

Datos de Entrada de la Transacción (Queue Item) - SpecificContent			
Campo	Tipo	Requerido por	Descripción / Regla
Monto	String	PRC01 (Python)	Monto original para limpieza y cálculo de IVA.
Fecha	String	PRC01 (Python)	Fecha de factura para validación de fin de semana.
Concepto	String	PRC01 (Python)	Descripción para determinar el % de IVA (0% o 19%).
First Name	String	PRC02 (Web)	Nombre del contacto para el portal web.
Last Name	String	PRC02 (Web)	Apellido del contacto para el portal web.
Company Name	String	PRC02 (Web)	Nombre de la empresa emisora.
Role in Company	String	PRC02 (Web)	Cargo del contacto en la empresa.
Address	String	PRC02 (Web)	Dirección física registrada.
Email	String	PRC02 (Web)	Correo electrónico de contacto.
Phone Number	String	PRC02 (Web)	Número telefónico de contacto.

Diccionario de Procesamiento (Salida de Python - JSON) out_JsonResultado		
Clave (Key)	Tipo	Regla de Negocio Aplicada
finalAmount	Decimal	Monto sanitizado y convertido a formato estándar.
taxApplied	Decimal	IVA calculado (0% si es Software/Licencia, 19% resto).
status	String	OK para carga normal o REVIEW si cae en fin de semana.

<b>normalizedDate</b>	String	Fecha convertida al formato estándar yyyy-MM-dd.
-----------------------	--------	--

#### Diccionario de Salida (Reporte de Auditoría)

Columna	Tipo	Descripción / Fuente
<b>ID_Factura</b>	String	Referencia única de la transacción.
<b>Fecha_Ejecucion</b>	String	Marca de tiempo del momento del proceso.
<b>Empresa</b>	String	Valor de Company Name del item original.
<b>Concepto</b>	String	Descripción del servicio procesado.
<b>Monto_Final</b>	String	Resultado de finalAmount del JSON.
<b>Impuesto</b>	String	Resultado de taxApplied del JSON.
<b>Total_Pagar</b>	String	Suma calculada: finalAmount + taxApplied.
<b>Estado_Final</b>	String	Status retornado por Python (OK/REVIEW).
<b>Observacion</b>	String	Detalle de la acción (ej: "Ingresado a la WEB").
<b>Resultado_Final</b>	String	Clasificación: "Exitoso", "Fallido" o "Excluido".

Nombre	Tipo	Descripcion
<b>OrchestratorQueueName</b>	String	Nombre de la Cola en Orchestrator
<b>OrchestratorQueueFolder</b>	String	Nombre de la carpeta que contiene la Cola en Orchestrator
<b>logF_BusinessProcessName</b>	String	Nombre para agrupar los logs
<b>PythonScriptPath</b>	String	Ruta relativa del script

<b>PythonMethodName</b>	String	Nombre exacto de la función en tu código Python
<b>ReportsPath</b>	String	Donde se guarda el reporte
<b>PythonHomePath</b>	String	Ruta donde se tiene instalado Python de forma local
<b>PythonLibraryPath</b>	String	Ruta exacta al archivo DLL