



PLANO CLAVE

CUADRO DE VANOS

| CUADRO DE VANOS - PUERTAS | | | | CUADRO DE VANOS - VENTANAS | | | | |
|---------------------------|-------|------|---|----------------------------|-------|------|----------|--|
| | ANCHO | ALTO | DESCRIPCIÓN | | ANCHO | ALTO | ALFEIZER | DESCRIPCIÓN |
| P1 | 2.00 | 2.50 | PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS | V1 | 1.67 | 4.00 | - | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| P2 | 0.70 | 2.20 | PUERTA VAIVEN VIDRIO TEMPLADO 8mm, 1 HOJA | V2 | 3.75 | 4.00 | - | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| P3 | 0.65 | 2.20 | PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA, 1 HOJA | V3 | 7.30 | 4.00 | - | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| P4 | 1.00 | 2.50 | PUERTA PRESURIZADA, 1 HOJA | V4 | 7.00 | 4.00 | - | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| P5 | 1.00 | 2.50 | PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA, 2 HOJAS | V5 | 3.75 | 1.00 | 1.80 | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| P6 | 0.60 | 2.20 | PUERTA DE MELAMINA, 1 HOJA | V6 | 3.75 | 0.50 | 3.50 | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| P7 | 1.00 | 2.20 | PUERTA DE TRIPLAY CONTRAPLACADA, 1 HOJA | V7 | 2.16 | 0.50 | 3.50 | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| P8 | 1.00 | 2.50 | PUERTA DE VIDRIO PAVONADO, 1 HOJA | V8 | 2.50 | 0.50 | 1.30 | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| | | | | V9 | 12.40 | 2.80 | - | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| | | | | V10 | 5.00 | 2.80 | - | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| | | | | V11 | 2.00 | 2.80 | - | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| | | | | V12 | 5.65 | 2.80 | - | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| | | | | V13 | 8.20 | 2.80 | - | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |
| | | | | V14 | 12.30 | 2.80 | - | VENTANA TIPO SISTEMA VIDRIO TEMPLEX INCOLORO 8mm |

CUADRO DE ACABADOS

| ACABADOS | EDIFICIO RECTORADO UPT | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|----------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | AMBIENTES | ESCALERA PUBLICA | ESCALERA DE EMERGENCIA | HALL EBC DE EMERGENCIAS | SALON DE EXPOSICIONES | COMPTO DE BANOS | COMPTO DE MANTENIMIENTO | DEPOSITO | HALL RECEPTIVA | HALL RECEPTIVA | SALON DE REUNIONES | SECRETARIA GENERAL | SECRETARIA GENERAL | SECRETARIA GENERAL |
| PISOS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ZOCALOS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MUROS INTERIOR | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MUROS EXTERIOR | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| COLUMNAS Y VIGAS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| CIELOBASTOS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MADERA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| METALICA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ALUMINIO | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| COBERTURA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PINTURA Y REVESTIMIENTO MODULAR | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Plano de Distribución- 1° Nivel escala : 1/100
 Edificio Administrativo de la Universidad Privada de Tacna

| | | | |
|--|---|--|----------------------------|
| | UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO | | |
| | PROYECTO: DISEÑO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA MEJORAR EL CONFORT ESPACIAL DEL USUARIO TACNA, 2019 | | |
| | VII TALLER TUTORIAL DE TESIS | | |
| | PLANO: PROYECTO - PLANO DE DISTRIBUCIÓN 1° NIVEL - PARTE 1 | | |
| | ASesor: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUEZ ESCALA: 1/100 FECHA: NOV. 2019 | TESIS: BACH. ARQ. RAMOS VASSALLO, ANDREA | No DE LAMINA: AR-08 |