

一、一般规定

财政部

10 月 17 日第 22138 号命令 HAC/1177/2024,该命令制定了该法规中提到的技术、功能和内容规范,该规范规定了支持计费流程的计算机或电子系统和程序必须对商人和专业人士采用的要求,以及计费记录格式标准化,经 12 月 5 日第 1007/2023 号皇家法令批准;以及 11 月 30 日第 1619/2012 号皇家法令批准的计费义务条例。

12 月 17 日第 58/2003 号法律《一般税》第 29.2.j) 条纳入了新的正式纳税义务,规定支持会计、计费或管理流程的计算机或电子系统和程序的生产商、营销商和用户从事经济活动的人必须保证记录的完整性、保存性、可访问性、易读性、可追溯性和不可更改性,不得进行插值、遗漏或更改,而系统本身也没有留下适当的注释,并且有义务它们经过正式认证并使用标准格式以提高可读性。

前一项规定的最终目的是防止或阻碍制造、生产、进口和拥有允许或促进税务机关操纵或隐瞒会计、计费或管理数据的计算机系统和程序,参考监管发展。随后批准所述系统和程序必须满足的技术规范及其认证和要使用的标准格式。

关于计算机计费系统,监管发展包含在《条例》中,该法规规定了支持商人和专业人员计费流程的计算机或电子系统和程序必须采用的要求,以及皇家法令批准的计费记录格式标准化12 月 5 日颁布的第 1007/2023 号法案,详细说明了上述系统必须满足的要求,以保证计费记录的完整性、保存性、可访问性、易读性、可追溯性和不可更改性。

同样,在上述皇家法令中,对 11 月 30 日第 1619/2012 号皇家法令批准的计费义务监管条例进行了某些修改,其中包括第 6 条中引入的新第 5 节,其中包括“QR”代码以及(如适用)条例第 7 条中提及的计算机系统开具的发票上的短语,该短语规定了支持商人和专业人员的计费流程必须采用的计算机或电子系统和程序的要求。计费记录格式标准化。

该命令的目的是在监管授权的范围内指定和批准某些方面和内容,尽管详细建立经济活动各个部门的所有计算机计费系统必须满足的特征非常复杂。随着应用于企业管理的技术发展日益迅速,可能需要立即调整法规以适应部长令发布时未预见到的情况,

在因上述原因有必要的情况下,国家税务总局必须在其电子总部填写并公布正在开发的计算机计费系统必须满足的技术规范的详细信息。其中提供了什么。

二

该命令由 21 条条款、2 条附加条款、1 条最终条款和 1 条条款组成。

展览。

部长令第一章题为“一般规定”,由第 1 条和第 2 条组成。第 1 条规定了部长令的目的,并定义了稍后将使用的一些术语,而第 2 条则规定了计算机计费的条件。可以支持两个或多个纳税人的系统必须满足。

第二章题为“计算机计费系统的特点和要求的技术和功能规范”,由四节组成。

第一部分,标题是《计算机系统的特殊性》
VERI*FACTU”,有一篇文章,第 3 篇,具有相同的标题。

第二部分题为“向税务机关发送信息的要求”,涵盖第 4 条和第 5 条。第一部分描述了计算机计费系统必须能够执行哪些操作,才能被视为有能力发送信息。信息,第二部分描述了被认为有效发送所述信息的识别和认证系统。

第三节称为“计算机系统必须保证的特性”,共有三条,即第 6 条至第 8 条,规定了计算机计费系统必须满足的条件才能被视为符合第 8.2 条中规定的原则。12 月 5 日皇家法令 1007/2023 批准的法规。第 6 条涉及计费记录的完整性和不可更改性原则,第 7 条涉及可追溯性原则,第 8 条涉及计费记录的保存、可访问性和易读性原则。

本章的最后一节,即第四节,题为“计算机系统的其他要求”,它由一篇文章(第 9 条)组成,该文章阐述了计算机计费系统的事件日志必须满足的特征,以便使其成为 12 月 5 日第 1007/2023 号皇家法令批准的法规第 8.3 条规定的条件被视为满足。

第三章涉及“计费记录的生成和内容”,该部令第 10 条和第 11 条规定了登记记录的格式和编码,以及登记记录的结构、内容和格式以及注销。记录的结构、内容和格式详见附件。

第 12 条(也包含在第三章中)涉及信息
在授权或解决不申请的情况下提供。

接下来,也在同一章中,制定了第 13 条中的指纹或“散列”必须具有的规范,以及第 14 条中的电子签名,计费和事件记录的规范。

第四章关于“计算机系统的责任声明”,由单独的一条(第 15 条)组成,该条规定了其最低限度的内容以及建议的内容。还规定了必须找到责任声明的地点,并对计算机计费系统由不同生产商实施的不同组件组成的情况进行了规范。

第五章讲述“Veri*FACTU”或“Veri*FACTU”发行系统自愿推荐的特点,有两个

文章。第 16 条规定了这些计算机化计费系统必须满足的技术规范,第 17 条规定了注册条件和放弃该自愿系统的期限。

第六章的标题是“提交计费记录以响应请求”。它只有一个条款,即第 18 条,规定了主管部门要求的记录必须按照 12 月 5 日第 1007/2023 号皇家法令批准的条例第 14.2 条的规定发送的条件。

第七章涉及 12 月 5 日第 1007/2023 号皇家法令批准的条例第 7.b) 条中提到的“税务机关开发的计费计算机应用程序的要求”。它还只有一个条款,即第 19 条,规定了该计费计算机应用程序的条件和限制,以便纳税人可以使用它。

最后一章第八章题为“发票中包含的其他要素”,有两篇文章。第 20 条包括发票中包含的图形表示,即“QR”代码(如果发票是电子发票则替换它的元素),并在适当的情况下提及开具发票的计算机计费系统是“事实*事实”。第 21 条规定了“QR”码的特征。

第一项附加规定使国家税务总局能够在其电子总部公布完成命令规范所需的技术细节,以便执行命令。

第二个附加条款规定了处理的责任
国家税务总局提供的个人数据。

唯一的最终条款规定,该部长令将在其在“官方国家公报”上发布后的第二天生效。

附件由其所引用的文件的一般结构组成
顺序及其字段的格式和特征。

三、

根据 10 月 1 日关于公共行政共同行政程序的第 39/2015 号法律的规定,本命令的制定遵循必要性、有效性、相称性、法律确定性、透明度和效率。

该命令符合必要性和法律效力原则,是实现本条规定的义务有效适用所需的标准。

12 月 17 日第 58/2003 号法律《一般税》第 29.2.j) 条。

还通过包含必要的法规来遵守比例原则,以实现证明其批准合理的目标。

关于法律确定性原则,文本与其他国家法律体系和欧盟的一致性得到了保证,形成了稳定的监管框架。从这个意义上说,本命令已遵守欧洲议会和理事会 2015 年 9 月 9 日第 2015/1535 号指令(EU)中规定的有关信息社会服务的技术标准和法规以及法规的信息程序。建立了有关信息社会服务的技术法规和规则的信息程序,以及 2015 年 9 月 31 日第 1337/1999 号皇家法令。7 月,规范了有关信息社会服务的技术标准和法规和法规的信息提交社会服务。

透明原则,不影响其在《公告》中的正式发布
国家官员”,已通过命令草案及其发布的公布得到保证

存储在财政部门门户网站上,以便所有公民在听证会和公共信息过程中了解该文本。

最后,在效率原则上,努力确保该规则给公民带来的行政负担最少,间接成本最低,促进公共资源的合理使用,充分尊重预算原则。稳定性和财务可持续性。

12 月 5 日第 1007/2023 号皇家法令第三项最终条款,批准了规定支持商人 and 专业人士计费流程的计算机或电子系统和程序必须采用的要求的法规,以及计费记录格式的标准化,使财政部长能够采取必要的措施来制定和执行该法案,正如 11 月 30 日第 1619/2012 号皇家法令批准的规范计费义务的条例第 6 条第 5 节一样。用于形成“QR”代码的技术和功能规范,以及在适当的情况下伴随它的短语。

上述授权必须理解为目的根据 11 月 20 日第 829/2023 号皇家法令第五条的规定和第二个最终规定授予政府第一副总统和财政部长,该法令规定,根据 12 月 29 日第 1230/2023 号皇家法令修改,各部门进行了重组。

凭借其美德,我有,

第一章

一般规定

第 1 条目的和定义。

1. 本命令的目的是详细说明法规中包含的技术、功能和内容方面,该法规规定了支持商人 and 专业人员的计费流程以及标准化必须采用的计算机或电子系统和程序的要求。记录格式,经 12 月 5 日第 1007/2023 号皇家法令 (以下简称《条例》) 批准。

同样,第八章规定了“QR”码形成的技术和功能规范,以及在适当的情况下,必须包含在该条例第七条提到的计算机系统开具的发票中的短语。11 月 30 日第 1619/2012 号皇家法令批准的计费义务监管条例第 6.5 条指出了这一点。

2. 就本命令而言,制定以下定义:

a) 计算机计费系统或简称计算机系统:指本条例第1.2条中已给出的定义。

b) 计算机系统的计费组件,或简而言之,组件:一组硬件和软件,负责实现本条例和本命令对计算机系统的任何要求,或负责指导、管理和控制其实施。

c) 计算机系统的主要计费组件,或者简而言之,主要组件:它是负责实现能够开具发票的必要功能,或负责指导、管理和控制其实现的组件,在这两种情况下都遵守符合条例和本命令的要求。

第二条使用同一计算机系统支持计费
各类纳税人。

如果多个纳税人或同一用户可以使用同一计算机系统来支持多个纳税人的计费,则对于每个受管理的纳税人来说,该计算机系统必须像独立的计算机系统一样运行,特别是在以下方面:

- a) 您必须根据本订单的技术规范和功能,单独管理每个纳税人的计费和 (如果适用)事件记录,始终保证每个纳税人具有本条例第 8 条中规定的特征。
- b) 您必须生成独立的账单记录链,并在适当的情况下,
根据第 7 条和第 9 条的规定,每个纳税人的案件、事件。
c) 必须允许每个纳税人独立地作为 “VERI*FACTU”计算机系统运行。
- d) 您必须始终清楚地显示正在执行的操作所对应的纳税人的身份信息。此外,如果您有效支持多个纳税人的账单,无论其运营状态如何,无论是注册、注销还是任何其他状态,您都必须通过可提前查阅的解释性消息来表明这一点。快速、简单且直观的方式。

第二章

计算机计费系统的特点和要求的技术和功能规范

第 1 节 “VERI*FACTU”计算机系统的特殊性

第3 条. 适用于 “VERI*FACTU”计算机系统的特殊性。

根据条例第 16.2 条的规定,被视为 “可验证发票开具系统”或 “VERI*FACTU”的计算机系统在设计上应满足条例其余部分中包含的某些要求和特征。本命令第二章的规定,只要它们充当 “VERI*FACTU”,第 6.b)、6.c)、6.d)、6.e)、6.f) 条将不适用于它们、7.f)、7.h)、7.i)、7.j)、8 和 9。

第 2 节. 向税务机关发送信息的要求

第4 条. 向税务机关发送信息的能力。

能够发送条例第 8.1 条第二款中提到的生成的所有计费记录意味着计算机系统必须能够执行以下每项操作:

- a) 连接互联网,以便与国家税务总局为提交信息而在其电子总部公开的电子服务进行通信。
- b) 管理电子证书。电子证书将用于验证与国家税务总局的连接,以便发送信息,并在适当的情况下生成账单和事件记录
的电子签名。
- c) 使用安全通信协议发送具有所需结构、格式和编码的计费记录。这包括

自动发送《条例》第 15 条和第 16.1 条中提到的计费记录,例如,在适当的情况下,根据《条例》第 14.2 条中提到的要求进行发送。

d) 接收并妥善处理国家税务总局对发货的答复。

第五条建立有效的身份识别和认证系统,向国家税务总局电子总部发送计费记录。

要将账单记录发送到国家税务总局电子总部,计算机系统必须通过使用国家税务总局电子总部始终有效的电子证书向其提供发送者的相应电子身份识别。税务管理。此外,所述电子证书必须始终遵守现行法规中关于合格电子证书必须包含的最低属性以及允许在公共管理领域验证其有效性和内容的机制的条件。

减免可由纳税人本人或代表其行事的第三方根据《税务管理和检查行动及程序及制定税务管理和检查行动及程序的总则》第七十九条至第八十一条的规定进行。税收申请程序的通用规则,经 7 月 27 日第 1065/2007 号皇家法令和 5 月 27 日 HAC/1398/2003 号命令批准,该规则建立了税收管理中的社会协作可能有效的假设和条件,这明确延伸到某些申报模型和其他税务文件的远程信息处理呈现。

第三节 计算机系统必须保证的特性

第六条计费记录的完整性和不可篡改。

本条例第8.2.a)条所述计算机系统生成的计费记录的完整性和不可更改性将通过满足以下要求来保证:

- a) 对于生成的每条账单记录,计算机系统必须根据本命令第 13 条的规定计算其相应的指纹或条例第 12 条中提到的“哈希值”。
- b) 计算机系统必须能够验证所生成的任何个人计费记录的指纹或“散列”是否正确,从而允许根据需要快速、轻松和直观地执行此验证。
- c) 计算机系统必须按照以下规定进行电子签名
第 14 条中指定的所有其生成的计费记录。
- d) 计算机系统必须能够验证所生成的任何个人账单记录的电子签名是否正确,从而能够按需、快速、轻松和直观地进行验证。
- e) 计算机系统必须能够检查第 7 条第一款中提到的账单记录链的全部或某些部分是否正确,至少当它保存在计算机系统本身中时,从而允许其按需、快速、轻松、直观地进行验证。

f) 当计算机系统检测到任何类型的妨碍担保或违反或可能违反生成的账单记录或其链的完整性和不可更改性的情况时,它必须:

1. 显示一个警报,清楚地表明这一事实。在可以再次保证后续计费记录及其链接的完整性和不可更改性之前,不应停用此警报。

2. 生成上报该事件对应的事件记录
根据第 9 条的规定进行检测。

第七条计费记录可追溯。

计费记录链将称为计费记录序列,其中每个计费记录都包含按时间顺序排列的先前计费记录的引用,如本文字母 a) 和 b) 中所示的术语。

本条例第 8.2.b) 条中提到的计算机系统生成的计费记录的可追溯性将通过满足以下要求来保证:

a) 每个计费、注册或取消记录将包含以下数据集,涉及按生成日期的时间顺序紧接在其之前的计费、注册或取消记录:

前一个账单记录中提到的有义务开具发票的人的第一个 NIF。

2. 注册所指的序列号和发票号码
紧接在计费之前。

3. 上一份账单记录中提及的发票开具日期。

4. 前一个计费记录的指纹或“散列”的前 64 个字符。

有关这些字段的详细信息包含在第 10 条和第 11 条中。

b) 字母 a) 内容的唯一例外是当没有以前的帐单记录时发生,因为它是计算机系统自安装或初次启动以来生成的第一个帐单记录,在这种情况下没有必要包括字母 a) 中的数据,但所述记录必须被标识为链中的第一个记录。

c) 对于特定的纳税人,每个计算机系统都会产生一条单链的记账记录,即同一纳税人由同一计算机系统生成的所有记账记录必须属于同一条链。

d) 生成的计费记录链将包含两条计费记录
注册计费 and 取消计费记录。

e) 计算机系统必须根据相应发票的开具地区,将生成账单的确切日期和时间纳入账单记录中。如果计算机系统没有能力通过自己的方式提供这些数据,它可以从其他包含时钟的系统获取这些数据。

f) 在任何情况下,作为计算机系统用户的纳税人必须确保所述计算机系统用于记录账单记录的日期和时间是准确的,最大误差范围为一分钟。

g) 每条计费记录的生成日期和时间必须包括生成记录时应用的时区,所有这些均符合第 10.c) 和 11.c) 条的规定。

h) 计算机系统必须允许快速、轻松和直观地向前和向后跟踪计费记录链的顺序。

为此,它必须至少允许从计算机系统中存在的任何计费记录跳转到上一个(只要计算机系统中可用)或下一个(除非初始记录是账单记录链中的最后一个生成的),清晰可见地指示对于给定的跳转,指纹或“散列”的连接是否正确,以及相应的生成日期和时间是否遵循相对于时间的顺序彼此之间以及相对于当前系统日期。

另外,计算机系统可以定期或按需启动所有或部分计费记录链的验证过程。如果这是部分检查,则应该可以以某种方式指定将检查链的哪一部分。

i) 除第一个计费记录外,每次计算机系统要生成新的计费、注册或取消记录时,必须首先验证是否满足以下要求:

1. 最后生成的计费记录已正确链接。
2. 最后生成的计费记录的生成日期和时间不比用于确定要生成的计费记录的当前日期和时间晚一分钟以上。

j) 当计算机系统检测到任何类型的妨碍担保或违反或可能违反生成的账单记录的可追溯性和链接性的情况时,它必须以与第 6. F) 条所示相同的方式进行通知。

第8条 计费记录的保存、可访问性和易读性。

1. 计算机系统必须保证保存计算机系统本身内由其生成的所有计费记录,无论使用何种方法或地点,并且必须允许访问这些记录的保存位置及其存储空间。税务机关以可读电子格式进行追收和咨询。

2. 帐单记录可能保存在生成帐单记录的计算机系统之外。为此,它必须允许通过以可读电子格式导出到外部存储介质来下载、转储或复制并安全地归档其中生成的计费记录。导出结果必须包含所有导出的账单记录的真实副本。

在这方面,它至少必须提供导出一段时间内生成的所有计费记录的可能性。

只有构成正确导出流程的一部分,导出的账单记录才可能不再由计算机系统保存,在这种情况下,您必须明确通知这种情况,只要这并不意味着不遵守任何要求。规则和此命令。

此外,为了避免在计算机系统中保存的计费记录之间出现间隙,停止保留它们的这种可能性可以仅应用于始终从仍保存在计算机系统中最旧的计费记录开始的连续计费记录。

导出过程必须独立于复制策略。

可以为计算机系统建立的数据的安全性。

3. 在任何情况下,作为计算机系统用户的纳税人必须保证在规定的保存期限内保存根据监管条例第 19.1 条开具的发票的副本或格式

11 月 30 日第 1619/2012 号皇家法令批准的计费义务,随着时间的推移,与所开具的发票相对应的所有计费记录的保存、可访问性和易读性,无论它们是否位于生成它们的计算机系统中,以及即使计算机系统已更改。

4. 用户必须能够快速、轻松和直观地访问计算机系统的功能,以对其中包含的数据执行第 1 节和第 2 节中提到的操作。

同样,对所述数据应用这些功能的结果,特别是在访问咨询的情况下,必须从启动执行的那一刻起立即生效。所有这一切与计算机系统的数据存储在何处无关。

5. 为了可读性,所保存或在适当情况下导出的信息必须根据相关计费记录的类型保持第 10 条和第 11 条规定的结构和格式。

第四节 计算机系统的其他要求

第九条活动登记。

1. 计算机系统必须能够检测并记录
至少产生以下事件：

- a) 计算机系统以 “NO VERI*FACTU” 开始运行。
- b) 计算机系统运行结束为 “NO VERI*FACTU” 。
- c) 启动检测记录中异常的过程
计费。
- d) 检测计费记录的完整性、不可更改性和可追溯性方面的异常情况。
- e) 在事件日志中启动异常检测过程。
- f) 检测记录的完整性、不可更改性和可追溯性异常
的事件。
- g) 备份恢复,当这是从计费计算机系统本身管理时。
- h) 导出一段时间内产生的计费记录。
- i) 导出一段时间内产生的事件记录。

2. 此外,计算机系统必须在其运行并可供使用的每 6 小时内生成至少一个自上一事件摘要记录生成以来或自事件开始以来所发生的事件的摘要记录。如果尚未生成事件的先前摘要记录,则按照条例操作计算机系统。

如果在该时间段内没有发生第 1 节中所述的事件,则还将根据第 4 节中的具体规定生成事件摘要记录,并将充分反映所述情况。

计算机系统还必须在关闭或关闭之前生成事件的摘要日志。

该事件摘要记录将具有与第 1 节中指示的事件记录相同的处理方式,因此可以将其视为另一个已注册的事件。

3. 事件记录必须按照计费记录的要求,保证其完整性、不可更改性、可追溯性、保存性、可访问性和易读性。为此,他们必须同样遵守第 6、7 和 8 条中包含的规范,其中必须理解所有对计费记录及其数据的引用

对事件记录及其数据进行的处理,如第 9.4 条所示。特别是,与第 7.a) 条中提到的事件记录中的数据等效的数据是构成附件第 5 节中事件记录设计的“先前事件”分组的数据。同样,第 8.3 条规定的责任和保留期限也适用于纳税人每个计算机系统生成的事件记录。最后,第 7.d) 条不适用于事件记录。

4、计算机系统必须按照以下要求生成事件记录:

- a) XML 格式。
- b) UTF-8 编码。
- c) 结构、内容和格式如附件第 5 节所述。

第三章

计费记录的生成和内容

第十条登记计费记录。

计算机系统必须按照以下要求生成注册计费记录:

- a) XML 格式。
- b) UTF-8 编码。
- c) 结构、内容和格式如附件第 3 节所述。

第十一条取消计费记录。

计算机系统必须按照以下要求生成取消账单记录:

- a) XML 格式。
- b) UTF-8 编码。
- c) 结构、内容和格式如附件第 3 节所述。

第十二条授权或决议时应提供的信息

不是应用程序。

1. 如果 12 月 5 日批准该条例的皇家法令 1007/2023 第一项附加条款中提到任何授权,则在生成任何账单记录之前,必须将授权副本发送至规定的部门,以提供国家税务总局电子总部内的补充文件。发送授权时获得的注册号必须根据本订单第 10.c) 和 11.c) 条分别记录在注册和取消计费记录中。

2. 当有本条例第 5 条所述的不申请决议时,该决议的识别号码必须按照第 10 条的分别规定记入登记和注销计费记录中。c) 和本命令的 11.c)。

第 13 条. 计费 and 事件记录的足迹或“散列”。

1. 生成指纹或“哈希”的信息将基于
计费或事件记录数据的子集（如果适用）：

a) 对于注册计费的注册：

发行人的第一个 NIF。

2. 发票号码和系列。

3. 发票开具日期。

4. 发票类型。

第五总费用。

6. 总额。

7. 之前账单记录的指纹。

8. 记录生成的日期、时间和时区。

b) 取消账单记录：

发行人的第一个 NIF。

2. 发票号码和系列。

3. 发票开具日期。

先前计费记录的第四个指纹。

5. 记录生成的日期、时间和时区。

c) 对于活动注册：

1. 计算机系统生产者的标识符。

2. 计算机系统的标识符。

计算机系统的第三版本。

4. 计算机系统的安装编号。

有义务签发人的第 5 个 NIF。

第六类事件。

7. 先前事件记录的足迹。

8. 记录生成的日期、时间和时区。

2. 计算指纹或“哈希值”时,将使用国家税务总局电子总部公布的技术文件中指明的算法和编码。

3. 生成的指纹或“散列”必须根据第 10.c)、11.c) 和 9.4.c) 条分别规定存储在其对应的计费或事件记录中。

第十四条 账单和事件记录电子签名。

计费 and 事件记录电子签名将基于欧洲电信标准协会 ETSI EN 319 132 的标准,并将使用签名类型“XAdES Enveloped Signature”,
其生成的技术细节包含在电子签名中。国家税务总局总部。

在任何情况下,电子签名必须使用与有效的电子签名的合格电子证书相关联的私钥来生成。该证书必须由符合欧洲议会和理事会 2014 年 7 月 23 日颁布的第 (EU) 910/2014 号法规要求的合格信托服务提供商颁发,并且包含在 EU/EEA 受信任列表中。

根据第 9.4.c)、10.c) 和 11.c) 条的规定,生成的电子签名必须存储在其对应的帐单或事件记录中。

第四章

计算机系统的负责任声明

第十五条责任声明的内容及其地点。

1. 责任声明将以“计算机计费系统的责任声明”为标题开始,然后必须至少包含以下信息,顺序与所示顺序相同。

提供的每个数据之前必须有描述该数据的文本,根据其对应的信件中的内容:

a) 责任声明所涉及的计算机系统的名称。一般来说,它将是为其发行或营销而赋予的通用名称。

b) 第 1.a) 节中提到的计算机系统的标识符代码,符合附件第 2.6 节中给出的规范。这是由负责声明所指的计算机系统的生产者或实体建立的编码,以便以简短的方式明确地识别该系统,而不是使用中所显示的名称以更广泛的方式进行识别。第 1.a) 节。该代码可能与所述人或实体可能产生的另一个不同计算机系统的代码不一致。

c) 责任声明所涉及的计算机系统特定版本的完整标识符。

d) 责任声明中提到的计算机系统所包含的组件、硬件和软件,以及对所述计算机系统的功能及其主要功能的简要描述。

e) 说明责任声明中提到的计算机系统的生产方式是否为遵守法规的目的,根据给出的规范,它只能作为“VERI * FACTU”运行见附件第 2.6 节。

f) 根据附件第 2.6 节给出的规范,说明负责声明中提到的计算机系统是否可以由多个纳税人或同一用户使用来支持多个纳税人的计费。

g) 如果责任声明中提到的计算机系统不用作“VERI * FACTU”,则用于签署帐单和事件记录的签名类型。

h) 责任声明中提及的生产计算机系统的实体的姓名或公司名称。

i) 负责声明中提及的生产计算机系统的个人或实体的西班牙税务识别号 (NIF)。如果您没有西班牙 NIF,则必须说明您拥有的另一个身份证号码,说明该身份证件的类型以及颁发该身份证件的国家/地区,所有这些均符合附件第 2.6 节中给出的这方面的规范。。

j) 负责声明中提及的生产计算机系统的个人或实体的完整邮政联系地址。

k) 生产责任声明中提到的计算机系统的个人或实体必须声明,该计算机系统的版本符合 12 月 17 日第 58/2003 号法律《一般规定》第 29.2.j) 条的规定。税收,在支持商人和专业人士计费流程的计算机或电子系统和程序必须采用的要求以及计费记录格式标准化的法规中,经 12 月 5 日皇家法令 1007/2023 批准,该命令以及国家税务总局电子总部的所有内容均已符合该命令的规范。



l) 生产计算机系统的个人或实体签署对其负责的声明的日期和地点。日期必须完整,即必须按日、月、年的顺序显示。该地点必须至少按顺序包含城镇名称和国家名称。

2. 在强制性信息之后,建议责任声明作为附件包含以下附加信息:

- a) 与负责声明中提及的生产计算机系统的个人或实体进行的其他形式的联系,第 1.j) 节中指出的情况除外。
- b) 如果存在,负责声明中提到的生产计算机系统的个人或实体的互联网地址,特别是那些包含有关所述计算机系统的信息的地址。
- c) 详细解释责任声明中提到的计算机系统如何符合本订单中包含的不同技术和功能规范。
- d) 负责声明中提到的生产计算机系统的个人或实体认为在这方面感兴趣的任何其他附加信息。

3. 责任声明必须在其所涉及的计算机系统中以清晰和个性化的方式提供,并且用户可以快速、轻松和直观地访问。同样,它必须以纸质或电子形式以广泛使用且免费的格式提供给营销人员和客户,无论是在获取时还是随后。

4. 如果计算机系统使用非生产该计算机系统的其他人或实体生产的其他组件、硬件或软件进行扩展,则必须提供对每一项扩展负责的相应声明制作,有不同的版本。

同样,当计算机系统本身由多个组件、硬件或软件组成,由不同的人或实体生产时,所有这些组件都必须在不同的版本中为其组件提供相应的责任声明。

第五章

“可验证发票开具系统”或“VERI*FACTU”转介的特征

第十六条系统转介技术规范

«VERI*FACTU» 计算机科学家。

1. 根据该条例第 16 条,被视为“可验证发票开具系统”或“VERI*FACTU”的计算机系统必须使本命令第 4 条中规定的汇款能力所隐含的权力生效。依次遵守本命令第 5 条的规定。

向税务机关提交账单记录将通过 XML 格式的消息进行,其内容和结构在本命令附件第 4 节中确定。

2. “VERI*FACTU”计算机系统必须实施一种流量控制机制,该机制基于发货之间的等待时间(初始值为 60 秒)以及每次发货允许的最大记录数。

国家税务总局的响应消息将告知该参数的值,下次发货时必须考虑该值。

每次发货中要发送的最大记录数由
登记册设计包含在附件第 2.2 节中。
操作如下:

a) 计算机系统将第一组计费记录发送至国家税务总局。

b) 国家税务总局返回的数据包括:
发送之间等待时间参数 “t” 的更新值。

c) 为了进行下一次装运,计算机系统必须等待自上一次装运以来 “t”秒过去,或者必须等待直到其累积的计费记录数量
等于在每次装运的记录设计中建立的限制。最先发生的情况。

d) 计算机系统按照 c) 的规定发出新的货物。在响应中,您可以收到参数 “t”值的新更新。

3. 送交国家税务总局的文件将接受各种质量验证。国家税务总局的肯定答复并不意味着发送的计费记录完全有效,也不妨碍国家税务总局后续验证。

如果提交因不符合既定验证而被拒绝,则会报告导致拒绝的错误代码。

4. 如果任何技术事件导致无法在指定条件下自愿提交,则必须尽快发送计费记录,并尊重计费记录生成的时间顺序。此外,您必须根据附件第 4 节中给出的规范,在为此目的启用的字段内,在发送相应受影响的计费记录的消息中指出这种情况,以通知这种情况。

计算机系统必须定期重试,至少每小时一次,发送待发送的计费记录。同样,计算机系统必须通知发生了阻止发送所生成的所有计费记录的事件,并指示还有多少条需要发送。该通知必须从阻止发送计费记录的事件发生时以及任何这些记录仍有待发送时显示。

如果国家税务总局要求,自愿提交分组账单记录中的事件必须由发送者提供适当的理由。

5. 如果发送的文件中至少有一项账单记录正确,则向国家税务总局提交的账单记录将收到安全验证码等信息,因此,其接收被接受。发件人可以使用此代码来验证发货。同样,如果发送的文件中存在任何错误的计费记录,响应也会告知它是什么以及它所呈现的错误类型。

第十七条启动和放弃自愿转诊的条件和期限。

1.计算机系统可以随时开始运行
根据条例和本命令中规定的条款,称为 “VERI*FACTU” 。

2. 作为“VERI*FACTU”的运作必须始终保持至少到其发挥作用的最后一年年底,即到该年的 12 月 31 日。

3. 放弃计算机系统作为“VERI*FACTU”功能的方法是填写向国家税务总局发送账单记录的消息中为此目的提供的字段,其中数据的最后日期根据附件第 4 节中给出的规范,将指示发送的内容将充当“VERI*FACTU”。填写所述字段以通知操作结束日期为“VERI*FACTU”的第一条消息必须在辞职生效的日历年结束之前发送。

第六章

提交账单记录以响应请求

第十八条响应请求时提交计费记录的特征和要求。

根据条例第14.2条的规定,应税务机关的要求,纳税人可以提供以电子方式自动、安全发送至税务机关电子总部的记账记录。

所述货物的特征和要求将与本订单中针对“VERI*FACTU”计算机系统指定的特征和要求相同,但使用另一种特定服务,其结构和内容改编自账单记录,如第 4 节所述。本命令的附件。

第七章

税务局开发的计费计算机应用程序的要求

第十九条税务机关可以开发的计费计算机应用程序的条件和限制。

1. 计费应用程序(如果适用)将至少提供以下功能:

- a) 发票数据的采集、存储、查询和下载。
- b) 开具可打印 PDF 格式的发票。
- c) 下载 PDF 格式的发票。
- d) 计费记录的生成和存储。

2. 计费应用程序可以在以下条件下使用:

- a) 只能用于以自己的名义或由代表开具发票。
- b) 为了访问该应用程序,需要使用国家税务总局认可的身份识别和身份验证系统之一来验证您的身份。
- c) 随申请开具的发票必须包含收件人。
- d) 该应用程序开具的发票以及与其链接的相应账单记录只能由该应用程序管理。

第八章

发票中包含的其他要素

第二十条发票中应包含图形表示。

1. 发票,无论是打印在纸上还是打印在数字支持上的发票图像,都将包括以下元素,根据确定的要求,这些元素必须清晰易读并以适当的分辨率打印:

- a) “QR”码,必须符合第21条的规定。
- b) 对于“可验证发票开具系统”或“VERI*FACTU”开具的发票,根据该条例第 15 条和第 16 条,“AEAT 电子总部可验证发票”或“VERI*FACTU”字样,其字体和大小必须清晰可见,与发票数据的其余部分类似。

2. 对于电子发票,旨在通过电子方式在计算机系统之间以结构化方式交换信息,“QR”代码中包含的“URL”必须作为独立字段包含在内,而不必包含在“QR”代码中。包括“QR”代码本身。

第21 条 “QR”码。

1. “QR”码的尺寸必须在 30x30 至 40x40 毫米之间,并遵循 ISO/IEC 18004 标准的规范,将使用 M 级 (中)纠错级别来生成“QR”码。在国家税务总局电子总部,其位置和表现方式将在发票内公布,并可填写其他需要满足的特征。

2、“QR”码内容如下:

a) 比对服务的“URL”或发票接收人提交的信息,将在国家税务总局电子总部报告。

b) 将成为“URL”一部分的发票信息:

有义务开具发票的人的第一个 NIF。

2. 发票的序列号和号码。
3. 发票开具日期。
4. 发票总金额。

该“URL”的详细格式可能会有所不同,具体取决于开具发票并生成其相应“QR”代码的计算机系统是否为“VERI*FACTU”计算机系统,以及该“URL”的编码和格式所需信息将在国家税务总局电子总部公布的相应技术文件中具体规定。

第一个附加条款。在国家税务总局电子总部公布更多信息。

鉴于其显著的技术性,国家行政机关有权

以便在本命令所包含的规范范围内且不对其进行修改的情况下,在其电子总部中发布完成这些规范所需的技术细节,以实施其实施,特别是那些涉及自愿提交服务的技术细节记录计费及其验证、指纹计算算法和电子签名策略等



“QR”代码及其“URL”的特征,例如位置和表示方式,包括需要包含在发票中的与之相关的文本。

第二条附加规定。个人数据的处理。

纳税人按照纳税权利和义务提供的个人数据将被处理用于税务和海关系统的应用,由国家税务总局负责该数据的处理。这种处理将符合欧洲议会和理事会 2016 年 4 月 27 日颁布的第 (EU) 2016/679 号条例以及 12 月 5 日颁布的关于保护个人数据 and 保障数字权利的第 3/2018 号组织法。。《条例》第十三条要求的有关可能的待遇和权利行使的信息将在国家税务总局电子总部提供。

单一最终规定。生效。

该命令将于《国家官方公报》发布后的第二天生效,不影响 12 月 5 日第 1007/2023 号皇家法令第四项最终条款的适用。

马德里,2024 年 10 月 17 日。-政府第一副总统兼财政部长 María Jesús Montero Cuadrado。

展览

文件结构

1. 对象

本附件包含本文件中提到的文件的一般结构顺序,及其字段的格式和特征。

2. 信息块

一般来说,信息被结构化为块或节点数据分组如下所述。



2.1 第 1 块:《标题》。

包含转介案例中使用的其余块的通用信息。

堵塞	数据/分组	数据/分组	描述	格式 / (长度) /列表
标题1	强制问题1	名称原因1	名称 有义务开具发票的人的公司名称。	字母数字 (120)
		NIF1	有义务开具发票的人的 NIF。	格式NIF (9)
	代表	名称原因1	名称-纳税人代表的公司名称,仅当发送的账单记录由纳税人的代表/顾问生成时才需填写,该字段是计费记录的生成情况的详细信息的一部分。	字母数字 (120)
		NIF1	纳税人代表的 NIF,仅当发送的账单记录由纳税人的代表/顾问生成时才需填写。	格式NIF (9)
			该字段是计费记录的生成情况的详细信息的一部分。	
	自愿推荐	结束验证日期	计算机系统充当 "VERI"FACTU"的最后日期,此后,系统将停止作为 "VERI"FACTU"工作,该字段是当前和未来计费记录的生成情况的详细信息的一部分,仅在 "VERI"FACTU"自愿推荐的情况下填写,如果将来放弃继续 "VERI"FACTU"自愿推荐。	日期 (日-月-年)
		发生率	指定计费记录的自愿提交是否受到某种类型的技术事件影响的指标 (例如,断电,互联网连接问题,计费计算机系统故障.....)。如果未报告该字段,则它将被理解为具有值 "N"。该字段是计费记录的生成情况的详细信息的一部分,仅在发生此类情况时自愿提交 "VERI"FACTU"的情况下填写。	字母数字 (1) L4
	推荐请求	参考要求1	仅当转介的原因是响应 AEAT 提出的事先信息请求时,才必须在此处注明所述请求的参考,这是生成账单记录的情况细节的一部分,因此,在 "VERI"FACTU"自愿提交的情况下不应报告该字段。	字母数字 (18)
		结束需求	指示请求后计费记录发送已完成的指示符,在多次发送或发送且必须记录为最后一次发送时特别有用,如果未报告该字段,则它将被理解为具有值 "N"。只有在通知 ReRequerimiento 字段后才能完成。	字母数字 (1) L4

2.2 第 2 块:《发票登记》。

在缓解情况下使用的模块,可以重复 1 到 1,000 次。每个块依次包含对应于注册计费记录的块或对应于取消计费记录的块的数据。

堵塞	数据/ 团体	数据/分组	描述	格式/ (长度) / 列表
记录发票 (1-1000)1	注册高1		注册计费记录数据。查看您的块设计: «RegistroAlta»。	
	取消注册1		取消账单记录数据。查看您的块设计: "RegistrationCancellation" 。	



2.3 第 3 块:《RegistrationAlta》。

对应于注册计费记录的数据的块。

数据块/数据分组	分组		数据/ 团体	数据/组。	描述	格式/ (长度) / 列表
注册添加ID版本1					识别用于生成和保存/提交计费记录的信息方案或结构的当前版本。该字段是计费记录的生成情况的详细信息的一部分。	字母数字 (3) L15
	发票ID1	ID开具发票1			有义务开具发票的人的税务识别号 (NIF),格式NIF (9)	
		发票序列号1			序列号+发票号,用于标识所开具的发票。	字母数字 (60)
		远程日期发票1			发票开具日期。	日期 (日-月-年)
	外部参考				附加的免费内容数据使得来自计费计算机系统的内部信息可以可选地与计费记录相关联。此信息可以帮助完成发票和/或您的账单记录的识别或资格。	字母数字 (60)
	名称原因发行人1				名称 有义务开具发票的人的公司名称。	字母数字 (120)
	更正				指示这是对先前生成的计费记录的更正的指示符。因此,该新计费记录的内容是正确的并且必须考虑在内。如果未报告该字段,则将理解其值为 "N" (高正常初始)。该字段是计费记录的生成情况的详细信息的一部分。	字母数字 (1) L4

数据块/数据分组	分组		数据/ 团体	数据/组。	描述	格式/ (长度) / 列表
	之前的拒绝				指示符,指定在上一次提交 (即包含被拒绝的注册计费记录的最后一次发货中被拒绝后,正在生成新的更正的注册计费记录 (将再次发送)。如果未报告该字段,则它将被理解为具有值 "N"。仅在自愿提交 "VERI"FACTU"的情况下才需要告知。该字段是计费记录的生成情况的详细信息的一部分。	字母数字 (1) L17
	发票类型1				发票类型规格:完整发票、简化发票、替代简化发票或更正发票的发票。	字母数字 (2) L2
	类型更改				标识更正发票类型是替代发票还是差异发票的字段。	字母数字 (1) L3
	更正发票	修正发票 ID (1-1000)1	ID开具发票1		有义务开具发票的人的 NIF。	格式NIF (9)
			发票序列号1		序列号+发票号,用于标识所开具的发票。	字母数字 (60)
			远程日期发票1		发票开具日期。	日期 (日-月-年)
	替代发票	SubstitutedInvoiceID (1-1000)1	InvoiceIssuerID1		有义务开具发票的人的 NIF。	格式NIF (9)
			发票序列号1		序列号+发票号,用于标识所开具的发票。	字母数字 (60)
			远程日期发票1		发票开具日期。	日期 (日-月-年)
	整改金额	修正基数1			发票的税基。	十进制 (12.2)
		修正配额1			费用由发票转嫁或支持。	十进制 (12.2)
		费用附加费纠正			发票等值附加费。	十进制 (12.2)
	日期操作				执行操作的日期 (只要与签发日期不同)。	日期 (日-月-年)
	描述操作1				发票对象的描述。	字母数字 (500)
	简化/发票Art72 73				简化发票 RD 1619/2012 第 7.2 和 7.3 条。如果未报告该字段,则它将被理解为具有值 "N"。	字母数字 (1) L4
	无目的地发票 arioArt61d				没有收件人身份识别的发票第 6.1.d) 条 RD 1619/2012。如果未报告该字段,则它将被理解为具有值 "N"。	字母数字 (1) L5



数据块/数据分组/分组	数据/团体	数据/组。	描述	格式 / (长度) / 列表
数据块/数据分组/分组	大数据		指定发票基数或金额大于指定阈值的发票的标识符。此字段是必需的,因为它有助于完成发票类型的详细信息。 如果未报告该字段,则它将被理解为具有值“N”。	字母数字 (1) L14
	发布者TerceroODesti 纳塔里		指定发票是由第三方还是由收件人 (交易对手)实际开具的标识符。	字母数字 (1) L6
	第三	名称原因1	开具发票的第三方的名称和公司名称。	字母数字 (120)
		NIF1	开具发票的第三方的 NIF 标识符。	格式NIF (9)
		ID其他1	开具发票的第三方的国家/地区代码。	字母数字 (2) (ISO 3166-1 alpha-2 代码)
		ID类型1	确定居住国第三方身份识别类型的键。	字母数字 (2) L7
	收件人	收件人ID (1-1000)1	居住国第三方的识别号。	字母数字 (20)
		名称原因1	名称 交易接收方 (有时也称为交易对方,即客户)的公司名称。	字母数字 (120)
		NIF1	操作的接收方 (有时也称为交易方,即客户端)的 NIF 标识符。	格式NIF (9)
		ID其他1	CountryCode 收件人所在国家/地区的代码 (有时也称为 开具发票的交易对手方 (即客户))。	字母数字 (2) (ISO 3166-1 alpha-2 代码)
		ID类型1	确定所签发发票交易的接收方 (有时也称为交易对手,即客户)在居住国的身份识别类型的键。	字母数字 (2) L7
		收件人ID (1-1000)1	所开具发票交易的收件人 (有时也称为交易对手,即客户)在居住国的身份识别号。	字母数字 (20)

数据块/数据分组/分组	数据/团体	数据/组。	描述	格式 / (长度) / 列表
数据块/数据分组/分组	优惠券		指定仅开具发票原件时给予优惠券、奖金或折扣的税基是否减少的标识符。此字段是必需的,因为它有助于完成发票类型的详细信息。 如果未报告该字段,则它将被理解为具有值“N”。	字母数字 (1) L4
	细分1	详细细分 (1-12)1	申请税。如果未报告此字段,则理解为适用的税费为增值税。此字段是必需的,因为它有助于完成发票类型的详细信息。	字母数字 (1) L1
		关键制度	识别税制类型或具有税务意义的业务的关键。	字母数字 (2) L8A/L8B
		资源运营1	主题和非豁免操作或非主题操作的关键字。字母数字 (2) L9	
		操作豁免1	指定豁免原因的字段。	字母数字 (2) L10
		税种	适用于计算费用的税基的百分比。	十进制 (3,2)
		进口税基	适用税率的金額/不适用的金額。	十进制 (12,2)
		enNo主题1	高级群体特殊制度适用税率的金額。	十进制 (12,2)
		税基A成本	将税率应用于税基而产生的费用。	十进制 (12,2)
		通过费	相关百分比取决于税收和税率	十进制 (3,2)
		类型附加费当量 id	将等值附加费率应用于税基而产生的费用。	十进制 (12,2)
		费用附加费等值 恩斯	费用总额 (转嫁费和等值附加费之和)。	十进制 (12,2)
	分享总数1		发票总金额。计算方法将在 AEAT 电子总部的相应文档 (验证文档...)中详细说明。	十进制 (12,2)
	总金额1			



数据块/数据分组/子组		数据/团体	数据/组。	描述	格式 / (长度) / 列表
	链接1	第一记录1		指示该计算机系统中没有以前的帐单记录的指示符,因为它是在其中生成的第一个帐单记录,在这种情况下,将报告值“S”,如果未报告此字段,则将被理解为它不是第一条计费记录,在这种情况下,必须报告包含“上一条记录”的字段。	字母数字 (1)
		记录1-条1	ID开具发票1	在此计算机系统中生成的先前帐单记录 (无论是注册还是取消冲提到的有义务开具发票的人的NIF,该字段是帐单记录生成情况细节的一部分,因为在与发票不一致的特殊和特定情况下,有必要完成对要链接的先前帐单记录中包含的发票的识别。当前的,例如在合并、吸收之后的某一特定时间更改NIF。	格式NIF (9) ETC
			发票/序列号1	序列号+发票号,用于识别该计算机系统中生成的先前帐单记录 (无论是注册还是注销所引用的发票。	字母数字 (60)
			远程日期发票1	本计算机系统中生成的先前帐单记录 (无论是注册还是注销)中所指的发票开具日期。	日期 (日·月·年)
			足迹1	该计算机系统中生成的先前计费记录 (无论是注册还是取消的指纹或“散列”的前64个字符。	字母数字 (64)
	计算机系统1			来自所使用的计算机计费系统的数据。请参阅其块设计:«SistemaInformativo»。	
	日期时间区域/GenReg 时区1			帐单记录生成的日期、时间和时区。 时区是计费计算机系统在生成计费记录时所使用的时区。	日期时间。 格式:YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD (例如:2024-01-01T19:20:30+01:00) (ISO 8601)

数据块/数据分组/子组		数据/团体	数据/组。	描述	格式 / (长度) / 列表
	注册号协议事实持续时间			发送有关批准该条例的皇家法令第一个附加条款中提到的帐单或记录簿的授权时获得的注册号,该字段是计费记录的生成情况的详细信息的一部分。	字母数字 (15)
	ID协议系统通知 通知公案			条例第 5 条中提及的协议 (决议)的标识,该字段是计费记录的生成情况的详细信息的一部分。	字母数字 (16)
	足迹类型1			应用于计费记录的某些内容以获取指纹或哈希值的算法类型。	字母数字 (2) L12
	足迹1			该计费记录的某些内容的指纹或“散列”。 上述内容将在AEAT电子总部的相应文档中详细说明 (指纹文档...)。	字母数字 (64)
	签名			Xades 格式的帐单记录的电子签名 Enveloped Namespace=http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#。 对于保护和请求是强制性的,但不是自愿提交的 (“VERIFACTU”)。	请参阅“架构”格式,网址为 http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#



2.4 第 4 部分：《注册取消》。

取消计费记录数据对应的块。

堵塞	数据/分组 数据/分组 数据/分组			描述	格式 / (长度) / 列表
注册取消ID版本1				识别用于生成和保存/提交计费记录的信息方案或结构的当前版本,该字段是计费记录的生成情况的详细信息的一部分。	字母数字 (3) L15
	发票ID1	IDissuerCancelledInvoice1		有义务开具已取消发票的人的 NIF,该字段是账单记录生成情况细节的一部分,因为在与当前发票不一致的特殊和特定情况下,例如当考虑到合并、吸收等后 NIF 的瞬间发生变化。	格式NIF (9)
		取消发票序列号 1		序列号+发票号,用于标识已取消的发票。	字母数字 (60)
		远征日期发票 取消1		被取消的发票的开具日期。	日期 (日·月·年)
	外部参考			附加的免费内容数据使得来自计费计算机系统的内部信息可以可选地与计费记录相关联,此信息可以帮助完成发票和/或您的账单记录的识别或资格。	字母数字 (60)
	无需事先注册			当 AEAT 中 (或计算机系统本身,如果有指示)中不存在注册记账记录 (或先前取消记账记录的更正)时,指示符指定它是取消的,如果未报告该字段,则它将被理解为具有值 "N" ,该字段是计费记录的生成情况的详细信息的一部分。	字母数字 (1) L4
	之前的拒绝			指示符,指定在上一提交 (即包含被拒绝的取消计费记录的最后一次发货)被拒绝后,正在生成新的更正的取消计费记录 (用于重新提交) ,如果未报告该字段,则它将被理解为具有值 "N" ,仅在自愿提交 "VERI"FACTU"的情况下才需要告知,该字段是计费记录的生成情况的详细信息的一部分。	字母数字 (1) L4
	生成者			指定谁负责实际生成取消账单记录的指示器,其识别数据必须记录在 "生成器"字段组中的相应位置,具体取决于是否具有 NIF,如果不报告此字段,则也不应报告 "Generator" ,因为它与被取消的发票的物料发行人相同,另一方面,据了解,有义务生成取消账单记录的人始终与有义务开具已取消的发票的人 (包括继承的情况) 。	字母数字 (1) L16
	发电机	名称原因1		名称-取消开票记录的物料生成者的公司名称。	字母数字 (120)
		NIF1		如果适用,取消账单记录的材料生成者的 NIF 标识符。	格式NIF (9)
		ID其他1	国家代码	如果适用,取消计费记录的物料生成者的国家/地区代码。	字母数字 (2) (ISO 3166-1 alpha-2 代码)
		ID类型1		如果适用,请重点确定取消账单记录的材料生成者在居住国的身份识别类型。	字母数字 (2) L7
		取消1		如果适用,请提供取消账单记录的材料生成者在居住国的标识号。	字母数字 (20)



堵塞	数据/分组 数据/分组 数据/分组			描述	格式 / (长度) / 列表
	链接1	第一记录1		指示该计算机系统中没有以前的帐单记录的指示符,因为它是在其中生成的第一个帐单记录。 在这种情况下,将报告值“S”。如果未报告此字段,则将被理解为它不是第一条计费记录,在这种情况下,必须报告包含“上一条记录”的字段。	字母数字 (1)
		记录上一条1	ID开具发票1	在此计算机系统中生成的先前帐单记录 (无论是注册还是取消)中提到的有义务开具发票的人的 NIF。该字段是帐单记录生成情况细节的一部分,因为在与发票不一致的特殊和特定情况下,有必要完成对要链接的先前帐单记录中包含的发票的识别。当前的,例如在合并、吸收等后的某一特定时间更改 NIF。	格式NIF (9)
			发票序列号1	序列号+发票号,用于识别该计算机系统中生成的先前帐单记录 (无论是注册还是注销)所引用的发票。	字母数字 (60)
			DateExpedicionFactura1	本计算机系统中生成的先前帐单记录 (无论是注册还是取消)中提到的发票开具日期。	日期 (日.月.年)
			足迹1	该计算机系统中生成的先前计费记录 (无论是注册还是取消)的指纹或“散列”的前 64 个字符。	字母数字 (64)
	电脑系统1			来自所使用的计算机计费系统的数据。请参阅其块设计:«SistemaInformativo»。	

堵塞	数据/分组 数据/分组 数据/分组			描述	格式/ (长度) /列 表
	日期时区类型Re 查斯特罗1			帐单记录生成的日期、时间和时区。时区是计费计算机系统在生成计费记录时所使用的时区。	日期时间。 格式:YYYY-MM- DDThh:mm:ssTZD (例 如:2024-01- 01T19:20:30+01:00) (ISO 8601)
	足迹类型1			应用于计费记录的某些内容以获取指纹或哈希值的算法类型。	字母数字 (2) L12
	足迹1			该计费记录的某些内容的指纹或“散列”。上述内容将在AEAT电子总部的相应文档中详细说明 (指纹文档...)。	字母数字 (64)
	签名			Xades Enveloped 格式的帐单记录电子签名。 命名空间= http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# 对于保护和请求是强制性的,但不是自愿提交的 (“VERIFACTU”)。	请参阅“架构”格式,网址 为 http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#



2.5 第 5 部分:《事件注册》。

对应事件记录数据的块。

堵塞	数据/ 团体 泰恩	数据/ 团体	数据/ 团体	数据/分组	数据/ 团体	描述	格式/ (长度) / 列表
记录 事件1	ID版本1	-	-			用于生成和维护事件记录的信息模式或结构的当前版本的标识。	字母数字 (3) L15
	事件1	电脑系统1	-			来自所使用的计算机计费系统的数据。请参阅其块设计: «SistemaInformativo»。	
	-	强制问题1	名称原因1			名称 有义务开具发票的人的公司名称。	字母数字 (120)
	-		NIF1			有义务开具发票的人的 NIF。	格式NIF (9)
		第三方发布 收件人				指定发票是否由第三方或代表有义务开具发票的人的收件人实际开具的字段,在这种情况下,“第三 方或收件人”字段为必填字段。如果未报告此指标,则视为实际开具发票 (并生成相应账单记录) 的人是有义务开具发票的人。	字母数字 (1) L4E
		第三目的地	名称原因1			开具发票的第三方或收件人的名称和公司名称。	字母数字 (120)
			NIF1			开具发票的第三方或收件人的 NIF。	格式NIF (9)
			ID其他1	国家代码		开具发票的第三方或收件人的国家/地区代码。	字母数字 (2) (ISO 3166-1 alpha-2 代码)
				ID类型1		确定居住国身份识别类型的关键。	字母数字 (2) L7
						居住国的身份证号码。	字母数字 (20)

堵塞	数据/ 团体 泰恩	数据/ 团体	数据/ 团体	数据/分组	数据/ 团体	描述	格式/(长度)/列 表
		日期时区Ge n事件1				事件记录的生成日期、时间和时区。时区是计费计算机系统在生成事件时正在使用的时区。	日期时间。 格式:YYYY-MM- DDThh:mm:ssTZ D (例如:2024-01- 01T19:20:30+01: 00) (ISO 8601)
		事件类型1				正在记录的事件类型。	字母数字 (2) L2E
		自己的数据启动事件进程	异常检测 持续时间1 保留账单1	完成流程关于我 完整性足迹RegFact 持续时间1 记录数事实 urationProcessed关于我 诚信足迹		指示是否针对计费记录指纹的完整性启动了任何异常检测过程。	字母数字 (1) L3E
				完成流程关于我 完整性签名注册事实 持续时间1 记录数事实 urationProcessed关于我 完整性签名		指示是否已针对计费记录签名的完整性启动任何异常检测过程。	字母数字 (1) L3E
				完成流程关于我 raceabilityChainRegFa 结构1		指示是否针对计费记录链接的可追溯性启动了任何异常检测过程。	字母数字 (1) L3E
				记录数事实 时间已处理关于 溯源链		链追溯过程分析的账单记录数量,如果前一个字段等于“S”,则为必填项。	数字 (7)
				完成流程关于我 比赛能力日期RegFa 结构1		指示是否已针对账单记录日期的可追溯性启动任何异常检测流程。	字母数字 (1) L3E
				记录数事实 时间已处理关于 可追溯性日期		通过日期可追溯性流程分析的账单记录数量,如果前一个字段等于“S”,则为必填项。	数字 (7)



堵塞	数据/ 团体 泰恩	数据/ 团体	数据/ 团体	数据/分组	数据/ 团体	描述	格式 / (长度) / 列表
			异常检测 例如事件1	类型异常1		检测到的异常类型。	字母数字 (2) L1E
				其他数据异常		计算机系统可以提供关于检测到的异常的其他感兴趣的数据或附加解释。	字母数字 (100)
				注册帐单年份 环的	IDEmisorFactura1 显示1	记录中提到的有义务开具发票的人的 NIF。	格式NIF (9)
					发票序列号 1	异常帐单记录所指的序列号+发票号。	字母数字 (60)
			启动流程 异常检测 例如事件1		按验日期 发票1	异常帐单记录所指的发票开具日期。	日期 (日-月-年)
				完成流程关于我 诚信记录RegEve 显示1		指示是否已针对事件日志跟踪的完整性启动任何异常检测过程。	字母数字 (1) L3E
				记录数据数 积分处理 城市足迹		指纹完整性过程分析的事件记录数,如果前一个字段等于“S”,则为必填项。	数字 (5)
				完成流程关于我 完整性签名RegEven 显示1		指示是否已针对事件日志签名的完整性启动任何异常检测过程。	字母数字 (1) L3E
				记录数据数 积分处理 身份签名		签名完整性过程分析的事件记录数,如果前一个字段等于“S”,则为必填项。	数字 (5)
				完成流程关于T 数据能力链RegEv 显示1		指示是否已针对事件记录链接的可追溯性启动任何异常检测过程。	字母数字 (1) L3E
				记录数据数 删除处理 能力链		链追溯过程分析的事件记录数量,如果前一个字段等于“S”,则为必填项。	数字 (5)
				完成流程关于T 可追溯性日期RegEv 显示1		指示是否已针对事件记录的日期的可追溯性启动任何异常检测过程。	字母数字 (1) L3E

堵塞	数据/ 团体 泰恩	数据/ 团体	数据/ 团体	数据/分组	数据/ 团体	描述	格式 / (长度) / 列表
			异常检测 例如事件1	记录数据数 删除处理 能力日期		由日期追溯过程分析的事件记录的数量,如果前一个字段等于“S”,则为必填项。	数字 (5)
				类型异常1		检测到的异常类型。	字母数字 (2) L1E
				其他数据异常		计算机系统可以提供关于检测到的异常的其他感兴趣的数据或附加解释。	字母数字 (100)
				RegEvent异常	事件类型1	检测为异常的事件类型。	字母数字 (2) L2E
			出口记录事实 按验期1		日期时区E 风1	检测为异常的事件的日期,时间和区域,时区是计费计算机系统在生成事件时正在使用的时区。	日期时间。 格式:YYYY-MM- DDThh:mm:ssTZ D (例如:2024-01- 01T19:20:30+01: 00) (ISO 8601)
					足迹事件1	事件痕迹被检测为异常。	字母数字 (64)
				日期时区开始时间 odoExport1		要导出的时间段的日期,时间和初始时区,时区是计费计算机系统在生成事件时正在使用的时区。	日期时间。 格式:YYYY-MM- DDThh:mm:ssTZ D (例如:2024-01- 01T19:20:30+01: 00) (ISO 8601)
				日期时区结束时间 显示1		要导出的期间的最终日期,时间和时区,时区是计费计算机系统在生成事件时正在使用的时区。	日期时间。 格式:YYYY-MM- DDThh:mm:ssTZ D (例如:2024-01- 01T19:20:30+01: 00) (ISO 8601)
			注册初始帐单 期间1	IDEmisorFactura1 显示1		第一个开票记录中提到的有义务开具发票的人的 NIF。	格式NIF (9)
					发票序列号 1	序号+当期第一张帐单记录中的发票编号。	字母数字 (60)



堵塞	数据/ 团体 泰恩	数据/ 团体	数据/ 团体	数据/分组	数据/ 团体	描述	格式/ (长度) / 列表
					探险日期 发票1	该期间第一份账单记录中提及的发票开具日期。	日期 (日-月-年)
					足迹1	该期间第一条计费记录的足迹。	字母数字 (64)
					注册核算最终 期间1	期间最后开票记录中提到的有义务开具发票的人的 NIF。	格式NIF (9)
					发票序列号 1	序列号+该期间最后一次开票记录所指发票的发票号。	字母数字 (60)
					探险日期 发票1	与该期间最后一次计费记录相对应的发票开具日期。	日期 (日-月-年)
					足迹1	该期间最后一个计费记录的足迹。	字母数字 (64)
					记录数事实 持续时间导出1	该期间导出的注册计费记录数量。	数字 (9)
					总和配额总计最高1	该期间所有导出的注册计费记录的发票费用总额的总和。	十进制 (12.2)
					金额总计最高1	该期间所有导出的注册计费记录的发票总额总和。	十进制 (12.2)
					记录数事实 取消导出 两个1	该期间导出的无效账单记录数。	数字 (9)
					记录计费Exp ortedDejanDePreserved RSE1	指示该时段导出的计费记录是否不再保留在计算机系统中。	字母数字 (1) L3E
					日期时段开始时间 odoExport1	要导出的时间段的初始日期、时间和时区 (事件记录)。时区是计费计算机系统在生成事件时正在使用的时区。	日期时间。 格式:YYYY-MM- DDThh:mm:ssTZ D (例如:2024-01- 01T19:20:30+01: 00) (ISO 8601)
					导出注册事件 o期间1		
					事件类型1	第一个寄存器的事件类型。导出期间的事件。	字母数字 (2) L2E
					日期时区E 风1	第一次注册的日期、时间和时区。导出期间的事件。时区是计费计算机系统在生成事件时正在使用的时区。	日期时间。 格式:YYYY-MM- DDThh:mm:ssTZ D (例如:2024-01- 01T19:20:30+01: 00) (ISO 8601)
					足迹事件1	该期间的第一个事件记录的跟踪。	字母数字 (64)
					注册事件最终期限 做1	最后注册的事件类型导出期间的事件。	字母数字 (2) L2E

堵塞	数据/ 团体 泰恩	数据/ 团体	数据/ 团体	数据/分组	数据/ 团体	描述	格式/(长度)/列 表
					日期时段结束期间 导出1	要导出的时间段的结束日期、时间和时区 (事件记录)。时区是计费计算机系统在生成事件时正在使用的时区。	日期时间。 格式:YYYY- 毫米- DDThh:mm:ssTZ D (例如:2024-01- 01T19:20:30+01: 00) (ISO 8601)
					事件类型1	第一个寄存器的事件类型。导出期间的事件。	字母数字 (2) L2E
					日期时区E 风1	第一次注册的日期、时间和时区。导出期间的事件。时区是计费计算机系统在生成事件时正在使用的时区。	日期时间。 格式:YYYY-MM- DDThh:mm:ssTZ D (例如:2024-01- 01T19:20:30+01: 00) (ISO 8601)
					足迹事件1	该期间的第一个事件记录的跟踪。	字母数字 (64)
					事件类型1	最后注册的事件类型导出期间的事件。	字母数字 (2) L2E
					日期时区E 风1	上次注册的日期、时间和时区。导出期间的事件。时区是计费计算机系统在生成事件时正在使用的时区。	日期时间。 格式:YYYY-MM- DDThh:mm:ssTZ D (例如:2024-01- 01T19:20:30+01: 00) (ISO 8601)
					足迹事件1	该期间最后一个事件记录的足迹。	字母数字 (64)
					表达式事件注册号 奥塔多1	期间导出的事件记录数 表明的。	数字 (7)
					RegEventExportedDej 一个DePreserve1	指示指定时间段内导出的事件日志是否不再保留 (或不再)在计算机系统中。	字母数字 (1) L3E
					事件类型 (1-20)1	紧随该字段之后的信息将引用的事件类型。	字母数字 (2) L2E
					活动概要1		
					事件类型1		



堵塞	数据/ 团体 泰恩	数据/ 团体	数据/ 团体	数据/分组	数据/ 团体	描述	格式/ (长度) / 列表
					事件编号 1	在此期间 (从生成最后一个事件摘要记录到生成当前事件摘要记录)内发生的前一字段中指示的类型的事件数。	数字 (4)
				注册初始账单 时期	IDEmisorFactura1该期间 1	从生成最后一个事件摘要记录到正在生成的当前事件摘要记录)的第一个计费记录中提到的有义务开具发票的人的 NIF。	格式NIF (9)
					发票序列号 1	流水号+该期间 (从最后一次事件汇总记录生成时到当前生成的事件汇总记录)中第一条账单记录中引用的发票的发票号。	字母数字 (60)
					报验日期 发票1	该期间第一份账单记录中提及的发票开具日期。	日期 (日-月-年)
					足迹1	该期间第一条计费记录的足迹。	字母数字 (64)
				注册结算最终 时期	IDEmisorFactura1该期间 1	从生成最后一个事件摘要记录到正在生成的当前事件摘要记录)的最后一个计费记录中提到的有义务开具发票的人的 NIF。	格式NIF (9)
					发票序列号 1	流水号+该期间最后一次计费记录所引用的发票的发票号 (从最后一次事件汇总记录生成时到当前事件汇总记录生成时)。	字母数字 (60)
					报验日期 发票1	与该期间最后一次计费记录相对应的发票开具日期。	日期 (日-月-年)
					足迹1	该期间最后一个计费记录的足迹。	字母数字 (64)
				记录数事实 持续时间高生成1		期间 (从上次生成事件摘要记录到生成本次事件摘要记录)生成的注册计费记录数量。	数字 (6)

堵塞	数据/ 团体 泰恩	数据/ 团体	数据/ 团体	数据/分组	数据/ 团体	描述	格式/ (长度) / 列表
				总和配额总计最高1		一段时间内 (从生成最后一个事件摘要记录到生成当前事件摘要记录)所有注册计费记录的发票总费用的总和。	十进制 (12.2)
				金额总计最高1		期间 (从生成最后一个事件摘要记录到生成当前事件摘要记录)的所有注册计费记录的发票总额总和。	十进制 (12.2)
				记录数事实 有效期废除生成 两个1		期间 (从生成最后一个事件摘要记录时到生成当前事件摘要记录时)生成的覆盖计费记录的数量。	数字 (6)
				其他数据事件		计算机系统认为与所记录的事件有关的任何附加数据或数据集。	字母数字 (100)
				链接1	第一个事件1	指示该计算机系统中没有先前事件记录的指示符,因为它是在其中生成的第一个事件记录。在这种情况下,将报告值 "S"。	字母数字 (1)
					上一个活动1	如果不上报该字段,则认为不是第一条事件记录,此时必须上报包含 "PreviousEvent"的字段。	
					事件类型1	先前事件记录类型。	字母数字 (2) L2E
				日期时间区域GenEven 至1		上一个事件记录的生成日期、时间和时区,时区是计费计算机系统生成事件记录时正在使用的时区。	日期时间。 格式:YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD (例如:2024-01-01T19:20:30+01:00) (ISO 8601)
					足迹事件1	前一个事件记录的指纹或哈希值的前 64 个字符。	字母数字 (64)



堵塞	数据/ 团体 泰恩	数据/ 团体	数据/ 团体	数据/分组	数据/ 团体	描述	格式/ (长度) / 列表
		足迹类型1				应用于事件记录的某些内容以获取指纹或哈希值的算法类型。	字母数字 (2) L12
		足迹事件1				该事件记录的某些内容的指纹或“散列”。 上述内容将在AEAT电子总部的相应文档中详细说明（指纹文档...）。	字母数字 (64)
		签名1				Xades 格式的事件记录电子签名 信封 命名空间=http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#	请参阅“架构”格式。网 址为 http:// www.w3.or g/2000/09/xmldsi g#

2.6 第 6 块:《计算机系统》。

与构成计算机系统的定义的数据相对应的块,其 在其他块内使用。

堵塞	数据/分组	数据/分组	描述	格式/ (长度) / 列表
电脑系统1	名称原因1		名称:生产者或实体的公司名称 (参见“信息系统”块末尾的“解释性注释”)。	字母数字 (120)
	NIF1		生产者或实体的 NIF (参见“信息系统”部分末尾的“解释性注释”)。	格式NIF (9)
	ID其他1	国家代码	生产者或实体的国家代码 (参见“SistemaInformatico”块末尾的“解释性注释”)。	字母数字 (2) (ISO 3166-1 alpha-2 代码)
		ID类型1	确定生产者或实体的身份识别类型的关键 (参见“信息系统”块末尾的“解释性注释”)。	字母数字 (2) L7
			居住国的生产者或实体的识别号 (参见“SistemaInformatico”块末尾的“解释性注释”)。	字母数字 (20)
	计算机系统名称		个人或生产实体为其计算机计费系统 (SIF) 指定的名称,该系统一旦安装,即成为所使用的 SIF。在注册和取消账单记录中是强制性的,在事件记录中是可选项。	字母数字 (30)
	计算机系统 ID1		个人或生产实体向其计算机计费系统 (SIF) 提供的识别号,该系统一旦安装,就成为所使用的 SIF。它必须与同一个人或生产实体生产的其他可能不同的 SIF 区分开来。AEAT 电子总部的相应文档 (验证文档...)将详细说明对其值的可能限制。	字母数字 (2)
	版本1		在所使用的计费计算机系统中运行的计费计算机系统 (SIF) 版本的标识。	字母数字 (50)

堵塞	数据/分组	数据/分组	描述	格式/ (长度) / 列表
	安装数量1		所使用的计算机计费系统 (SIF) 的安装编号;它必须与用于向有义务开具发票的一方开具账单的其他可能的 SIF 设施区分开来,即与用于向有义务开具发票的一方开具账单的其他可能的过去、现在或未来的 SIF 设施区分开来,即使所述设施使用相同的 SIF 一个制作人的。	字母数字 (100)
	类型使用可能仅验证		指定为了遵守法规,计算机计费系统是否只能专门用作“VERIFACTU”(值“S”),或者也可以用作“NOVERIFACTU”(值“N”)。注册和取消账单记录中强制要求,不适用于事件记录。	字母数字 (1) L4
	类型使用可能多OT		指定计算机化计费系统是否允许为多个纳税人 (值“S”)或仅一个纳税人 (值“N”)独立计费。在注册和取消账单记录中是强制性的,在事件记录中是可选项。	字母数字 (1) L4
	指标多重OT		表明计算机系统在生成此记录时正在支持多个纳税人的计费,该值必须由系统自动获取 计算机基于当时包含和/或管理的纳税人数量,无论其运行状态如何 (注册、注销……),并且不能从其他信息获得或由系统计算机的用户直接输入,或被它改变。值“N”意味着计算机系统仅包含和/或管理单个纳税人 (注册或注销或在任何其他状态),该纳税人将对应于有义务为此账单记录开具发票的人。在任何其他情况下,该字段必须报告为值“S”。在注册和取消账单记录中是强制性的,在事件记录中是可选项。	字母数字 (1) L4

* 注:所使用的计算机化计费系统 (SIF) 的个人或实体的数据,如果有多个生产商 (例如,当 SIF 由来自不同生产商的多个组件组成时),则必须根据第 1.2.c 条中给出的定义,输入负责 SIF 主要组件的生产商的数据这个顺序。

3. 保存出口登记或注销计费记录档案

如果适用的话,包含计算机系统存储以保存或导出的注册或取消计费记录的文件将具有如下所述的结构、内容和字段格式。

- 如果是注册计费记录对应的文件,将使用本附件第 2.3 节中描述的块 3 “RegistroAlta”。
- 如果是取消账单记录对应的文件,将使用本附件第 2.4 节中描述的块 4 “注册取消”。

4. 通过 “VERI*FACTU”计算机系统提交或响应请求的注册或取消账单记录文件

当计算机系统被视为 “VERI*FACTU”或响应国家税务总局的请求时,包含注册或取消账单记录的文件将具有以下字段的结构、内容和格式:如下所述。

该文件将按以下顺序使用以下块:

- 本附件第 2.1 节中描述的第 1 块 “标题”。如果它是响应请求的引用,则它必须包含请求标识符字段 “RefRequerimiento”以及相应的值。
- 本附件第 2.2 节中描述的第 2 块 “发票登记”。如上述部分所示,它可以根据需要重复多次 (每个发送的文件最多 1,000 次)以包含必须发送的计费记录。在同一提交中,包含 “RegistrationRegistration”块 3 的 “InvoiceRegistry”块可以与包含 “CancellationRegistration”块 4 的 “InvoiceRegistry”块互换。

5. 事件日志文件

如果适用的话,包含计算机系统存储以保存或导出的事件记录的文件将具有如下所述的结构、内容和字段格式。

该文件将仅使用块 5 “EventRegister”中描述的本附件第 2.5 节。

6. 用于组成文件的块中使用的列表

L1

价值观	描述
01	增值税 (VAT)。
02	休达和梅利利亚的生产、服务和进口税 (IPSI)。
03	加那利群岛一般间接税 (IGIC) 。
05	其他的。



L2

价值观	描述
F1	发票（RD 1619/2012 第 6.7.2 和 7.3 条）。
F2	简化发票和未识别收件人艺术的发票。 6.1.d) RD 1619/2012。
F3	开具发票以取代开具发票和申报的简化发票。
R1	纠正发票（根据法律和 LIVA 第 80 条一二和六条的错误）。
R2	更正发票（第 80.3 条）。
R3	更正发票（第 80.4 条）。
R4	纠正发票（其余）。
R5	纠正简化发票中的发票。

注：列表 L2 中提到的 LIVA（12 月 28 日第 37/1992 号增值税法）必须被理解为适用时，针对加那利群岛、休达和梅利利亚的同等法规。

L3

价值观	描述
是的	通过替换。
-	由于差异。

L4

价值观	描述
是的	是的。
氮	不。

L5

价值观	描述
是的	是的。
氮	不。

L6

价值观	描述
d	收件人。
时间	第三。



L7

价值观	描述
02	NIF-增值税。
03	护照。
04	居住国家或地区签发的官方身份证明文件。
05	居住证。
06	另一份证据文件。
07	没有被人口普查。

L8A

价值观	适用税种为增值税的细目制度关键描述
01	一般制度运作。
02	出口。
03	适用于旧货、艺术品、古董和收藏品特殊制度的业务。
04	投资黄金的特殊制度。
05	旅行社的特殊制度。
06	实体集团增值税特殊制度（高级）
07	现金标准的特殊制度。
08	经营活动须缴纳 IPSI/IGIC（生产、服务和进口税/加那利群岛一般间接税）。
09	以他人名义并代表他人充当调解人的旅行社所提供服务的发票（DA4.RD1619/2012）
10	代表第三方收取由履行这些收取职能的公司、协会、专业协会或其他实体代表其合作伙伴、联营公司或学院成员从工业、作者或其他财产中获得的专业费用或权利。
11	经营场所租赁业务。
14	工作证明中包含待计增值税的发票,其收件人是公共管理部门。
15	连续区域运营中待计提的含增值税发票。
17 号	根据标题第十一章规定的制度之一进行运作 IX（OSS 和 IOSS）
18	等值附加费。
19 号	特殊农业制度所含活动的运作，畜牧业和渔业（REAGYP）
20	简化制度



L8B

价值观	适用税种为 IGIC 的细目制度关键描述
01	一般制度运作。
02	出口。
03	适用于旧货、艺术品、古董和收藏品特殊制度的业务。
04	投资黄金的特殊制度。
05	旅行社的特殊制度。
06	IGIC（高级）实体的特殊制度组。
07	现金标准的特殊制度。
08	经营活动须缴纳 IPSI/VAT（生产税、服务税和进口税/增值税）。
09	对以他人名义并代表他人充当调解人的旅行社提供的服务开具发票（DA4.ª RD1619/2012）。
10	代表第三方收取由履行这些收取职能的公司、协会、专业协会或其他实体代表其合作伙伴、联营公司或学院成员从工业、作者或其他财产中获得的专业费用或权利。
11	经营场所租赁业务。
14	IGIC 的发票待计入工作证书,其收件人是公共行政部门。
15	IGIC 发票待连续区域运营中的应计。
17 号	针对零售商的特殊制度。
18	针对小商人或专业人士的特殊制度。
19 号	根据第 19/1994 号法律第 25 条的规定,内部业务可豁免。

L9

价值观	描述
S1	主题和非豁免运营 - 不逆转应税主题。
S2	主体和非豁免操作 - 纳税人的逆转。
N1	操作不受第 7 条、第 14 条及其他条的约束。
氮气	操作不受位置规则的约束。

L10

价值观	描述
E1	第 20 条规定的豁免。
E2	第 21 条的豁免。
E3	不受第 22 条的约束。



价值观	描述
E4	不受第 23 条和第 24 条的约束。
E5	不受第 25 条的约束。
E6	被别人豁免了。

L12

价值观	描述
01	SHA-256。

L14

价值观	描述
是的	是的。
氮	不。

L15

价值观	描述
1.0	使用的方案的当前版本（1.0）。

L16

价值观	描述
和	开具人（有义务开具已取消的发票）。
d	收件人。
时间	第三。

L17

价值观	描述
氮	AEAT 此前未曾拒绝过该申请。
是的	此前曾遭到 AEAT 的拒绝。不应该有值的注册操作（ Subsanacion =«N» 和 RechazoPrevio =«S » ），因此不支持它们。
x	无论 AEAT 之前是否拒绝过,AEAT 中都不存在账单记录（该记录存在于该计算机系统或纳税人的任何计算机系统中,但未发送给 AEAT,例如,通过利用 “NO VERI*FACTU”模式中的 “VERI*FACTU”模式）。不应存在带有值（ Subsanacion =«N» 和 Previous Rejection =«X»）的注册操作,因此不支持它们。



L1E

价值观	描述
01	诚信足迹。
02	完整性签名。
03	诚信 其他。
04	可追溯性链注册 - 不是首先,而是使用 reg,以前没有注意到或不存在。
05	可追溯性链注册 - 注册不是最后一个,而是带有注册,后来没有注意到或不存在。
06	可追溯性链记录 - 其他。
07	Traceability-chain-footprint - 注册的足迹。与 reg 的“足迹”不对应。previous 存储在后面的记录中。
08	Traceability-chain-footprint - 现场“注册足迹”。previous 与 reg 的指纹不对应。以前的。
09	可追溯性链足迹 - 其他。
10	追溯链 - 其他。
11	可追溯性日期 - 注册日期之前的日期时间。以前的。
12	可追溯性日期 - 注册日期之后的日期时间。之后。
13	Traceability-dates - 生成日期时间晚于当前系统日期时间的注册。
14	可追溯性日期 - 其他。
15	可追溯性 - 其他。
90	其他的。

L2E

价值观	描述
01	计算机系统开始运行“NO VERI*FACTU”。
02	计算机系统操作结束为“NO VERI*FACTU”。
03	启动计费记录中的异常检测流程。
04	检测账单记录的完整性、不可更改性和可追溯性异常。
05	在事件日志中启动异常检测过程。
06	检测事件记录的完整性、不可更改性和可追溯性方面的异常情况。
07	备份恢复,当它由计费计算机系统本身管理时。
08	导出一段时间内生成的账单记录。
09	导出一段时间内产生的事件记录。
10	事件摘要日志
90	由生产计算机系统的个人或实体自愿记录的其他类型的事件。



L3E

价值观	描述
是的	是的。
氮	不。

L4E

价值观	描述
d	收件人。
时间	第三。

7. 传说

以下是有关用于描述构成文件的块的字段的某些特征的颜色和代码的含义的信息：

传奇：	表示	意义
	下划线样式字体或 ¹ （上标）。	必填字段。
	黑色字体。	可选字段。
	草书风格字体。	选择字段（替代）。