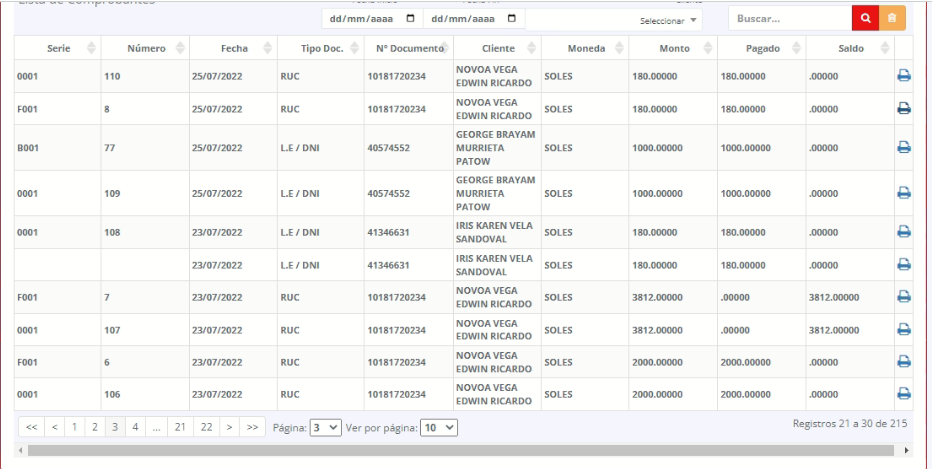
FACTURACION ELECTRONICA

1.- En la opción ventas y facturación/movimientos de caja/comprobantes, agregar el estado del CDR y agregar el filtro tipo documento(boletas, facturas y ambas notas)



2.- En la opción créditos y cobranzas/documentos emitidos, agregar el estado del CDR, el botón para reimprimir y agregar el filtro tipo documento(boletas, facturas y ambas notas) , cliente y rango de fechas.



3.- revisar envíos y generación de documentos según el siguiente detalle

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

4.- Agregar el QR a la impresión de los comprobantes, según el siguiente código.

$renderer = new Png();

$renderer->setHeight(120);

$renderer->setWidth(120);

$renderer->setMargin(1);

$writer = new Writer($renderer);

$td = ($doc->Cliente\_NumDocId == '-') ? '-' : $doc->Cliente\_CodTipoDocId;

$string = $company->Emisor\_NumDocId . ' | ' . $doc->Cpe\_CodTipoDocumento . ' | ' . $doc->Cpe\_Serie

. ' | ' . $doc->Cpe\_Correlativo . ' | ' . formatNumberTotal($doc->Total\_IGV, 2, '.', '') .

' | ' . formatNumberTotal($doc->Total\_ImporteTotal, 2, '.', '') . ' | ' .

$doc->Cpe\_FechaEmision . ' | ' . $td . ' | ' . $doc->Cliente\_NumDocId . ' |';

$qr\_image = base64\_encode($writer->writeString($string));

$html .= '<div style="text-align: center"><img src="data:image/png;base64, ' . $qr\_image . '" />';

Con la siguiente librería: <https://github.com/Bacon/BaconQrCode>

5.- Tener un proceso back ground o demonio que se ejecute cada 15 minutos de 8 a 8pm de lunes a sábado para consultar los cdrs y enviar lo que NO se pudo en el momento.