

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME MENSUAL DE SUPERVISIÓN		Código:
	Macroproceso: Gestión Administrativa y Contratación	Versión:	SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Proceso: Gestión Jurídica	Fecha de Aprobación:	

TIPO DE CONTRATO	ORDEN DE SERVICIOS
CONTRATO No.	1351 DE 2020
OBJETO	REALIZAR EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO JUNTO CON SUSCORRESPONDIENTES REPUESTOS, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE Y MÓDULOS DE LOS EQUIPOS: 2 DOF HELICOPTER DE QUANSER Y LAS UNIDADES BÁSICAS DE PLC, MÓDULO PROFIBUS Y ETHERNET DE LEYBOLD DEL LABORATORIO DE ELECTRÓNICA, ADEMÁS DE LOS EQUIPOS: MESA DE AIRE MARCA LD DIDACTIC REF 337801 NA, DOS EQUIPO MEC 3 MARCA LD DIDACTIC, Y UN PAR DE BOBINAS DE HELMHOLTZ MARCA LD DIDACTIC REF. 555604 PERTENECIENTES A LOS LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA FACULTAD TECNOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO	LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA – FACULTAD TECNOLÓGICA
VALOR	OCHENTA Y SIETE MILLONES SESENTA Y SEIS MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS \$ 87.066.346,00
CONTRATISTA	ICL DIDACTICA SAS
PLAZO VIGENCIA	4 MESES
VALOR ANTICIPO	NO APLICA
FECHA DE INICIACIÓN	24/09/2020
FECHA DE TERMINACIÓN	22/01/2020
SUPERVISOR UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	JOSÉ DAVID CELY CALLEJAS – Coordinador Laboratorios de Electrónica – Facultad Tecnológica.
PERIODO DEL INFORME	Noviembre

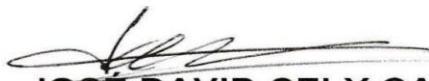
El día 10 de Noviembre de 2020, la Auxiliar de electrónica Diana Briceño, hizo entrega en las instalaciones del Laboratorio de Electrónica (bloque 4 – piso 4) de la facultad, al señor Daniel Javier Silva Núñez, en representación de la empresa ICL DIDACTICA SAS, los equipos mencionados a continuación, para realizar el respectivo mantenimiento objeto de este contrato.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME MENSUAL DE SUPERVISIÓN	Código:
	Macroproceso: Gestión Administrativa y Contratación	Versión:
	Proceso: Gestión Jurídica	Fecha de Aprobación:

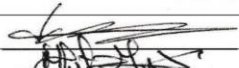
SIGUD 
Sistema Integrado de Gestión

DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	PLACA DE INVENTARIO
PLANTA QUANSER HELICOPTERO 2 DOF	279296
UPM2405, Módulo universal de poder a 24 V y 5 Amp	279297
UPM1503, Módulo universal de poder a 15 V y 3 Amp	279298

En constancia de lo anterior, se firma el presente informe a los Treinta (30) días del mes de Noviembre de 2020.


JOSÉ DAVID CELY CALLEJAS.

*Coordinador Laboratorios de Electrónica
 Facultad Tecnológica.*

Actividad	Funcionario	Cargo	
Revisó - Aprobó	José David Cely Callejas	Coordinador Laboratorios Facultad Tecnológica. Coordinador Laboratorios de Electrónica.	
Elaboró	Héctor Manuel Mariño G.	Auxiliar Laboratorio de Electrónica	