PSEUDOCÓDIGO PARA LABORATORIO 05

/\*

\* File: SD.c

\* LABORATORIO 05

\*/

Incluyo las librearías necesarias para controlar programar. Siendo la del SPI.

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

// Variables

// \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//Definir funciones

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//Definir variables

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//Configuracion de puertos

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

“FUNCION SPI();”

}

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//Principal

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

void setup() {

Serial.begin(9600);

inicializar\_spi();

}

void loop() {

while(1){

printf(“1. Mostrar información que se almaceno “informacion”)

im = Serial.read()

if (im = 1){

show\_inf();

}

if (im = 2){

direccion = Serial.read()

show\_inf(direccion);

}

Im = 0;

}

}

Void inizializar\_spi(){

Configurar\_pines();

}

Void inizializar\_sd(){

Configurar\_pin();

Configurar\_vel();

Seleccionar\_lectura();

}

Void show\_inf( int direccion){

printf(Lectura\_sd(direccion))

}

Void show\_inf(){

Dirección = 0;

For(int i<0; i<10; i+=1){

printf(Lectura\_sd(i+direccion))