

Bogotá, 4 de Agosto de 2023

**SRES.  
TELEANTIOQUIA  
MEDELLÍN**

**Asunto: ALCANCE Objeción a la RESUPESTA 2 A OBSERVACIONES DPYT 42 2023**

Cordial saludo,

Me permito darle alcance al correo anterior CON OTRA PRUEBA CONTUNDETE e IRREFUTABLE de que la información de la capacidad de la fuente primaria se informó desde la radicación física de la propuesta en el canal (5/07/2023 8:50 a.m.): Pueden verificar en el folio número 32 de la propuesta física la siguiente información: **en donde se anexa el link para consulta del canal de cada una de las hojas de especificaciones o manuales de usuario de los ítems ofrecidos:**

PROCESO DPYT-42-2023



Bogotá, 28 de junio de 2023

Sres.  
**Teleantioquia  
Medellín**

**Ref: Manuales de operación de los ítems de la propuesta**

Los manuales pueden ser consultados en los siguientes links:

**ITEM 1 – PANASONIC AW-UE160KP**

[https://pro-av.panasonic.net/manual/pdf/AW-UE160P.PJ.PC.E.EJ.ED\\_full\(DVQP2861ZA\)\\_E.pdf](https://pro-av.panasonic.net/manual/pdf/AW-UE160P.PJ.PC.E.EJ.ED_full(DVQP2861ZA)_E.pdf)

**ITEM 2 – PANASONIC AW-RP150G**

[https://pro-av.panasonic.net/manual/pdf/AW-RP150G.GJ\\_full\(DVQP1819WA\)\\_E.pdf](https://pro-av.panasonic.net/manual/pdf/AW-RP150G.GJ_full(DVQP1819WA)_E.pdf)

**ITEM 3 – PANASONIC AK-HRP1010G**

[https://pro-av.panasonic.net/manual/html/AK-HRP1010G\(DVQP2583YA\)\\_E/content/manual/hrp1010/90\\_appendix/AK-HRP1010G\\_full\(DVQP2583YA\)\\_E.pdf](https://pro-av.panasonic.net/manual/html/AK-HRP1010G(DVQP2583YA)_E/content/manual/hrp1010/90_appendix/AK-HRP1010G_full(DVQP2583YA)_E.pdf)

**ITEM 4 – NETGEAR M4250-40G8XF-PoE++ GSM4248UX**

[https://www.downloads.netgear.com/files/GDC/M4250/M4250\\_Datasheet.pdf?\\_ga=2.246703053.832998184.1687809760-1268976018.1683320051](https://www.downloads.netgear.com/files/GDC/M4250/M4250_Datasheet.pdf?_ga=2.246703053.832998184.1687809760-1268976018.1683320051)

Si requieren que enviemos los archivos PDFs a través de correo electrónico o en físico, háganos saber.

Fabian Diazgranados  
Ingeniero Asesor Video

PBX: +57 601 7446629 Ext.124  
Cel: 314 7341196  
Carrera 49 #102A-63  
Bogotá D.C.  
www.vcr.com.co



Imagen 1. Folio 32 de la propuesta allegada por VCR el 5/07/2023 8:50 a.m

El link referenciado para el ITEM 4 es el siguiente:

[https://www.downloads.netgear.com/files/GDC/M4250/M4250\\_Datasheet.pdf?\\_ga=2.188555434.304825.1690990972-1266976018.1683320051](https://www.downloads.netgear.com/files/GDC/M4250/M4250_Datasheet.pdf?_ga=2.188555434.304825.1690990972-1266976018.1683320051)

Invitamos a la entidad a hacer una búsqueda en el documento, la demostramos a continuación:

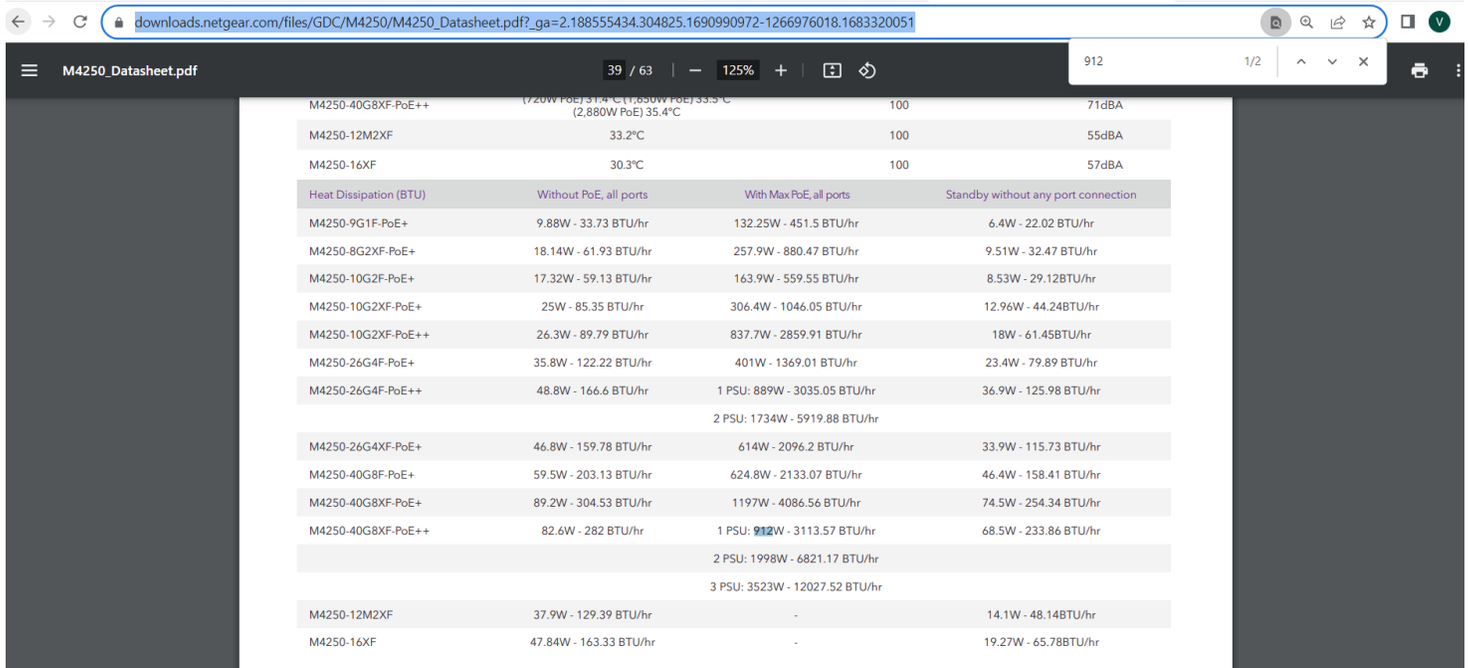


Imagen 2. Verificación de capacidad de la 1PSU en link que aparece en la propuesta radicada físicamente. (Pag 39)

La información aparece 2 veces en el link referenciado, y en las 2 veces hace alusión a la misma característica técnica:

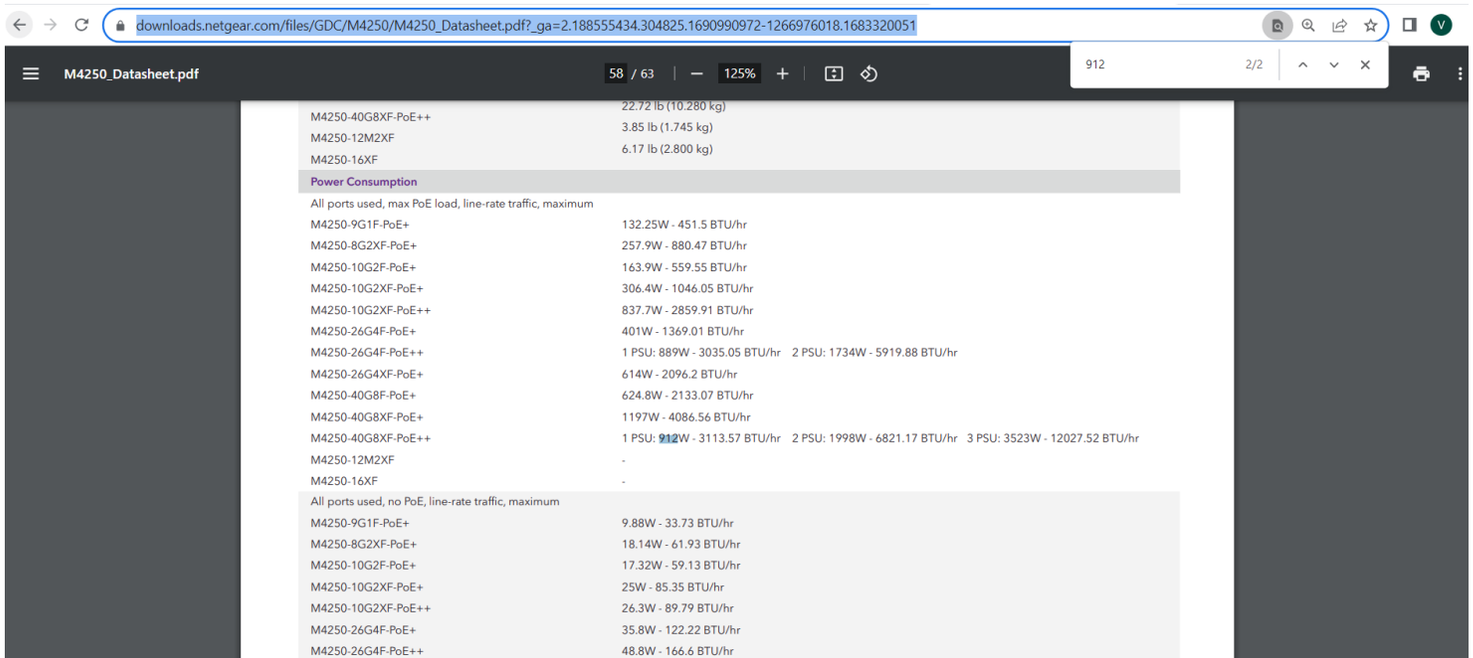


Imagen 3. Verificación de capacidad de la 1PSU en link que aparece en la propuesta radicada físicamente. (Pag 58)

Con lo cual queda demostrado que **tampoco es cierto** que esta información nunca se suministró por parte de VCR, porque al contrario, **Sí se suministró desde el día de la entrega de la propuesta física radicada en la entidad**. So pena de que reiteramos que es responsabilidad de los ingenieros del canal el ubicar esta información.

Esta información es corroborable con la suministrada dentro del día hábil en el que se solicitó la aclaración por parte de Teleantioquia, demostrando por dos vías diferentes (página web del modelo y manual de usuario) el mismo valor de capacidad de la fuente primaria 912 W. Para un total de 3 verificaciones diferentes todas presentadas en los tiempos establecidos.

Una vez más, por esta y todas las evidencias que ha presentado VCR a la entidad, actuando en justicia y legalidad, nuestra propuesta debe ser aceptada.

Atentamente,

