

## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: <b>Carrer Caterina Albert</b>	Adreça: <b>Carrer Caterina Albert, 5, 17001 Girona</b>
Municipi: <b>Girona</b>	Comarca: <b>Gironès</b>
Tipus de camp electromagnètic mesurat: <b>Freqüències de 100kHz a 8GHz</b>	
Període de mesures: <b>01/01/2022 - 31/12/2022</b>	Data d'elaboració de l'informe: <b>27/02/2023</b>

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals, la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic de radiofreqüència. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Carrer Caterina Albert** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya. Fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic i especifica, per la banda de freqüències entre 100kHz i 8GHz, un nivell de referència de camp elèctric de 28 V/m.

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

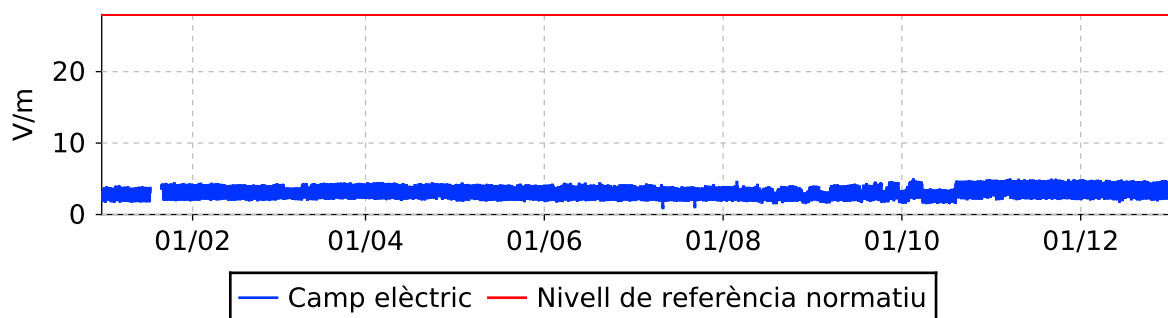
### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Carrer Caterina Albert en el període seleccionat:

Nivell mitjà mesurat durant el període: **3,36 V/m**                      Nivell mitjà mesurat els darrers 3 mesos: **3,67 V/m**

Nivell màxim mesurat durant el període: **4,87 V/m**                      Nivell màxim mesurat els darrers 3 mesos: **4,87**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

El nivell mitjà mesurat (**3,36 V/m**) és **8 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Carrer Caterina Albert** al període indicat **compleixen la normativa**.

## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: <b>Plaça de Lluís</b>	Adreça: <b>Plaça de Lluís Companys, 17003 Girona</b>
Municipi: <b>Girona</b>	Comarca: <b>Gironès</b>
Tipus de camp electromagnètic mesurat: <b>Freqüències de 100kHz a 8GHz</b>	
Període de mesures: <b>01/01/2022 - 31/12/2022</b>	Data d'elaboració de l'informe: <b>27/02/2023</b>

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals i de la Unió Europea, a través de l'instrument de cofinançament LIFE, l'ampliació de la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic, amb 100 nous equips de monitoratge. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Plaça de Lluís Companys** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya. Fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic i especifica, per la banda de freqüències entre 100kHz i 8GHz, un nivell de referència de camp elèctric de 28 V/m.

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

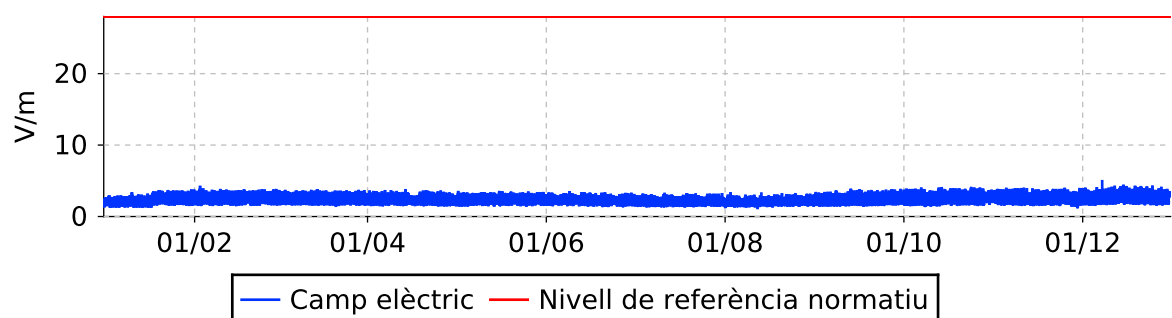
### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Plaça de Lluís Companys en el període seleccionat:

Nivell mitjà mesurat durant el període: **2,57 V/m**                      Nivell mitjà mesurat els darrers 3 mesos: **2,84 V/m**

Nivell màxim mesurat durant el període: **4,94 V/m**                      Nivell màxim mesurat els darrers 3 mesos: **4,94**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

El nivell mitjà mesurat (**2,57 V/m**) és **10 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Plaça de Lluís Companys** al període indicat **compleixen la normativa**.

## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: <b>Centre Cívic Onyar</b>	Adreça: <b>Carrer Camp de la Plana, 13, 17004 Girona</b>
Municipi: <b>Girona</b>	Comarca: <b>Gironès</b>
Tipus de camp electromagnètic mesurat: <b>Freqüències de 100kHz a 8GHz</b>	
Període de mesures: <b>01/01/2022 - 31/12/2022</b>	Data d'elaboració de l'informe: <b>27/02/2023</b>

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals i de la Unió Europea, a través de l'instrument de cofinançament LIFE, l'ampliació de la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic, amb 100 nous equips de monitoratge. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Centre Cívic Onyar** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya. Fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic i especifica, per la banda de freqüències entre 100kHz i 8GHz, un nivell de referència de camp elèctric de 28 V/m.

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

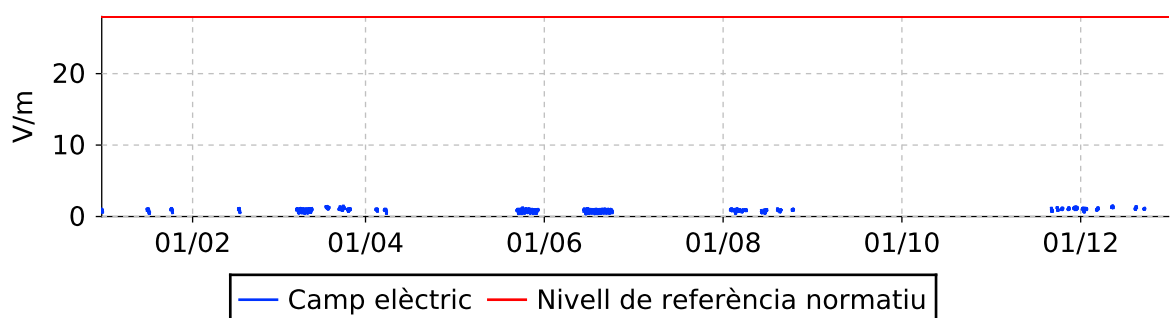
### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Centre Cívic Onyar en el període seleccionat:

Nivell mitjà mesurat durant el període: **0,90 V/m**                      Nivell mitjà mesurat els darrers 3 mesos: **1,08 V/m**

Nivell màxim mesurat durant el període: **1,48 V/m**                      Nivell màxim mesurat els darrers 3 mesos: **1,48**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

El nivell mitjà mesurat (**0,90 V/m**) és **31 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Centre Cívic Onyar** al període indicat **compleixen la normativa**.

## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: **Club Tennis Girona**

Adreça: **Carrer Aragó, 58, 17003 Girona**

Municipi: **Girona**

Comarca: **Gironès**

Tipus de camp electromagnètic mesurat: **Freqüències de 10Hz a 3kHz**

Període de mesures: **01/01/2022 - 31/12/2022**

Data d'elaboració de l'informe: **27/02/2023**

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals i de la Unió Europea, a través de l'instrument de cofinançament LIFE, l'ampliació de la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic, amb 100 nous equips de monitoratge, dels quals 10 mesuren el nivell de camp elèctric i de camp magnètic de les línies elèctriques. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Club Tennis Girona** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya i fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic. Per la banda de freqüències entre 10 Hz i 3 kHz, els nivells mesurats de camp elèctric i de camp magnètic s'expressen en percentatge respecte del valor màxim permès (100%).

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Club Tennis Girona en el període seleccionat:

#### Camp Elèctric

Nivell mitjà mesurat durant el període: **1,75 %**

Nivell màxim mesurat durant el període: **7,40 %**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

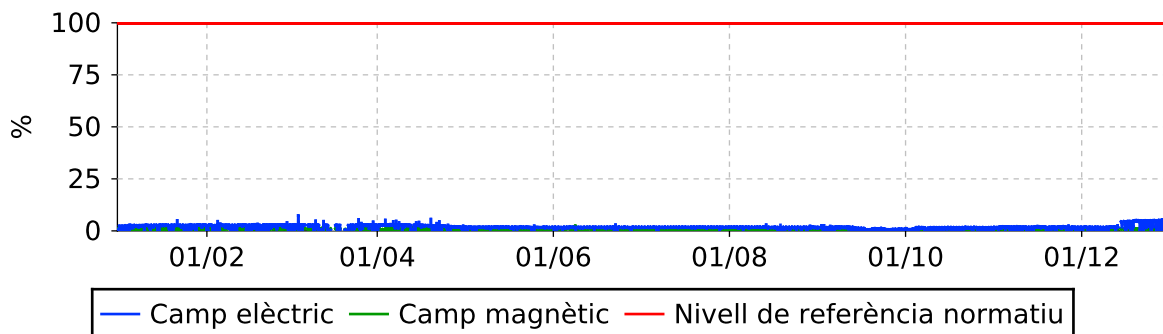
El nivell mitjà mesurat del camp elèctric (**1,75 %**) és **57 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.

#### Camp Magnètic

Nivell mitjà mesurat durant el període: **0,85 %**

Nivell màxim mesurat durant el període: **2,46 %**

El nivell mitjà mesurat del camp magnètic (**0,85 %**) és **118 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Club Tennis Girona** al període indicat **compleixen la normativa**.

## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: <b>Escola Bressol Garbí</b>	Adreça: <b>Carrer de Joaquim Riera Bertran, 20, 17003</b>
Municipi: <b>Girona</b>	Comarca: <b>Gironès</b>
Tipus de camp electromagnètic mesurat: <b>Freqüències de 100kHz a 8GHz</b>	
Període de mesures: <b>01/01/2022 - 31/12/2022</b>	Data d'elaboració de l'informe: <b>27/02/2023</b>

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals, la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic de radiofreqüència. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Escola Bressol Garbí** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya. Fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic i especifica, per la banda de freqüències entre 100kHz i 8GHz, un nivell de referència de camp elèctric de 28 V/m.

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

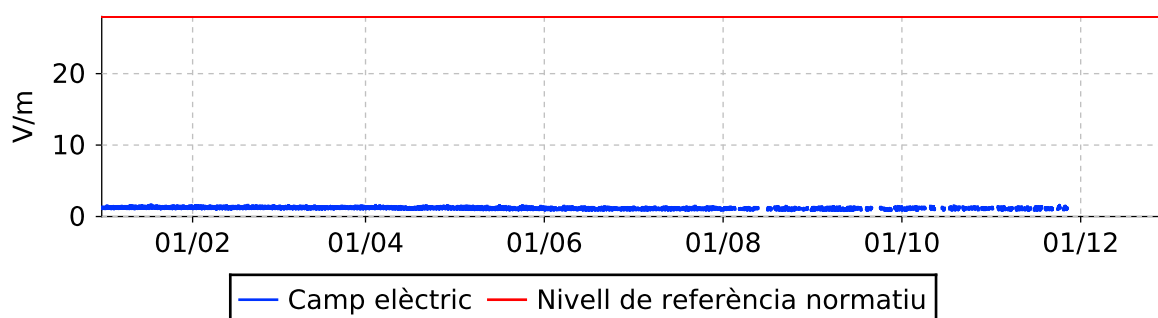
### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Escola Bressol Garbí en el període seleccionat:

Nivell mitjà mesurat durant el període: **1,17 V/m**                      Nivell mitjà mesurat els darrers 3 mesos: **1,12 V/m**

Nivell màxim mesurat durant el període: **1,64 V/m**                      Nivell màxim mesurat els darrers 3 mesos: **1,56**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

El nivell mitjà mesurat (**1,17 V/m**) és **23 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Escola Bressol Garbí** al període indicat **compleixen la normativa**.

## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: <b>Escola Les Alzines</b>	Adreça: <b>Camí Vell de Fornells, 2</b>
Municipi: <b>Girona</b>	Comarca: <b>Gironès</b>
Tipus de camp electromagnètic mesurat: <b>Freqüències de 100kHz a 8GHz</b>	
Període de mesures: <b>01/01/2022 - 31/12/2022</b>	Data d'elaboració de l'informe: <b>27/02/2023</b>

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals i de la Unió Europea, a través de l'instrument de cofinançament LIFE, l'ampliació de la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic, amb 100 nous equips de monitoratge. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Escola Les Alzines** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya. Fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic i especifica, per la banda de freqüències entre 100kHz i 8GHz, un nivell de referència de camp elèctric de 28 V/m.

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

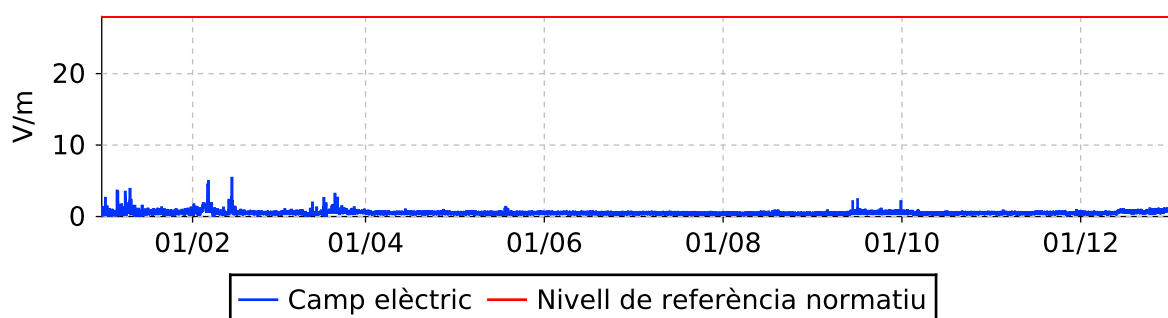
### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Escola Les Alzines en el període seleccionat:

Nivell mitjà mesurat durant el període: **0,52 V/m**                      Nivell mitjà mesurat els darrers 3 mesos: **0,51 V/m**

Nivell màxim mesurat durant el període: **5,36 V/m**                      Nivell màxim mesurat els darrers 3 mesos: **2,08**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

El nivell mitjà mesurat (**0,52 V/m**) és **54 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Escola Les Alzines** al període indicat **compleixen la normativa**.

## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: <b>Montjuïc</b>	Adreça: <b>Ronda Ford Roig montjuic, 21, 17007</b>
Municipi: <b>Girona</b>	Comarca: <b>Gironès</b>
Tipus de camp electromagnètic mesurat: <b>Freqüències de 100kHz a 8GHz</b>	
Període de mesures: <b>01/01/2022 - 31/12/2022</b>	Data d'elaboració de l'informe: <b>27/02/2023</b>

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals i de la Unió Europea, a través de l'instrument de cofinançament LIFE, l'ampliació de la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic, amb 100 nous equips de monitoratge. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Montjuïc** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya. Fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic i especifica, per la banda de freqüències entre 100kHz i 8GHz, un nivell de referència de camp elèctric de 28 V/m.

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

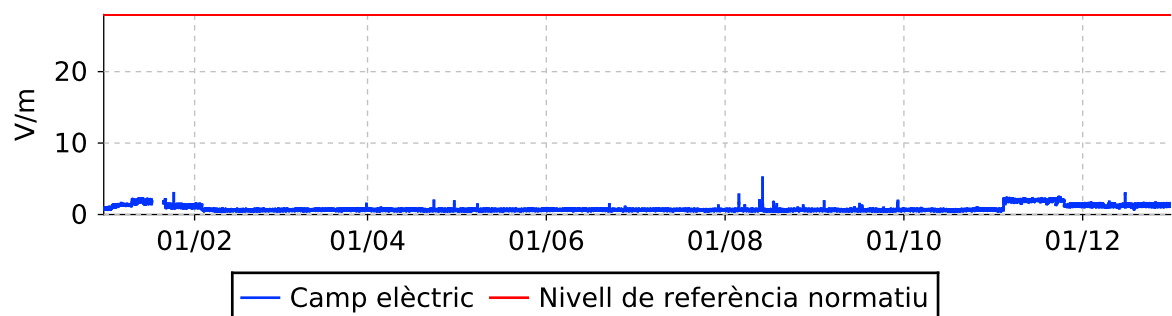
### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Montjuïc en el període seleccionat:

Nivell mitjà mesurat durant el període: **0,85 V/m**                      Nivell mitjà mesurat els darrers 3 mesos: **1,19 V/m**

Nivell màxim mesurat durant el període: **5,15 V/m**                      Nivell màxim mesurat els darrers 3 mesos: **2,95**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

El nivell mitjà mesurat (**0,85 V/m**) és **33 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Montjuïc** al període indicat **compleixen la normativa**.



## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: <b>Museu del Cinema</b>	Adreça: <b>Carrer de la Sèquia, 1, 17001 Girona</b>
Municipi: <b>Girona</b>	Comarca: <b>Gironès</b>
Tipus de camp electromagnètic mesurat: <b>Freqüències de 100kHz a 8GHz</b>	
Període de mesures: <b>01/01/2022 - 31/12/2022</b>	Data d'elaboració de l'informe: <b>27/02/2023</b>

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals i de la Unió Europea, a través de l'instrument de cofinançament LIFE, l'ampliació de la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic, amb 100 nous equips de monitoratge. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Museu del Cinema** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya. Fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic i especifica, per la banda de freqüències entre 100kHz i 8GHz, un nivell de referència de camp elèctric de 28 V/m.

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

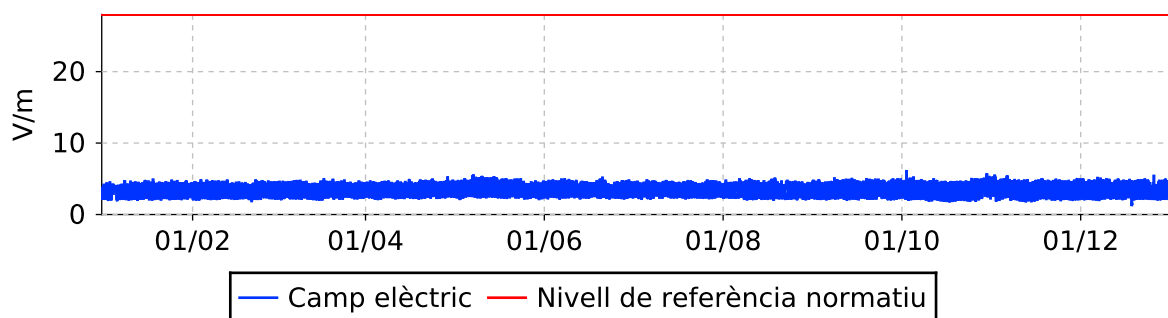
### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Museu del Cinema en el període seleccionat:

Nivell mitjà mesurat durant el període: **3,68 V/m**                      Nivell mitjà mesurat els darrers 3 mesos: **3,74 V/m**

Nivell màxim mesurat durant el període: **6,04 V/m**                      Nivell màxim mesurat els darrers 3 mesos: **6,04**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

El nivell mitjà mesurat (**3,68 V/m**) és **7 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Museu del Cinema** al període indicat **compleixen la normativa**.



## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: <b>Rambla Llibertat</b>	Adreça: <b>Rambla de la Llibertat, 1, 17004 Girona</b>
Municipi: <b>Girona</b>	Comarca: <b>Gironès</b>
Tipus de camp electromagnètic mesurat: <b>Freqüències de telefonia mòbil de</b>	
Període de mesures: <b>01/01/2022 - 31/12/2022</b>	Data d'elaboració de l'informe: <b>27/02/2023</b>

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals i de la Unió Europea, a través de l'instrument de cofinançament LIFE, l'ampliació de la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic, amb 100 nous equips de monitoratge. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Rambla Llibertat** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya. Fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic i especifica, per la banda de freqüències de telefonia mòbil de 950MHz/1800MHz/2100MHz, un nivell de referència de camp elèctric de 41 V/m.

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

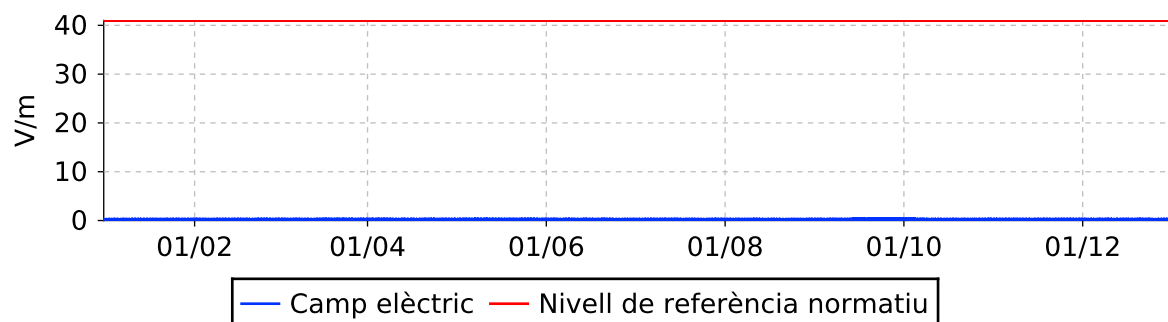
### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Rambla Llibertat en el període seleccionat:

Nivell mitjà mesurat durant el període: **0,18 V/m**                      Nivell mitjà mesurat els darrers 3 mesos: **0,18 V/m**

Nivell màxim mesurat durant el període: **0,39 V/m**                      Nivell màxim mesurat els darrers 3 mesos: **0,39**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

El nivell mitjà mesurat (**0,18 V/m**) és **226 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Rambla Llibertat** al període indicat **compleixen la normativa**.

## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: <b>Rambla Xavier Cugat</b>	Adreça: <b>Rambla Xavier Cugat FANAL</b>
Municipi: <b>Girona</b>	Comarca: <b>Gironès</b>
Tipus de camp electromagnètic mesurat: <b>Freqüències de 100kHz a 8GHz</b>	
Període de mesures: <b>01/01/2022 - 31/12/2022</b>	Data d'elaboració de l'informe: <b>27/02/2023</b>

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals i de la Unió Europea, a través de l'instrument de cofinançament LIFE, l'ampliació de la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic, amb 100 nous equips de monitoratge. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Rambla Xavier Cugat** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya. Fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic i especifica, per la banda de freqüències entre 100kHz i 8GHz, un nivell de referència de camp elèctric de 28 V/m.

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

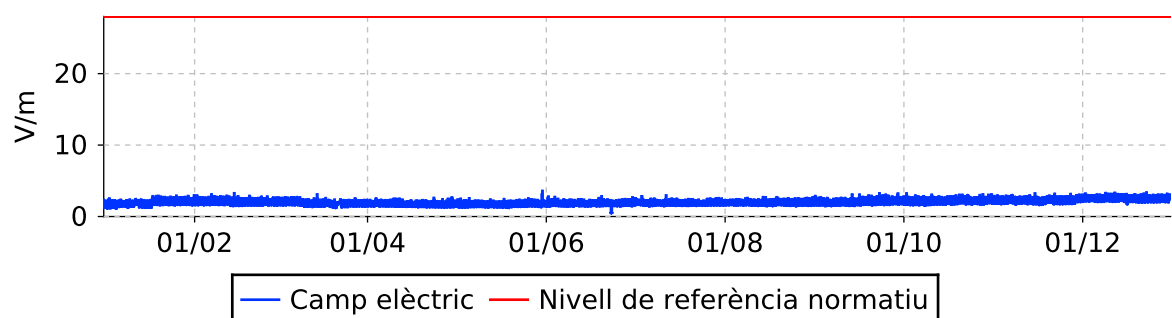
### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Rambla Xavier Cugat en el període seleccionat:

Nivell mitjà mesurat durant el període: **2,06 V/m**                      Nivell mitjà mesurat els darrers 3 mesos: **2,37 V/m**

Nivell màxim mesurat durant el període: **3,56 V/m**                      Nivell màxim mesurat els darrers 3 mesos: **3,34**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

El nivell mitjà mesurat (**2,06 V/m**) és **13 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Rambla Xavier Cugat** al període indicat **compleixen la normativa**.

## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: <b>Santa Caterina</b>	Adreça: <b>Edifici Sta. Caterina, Plaça Pompeu Fabra,</b>
Municipi: <b>Girona</b>	Comarca: <b>Gironès</b>
Tipus de camp electromagnètic mesurat: <b>Freqüències de 100kHz a 8GHz</b>	
Període de mesures: <b>01/01/2022 - 31/12/2022</b>	Data d'elaboració de l'informe: <b>27/02/2023</b>

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals, la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic de radiofreqüència. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Santa Caterina** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya. Fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic i especifica, per la banda de freqüències entre 100kHz i 8GHz, un nivell de referència de camp elèctric de 28 V/m.

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

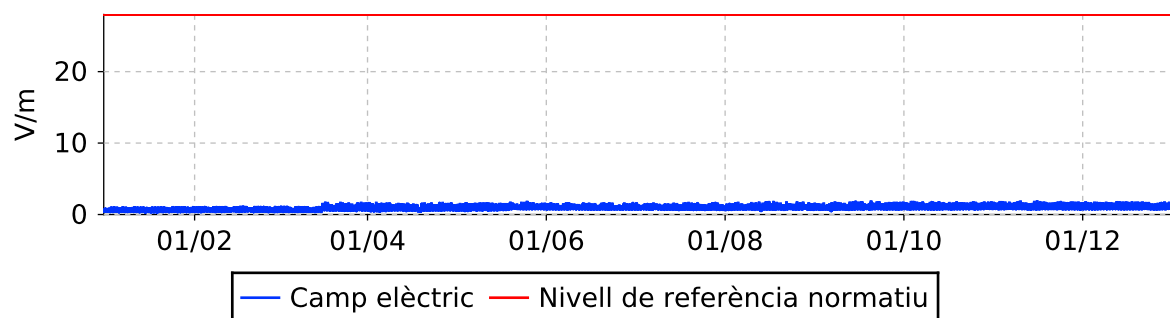
### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Santa Caterina en el període seleccionat:

Nivell mitjà mesurat durant el període: **1,01 V/m**                      Nivell mitjà mesurat els darrers 3 mesos: **1,17 V/m**

Nivell màxim mesurat durant el període: **1,82 V/m**                      Nivell màxim mesurat els darrers 3 mesos: **1,82**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

El nivell mitjà mesurat (**1,01 V/m**) és **27 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Santa Caterina** al període indicat **compleixen la normativa**.

## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: **Santa Eugènia**

Adreça: **Passeig Olot, 41**

Municipi: **Girona**

Comarca: **Gironès**

Tipus de camp electromagnètic mesurat: **Freqüències de 100kHz a 8GHz**

Període de mesures: **01/01/2022 - 31/12/2022**

Data d'elaboració de l'informe: **27/02/2023**

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals i de la Unió Europea, a través de l'instrument de cofinançament LIFE, l'ampliació de la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic, amb 100 nous equips de monitoratge. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Santa Eugènia** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya. Fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic i especifica, per la banda de freqüències entre 100kHz i 8GHz, un nivell de referència de camp elèctric de 28 V/m.

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Santa Eugènia en el període seleccionat:

Nivell mitjà mesurat durant el període: **1,87 V/m**

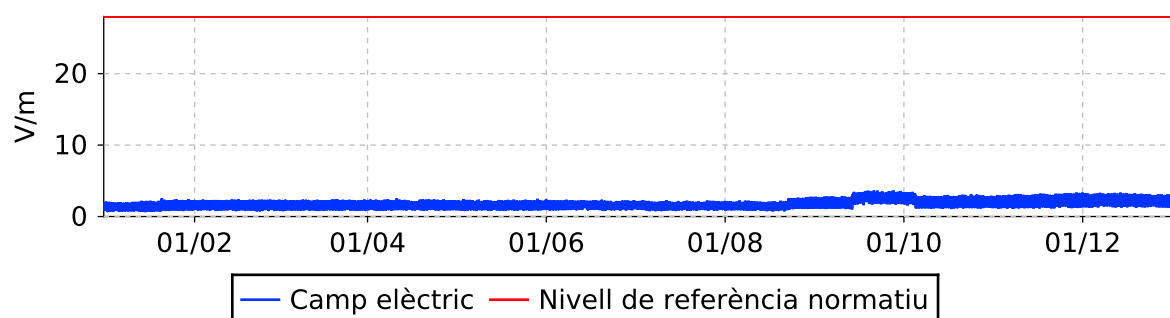
Nivell mitjà mesurat els darrers 3 mesos: **2,30 V/m**

Nivell màxim mesurat durant el període: **3,48 V/m**

Nivell màxim mesurat els darrers 3 mesos: **3,27**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

El nivell mitjà mesurat (**1,87 V/m**) és **14 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Santa Eugènia** al període indicat **compleixen la normativa**.

## INFORME RESUM MENSUAL DE L'EQUIP DE MONITORATGE

Nom de l'emplaçament: **Torre Alfons XII**

Adreça: **Pujada Torre Alfons XII, s/n**

Municipi: **Girona**

Comarca: **Gironès**

Tipus de camp electromagnètic mesurat: **Freqüències de 100kHz a 8GHz**

Període de mesures: **01/01/2022 - 31/12/2022**

Data d'elaboració de l'informe: **27/02/2023**

### Introducció

La Generalitat de Catalunya ha posat en marxa, amb la col·laboració de les administracions locals i de la Unió Europea, a través de l'instrument de cofinançament LIFE, l'ampliació de la xarxa SMRF d'equips de monitoratge de mesura contínua del nivell de camp electromagnètic, amb 100 nous equips de monitoratge. L'objectiu de la xarxa SMRF és vetllar que els nivells mesurats siguin inferiors als nivells de referència indicats per la normativa vigent.

Aquest informe correspon a les mesures realitzades des de 01/01/2022 fins a 31/12/2022 per l'equip de monitoratge **Torre Alfons XII** instal·lat al municipi de **Girona**.

### Normativa

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant les emissions radioelèctriques, és la normativa vigent a Catalunya. Fixa els nivells màxims permesos de camp electromagnètic i especifica, per la banda de freqüències entre 100kHz i 8GHz, un nivell de referència de camp elèctric de 28 V/m.

Cada nivell de mesura mostrat és la mitjana d'un període de 6 minuts, mesurat segons recomanen els estàndards internacionals.

### Resum dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge Torre Alfons XII en el període seleccionat:

Nivell mitjà mesurat durant el període: **0,72 V/m**

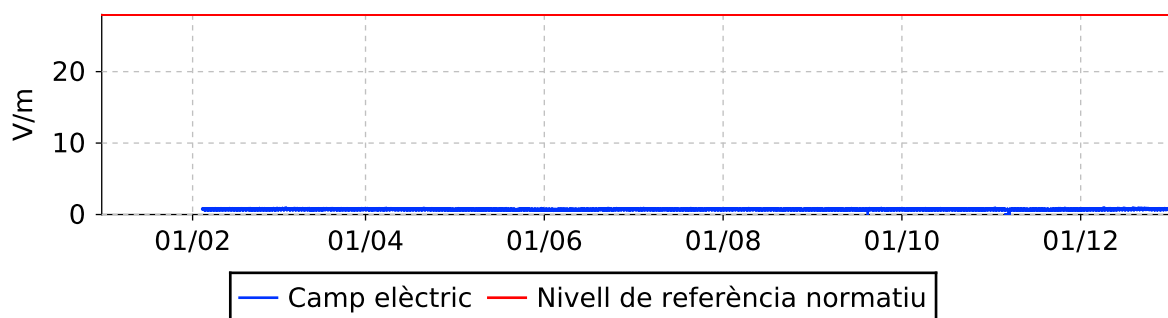
Nivell mitjà mesurat els darrers 3 mesos: **0,72 V/m**

Nivell màxim mesurat durant el període: **0,93 V/m**

Nivell màxim mesurat els darrers 3 mesos: **0,93**

Percentatge dels nivells mesurats per l'equip de monitoratge que compleixen la normativa: **100 %**

El nivell mitjà mesurat (**0,72 V/m**) és **38 vegades inferior** al nivell màxim indicat en la normativa vigent.



Els possibles espais en blanc del gràfic corresponen a tasques de manteniment de l'equip de monitoratge.

### Conclusió:

**TOTS** els nivells mesurats per l'equip de monitoratge **Torre Alfons XII** al període indicat **compleixen la normativa**