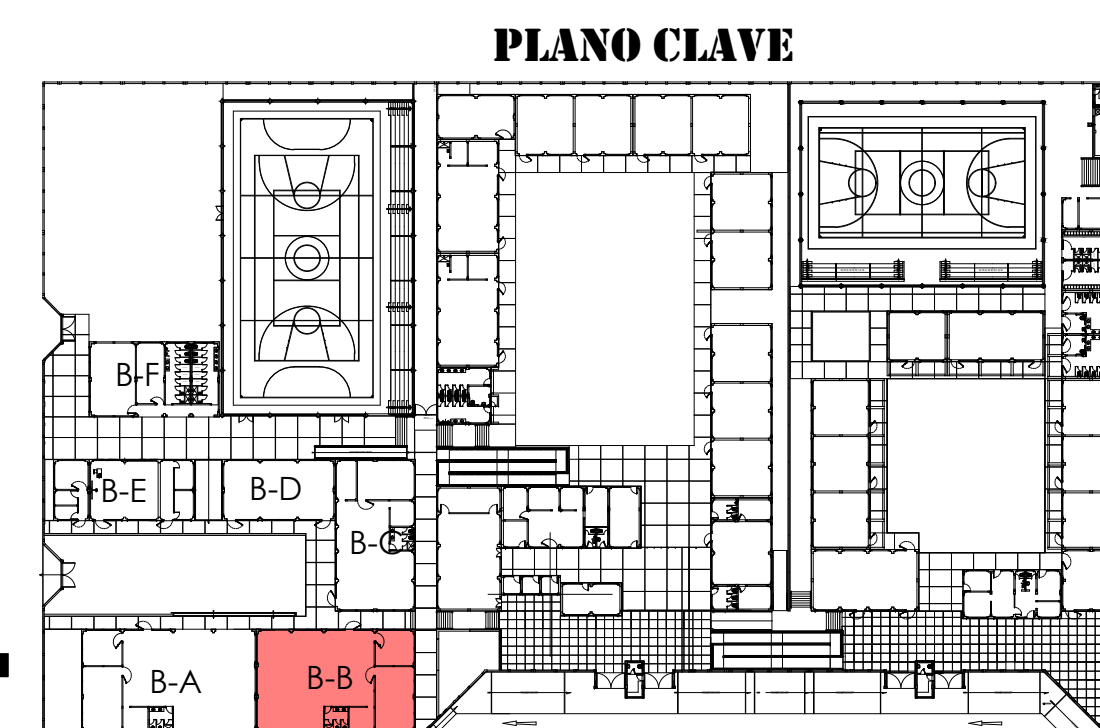


B-A - PLANTA - TALLER DE MECANICA AUTOMOTRIZ

CUADRO DE VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBSERVACIONES
VENTANAS					
V-1	4.60	1.00	2.00	2.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-2	2.30	1.00	2.00	2.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-3	3.85	1.00	2.00	3.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-4	2.30	1.00	2.00	1.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-5	2.88	1.00	2.00	1.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-6	4.00	0.80	2.40	4.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-7	3.80	1.00	2.00	2.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-8	2.35	1.00	2.00	1.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-9	2.30	1.00	2.00	1.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-10	4.65	1.00	2.00	2.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-11	3.18	1.00	2.00	1.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-12	2.97	1.00	2.00	1.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-13	4.60	1.00	2.00	2.50	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-14	2.30	1.00	3.50	2.00	Vitrío Templado de Ermi. sistema modulas
V-15	6.30	1.00	3.50	4.00	Vitrío Templado de Ermi. ventana fija
V-16	3.85	1.00	3.50	4.00	Vitrío Templado de Ermi. ventana fija
V-17	4.90	1.00	3.50	4.00	Vitrío Templado de Ermi. ventana fija
V-18	4.65	1.00	3.50	2.00	Vitrío Templado de Ermi. ventana fija
V-19	4.00	1.00	3.50	4.00	Vitrío Templado de Ermi. ventana fija
V-20	3.80	1.00	3.50	2.00	Vitrío Templado de Ermi. ventana fija

CUADRO DE PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBSERVACIONES
PUERTAS					
T-1	1.20	2.80	-----	2.00	Puerta de Tablero Rebajado (180°)
T-2	1.20	2.80	-----	2.00	Puerta de Tablero Rebajado (90°)
T-3	0.90	2.80	-----	3.00	Puerta de Tablero Rebajado (90°)
T-6	0.90	2.80	-----	2.00	Puerta contrapulgada (90°)



PROPIETARIO:
GOBIERNO REGIONAL
DE MOQUEGUA



SUB REGION ILO
UNIDAD EJECUTORA 003

OBRA:

"INSTALACION DEL SERVICIO EDUCATIVO MODELO DEL NIVEL PRIMARIA Y SECUNDARIA EN EL ASENTAMIENTO HUMANO VISTA AL MAR MZ. C DEL CENTRO POBLADO PAMPA INALAMBRICA DEL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO, REGION MOQUEGUA"

ACTUALIZACION:

Fecha	Detalle

UBICACION:

VISTA LA MAR
PAMPA INALAMBRICA
ILO

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

PLANO:
BLOQUE B - TALLER
DE MECANICA
AUTOMOTRIZ
PLANTA Y
ELEVACION
FRONTAL

ELABORO:
ING. MAYRA LIZBETH
LLANOS MANANI

ESPECIALISTA:
ARQ. AMPARO I.
FLORES ZEGARRA

RESIDENTE
ING. VALENTINA V.
QUISPE HUILLCA

DIBUJO:
M.L.L.M.

ESCALA:
1:50

FECHA:
DIC. 2023

LAMINA:

AQ-28R

ELEVACION FRONTAL - TALLER DE MECANICA AUTOMOTRIZ