

CAMPO	Definición
Razón Social	Indica si el bien es de la Distribuidora o pertenece a terceros.
Nombre de la Instalación	Especifica la matrícula o código de identificación del sistema/subsistema/instalación, al que pertenece el bien inventariado <ul style="list-style-type: none"> - Para EE.TT. el nombre de la ET - Para líneas MT se indica nombre del Alimentador MT - Para redes BT se indica nombre/código ID de distribuidor BT que debería contar c/ salida de CT - Para los Centros de Transformación se especifica matrícula del CT - Para elementos individuales se informan globales. - Para bienes no eléctricos su ubicación física (almacén/Oficina comercial/Lab. etc)
Partido	Indica el Partido o Municipio en el que se encuentra el bien.
Código Clase OCEBA	Es el número asignado a la cuenta contable a la que pertenece al bien de acuerdo al Manual de Cuentas Regulatorio OCEBA.
Clase OCEBA	Es el nombre de la Clase Contable bajo el que se clasifican los activos según el plan y manual de cuentas del OCEBA. Engloba familia de elementos como Estaciones Transformadoras, Red AT, Red MT, Medidores, Terrenos, etc.
Descripción Normalizada	Identificación normalizada del bien.
Descripción Funcional	Descripción breve de la función que está destinado el bien, y que lo identifica.
Descripción Complementaria	Comprende la enumeración de las características técnicas mínimas que permiten la correcta individualización de cada activo fijo o conjunto de ellos. Contiene información adicional de los bienes, con las características técnicas principales, las cuales permiten, además de una mejor individualización de los mismos, una correcta valuación.
Marca	Nombre del fabricante/constructor.
Modelo	Denominación del fabricante a su provisión en función de características compartidas.
N° de Serie	
ID Interno (Elemento físico)	Códigos con los cuales el fabricante denomina y define en forma inequívoca a sus provisiones.
Año de Origen	Fecha efectiva de fabricación / instalación / puesta en servicio, de cada activo o conjunto de ellos. En caso de no contarse con este dato, la Distribuidora estimará en función de la información disponible.
Cantidad	Indica la cantidad de bienes iguales que componen la unidad de inventario.
Unidad	Indica la unidad de medida (m, km, m2, unidades, global) que responde al atributo cantidad.
Origen del dato	Sistema Informático o fuente de donde se obtiene la información.

CLASE OCEBA	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS RELEVANTES	UNIDAD DE MEDIDA	PLAZO DE ENTREGA INFORMACIÓN EN DETALLE
OCEBA-00	Terrenos		Requiere análisis
	Terreno	m ²	
OCEBA-02	Centros de transformación – Equipamiento		Requiere análisis
	Banco de Transformadores	un.	
	Gabinetes/Buzón/Tableros	un.	
	Celdas	un.	
	Descargadores de Sobretensión	un.	
	Interruptores	un.	
	PAT	gl.	
	Seccionadores	un.	
	Transformador de distribución	un.	
	Otros		
OCEBA-03	Centros de transformación – O. Civil		Requiere análisis
	Fundaciones	un.	
	PAT-Pararrayos	gl.	
	Cámara (Nivel/subterráneo/Prearmado)	un.	
	Plataforma (Monoposte/Biposte)	un.	
	Centro (Integrado/Compacto)	un.	
	Otros		
OCEBA-04	Edificios		Requiere análisis
	Edificio	m ²	
OCEBA-05	Equipos para telecomunicaciones		Requiere análisis
	Array base datos	un.	
	Central telefónica	un.	
	Comunicaciones	un.	
	Gateway	un.	
	Radio	un.	
	Servidor	un.	
	Switch	un.	
	Teléfono	un.	
	Otros		
OCEBA-06	Estaciones transformadoras – Equipamiento AT/MT y MT/MT		Requiere análisis
	Banco de Baterías	un.	
	Banco de Capacitores	un.	
	Barras	gl.	
	Bobina de Bloqueo para onda portadora	un.	
	Cableado Potencia	m	
	Capacitores de acoplamiento para onda portadora	un.	
	Celdas MT	un.	
	Descargadores de Sobretensión	un.	
	Interruptores	un.	
	Medición SMEC	un.	
	Reconectores	un.	
	Reguladores de tensión	un.	
	Seccionadores	un.	
	Sistema/Tableros de comando, medición y protección	un.	
	Tablero de servicios auxiliares CA	un.	
	Tablero de servicios auxiliares CC	un.	
	Transformador de intensidad	un.	
	Transformador de potencia	un.	
	Transformador de servicios auxiliares	un.	
	Transformador de Tensión	un.	
	Transformadores Especiales	un.	

	Otros		
OCEBA-07	Estaciones transformadoras – O. Civil AT/MT - MT/MT		Requiere análisis
	Obras Civiles incorporadas (Suelos/Caminos/otros)	gl.	
	Cerco perimetral/Muros	gl.	
	Malla P.A.T. y asociados	gl.	
	Pararrayos-Hilo de Guarda	gl.	
	Estructuras y soportes de aparatos (Columnas/Pórticos/etc)	un.	
	Fundaciones (bateas/plataformas/parallamas etc)	un.	
	Instalaciones electromecánicas Generales O. Civil (Electricidad/Iluminación/FM)	un.	
	Otros		
OCEBA-08	Grupos electrógenos		Requiere análisis
	Grupo electrógeno	un.	
OCEBA-09	Informática – Hardware		Requiere análisis
	Desktop	un.	
	Impresora	un.	
	Notebook	un.	
	Plotter	un.	
	Servidor	un.	
	Ticketera	un.	
	Otros		
OCEBA-10	Informática – Software		Requiere análisis
	Software	un.	
	Software SCADA	un.	
OCEBA-11	Máq., herramientas y equipos de laboratorio		Requiere análisis
	Herramientas varias	un.	
OCEBA-12	Medidores		Requiere análisis
	Medidores monofásicos tarifa única	un.	
	Medidores trifásicos tarifa única	un.	
	Medidores monofásicos multitarifa	un.	
	Medidores trifásicos multitarifa	un.	
	Monofásicos Prepagos	un.	
	Trifásicos Alta exactitud multitarifa (0,2S - 0,5S)	un.	
	Dispositivos Auxiliares (Almacenamiento, Dispositivos de Telemedición, Comandos, etc.)	un.	
	Otros		
OCEBA-13	Medios de transporte		Requiere análisis
	Camión	un.	
	Camioneta	un.	
	Furgón	un.	
	Furgoneta	un.	
	Motocicleta	un.	
	Sedan	un.	
	Sedan 4 puertas	un.	
OCEBA-14	Muebles y útiles		Requiere análisis
	Mobiliarios varios	un.	

OCEBA-15	Red de Alta Tensión – Cables			Requiere análisis
	Cables subterráneos AT	m		
OCEBA-16	Red de Alta Tensión – Líneas			Requiere análisis
	Línea aérea AT	m		
OCEBA-17	Red de Baja Tensión – Cables			Requiere análisis
	Cables subterráneos BT	m		
OCEBA-18	Red de Baja Tensión – Líneas			Requiere análisis
	Línea aérea BT	m		
OCEBA- 17/18	Red de Baja Tensión – (Equipamiento de red)			Requiere análisis
	Elementos de Maniobra y Protección	m		
OCEBA-19	Red de Media Tensión – Cables			Requiere análisis
	Cable subterráneo MT	m		
OCEBA-20	Red de Media Tensión – Líneas			Requiere análisis
	Línea aérea MT	m		
OCEBA- 19/20	Red de Media Tensión – (Equipamiento de red)			Requiere análisis
	Elementos de Maniobra y Protección	un.		
	Elementos de Regulación/Compensación	un.		
	Otros			
OCEBA-21	Telecontrol y telemando de SS.EE.			Requiere análisis
	Antena	un.		
	Conversor	un.		
	Equipos Inalámbricos	un.		
	FO	un.		
	Gateway	un.		
	Mástil	un.		
	Modem GPRS	un.		
	PC	un.		
	Radio	un.		
	RTU	un.		
	Servidor	un.		
	Switch	un.		
	Otros			
SC OCEBA 1	Materiales y repuestos			Requiere análisis
	Transformador de distribución	un.		
	Transformador de potencia	un.		
	Elementos de Maniobra y Protección	un.		
	Otros			
OCEBA xx	Conexiones			Requiere análisis
	Acometida BT Carenciada	m		
	Acometida BT Monofásica aéreo	m		
	Acometida BT Trifásica aéreo	m		
	Acometida BT Monofásica subterráneo	m		
	Acometida BT Trifásica Subterráneo	m		
	Acometida MT Trifásica aéreo	m		
	Acometida MT Trifásica Subterráneo	m		
	Otros			

Razón Social	Nombre de la Instalación	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Potencia	Tensión Nominal - Relación	Corriente Nominal - Relación	Tipo - Grupo	Montaje - Disposición	Método de Accionamiento	Tipo de Aislación	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
A informar	A informar	A informar	OCEBA-02	Centros de transformación – Equipamiento	Transformador	Requiere Análisis	A informar	A informar	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	A informar	A informar	A informar	A informar
A informar	A informar	A informar	OCEBA-02	Centros de transformación – Equipamiento	Banco de Transformadores	Requiere Análisis	A informar	A informar	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	A informar	A informar	A informar	A informar
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-02	Centros de transformación – Equipamiento	Seccionadores (Todo tipo asociados a C.C.T.T.)	Requiere Análisis	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-02	Centros de transformación – Equipamiento	Celdas	Requiere Análisis	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-02	Centros de transformación – Equipamiento	Gabinetes de Distribución/Tableros	Requiere Análisis	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Aplica	No Aplica	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-02	Centros de transformación – Equipamiento	Descargadores	Requiere Análisis	No Aplica	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Aplica	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-02	Centros de transformación – Equipamiento	Interruptores	Requiere Análisis	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-02	Centros de transformación – Equipamiento	PAT	Requiere Análisis	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Requiere Análisis	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-02	Centros de transformación – Equipamiento	Otros	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis

Razón Social	Nombre de la Instalación	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Descripción Complementaria	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-03	Centros de transformación – O. Civil	Fundaciones	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-03	Centros de transformación – O. Civil	Malla PAT - Pararrayos	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
A informar	A informar	A informar	OCEBA-03	Centros de transformación – O. Civil	Cámara (Nivel/Subterránea/Prearmada)	Requiere Análisis	A informar	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	A informar	A informar	A informar	A informar
A informar	A informar	A informar	OCEBA-03	Centros de transformación – O. Civil	Centro (Integrado/Compacto)	Requiere Análisis	A informar	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	A informar	A informar	A informar	A informar
A informar	A informar	A informar	OCEBA-03	Centros de transformación – O. Civil	Plataforma (Mono/Biposte)	Requiere Análisis	A informar	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	A informar	A informar	A informar	A informar

Razón Social	Nombre de la Inicialización	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Descripción Complementaria	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-07	Estaciones transformadoras – O. Civil	Obras Civiles incorporadas (Suelos/Caminos/otros)	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-07	Estaciones transformadoras – O. Civil	Cerco perimetral/Muros	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-07	Estaciones transformadoras – O. Civil	Malla P.A.T. y asociados	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-07	Estaciones transformadoras – O. Civil	Pararrayos-Hilo de Guarda	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-08	Estaciones transformadoras – O. Civil	Estructuras y soportes de aparatos (Columnas/Pórticos/etc)	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-09	Estaciones transformadoras – O. Civil	Fundaciones (bateas/plataformas/parallamas etc)	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-10	Estaciones transformadoras – O. Civil	Instalaciones electromecánicas Generales O. Civil (Electricidad/Iluminación/FM)	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis

Razón Social	Nombre de la Instalación	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Tipo de Tecnología	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
A informar	A informar	A informar	OCEBA-12	Medidores	Medidores monofásicos tarifa única	Requiere Análisis	A informar	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	A informar	A informar	A informar
A informar	A informar	A informar	OCEBA-12	Medidores	Medidores trifásicos tarifa única	Requiere Análisis	A informar	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	A informar	A informar	A informar
A informar	A informar	A informar	OCEBA-12	Medidores	Medidores monofásicos multitarifa	Requiere Análisis	A informar	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	A informar	A informar	A informar
A informar	A informar	A informar	OCEBA-12	Medidores	Medidores trifásicos multitarifa	Requiere Análisis	A informar	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	A informar	A informar	A informar
A informar	A informar	A informar	OCEBA-12	Medidores	Monofásicos Prepagos	Requiere Análisis	A informar	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	A informar	A informar	A informar
A informar	A informar	A informar	OCEBA-12	Medidores	Trifásicos Alta exactitud multitarifa (0,25 - 0,5S)	Requiere Análisis	A informar	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	A informar	A informar	A informar
A informar	A informar	A informar	OCEBA-12	Medidores	Dispositivos Auxiliares (Almacenamiento, Dispositivos de Telemedición, Comandos, etc.)	Requiere Análisis	A informar	No Necesario	No Necesario	No Necesario	No Necesario	Requiere Análisis	A informar	A informar	A informar

Razón Social	Nombre de la Instalación	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Tensión de servicio	Composición	Material Conductor	Aislación	Disposición	Id Eléctrico	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	OCEBA-15	Red de Alta Tensión – Cables	Cables AT	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>No Necesario</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>

Razón Social	Nombre de la Instalación	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Tensión de Servicio	Composición	Material Conductor	Disposición	Postación	Hilo de Guarda	Ternas	Id Eléctrico	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
A Informar	A Informar	A Informar	OCEBA-16	Red de Alta Tensión – Líneas	Líneas AT	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar

Razón Social	Nombre de la Instalación	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Tensión de Servicio	Composición	Material	Aislación	Id Eléctrico	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	OCEBA-17	Red de Baja Tensión – Cables	Cables BT	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>

Razón Social	Nombre de la Instalación	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Tensión de Servicio	Composición	Material	Tipo	Disposición	Postación Principal	Ternas	Id Eléctrico	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
A Informar	A Informar	A Informar	OCEBA-18	Red de Baja Tensión – Líneas	Líneas BT	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar

Razón Social	Nombre de la Instalación	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Tensión	Tipo	Montaje - Disposición	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-17-18	Red de Baja Tensión – Equipamiento de red	Maniobra	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No necesario	No necesario	No necesario	No necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis
Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	OCEBA-17-18	Red de Baja Tensión – Equipamiento de red	Protecciones	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No necesario	No necesario	No necesario	No necesario	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis

Razón Social	Nombre de la Instalación	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Tensión de servicio	Composición	Material conductor	Aislación	Disposición	Abastecimiento	Id Eléctrico	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	OCEBA-19	Red de MT Tensión – Cables	Cables MT	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Necesario	<i>A Informar</i>	No aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>

Razón Social	Nombre de la Instalación	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Tensión de servicio	Composición	Material Conductor	Tipo	Disposición	Postación	Uso compartida (BT/Servicios)	Ternas	Abastecimiento	Id Eléctrico	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
A Informar	A Informar	A Informar	OCEBA-20	Red de Media Tensión – Líneas	Líneas MT	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	A Informar	A Informar	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar

Razón Social	Nombre de la Instalación	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Tensión	Corriente nominal	Potencia Prestación	Tipo	Montaje Disposición	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
A Informar	A Informar	A Informar	OCEBA-19-20	Red de Media Tensión – Equipamiento de red	Maniobras	A Informar	A Informar	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar
A Informar	A Informar	A Informar	OCEBA-19-20	Red de Media Tensión – Equipamiento de red	Protecciones	A Informar	A Informar	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar
A Informar	A Informar	A Informar	OCEBA-19-20	Red de Media Tensión – Equipamiento de red	Regulación de Tensión/Compensación	A Informar	A Informar	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	Requiere Análisis	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	A Informar	A Informar	A Informar	A Informar

Razón Social	Nombre de la Instalación	Partido	Código Clase OCEBA	Clase OCEBA	Descripción Normalizada	Descripción Funcional	Descripción Complementaria	Marca	Modelo	N° de Serie	ID Interno	Año de Origen	Cantidad	Unidad	Origen del dato
<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	OCEBA-xx	Conexiones	Acometida BT Carenciada	Requiere Análisis	<i>Requiere Análisis</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>
<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	OCEBA-xx	Conexiones	Acometida BT Monofásica aéreo	Requiere Análisis	<i>Requiere Análisis</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>
<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	OCEBA-xx	Conexiones	Acometida BT Trifásica aéreo	Requiere Análisis	<i>Requiere Análisis</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>
<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	OCEBA-xx	Conexiones	Acometida BT Monofásica subterráneo	Requiere Análisis	<i>Requiere Análisis</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>
<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	OCEBA-xx	Conexiones	Acometida BT Trifásica Subterráneo	Requiere Análisis	<i>Requiere Análisis</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>
<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	OCEBA-xx	Conexiones	Acometida MT Trifásica aéreo	Requiere Análisis	<i>Requiere Análisis</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>
<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	OCEBA-xx	Conexiones	Acometida MT Trifásica Subterráneo	Requiere Análisis	<i>Requiere Análisis</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>No Aplica</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>	<i>A Informar</i>



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Matriz Inventario

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 18 pagina/s.