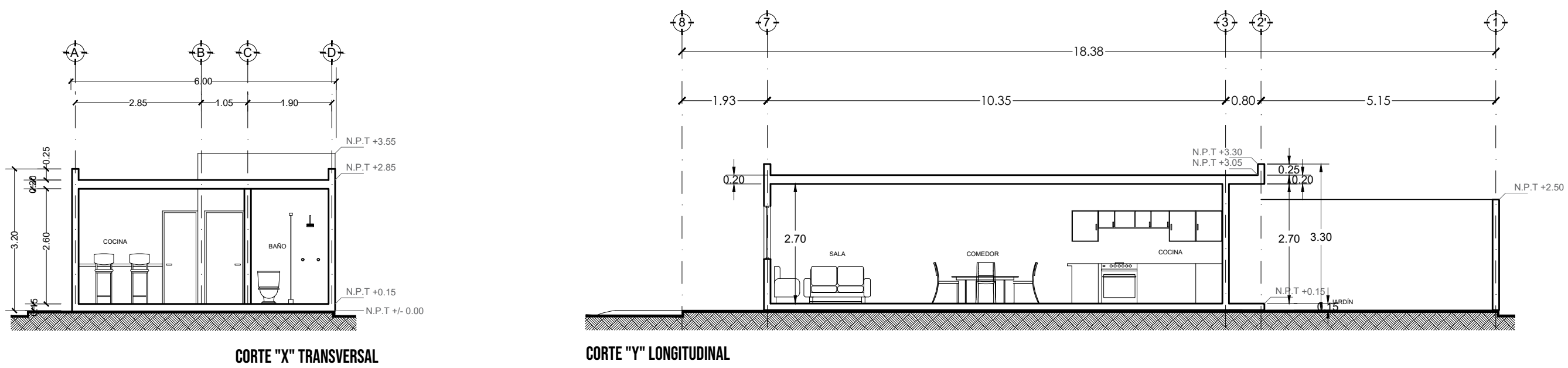
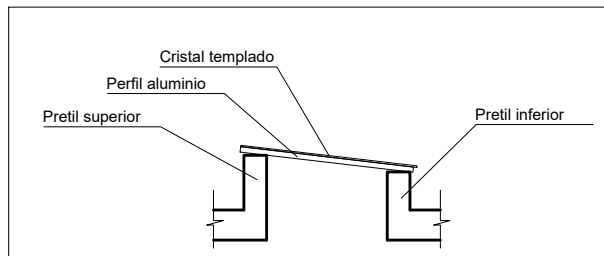


PLANTAS



CORTES

Detalle domo con inclinación



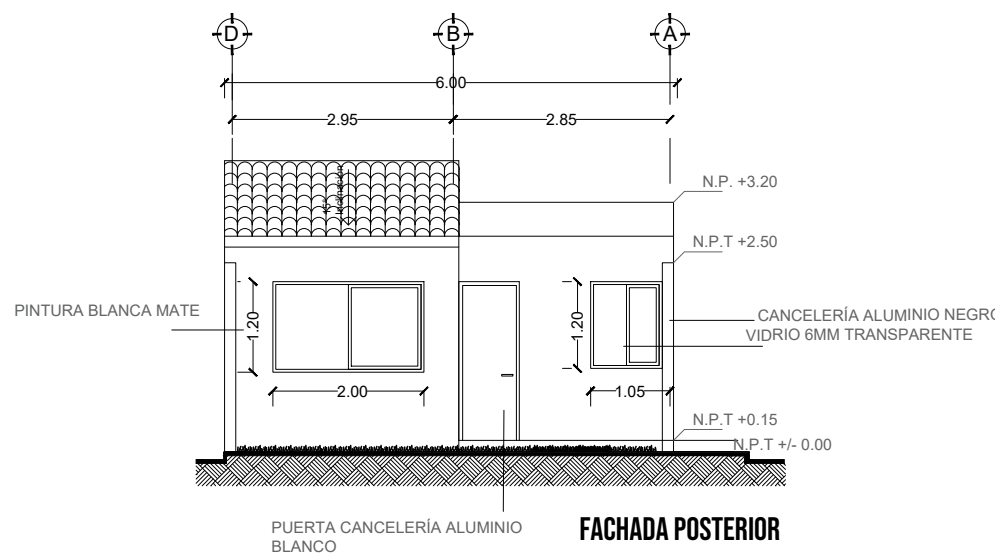
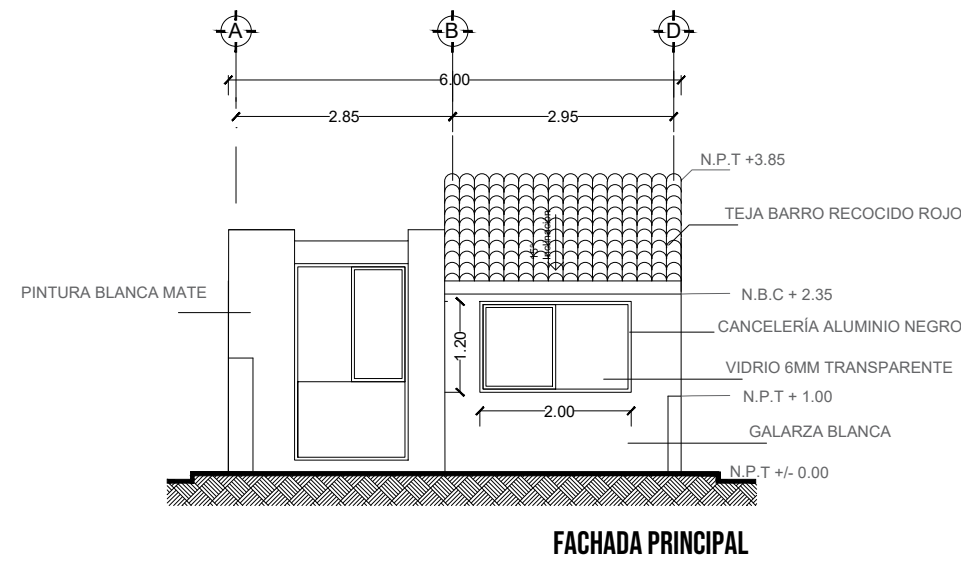
ECOTECNIAS

NOTAS HIDRÁULICAS

- 1. En las descargas de los WC serán con Excusados ahorradores de agua con doble descarga
- 2. Los grifos de lavabos contarán con aspersor a presión o rociador como ahorrador de agua.
- 3. Las regaderas contarán con aspersor a presión o rociador como ahorrador de agua.

NOTA ELÉCTRICA

- 1. Todos los focos serán de tipo ahorrador



FACHADAS

COORDENADAS UTM DEL CENTROIDE DEL PREDIO: X= 367483 Y=2278646			
NOMBRE DEL PROYECTO: <b>CASA HABITACIÓN EN CONDOMINIO</b>		TIPO DE TRAMITE: <b>OBRA NUEVA</b>	
DATOS DEL PROPIETARIO <b>NOMBRE: JAIME ISRAEL GONZALEZ OLVERA</b>		DATOS DEL PREDIO CLAVE CATASTRAL: 110 107 404 005 330 ÁREA: 109.71 m2 LOTE: 10 DIRECCIÓN Calle: Boulevard del Fresno:1004-A Condominio A Int. 10 Unidad Condominial Bosques Zona comercialmente conocida como Ciudad Maderas MARQUÉS, QRO.	
DIRECCIÓN <b>COLONIA: Colinas del cimatarío CP: 76090 Querétaro, Qro.</b>		USO HABITACIONAL <input checked="" type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	
FIRMA: DECLARO QUE LOS DATOS CONSIGNADOS EN ESTE PLANO SON VERDICOROS		MUNICIPIO: EL MARQUÉS, QRO.	
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: ING. JOSÉ ARTURO BAUTISTA HERNÁNDEZ CEDULA PROFESIONAL: 962892 CIROCEQ-03/08/B207		NORMATIVIDAD CONCEPTO COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO CAJONES DE ESTACIONAMIENTO RESTRICCIONES PERIMETRALES ML OTRAS RESTRICCIONES SEGÚN DUS	
		NORMA	PROYECTO
		M2	M2
		0.70	76.79
		2.10	230.39
		0.10	10.97
		1	1
		NA	NA
		0.63	68.95
		0.30	33.36
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84
		1.47	161.44
		0.20	22.39
		0	
		NA	NA
		NA	NA
		0.07	07.84