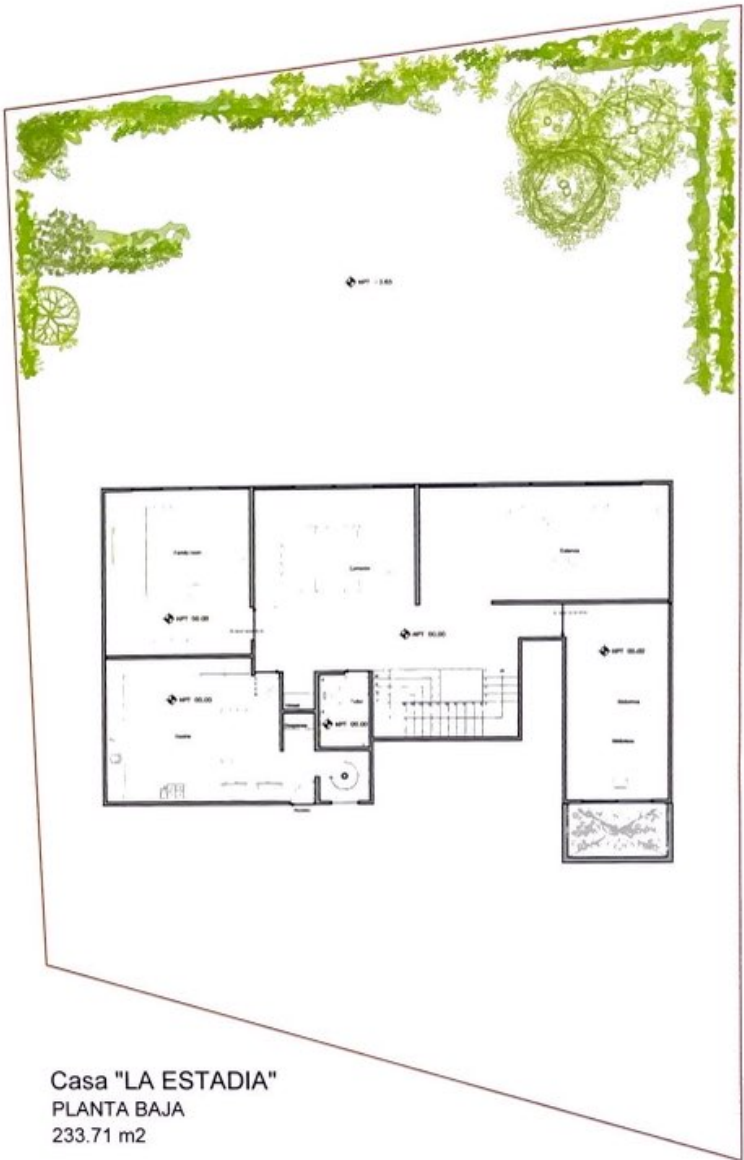




Casa "LA ESTADIA"
PLANTA ALTA
309.20 m2



Casa "LA ESTADIA"
PLANTA BAJA
233.71 m2



Casa "LA ESTADIA"
PLANTA SERVICIOS
42.67 m2

MODIFICACIONES FECHA DESCRIPCION 	
---	--

MODIFICACIONES FECHA DESCRIPCION 	
---	--

NOTAS N = NIVEL N.F.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO N.C. = NIVEL DE CERRAMIENTO N.F.P. = NIVEL DE FALSO PLAFONADO N.F. = NIVEL DE FRETE N.L. = NIVEL DE LICHADO BAJO DE LOSA N.T.N. = NIVEL DE TERRENO NATURAL N.R.C. = NIVEL DE BASANTE DE CALLE N.J. = NIVEL DE JARDIN N.B. = NIVEL DE BANQUETA N.C.B. = NIVEL DE CORONA DE BARRIDA		
---	--	--

APO PANELO INGRESO CASERO



A-1

PLANTAS ARQUITECTONICAS

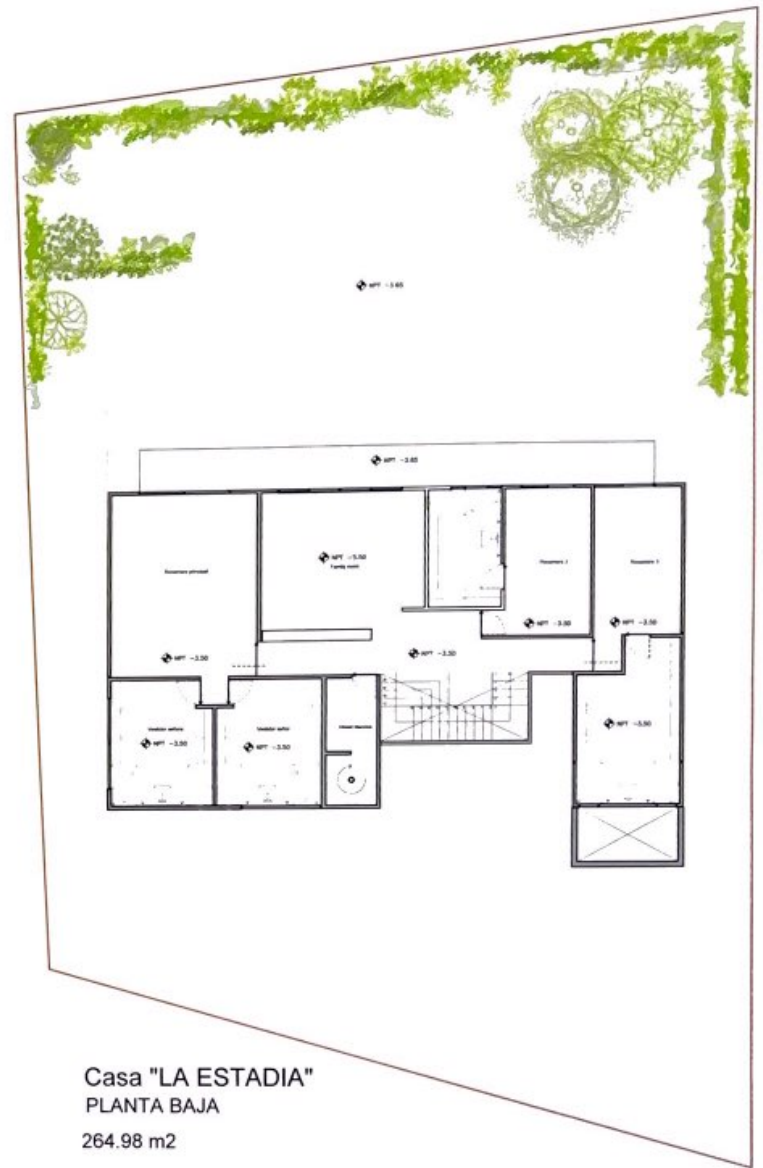
1/25



Casa "LA ESTADIA"
PLANTA SERVICIOS
42.67 m2



Casa "LA ESTADIA"
PLANTA ALTA
305.93 m2



Casa "LA ESTADIA"
PLANTA BAJA
264.98 m2

<p>PROYECTO</p> <p>NO. 1000</p> <p>PROYECTO: CASA ESTADIA</p> <p>PROYECTADO POR: INGENIERO DIEGO GONZALEZ DE ARANDA</p> <p>FECHA: 15/08/2018</p> <p>ESCALA: 1:100</p>

<p>PROYECTO</p> <p>NO. 1000</p> <p>PROYECTO: CASA ESTADIA</p> <p>PROYECTADO POR: INGENIERO DIEGO GONZALEZ DE ARANDA</p> <p>FECHA: 15/08/2018</p> <p>ESCALA: 1:100</p>

MODIFICACIONES	
FECHA	DESCRIPCION

NOTAS		
N = NIVEL	N.1 = NIVEL DE TERCER BAJO DE LOSA	N.C.B = NIVEL DE CORONA DE BARRIDA
N.F.1 = NIVEL DE PISO TERMINADO	N.T.N = NIVEL DE TERRENO NATURAL	
N.C. = NIVEL DE CERRAMIENTO	N.P.C. = NIVEL DE BASANTE DE CALLE	
N.F.F. = NIVEL DE FALSO PLAFONDO	N.J. = NIVEL DE JARON	
N.F. = NIVEL DE FRETE	N.B. = NIVEL DE BANQUETA	

<p>PROYECTO</p> <p>NO. 1000</p> <p>PROYECTO: CASA ESTADIA</p> <p>PROYECTADO POR: INGENIERO DIEGO GONZALEZ DE ARANDA</p> <p>FECHA: 15/08/2018</p> <p>ESCALA: 1:100</p>



A-1

PLANTAS ARQUITECTONICAS
SERVICIOS

1/25

