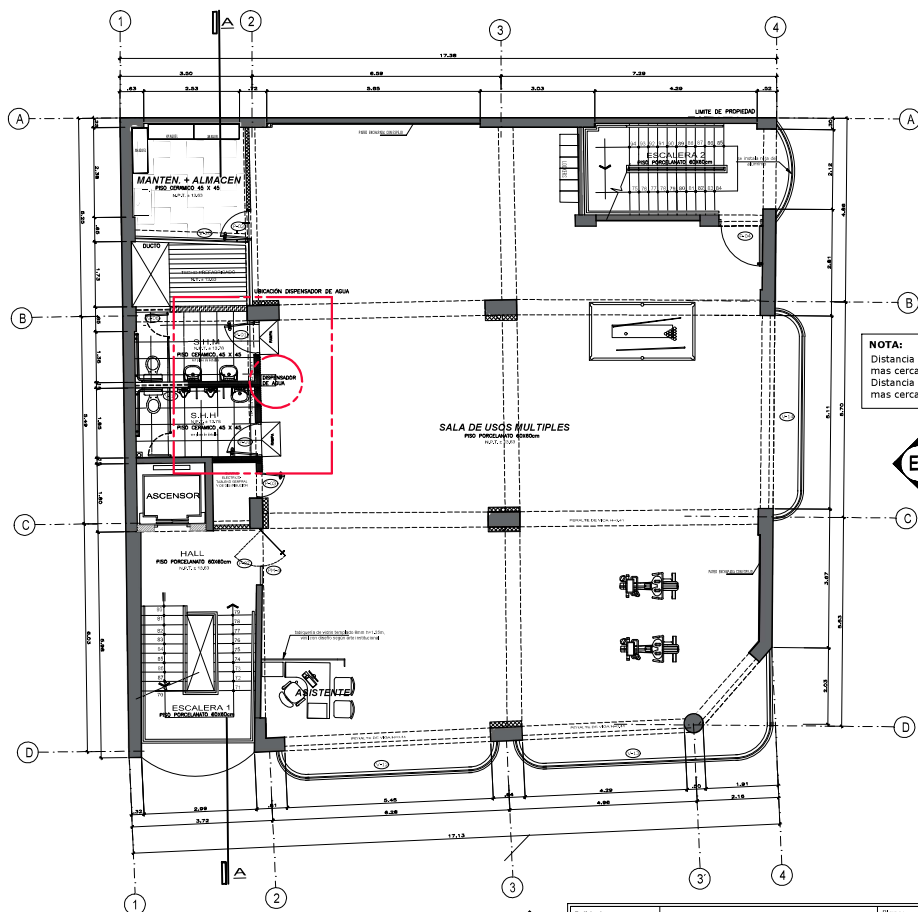


ANEXO 01



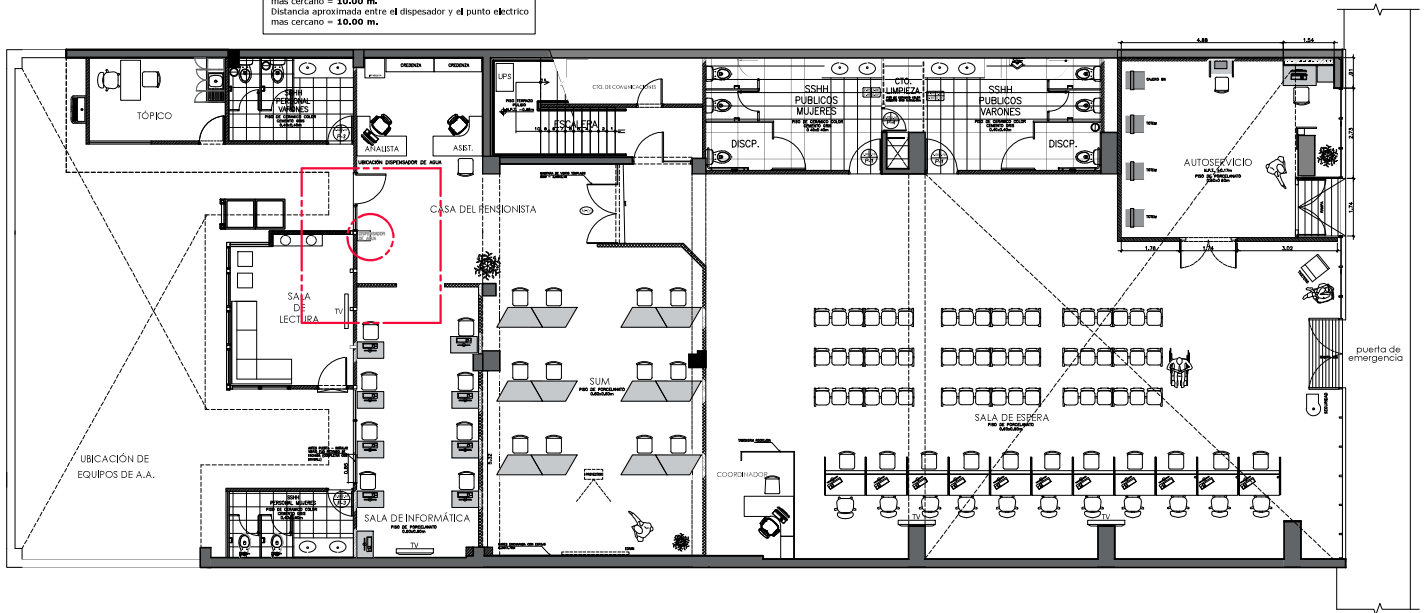
NOTA:
Distancia aproximada entre el dispensador y el punto de agua mas cercano = **2.00 m.**
Distancia aproximada entre el dispensador y el punto electrico mas cercano = **3.00 m.**

PLANTA QUINTO PISO
ESC 1:100

Entidad:	Proyecto:	Plano:	Escala:	Límite:
	CASA DEL PENSIONISTA SAN JUAN DE LURIGANCHO AV. Las Flores 189A San Juan de Lurigancho	PLANTA 5TO PISO UBICACIÓN DISPENSADOR DE AGUA	1/100	
Expediente:	Arquitecto:	Proyectista:	Fecha:	
	ARQUITECTURA	ANITA, RUTH E. JAUREGUI ALARCON	MARZO, 24	
		Diseñado Por:	M.A.S.A.	

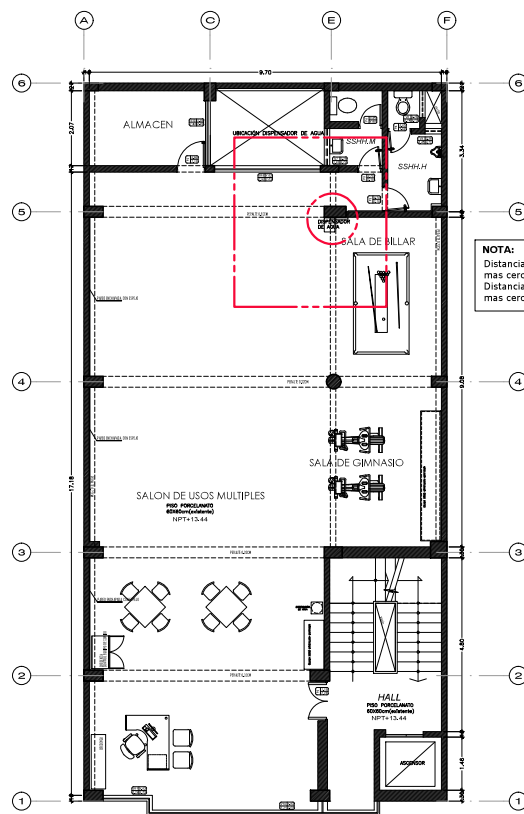
A-05

NOTA:
Distancia aproximada entre el dispensador y el punto de agua
mas cercano = 10.00 m.
Distancia aproximada entre el dispensador y el punto eléctrico
mas cercano = 10.00 m.



DISTRIBUCION PRIMER PISO

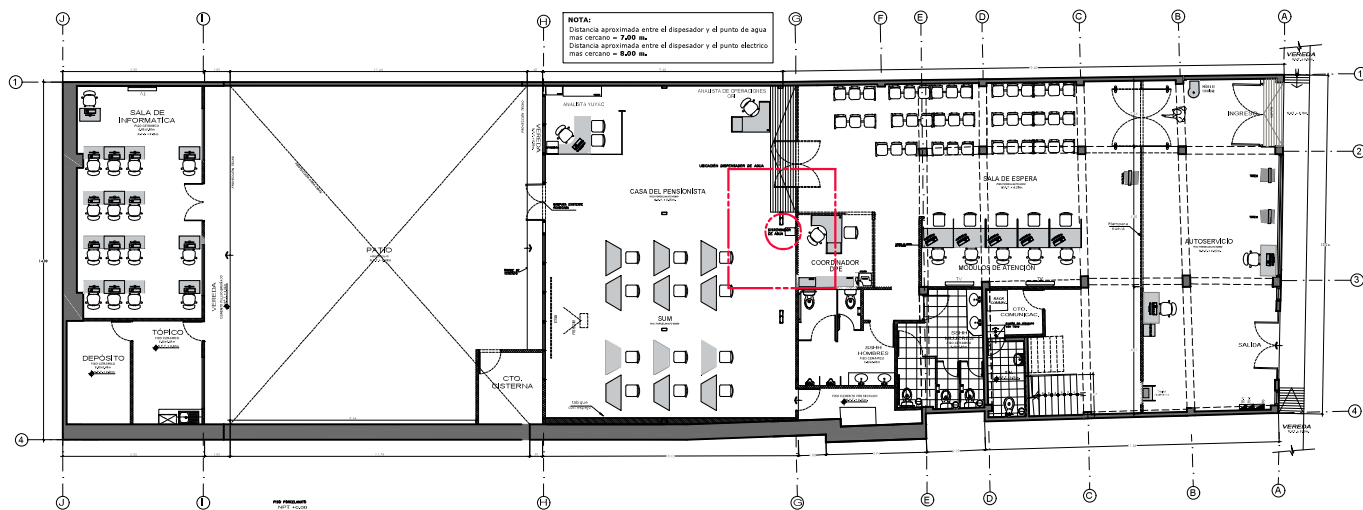
Entidad:	Proyecto:	Nombre:	Escala:	Lámina:
	CENTRO DE ATENCIÓN MIRAFLORES AV. MIRAFLORES 200 - MIRAFLORES	PRIMER PISO UBICACIÓN DISPENSADOR DE AGUA	1/100	A-01
Especialidad:	Arquitectura	Proyectado por:	Revisado por:	
		ARGITA, RUTH E. JAUREGUI ALARCON	M.A.S.A.	
		Desarrollado por:	MAKZO, 24	



NOTA:
 Distancia aproximada entre el dispensador y el punto de agua
 mas cercano = 8,00 m.
 Distancia aproximada entre el dispensador y el punto electrico
 mas cercano = 10,00 m.

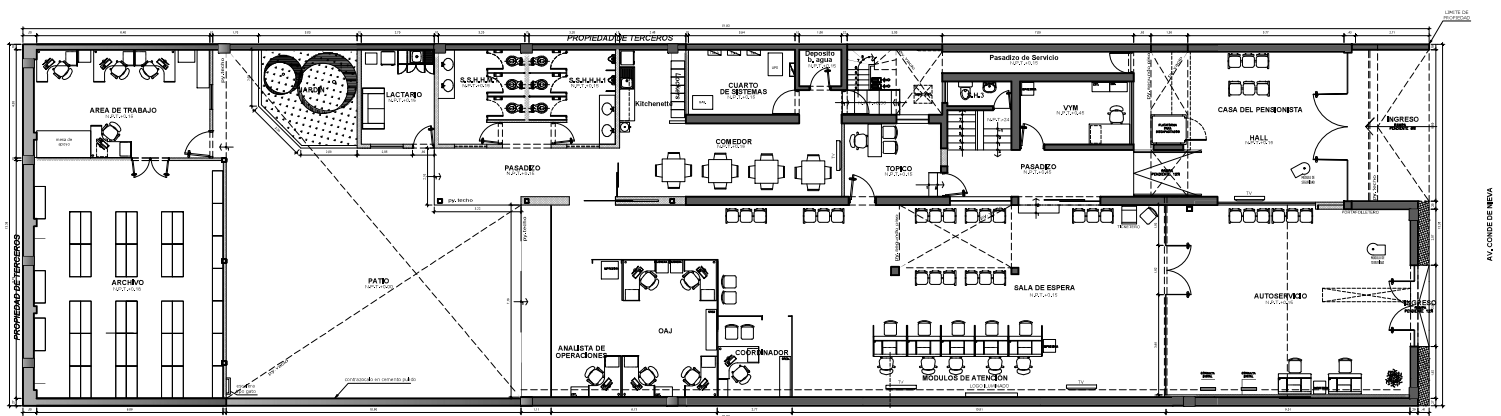
Entidad: 	Proyecto: CASA DEL PENSIONISTA SAN JUAN DE MIRAFLORES P.O. BOX 10000 - LIMA (PERU) DISTRITO SAN JUAN DE MIRAFLORES (PERU)	Plano: PLANTA 5TO PISO UBICACION DISPENSADOR DE AGUA	Escala: 1/75	Lámina: A-03
		Proyectado por: ARGTA, RUTH E. JAUREGUI ALARCON <small>car pte</small>	Fecha: MARZO, 24	
Especialidad: ARQUITECTURA		Diseñado por: M.A.S.A.		

ANEXO 02

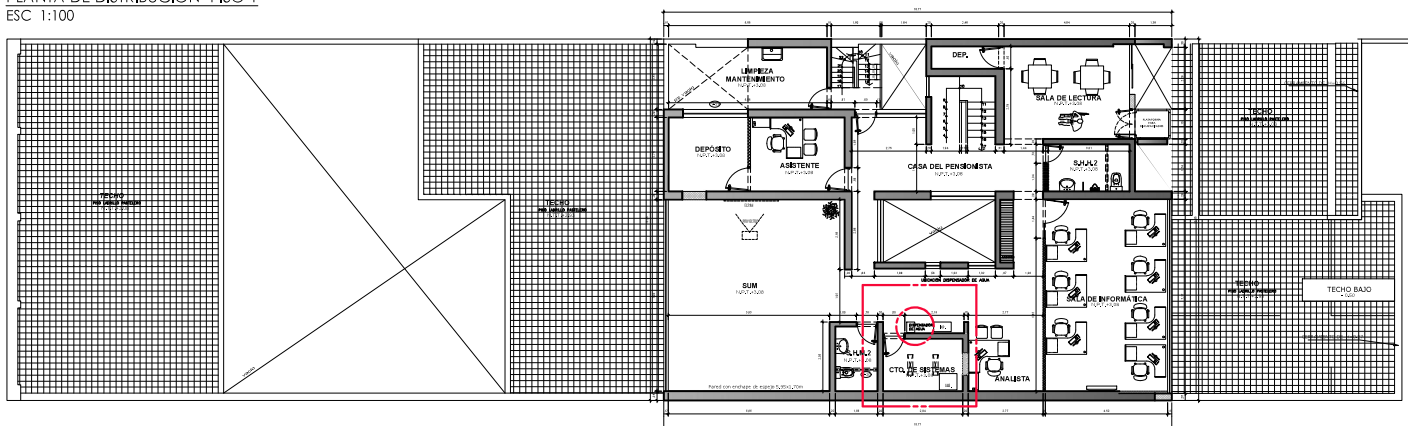


Entidad: 	Proyecto: CENTRO DE ATENCIÓN LA LIBERTAD <small>BOCA DE URBANIZACIÓN - BOCAL, TRUJILLO 13001</small>	Plano: PRIMER PISO UBICACIÓN DISPENSADOR DE AGUA Proyectado: AROTA, RUTH E. JAUREGUI ALARCON	Escala: 1/100 Fecha: MARZO 24	Lámina: A-01
Especialidad:	ARQUITECTURA	Desarrollado Por:	M.A.S.A.	

ANEXO 03



CENTRO DE ATENCION ICA
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN- PISO 1
ESC 1:100



CENTRO DE ATENCION ICA
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN- PISO 2
ESC 1:100

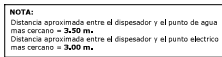
NOTA:
Distancia aproximada entre el dispensador y el punto de agua mas cercano = 7.70 m.
Distancia aproximada entre el dispensador y el punto eléctrico mas cercano = 10.00 m.

	Proyecto:	CENTRO DE ATENCION ICA	Plano:	PRIMER PISO	Escala:	1/100	Lámina:
	Proyectista:	ARGITA, RUTH E. JAUREGUI ALARCON	Proyecto:	UBICACIÓN DISPENSADOR DE AGUA	Fecha:	MARZO, 24	
	Especialidad:	ARQUITECTURA	Desarrolló:	M.A.S.A.			

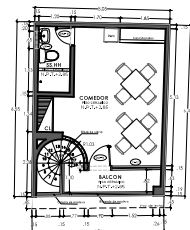
A-01

ANEXO 04

ANEXO 05



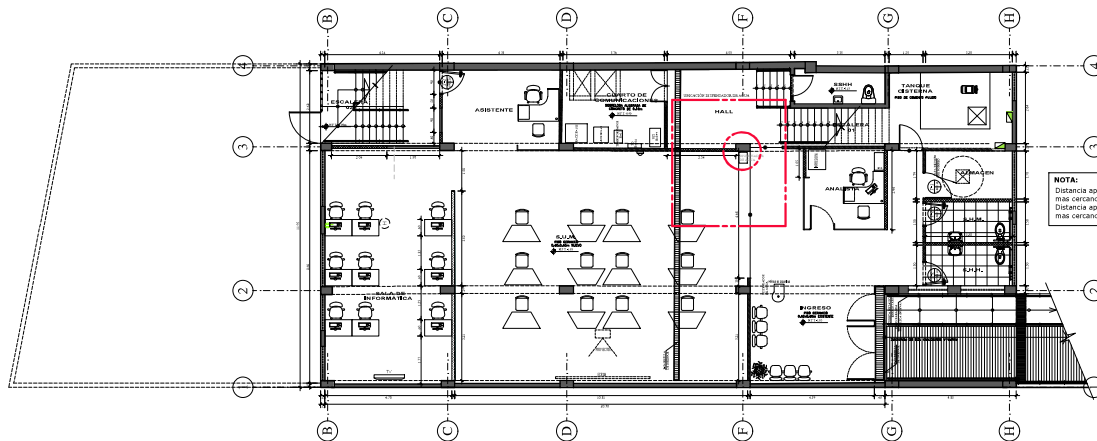
CUADRO DE VANOS									
NO.	ANCHO	ALTO	ALTO	ANCHO	ESPESOR	TIPO DE VANO	TIPO DE VANO	TIPO DE VANO	TIPO DE VANO
1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
2	120	120	120	120	120	120	120	120	120
3	120	120	120	120	120	120	120	120	120
4	120	120	120	120	120	120	120	120	120
5	120	120	120	120	120	120	120	120	120
6	120	120	120	120	120	120	120	120	120
7	120	120	120	120	120	120	120	120	120
8	120	120	120	120	120	120	120	120	120
9	120	120	120	120	120	120	120	120	120
10	120	120	120	120	120	120	120	120	120
11	120	120	120	120	120	120	120	120	120
12	120	120	120	120	120	120	120	120	120
13	120	120	120	120	120	120	120	120	120
14	120	120	120	120	120	120	120	120	120
15	120	120	120	120	120	120	120	120	120
16	120	120	120	120	120	120	120	120	120
17	120	120	120	120	120	120	120	120	120
18	120	120	120	120	120	120	120	120	120
19	120	120	120	120	120	120	120	120	120
20	120	120	120	120	120	120	120	120	120
21	120	120	120	120	120	120	120	120	120
22	120	120	120	120	120	120	120	120	120
23	120	120	120	120	120	120	120	120	120
24	120	120	120	120	120	120	120	120	120
25	120	120	120	120	120	120	120	120	120
26	120	120	120	120	120	120	120	120	120
27	120	120	120	120	120	120	120	120	120
28	120	120	120	120	120	120	120	120	120
29	120	120	120	120	120	120	120	120	120
30	120	120	120	120	120	120	120	120	120
31	120	120	120	120	120	120	120	120	120
32	120	120	120	120	120	120	120	120	120
33	120	120	120	120	120	120	120	120	120
34	120	120	120	120	120	120	120	120	120
35	120	120	120	120	120	120	120	120	120
36	120	120	120	120	120	120	120	120	120
37	120	120	120	120	120	120	120	120	120
38	120	120	120	120	120	120	120	120	120
39	120	120	120	120	120	120	120	120	120
40	120	120	120	120	120	120	120	120	120
41	120	120	120	120	120	120	120	120	120
42	120	120							

[illegible]

PLANTA DE DISTRIBUCIÓN-PISO 2
ESC 1:75

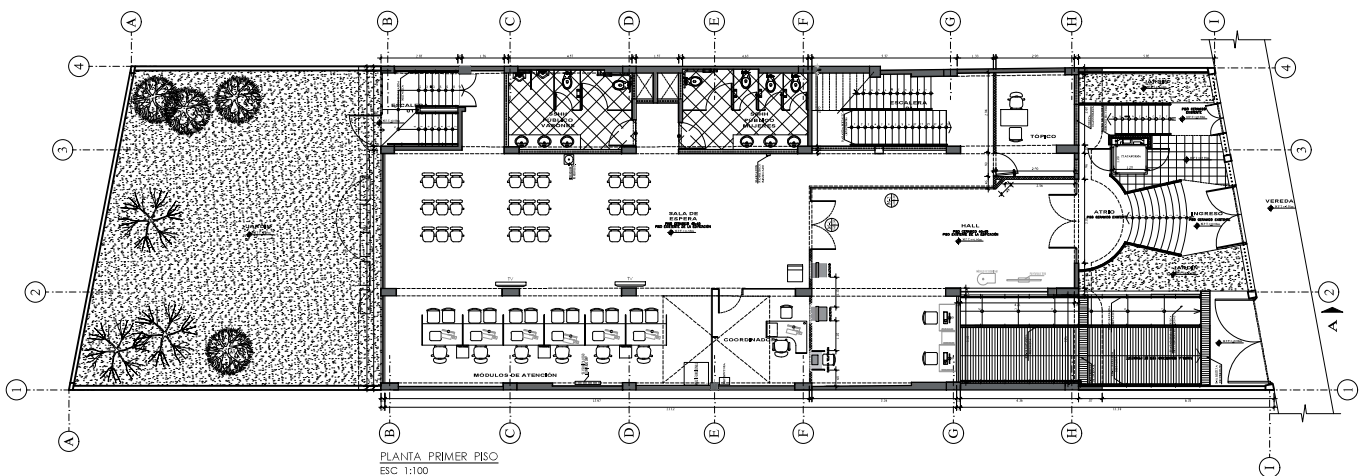
<p>LEYENDA:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  MUROS DE DRYWALL ST. (NUEVO) </div> <div style="text-align: center;">  MUROS DE DRYWALL EXISTENTES </div> <div style="text-align: center;">  MUROS DE DRYWALL RF. (NUEVO) </div> <div style="text-align: center;">  MUROS EXISTENTES </div> </div>	<p>LEYENDA ZONAS DE INTERVENCIÓN:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  ÁREA A INTERVENIR </div> <div style="text-align: center;">  ÁREA NO INTERVENIR </div> </div>	<p>Entidad:</p> 	<p>Proyecto:</p> <p>CENTRO DE ATENCIÓN LORETO</p> <p><small>PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DEL COMANDO EN JEFE, PUEBLO DE LOS RÍOS, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA</small></p> <p>Especialidad:</p> <p>ARQUITECTURA</p>	<p>Fase:</p> <p>PRIMER Y SEGUNDO PISO</p> <p>UBICACIÓN DEPENDIENTE DE AGUA</p> <p>Proyectado por:</p> <p>ARIZA, RUTH E. JAUREGUI ALARCON</p> <p><small>(COP. 00001)</small></p> <p>Diseñado por:</p> <p>M.A.S.A.</p>	<p>Escala:</p> <p>1/100</p> <p>Fecha:</p> <p>MARZO, 24</p>	<p>Línea:</p> <p>A-01</p>
---	---	--	---	--	--	----------------------------------

ANEXO 06



PLANTA SEMISOTANO
ESC 1:100

NOTA:
Distancia aproximada entre el dispensador y el punto de agua
más cercano = 9.20 m.
Distancia aproximada entre el dispensador y el punto eléctrico
más cercano = 12.00 m.



PLANTA PRIMER PISO
ESC 1:100

Entidad: 	Proyecto: CENTRO DE ATENCION JUNIN OFICINA DE NORMALIZACION PREVISIONAL <small>REMANENTE 4700LJ</small>	Plano: SOTANO Y PRIMER PISO UBICACION DISPENSADOR DE AGUA Proyectista: ARGITA, RUTH E. JAUREGUI ALARCON 10/03/2024	Escala: 1/100 Fecha: MARZO, 24	Lamina: A-01
Especialidad: ARQUITECTURA	Desarrollo Py: M.A.S.A.			

ANEXO 07

[illegible]

Architectural floor plan of the second floor (2º) of a building. The plan shows a central corridor (PASADIZO) with a staircase. To the left of the corridor are the 'COMEDOR' (dining room) with two tables, 'CUARTO DE COMERCIALES' (commercial office) with desks and chairs, and an 'ARCHIVO' (archive) area. To the right of the corridor is a 'BAÑO' (bathroom) and a 'REPOSICIONADO' (restroom). The plan includes dimensions for room areas and overall building dimensions.

CUADRO DE VANOS						
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	DESCRIPCION	CERRAJERIA / CONSIDERACIONES
PV401	1,97	2,50	*	1	VIDRO templado 10mm	SISTEMA BATENTE DOBLE MAN - TRANCOR ENVI300 - A CERO SATHMO DINAMICO 800mm - DOBLE
P0441	1,00	2,10	*	1	CONTROLOUADA 10F	100 PENS SATHMO - LLAVE POR FLECHA

A-01