Análisis de Eficiencia Energética y Costos en Dispositivos de Energía Tipo de dispositivo Eficiencia Energetica por Año de lanzamiento Eficiencia Energetica por Voltaje (V) Costo anual de energía (USD) por Eficiencia Energetica Todas Promedio de Eficiencia Energ... Energia (US. Eficiencia Energetica Ubicación geográfica \$1.000 Clasificación de efi... Clasificación de efi... 80 Plus Gold 80 Plus Gold USA Global \$500 ■80 Plus Platinum ■80 Plus Platinum Energy Star Energy Star Eficiencia Energetica \$0 2021 2019 2020 100 200 Año de lanzamiento Eficiencia Energetica Voltaie (V) 3 Durabilidad estimada (años) por Precio del Durabilidad estimada (años) por Garantía (años) Costo anual de energía (USD) por Tipo de dispositivo dispositivo (USD) (a :: (USD) \$1.200 estimada Año de lanzamiento \$1.020 Precio del dispositivo (USD) 20 \$1.000 2019 2021 Suma de Durabilidad 15 \$500 Costo 10 \$78 **Fabricante** \$0 \$0 Todas 5 Inversor Fuente de Cargador Panel solar 20 10 20 0 10 alimentac... solar Durabilidad estimada (años) Garantía (años) Tipo de dispositivo Consumo de energía (kWh) por Tipo de dispositivo Clasificación de eficiencia Eficiencia Energetica por Ubicación geográfica y Precio del dispositivo (USD) por Eficiencia Categoría **Fabricante** Cargador de Clasificación 65 (3,4%) Tipo de disposit... Delta \$500 Eficiencia Energetica Inversor solar Eficiencia Categoría Fabricante \$300 SunPower Alta Fuente de ali... Recuento \$120 Corsair Baja Cargador Media Anker Fuente d... Panel solar Inversor s.. 850 (4...) Energy 80 Plus 80 Plus 1000 (52...) Global USA \$500 Star Gold Platinum Clasificación de eficiencia Ubicación geográfica Precio del Dispositivo (USD)