**DESCRIPCIÓN DE UN OBJETO**

TEXTO DESCRIPTIVO

PRESENTADO POR: SEBASTIÁN MÉNDEZ Y NIKOLÁS BERNAL

PRESENTADO A: PEDRO PABLO SALAMANCA MOLANO

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO

PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA DE SISTEMAS

EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA

BOGOTÁ D. C., 5 DE MARZO DE 2018

DESCRIPCIÓN DE LA PUERTA DEL SALÓN F-211 DE LA ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO

**Nombre:** Puerta salón F-211.

**Ubicación:** Se encuentra en la esquina noroccidental del salón F-211 del bloque F de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito.

**Color:** El color de la puerta se compone de 48.35% de rojo, 31.87% de verde y 19.78% de azul, dando así un color marrón oscuro.(Información obtnida a partir de la página web <http://www.color-hex.com/color/845736> )

**Descripción:** Puerta elaborada de madera, hueca, cuyas dimensiones son de (2,36x1, 09x0,04) m, dicha puerta posee 4 bisagras con forma de cilindro cuyo diámetro es de 1,8 cm y su altura es de 9 cm, las bisagras están unidas a la puerta por platinas de metal y aseguradas por 3 tornillos, dando un total de 12 tornillos para todas las bisagras, así mismo, la puerta posee dos manijas , por dentro y fuera de ella, las cuales se encuentran en la parte derecha (si se mira desde adentro del salón estando paralelo a esta) a 1,10 m de altura del suelo y 5 cm del lado de la puerta, con una base circular de 6,5 cm, y un largo de la manija de 10 cm, la manija interna de la puerta posee un seguro, las manijas de esta puerta giran hacia arriba y abajo para poder abrir, el movimiento de apertura de las puerta es hacia fuera. Esta puerta cuenta con un marco, para poder cumplir su funcionalidad, el marco tiene dimensiones de (3,74x1, 10x0,04) m, para evitar daños en la integridad de la puerta está esta separada en su parte inferior del suelo 1 cm y separada en su parte superior del marco por 0,4 cm.