

ACABADOS	
PISOS Y CONTRAZOCALOS	
A PORCELANATO 60X60	
B PORCELANATO 40X40	
C MADERA 10X60 e=10mm; PUMARQUINO	
D CERAMICO DE 30x30 BLANCO	
E ADOQUIN DE CONCRETO 10X20 e=6cm	
F CONTRAZOCALO - LAMINADO	
G CONTRAZOCALO - CERAMICO	
H CONTRAZOCALO - PORCELANATO	

REVOQUES Y ENCHAPES	
1 TARRAJEO DE CEMENTO+PINT.BLANCA	
2 PORCELANATO 30X30	
3 TARRAJEO DE CEMENTO+PINT.GRIS	
MUROS Y TABIQUES	
I MURO DE LADRILLO TIPO IV SOGA	
J CELOSIA DE LADRILLO	
K TABIQUERIA DE MELAMINE-ALUMINIO	

CIELORRASO Y TECHO	
3 CIELO RASO CON MORTERO	
4 ENTABLADO DE MADERA MACHIMBRADA	
5 TEJA FRANCESA NEGRA	
6 CERCHA DE MADERA	

CUADRO DE VANOS			
TIPO	MEDIDAS		OBSERV.
	ANCHO	ALTURA	

PUERTA	TIPO	MEDIDAS		OBSERV.
		ANCHO	ALTURA	
P <sub>01</sub>		1.80	2.10	Corrediza
P <sub>02</sub>		1.00	2.10	
P <sub>03</sub>		0.90	2.10	
P <sub>04</sub>		0.65	2.10	
P <sub>05</sub>		1.20	2.10	Batiente
P <sub>06</sub>		2.05	2.10	
P <sub>07</sub>		0.70	2.10	
P <sub>08</sub>		0.60	2.10	
P <sub>09</sub>		4.30	0.65	
P <sub>10</sub>		2.15	1.10	
P <sub>11</sub>		1.85	2.74	
P <sub>12</sub>		4.30	2.74	
P <sub>13</sub>		2.25	2.74	Batiente
P <sub>14</sub>		1.30	2.20	
P <sub>15</sub>		1.70	2.20	
P <sub>16</sub>		2.50	2.20	
P <sub>17</sub>		1.00	2.20	
P <sub>18</sub>		1.70	2.20	
P <sub>19</sub>		1.00	2.20	
P <sub>20</sub>		1.70	2.20	
P <sub>21</sub>		2.65	2.20	
P <sub>22</sub>		2.00	2.20	
P <sub>23</sub>		1.00	2.20	
P <sub>24</sub>		1.25	2.20	
P <sub>25</sub>		1.50	2.75	
P <sub>26</sub>		2.40	2.20	
P <sub>27</sub>		1.85	2.20	
P <sub>28</sub>		2.00	2.20	
P <sub>29</sub>		1.95	2.20	
P <sub>30</sub>		1.84	2.20	
P <sub>31</sub>		4.30	2.75	Corrediza
P <sub>32</sub>		1.82	2.75	Batiente
P <sub>33</sub>		1.80	2.75	Batiente
P <sub>34</sub>		1.10	2.75	Batiente
P <sub>35</sub>		0.95	2.75	Fija
P <sub>36</sub>		1.05	2.75	Fija
P <sub>37</sub>		1.30	2.75	Fija
P <sub>38</sub>		0.90	2.75	Batiente

VENTANAS	TIPO	MEDIDAS		OBSERV.
		ANCHO	ALTURA	
V <sub>01</sub>		1.80	2.10	Corrediza
V <sub>02</sub>		1.00	2.10	
V <sub>03</sub>		0.90	2.10	
V <sub>04</sub>		0.65	2.10	
V <sub>05</sub>		1.20	2.10	Batiente
V <sub>06</sub>		2.05	2.10	
V <sub>07</sub>		0.70	2.10	
V <sub>08</sub>		0.60	2.10	
V <sub>09</sub>		4.30	0.65	
V <sub>10</sub>		2.15	1.10	
V <sub>11</sub>		1.85	2.74	
V <sub>12</sub>		4.30	2.74	
V <sub>13</sub>		2.25	2.74	Batiente
V <sub>14</sub>		1.30	2.20	
V <sub>15</sub>		1.70	2.20	
V <sub>16</sub>		2.50	2.20	
V <sub>17</sub>		1.00	2.20	
V <sub>18</sub>		1.70	2.20	
V <sub>19</sub>		1.00	2.20	
V <sub>20</sub>		1.70	2.20	
V <sub>21</sub>		2.65	2.20	
V <sub>22</sub>		2.00	2.20	
V <sub>23</sub>		1.00	2.20	
V <sub>24</sub>		1.25	2.20	
V <sub>25</sub>		1.50	2.75	
V <sub>26</sub>		2.40	2.20	
V <sub>27</sub>		1.85	2.20	
V <sub>28</sub>		2.00	2.20	
V <sub>29</sub>		1.95	2.20	
V <sub>30</sub>		1.84	2.20	
V <sub>31</sub>		4.30	2.75	Corrediza
V <sub>32</sub>		1.82	2.75	Batiente
V <sub>33</sub>		1.80	2.75	Batiente
V <sub>34</sub>		1.10	2.75	Batiente
V <sub>35</sub>		0.95	2.75	Fija
V <sub>36</sub>		1.05	2.75	Fija
V <sub>37</sub>		1.30	2.75	Fija
V <sub>38</sub>		0.90	2.75	Batiente

PUERTA	TIPO	MEDIDAS		OBSERV.
		ANCHO	ALTURA	
P <sub>01</sub>		1.80	2.10	Corrediza
P <sub>02</sub>		1.00	2.10	
P <sub>03</sub>		0.90	2.10	
P <sub>04</sub>		0.65	2.10	
P <sub>05</sub>		1.20	2.10	Batiente
P <sub>06</sub>		2.05	2.10	
P <sub>07</sub>		0.70	2.10	
P <sub>08</sub>		0.60	2.10	
P <sub>09</sub>		4.30	0.65	
P <sub>10</sub>		2.15	1.10	
P <sub>11</sub>		1.85	2.74	
P <sub>12</sub>		4.30	2.74	
P <sub>13</sub>		2.25	2.74	Batiente
P <sub>14</sub>		1.30	2.20	
P <sub>15</sub>		1.70	2.20	
P <sub>16</sub>		2.50	2.20	
P <sub>17</sub>		1.00	2.20	
P <sub>18</sub>		1.70	2.20	
P <sub>19</sub>		1.00	2.20	
P <sub>20</sub>		1.70	2.20	
P <sub>21</sub>		2.65	2.20	
P <sub>22</sub>		2.00	2.20	
P <sub>23</sub>		1.00	2.20	
P <sub>24</sub>		1.25	2.20	
P <sub>25</sub>		1.50	2.75	
P <sub>26</sub>		2.40	2.20	
P <sub>27</sub>		1.85	2.20	
P <sub>28</sub>		2.00	2.20	
P <sub>29</sub>		1.95	2.20	
P <sub>30</sub>		1.84	2.20	
P <sub>31</sub>		4.30	2.75	Corrediza
P <sub>32</sub>		1.82	2.75	Batiente
P <sub>33</sub>		1.80	2.75	Batiente
P <sub>34</sub>		1.10	2.75	Batiente
P <sub>35</sub>		0.95	2.75	Fija
P <sub>36</sub>		1.05	2.75	Fija
P <sub>37</sub>		1.30	2.75	Fija
P <sub>38</sub>		0.90	2.75	Batiente

VENTANAS	TIPO	MEDIDAS		OBSERV.
		ANCHO	ALTURA	
V <sub>01</sub>		1.80	2.10	Corrediza
V <sub>02</sub>		1.00	2.10	
V <sub>03</sub>		0.90	2.10	
V <sub>04</sub>		0.65	2.10	
V <sub>05</sub>		1.20	2.10	Batiente
V <sub>06</sub>		2.05	2.10	
V <sub>07</sub>		0.70	2.10	
V <sub>08</sub>		0.60	2.10	
V <sub>09</sub>		4.30	0.65	
V <sub>10</sub>		2.15	1.10	
V <sub>11</sub>		1.85	2.74	
V <sub>12</sub>		4.30	2.74	
V <sub>13</sub>		2.25	2.74	Batiente
V <sub>14</sub>		1.30	2.20	
V <sub>15</sub>		1.70	2.20	
V <sub>16</sub>		2.50	2.20	
V <sub>17</sub>		1.00	2.20	
V <sub>18</sub>		1.70	2.20	
V <sub>19</sub>		1.00	2.20	
V <sub>20</sub>		1.70	2.20	
V <sub>21</sub>		2.65	2.20	
V <sub>22</sub>		2.00	2.20	
V <sub>23</sub>		1.00	2.20	
V <sub>24</sub>		1.25	2.20	
V <sub>25</sub>		1.50	2.75	
V <sub>26</sub>		2.40	2.20	
V <sub>27</sub>		1.85	2.20	
V <sub>28</sub>		2.00	2.20	
V <sub>29</sub>		1.95	2.20	
V <sub>30</sub>		1.84	2.20	
V <sub>31</sub>		4.30	2.75	Corrediza
V <sub>32</sub>		1.82	2.75	Batiente
V <sub>33</sub>		1.80	2.75	Batiente
V <sub>34</sub>		1.10	2.75	Batiente
V <sub>35</sub>		0.95	2.75	Fija
V <sub>36</sub>		1.05	2.75	Fija
V <sub>37</sub>		1.30	2.75	Fija
V <sub>38</sub>		0.90	2.75	Batiente

PUERTA	TIPO	MEDIDAS		OBSERV.
		ANCHO	ALTURA	
P <sub>01</sub>		1.80	2.10	Corrediza
P <sub>02</sub>		1.00	2.10	
P <sub>03</sub>		0.90	2.10	
P <sub>04</sub>		0.65	2.10	
P <sub>05</sub>		1.20	2.10	Batiente
P <sub>06</sub>		2.05	2.10	
P <sub>07</sub>		0.70	2.10	
P <sub>08</sub>		0.60	2.10	
P <sub>09</sub>		4.30	0.65	
P <sub>10</sub>		2.15	1.10	
P <sub>11</sub>		1.85	2.74	
P <sub>12</sub>		4.30	2.74	
P <sub>13</sub>		2.25	2.74	Batiente
P <sub>14</sub>		1.30	2.20	
P <sub>15</sub>		1.70	2.20	
P <sub>16</sub>		2.50	2.20	
P <sub>17</sub>		1.00	2.20	
P <sub>18</sub>		1.70	2.20	
P <sub>19</sub>		1.00	2.20	
P <sub>20</sub>		1.70	2.20	
P <sub>21</sub>		2.65	2.20	
P <sub>22</sub>		2.00	2.20	
P <sub>23</sub>		1.00	2.20	
P <sub>24</sub>		1.25	2.20	
P <sub>25</sub>		1.50	2.75	
P <sub>26</sub>		2.40	2.20	
P <sub>27</sub>		1.85	2.20	
P <sub>28</sub>		2.00	2.20	
P <sub>29</sub>		1.95	2.20	
P <sub>30</sub>		1.84	2.20	
P <sub>31</sub>		4.30	2.75	Corrediza
P <sub>32</sub>		1.82	2.75	Batiente
P <sub>33</sub>		1.80	2.75	Batiente
P <sub>34</sub>		1.10	2.75	Batiente
P <sub>35</sub>		0.95	2.75	Fija
P <sub>36</sub>		1.05	2.75	Fija
P <sub>37</sub>		1.30	2.75	Fija
P <sub>38</sub>		0.90	2.75	Batiente

VENTANAS	TIPO	MEDIDAS		OBSERV.
		ANCHO	ALTURA	
V <sub>01</sub>		1.80	2.10	Corrediza
V <sub>02</sub>		1.00	2.10	
V <sub>03</sub>		0.90	2.10	
V <sub>04</sub>		0.65	2.10	
V <sub>05</sub>		1.20	2.10	Batiente
V <sub>06</sub>		2.05	2.10	
V <sub>07</sub>		0.70	2.10	
V <sub>08</sub>		0.60	2.10	
V <sub>09</sub>		4.30	0.65	
V <sub>10</sub>		2.15	1.10	
V <sub>11</sub>		1.85	2.74	
V <sub>12</sub>		4.30	2.74	
V <sub>13</sub>		2.25	2.74	Batiente
V <sub>14</sub>		1.30	2.20	
V <sub>15</sub>		1.70	2.20	
V <sub>16</sub>		2.50	2.20	
V <sub>17</sub>		1.00	2.20	
V <sub>18</sub>		1.70	2.20	
V <sub>19</sub>		1.00	2.20	
V <sub>20</sub>		1.70	2.20	
V <sub>21</sub>		2.65	2.20	
V <sub>22</sub>		2.00	2.20	
V <sub>23</sub>		1.00	2.20	
V <sub>24</sub>		1.25	2.20	
V <sub>25</sub>		1.50	2.75	
V <sub>26</sub>		2.40	2.20	
V <sub>27</sub>		1.85	2.20	
V <sub>28</sub>		2.00	2.20	
V <sub>29</sub>		1.95	2.20	
V <sub>30</sub>		1.84	2.20	
V <sub>31</sub>		4.30	2.75	Corrediza
V <sub>32</sub>		1.82	2.75	Batiente
V <sub>33</sub>		1.80	2.75	Batiente
V <sub>34</sub>		1.10	2.75	Batiente
V <sub>35</sub>		0.95	2.75	Fija
V <sub>36</sub>		1.05	2.75	Fija
V <sub>37</sub>		1.30	2.75	Fija
V <sub>38</sub>		0.90	2.75	Batiente

M <sub>06</sub>	1.05	2.75	f
M <sub>07</sub>	1.30	2.75	f
M <sub>08</sub>	0.90	2.75	Bal