



**ALUMNO(A): Luis Enrique Aguilar Villar**

**DOCENTE: Víctor Manuel Santiago Guillen**

**MATERIA: Dibujo de Representación**

**ACTIVIDAD: Unidad 2 Act. 1**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**CUATRIMESTRE: 1er Cuatrimestre**

**GRUPO: LAR04EMC0121-A**

**LUGAR Y FECHA:**

**Comitán de Domínguez, chis. 08/10/2021**

# SISTEMA DIEDRICO

## Conceptos

### Fundamentos del sistema diedrico

(SDO), (PV), (PH) Y (LT) son las diferentes partes de un plano diedrico

### Principios generales de presentación

Cada una de las proyecciones de un objeto del sistema diedrico reciben el nombre de "Vista" diferenciados por las direcciones: V1, V2 y V3

### Códigos habituales de notación

La representación de un punto se nombra a través de letras mayúsculas

### Correspondencia diedrica

Dado el objeto de la figura: V1, V2 y V3 corresponden a la vista horizontal, recibe el nombre de planta de Techos

### Vistas necesarias de un objeto

- Estudiar lo mas detalladamente
- Seleccionar los atributos
- Deducir el número de vistas necesarias

## Diferentes cortes

### Plano de sección

### Plano de Proyección

### Representación del corte

### Plano de corte horizontal

### Plano de Proyección

### Representación del corte