import openpyxl

# Abre el archivo Excel

archivo\_excel = "tu\_archivo.xlsx"  # Reemplaza con el nombre de tu archivo

workbook = openpyxl.load\_workbook(archivo\_excel)

sheet = workbook.active  # Suponemos que estamos trabajando en la hoja activa

# Almacenar índices de filas que se copiarán

filas\_a\_copiar = []

# Recorre las celdas de la columna F y registra las filas a copiar

for idx, row in enumerate(sheet.iter\_rows(min\_col=6, max\_col=6, min\_row=2, values\_only=True), start=2):

    valor\_celda = row[0]

    if valor\_celda is not None and valor\_celda.startswith("Anexo"):

        filas\_a\_copiar.append(idx)

# Copia los valores de las filas a la columna H y luego elimina las celdas copiadas de la columna F

for fila\_a\_copiar in reversed(filas\_a\_copiar):

    valor\_celda = sheet.cell(row=fila\_a\_copiar, column=6).value

    sheet.cell(row=fila\_a\_copiar, column=8).value = valor\_celda

    sheet.cell(row=fila\_a\_copiar, column=6).value = None

# Elimina las filas que tienen menos de 6 columnas con información

filas\_a\_eliminar = [idx for idx, row in enumerate(sheet.iter\_rows(min\_row=2), start=2) if len([cell for cell in row if cell.value is not None]) < 6]

for fila\_a\_eliminar in reversed(filas\_a\_eliminar):

    sheet.delete\_rows(fila\_a\_eliminar)

# Guarda los cambios en el archivo Excel

workbook.save(archivo\_excel)