

LOGOS | CATALOG | CORPORATE IDENTITY
| EDITORIAL | ROLLUPS | PACKAGING | BR
CHURE | INFOGRAPHICS | SOCIAL MED

GRAPHIC DESIGN

WEB | TRIFOLD | LEAFLEFT | PAC
ANDING | CMS | ANIMATED PR
IZATION | COMMUNI



SARAMOMPART.COM

PORTFOLIO Resumido [INFOGRAFÍAS]

Julio 2023





Clients content



Roger Montfort
PowerMac Solutions
Barcelona



Esta mujer es una superheroína.
Tiene mucho talento y me ha hecho un trabajo excelente.
Apostar por ella, vale la pena.
Muchas gracias Sara.



Dr. Javier Urra
Recurra Ginsó
Madrid



He precisado solicitar a algún diseñador que me actualizara un **logo profesional** de psicología jurídica. Y contacté con Sara Mompart, siendo que desde el primer minuto pude comprobar de su **magnífica actitud, su buen criterio profesional, su cercanía** y de su **responsabilidad**.
Ha trabajado en todo momento no solo con decisión, sino con proximidad, indicándome no solo lo que hacía sino por qué lo hacía. En un tiempo muy breve, he dispuesto de los logos y **estoy muy contento con el desarrollo creativo de Sara**. Me parece de justicia que una persona como yo, conocida y reconocida en España y en otros países, aplauda la labor y relación profesional.



Dr. Juan Carlos Prados Frutos
PhD, MD, DDS
Madrid



Trabajar con Sara ha sido un verdadero placer. En todo momento me ha transmitido **seguridad y control de los plazos**, resultando tremadamente eficaz en su cometido y, además, aplicándose intensamente para obtener un **resultado final excepcional en mi presentación Power Point** para oposición a cátedra de universidad. Ha sido todo un descubrimiento. Sin la menor duda, recomiendo sus servicios profesionales.



Ana Sánchez
VitaValor
Barcelona



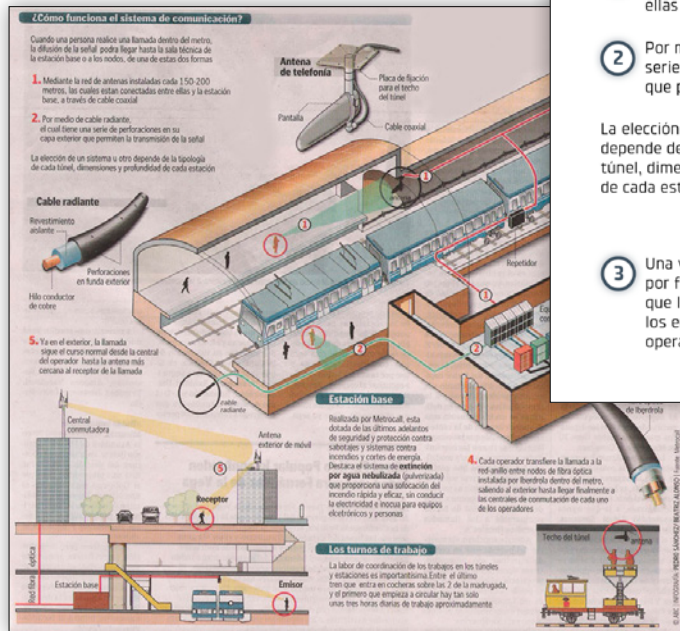
Ha sido un auténtico placer poder contar con una profesional como Sara para el rediseño de nuestro logo. **Recomiendo tanto su trabajo como su profesionalidad, disciplina y organización.**



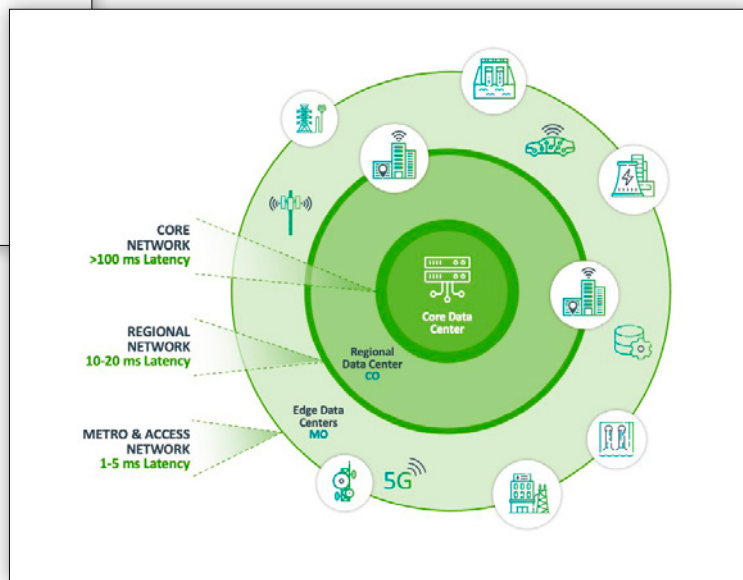
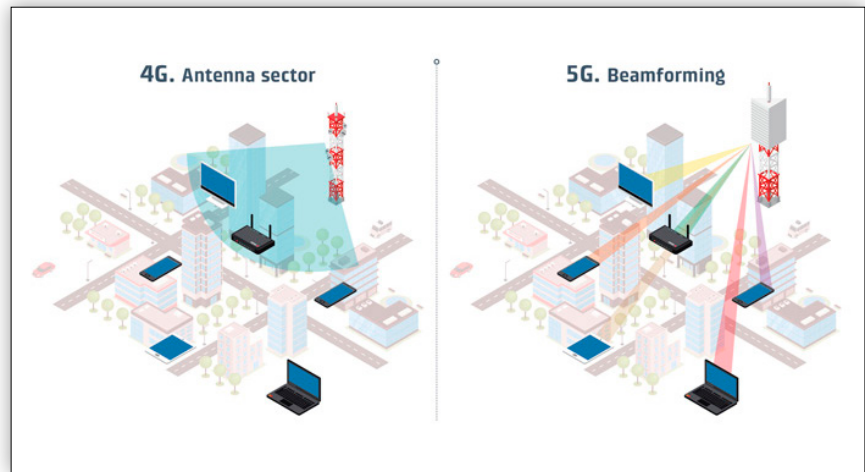
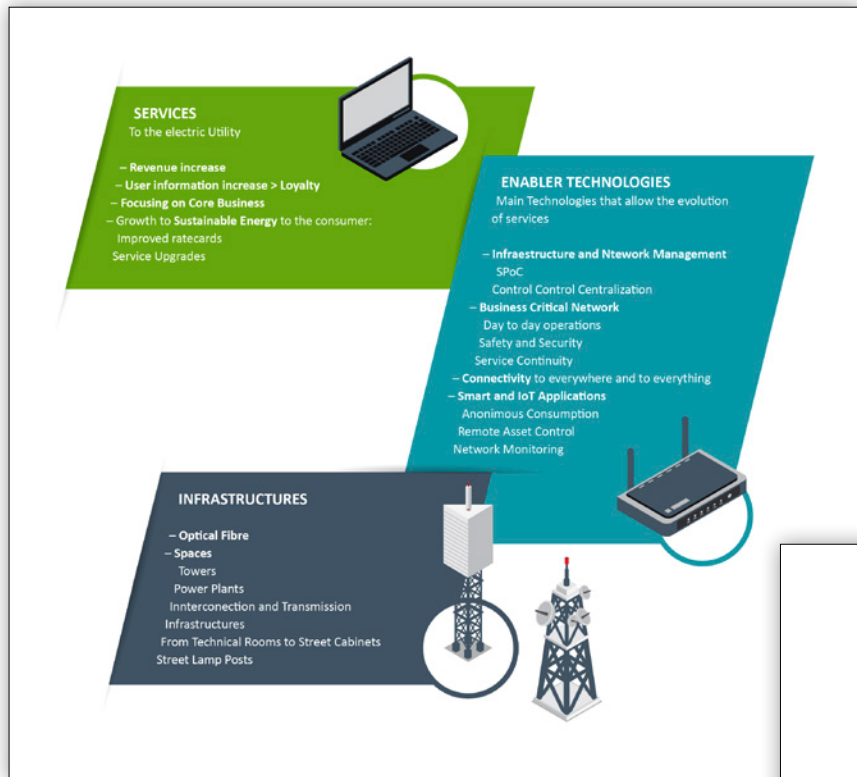
LEER MÁS OPINIONES



▼ Antiguo esquema



▲ Conceptualización, actualización y diseño de infografía sobre redes, cables y conectividad de comunicaciones en el METRO de Madrid.





Full Infrastructure Management

We deploy a complete connectivity solution to enhance port management for the benefit of the port authorities, workers and clients.

CONNECTIVITY

Deployment and on-going management.

- Fibre ring deployment guarantees a high bandwidth/low latency connection throughout your port.
- All the information at your fingertips: Control room aiding port management.
- Data center capabilities for maximum efficiency.

SMART & IOT

Smart Solutions and IoT running through the entire value chain.

- Sensors applied to robotics creating new automated lines allowing real-time access to all necessary data.
- Asset tracking, device and equipment management.
- Environmental information & surveillance aiding port management.
- Monitor and visualize port data as digital twin to optimize through advanced analytics, data mining, machine learning and IoT.

PRIVATE WIRELESS NETWORK FOR YOUR PORT

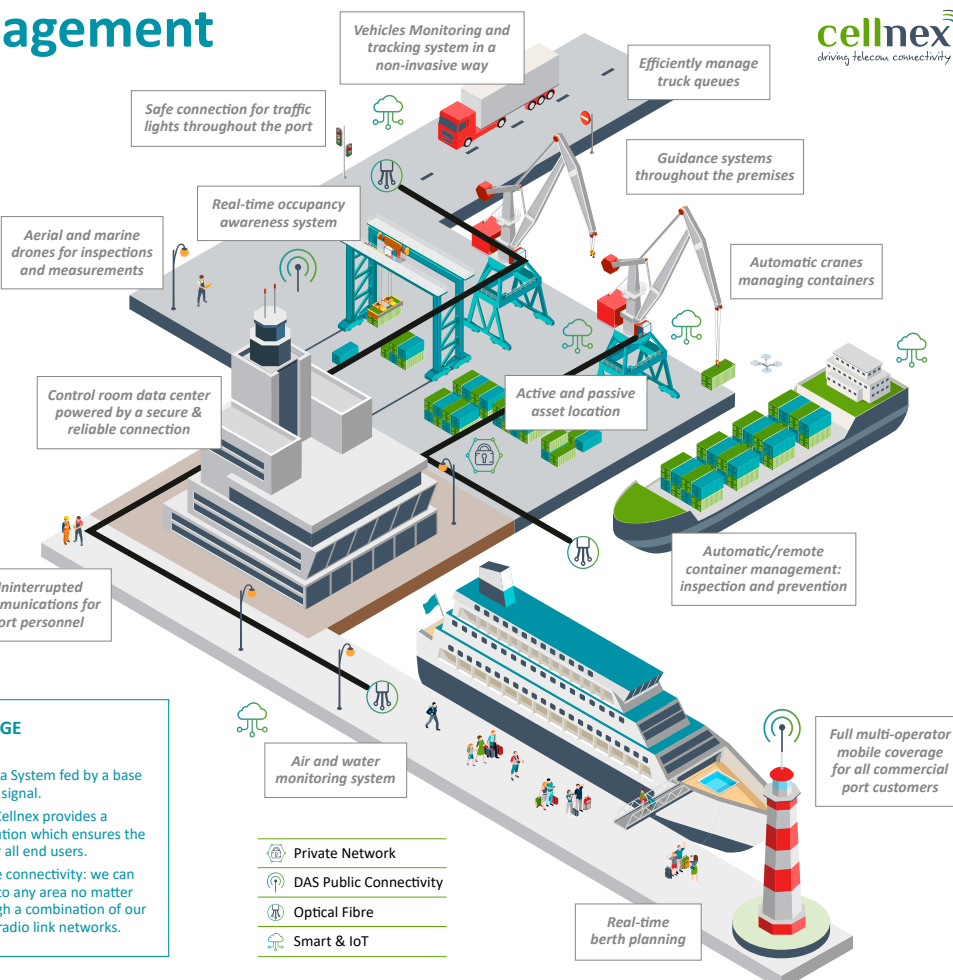
Dedicated & Secure for all your port processes.

- Reliable communications: all critical operations will run uninterrupted.
- Assets, equipment and people in the field are seamlessly connected 24/7/365.
- High bandwidth for data & low latency for real time services.
- Accelerating IoT: autonomous vessels, augmented reality, drones, among other possibilities.

MOBILE COVERAGE

Outdoor DAS System.

- Distributed Antenna System fed by a base station or repeater signal.
- Neutral operator: Cellnex provides a multi-operator solution which ensures the best experience for all end users.
- Anywhere, anytime connectivity: we can grant connectivity to any area no matter how remote through a combination of our fibre, satellite and radio link networks.





Retail Management Solution

Deploying a Complete Connectivity Solution to Enhance Large-scale Retail Management as your SPoc.

PRIVATE WIRELESS NETWORK

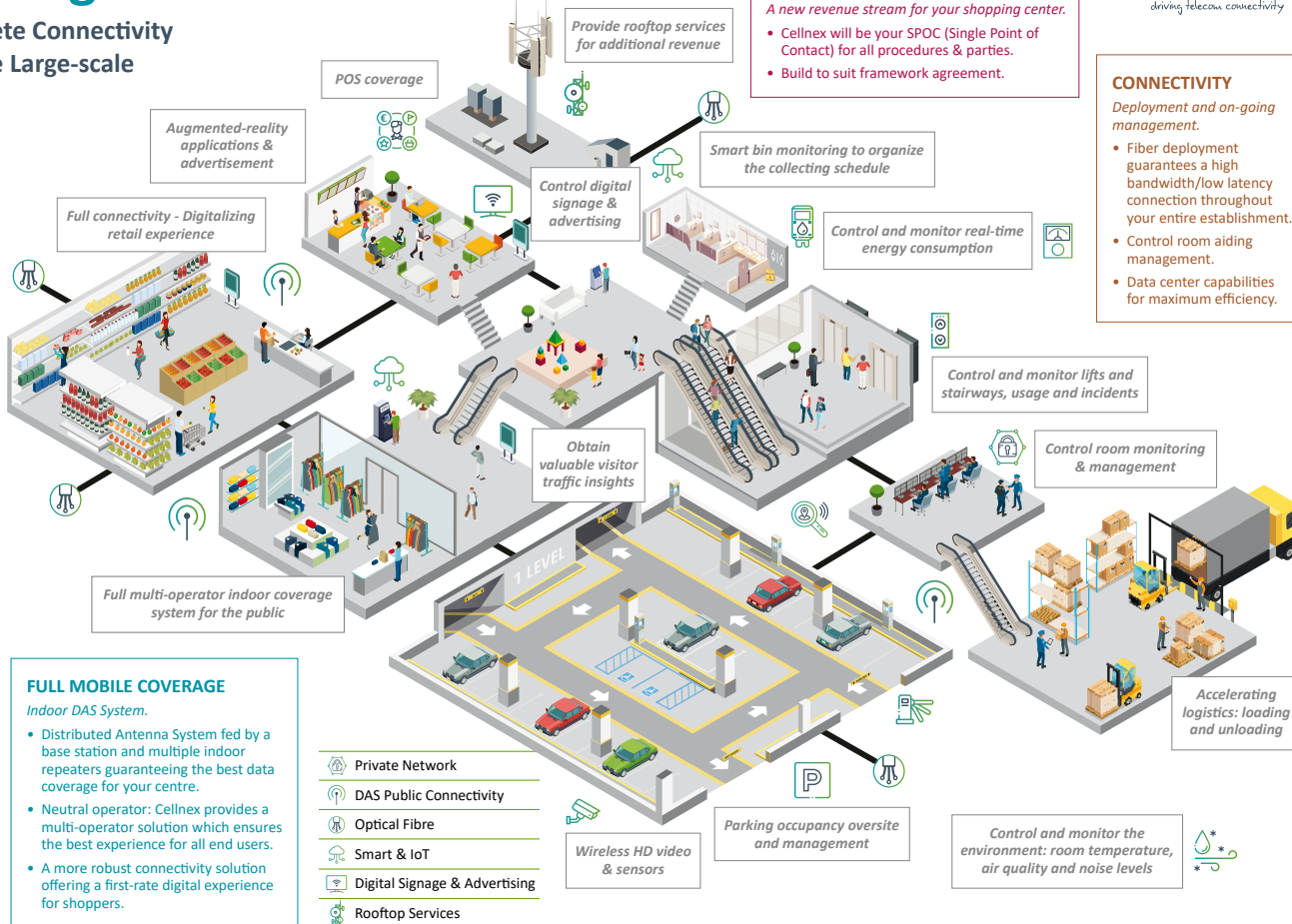
Dedicated & Secure.

- This tailored broadband network is used exclusively by private users, with no public traffic.
- Guaranteed connection: not affected by any possible public network saturation or during emergencies
- Full coverage, high bandwidth for data & low latency for real time services.

SMART & IOT

The objective of our Smart Solution is to help optimize your business decisions.

- Centralized control of all your assets, areas and activities in your mall.
- We help optimize business decisions by securely collecting large amounts of data in real time. Working alongside existing retail systems and solutions.
- Our IoT applications and services generate added value through our smart connectivity, Smart Brain platform and proven end-to-end solutions.





Hospital Connectivity Solution

Deploying a complete connectivity solution to enhance hospital management for the benefit of the patients, administrators and healthcare professionals.

REMOTE WIRELESS AND 3rd PARTIES' WIDE AREA NETWORKS

The wireless network(s) available at the patient's home.

- Telecare and tele-diagnostics; Remote monitoring & consultation.
- AR/VR patient monitoring; wearable devices
- Externalisation of care; optimisation of care value chain.

IOT WIRELESS CLOUD

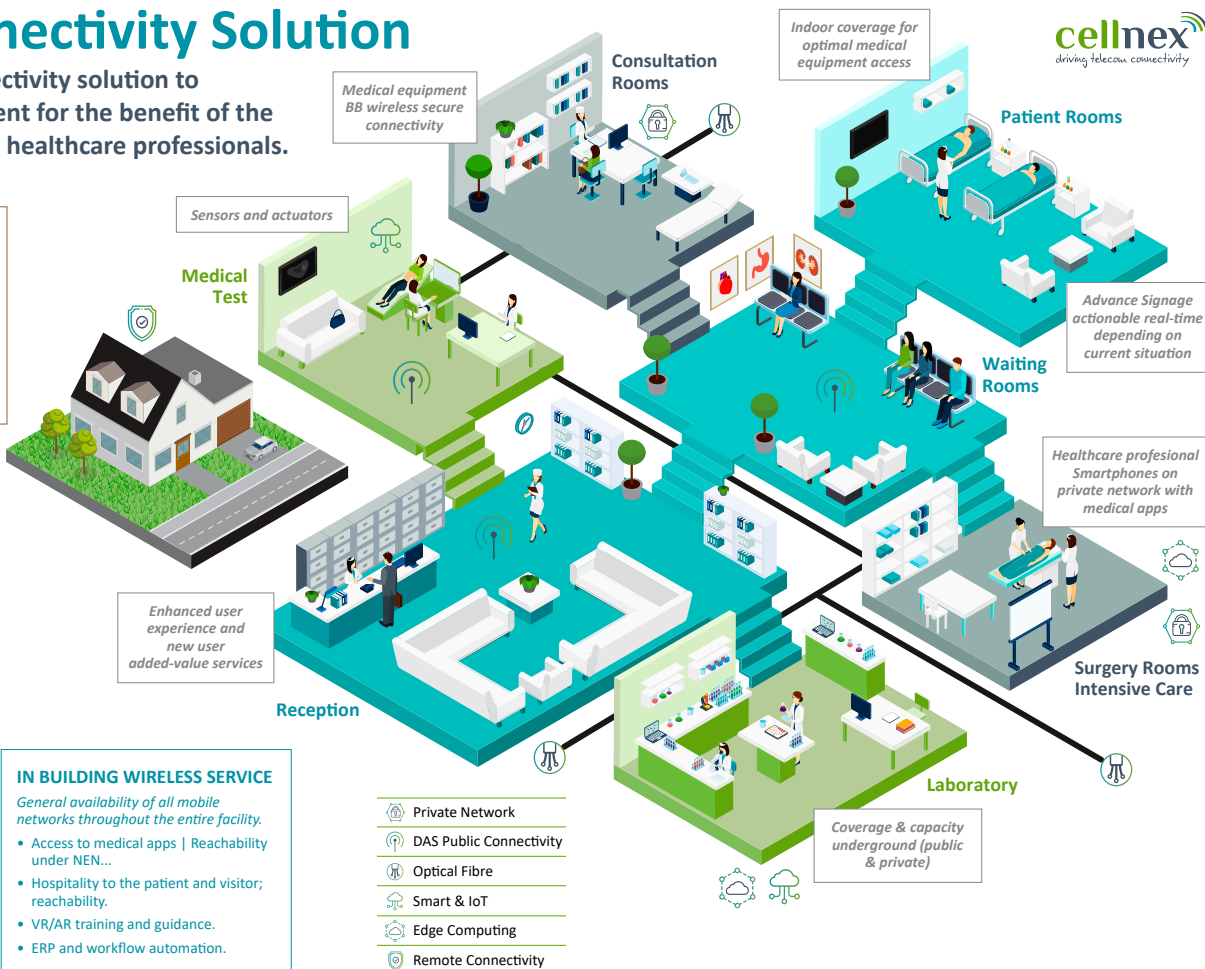
Wireless services connecting devices, sensors and objects.

- Facility management, ambient optimisation.
- Asset tracking, device and equipment management.
- Signage, way finding and hospitality.
- Smart hospital, smart campus.

PRIVATE WIRELESS NETWORKS

Designated wireless care networks with tailored performances for care processes.

- Life saving and critical wireless medical apps and devices.
- Robotic surgery.
- Automated medication.
- Device convergence, mobile device enabled critical care functions.
- EPD and cloud data access.
- AR supported automated diagnosis.





Empresas de servicios eléctricos

Infraestructura completa de conectividad

QUÉ HACEMOS

- 01 — Servicios de Infraestructura**
Ingresos adicionales para la Empresa Eléctrica a través de la capitalización de activos.
- 02 — Gestión de la red eléctrica**
Gestionamos y desplegamos la red de conectividad para apoyar el rendimiento de la red eléctrica.
- 03 — Redes privadas**
Una red de comunicación construida exclusivamente para atender las necesidades de comunicación de la empresa eléctrica. Cobertura garantizada en todas las ubicaciones de la red.
- 04 — Smart & IoT**
Red basada en sensores desplegados en armarios exteriores, torres y otras infraestructuras.

BENEFICIOS

Para la empresa suministradora:	→ Aumento de los ingresos → Aumento de la información usuario > Fidelización → Centrarse en el negocio principal → Potenciar la generación de energía verde y el consumo controlado - Sostenibilidad → Optimizar la gestión de la red eléctrica - Eficiencia / Productividad	Para el consumidor:	→ Tarjetas de mejora de tarifas → Mejoras en el servicio
---------------------------------	--	---------------------	---

CONECTAMOS PERSONAS

©2021 Cellnex Telecom, S.A. Todos los derechos reservados.

"Su proveedor de conectividad inteligente"

Ecosistema Smart City

Liderando el camino hacia la ciudad del futuro.

CONECTIVIDAD INTELIGENTE E INTEGRACIÓN DEL IoT

Smart es eficiencia, seguridad, robustez y cobertura. Cellnex proporciona la infraestructura necesaria para una ciudad conectada, **Energéticamente Eficiente y Ambientalmente Responsable**.

La red IoT de Cellnex en España tiene más de 2 millones de dispositivos conectados y cubre el 95% de la población.

SMART BRAIN, PARA UNA CIUDAD SOSTENIBLE

Esta plataforma desarrollada por Cellnex proporciona el acceso a las infraestructuras urbanas gracias a la estandarización de los datos captados de varias fuentes.

Smart Brain proporciona a la administración una visión holística de la ciudad y de sus habitantes, lo que permite una **gestión de la información amplia de arriba a abajo** y facilita la detección de problemas de una manera rápida y preventiva.

SOLUCIONES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA

Soluciones de ahorro energético, logística y gestión de recursos:	→ Seguimiento de materiales para mejorar la eficiencia de la cadena de suministro. → Optimización de las comunicaciones en redes de seguridad y emergencia. → Gestión del correcto funcionamiento de los servicios energéticos o infraestructuras de abastecimiento de agua para prevenir y evitar incidencias.
Gestión del tráfico	→ Previsión y supervisión de incidencias en infraestructuras, flotas y vehículos. → Lectura remota de contadores de agua. → Supervisión remota de consumo de energía. → Reconocimiento de patrones de consumo.

CONECTAMOS PERSONAS

©2021 Cellnex Telecom, S.A. Todos los derechos reservados.

"Su proveedor de conectividad inteligente"

Connectivity

Smart stadiums to deliver the best digital experience for all visitors and fans.

THE CHALLENGE

Stadiums receive thousands of users hungry for a great experience and ready to demand the most from the wireless networks.

How does smart and reliable connectivity work to take fan experience to the next level and provide a seamless experience?

THE FUTURE IS NOW

MULTI-OPERATOR AND MULTIBAND
Cellnex connectivity solution provides High Capacity Mobile Broadband Connectivity suitable for all mobile operators.

5G READY
Cellnex deploys the most outstanding industry solutions and help operators and enterprises prepare infrastructures for higher speeds and capacities.

TURKEY SOLUTIONS AND GUARANTEED SERVICE
Cellnex manages the complete life cycle of the solution and remotely supervises 24x7 the networks with a NOC run by DAS experts.

A SINGLE SHARED NETWORK
Cellnex provides advanced neutral infrastructures that are shared by the operators and service providers, thus reducing the TCO.

We provide the most reliable, tailored and flexible solutions to each MNO: bands, sectors...

ENHANCING USER EXPERIENCE
It avoids the outages in communication that usually happen when a large number of users gather together.

TECH SOLUTIONS

- Advanced DAS and Small Cells
- Wi-Fi connectivity
- Fiber optics and microwave transmission
- Smart & IoT services
- Smart Urban Infrastructure
- Private Networks

WE CONNECT PEOPLE

©2021 Cellnex Telecom, S.A. All rights reserved.

"Your Smart Connectivity Provider"

Cellnex GHG Emissions in 2021

GHG protocol emissions (market-based).

(t CO ₂ eq)	GHG emissions	Percentage
SCOPE 1	3,494	1%
SCOPE 2	328,720	48%
SCOPE 3	349,431	51%
Total	681,646	100%

SCOPE 1
Company facilities.

SCOPE 2
Purchased electricity.

SCOPE 3

- Direct: Purchased goods and services, capital goods, fuel and energy related activities, upstream transportation and distribution, waste generated in operations, business travel, employee commuting, upstream and downstream leased assets.
- Indirect: Purchased electricity.
- Indirect: Alquiler de bienes y servicios, bienes de capital, combustible y actividades energéticas relacionadas, transporte y distribución de arriba, residuos generados en las operaciones, viajes de negocios, transporte de empleados, alquiler de bienes y servicios.

WE CONNECT PEOPLE

©2021 Cellnex Telecom, S.A. All rights reserved.

"Your Smart Connectivity Provider"



Presentación TMB

Maquetas de presentaciones con
líneas dinámicas. Creación de INFOGRAFÍAS.

Des de l'any 2017, la Xarxa experimentava un creixement sostingut de la demanda que ens portava a preparar-nos amb nous plans d'oferta que ens permetessin assumir aquests nivells de passatge a la Xarxa.

Evolució 2017 a 2030.

2017 2020 2025 2030

Situació de partida

La situació en línies com la L1 o L5 mostrava situacions d'ocupació per sobre del 100% en la hora punta del matí.

02 | 06 Millora de l'oferta de Metro

Pla Oferta 2017- 2025

Des de l'any 2017, la Xarxa experimentava un creixement sostingut de la demanda que ens portava a preparar-nos amb nous plans d'oferta que ens permetessin assumir aquests nivells de passatge a la Xarxa.

La situació en línies com la L1 o L5 mostrava situacions d'ocupació per sobre del 100% en la hora punta del matí.

L1 L5

02 | 06 Millora de l'oferta de Metro

01

Situació de partida [1/2]

Des de l'any 2017, la Xarxa experimentava un creixement sostingut de la demanda que ens portava a preparar-nos amb nous plans d'oferta que ens permetessin assumir aquests nivells de passatge a la Xarxa.

12:00 h 100%
8:00 - 8:45 h 110%
8:00 h 25%

12:00 h 100%
8:00 - 8:45 h 110%
8:00 h 25%

L1 L5

Millora de l'oferta de Metro

02

Pla Oferta 2017- 2025

Per assumir els increments plantillats es va preparar un pla d'oferta 2017-2025 que permeté incrementar en un 30% els trens en hora punta.

Fase	2017	2018	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	Gen.	Des.	Maig	Des.	Maig	Set.	Nov.	Nov.
I								
II: All-in								
III: Pla Fènix								
IV: Transició 120°								
V: 120° L1 i L5								

TOTALS 120 127 129 130 132 134 140 141 146 158 170

Millora de l'oferta de Metro



MILLORA DE L'OFERTA DE METRO

OCTUBRE 2020

Transports Metropolitans de Barcelona

TMB

OCTUBRE 2020

MILLORA de l'oferta de Metro

Transports Metropolitans de Barcelona

TMB

01 Situació de partida 1/2

Des de l'any 2017, la Xarxa experimentava un creixement sostingut de la demanda que ens portava a proposar nous nivells d'oferta que ens permetessin assumir aquests nivells de passatge a la Xarxa.

La situació en línia com la L1 o L5 mostrava situacions d'increment de la demanda del 100% en la hora punta del matí.

L1 Estació Universitat direcció Fondo
L5 Estació Diagonal direcció Cornellà

Millora de l'oferta de Metro

02 | 06

01 Situació de partida 2/2

Des de l'ATM ens facilitaven també dades que feien esperar increments de la demanda fins el 20% en l'any 2025.

Les principals hipòtesis que justificaven l'increment eren:

- Tram Central L9
- Restriccions de cobres a la ciutat de Barcelona derivades del PMU.
- Restriccions derivades dels episodis mediambientals a l'àrea metropolitana.
- Ampliació Municipis de l'AMB de la primera corona.
- Entrada en servei de la T-mobilitat.

Demande BASE +100% +7% +20% +32%

03 | 06

02 Pla Oferta 2017-2025

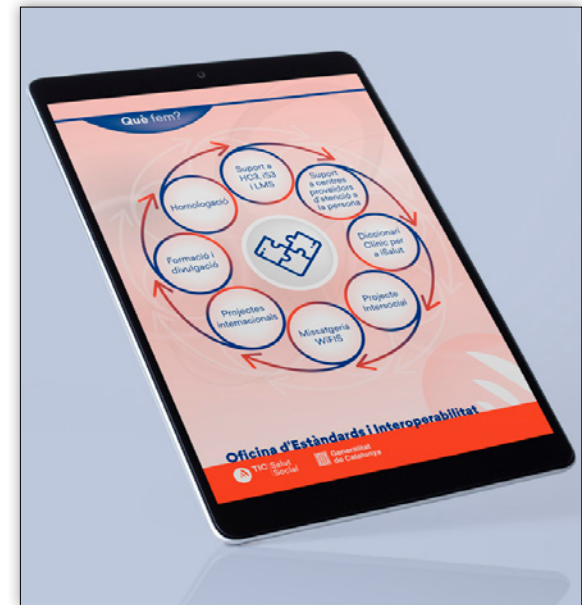
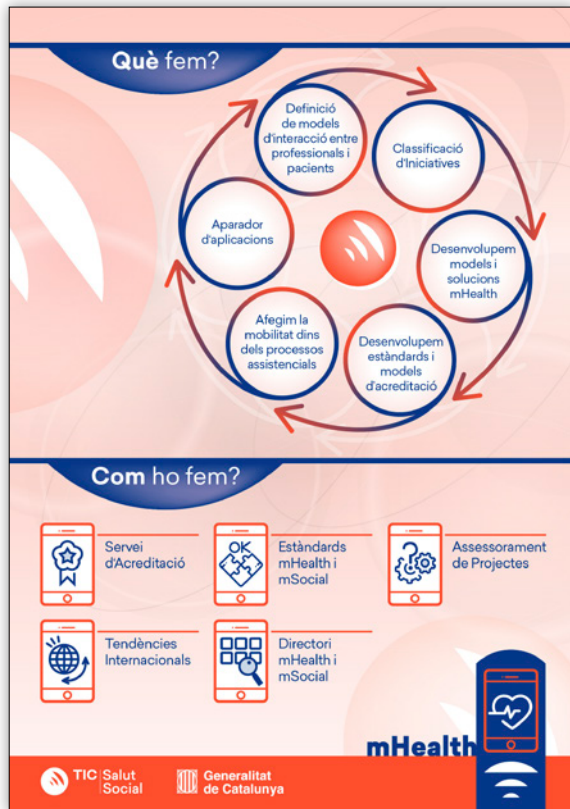
Permetre els increments planificats es va preparar un pla d'oferta 2017-2025 que permetés incrementar en un 30% els trens en hora punta.

2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030

Fase	Fase	Fase II	All-in	Fase III	Fase IV	Transició 100% 120% L1 i L5
Gen	Des	Gen	Des	Gen	Des	Gen
L1	26	30	31	31	36	36
L2	19	20	20	20	20	20
L3	26	26	26	26	26	29
L4	19	19	20	20	20	20
L5	30	32	32	33	35	35

TOTALS 120 127 129 130 132 134 140 141 146 158 160 170

04 | 06



◀ Composición de infografías
con iconografía específica



Transformación Organizativa VISIÓN Y RETOS

Cofidis cuenta con nosotros
Crédit Mutuel Alianza Francesa

La propuesta de VALOR del EMPLEADO

Por su solidaridad y dinamismo, COFIDIS me permite vivir una aventura profesional, apasionante y humana, que apuesta por mi desarrollo, me facilita ser autónomo y responsable sin dejar de ser yo mismo.

Me proporciona un equilibrio de vida que me hace sentir realizado/a.

“ Construimos entre todos una cultura de rentabilidad, innovación y de impacto social.

Estilo de MANAGEMENT

MANAGER que toma conciencia de la importancia de estos 4 roles para impulsar la transformación.

MANAGER que entiende la transformación digital y el impacto en los negocios.

- Manager Emprendedor
- Manager Desarrollador
- Manager Coordinador
- Manager Colaborativo





Plan de transformación





► White Paper técnico (36 págs.) para dar a conocer el sistema red 5G.



Índice de Contenidos 5G

01	¿Qué es el 5G?	P. 03
02	Herramientas, técnicas y conceptos	P. 08
03	¿Cuándo tendremos 5G?	P. 17
04	¿Para qué se utilizará el 5G?	P. 20
05	Pilotos y pruebas de concepto 5G desarrolladas por Cellnex	P. 23
06	Mitos y realidades	P. 32

Archivo interactivo con botones de VIDEO clicables

cellnex

01

¿Qué es el 5G?

La tecnología 5G, es la quinta generación de redes para comunicaciones móviles, no concita únicamente en un incremento sustancial de la velocidad con que nos comunicamos o descargamos contenidos de Internet. Si bien en una primera fase servirá para aumentar la velocidad de conexión (descargar una canción no lleva apenas unos segundos y una película en alta calidad será cuestión de muy pocos minutos), el 5G va a trae una serie de características que permiten el desarrollo de nuevas aplicaciones que hasta ahora están impuestas con las comunicaciones móviles actuales.

cellnex

¿Qué hace especial a la generación 5G?

Estamos ante una tecnología creada a partir de las necesidades de la sociedad digital y que dará respuesta a la demanda de datos en movilidad, con un incremento prevista del 600% en los próximos 5 años.

La tecnología 5G es una tecnología que trae una nueva era de transformación, será en el tejido industrial y de servicios, convirtiéndose en un factor clave para la competitividad y un avance tecnológico sin precedentes.

El ecosistema de comunicaciones móviles 5G nos ofrece algunas ventajas clave:

- 1 Velocidad (hasta 10 Gbps, muy superior al 4G).
- 2 Mayor capacidad para interconectar dispositivos (hasta un millón por km²).
- 3 Baja latencia, tiempo de respuesta de las aplicaciones (hasta 1 ms).

5G 2020

Intra-oven, VR, VR, VOD, AR, Blockchain, One network for voice, LTE-Advanced Pro, NR

cellnex

Transición 4G a 5G: Non-Standalone vs Standalone

Las compañías y organismos internacionales trabajan en la definición de las normas y tecnologías, que en el campo de las comunicaciones móviles se sustituyen aproximadamente cada año. Durante ese tiempo se produce una transición entre la tecnología actual y la siguiente, es decir entre el 4G y el 5G.

En la actualidad se está trabajando en una transición gradual y progresiva hacia la nueva tecnología, para lo que se ofrecen nuevas servicios "5G" como la alta velocidad de acceso a Internet, soportados en las redes actuales 4G, mejoradas. Esta fase es conocida como "5G Non-Standalone".

En un futuro próximo, los operadores desplegarán redes completamente 5G, conocidas como el proceso llamado "5G Standalone". Estas redes ofrecerán todas las ventajas asociadas al 5G tales como la baja latencia, la conectividad de millones de dispositivos o la velocidad de transmisión.

Diagrama de la Transición 4G a 5G:

```

graph TD
    subgraph "5G NON-STANDALONE"
        direction TB
        NS[5G Non-Standalone  
Only some 5G Features available] --- S1[5G UE]
        S1 --- S1U[5G UPF]
        S1U --- S1EPC[EPC]
        S1EPC --- S1BB[5G BB]
        S1BB --- S1UE[5G UE]
    end
    subgraph "5G STANDALONE"
        direction TB
        ST[5G STANDALONE  
All 5G Features available] --- S2[5G UE]
        S2 --- S2EPC[EPC]
        S2 --- S2BB[5G BB]
        S2 --- S2UE[5G UE]
    end
    S1UE <--> S2UE
    S1EPC <--> S2EPC
    S1BB <--> S2BB
    S1UE <--> S2UE

```

cellnex

05

Pilotos y pruebas de concepto 5G desarrolladas por Cellnex

La tecnología 5G viene a dar respuesta a los nuevos retos sociales y desafíos industriales. El desarrollo y puesta en marcha de pilotos y pruebas de concepto permite validar las soluciones en entornos reales.

cellnex

05

5G City. Neutral Host for Cities

Proyecto desarrollado por un consorcio europeo de 18 empresas que tienen como objetivo desarrollar una red de 5G neutral para dar respuesta a las necesidades reales de las ciudades. Los pilotos y pruebas de concepto se llevan a cabo en las ciudades de Zaragoza y Valencia. Entre los principales casos de uso como prevención de vertido de residuos no autorizados, producción y distribución de video en eventos en directo y movilidad cooperativa, conectada y autónoma.

cellnex

05

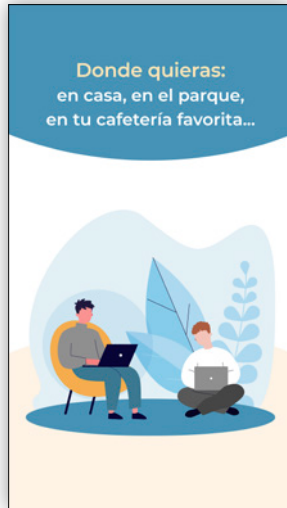
TECNOLOGÍA 5G

Este documento recoge los contenidos de un grupo de trabajo interdisciplinario de la Embesa, liderado por el servicio de Infraestructuras y Servicios Técnicos, que evalúa la tecnología 5G. No pretende constituir una opinión oficial de la Embesa, sino una visión de la misma que comparte otra empresa del Grupo Cellnex sobre todos los aspectos de la tecnología 5G. La Embesa no es responsable de interpretar como la posición oficial de ninguna de sus empresas.

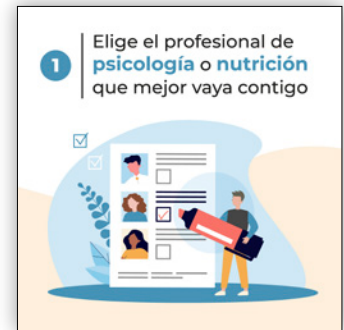
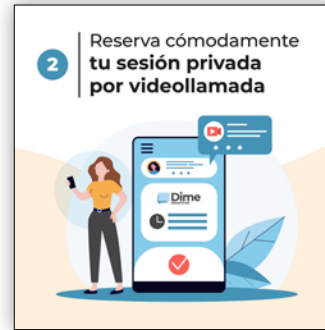
cellnex



▼ Stories 1080 x 1920 px (Composiciones animadas + estáticas)



▼ Campaña en RR.SS. | Carrusel 18 seg.





+30 AÑOS DISEÑANDO

→ CLIENTES QUE CONFÍAN EN MI TRABAJO...



SARAMOPART

INICIO QUIÉN SOY PROYECTOS DISEÑO LOGOTIPOS DISEÑO GRÁFICO EMPRESAS TESTIMONIOS CONTACTA

DISEÑO GRÁFICO PARA EMPRESAS 100% INÉDITO Y PERSONALIZADO

Disenos profesionales, efectivos y resultantes. Todo de la mano de una diseñadora gráfica freelance de Barcelona, con más de 25 años de experiencia.

→ LEER MÁS

QUIÉN SOY



BOOST Your Design

Diseños inéditos realizados...

49

Presentaciones
PowerPoint

60

Diseños online
redes sociales

73

Catálogos
de productos

130

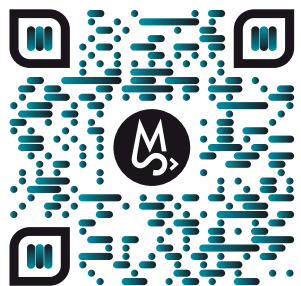
Folletos
de empresa

210

Logotipos

- DISEÑO EDITORIAL Y PUBLICITARIO
- DISEÑOS ONLINE Y OFFLINE
- DISEÑO CORPORATIVO
- DISEÑO GRÁFICO MULTILINGÜE

G R A C I A S



M: +34 647 873 964

SARAMOPART.COM