

API Base64

URL	/<keyEmpresa>/cfdiPdf64
Parámetros requeridos	idTipoCfd (Encriptado) idSucursal (Encriptado) nombre (nombre del archivo fuente opcional) archivoFuente (El parámetro es el texto contenido del archivo fuente) de acuerdo al conector/adaptador configurado
Parámetros/filtros opcionales	N/A
Método http	PUT
Notas	De existir un problema en el proceso del CFDI se regresan los errores de generación que se tuvieron. ES IMPORTANTE MENCIONAR que el contenido del documento a emitir se colocar en el Request Payload en estructura JSON En los headers se debe poner: "Content-Type: application/json" Se debe incluir el salto de línea entre registros utilizando "\n" Ejemplo: 00 idcfd FAC \n
Códigos respuesta/errores	200 - Ok 400 - Bad Request - Parámetros incorrectos 401 - Not Found - No existe la keyEmpresa
Ejemplo respuesta (código 200)	{ "uuid": "A55B6F40-EAF8-402B-8FCC-1B53647600B6", "fecha": "2024-01-16 08:59:40.0", "serie": "MCF", "folio": "501053", "rfc": "XAXX010101000", "iva": "3.560000", "monto": "25.780000", "descuento": "0.000000", "subtotal": "22.220000", "tipoCambio": "1.0000", "tipoMoneda": "MXN", "idCfd": "254ff0473c7a2a26091b23e41da50316", "idSucursal": "0dd6aebbea85662fd2fe2f76ce4258b3", "status": "ALMACENADO", "produccion": true, "pdfBase64": "BASE64", "fechaCancelacion": "", "tienePDF": "true", "pedimento": "", "fechaPedimento": "", "aduana": "", "pdfAndXmlDownload": "/03317bd7-c60d-434f-958d-65344238e75f/descargasCfdi?idCfdi=254ff0473c7a2a26091b23e41da50316&produccion=true&representacion=PDF", "pdfDownload": "/03317bd7-c60d-434f-958d-65344238e75f/descargasCfdi?idCfdi=254ff0473c7a2a26091b23e41da50316&produccion=true&representacion=PDF", "xmlDownload": "/03317bd7-c60d-434f-958d-65344238e75f/descargasCfdi?idCfdi=254ff0473c7a2a26091b23e41da50316&produccion=true&representacion=XML" }
Nota:	En el caso de que el comprobante marque un error por timeout (999) o se mande 2 veces mientras sea el mismo (idReferencia, RFC Emisor, RFC Receptor, Total) se entregaran los datos del CFDI timbrado previamente.