

PSEUDOCÓDIGO PARA LABORATORIO 05

```
/*                                     //*****
* File: SD.c                         **                                     show_inf(direccion
* LABORATORIO 05                     "FUNCION SPI());"                       );
*/                                   }
                                     }
                                     Im = 0;
Incluyo las librerías                //*****
necesarias para controlar            **                                     }
programar. Siendo la del             //Principal                             }
SPI.                                  //*****
//*****                             Void inicializar_spi(){
**                                     Configuración_pines();
void setup() {                        }
// Variables                         Serial.begin(9600);
//                                   inicializar_spi();
*****                               Configuración_pin();
**                                   Configuración_vel();
//*****                             Seleccionar_lectura
**                                   ();
//Definir funciones                 printf("1. Mostrar
//*****                             información que se
**                                   almaceno "informacion")
                                   im = Serial.read()
//*****                             if (im = 1){
**                                   show_inf();
//Definir variables                 }
//*****                             Void show_inf(){
**                                   Dirección = 0;
                                   if (im = 2){
                                   direccion =
                                   Serial.read()
//Configuración de puertos          printf(Lectura_sd(d
                                   ra_sd(i+direccion))
```