

## INSTRUCCIONES PARA GENERAR EL REPORTE DE LA REMESA EN EL PROGRAM LUCIS

1. Señale o presione click sobre el icon **Donations**
2. Desplace el hasta **Reports** y seleccione **DN Remittance Report**
3. Debajo del título **Selection Criteria** frente a **From:** coloque el número del lote (batch) con el que empezó el mes, luego en frente de **Thru:** coloque el ultimo lote (batch) del mes. Tenga cuidado de usar los números correctos.
4. Presione click en **Create Report**. El reporte de la remesa deberá crearse, los números de los lotes (batches) aparecerán al final del reporte, verifique que esos números y fechas correspondan con los del mes en curso.

## INSTRUCCIONES PARA ENVIAR EL REPORTE DE LA REMESA POR EMAIL

1. Presione click en **Compose** para crear un nuevo email
2. Escriba la dirección de email del destinatario ([treasurer@gnyc.org](mailto:treasurer@gnyc.org))
3. Escriba un título al email (Remesa del mes de ... y nombre de la iglesia)
4. Escriba un mensaje por ejemplo: La remesa por valor de \$ \_\_\_ esta lista para que hagan la deducción de la cuenta de banco.
5. Presione click en botón **Attach**
6. Abra el folder con el nombre **LUCIS** el cual se encuentra en el drive C:\
7. Abra el folder titulado **PRINT** y presione doble click en el archivo con el nombre **001-DNO Remit**. *El archivo debe tener la fecha y la hora del momento en que se hizo el cierre o cuando se creo el reporte.*
8. Presione click en **Send**.

## **INSTRUCCIONES PARA REGISTRAR LA DEDUCCION DE LA CUENTA DE BANCO EN EL PROGRAM LUCIS**

1. Haga el registro en el mes en el cual los fondos han sido deducidos del banco.
2. Seleccione **GL Payments Entry** en general ledger
3. Presion click en la fecha que se encuentra al lado de **CP- Check Payments** y seleccione **EP – Electronic payments**.
4. El proceso es similar al que usted usa cuando registra un cheque. Si usted está usando esta opción por primera vez coloque el numero 1 en el espacio que se encuentra debajo de **e-Pay#** cuando la computadora le pregunte si desea reiniciar la secuencia numérica.