

31/1/08

C.T. SANT CUGAT MONESTIR

planta baja

- sala TX bastidor RC1209 está completamente suelto, y hay 6 fluorescentes que no funcionan

C.T. LORETO

- sala TX en 2ª planta hay 14 fluorescentes que no funcionan

1/2/08

C.T. PARAL·LEL

- En el repartidor no funciona el aire acondicionado. Esto hace que con el aumento de temperaturas pueda provocar pequeñas descargas eléctricas al aumentar la sudoración y esto puede provocar caídas a distinto nivel.

C.T. TERRASSA AMAT

- La iluminación de emergencia de algunas plantas sigue siendo antigua a pesar de que en esta central se están haciendo obras de envergadura en este mismo momento y en estos últimos años se han acatado obras también de carácter importante.

- Las ventanas de toda la central, excepto las que están a la altura de las aceras o dan a alguno de los patios de la central no tienen protección y quedan a una altura de 50 cm aproximadamente.

- La escalera de la entrada principal tiene un trozo roto y sin tira antideslizante.

- Cubierta

- La sala de móviles tiene una capa de suciedad "polvo" que denota una ausencia de limpieza total.

- En la sala de climatización hay restos de obras y trastos varios.

- Puerta de salida de la cubierta no cierra.

Planta 2ª

- Lavabo de mujeres una de las cisternas no tiene tirador.

- Dentro del lavabo hay una fuente surtidora de agua potable sin instalar.

- El Almacén de empresas está lleno de trastos inservibles.

- El Almacén de empresas falta un trozo del falso suelo junto a puerta RF que da a sala de data.

- El pasillo que da a Data tiene una puerta RF con tres escaleras sin antideslizante ni barandilla.

- El pasillo de esta planta faltan placas del falso techo.

- En la sala de I+M placas del falso techo rotas y otras abombadas por una gotera.

- En la sala de I+M hay una ventana con una grieta considerable.

Planta 1ª

- En la sala equipos hay varios pasos de cable sin proteger.

- En la sala equipos tiene trastos de diferente tipo por toda la sala.

- En la sala equipos junto a la jaula de OBA el falso suelo se mueve bastante y es inestable pudiendo no encajar bien y provocar caídas a distinto nivel.

- En la sala equipos dentro de la jaula el falso suelo tiene tapas que no ajustan quedando unos agujeros que pueden provocar caídas a distinto nivel.

- En el pasillo hay tres escaleras de fachada.

- Hay una fuente surtidora de agua potable que no funciona.
- Hay una sala Almacen llena de trastos inservibles

Planta Baja

- En la Sala de Tx para acceder a la parte del lado frente de los bastidores de la fila 300 es casi imposible. Hay 3 escalones sin barandilla y sobre estos una rampa lo cual hace el acceso peligroso.
- En la Sala de Tx hay varias salidas de aire acondicionado en mal estado lo que hace que queden mal ajustadas y puedan provocar tropiezos y caídas al mismo nivel.
- En la Sala de Tx la escalera de salida de emergencia hace 1'80 metros y no tiene barandillas.
- En la Sala de Tx hay puertas de bastidores sueltas por diferentes sitios de la sala.
- En la Sala de Tx JDS en la fila 19 el falso suelo tiene agujeros de bastidores que se han retirado y no se ha dejado las tapas en condiciones óptimas para la seguridad de quienes vayan a trabajar posteriormente.
- En el Repartidor junto a filtros de OBA hay un paso de cable sin obturar.
- En el Repartidor hay varios pasos de cable sin protección.
- En el Repartidor hay escaleras de fachada.
- En el Repartidor una escalera del lado vertical la de la izquierda le llega la cuerda hasta el suelo y está cogida con las argollas hasta muy abajo.

C.T. CERDÀ

Cubierta

- Entrando a mano izquierda hay un agujero de tamaño considerable sin señalizar ni proteger.
 - Terrado de acceso a la antena de Móviles no hay luz
 - Terrado de acceso a la antena de Móviles el altavoz de emergencias está desconectado.
 - Terrado de acceso a la antena de Móviles tiene una puerta de un metro de altura sin señalizar el peligro de golpes, etc..
- En el lado más alto de la escalera que da acceso a la cubierta carece de detector de humos.
- Los tres últimos tramos de la escalera que va a la cubierta tiene varios peldaños rotos y las tiras antideslizantes deterioradas.

4ª Planta

- En la sala de Tx. JDP las escaleras de tipo "A" estan en mal estado, les falta la parte superior.
- En la sala de Tx. JDP el bastidor 721 tiene un lado colgando y da al pasillo lo que puede provocar golpes al pasar.
- En la sala de Tx. JDP no funciona luz perimetral.
- En la sala de Tx. JDP 30 fluorescentes están fundidos por toda la sala.
- En la sala de Tx. JDP hay puertas de bastidores sueltas por la sala.
- En la sala de Tx. JDP falta protección en los pasos de cable.
- Los urinarios de pared están anulados y tapados con bolsas de plástico.
- En los urinarios no hay secador de manos ni jabón.
- En la Sala de control de Cx. la entrada está prácticamente tapada por mesas y armarios sin uso.

- En la sala de control de Cx hay otra salida con dos escalones que deben de sustituirse por una rampa.
- En la sala de control de Cx hay bastantes fluorescentes que no funcionan.
- En la sala de equipos entrando por la sala de control hay algunos interruptores que no funcionan bien.
- En la sala de equipos hay tapas del falso suelo sueltas, otras con el linolium suelto.
- La salida de Emergencia de la sala de equipos tiene dos escalones que deben de sustituirse por una rampa.
- Junto a la salida de emergencia de la sala de equipo un paso de cable no tiene tapas del falso suelo ni protección.
- Dentro de la sala de equipo hay un almacén lleno de trastos inservibles.
- En la sala de equipos falta protección en los pasos de cable.
- En la sala de equipos las luces perimetrales no funcionan.
- La caja de interruptores junto al extintor 4-9 tiene un interruptor roto.
- La rampa de salida al pasillo desde la sala de equipos resbala debido a la gran cantidad de polvo que tiene.
- En la Sala de climatización falta una barandilla de seguridad.
- En la sala de climatización hay tapas del falso suelo sueltas.
- En el pasillo de entrada a la sala de Tx. varias fluorescentes fundidas.

Planta 3ª

- La entrada a la sala de TX y operadoras junto al lavabo tiene una escalera de tres peldaños sin barandilla.
- En la sala de Tx JDS junto a bastidor 3313-E hay un paso de cable sin las tapas del falso suelo ni protección.
- En la sala Tx JDS no funcionan las luces perimetrales.
- En la sala de Tx JDS hay muchas fluorescentes fundidas.
- En la sala de Tx JDS junto a la máquina de aire acondicionado nº3 tanto a derecha como a izquierda de ésta faltan tapas del falso suelo.
- En la sala de TX JDS las escaleras de la salida de emergencia no tienen tiras antideslizantes.
- Saliendo por la puerta de emergencia de la sala de Tx JDS da a parar a un habitáculo que tiene el linolium levantado por casi todo el suelo y los pasos de cable están sin protección.

Planta 2ª

- En los lavabos de mujeres hay 2 urinarios de pie (de hombres) están anulados con bolsas. Despiden mucho hedor.
- La ducha del lavabo de mujeres está atascada y en mal estado.
- Las unidades de recojida de tampones y compresas están una por el lavabo y la otra en el pasillo junto a la puerta de entrada a la sala de Móviles
- En el cuarto de la limpieza agua estancada.

Planta Baja.

- La fuente está mal.
- En el repartidor hay hasta 5 escaleras de tipo "A"

- En el repartidor lado horizontal el linolium está levantado en casi todo su recorrido.
- El repartidor da a un patio que hay varias escaleras de tipo "A", una de celador y una palmerita.
- El acceso al repartidor es por una escaleras en curva y sin pasamanos.

Sótano

- La escalera de emergencia es de sentido ascendente y tiene bocel.
- las escaleras que bajan al sótano no tienen tiras antideslizantes.
- Grupo Electrónico no hay luz

3/3/08

C.T. TORRAS

-planta baja repartidor urbano: en la parte del repartidor de transmisión la escalera más cercana la pared no funciona correctamente se atasca constantemente y cuesta mucho arrastrarla.

C.T.LORETO

- La luz de la escalera de emergencia no funciona.
- Las escaleras principales tiene bastantes peldaños con las tiras antideslizantes en mal estado.

Planta Sótano

- No funciona las luminarias.
- Diferentes bazas les falta tapas de depósitos y asientos.
- Las escaleras que dan a la salida principal junto a puerta del repartidor no tienen pasamanos en ninguno de los dos lados. (anchura más de 1'20m.)

Planta Baja.

- Los lavabos de la planta baja de hombres y mujeres están cerrados con llave.
- Frente a la puerta de los lavabos femeninos hay una puerta que da acceso a unos vestuarios femeninos. Este está lleno de cajas, no funcionan algunas luces de emergencia y no hay extintores.
- En el repartidor el linolium está roto por diferentes sitios tanto en lado horizontal como en el vertical y junto a las mesas de trabajo, es necesario un cambio de todo el suelo debido a su deteriorado estado.
- El lado horizontal del repartidor tiene diferentes niveles en los que no entra el brazo con los riesgos que conlleva trabajar con los repartidores saturados.

Planta Cubierta

- Escalera a la cubierta sin detector de humos
- En el terrado no hay luz.
- En el terrado hay un paso elevado de hierro para salvar unas tuberías se mueva y está en mal estado.
- 3 depósitos de fibrocemento en funcionamiento.

Planta 3ª

- En la sala TSM no funciona el aire acondicionado.
- En la sala de Amena no funciona el aire acondicionado.
- En la sala de ATENTO hay un cuarto donde están los cuadros de luces, faltan tapas del falso suelo.
- En la sala de ATENTO hay un cuarto junto al cuarto donde están los cuadros de luces con un paso de cable sin obturar ni proteger.

- En la sala OBA junto al bastidor B-3302 falta tapa falso suelo.
- Cuadro de luces no tienen protección.

Planta 2ª

- En la sala OBA el interruptor está detrás de la puerta.
- En la sala de Cx. de 1240 en la fila 17 tapas del falso suelo con agujeros.
- La salida de la sala 1240 a la del 5ESS hay una rampa y una escalera sin barandilla de protección.
- En la sala de 5ESS no funcionan luces perimetrales.
- En la sala de 5ESS junto a fila 4 hay un paso de cable sin protección.
- En la sala de 5ESS junto a fila 12 en la pared hay pasos de cable sin obturar.
- En la sala de 5ESS junto a fila 12 el pasillo está ocupado por bastidores desmontados, armarios abandonados y otros restos variados.
- En la sala de IBERMIC el B-306-F está suelto y se balancea y mueve con facilidad.
- En la sala de IBERMIC los interruptores no tienen el protector.
- En la sala de IBERMIC hay 22 fluorescentes fundidos de 28.
- El WC tiene 1 jabonera en un estado normal de tres que hay.
- El WC tiene un seca manos que quema.
- El WC tiene las paredes en un estado de deterioro muy avanzado, se hace necesario una limpieza a fondo y pintura.
- Hay una sala junto a escaleras principales con una pila de cristales apoyados en la pared.

Planta 1ª

- En la escalera principal hay taquillas en el descansillo.
- En la escalera principal no hay luz.
- En el pasillo a equipos no hay luz.
- En el WC unisex no hay seca manos y falta tapa de la bazuca.
- En la sala de control no van muchas luces.
- En la sala de control junto a la puerta de acceso a los equipos hay un paso de cables con la protección sujeta con una cuerda y faltan tapas falso suelo.
- En la sala de equipos junto al B-21117-F pasos de cable en mal estado con las tapas del falso suelo caídas y las protecciones de los pasos sin poner.
- En la sala de equipos junto al B-21101-F pasos de cable en mal estado el falso suelo.
- En la sala de equipos junto a la fila 7 equipo 5ESS una mesa rota.
- Por toda la sala de equipos hay restos diversos de trastos, chatarras, taquillas abandonadas y demás objetos inservibles.
- En la sala que hay entre equipos Cx. y la sala JDP hay restos diversos de trastos, chatarras y demás objetos inservibles.
- En la sala que hay entre equipos Cx. y la sala JDP no funciona luz perimetral.
- En la sala que hay entre equipos Cx. y la sala JDP paso de cable sin protección junto a la puerta de la sala de JDP.
- En la sala que hay entre equipos Cx. y la sala JDP junto a B-311 agujero falso suelo.
- En la sala que hay entre equipos Cx. y la sala JDP hay una sala de control que tiene tres peldaños sin pasamanos.

- En la sala JDP tiene una parte con un falso suelo donde se ubican los bastidores de JDS, tiene en ambos lados tres peldaños sin pasamanos ni protección.
- En la sala JDP la entrada desde otra sala contigua tiene tres peldaños que tocan con un bastidor en la fila 200 sin pasamanos ni protección.
- Mal tapas falso suelo junto B-1615-E y B-1610-E.

E.B. "Illa Diagonal"

- La puerta del terrado no va bien y te puedes quedar encerrado.
- La puerta del container no tiene sujeción para que se quede abierta.
- La plataforma de la caseta le faltan barandillas de protección.
- El terrado no tiene iluminación.

E.B. "Riera Blanca".

- El terrado no tiene iluminación.
- La plataforma de la caseta le faltan barandillas de protección.
- La puerta del container no tiene sujeción para que se quede abierta.
- Las escaleras de acceso a plataforma del container están junto a un murete que da a un patio de 7 alturas.
- Hay un colgador de ropa a una altura de 1'70 m.
- Hay una cañería de gas que cruza por el suelo y posteriormente a una altura de 1'70m.

C.T. L'H COLLBLANC

- La barandilla de las escaleras principales son de barrotes sin protección en la parte inferior.

21/4/08

E.B."FACULTAD DE MEDICINA"

- No hay luz en el terrado.
- Hay un paso de cables por el suelo, que cruza el trayecto al contenedor, sin plataforma para salvarlo.
- La plataforma del contenedor no tiene defensas para evitar caídas a distinto nivel.
- Hay un tubo de la salida de humos del bar situado en los bajos del edificio que desprende olores y partículas constantemente. Incluso dentro del contenedor el olor al bar se nota pues el aire que coge es el que desprende la salida de humos.
- El contenedor no dispone de ningún dispositivo desde el interior para abrir la puerta, ni maneta ni barra anti pánico.
- El contenedor no tiene extintor.

C.T. MERCADERS

- Escaleras de tipo A de diferentes tamaños repartidas por toda la central, desde por el terrado hasta el sótano.
- Por todo el edificio hay repartidos objetos inservibles, muebles viejos, taquillas, sobrantes de materiales de equipos, cartones, etc...
- La escalera de emergencia no hay luz. La luminaria de la salida a la cubierta pega con la puerta.
- La escalera principal sin luz.
- Las ventanas de los entresijos entre la 1ª y 2ª planta y entre la 2ª planta y la cubierta están a una altura aproximada de 75 cm. sin protección.
- No hay detector de humos en ninguna de las dos escaleras en el punto más alto.
- La mayoría de las luces de emergencia del edificio son luces con batería, pero hay zonas de la central que está equipada con luces de emergencia de 48 v. Si no se cambian, se solicita comprobación del correcto funcionamiento de las de 48 v. o parte de cuando se haya realizado la rutina última y resultado.
- La escalera principal tiene en la salida al terrado 4 escalones con una anchura superior a 120cm y no tiene pasamanos.

Cubierta

- No hay luz.

Planta 2ª

- El váter de la escalera de emergencia tiene clausurado con una bolsa uno de las bazas.
- El váter de la escalera de emergencia tiene 3 cables en punta junto al espejo.
- En la sala de equipos de Cx junto a la M2 de Air Data hay paso de cable sin protección.
- En la sala de equipos de Cx no funciona la luz perimetral.
- En la sala de Tx las dos entradas disponen de tres escalones de acceso de una medida de 160 cm. y carece de barandillas y protección.
- En una de las entradas de la sala Tx hay un interruptor sin la protección pudiendo tocar el

interior.

- En la sala Tx junto a la fila 1400 una salida de aire del falso suelo está hundida y puede provocar tropiezos, caídas al mismo nivel, etc..
- En la sala de Tx hay un aparato metido en el B-1508E y está enchufado en el B-1608F pasando el cable de alimentación por el medio y puede provocar caídas al mismo nivel, etc...
- En una esquina junto al B-1709 hay un bajante de cables que carece de protección y las tapas del falso suelo no están ajustadas.
- El habitáculo que hay entre la sala de Cx y de Tx tiene agujeros sin obturar en una de las paredes (la que da a Cx) en la parte superior.

Planta Baja

- El pasillo que va de la entrada al Repartidor fallan muchas luminarias.
- En la sala de Tx JDP la señalización de emergencia no es correcta.
- Los váteres hacen un hedor inaguantable. Según comentan trabajadoras y trabajadores del centro es algo habitual y parece ser que se atascan frecuentemente.

Sótano

- Hay varias salas que faltan extintores.
- En la sala del Grupo Electrógeno según entras a la derecha hay el cuadro de mandos y le falta una tapa protección lateral quedando a la vista las barras y los cables.
- En la sala del depósito de combustible no funciona la luz.
- La sala de Transformación están abiertas las dos puertas, por lo tanto es posible el acceso de cualquier persona.

C.T. HORTA

- Las BIE de la central tienen muy poca presión entre 1 y 3.
- El ascensor no tiene luz interior y el teléfono no funciona.
- La luz exterior del ascensor en cada planta no existe.
- El felpudo de la entrada ha desaparecido y queda el hueco donde estaba pudiendo provocar caídas al mismo nivel.
- La garita del bedel está completamente destruida y llena de trastos, es preciso desmontarla pues hace la salida muy estrecha.
- Junto al ascensor en el pasillo de la planta baja hay tres escalones sin pasamanos.

Cubierta

- No hay luz.
- La puerta que da al terrado es de madera.
- El contenedor de Móviles es inaccesible pues ha quedado rodeada de tuberías y canaletas a diferentes alturas, sin tener una plataforma que te permita el acceso salvando estos impedimentos.
- El contenedor de Móviles tiene una temperatura muy alta. Se hace imposible trabajar en el interior.
- Existe un radioenlace que está a 150 cm de altura y no tiene ninguna señalización ni protección para no acceder y situarse en una zona de riesgo.

- Falta barandilla en el último tramo de escaleras que dan al terrado (7 peldaños)

Planta 3ª

- En la sala de Móviles los extintores están sin pasar la última revisión de enero 08 (el resto del edificio los tiene pasados en esta fecha)
- En la sala de Móviles hay un paso de cable sin protección junto a la puerta de la salida de emergencia.

Planta 2ª

- En el váter de hombres falta jabonera.
- En el hall de entrada no hay luz.
- En la sala de 5ESS muchas cajas de cartón apiladas.
- En la sala de 5ESS la pared del fondo no tiene las tapas del falso suelo o las tiene sin ajustar incluido dentro de la jaula.

Planta 1ª

- En la sala diáfana de la entrada hay objetos inservibles, chatarra y mucha suciedad.
- En la sala diáfana de la entrada el linolium del suelo está roto, siendo zona de paso puede provocar tropiezos, caídas al mismo nivel, etc...
- En la sala de Tx JDS hay tres escaleras en la entrada de 150 cm sin pasamanos.
- En la sala de Tx JDS no funciona la luz perimetral. -En la sala de Tx JDS hay mucha suciedad, objetos inservibles, sobrentes y falta de orden.
- En la sala de Tx JDS junto a la salida de emergencia hay cuatro pasos de cable sin protección y sin tapas del falso suelo ajustadas.

Planta Baja

- La sala diáfana junto a la escalera de emergencia está llena de objetos inservibles, falta de orden y con mucha suciedad.
- Los lavabos que están marcados como puerta nº 35 no tienen maneta.
- Los lavabos que están marcados como puerta nº 35 el sacamanos esta roto.
- La sala de presurización tiene el interruptor sin sujetar a la pared.
- En la sala Tx JDP hay objetos inservibles por toda la sala.
- En la sala Tx JDP hay varios pasos de cable sin protección.
- En la sala Tx JDP no funcionan muchas de las luces perimetrales.
- En la sala Tx JDP hay unos bastidores de Móviles fuera de uso desde hace años. Estos bastidores disponen de un grupo de baterías cada uno que debieran de ser retiradas.
- En la entrada del repartidor en la pared hay un antiguo armario de caretas contra incendios vacío y con el cristal roto.
- En el repartidor hay sitios en el horizontal que no queda espacio entre bandejas para trabajar.
- En el repartidor el linolium está roto junto al grupo 804 y junto a las mesas de las y los mecánicos.
- En el repartidor la señalización de emergencia es errónea.
- En el repartidor hay una SDO las escaleras de acceso a esta sala le han quitado la barandilla.

- En el repartidor hay una SDO y dentro de esta sala una gran cantidad de basura y desorden.
- La salida de emergencia que viene del sótano y también tiene acceso desde el repartidor es de sentido ascendente y los peldaños tienen bocel.

Sótano

- En la sala del Cuadro de Fuerza hay objetos inservibles.
- En la sala de Aire Acondicionado hay objetos inservibles.
- En la sala de Aire Acondicionado hay 5 depósitos de fibrocemento.
- En la sala del Grupo Electrónico no hay luz.
- En la sala del depósito de gas-oil no tiene estanca.
- Hay 2 salas de almacen llenas de utensilios antiguos y con un gran desorden.

C.T. CORTS

- En la planta baja sala de transmisión siguen sin funcionar 2 plafones de fluorescentes están colgando y atados con parafinado o cuerdas para que no se caigan(en la cabeza de alguien).

8/5/08

C.T. LLACUNA

- La barandilla de la escalera principal debido a que la estructura son barrotes separados desde el escalón al pasamanos, quedando entre éstas una separación que permite que pase entre los barrotes herramientas u otros objetos que pudieran caer y provocar un accidente a otra persona que pasase por las escaleras.

Las escaleras están fuera de la Normativa actual y creemos que por el número de personal que se mueve en este edificio (personal propio, de contrata, de limpieza, etc...) es necesaria una actuación para evitar este peligro que puede provocar accidentes de muy diversa gravedad.

- Las ventanas del edificio que dan a la calle Bac de Roda, en las diferentes plantas donde hay instalado falso suelo, se han quedado con la parte inferior de la ventana a menos de 90 cm. de altura y carecen de protección.

Cubierta

- El contenedor de Móviles esta abierto y no tiene mecanismo de anclaje para que la puerta se quede cerrada. Además le falta la plataforma para evitar el barrido de la puerta y acceder al interior (ahora mismo tiene unas escaleras viejas)

- Los dos últimos tramos de la escalera de emergencia que da a la cubierta la barandilla tiene menos de 90 cm. de altura.

Planta 3ª

- En el hall de entrada por las escaleras de emergencia hay un paso de cable sin protección ni obturado.

- En la sala de Tx. JDP no hay escalera tipo A de las grandes. Es necesaria para pasar los cables por la malla que cuelga del techo.

- En la sala de Tx. JDP los pasos de cable no están obturados y carecen de protección.

- La entrada a la sala de control de Cx. Tiene un pasillo y a un lado está ocupado por taquillas y hierros.

- En la sala de control de Cx. Hay diferentes materiales inservibles y la entrada-salida está ocupada por mesas con ordenadores que pueden estar en otra parte de la sala que no entorpezcan el paso en caso de emergencia.

- En el resto de salas de la planta hay restos de materiales, embalajes, etc... Tanto en la sala de equipos de Cx., en la sala JDS, en la sala de cintas y en la sala SDO.

- En la sala SDO tiene el interruptor roto y al tocarlo se puede tocar algún cable con tensión.

Planta 2ª

- En el hall de entrada por las escaleras de emergencia hay un paso de cable sin protección ni obturado.

C.T. MOLINS DE REI

- La iluminación de emergencia de la práctica totalidad del edificio es de 48volts. Pedimos la consulta de la rutina de comprobación de las luces de emergencia de este edificio. En caso de no haberse acaecido la rutina que se realice y fueran repuestas las que no funcionasen.

- Los extintores del edificio tienen además de la señalización correcta, la antigua, pedimos que

se retire la antigua señalización.

- Abajo de la rampa que da acceso al garaje hay un pasillo con máquinas de aire acondicionado lleno de excrementos y cadáveres de palomas.
- La puerta de entrada al garaje no tiene manera de mantenerse cerrada y tiene una garrafa de agua de 8 litros para hacer de contrapeso y no se abra y se llene de palomas el garaje y el sótano del edificio.
- El garaje tiene muchos fluorescentes que no funcionan y la luz es escasa.
- La luz del hall del Grupo Electrógeno no funciona.
- Tanto en el garaje como donde empiezan las escaleras hay almacenadas escaleras viejas de repartidor, si su almacenaje es necesario, sería bueno encontrar una ubicación donde se pueda tener el material ordenado y clasificado.
- En las escaleras del edificio faltan tiras antideslizantes.
- Falta detector de humos en el punto más alto de la escalera.
- En la planta sótano hay un lavabo que le falta un escámanos.
- En la galería de cables fallan 2 luminarias.
- La sala de baterías está sin sectorizar.

Planta baja.

- En el lavabo de hombres faltan tapas del falso techo, la tapa de la cisterna y una tapa para la baba.
- En la sala de equipo AXE junto al repartidor de Tx. Hay cuatro armarios vacíos y que impiden el paso ya que la sala de equipos es pequeña.
- En la sala de equipos de AXE hay salidas de aire acondicionado del falso suelo mal ajustadas y pueden provocar tropiezos y caídas al mismo nivel.
- En la sala de equipos de AXE junto al repartidor de Tx. Hay un paso de cable sin protección ni tiene ajustada la tapa del falso suelo.
- En la sala de control de Cx. Las tapas del falso suelo tienen despegado el linolium de la parte superior.
- En la sala de JDP falta escalera tipo A grande para poder tirar cables por la malla que cuelga del techo.
- En la sala JDP falta iluminación en el repartidor de Fibra Óptica. Hay que mover las pantallas pues al instalar el repartidor no se modificaron y apenas iluminan desde su posición actual.
- En la sala del Cuadro de Fuerza hay una temperatura muy elevada.
- En el repartidor hay escasa iluminación en el lado horizontal y en el vertical las regletas que están en los niveles más altos no les llega suficiente iluminación.

Planta 1ª

- La sala JDS y la sala OBA no tienen obturados los pasos de cable que dan a la sala donde está el repartidor de la misma planta.
- En esta planta hay pasos de cable sin protección.
- En la sala JDS hay una mesa con el sobre de vidrio y está roto.
- Junto a la sala OBA hay una sala pequeña por la que salen los tubos de aire de la sala OBA hasta la ventana. Las palomas se posan y está llena de excrementos de paloma la ventana.
- Frente a la sala OBA hay una sala llena de objetos inservibles y mal almacenados.

Cubierta

- Falta luz último descansillo de la escalera.
- Restos de antenas de móviles en el último descansillo.
- Hay una sala con tres depósitos de fibrocemento y llena de excrementos de paloma.
- Cadáveres de palomas por las golfas y excrementos de paloma también.

C.T. PUJADES

- Escaleras de entrada sin tiras antideslizantes.
- Según entras en el edificio a la izquierda hay una puerta que da acceso a una sala con cajas de tubos fluorescentes y otros materiales de dudosa utilización almacenados sin orden alguno, lasal está muy sucia.
- El ascensor carece de iluminarias en el exterior en todas las plantas y no tiene teléfono en la cabina.
- Las escaleras que van de la garita de vigilancia hasta el ascensor son de dos metros y tienen ocho peldaños. Sólo esta dotada de un pasamanos.
- La iluminación de emergencia de la práctica totalidad del edificio es de 48volts. Pedimos la consulta de la rutina de comprobación de las luces de emergencia de este edificio. En caso de no haberse acaecido la rutina que se realice y fueran repuestas las que no funcionasen.
- Las BIE del edificio están cerradas con una llave especial y la tapa es de chapa entera lo que hace que en la práctica esté inutilizada.

Cubierta

- No hay luz al salir a la cubierta.
- En las escaleras falta detector de humos en el punto más alto.
- En las escaleras de salida a cubierta no hay luz.
- Los últimos tres escalones que dan salida a la cubierta le faltan los pasamanos.
- Para acceder al contenedor de móviles falta una pasarela que salve las diferentes vigas que sujetan otras instalaciones y una sujeción en la puerta que permita se quede abierta mientras se está trabajando en el contenedor.
- Hay 2 depósitos de fibrocemento en el exterior y uno más en una caseta.
- Las luminarias del último rellano no funcionan.

Planta 2ª

- El lavabo de mujeres está con taquillas sin propietarias y en un váter no va la cisterna.
- En la sala de control de Tx. hay canaletas y enchufes desmontados por el suelo.
- En la sala de control de Tx. no funcionan muchas luminarias. - En la sala de control de Tx. Faltan placas del falso techo.
- En la sala de control de Tx. Muchas mesas y armarios inservibles y desordenados.
- En la sala de JDS los pasos de cable están sin protección
- En la sala de JDS junto a la M2 de aire acondicionado hay tapas del falso suelo sin ajustar.
- En la sala de JDS junto a la M1 de aire acondicionado hay objetos inservibles.y los filtros sin reponer en mal estado desde el año2001sin revisar ni cambiar.

- En la sala de JDS las escaleras junto a la fila 2100 el último peldaño le falta la tira antideslizante.
- En la sala diáfana hay una puerta de carga que da al exterior, está abierta y sin señalización.
- En la sala diáfana los pasos de cable tienen las protecciones quitadas, no hay luz y hay restos de obras y embalajes, etc... por toda la sala.
- En la sala JDP entre el B-313 y el B-413 hay una chapa metálica levantada que puede provocar tropiezos y caídas al mismo nivel.
- En la sala JDP junto a la M2 de aire acondicionado hay chatarra. - El pasillo que va a la salida de emergencia tiene 180 cm. y tres escalones. No tiene pasamanos.

Planta 1ª

- La sala de equipos AXE no funciona la luz perimetral.
- La sala de equipos de AXE las filas 111 y 113 no funcionan las luminarias.
- La sala de equipos de AXE los pasos de cables no tienen protecciones.
- La sala de equipos de AXE junto al RC-21103 hay un paso de cable que no tiene ajustada la tapa del falso suelo.
- La salida de emergencia de la sala AXE hay tres escalones y las barandillas están rotas.
- El pasillo que se accede por la salida de emergencia de la sala AXE tiene linólium roto.
- La sala de Móviles tiene tres escaleras en la entrada y otras tres en la salida de emergencia sin pasamanos en ambas.
- En el rellano de la escalera principal no hay luz.
- En el rellano de la entrada hay un felpudo con el rebajo en el suelo y eso da lugar a tropiezos si no se repone un felpudo en buen estado y a medida.

Planta Baja

- La sala de aire acondicionado que hay en el interior de la sala de control de AXE no funciona la iluminación y el linólium levantado y cuarteado
- En la sala de control AXE hay una ventana con un cristal roto.
- En la sala de control AXE faltan tapas del falso techo.
- En la sala de equipos AXE la luz perimetral no funciona.
- El RC10 B-20201 al b-20204 no hay luz en ninguna de las dos partes. La parte posterior queda un pasillo de 55cm. para trabajar entre el bastidor y la pared.
- Los pasos de cable sin protección en la sala equipos AXE.
- El pasillo del repartidor a la salida de emergencia tiene cuatro escalones ascendentes con bocel y no tiene iluminarias.
- En la sala Iberpac hay cientos de tarjetas apiladas en un pasillo.
- En el Repartidor lado Horizontal el linólium está roto y hay agujeros en el suelo por donde pasan las ruedas de las escaleras.
- En el Repartidor en el lado horizontal hay unos manojos de cables en diferentes niveles. Como si se hubiesen retirado regletas y se han quedado sin retirar los cables de parafinado.
- En el Repartidor en el lado Vertical junto a las mesas linólium levantado y roto y unas canaletas en el suelo que pueden provocar tropiezos y caídas al mismo nivel.

Planta Sótano

- En la Galería de Cables el interruptor esté dentro y las iluminarias no son antideflagrantes
- La sala de Baterías no está sectorizada y es sitio de paso para acceder al cuadro de acometida.
- La sala de Baterías no funciona bastantes de las luminarias.
- La sala de Baterías tiene baldosas del suelo rotas que pueden provocar tropiezos o caídas al mismo nivel.
- En la sala que tiene la cerradura nº11 despiden muy mal olor.

C.T. CORBERA

- La escalera principal no tiene luz en todo su recorrido.
- La central de alarmas está fuera de servicio.
- Los pasos de cable de toda la central sin obturar.
- La escalera de emergencia es metálica y de caracol, le falta iluminación y pintarla de nuevo pues está en un estado que empieza a verse deterioradas las planchas metálicas donde se pisa.
- La iluminación de emergencia de la práctica totalidad del edificio es de 48volts. Pedimos la consulta de la rutina de comprobación de las luces de emergencia de este edificio. En caso de no haberse acaecido la rutina que se realice y fueran repuestas las que no funcionasen.

Planta Baja

- La iluminación de emergencia no está instalada en muchas de las salas de esta planta. (repartidor, váter hombres, sala baterías, pasillos, etc...) y también falta señalización de emergencia.
- En el Repartidor en el lado Horizontal falta iluminación, la existente está en la pared pero al instalar debajo un bastidor solo ilumina el techo.
- El váter de Mujeres está cerrado.
- La sala de baterías está sin sectorizar.
- La fuente surtidora de agua potable no funciona.

Planta 1ª

- Falta iluminación

Planta 2ª

- En las escaleras hay un falso techo que le faltan placas o están rotas.
- En la rampa para acceder a la sala de equipos AXE hay una ventana que queda a una altura de 70 cm. y no tiene protección.
- En la sala de equipo AXE hay pasos de cable sin protección.
- En la sala de equipos AXE hay en una pared tapas del falso suelo sin ajustar.
- La salida de emergencia desde el equipo AXE hay una rampa y pasa una bajada de cables que el ajuste del suelo sobresale y puede provocar tropiezos y caídas al mismo nivel. La luz se enciende desde un lado del pasillo y faltaría conmutarla para no tener que caminar a oscuras.
- En la sala de Tx. Hay chatarra de diferente índole.
- En la sala de Tx. No hay señalización de emergencia.

- En la sala de Tx. Falta escalera tipo A grande para tirar cables por la malla que cuelga del techo (está en el repartidor planta baja).

Cubierta

- Hay dos depósitos de fibrocemento.

- El acceso al tejado por las golfas es peligroso, carece de una escaleras y de luz de emergencia dentro de las golfas.

Sótano

- Las escaleras que dan acceso al sótano no funciona la luz.

- La Galería de Cables no funciona la luz.

- No hay señalización de emergencia.

- Faltan rótulos en las puertas.

30/5/08

LAVABOS DE MUJERES:

C.T. BADALONA-AJUNTAMENT

- Los lavabos de mujeres están cerrados

C.T. BADALONA-MORERA

- Los lavabos de mujeres están cerrados

C.T. SANTA COLOMA-MARINA

- Los lavabos de mujeres no existen

C.T. SANTA COLOMA-SINGUERLÍN

- Los lavabos de mujeres no existen

C.T. SANT ADRIÀ

- Los lavabos de mujeres no existen

C.T. VILAFRANCA-GUIMERÀ

- Las BIE's no tienen presión.
- La iluminación de emergencia de la práctica totalidad del edificio es de 48volts. Pedimos la consulta de la rutina de comprobación de las luces de emergencia de este edificio. En caso de no haberse acaecido la rutina que se realice y fueran repuestas las que no funcionasen.
- La señalización de emergencia es escasa, a veces confusa y a veces inexistente, por lo que solicitamos se señalice correctamente todos los habitáculos del edificio.
- En la entrada hay cuatro escalones de 250 cm. de anchura sin pasamanos.

Planta Baja

- El lavabo de mujeres no tiene escámanos.
- El vestuario de mujeres está lleno de chatarra y objetos abandonados y desordenados.
- La fuente surtidora de agua potable tiene un filtro del 1997. El enchufe donde está conectada está sin ninguna protección (le falta la carcasa).
- El repartidor en la parte Horizontal tiene una iluminación insuficiente sobre todo en las regletas superiores. Al tener sólo iluminarias en la pared y ninguna colgada del techo, la propia persona se hace sombra ya que se tiene que ubicar entre la fuente de luz y la regleta a manipular.

- En el repartidor hay montadas unas regletas de DSLAM en la parte superior a la izquierda del lado Horizontal. Al montarlas han ocupado el nivel superior y los siguientes hacia abajo. Concretamente para trabajar en los dos niveles superiores al subirse a la escalera hasta su nivel, lo más fácil es que te des un golpe con el rail de la escalera. Cuando estás trabajando en estos dos niveles superiores tienes que estar tocando la cabeza, la espalda o los hombros en el rail para acceder a las anillas, para buscar o tirar un puente, etc...
- En el repartidor la sala contigua no funcionan varias luces.
- En el repartidor falta Aire Acondicionado y en temporada de calor se llega a elevadas temperaturas que provocan sudoración y por tanto mayor riesgo de peligro eléctrico pudiendo provocar caídas desde escaleras, etc...
- Las escaleras que dan acceso a la Galería de Cables no tienen tiras antideslizantes.
- La Galería de Cables no tiene luminarias antideflagrantes.
- La sala del Cuadro de Corriente Alterna no está sectorizada.
- En un patio hay una caseta de obra donde se ubica la sala de presurización, ésta no tiene ni luz ni puerta.
- En la sala del Cuadro de Fuerza hay baterías tiradas por el suelo.
- El pasillo le faltan iluminarias que den más luz pues la existente es insuficiente.
- La Sala de Baterías no está sectorizada.
- La sala de baterías no le funcionan casi ninguna iluminaria.
- Frente a la fuente surtidora de agua potable hay un almacén de objetos abandonados y amontonados sin ningún orden.

Planta Sótano

- La sala del Depósito de Gasoil no tiene luz.
- Hay chatarra y objetos abandonados por el suelo.
- Las escaleras que dan acceso al sótano no tienen tiras antideslizantes.

Planta 1ª

- La puerta de entrar carga al edificio está sin cerrar con llave y sin señalizar.
- En la entrada a la sala de AXE hay tres escalones de 140 cm. de anchura sin barandillas.
- En la sala de AXE los tubos del aire acondicionado tiene las tapas del falso suelo sin ajustar pudiendo caer si las pisas.
- linólium deteriorado en varios sitios de la planta.
- En la sala de Tx JDP falta una escalera tipo A grande para poder tirar los cables por la malla que cuelga del techo.

Cubierta

- No hay luz.
- En la salida a la cubierta hay tres escalones sin barandilla.
- Hay 3 depósitos de fibrocementos llenos. Uno parece estar en servicio.
- La caja terminal nº 25 de la red de la central de Vilafranca-Guimerà tiene junto a ella 3 cables pelados con peligro de riesgo eléctrico.

27/6/08

E.B. EDIFICIO EUROPA

- Esta EB esta sita en el último piso del edificio (piso 19), entras en una salia donde unas jóvenes se dedican a preparar cafés para las reuniones. Al entrar detrás de la puerta hay unas puertas de armario que las abres y hay una escalera sin pasamanos que da acceso a un sobre ático que tiene muy poca altura y además con bandejas de cables a la altura de la cabeza y bastante suciedad en el habitáculo donde se tiene que trabajar.

E.B. METRO L3 MARIA CRISTINA

- La EB de Móviles está dentro de un semi sótano que para llegar hasta ella hay que sortear todo tipo de materiales almacenados del metro que pueden originar caídas al mismo nivel.

E.B. RIVIERA

- Para acceder al terrado del edificio se hace por una compuerta que hay en el techo que al abrirla se baja la tapa y se extiende una escalera plegable de 11 peldaños sin pasamanos y que se mueve muchísimo. Queda extendida justo al lado del hueco de escalera que carece de defensa alguna.

- Al salir al terrado hay una tubería que no está protegida y puede provocar un tropiezo y caídas al mismo y distinto nivel.

- La luz de la cubierta es insuficiente.

- Todo el perímetro del terrado carece de murete, defensas o protecciones que pueden provocar caídas a distinto nivel.

- El contenedor tiene dos plataformas una en la puerta y la otra en el lateral izquierdo sin escaleras y a una altura de 45 cm. aproximadamente y sin barandillas protectoras.

- La luz de dentro del contenedor la tapa la máquina de Aire Acondicionado. Por lo que quedan muchas zonas del contenedor con escasa o nula iluminación.

C.T. GUIPÚSCOA.

- Las escaleras de acceso al repartidor les falta un pasamanos al ser más ancha de 120 cm. y más de tres peldaños.

- Linólium roto en el lado Horizontal del repartidor junto al armario del Hilo Musical.

- Interruptor roto en el lado Horizontal del repartidor junto al armario del Hilo Musical.

- En el repartidor falta iluminación de emergencia.

- En el repartidor hay una señalización de emergencia que está tapada por los armarios de los Splitters.

C.T. ROMA.

- Las BIE no tienen presión.

- La central tiene iluminación de emergencia de 48 voltios y de las más modernas

indistintamente es necesaria una revisión rutinaria y sustituir todo lo que no funcione o esté deteriorado.

Repartidor

- En el lado Vertical el linólium está roto.
- En un lado del repartidor hay unas cajas de madera con enchufes que debían de estar para algunas mesas que se han retirado. Pueden producir caídas al mismo nivel.
- En el repartidor hay unas mesas que ocupa la E.E.C.C. una oficina con sus ordenadores y cajas con material. Junto a estas mesas hay una docena de taquillas con candado que parece que también son de la E.E.C.C.
- La escalera que va al pasillo le falta pasamanos. 9 peldaños y 150 cm. Anchura.
- No funciona la luz del pasillo de acceso a plantas.
- El ascensor no tiene teléfono para acceder a transmisión plta4ª

Cubierta

- No funciona la luz.
- 3 depósitos de fibrocemento.
- Hay tuberías de agua de los Aires Acondicionados que tienen podrido el aislante. Alguna de las tuberías es de agua caliente y si se toca puede producir quemaduras.
- La luz de la escalera a la cubierta no funciona.

Planta 4ª

- Hay una sala de Aire Acondicionado con mucho material por el suelo (ventiladores, filtros, fluorescentes, etc...)
- En el pasillo la iluminación es escasa por la falta de iluminarias en funcionamiento.
- Una fuente surtidora de agua potable sin mantenimiento y en mal estado.
- El lavabo de mujeres tiene roto el seca manos y la jabonera.
- Junto a la fuente hay una sala con taquillas, nevera, mesas, sillas con evidentes señales de abandono.
- Las dos entradas de la sala de Tx. Tienen tres escalones de más de 120 cm. y no tiene pasamanos.
- Junto a la máquina nº 2 de Aire Acondicionado de la sala Tx. hay fluorescentes rotos y restos de materiales.
- Junto a la máquina nº 2 de Aire Acondicionado de la sala Tx .hay un paso de cable sin protección.
- En la sala de Cx. 1240 hay una puerta de carga y descarga sin señalizar y se precisa poner un pasador para evitar que se abra fácilmente.
- En la sala de Cx. 1240 hay dos escalones en la entrada que se deberían de sustituir por una rampa.

Planta Sótano

- Las escaleras que bajan al sótano miden 125 cm. y no tienen pasamanos a ambos lados, no tienen tiras antideslizante y se usan como escaleras de emergencia en sentido ascendente y tienen bocel.
- No tiene señalización de emergencia.

- La Galería de Cables no tiene luz.
- El hall de la Galería de Cables sin luz.
- En la Sala de Presurización hay materiales diversos mal almacenados y tiene un habitáculo sin luz y lleno de materiales mal almacenados.
- En la SdO falta orden y limpieza.
- El cuadro de fuerza tiene una de las puertas sin sectorizar.
- En el Cuadro de Fuerza hay una estantería en la entrada que no se utiliza y molesta para trabajar.
- Falta extintor grande (50 litros) en depósito de Gas-oil.
- El váter de mujeres está cerrado con llave.
- El váter de hombres se quejan los trabajadores que hace mal olor frecuentemente y hay muchos insectos y cucarachas.
- La sala del Cuadro de Alta Tensión no está cerrado con llave.
- La salida de la planta baja a las escaleras principales tiene 7 escalones de más de 120 cm. de anchura y carece de pasamanos.
- El cuarto de contadores sin luz, sin luz de emergencia y con 786 tubos fluorescentes almacenados inservibles????
- La escalera principal que baja al sótano no funciona la luz ni tampoco tiene luz de emergencia.

C.T. CANOVELLES.

- La Galería de Cables no tiene luz las escaleras, ni la galería y le falta la señalización de que no funciona la detección de atmósferas explosivas.
- En el lado horizontal del repartidor junto a la puerta de la galería de cables hay un desagüe que está separado de la pared a 20 cm y puede provocar caídas al mismo nivel.
- En el lado horizontal hay unas regletas que tienen en el frontal u módulo de pruebas de PDCD y como sobresale más que las otras regletas da sombra y no se ve bien.
- En el lado Horizontal del repartidor pasan por la pared unas fibras sin obturar y sin protección.
- La sala de baterías está sin sectorizar.
- El lavabo de Mujeres está cerrado con llave.
- La central tiene pasos de cable sin obturar.
- En el depósito de combustible no hay luz en el hall.
- Los lavabos del sótano bajando por la escalera principal están anulados?? llenos de suciedad, habilitarlos para el repartidor.

C.T. ZONA FRANCA.

Planta 4ª

- En la sala de Tx. Junto al b-401 hay un interruptor sin el marco protector.
- En la sala de Tx. Hay bastantes restos de materiales de quienes haya han estado trabajando.
- La parte de JDS de la sala de Tx tiene dos accesos de tres escaleras cada uno con más de 120 cm. de anchura y sin pasamanos. Uno de ellos sin barandillas de protección (el que está junta a una puerta que da al pasillo)

- En la parte de JDS de la sala de Tx. faltan cuatro tapas del falso suelo. Se han ido quitando las tapas con rejilla de salida de Aire acondicionado y ya no queda ninguna puesta.
- En la parte de JDS de la sala de Tx. Al fondo hay un paso de cables sin protección y sin tapa falso suelo.
- En la sala de Tx. No hay señalización de emergencia.
- En una de las entradas de la sala de Tx. hay una manta protectora y un interruptor de alarmas manipulados.
- En la sala de Tx. Junto a la fila 600 las luces siempre están encendidas y encima el B-601 están los cables empalmados sin protección que la aíse de ser tocado.
- En el lavabo no hay espejo, la jabonera está rota y el seca manos siempre desenchufado porque no se apaga.
- El cuarto de entrada al lavabo está lleno de cajas de cartón con papeles de comercial de hace bastantes años con lo que la carga calorífica en este habitáculo es muy grande.

C.T. EL MASNOU

Planta baja

- **Repartidor** hay en la entrada el extintor en el suelo sin colocar en la pared
- en la entrada a la central hay desperdicios cajas y chatarra al lado de las escaleras foto
- **sala cuadro de fuerza** hay 4 fluorescentes que no funcionan

planta 1ª

- cuarto anexo a la sala de conmutación pared desconchada y techo con muchas humedades foto
- escaleras tipo A en los lavabos
- sala OBA falta limpieza ya que se encuentran distintos tipos de animales(murciélagos) foto

cubierta

- falta detector de humos en el punto más alto de la escalera (lado norte)(lado sur) en la salida al terrado
- no funciona luz escalera
- tubos en terraza sin señalar a la altura de la cabeza (peligro de golpearse) foto

CT BEGUES

repartidor

- los puentes van por unas bandejas en el techo?????
- repartidor sobresaturado
- cintillos de plástico entre las regletas de pares no hay anclajes(riesgo de cortes en la mano)
- falta escalera de 4 peldaños(pequeña) actualmente se utilizan sillas en muy mal estado
- enchufes sueltos de la pared con hilos pelados (riesgo eléctrico)
- falta limpieza en lavabo y repartidor
- luz sala de baterías no funciona

- luz exterior de la central no funciona
- extractor del lavabo no funciona(falta enchufe)
- falta extintor y señalización de extintor (desaparecido???)
- sensor de temperatura en sala transmisión suelto de la pared

C.T. SANT FELIU DE LLOBREGAT

- El patio interior tiene agua estancada, que provoca malos olores y proliferación de plagas de mosquitos.
- El patio interior tiene acumuladas cinco escaleras viejas pendientes de ser retiradas.
- En el lavabo de la planta baja el secamanos tiene el cable de alimentación cortado y encintado con otro trozo dando lugar a riesgos eléctricos y contraviniendo la Normativa del Reglamento de Baja Tensión.
- La puerta del repartidor no tienen maneta y está sujeta con hilo de parafinado para que no se cierre.

C.T. LLIÇA D'AMUNT

- La sala de baterías está sin sectorizar.
- La galería de cables está llena de desechos, parafinado e incluso una mesa y una silla. O sea que dado que está tapado se utiliza de mega contenedor de basura.
- Las devanadoras del repartidor (marca TEYTEL) no son prácticas para su utilización debido a que el eje donde se ubica el rollo de parafinado es tan estrecho que al tirar del hilo el rollo va dando saltos y hay que hacer bastante fuerza.

C.T. LLIÇA DE VALL

- En el repartidor falta un cubo donde depositar los restos de parafinado del repartidor para evitar que estos restos estén tirados por el suelo y evitar posibles caídas y tropiezos que pudieran originar un accidente.
- El caso 071117 el punto 3 pasaba a obras y ha desaparecido, el tema sigue igual.
- faltan enchufes y otros no funcionan de la instalación propia del edificio, con lo que quedan cables encintados, etc... **(pasa a Obras)**
- En el repartidor el mobiliario está destrozado y se precisa sustituirlo por algo que permita trabajar con un mínimo de comodidad.
- En la sala de equipo el mobiliario está en mal estado y es preciso sustituirlo por otro que permita trabajar con un mínimo de comodidad.
- La puerta exterior cuesta muchísimo de abrir.

29/9/08

C.T. SAGRERA

- En la central hay luces de emergencia autónomas y fluorescentes de 48V. Se solicita una comprobación del correcto funcionamiento de la instalación de luces de emergencia así como la documentación de la prueba rutinaria de las luces de emergencia.
- En la entrada hay 5 escalones de 3 metros de anchura sin pasamanos.

Planta 3ª

- En la sala de TX. JDS tiene 3 escaleras sin barandilla de protección.
- En la sala de TX. JDS, Fila 1300 paso de cables sin protección y las tapas del falso suelo sin ajustar.
- En la escalera hay una rejilla de entrada-salida de aire llena de excrementos de paloma.

Planta 1ª

- El pasillo de entrada a la sala de TX. No hay luz.
- En la sala de Cx. Lado 1240 La fila 2 están almacenadas tarjetas de equipo obstaculizando el paso.
- En la sala de Cx. Junta a la M2 de Aire Acondicionado esta almacenada gran cantidad de papeles.
- En la sala de Cx. Lado 5ESS fila 2 hay una bajada de cables eléctricos sin protección.
- No hay señalización de Emergencia en toda la 1ª planta.
- En la sala de Aire Acondicionado de Cx. Hay almacenada chatarra, taquillas y restos de los aparatos de Aire Acondicionado.

Planta Sótano

- En el sótano hay cucarachas siendo necesario una fumigación.
- En el váter de hombres no hay secamanos.
- Hay un cuarto de materiales lleno de sillas viejas y chatarra.
- Almacén 1.1 de TME lleno de pantallas de ordenador viejas (100 aprox.)
- La luz de fuera del ascensor no funciona

Planta Baja

- En la esquina del Repartidor hay devanadoras de diferentes estilos, entre otras un tubo de cobre, dos arandelas en la pared y la devanadora en el suelo cruzando los hilos por el pasillo.
- En el lado Horizontal del repartidor ya existen varios sitios que por la gran cantidad de puentes no entra el brazo, es necesario un saneado de puentes.
- En el lado Horizontal del repartidor hay un paso de cables sin protección.
- En el repartidor hay varios interruptores que les falta la protección.
- En el repartidor no hay un contenedor para tirarlos cables viejos y utilizan una madera en una esquina y una caja de cartón en la otra.
- La puerta del repartidor de salida junto a la entrada principal no tiene barra antipático.

- En el Repartidor La señalización de emergencia es confusa y escasa. Es necesario revisarla.
- La salida de emergencia del repartidor da a un pasillo que no tiene señalización de emergencia.
- El cuarto de los y las mecánicas del repartidor no tiene ni señalización ni iluminación de emergencia.
- La puerta de entrada del repartidor no tiene maneta.

Cubierta

- En el contenedor de Móviles falta plataforma para evitar el barrido de la puerta al abrir.
- La luz que hay no funciona y aún así no es suficiente para ver en todo el terrado. Es necesaria una instalación nueva y que ilumine las zonas de paso.
- La salida de la cubierta tiene 4 peldaños sin pasamanos.
- Las escaleras de la 3ª planta a la cubierta no tiene barandilla.

E.B. EL CORTE INGLES DIAGONAL.

- El local esta en el parking y el aire que se respira es bastante insalubre.
- En el local no funciona el Aire Acondicionado estando a temperaturas de cerca de 40 grados.
- Los extintores son del año 95 teniendo la última revisión en el año 98
- La sala está muy sucia y en el libro de visitas de la limpieza no consta que nadie haya estado desde el 98.