



| DETALLE DE VANOS | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|----------------|--------------------------------------|--|
| PUERTAS | | | | | |
| NRO. | ANCHO | ALTO | TIPO DE PUERTA | DESCRIPCION | |
| P-01 | 1.00 | 2.77 | T-01 | Válvula (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-02 | 1.00 | 2.77 | T-02 | Válvula (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-03 | 0.95 | 2.10 | T-02 | Válvula (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-04 | 1.00 | 2.80 | T-09 | Batiente (1 hoja) - Madera tornillo | |
| P-05 | 0.97 | 2.90 | T-03 | Batiente (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-06 | 1.15 | 2.87 | T-03 | Batiente (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-07 | 1.50 | 2.60 | T-04 | Batiente (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-08 | 1.56 | 3.17 | T-06 | Batiente (2 hojas) - Contraplacado | |
| P-09 | 1.61 | 3.17 | T-12 | Batiente (2 hojas) - Madera tornillo | |
| P-10 | 0.87 | 2.74 | T-03 | Batiente (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-11 | 0.77 | 2.88 | T-03 | Batiente (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-12 | 0.87 | 2.87 | T-03 | Batiente (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-13 | 1.52-1.80 | 2.76-3.15 | T-07 | Válvula (2 hojas) - Contraplacado | |
| P-14 | 1.17 | 2.88 | T-09 | Batiente (1 hoja) - Madera tornillo | |
| P-15 | 0.87 | 2.87 | T-03 | Batiente (2 hojas) - Contraplacado | |
| P-16 | 1.16 | 3.00 | T-10 | Batiente (1 hoja) - Madera tornillo | |
| P-17 | 1.80 | 2.88 | T-13 | Batiente (2 hojas) - Madera tornillo | |
| P-18 | 3.17 | 2.87 | T-14 | Batiente (2 hojas) - Madera tornillo | |
| P-19 | 1.42 | 2.87 | T-08 | Batiente (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-20 | 1.08 | 3.17 | T-03 | Batiente (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-21 | 1.00 | 2.87 | T-03 | Batiente (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-22 | 1.17 | 2.88 | T-03 | Batiente (1 hoja) - Madera tornillo | |
| P-23 | 1.20 | 2.10 | T-11 | Batiente (1 hoja) - Contraplacado | |
| P-24 | 1.61 | 3.17 | T-05 | Válvula (2 hojas) - Contraplacado | |

| DETALLE DE VANOS | | | | | |
|------------------|-------|-------|--------------------------|---|--|
| MAMPARAS | | | | | |
| TIPO | ANCHO | ALTO | UBICACION | TIPO | |
| M-01 | 4.095 | 2.75 | Cuarto - sala sala | (1 hoja) Vidrio Templado 08mm-Aluminio | |
| M-02 | 2.845 | 2.755 | Cuarto - sala sala | (2 hojas) Vidrio Templado 08mm-Aluminio | |
| M-03 | 3.07 | 2.755 | Cuarto - sala sala | (2 hojas) Vidrio Templado 08mm-Aluminio | |
| M-04 | 2.76 | 2.78 | Oficina administrativa | (1 hoja) Vidrio Templado 08mm-Aluminio | |
| M-05 | 2.795 | 2.77 | Oficina de operaciones | (1 hoja) Vidrio Templado 08mm-Aluminio | |
| M-06 | 3.08 | 2.76 | Oficina de jefe | (1 hoja) Vidrio Templado 08mm-Aluminio | |
| M-07 | 2.37 | 2.77 | Sala central | (1 hoja) Vidrio Templado 08mm-Aluminio | |
| M-08 | 3.115 | 2.76 | Oficina de mantenimiento | (1 hoja) Vidrio Templado 08mm-Aluminio | |
| M-09 | 3.372 | 2.861 | Sala | (2 hojas) Vidrio Templado 08mm-Aluminio | |
| M-10 | 2.452 | 2.59 | Almacén de materiales | (1 hoja) Vidrio Templado 08mm-Aluminio | |
| P-V01 | 1.315 | 2.765 | Recepción | (2 hojas) Vidrio Templado 08mm-Aluminio | |

CLAVE DE VANOS
Puertas y Mamparas: Ancho x Alto x Dintel
Ventanas: Largo x Altura x Alfeizer x Dintel

| DETALLE DE VANOS | | | | | |
|------------------|-------|------|----------|--------|---------------------------------------|
| VENTANAS | | | | | |
| TIPO | LARGO | ALTO | ALFEIZER | DINTEL | TIPO |
| V-1 | 3.63 | 0.70 | 2.05 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-2 | 3.68 | 0.70 | 2.05 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-3 | 3.93 | 0.70 | 2.05 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-4 | 2.15 | 0.70 | 2.05 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-5 | 0.45 | 1.61 | 1.14 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-6 | 1.64 | 1.61 | 1.14 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-7 | 3.90 | 0.70 | 2.05 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-8 | 1.55 | 0.70 | 2.05 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-9 | 2.65 | 0.70 | 2.05 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-10 | 1.40 | 0.70 | 2.05 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-11 | 1.17 | 1.89 | 0.93 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-12 | 4.07 | 1.89 | 0.87 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-13 | 3.63 | 1.89 | 0.87 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-14 | 1.86 | 1.89 | 0.86 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-15 | 2.40 | 1.89 | 0.86 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-16 | 1.80 | 1.90 | 0.85 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-17 | 2.84 | 1.87 | 0.90 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-18 | 2.65 | 1.90 | 0.85 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-19 | 2.42 | 1.90 | 0.85 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-20 | 1.31 | 1.89 | 0.86 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-21 | 1.41 | 1.89 | 0.86 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-22 | 1.28 | 1.90 | 0.85 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-23 | 2.41 | 1.50 | 1.25 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-24 | 1.24 | 0.70 | 2.10 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-25 | 1.78 | 1.98 | 0.87 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-26 | 2.87 | 0.70 | 2.15 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-27 | 2.69 | 0.70 | 2.15 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-28 | 3.05 | 0.70 | 2.15 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-29 | 1.12 | 0.70 | 2.15 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-30 | 0.57 | 0.80 | 1.95 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-31 | 1.88 | 0.70 | 2.15 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-32 | 2.45 | 0.69 | 2.16 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-33 | 1.39 | 2.00 | 0.85 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-34 | 1.76 | 2.00 | 0.85 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-35 | 1.65 | 0.70 | 2.15 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-36 | 1.38 | 0.34 | 2.51 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-37 | 1.78 | 2.00 | 0.85 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-38 | 1.18 | 2.00 | 0.85 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-39 | 1.04 | 0.68 | 2.17 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-40 | 1.76 | 0.69 | 2.16 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-41 | 1.34 | 0.70 | 2.15 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-42 | 1.60 | 1.98 | 0.87 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-43 | 1.52 | 1.50 | 1.10 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-44 | 1.20 | 1.72 | 1.20 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-45 | 0.95 | 1.90 | 1.10 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-46 | 2.18 | 0.80 | 2.15 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |
| V-47 | 2.04 | 0.80 | 2.15 | 0.30 | Vidrio templado 6mm - Sist. modulares |

GRM
GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA
U.E. SUB REGION DE DESARROLLO
ILO 003
OFICINA DE FORMULACION DE PROYECTOS

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LA COMPAÑIA DE BOMBEROS JUAN PERALDO SALAS Nº 136 DEL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO - DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"

LÍNEA: PLANIMETRIA GENERAL - PRIMER NIVEL

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------|------------|---------------|--------------|---------|----------|
| SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA: | ING. JAIME CARLOS HERRERA BEROLATTI | DISTRITO: | ILO | ESPECIALIDAD: | ARQUITECTURA | LÍNEA: | A-01 |
| SUPERVISOR DE OBRA: | ING. JAHSMAN MEYER LOPEZ PAUCAR | PROVINCIA: | ILO | REGION: | MOQUEGUA | ESCALA: | INDICADA |
| RESIDENTE DE OBRA: | ING. JUAN EMILIO GUIZA ORDOÑEZ | FECHA: | ABRIL 2024 | | | | |
| DIBUJO: | ARG. ANDREE B. DILLERVA URDAY | | | | | | |