbaciones o malestar significativo.	SI
La empresa proporciona información y permite la participación del trabajador en cuanto a los distintos aspectos de su trabajo.	SI
La información / formación, experiencia y adiestramiento del trabajador le permite realizar la tarea adecuadamente.	SI
Los trabajadores manifiestan dificultades para adaptarse a las condiciones y organización del trabajo.	NO

RIESGOS	VALORACIÓN
---------	------------

Estrés laboral derivado del trato con los compañeros y demás personal.

El trabajo realizado incluye trabajo rotatorio a turnos y/o trabajo nocturno

El trabajo implica mucha responsabilidad

P = B, C = D; Valoración = Tolerable

NO NO

NO

### **INFORMACIÓN**

Riesgos y medidas preventivas derivados de trabajos de atención al público.

#### **CRITERIOS DE REFERENCIA**

Manual para la evaluación y prevención de riesgos ergonómicos y psicosociales en la PYME (INSHT)

Los trabajadores manifiestan dificultades para adaptarse a la organización horaria del trabajo.

Guía y Protocolo de actuación inspectora en psicosociales (FPS-ITSS 2006).

Manual para la evaluación y prevención de riesgos ergonómicos y psicosociales en la PYME (5ª Edición).

Carga Mental NTP 179,445,534 y 575

Estrés NTP 318,349, 355, 438, 439 y 574

Notas Técnicas de Prevención nº 443, 450, 702 y 926.

### 8. TRABAJADORES ESPECIALMENTE SENSIBLES.

Se contratan menores en este puesto de trabajo.

Existen en el puesto trabajadores especialmente sensibles, incluidos los que tengan discapacidad reconocida.

NO

06/06/2016



# 8. TRABAJADORES ESPECIALMENTE SENSIBLES.

Existe algún agente o condición de trabajo a los que no pueda exponerse una trabajadora embarazada o en periodo de lactancia.	NO
Existen agentes, procedimientos y condiciones de trabajo que puedan influir negativamente en la trabajadora embarazada o en lactancia	SI
Existen agentes físicos o manipulación manual de cargas pesadas o movimientos, posturas, desplazamientos, fatiga mental y física u otras cargas físicas que puedan influir negativamente	SI
Manipulación manual de cargas pesadas que supongan riesgos, en particular dorsolumbares.	SI
Movimientos, posturas, desplazamientos, fatiga mental y física y otras cargas físicas.	SI
Existen agentes biológicos de los grupos 2, 3 o 4 que puedan influir negativamente	NO
Existen agentes químicos que puedan influir negativamente	NO
Existen procedimientos del Anexo I del RD 665/1997	NO
Se realiza trabajo nocturno o trabajo a turnos	NO

### **INFORMACIÓN**

El puesto incluye agentes, procedimientos o condiciones de trabajo que pueden influir negativamente a mujeres en situación de embarazo o lactancia. Las mujeres en esta situación deben comunicarlo para que se adopten las medidas preventivas adecuadas.

Las tareas del puesto conllevan la exposición a manipulación manual de cargas pesadas que suponen riesgos de tipo dorsolumbar y pueden influir negativamente en situación de embarazo o lactancia.

Las tareas del puesto conllevan la exposición a movimientos, posturas, desplazamientos, fatiga mental y física y otras cargas físicas que puede influir negativamente en situación de embarazo o lactancia.

### **CRITERIOS DE REFERENCIA**

Decreto 26/07/57 por el que se regulan los trabajos prohibidos a los menores

Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales.

Ley 31/95 Prevención de riesgos Laborales. Artículo 25.

R.D. 298/2009, de 6 de marzo, que modifica el R.D. 39/97, en relación con la aplicación de medidas para la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia.





SECCIÓN	RIESGO	VALORACIÓN
ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección ante la existencia de irregularidades (felpudos bajo nivel del suelo), derrames en zonas de paso,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Caídas a distinto nivel en el tránsito por escaleras por ausencia de pasamanos, barandillas,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Caídas a distinto nivel en la limpieza de ventanas, lucernarios y vanos	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Contactos eléctricos con la instalación eléctrica del centro	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Golpes con objetos e instalaciones en la sección (cajas, cajones abiertos,) dejados/abandonados en zonas de paso.	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 1	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable



PLANTA 1	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Atrapamiento por vuelco de estanterías sin anclar.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Caída de objetos almacenados en sistemas de estanterías	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Exposición a agentes físicos (frío) /corrientes de aire	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado



PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Otros : disconfor derivado del ruido generado por la luminaria.	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 1: SALA INVESTIGACIÓN	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: SALA INVESTIGACIÓN	Caída de objetos almacenados en sistemas de estanterías por ausencia de criterios en el almacenamiento, estanterías sin anclar,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: SALA INVESTIGACIÓN	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: SALA INVESTIGACIÓN	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 1: SALA INVESTIGACIÓN	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: SALA INVESTIGACIÓN	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: SERVICIO MÉDICO	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: SERVICIO MÉDICO	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado



PLANTA 1: SERVICIO MÉDICO	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: SERVICIO MÉDICO	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 1: SERVICIO MÉDICO	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: SERVICIO MÉDICO	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 2	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 2	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 2	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 2	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 2	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 2	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado



PLANTA 2	Otros : disconfor derivado del ruido generado por la luminaria.	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 3	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 3	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 3	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 3	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 3	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 3	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 3: DESPACHOS 3.01, 3.03, 3.22 Y 3.24 LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, cajas de registro abierta, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 3: DESPACHOS 3.01, 3.03, 3.22 Y 3.24 LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Caída de objetos desprendidos /atrapamiento, por material apilado de forma inestable.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado



PLANTA 3: DESPACHOS 3.01, 3.03, 3.22 Y 3.24 LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 3: DESPACHOS 3.01, 3.03, 3.22 Y 3.24 LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 3: DESPACHOS 3.01, 3.03, 3.22 Y 3.24 LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 3: DESPACHOS 3.01, 3.03, 3.22 Y 3.24 LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 3: DESPACHOS 3.01, 3.03, 3.22 Y 3.24 LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 4	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 4	Caída de objetos almacenados en sistemas de estanterías	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 4	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
		valoración – Moderado
PLANTA 4	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado



PLANTA 4	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 4	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 4: DESPACHOS 4.23 LABORATORIO S.C.C.	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, cajas de registro abierta, posible existencia de derrames,	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 4: DESPACHOS 4.23 LABORATORIO S.C.C.	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 4: DESPACHOS 4.23 LABORATORIO S.C.C.	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 4: DESPACHOS 4.23 LABORATORIO S.C.C.	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 4: DESPACHOS 4.23 LABORATORIO S.C.C.	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 4: DESPACHOS 4.23 LABORATORIO S.C.C.	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 5	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, cajas de registro abierta, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado



PLANTA 5	Caída de objetos desprendidos /atrapamiento, por material apilado de forma inestable.	P =Media, C = ED; Valoración = Importante
PLANTA 5	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 5	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 5	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 5	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 5	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 5: DESPACHOS 5.02, 5.04 Y 5.06 LABORATORIO S.C.C.	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, cajas de registro abierta, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 5: DESPACHOS 5.02, 5.04 Y 5.06 LABORATORIO S.C.C.	Caída de objetos desprendidos por la existencia de cajas de luminaria desprendidas.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 5: DESPACHOS 5.02, 5.04 Y 5.06 LABORATORIO S.C.C.	Caída de objetos desprendidos /atrapamiento, por material apilado de forma inestable.	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 5: DESPACHOS 5.02, 5.04 Y 5.06 LABORATORIO S.C.C.	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado



PLANTA 5: DESPACHOS 5.02, 5.04 Y 5.06 LABORATORIO S.C.C.	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 5: DESPACHOS 5.02, 5.04 Y 5.06 LABORATORIO S.C.C.	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 5: DESPACHOS 5.02, 5.04 Y 5.06 LABORATORIO S.C.C.	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 5: DESPACHOS 5.02, 5.04 Y 5.06 LABORATORIO S.C.C.	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 5: SALA ANDRÉS BELLO	Atrapamiento por la existencia de objetos en las salidas de emergencia.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 5: SALA ANDRÉS BELLO	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, cajas de registro abierta, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 5: SALA ANDRÉS BELLO	Caídas a distinto nivel (> 2 metros) en el cambio de luminaria.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 5: SALA ANDRÉS BELLO	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 5: SALA ANDRÉS BELLO	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 5: SALA ANDRÉS BELLO	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable



PLANTA 5: SALA ANDRÉS BELLO	Incendios	Moderado
PLANTA 5: SALA ANDRÉS BELLO	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 6	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 6	Caída de objetos desprendidos /atrapamiento, por estanterías apiladas de forma inestable (Despacho 6.14).	P =Media, C = ED; Valoración = Importante
PLANTA 6	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 6	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 6	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 6	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 6	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 6: DESPACHOS 6.06 Y 6.08 LABORATORIO INF. Y AUTOMÁTICA	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, cajas de registro abierta, posible existencia de derrames,	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
06/06/2016 ESC TEC SUPERIOR INGENIERIA INFORMATICA	020549-16-50752 Pág 10 do 22	



PLANTA 6: DESPACHOS 6.06 Y 6.08 LABORATORIO INF. Y AUTOMÁTICA	Caída de objetos desprendidos /atrapamiento, por material apilado de forma inestable.	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 6: DESPACHOS 6.06 Y 6.08 LABORATORIO INF. Y AUTOMÁTICA	Caída de objetos desprendidos por la existencia de estanterías sin anclar.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 6: DESPACHOS 6.06 Y 6.08 LABORATORIO INF. Y AUTOMÁTICA	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 6: DESPACHOS 6.06 Y 6.08 LABORATORIO INF. Y AUTOMÁTICA	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 6: DESPACHOS 6.06 Y 6.08 LABORATORIO INF. Y AUTOMÁTICA	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 6: DESPACHOS 6.06 Y 6.08 LABORATORIO INF. Y AUTOMÁTICA	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 6: DESPACHOS 6.06 Y 6.08 LABORATORIO INF. Y AUTOMÁTICA	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 0: RADIO	Caídas al mismo nivel por la existencia de desperfectos en la moqueta.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: RADIO	Caídas al mismo nivel derivado del tránsito por las instalaciones	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 0: RADIO	Disconfort ambiental : Ruido procedente del calefactor.	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable



PLANTA 0: RADIO	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos requeridos en la actividad.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: RADIO	Fatiga visual debido a los reflejos/deslumbramientos al no estar correctamente orientados los puestos de trabajo.	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 0: RADIO	Golpes con elementos inmóviles en el acceso a los puestos de trabajo.	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 0: RADIO	Incendios por la sobrecarga de la instalación eléctrica	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 0: RADIO	Incendios por la existencia de obstáculos en el acceso a BIE.	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 0: RADIO	Otros Desorientación en caso evacuación de la instalación por falta de señalización	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 0: CENTRALITA	Caídas al mismo nivel derivado del tránsito por las instalaciones	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 0: CENTRALITA	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos requeridos en la actividad.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: CENTRALITA	Fatiga visual debido a los reflejos/deslumbramientos al no estar correctamente orientados los puestos de trabajo.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: CENTRALITA	Golpes con elementos inmóviles en el acceso a los puestos de trabajo.	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable



PLANTA 0: CENTRALITA	Incendios por posible sobrecarga de la instalación eléctrica	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: INFORMACIÓN	Caídas al mismo nivel derivado del tránsito por las instalaciones	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 1: INFORMACIÓN	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos requeridos en la actividad.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: INFORMACIÓN	Fatiga visual debido a los reflejos/deslumbramientos al no estar correctamente orientados los puestos de trabajo.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: INFORMACIÓN	Golpes contra la puerta de la zona de información presencial por invadir el pasillo principal.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: INFORMACIÓN	Golpes con elementos inmóviles en el acceso a los puestos de trabajo.	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 1: INFORMACIÓN	Incendios por la sobrecarga de la instalación eléctrica	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado