





USAT  
Universidad Católica  
Santo Toribio de Mogrovejo

CUADRO DE VANOS				
TIPO	ANCHO	MEDIDAS ALTURA	OBSERV	
PUERTA	P <sub>01</sub>	1.00	2.10	----
	P <sub>02</sub>	0.90	2.10	----
	P <sub>03</sub>	0.80	2.10	----
	P <sub>04</sub>	0.70	2.10	----
	P <sub>05</sub>	0.65	2.10	----
	P <sub>06</sub>	2.00	2.10	2 hojas
VENTANAS Y VANOS	01	2.80	0.60	2.40
	02	1.75	0.60	2.40
	03	1.00	0.60	2.40
	04	1.85	0.60	2.40
	05	2.70	0.60	2.40
	06	3.65	0.60	2.40
	07	2.00	0.60	2.40
	08	0.60	0.60	2.40
	09	1.20	0.60	2.40
	10	2.50	1.00	1.00
MANPARAS	M <sub>01</sub>	3.50	3.00	2P batient
	M <sub>02</sub>	3.50	3.00	2p ----
	M <sub>03</sub>	3.40	2.80	----
	M <sub>04</sub>	3.83	2.80	1p--
	M <sub>05</sub>	3.00	2.80	----
	M <sub>06</sub>	6.85	2.80	----
	M <sub>07</sub>	11.00	2.80	----
	M <sub>08</sub>	2.40	2.80	----
	M <sub>09</sub>	8.00	2.80	----
	M <sub>10</sub>	3.50	3.00	fija
	M <sub>11</sub>	14.00	3.00	----
	M <sub>12</sub>	6.85	3.00	2P batient
	M <sub>13</sub>	3.00	3.00	2P batient
	M <sub>14</sub>	7.45	2.80	2P batient
	M <sub>15</sub>	6.35	2.80	2P batient
	M <sub>16</sub>	6.60	2.80	----
	M <sub>17</sub>	6.90	2.80	----
	M <sub>18</sub>	7.45	2.80	----
	M <sub>19</sub>	6.35	2.80	----
M <sub>20</sub>	3.00	3.00	----	
M <sub>21</sub>	3.65	3.00	1p--	
M <sub>22</sub>	3.65	3.00	----	
M <sub>23</sub>	7.92	3.00	----	
M <sub>24</sub>	3.90	2.70	2p ----	
M <sub>25</sub>	3.38	2.70	2p ----	
M <sub>26</sub>	8.90	2.70	4p ----	
M <sub>27</sub>	4.85	2.70	----	
M <sub>28</sub>	3.90	2.70	----	
M <sub>29</sub>	8.90	2.70	----	

LEYENDA

SIMBOLOGÍA CORTE:

0.0  
A-0.0

NÚMERO DE CORTE

LÁMINA EN DONDE SE ENCUENTRA CORTE

0.0  
A-0.0

SIMBOLOGÍA VENTANA

0.0  
A-0.0

SIMBOLOGÍA PUERTA

0.0  
A-0.0

SIMBOLOGÍA EQUIPOS

CAMBIO DE MATERIALIDAD

CAMBIO DE NIVEL

0.0  
A-0.0

NÚMERO DE DETALLE

LÁMINA EN DONDE SE ENCUENTRA DETALLE

0.0  
A-0.0

DIBUJO DE DETALLE

PROYECTO:

CENTRO CULTURAL CON CARACTERÍSTICAS ARQUITECTÓNICAS LÚDICAS

ALUMNA:

CAMPOS GONZALES STALIN A.

DESCRIPCION:

DESARROLLO PUERTAS Y VENTANAS

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

NOVIEMBRE 2020

PROFESIONAL RESPONSABLE:

ARQ. JORGE COSMÓPOLIS BULLÓN  
ING. TOMAS CARRASCO ORELLANO  
ING. LUIS ALBERTO RAMOS MARTÍNEZ  
ING. JOSE CARLOS YAFAC RISCO

LÁMINA:

D-10