

INDICE DE FIGURAS

	<i>Página</i>
<i>Fig. 1: PLANTA GENERAL – DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL</i>	<i>2</i>
<i>Fig. 2: TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO (PERSPECTIVA)</i>	<i>3</i>
<i>Fig. 3: ESQUEMA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO</i>	<i>4</i>
<i>Fig. 4: DIMENSIONES DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES</i>	<i>5</i>
<i>Fig. 5: ELEMENTOS ESTRUCTURALES A DISEÑAR</i>	<i>32</i>
<i>Fig. 6: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE “T1X” Sismo Izquierda (EH)</i>	<i>33</i>
<i>Fig. 7: ESFUERZOS DE CORTE [KN], EN TABIQUE “T1X” Sismo Izquierda (EH)</i>	<i>33</i>
<i>Fig. 8: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE “T1X” Estado de Cargas Permanentes (D + SD) - COMBVERT</i>	<i>34</i>
<i>Fig. 9: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE “T1X” Estado de Sobrecargas de Servicio (L) - LIVE</i>	<i>34</i>
<i>Fig. 10: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE “T1X” Estado de Cargas (1,4 D) - COMB 1</i>	<i>35</i>
<i>Fig. 11: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE “T1X” Estado de Cargas (1,2 D + 1,6 L) - COMB 2</i>	<i>35</i>
<i>Fig. 12: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE “T1X” Estado de Cargas (1,2 D + 0,5 L + EH) - COMB 3</i>	<i>36</i>
<i>Fig. 13: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE “T1X” Estado de Cargas (0,9 D + EH) - COMB 7</i>	<i>36</i>
<i>Fig. 14: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE “T5Y” Sismo Izquierda (EH)</i>	<i>37</i>
<i>Fig. 15: ESFUERZOS DE CORTE [KN], EN TABIQUE “T5Y” Sismo Izquierda (EH)</i>	<i>37</i>

Fig. 16: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE "T5Y" Estado de Cargas Permanentes (D + SD) - COMBVERT	38
Fig. 17: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE "T5Y" Estado de Sobrecargas de Servicio (L) - LIVE	38
Fig. 18: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE "T5Y" Estado de Cargas (1,4 D) - COMB 1	39
Fig. 19: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE "T5Y" Estado de Cargas (1,2 D + 1,6 L) - COMB 2	39
Fig. 20: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE "T5Y" Estado de Cargas (1,2 D + 0,5 L + EH) - COMB 5	40
Fig. 21: MOMENTOS DE FLEXIÓN [KNm], EN TABIQUE "T5Y" Estado de Cargas (0,9 D + EH) - COMB 8	40
Fig. 22: MECANISMOS DE FALLA PARA TABIQUES EN VOLADIZO	41
Fig. 23: MECANISMO DE COLAPSO ADOPTADO	43
Fig. 24: ENVOLVENTE DE MOMENTOS DE DISEÑO PARA TABIQUES EN VOLADIZO	73
Fig. 25: ESQUEMA DE EMPALMES POR YUXTAPOSICIÓN	75
Fig. 26.a: ESQUEMA DE DEMANDA FLEXIONAL vs. CAPACIDAD (T1X)	86
Fig. 26.b: ARMADURA PROVISTA E INTERRUPCIÓN EN ALTURA (T1X)	87
Fig. 27.a: ESQUEMA DE DEMANDA FLEXIONAL vs. CAPACIDAD (T5Y)	93
Fig. 27.b: ARMADURA PROVISTA E INTERRUPCIÓN EN ALTURA - (T5Y)	93
Fig. 28: ESQUEMA DE VARIACIÓN DE ARMADURA TRANSVERSAL (T1X)	112
Fig. 29: ESQUEMA DE VARIACIÓN DE ARMADURA TRANSVERSAL EN ALTURA TABIQUE (T5Y)	123