



CONVENI DE COL·LABORACIÓ ENTRE MULTIMEDIA DE LES ILLES BALEARS I AJUNTAMENT DE SÓLLER PER LA UBICACIÓ D'EQUIPAMENT DE TELECOMUNICACIONS EN DEPENDENCIES MUNICIPALS

REUNITS

El Senyor Francisco Cánovas Vallés, major d'edat, amb DNI [REDACTED], i amb domicili a efectes d'aquest conveni en Passeig Sagrera número 2, CP 07002 de Palma, i

El Sr. Carlos Simarro Vicens, major d'edat, amb DNI [REDACTED], i amb domicili a efectes d'aquest conveni a la Plaça Constitució, número 1, CP 07100, de Sóller.

ACTUEN

El primer, en nom i representació de l'empresa pública **Multimèdia de les Illes Balears, SA**, domiciliada al Passeig Sagrera número 2, de Palma, amb CIF núm. A-57407009, en qualitat de gerent d'aquesta empresa en virtut de l'escriptura número 2540/2.011 de 21 de desembre de 2011, atorgada davant el notari Sr. Alberto Ramón Herrán Navasa de l'Illi·lustre Col·legi de Balears, designat pel torn reglamentari 126/2011.

El segon, l'Illi·lustríssim senyor Batle de l'Ajuntament de Sóller, en nom i representació d'aquest Ajuntament, en virtut del que disposa l'article 57 en relació a l'apartat s) de l'article 21 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local (BOE núm. 80, de 3 d'abril), d'atribucions del Batle en matèria de convenis.

Les parts, en la qualitat indicada, es reconeixen plena i mútuament capacitat legal suficient en Dret per signar un conveni de col·laboració i a tal efecte,

EXPOSEN

1. Que l'empresa **Multimèdia de les Illes Balears, SA**, d'ara endavant anomenada "MIB", es va acordar crear i es van aprovar els seus Estatuts mitjançant Decret 5/2006, de 27 de gener. La societat es va constituir en escriptura pública en data 3 d'abril de 2006, atorgada davant el notari Sr. Raimundo Fortuny Marqués, amb número de protocol 1.261. posteriorment, el Decret 5/2006 i els Estatuts de la societat varen ser modificats pels decrets 15/2006, de 17 de febrer, 24/2008, de 22 de febrer, 85/2008, d'1 d'agost i 20/2009, de 20 de març.

La societat esmentada té personalitat jurídica pròpia, plena capacitat d'obrar per al compliment dels seus fins, patrimoni propi, administració autòctona i s'adscriu a la **Conselleria de Presidència del Govern de les Illes Balears** segons annex del Decret 12/2011, de 18 de juny, del President de les Illes Balears, pel que s'estableixen les competències i l'estructura orgànica bàsica de les Conselleries de l'Administració de la Comunitat Autònoma.

L'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears és l'únic soci d'aquesta entitat, la qual constitueix, per tant, una societat integrada dins el sector públic autonòmic de conformitat amb el que disposa l'article 1.3 c del Text Refós de la Llei de finances de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, aprovat per Decret Legislatiu 1/2005, de 24 de juny i la resta de legislació concordant.

CONVENI DE COL·LABORACIÓ ENTRE MIB I AJUNTAMENT DE SOLLER PER
LA UBICACIÓ D'EQUIPAMENT DE TELECOMUNICACIONS EN
DEPENDÈNCIES MUNICIPALS

2. Que l'entitat **Ajuntament de Sóller**, en davant anomenat com “Ajuntament de Sóller”, es regeix per les seves disposicions, així com per lo disposat a la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local, i demés disposicions legals d'aplicació.

3. Que l'article 46 del Decret 22/2006, de 10 de març, pel que s'aprova el Pla Director de Telecomunicacions de les Illes Balears, estableix les accions normatives, de foment i comunicació que han de desenvolupar les administracions públiques de les Illes Balears en matèria de tecnologies de la informació i de les comunicacions. Per tal de desenvolupar aquestes actuacions de manera directa o indirecta mitjançant empreses públiques o d'altres ens públics, així com per dur a terme el desplegament de les infraestructures necessàries, la **Conselleria d'Innovació, Interior i Justícia**, mitjançant la Direcció General de Tecnologia i Comunicacions, va encomanar a MIB la contractació per l'adquisició i gestió d'una Xarxa Digital de Comunicacions Mòbils.

4. Que MIB necessita d'espai per establir un emplaçament de telecomunicacions en un edifici o dependència municipal de l'Ajuntament de Sóller amb bona visibilitat del terme municipal, capaç d'ofrir cobertura radioelèctrica als usuaris del Serveis de Comunicacions Mòbils i connexions entre els nodes de xarxa.

5. Que Ajuntament de Sóller disposa d'un espai per establir un centre de telecomunicacions en la Sala de Comunicacions de l'edifici Caserna de la Policia Local situada en Plaça Constitució, núm. 1 del seu terme municipal, a més d'una torre de telecomunicacions situada al terrat de l'edifici, que ofereix una situació geogràfica dominant sobre l'àrea que l'envolta, tal com es representa al l'annexa.

6. Que Ajuntament de Sóller està disposat a col·laborar amb MIB, facilitant la instal·lació d'equipament de telecomunicacions en les dependències municipals abans esmentades, per millorar el nivell de qualitat i de l'àrea de cobertura d'accés a la Xarxa en el terme municipal de Sóller, i una millora en les connexions amb la resta d'emplaçaments.

7. Que l'article 57 de la vigent Llei Reguladora de les Bases del Règim local estableix que la cooperació econòmica, tècnica i administrativa entre l'administració local i les comunitats autònombes, tant en serveis locals com en afers d'interès comú, es desenvoluparà amb caràcter voluntari sota les formes i en els termes prevists a les lleis, i que podrà dur-se a terme, en tot cas, mitjançant els consorcis o convenis administratius que subscriguin.

8. Que una de les manifestacions del principi de lleialtat institucional recollit a l'article 4 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú es plasma en l'obligació de prestar, a l'àmbit propi, la cooperació i assistència actives que les altres administracions puguin sol·licitar per al compliment eficaç de les seves competències.

9. Que vist el que s'ha exposat i en el marc de col·laboració mútua que ha de presidir les relacions entre les empreses públiques del Govern de la Comunitat Autònoma i les Administracions Locals, els representants d'ambdues parts consideren que seria molt beneficiós per al compliment dels seus respectius fins el establir un conveni de col·laboració per l'ubicació d'equipament de telecomunicacions en l'emplaçament descrit a l'annexa.

CONVENI DE COL·LABORACIÓ ENTRE MIB I AJUNTAMENT DE SOLLER PER
LA UBICACIÓ D'EQUIPAMENT DE TELECOMUNICACIONS EN
DEPENDÈNCIES MUNICIPALS

Que tant Ajuntament de Sóller, com MIB, estan d'acord en subscriure el present conveni de col·laboració d'acord amb les següents

CLÀUSULES

CAPÍTOL D'ACTUACIONS

1. Ajuntament de Sóller es compromet a cedir gratuïtament a MIB l'ús d'un espai o local a on situar equipament de comunicacions en l'emplaçament "EB21-SOLLER", així com d'espai suficient en una torre de telecomunicacions a on situar antenes i altres components de radiofreqüència, i dels corresponents conductes per a on passar els cables de connexió.

2. La finalitat d'aquesta cessió és la instal·lació d'un centre de telecomunicacions per a donar cobertura i facilitar el desplegament de serveis de telecomunicacions del Govern de les Illes Balears per a les administracions públiques de la Comunitat Autònoma, entre els quals hi pot haver xarxes de transport de dades, de comunicacions mòbils i/o accés a serveis d'internet de banda ampla.

3. Que l'ús dels locals, de les torres de telecomunicacions, i dels conductes i canalitzacions; juntament amb la custòdia de l'equipament instal·lat per MIB, la ubicació i descripció dels quals es troben descrits en els annexes adjunts, es cedeixen gratuïtament amb la seva corresponent servitud de pas.

4. Ajuntament de Sóller facilitarà l'accés i les connexions als serveis de comunicacions, preses de terra, als quadres elèctrics de l'edifici per la instal·lació del comptadors de consum, i als dels altres subministres tals com siguin necessaris per dur a terme les operacions i el manteniment del centre de comunicacions de MIB.

5. Com a aportació a la signatura del Conveni, MIB cedirà a l'Ajuntament de Sóller, durant els primers quatre anys i pels conceptes mes amunt assenyalats, fins a cinc Terminals de Comunicacions Mòbils, i els activarà en un grup tancat d'usuaris en el moment d'inici d'operacions de la Xarxa. L'administració, el manteniment, i la configuració del grup serà a càrrec de MIB, quedant la configuració i disponibilitat del servei subjecte als acords que per qüestions operatives es puguin prendre entre les parts.

6. Ajuntament de Sóller ofereix aquestes cessions d'ús del local, infraestructures i drets descrits anteriorment, servint aquest document com a títol suficient entre les parts per a la seva ocupació.

7. MIB accepta aquestes cessions d'ús del local, infraestructures i drets descrits anteriorment, servint aquest document com a títol suficient entre les parts per a la seva ocupació.

CAPÍTOL DE FINANÇAMENT I DESPESES

8. Aquest emplaçament es cedeix gratuïtament, juntament amb la seva corresponent servitud de pas que te naturalesa personal a favor dels que estén afectes al servei o

CONVENI DE COL·LABORACIÓ ENTRE MIB I AJUNTAMENT DE SOLLER PER
LA UBICACIÓ D'EQUIPAMENT DE TELECOMUNICACIONS EN
DEPENDÈNCIES MUNICIPALS

siguin designats a tal efecte, per a la instal·lació i/o millora d'un centre de telecomunicacions d'ús públic, sense cap obligació per part del titular de l'emplaçament de fer cap inversió en la millora del seu estat.

9. MIB podrà dur a terme la inversió necessària per a la construcció, i per a la millora d'infraestructura, i/o elements precisos per a la instal·lació d'equipament; solució de integracions de sistemes, d'interferències, millora, renovació, substitució i, si n'és el cas, desmuntatge de l'equipament prèviament existent. Abans de dur a terme les actuacions anteriorment esmentades es consensuarà entre les parts o entre aquells designats a tal efecte per les parts, i es sol·licitarà autorització prèvia per escrit.

10. Aquestes cessions es fan de forma gratuïta pel temps al qual es destinin les finalitats previstes a la clàusula 2, i lliure de càrregues, arrendaments i ocupants.

11. MIB, per la seva banda, es farà càrrec del manteniment necessari per a la conservació de les instal·lacions i dels equips que siguin de la seva propietat, de les factures de subministres d'energia elèctrica i d'altres com pugui contractar, així com de les responsabilitats que puguin derivar-se de la seva explotació.

CAPÍTOL DE GESTIÓ I ORGANITZACIÓ

12. Les dues parts es comprometen a designar una persona per a informar l'altra part de qualsevol disfunció en la gestió, interpretació i execució d'aquest Conveni.

13. MIB subministrerà una copia de les identificacions personals de les persones que estén afectes al servei, o siguin designats a tal efecte per obtenir una acreditació de seguretat de Ajuntament de Sóller que permeti l'accés als emplaçaments.

14. Les dues parts podran esmenar l'existència de pertorbacions, interferències i degradacions de la qualitat en els serveis instal·lats en l'emplaçament, imputable als equipaments que s'hagin instal·lat o promogut.

15. Les parts es comprometen a resoldre amigablement, i de mutu acord qualsevol diferència que pugui sorgir durant la vigència del present conveni i de les seves pròrrogues. En cas de no ser possible una solució amigable, s'estarà sotmès al que s'estableix el paràgraf següent.

16. La interpretació d'aquest Conveni correspon exclusivament als respectius òrgans de govern de les Administracions Pùbliques afectades, les quals podran adoptar els acords necessaris per resoldre qualsevol discrepància sobre el seu compliment, sent els acords adoptats immediatament executius.

CAPÍTOL DE VIGÈNCIA I PRÒRROGUES DEL CONVENI

17. La vigència del present Conveni s'estableix per cinc (5) anys, a comptar des de la data de seva signatura, prorrogant-se tàcitament anualment, excepte renúncia expressa de qualsevol de les parts, notificada a l'altra per escrit amb una antelació de sis (6) mesos a la data de finalització o de qualsevol de les seves pròrrogues. Sent efectiu l'endemà de la seva signatura.

CONVENI DE COL·LABORACIÓ ENTRE MIB I AJUNTAMENT DE SOLLER PER
LA UBICACIÓ D'EQUIPAMENT DE TELECOMUNICACIONS EN
DEPENDÈNCIES MUNICIPALS

CAPÍTOL D'EXTINCIÓ

18. L'incompliment parcial de alguna o algunes de les clàusules d'aquest Conveni no serà causa automàtica de resolució.

19. El Conveni podrà rescindir-se com a sanció l'incompliment dels terminis acordats. La denuncia es presentarà per escrit amb una antelació d'un mes per qualsevol de les parts mitjançant requeriment motivat a l'altra part.

20. El present Conveni podrà ser rescindit per mutu acord de les parts. La part que es desvinculi del Conveni es farà càrrec del cost del desmuntatge de l'equipament i de les infraestructures que siguin titulars, i caldrà procedir, en tot cas, a la liquidació de les obligacions concretes, així com de les possibles responsabilitats que calgui.

21. En cas d'extinció del conveni, MIB es farà càrrec del cost del desmuntatge de l'equipament i de les infraestructures que sigui titular, facilitant l'Ajuntament de Sóller les operacions per dur a terme les tasques que a tal efecte puguin ser necessàries.

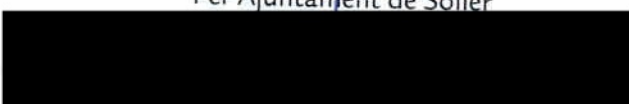
I en prova de conformitat, es subscriu el present conveni, en lloc i data indicats més avall, en dos exemplars i a un sol efecte, quedant un d'ells en poder de cadascuna de les parts.

En Sóller, 8 de juny de 2012

Per MIB,


Francisco Cánovas Vallés

Per Ajuntament de Sóller


Carlos Simarro Vicens



REPLANTEO RED ME-EB21

Código: ME-EB21_Aj. Sóller

Ed.: 01

Rev.: 00

Fecha: 26/05/2011

Pag: 1 de 12

NOMBRE: AJUNTAMENT DE SÓLLER

REALIZACIÓN: LLORENÇ REUS

SITUACIÓN GEOGRÁFICA DE LA ESTACIÓN

DIRECCIÓN:

PLAÇA CONSTITUCIÓ, 1, 07100 SOLLER (MALLORCA)

BARRIO:

SÓLLER

CIUDAD:

SÓLLER

LATITUD:

39°45'58.42"N

LONGITUD:

2°42'53.04"E

COTA A PIE DE TORRE:

41M

ALTURA DE TORRE:

6M

STMA. COORDENADAS:

 LAT-LONG UTM Otros:

STMA. PROYECCIÓN:

 WGS 84 ED50 Otro:

ACCESO AL EMPLAZAMIENTO

AL EMPLAZAMIENTO SE ACCDE

 Turismo 4x4 CAMIÓN. LÍMITE ALTURA MAX. (M):

PUERTA MENORES DIMENSIONES. ALTO-ANCHURA (CM.):

200x70 CM

 SE TRATA DE UN EDIFICIO: ASCENSOR ESCALERA

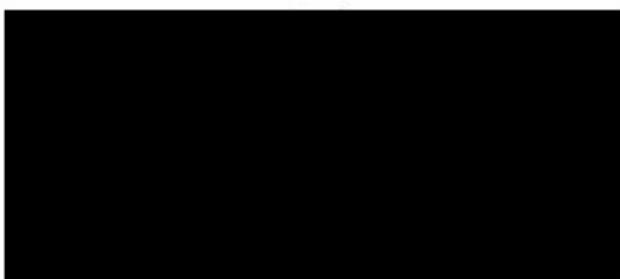
ALTURA EN PLANTA DE SALA DE EQUIPOS:

250CM

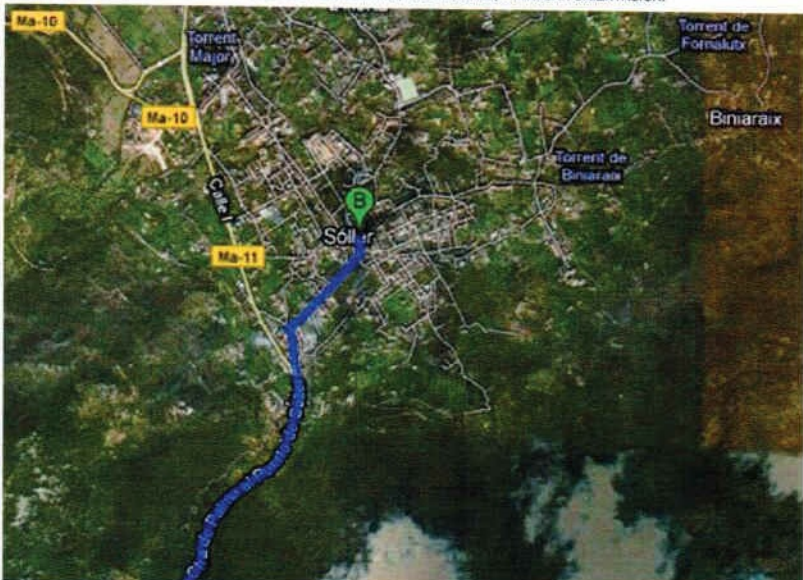
ALTURA EN PLANTA DE COTA SUPERIOR:

OBSERVACIONES AL TRANSPORTE:

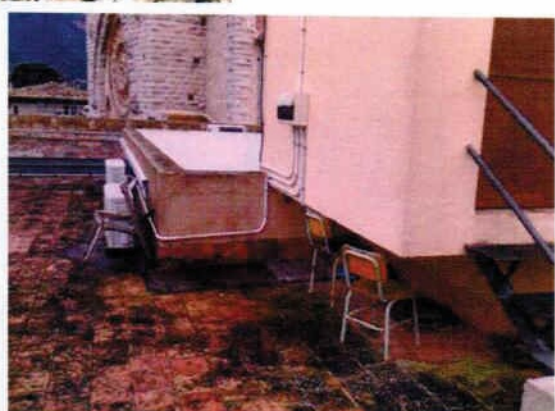
ACCÉS PER CARRETERA, ES POT ACCEDIR AMB UN TURISME



INCLUIR CROQUIS DE ACCESO AL EMAZAMIENTO, PUERTAS, ASCENSORES,... INDICAR ORIENTACIÓN.



L'emplacement es
proprietat de
l'Ajuntament de
Sóller





REPLANTEO RED ME-EB21

Código: ME-EB21_Aj. Sóller	
Ed.: 01	Rev.: 00
Fecha: 26/05/2011	Pag: 3 de 12

SALA DE EQUIPOS

SALA PARA EQUIPOS:

EXISTE

NO EXISTE

ACESO:

ACCESO CON LLAVE

ACCESO LIBRE

REQUIERE PERMISOS

OTROS:

AIRE ACONDICIONADO:

AIRE ACONDICIONADO

ESPACIO DISPONIBLE

NO INSTALABLE

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN:

EXISTE

NO EXISTE

AC

DC

VOLTAJE (V):

230V

SISTEMA ALIMENTACIÓN BACKUP:

EXISTE

NO existe

AC

DC

VOLTAJE (V):

LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN HASTA EL BASTIDOR DEBEN TENER 4 M.

ILUMINACIÓN:

EXISTE

NO EXISTE

INADECUADA

TIERRAS DE LA SALA DE EQUIPOS:

EXISTE

NO EXISTE

INADECUADAS

(DESCRIBIR)

OBSERVACIONES:

CUADRO ELÉCTRICO:

EXISTE

NO EXISTE

INADECUADO

REQUIERE TIRADA DE CABLE PARA ALIMENTAR ARMARIOS (INDICAR DISTANCIA):

OBSERVACIONES:

REQUIERE PROTECCIONES ADICIONALES (INDICAR REQUERIMIENTOS):

OBSERVACIONES:

CABLEADOS:

INADECUADO

SUELO TÉCNICO

BANDEJAS AÉREAS

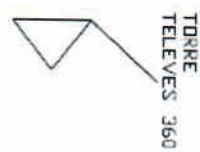
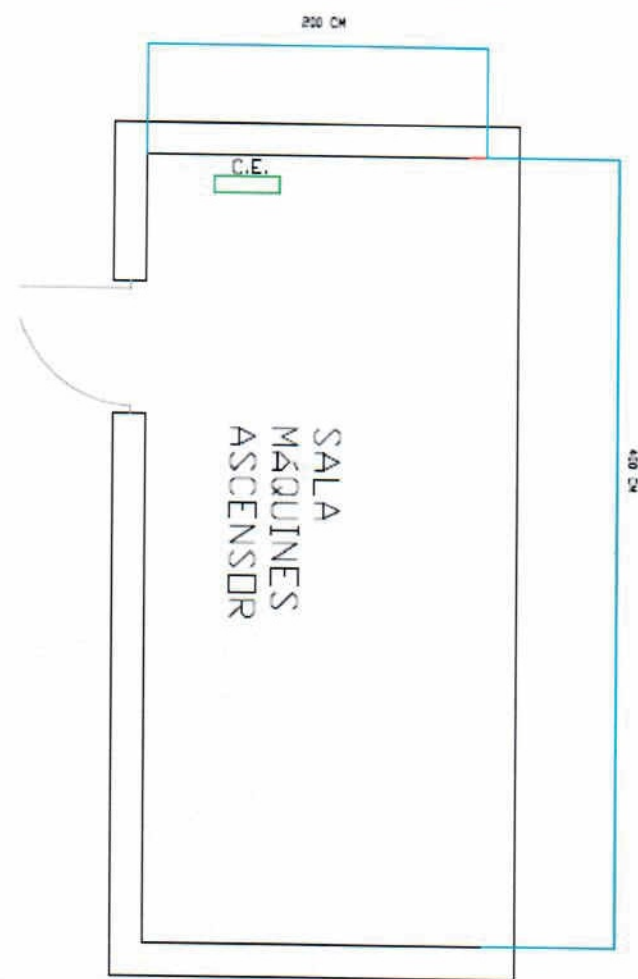
NO EXISTE

LOS CABLES DESDE EL PASAMUROS AL BASTIDOR DEBEN TENER 10 M.

DESCRIPCIÓN: INDICAR ENTRADA AL BASTIDOR (SUPERIOR O INFERIOR) DEL CABLEADO ALIMENTACIÓN, RF Y ETHERNET.
(VER FORMULARIO DE SALIDA DE BASTIDORES AL FINAL DE ESTA PLANTILLA)

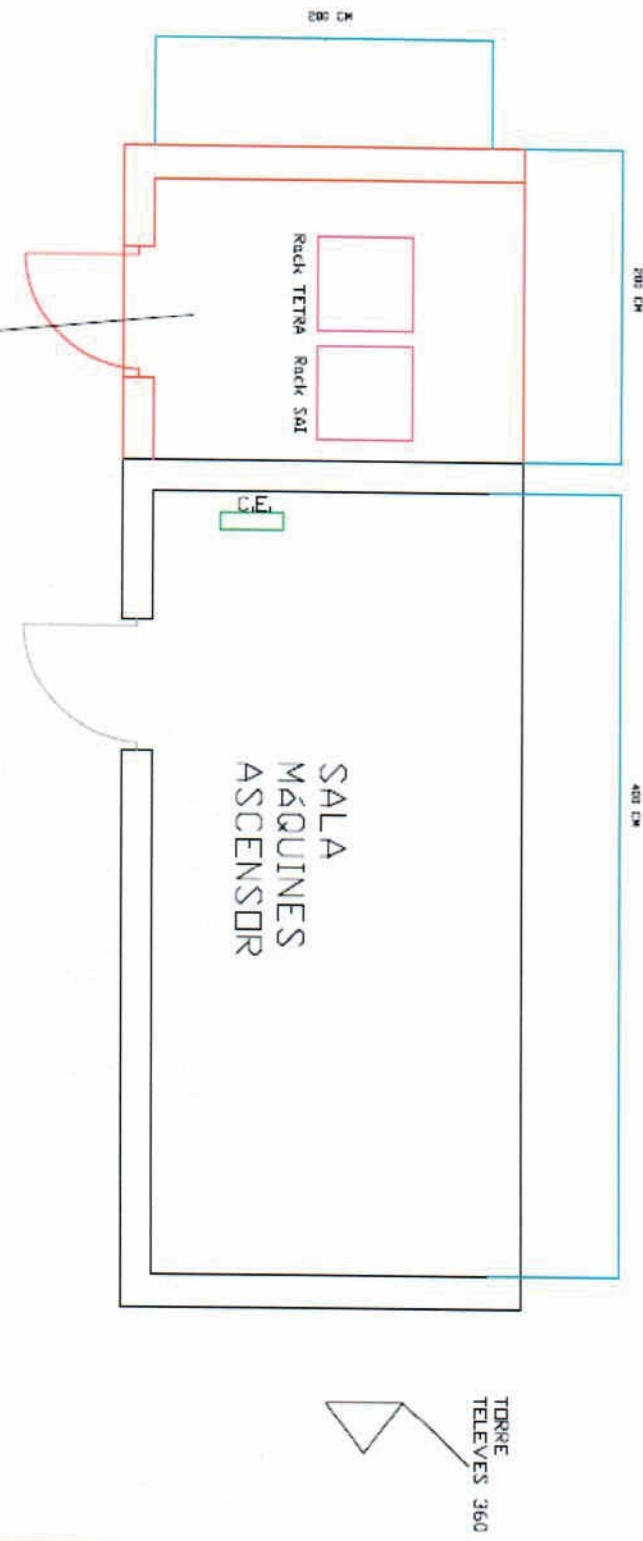
ENTRADA DEL CABLE RF PER LA PART SUPERIOR

INCLUIR CROQUIS DE LA SALA DE EQUIPOS (DIMENSIONES INCLUYENDO ALTURA DE TECHO Y POSIBLE UBICACIÓN DE LOS ARMARIOS, AIRE ACONDICIONADO Y SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN) . INDICAR ORIENTACIÓN NORTE. REALIZAR FOTOGRAFÍAS DE LA SALA DE EQUIPOS (TIERRAS, CUADRO ELÉCTRICO, UBICACIONES DE LOS ELEMENTOS A INSTALAR, SALIDAS DE CABLEADO).

CROQUIS SALA EXISTENTE

CROQUIS SALA PROPUESTA

AMPLIACIÓ
SALA PER
EQUIPS
TETRA





REPLANTEO RED ME-EB21

Código: ME-EB21_Aj. Sóller	
Ed.: 01	Rev.: 00
Fecha: 26/05/2011	Pag: 6 de 12

TIPO TORRE:

- NO EXISTE AUTOPORTANTE PESADA
 MÁSTILES TORRE CON PARAVIENTOS

x AUTOPORTANTE LEVE

SI NO EXISTE, INDICAR TIPOS Y ALTURA ESTIMADA CONSTRUIBLE.

OBSERVACIONES: **Torre Televes 360**

DISTANCIA A SALA DE EQUIPOS: LOS CABLES DE LA BASE DE LA TORRE A LA SALA DE EQUIPOS DEBEN TENER 2 M.

TIERRAS DE LA TORRE:

- EXISTE **x No existe** INADECUADAS

(DESCRIBIR)

OBSERVACIONES:

PARARRAYOS:

- x Existe** No existe

EQUIPOS EXISTENTES (DESCRIBIR)

EQUIPS ANALÒGICS

RED DE TRANSPORTE:

- x Existe** No existe

DESCRIPCIÓN: MODELO, TIPO DE INTERFAZ LÓGICO (E1, ETHERNET) Y FÍSICO (RJ45, BNC...), UBICACIÓN DEL INTERFAZ FÍSICO (DISTANCIA AL BASTIDOR), ENTRADA AL BASTIDOR (SUPERIOR O INFERIOR), ETC.

ENTRADA SUPERIOR

XARXA TRANSPORT FINS A:

- **ENLLAÇ 1: ALFÀBIA**

ALTURAS (M):

ALTURA TORRE: **6M** ALTURA Rx: **4M** ALTURA Tx: **6M**

ALT.ENLACE 1: **3M** ALT.ENLACE 2:

ALT.ENLACE 3:

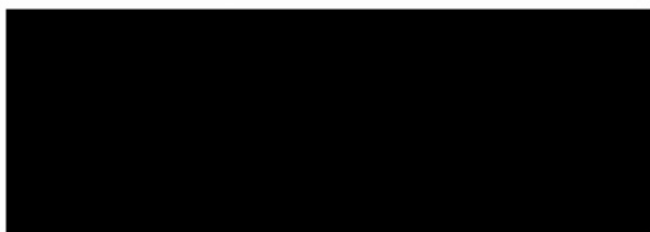
OBSERVACIONES:

TIPO DE SUJECCIÓN:

- x En "L"** En "+" TUBO CUADRADO **x TUBO REDONDO**

INDICAR DIMENSIONES*

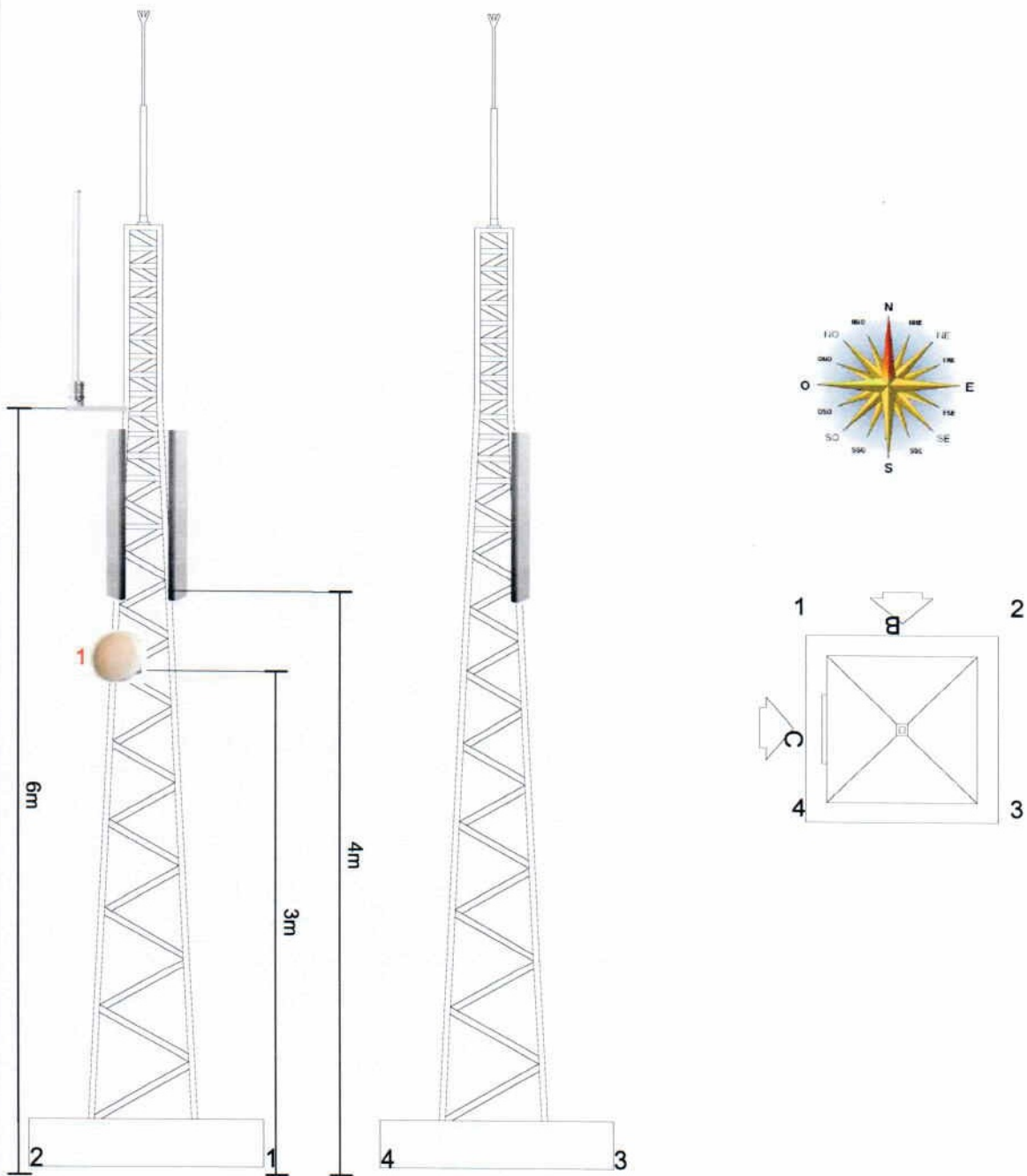
CROQUIS DEL TIPO DE SUJECCIÓN.



ESTAT ACTUAL:

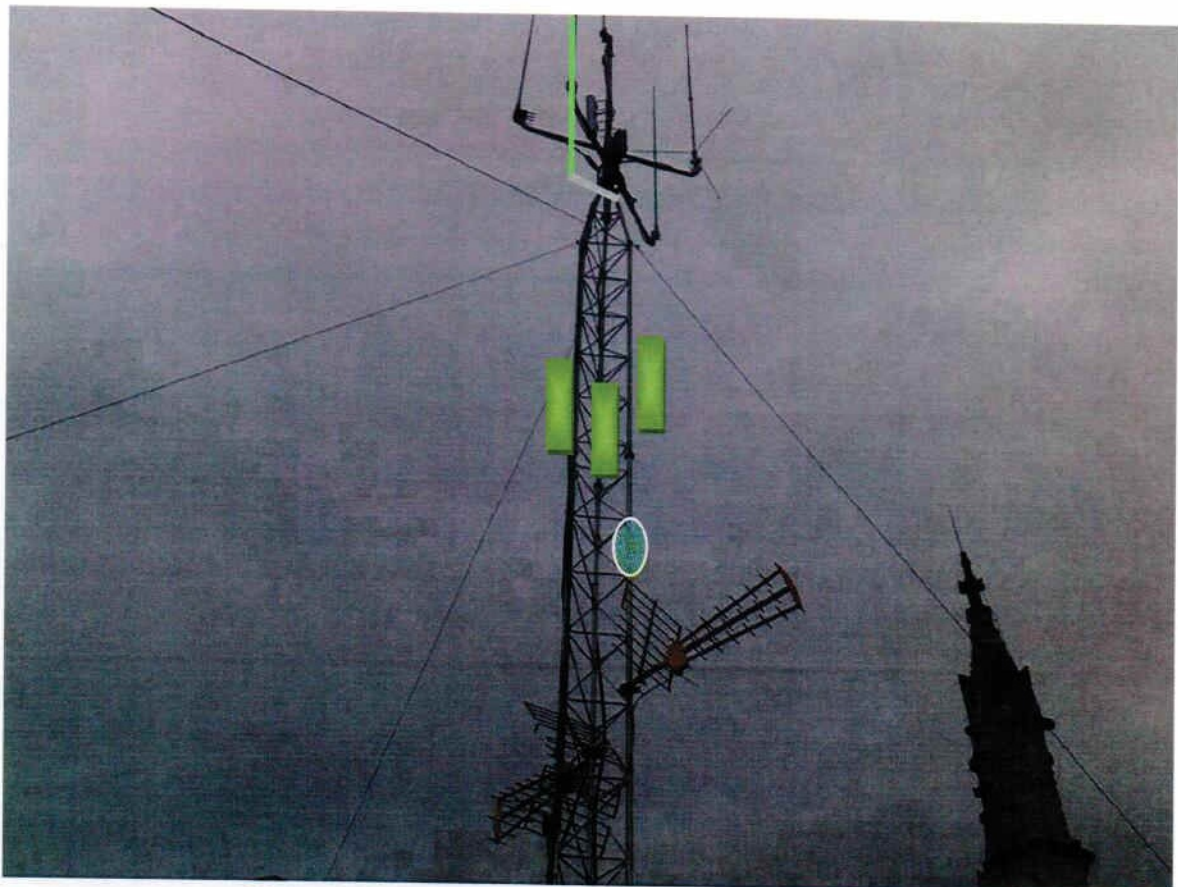


INCLUIR CROQUIS DE LA UBICACIÓN DE LOS NUEVOS ELEMENTOS INDICANDO NORTE.
INCLUIR EN EL CROQUIS DE UBICACIÓN DEL EMPLAZAMIENTO LA UBICACIÓN DE 1, 2, 3 Y 4.



1. Enllaç Alfàbia

PROPOSTA:



**Sistema Radiant TETRA (1 omnidireccional + 3 Panells).
1 Radioenllaços: Alfàbia.**



SAMPOL

REPLANTEO RED
ME-EB21

Código: ME-EB21_Aj. Sóller

Ed.: 01

Rev.: 00

Fecha: 26/05/2011

Pag: 10 de 12

OBSERVACIONES DE SEGURIDAD

ALTURA A LA QUE SE
DESARROLLAN LOS
TRABAJOS: SUELO
 FACHADA AZOTEA (ALTURA: _____ M) TORRE (ALTURA: 6 M)

TIPO DE LINEA DE VIDA:

 CPL (CABLE 8MM) PAPILLON (GAMESYSTEM, CABLE 4.8MM) X OTROS: RAIL ANTICAIDA

NORMAS INTERNAS DE SEGURIDAD Y SALUD QUE APLICAN A LOS TRABAJOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS INSTALACIÓN ESTÁNDAR:

 X IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS/EVALUACIÓN DE RIESGOS/EPI's OBLIGATORIOS Y RECOMENDADOS (INSTALADORES Y TÉCNICOS) X NSSL-001, INSTALADORES NSSL-007, TÉCNICOS X NI-001, MOVIMIENTO MANUAL DE CARGAS X NI-003, SEGURIDAD CONTRA RIESGOS ELECTRICOS NI-008, EMPLEO ESCALERAS PORTÁTILES O DE MANO X NI-501, EQUIPAMIENTO SEGURIDAD ANTICAIDAS PARA TRABAJOS EN ALTURA X NI-502, SEGURIDAD DE TRABAJOS EN VERTICAL NI-503, UTILIZACIÓN ANTICAIDAS PAPILLON X NI-504, IZADO DE MATERIALES NI-506, UTILIZACIÓN DESCENSOR ASEGUADOR AUTOFRENADO "I'D"

EVALUACIÓN DE RIESGOS:

TRANSPORTE Y MOVIMIENTO DE EQUIPOS

 BIEN MAL N/A

VIAS DE ACCESO Y EVACUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA

ESPACIO EXISTENTE

ESTADO DE LAS SUELOS, SUPERFICIES DE TRABAJO, ETC.

ESCALERAS, BARANDILLAS, ANDAMIOS, ETC.

LINEAS ELÉCTRICAS DE CABLE DESNUDO

EQUIPOS Y TUBERIAS CERCANAS (GAS, AGUAS...)

PRESENCIA DE SUSTANCIAS PELIGROSAS, HUMOS, GASES

PRESENCIA DE SUSTANCIAS ORIGEN DE INCENDIO

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ADVERSAS

TEMPERATURAS EXTREMAS

ILUMINACIÓN

TRABAJOS NOCTURNOS

EN CASO DE EXISTIR ALGUNA RESPUESTA NEGATIVA, "MAL", PONERSE EN CONTACTO CON EL RESPONSABLE DE SEGURIDAD.

ALGÚN OTRO RIESGO NO DESCRITO: EPI para trabajos en altura, formación en trabajos en altura. Anticaídas paraRail. Doble gancho obligatorio para trabajos en la torre.



REPLANTEO RED ME-EB21

Código: ME-EB21_Aj. Sóller	
Ed.: 01	Rev.: 00
Fecha: 26/05/2011	Pag: 11 de 12

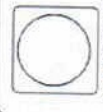
¿CONSIDERAS SUFICIENTES LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL HABITUALES?

SI

NO

INDICAR EQUIPOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS DE FORMA SEGURA:

FORMULARIO SALIDAS DE BASTIDORES

UBICACIÓN	TIPO SALIDA	SELECCIÓN	DESCRIPCIÓN								AYUDA			
			SET 1				SET 2							
			CIEGO	CONNECT. 1	CONNECT. 2	CONNECT. 3	CONNECT. 4	CONNECT. 1	CONNECT. 2	CONNECT. 3		CONNECT. 4		
SUPERIOR	CHAPA	<input type="checkbox"/>												
	ACCESORIOS	<input type="checkbox"/>												
	DIRECTOS	<input type="checkbox"/>												
	PRENSAESTOPAS	<input type="checkbox"/>												
	ETIQUETA	<input type="checkbox"/>												
	ESQUEMA	 <small>ALIMENTACION+BATIDAS</small>												
INFERIOR	ALIMENTACION DE ENTRADA	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> 220 Vac	<input type="checkbox"/> 110 Vac	<input type="checkbox"/> 24 Vac									
		<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 48 Vac	<input type="checkbox"/> Otro Tipo										
	BATERIAS	<input type="checkbox"/> Sí												
		<input type="checkbox"/> No												
	NOTA	En parte SUPERIOR únicamente puede existir salida de alimentación. O baterías. Nunca existiendo ambas.												
	SELECCIÓN	<input type="checkbox"/> SET 1	SET 2				SET 1				SET 2			
ESQUEMA	CIEGO	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> 220 Vac	<input type="checkbox"/> 110 Vac	<input type="checkbox"/> 24 Vac									
	CONNECTOR N	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 48 Vac	<input type="checkbox"/> Otro Tipo										
	PASAMUROS RJ45	<input type="checkbox"/>												
	CEPILLO	<input type="checkbox"/>												
	PRENSAESTOPAS	<input type="checkbox"/>												
	ETIQUETA	<input type="checkbox"/>												
ESQUEMA	ALIMENTACION DE ENTRADA	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> 220 Vac	<input type="checkbox"/> 110 Vac	<input type="checkbox"/> 24 Vac									
		<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 48 Vac	<input type="checkbox"/> Otro Tipo										
	BATERIAS	<input type="checkbox"/> Sí												
		<input type="checkbox"/> No												
	NOTA	En parte inferior existe salida de alimentación y baterías en parte superior y definir tipo de pines/sistema												
	SELECCIÓN	<input type="checkbox"/> SET 1	<input type="checkbox"/> SET 2				<input type="checkbox"/> SET 1				<input type="checkbox"/> SET 2			
ALIMENTACION	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	
NOTA	<small>Alimentacion</small>													
DISEÑADO	REVISADO	APROBADO				ARCHIVO				EDICIÓN				