
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	CUMPLIDO A SATISFACCIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA	Código: GC-PR-003-FR-012	
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión: 05	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 13/10/2021	

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
LABORATORIOS FACULTAD TECNOLÓGICA

En ejercicio de las funciones de supervisor del contrato OC CCE 134705 de 2024

CERTIFICA

Que el contratista **ACONPIEXPRESS SAS** identificado con NIT 830113886, cumplió totalmente a satisfacción con las obligaciones y objeto de la Orden de Compra CCE Nro. 134705 de fecha 15 de octubre de 2024 garantizada y perfeccionada con Certificado de Disponibilidad Presupuestal No. 3299 de 18 de septiembre de 2024 y Certificado de Registro Presupuestal No. 9930 de 18 de octubre de 2024.

Que, conforme con los documentos aportados, el contratista cumple con la afiliación y pagos al Sistema General de Seguridad Social de Salud y Pensiones, Riesgos Laborales y las obligaciones parafiscales por el período y desembolso aquí causados y autorizados. Así mismo los documentos requeridos (RUT con impresión actualizada, Certificado de Cámara de Comercio “no mayor a 90 días”, cuenta bancaria, fotocopia de la Cédula, Actas de Entrega de Elementos o Remisiones, Informes de Seguimiento de Supervisión, Evaluación del Proveedor y Actas de Liquidación “si se requiere”) para el giro respectivo.

Que el valor causado de conformidad con la Factura Electrónica de Venta FE No. 10836 es \$6.834.051 pesos m/cte.

Que el valor total del contrato corresponde a \$ 6.834.051 pesos m/cte.



Que el presente pago corresponde al período de 18/11/2024 a 03/12/2024 de ejecución total del contrato.

Quedando un saldo correspondiente a \$ 0 pesos m/cte.

Que el presente pago se encuentra en cumplimiento dentro del tiempo de ejecución del contrato del 18/11/2024 al 17/02/2025.

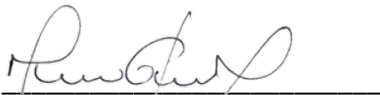
Que tal valor debe girarse, por petición del contratista, a la Cuenta corriente No. 13319272256 de Bancolombia.

Con el presente cumplido y de acuerdo a lo establecido en los numerales 32 y 33 del Artículo 18° de la Resolución de Rectoría No. 629 de 2016- *Manual de Interventoría y Supervisión*, certifico que los informes físicos, técnicos, financieros y administrativos sobre el avance de la ejecución del objeto contractual reposan en el expediente de la Orden de Compra CCE No. 134705 de 2024. De igual forma, certifico que se verificaron las condiciones y elementos que hacen parte de la factura

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	CUMPLIDO A SATISFACCIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA		Código: GC-PR-003-FR-012	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión de Recursos		Versión: 05	
	Proceso: Gestión Contractual		Fecha de Aprobación: 13/10/2021	

FE No. 10836, acorde con lo establecido en la ficha técnica del proceso en mención, garantizando la calidad del bien o servicio adquirido por la Universidad.

La presente se expide a los 04 días del mes diciembre de 2024.



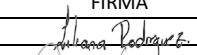

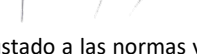
MILLER GÓMEZ MORA

C.C 79.520.182 de Bogotá

Coordinador del Laboratorio de Informática

Coordinador representante de los laboratorios de la Facultad Tecnológica

Supervisor de la Orden de Compra CCE No. 134705 de 2024.

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
Elaboró	Liliana Rodríguez	CPS Comité de laboratorios FT	
Revisó	Miller Gómez Mora	Coordinador representante de los laboratorios de la FT	
Aprobó	Miller Gómez Mora	Coordinador representante de los laboratorios de la FT	

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales y/o técnicas aplicables y vigentes, y por tanto bajo nuestra responsabilidad, lo presentamos para la firma.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

ENTREGA DE ELEMENTOS

Nombre o Razón Social Proveedor:		ACONPIEXPRESS SAS			Fecha entrega:	28 de noviembre de 2024
Contrato	OC 134705	Nit	830113886-5		Fecha instalación:	02 de diciembre de 2024
Teléfono:	3016090544	Fax:		Contacto	Helena Vallejo	
Ubicación	Laboratorio de Archivística FCE			Sede	Bosa Porvenir	
Elemento a entregar	Producto:	ESCANER	SERIAL	B10808713B890016	DESCRIPCIÓN	Escaner duplex con ADF, Módulo WIFI, ENERGY STAR, Instalación SOFTWARE Y CONFIGURACIÓN
Nombre de quien recibe	Carlos San Martín Ruiz / 3119703670			Área	Coordinación de Laboratorio de Archivística	
Califique 5 si hay cumplimiento del ítem y Califique 1 si no hay cumplimiento del ítem						
No.	1. Entrega			Puntaje Parcial	Puntaje Obtenido	Observaciones
1	Entrega el producto y/o servicio solicitado en el tiempo acordado y completo.			5	10	Se recibe escaner AVISION AD3456WN
2	Brinda el apoyo técnico requerido en el momento de la instalación de manera oportuna de acuerdo a la naturaleza del producto y/o servicio.			5		
No.	2. Instalación descripción de la actividad			Puntaje Parcial	Puntaje Obtenido	
3	Instalación y capacitación para el manejo del escaner AVISION AD3456WN, se realiza; Desembalaje de escaner nuevo, instalación de driver y software de Escaneo.			5	10	Escaner 100% operativo y a satisfacción
4	Se realiza capacitación de modo de uso, buenas prácticas y liberación de atascos o problemas frecuentes.			5		
OBSERVACIONES:						
Se recibe escaner 100% operativo y a satisfacción por parte de la Coordinación de Laboratorio de Archivística de la Universidad Distrital.						
RECIBIDO POR:						FIRMA DE QUIEN RECIBE
NOMBRE Y CARGO:	CARLOS SAN MARTÍN RUIZ					
PROYECTO:	COORDINACIÓN LABORATORIO DE ARCHIVISTICA					



REMISIÓN No.

A-186

EMPRESA	ACONPIEXPRESS S.A.S.
NIT	830.113.886-5
CLIENTE	UNIVERSIDAD DISTRITAL
NIT / C.C.	899.999.230
DIRECCIÓN	Calle 52 Sur # 92A - 45
CIUDAD	BOGOTÁ D.C.
CONTACTO	Helena Vallejo
TELÉFONO	3046090544

POR CONCEPTO DE	
ENTREGA DE MERCANCIA	
FECHA DOCUMENTO	VENDEDOR
27/11/2024	OMAR RIVERA

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	U. MEDIDA	SERIALES
ESCANER DUPLEX CON ADF	1	UNIDAD	8108087738890016
MODULO WIFI	1	UNIDAD	
ENERGY STAR	1	UNIDAD	
INSTALACION SOFTWARE Y CONFIGURACION	1	UNIDAD	

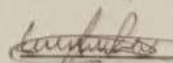
Realizado por Cristian Galindo/Asistente Administrativo

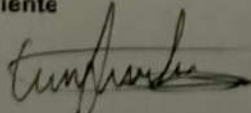
Recibe

Firma

Nombre

Fecha


Carlos Roberto Sanmartín Ruiz
28/11/2024

Fecha visita	02/12/2024		
Cliente	Universidad Distrital - Sede Ciudadela Polvorin		
Dirección Visita	Calle 52 Sur # 92A-45		
Encargado por parte del	Carlos San Martín Ruiz		
Área	Coordinación Archivística y gestión		
Celular	311 9303670		
DETALLE			
Visita	Mantenimiento	Instalación	Otros
		X	
Descripción actividad			
Instalación y capacitación de escaner Avision AD3456WN. Se realiza desembalaje de escaner nuevo, instalación de driver y software de escaneo. Se realiza capacitación de modo de uso, buenas prácticas y liberación de atascos o problemas frecuentes			
Equipos involucrados			
Equipo	Modelo	Serie	Estado
Escaner	AD3456WN	B10808713B890016	OK
Estado Actividad			
Pendiente	Sin terminar	Terminada	Otros
		X	
Observaciones			
Escaner 100% operativo y a satisfacción del usuario			
Representante Cliente		Representante Aconpiexpress SAS	
		Nelson Cuellar	
Nombre Carlos Roberto Sanmartín Ruiz		Nombre Nelson Camilo Cuellar	



Bogotá D.C., 02 de diciembre de 2024

FTLEL 13-24

Asunto: RECIBIDO A SATISFACCIÓN DEL OC CCE 134705 (ESCÁNER)

Cordial Saludo,

Por medio de la presente, se certifica que los Laboratorios de Electricidad de la Facultad Tecnológica han recibido el equipo del contrato **OC CCE 134705 de 2024**, el cual corresponde al **escáner** de marca **Avision** y referencia **AD345GWN**, esta recepción tuvo lugar el día **02 de diciembre de 2024** en las instalaciones del **Laboratorio Aplicado de Máquinas Eléctricas**. Adicionalmente se realizó la capacitación y puesta en funcionamiento del equipo tal como se muestra en registro fotográfico y el acta de recibido adjunto a este documento.

La empresa **ACONPIEXPRESS SAS** entrega el **escáner** y sus accesorios de acuerdo con el acta **de recibida adjunta**. En la **Tabla 1** se detallan los elementos recibidos."

Tabla 1. Relación de elementos recibidos con el escáner AVISION AD345GWN

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	SERIAL	MARCA	LABORATORIO DESTINO
1	AD345GWN	ESCÁNER RÁPIDO Y ASEQUIBLE QUE INCLUYE: 1. CABLE DE ALIMENTACIÓN TIPO AMERICANO 2. CABLE DE ALIMENTACIÓN TIPO EUROPEO 3. CABLE DE RED RJ45 4. CD CON INFORMACIÓN RELEVANTE (INSTALADOR DEL SOFTWARE, MANUALES Y FICHAS TÉCNICAS ETC.)	B10808713B870072	AVISION	OFICINA LABORATORIOS DE ELÉCTRICA

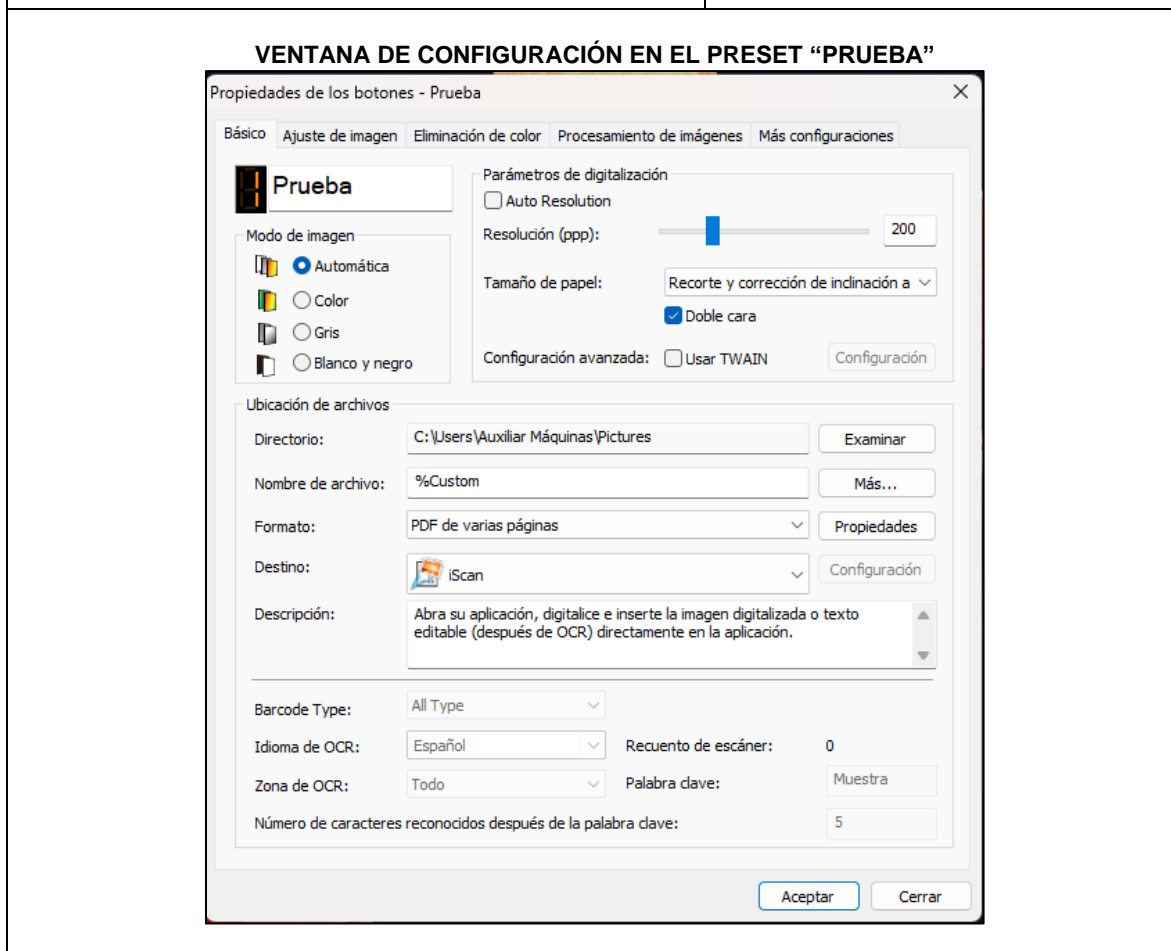
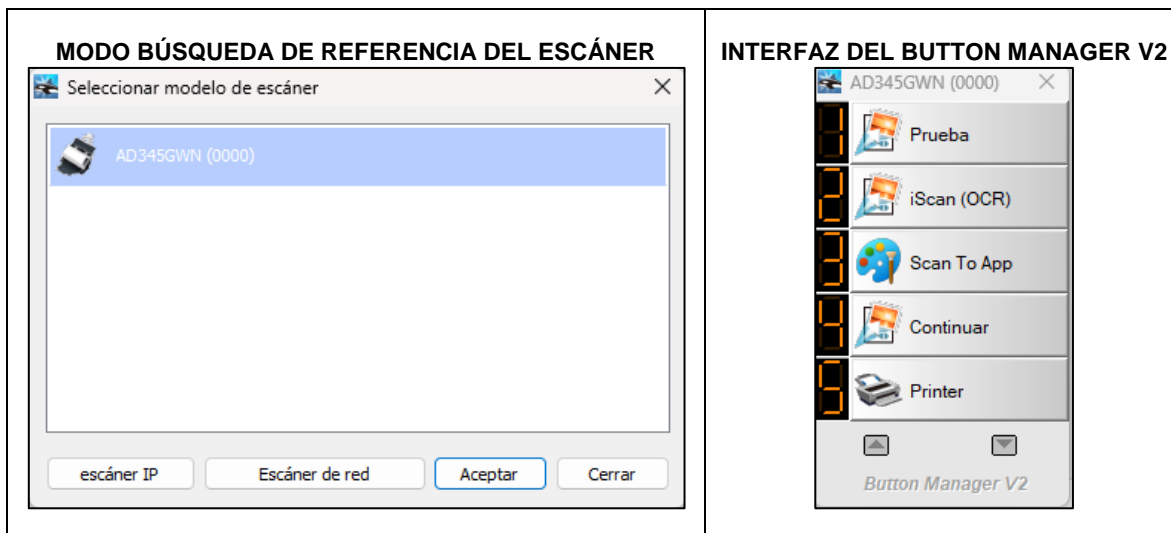
	Nombre	Cargo	Firma
Proyectó	Luis Felipe Imbachi Guerrero	CPS Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Luis Felipe Imbachi
Revisó	Diego Armando Giral Ramírez	Coordinador Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Diego Giral
Aprobó	Diego Armando Giral Ramírez	Coordinador Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Diego Giral

REGISTRO FOTOGRÁFICO (ESCÁNER AVISION AD345GWN Y ACCESORIOS)



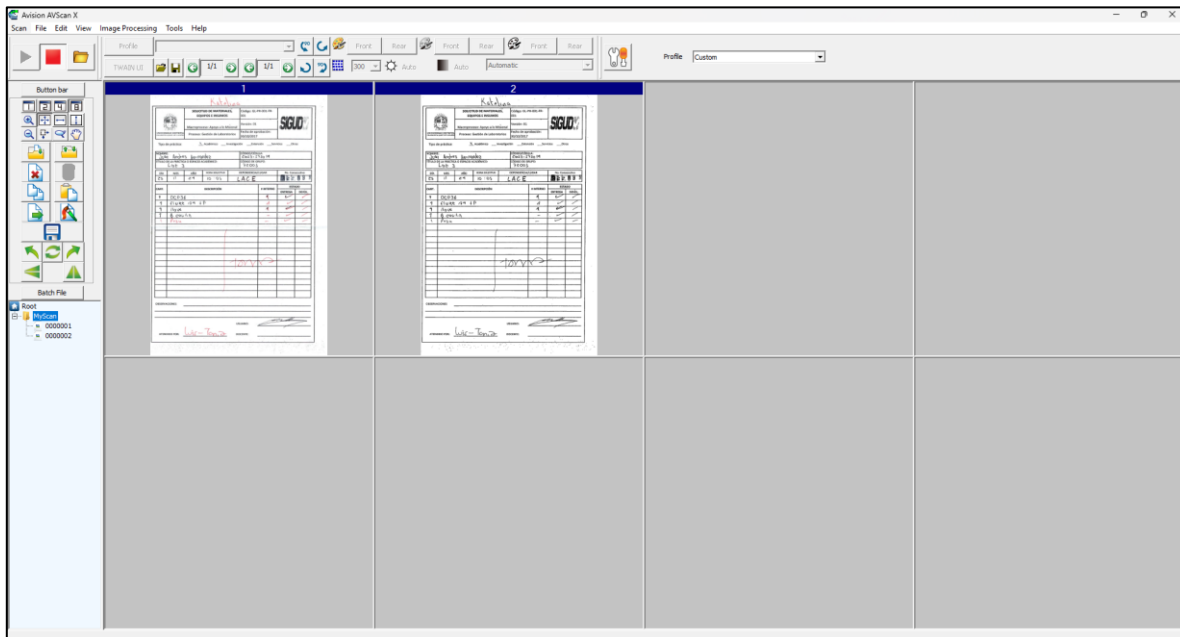
	Nombre	Cargo	Firma
Proyectó	Luis Felipe Imbachi Guerrero	CPS Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Luis Felipe Imbachi
Revisó	Diego Armando Giral Ramírez	Coordinador Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Diego Giral
Aprobó	Diego Armando Giral Ramírez	Coordinador Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Diego Giral

REGISTRO FOTOGRÁFICO (PRUEBAS CON SOFTWARE BUTTON MANAGER V2)



	Nombre	Cargo	Firma
Proyectó	Luis Felipe Imbachi Guerrero	CPS Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Luis Felipe Imbachi
Revisó	Diego Armando Giral Ramírez	Coordinador Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Diego Giral
Aprobó	Diego Armando Giral Ramírez	Coordinador Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Diego Giral

REGISTRO FOTOGRÁFICO (PRUEBAS CON SOFTWARE AVSCAN X)



NOTA: Se anexan los siguientes documentos

ANEXO 1. Acta de Entrega

Gracias por la atención prestada.

Cordialmente,

Diego Giral
Laboratorios de Tecnología en Electricidad y Computación
Facultad Tecnológica



Ing. Diego Armando Giral Ramírez
Coordinador Laboratorios de Tecnología en Electricidad
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Facultad Tecnológica
lab-tecelectrica@udistrital.edu.co

	Nombre	Cargo	Firma
Proyectó	Luis Felipe Imbachi Guerrero	CPS Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Luis Felipe Imbachi
Revisó	Diego Armando Giral Ramírez	Coordinador Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Diego Giral
Aprobó	Diego Armando Giral Ramírez	Coordinador Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Diego Giral



AconpiExpress S.A.S.
Su mejor alternativa en soluciones de cómputo.

Fecha visita	02/12/2024		
Cliente	Universidad Distrital - Facultad Tecnológica - Lab Electricidad		
Dirección Visita	Calle 68 D Bis A # 49 F - 70		
Encargado por parte del	Liliana Rodríguez		
Área	Laboratorio de Electricidad		
Celular	3115845026		
DETALLE			
Visita	Mantenimiento	Instalación	Otros
		X	
Descripción actividad			
Instalación y capacitación de escaner Avision AD3456WN. Se realiza desembalaje de escaner nuevo y instalación de driver y software de escaneo. Se realiza capacitación de modo de uso, buenas prácticas y problemas frecuentes.			
Equipos involucrados			
Equipo	Modelo	Serie	Estado
Escaner	AD3456WN	B108087138870072	OK
Estado Actividad			
Pendiente	Sin terminar	Terminada	Otros
		X	
Observaciones			
Escaner 100% operativo y a satisfacción del Cliente.			
Representante Cliente Liliana Rodríguez. Luis Felipe Imbach.		Representante Aconpiexpress SAS Nelson Cuellar.	
Nombre		Nombre Nelson Camilo Cuellar	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	CUMPLIDO A SATISFACCIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA	Código: GC-PR-003-FR-012	 SIGUD
	Macroproceso: Gestión Administrativa y Contratación	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 30/11/2017	

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
LABORATORIO DE INDUSTRIAL – FACULTAD TECNOLÓGICA**

En ejercicio de las funciones de Coordinadora del Laboratorio

CERTIFICA

Que el contratista **ACONPIEXPRESS SAS**, cumplió a satisfacción con las obligaciones correspondientes al contrato OC CCE 134705, realizando la entrega del elemento mencionados a continuación;

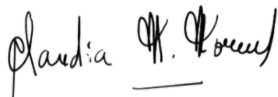
Facultad	Nombre equipo	Cantidad	Serie
FT	Escaner Avison	1	B10808713B920079

Este fue recibido el 02 de diciembre de 2024, en las instalaciones de los Laboratorios de Industrial de la Facultad Tecnológica.

Cumpliendo además con la capacitación correspondiente.

Con el presente cumplido, y efectuadas las actividades conducentes para el buen desarrollo contractual, doy visto bueno al desembolso total respectivo a la presente certificación.

La presente se expide a los 02 días del mes de diciembre de 2024.



CLAUDIA MABEL MORENO PENAGOS
C.C 51.593.330 de Bogotá
Coordinadora Laboratorio de Industrial
Facultad Tecnológica – UDFJC

**AconpiExpress** S.A.S.

Su mejor alternativa en soluciones de cómputo.

Fecha visita	02/12/2024		
Cliente	Universidad Dútrata - Facultad de Tecnología		
Dirección Visita	Calle 68D # Bx A # 49-70		
Encargado por parte del	Liliana Rodríguez		
Área	Laboratorio de Industrial		
Celular	3115845026		
DETALLE			
Visita	Mantenimiento	Instalación	Otros
		X	
Descripción actividad			
Instalación y capacitación de escaner Auvision AD3456WN Se realiza desembalaje de escaner nuevo, instalación de drivers y software de escaneo. Se realiza capacitación de modo de uso, buenas prácticas y liberación de atascos o problemas frecuentes			
Equipos involucrados			
Equipo	Modelo	Serie	Estado
Escaner	AD3456WN	B10808713B920079	OK
Estado Actividad			
Pendiente	Sin terminar	Terminada	Otros
Observaciones			
Escaner 100% operativo y a satisfacción del cliente			
Representante Cliente María Vera M. Liliana Rodríguez.		Representante Aconpiexpress SAS Nelson Cuellar	
Nombre		Nombre Nelson Camilo Cuellar	