

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS –CONSTRUCCION DE 3 BLOQUES ESCOLARES EN LA SEDE PRINCIPAL DE LA INSTITUCION SAN LUIS, DEL MUNICIPIO DE GARAGOA, BOYACA, CENTRO ORIENTE.

## **19.01 DIVISIÓN EN SOLIDO FENÓLICO**

**1. UNIDAD:** Metro Cuadrado M2

### **2. DESCRIPCIONES:**

Sistemas de divisiones de baños y duchas en base a paneles de resina fenólica fijados a piso o cielo mediante anclajes injertos.

#### **Características:**

Los errajes son de tipo antivandalico. las bisagras escuadras, zapatas, tornillos y cerraduras serán de acero inoxidable mientras que las perchas serán de acero cromado como terminación la palanca de resina fenólica lleva una lámina HPL de acuerdo a una carta de colores.

Los bordes son pulidos se dispone de dos variedades de divisiones de baños según la carta de colores de los fabricantes.

### **3. EJECUCIÓN.**

Ubicar y hacer el trozado donde va las divisiones de solido fenólico con sus dimensiones. Se toma los niveles con nivel de manguera. Revisar Diseños Arquitectónicos.

### **4. TOLERANCIA PARA ACEPTACIÓN.**

las divisiones de solido fenólico deberá cumplir con las dimensiones determinadas y con sus espacios exactos para la instalación de elementos que se necesiten. Deben estar niveladas y aplomadas, sin deflexiones.

### **5. EQUIPO.**

Plomada.

Nivel de burbuja.

Nivel de manguera.

Regla metálica (boquillera).

### **6. MATERIALES.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS –CONSTRUCCION DE 3 BLOQUES ESCOLARES EN LA SEDE PRINCIPAL DE LA INSTITUCION SAN LUIS, DEL MUNICIPIO DE GARAGOA, BOYACA, CENTRO ORIENTE.

División en solido fenólico  
bisagras  
escuadras  
tornillos  
cerraduras en acero inoxidable  
herrajes  
perchas en acero cromado.

#### **7. MEDIDA Y FORMA DE PAGO.**

La medida será el número de metros cuadrado (M2) de división en solido fenólico de acuerdo con los planos de detalle, debidamente ejecutados y aprobados por la interventoría.

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato. En este valor se incluye el costo de equipo, herramienta, mano de obra y transporte.