



PRIMER NIVEL
ARQUITECTURA

ESC=1/100

VENTANAS			
VENTANA	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR
V1	0.48	0.42	2.23
V2	0.50	1.10	2.23
V3	0.50	3.69	2.23
V4	0.50	4.14	2.23
V5	0.50	4.23	2.23
V6	0.50	4.26	2.23
V7	0.50	4.27	2.23
V12	0.50	4.52	2.23

CUADRO DE VANOS DE PUERTAS					
CODIGO	CANT.	ANCHO	ALTO	Nº DE HOJAS	MATERIAL
P-1	1	1.20	2.57	2	PUERTA CONTRAPLACADA MDF 8mm
P-2	2	0.90	2.57	1	PUERTA CONTRAPLACADA MDF 8mm
P-3	3	0.80	2.57	1	PUERTA CONTRAPLACADA MDF 8mm
P-4	1	1.20	2.10	2	PUERTA CORREDIZA VIDRIO TEMPLADO 8mm
P-5	1	0.80	1.50	1	PUERTA DE ALUMINIO INCIACRILICO

LEYENDA	
	MURO NUEVO DE DRYWALL H= 1.50m
	MURO NUEVO DE DRYWALL A CIELO RASO

XIMENA BEATRIZ CORNEJO CHUNGA
ARQUITECTA
CAP: 22856

MARINA DE GUERRA DEL PERÚ		
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA TERRESTRE DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROYECTO		
ESPECIALIDAD ARQUITECTURA	ELABORADO X.C.C.	LAMINA
PLANO PLANTA DE DISTRIBUCIÓN	DEPENDENCIA DIRECCIÓN DE ASUNTOS JURÍDICOS	A-01
	UBICACIÓN ESTACIÓN NAVAL DE LA COMANDANCIA GENERAL DE LA MARINA	01 DE 02
INDICADA	FECHA DICIEMBRE 2024	