

<b>Cliete:</b>	CHOUCAIR CARDENAS TESTING S.A.	<b>Fecha Contrato:</b>	2/03/2022	<b>TRM:</b>	3901.62
<b>Nit:</b>	811020576-8	<b>Fecha Inicio:</b>	4/03/2022		
<b>Proyecto:</b>	OC 033	<b>Fecha Fin:</b>	4/04/2023		
<b>Teléfono:</b>	3144380626                      3154715620	<b>Asesor:</b>	ANDRES FELIPE BONILLA		
<b>Contacto cliete:</b>	Julian Salas (analistaadmon@choucairtesting.com)	<b>Orden servicio:</b>	OS50457		
<b>Dirección entrega:</b>	Bogotá Cra 16a # 79 - 05 of 203 Edificio Office Class				

REFERENCIA	SERIAL	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VLR. UNIT	VALOR TOTAL
A102	0	ADAPTADOR	6	0,00	0,00
UD4W5AAE	0	LICENCIA HP TECHPULSE PROACTIVE INSIGHT	6	7.000,00	42.000,00
6265	0	LICENCIA WINDOWS 10 PROFESSIONAL	4	0,00	0,00
A101	0	MORRAL	7	0,00	0,00
45423	GLY4G63	PORTATIL DELL 3410 Core i5 Gen-10/16GB/1000GB+240GB SSD	1	163.000,00	163.000,00
43892	CR7KJ93	PORTATIL DELL V3 3400 Core i5 Gen-10/16GB/1000 + 250GB SSD	1	163.000,00	163.000,00
51314	1K5WXF3	PORTATIL DELL VOSTRO 3400 Core i5 Gen-11/16GB/250GB SSD	1	163.000,00	163.000,00
44952	SPF2FKJ68	PORTATIL LENOVO E14 Core i5 Gen-10/16GB/0GB+240GB SSD	1	163.000,00	163.000,00

<b>Observación:</b> OS50457 Julian Salas(analistaadmon@choucairtesting.com) - 310 4716485 - 310 4716485 - Tiempo estimado:6 meses y 0 días - OC 033 - OS57883	<b>Valor Contrato:</b> <b>701.000,00</b>
---	--

Los equipos de cómputo relacionados en este documento, están legalmente licenciados. Para el caso del sistema operativo cuentan con licencia OEM (COA) y para el caso de Office u otro aplicativo del fabricante Microsoft, cuentan con licencia legal bajo esquema SPLA o CSP. Para el caso de otros fabricantes se cuenta con la debida autorización para el arrendamiento de Software. Compurent NO se hace responsable de la legalidad del Software únicamente listado en este documento. El ARRENDATARIO, al firmar este documento, acepta que los equipos entregados se encuentran en condiciones físicas adecuadas para su correcto funcionamiento.

 <b>Recibido</b>	 <b>Entregado</b>	 <b>Coordinador de renting</b>
--	---	--