





## **EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA**

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 3

## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 09 - DIA 01 - 2do S

													CRIT	ΓER	IOS	5													
		C-1			C-2			C-3			C-4			C-5			C-6			C-7			C-8			C-9			프
N°	° APELLIDOS Y NOMBRES		38			Fundamenta sobre el funcionamiento básico de un circuito eléctrico y/o electrónico e identifica los elementos que contiene.			Ejecuta códigos de programación en Arduino IDE y lo aplica a un prototipo digital.			Infiere en un organizador visual aplicando el contenido de un video sobre la generación de energía eléctrica por un material piezoeléctrico.			Realiza acciones en equipo o pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja.			Realiza su autoevaluación sobre la generación de la electricidad y los circuitos eléctricos básicos.											LOGRO DE APRENDIZAJE
L		L	EP	1	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	ı	L	EP	1	L	EP		
	ANDRES HUARCAYA JUNIOR JESUS		<u> </u>		<u> </u>																								
	ARONES LENGUA RAFFER BENJAMIN																												
	BERNAOLA ANGULO JOSE GUILLERMO		<u> </u>																										
	BLAS VARGAS LUIS ANGEL																												
5	CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR																												
6	CCAICO PUMALLA ANDY JHOEL																												
7	CHACALIAZA MUÑOZ VICTOR GABRIEL																												
8	CORDERO FUENTES JUAN ALEJANDRO																												
9	CORNEJO HEREDIA JORDAN MARTIN																												
10	PAREDES ORMEÑO ANTHONY ANDERSSON																												
11	PEÑA AYQUIPA MICXEL DANIEL																												
12	PEÑA GARCIA CARLOS DANIEL																												
13	RAMOS MEDINA ALEXANDER DEL PIERO																												
14	ROJAS PEREZ JOSUE																												
15	SOTO MENDEZ ADIEL SEBASTIAN																												
16	TATAJE DELGADO YERAL ALDAHIR JESUS																												
17																													
18																													