


N°	Ambiente	Piso			Muro	Zócalo	Enchape	Pintura	Techo
		Concreto	Acústico	Antiestático					
100	Estacionamiento	●	○	○	○	○	○	○	○
101	Escalera emergencia	○	○	○	○	○	○	○	○
102	Almacén General	○	○	○	○	○	○	○	○
103	Cuarto de bombas	○	○	○	○	○	○	○	○
104	Sala subestación y tablero general	○	○	○	○	○	○	○	○
105	Vestidor Hombres	○	○	○	○	○	○	○	○
106	Vestidor Mujeres	○	○	○	○	○	○	○	○
107	Hall	○	○	○	○	○	○	○	○

Código de Vano	Medida		Marco	Hoja	
	Ancho	Altura		Material	Tipología
PL-1	1.80	2.10	●	Aluminio	Alumbrado
PL-2	1.80	2.10	○	Aluminio	Alumbrado
PL-3	1.80	2.10	○	Aluminio	Alumbrado
P2	1.50	2.10	○	Aluminio	Alumbrado
P3	1.13	2.10	○	Aluminio	Alumbrado
PL-4	1.00	2.10	○	Aluminio	Alumbrado
PL-5	1.00	2.10	○	Aluminio	Alumbrado
P5	0.6	2.30	○	Aluminio	Alumbrado
V6	5.35	0.65	○	Aluminio	Alumbrado
V7	6.95	0.65	○	Aluminio	Alumbrado
V8	4.10	0.65	○	Aluminio	Alumbrado
V9	1.15	0.65	○	Aluminio	Alumbrado
V10	2.15	0.65	○	Aluminio	Alumbrado
V11	4.70	0.65	○	Aluminio	Alumbrado
V12	7.25	0.65	○	Aluminio	Alumbrado
V13	5.45	0.65	○	Aluminio	Alumbrado

- MUROS**
- 1 PLACA DE CONCRETO DE 0.30 METROS DE ANCHO
  - 2 MURO DE LADRILLO. LADRILLO DE 15 X 12X 28cm, ACABADO TARRAJEO DE 0.01 CON MORTERO SIMPLE.
  - 3 MURO DE LADRILLO. 15CM DE ESPESOR, CON COLUMNAS DE SOPORTE, ACABADO TARRAJEO DE 0.01 METROS CON MORTERO SIMPLE.
  - 4 MURO DE DRAYWALL DE 10CM, FORMADO POR RIEL DE 65mm, CLAVADO AL PISO POR CLAVOS POWERFUL, PARANTES UNIDOS MEDIANTE TORNILLOS METÁLICOS POWERCREW Y PLACAS DE YESO CARTON DE 1.00 X 2.50 mm Y 15.9 mm DE ESPESOR.
  - 5 SISTEMA DE PANELES DIVISORIOS PARA BATERIAS DE BAÑOS, SISTEMA COMPUESTO DE FILASTRAS, PANELES Y PUERTAS DE METAL, LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 30 cm, LA ALTURA ES DE 1.50cm PARA PANELES Y PUERTAS Y 1.80cm PARA FILASTRAS, LOS HERRAJES DE FIJACION SON DE TIPO VANDALICO, LAS ESCUADRAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE Y LAS PERCHAS, BSAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.
  - 6 CERAMICA DE 30 X15cm COLOR BLANCO NEVADA, CON CAPA PROTECTORA SENCILLA, PEGADA CON CHEMATOLIC, PEGAMENTO EXTRA FUERTE, SEPARADAS POR CRUCETAS DE 3mm.

- PISOS**
- 1 BLOQUE DE CONCRETO DE 3.00m X 4.00m, EXPUESTO
  - 2 CERAMICO DE 30X 30cm COLOR BLANCO, SEPARADAS POR CRUCETAS DE 3mm.
  - 3 CERAMICO ANTIDESLIZANTE DE 30X 30cm COLOR CREMA, SEPARADAS POR CRUCETAS DE 3mm.
  - 4 MADERA LAMINADA DE 15cm DE ANCHO, COLOR NATURAL, SEPARADAS POR CRUCETAS DE 3mm.
  - 5 PORCELANATO MURETTO DE 45X 45cm, ANTIDESLIZANTE, SEPARADAS POR CRUCETAS DE 3mm.
  - 6 MADERA PLASTICA DE 30cm DE ANCHO COLOR MADERA, RESISTENTE A HUMEDAD, NO TOXICO
  - 7 PISO ANTIDERRAPANTE ESTRIADO COLOR NEGRO, 3.2 mm DE ESPESOR, 1.00m DE ANCHO Y 25m DE LARGO



USAT  
Universidad Católica  
Santo Toribio de Mogrovejo

**ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA**

**TESIS PARA OPTAR EL TITULO DE ARQUITECTO**

TITULO:

**EL DISEÑO UNIVERSAL EN UN CENTRO DE REHABILITACIÓN Y REINSERCIÓN PARA DISCAPACITADOS EN LA CIUDAD DE CHICLAYO**

ELABORADO POR:

**BACH. CLAUDIA PAOLA VASQUEZ POLO**

ASESOR PRINCIPAL:

**ARO MARIA TERESA MONTENEGRO GOMEZ CAP. 3705**

REVISADO POR:

**PLANO MATERIALIDAD ESCALA 1/50 NIVEL -2.00**

UBICACIÓN:

**CHICLAYO**

FECHA:

**2020**

Nº DE PLAN:

**A-12**