

Proveedor
<p>Ing. John Rivera</p> <p>Celular: 0992409136</p> <p>Mail: jariver1986@gmail.com</p> <p>Guayaquil - Ecuador</p>

Cliente
<p>Ing. Jimmy Saldivias</p> <p>Celular: 0939734688</p> <p>Mail: j_saldivias@yahoo.com</p> <p>Guayaquil - Ecuador</p>

<p>Descripcion de Proyecto: Haciendo uso de las nuevas tecnologías IoT(El internet de las cosas), éste dispositivo Datalogger Web, toma datos de temperatura y los envia a un servidor Web donde el cliente final puede observar su informacion en tiempo real y descargar el documento correspondiente en una hoja de calculo.</p> <p>Riesgos: La adquisicion del proyecto podria ser afectado por falta de senal WIFI o alimentaci3n el3ctrica con cargador no util, se recomienda no cambiar el cargador que es otorgado por el distribuidor.</p> <p>Tiempo de Desarrollo: 10 d3as a partir del primer abono 50%</p>
--

ID	DESCRIPTION	Costo unit	Qty.	TOTAL
1	Arduino Node WIFI EPS8266	15	1	\$ 15,00
1	Sensor temperatura Digital	10	1	\$ 10,00
1	Fuente de alimentacion 5v 3A	15	1	\$ 15,00
1	Cable USB 1,5 m	5	1	\$ 5,00
1	Caja IP 65	5	1	\$ 5,00
1	Cable Jumper	3	1	\$ 3,00
1	Instacion punto 110v	12	1	\$ 12,00
1	Esamble de dispositivos	45	1	\$ 45,00
1	Programacion	40	1	\$ 40,00
1	Configuracion pagina Web	40	1	\$ 40,00
				\$ -
				\$ -
				\$ -
SUBTOTAL				\$ 190,00
-				
-				\$ -
SHIPPING AND HANDLING				\$ -
TOTAL				\$ 190,00

--