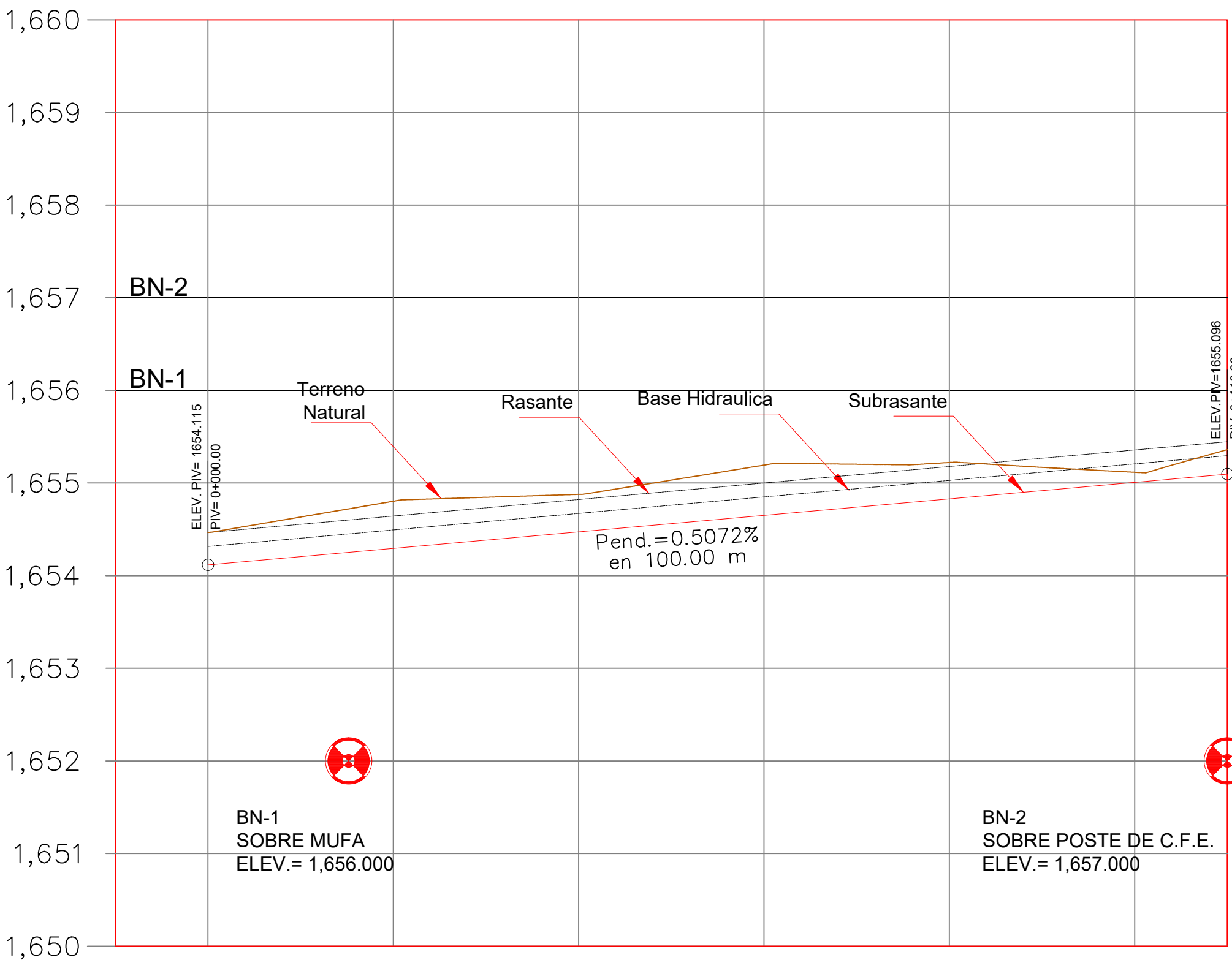
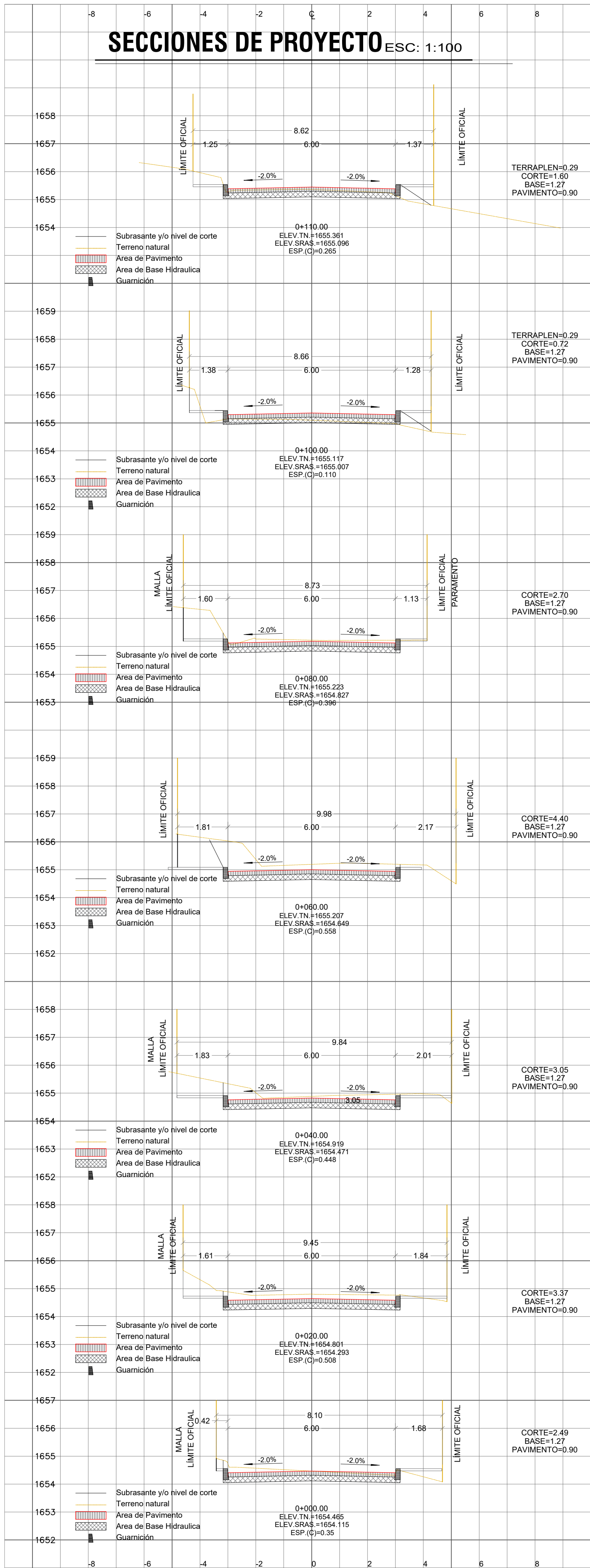


SECCIONES DE PROYECTO

ESC: 1:100

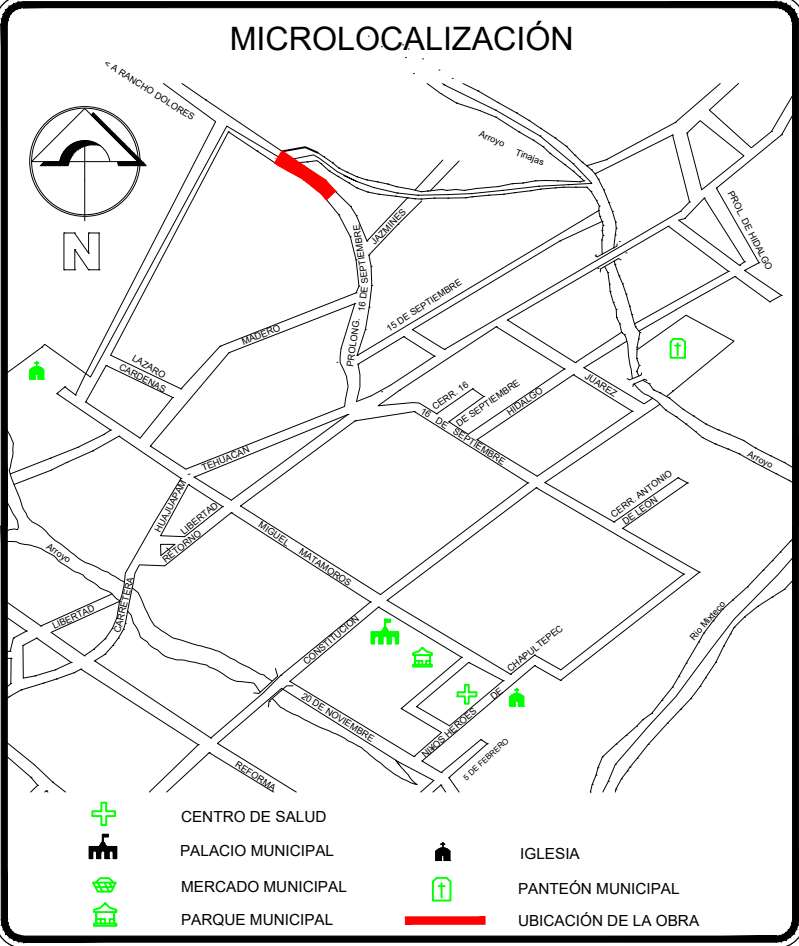
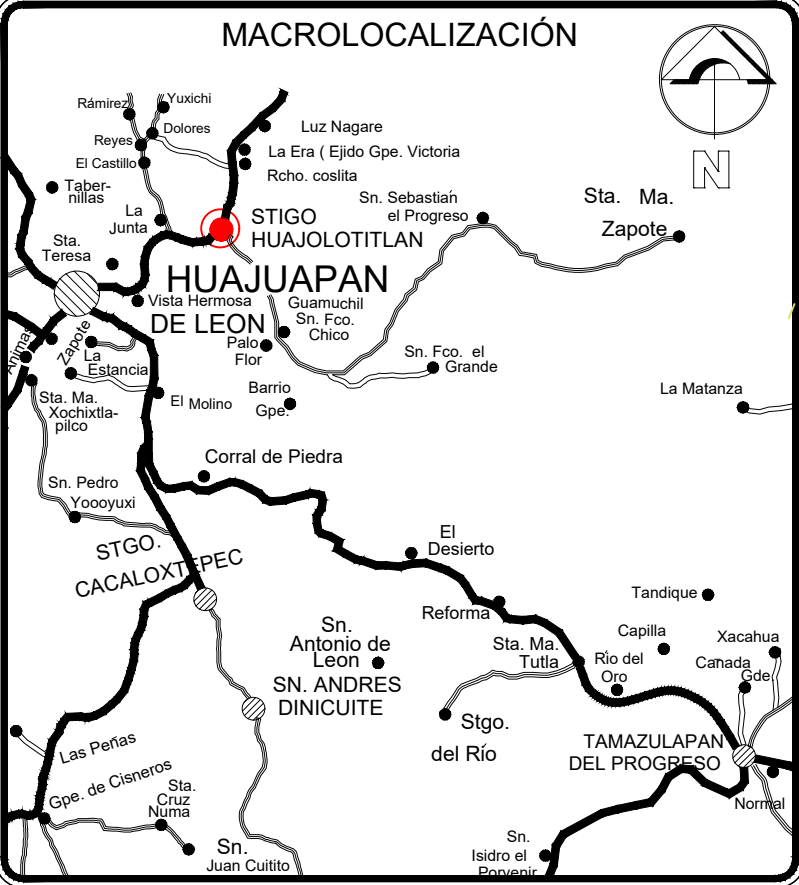


ESTACION	ELEVACIONES		ESPESTORES	VOLUMEN		CURVA
	T.N.	SUBRAS.		CORTE	TER.	MASA
0+000	1654.465	1654.115	0.35	0	0	10000
0+020	1654.801	1654.293	0.51	76	0	10076
0+040	1654.919	1654.471	0.45	83	0	10160
0+060	1655.207	1654.649	0.56	97	0	10256
0+080	1655.223	1654.827	0.40	92	0	10349
0+100	1655.117	1655.007	0.11	44	0	10393

ESTACION	ELEVACIONES		ESPESOR	AREAS		A1 + A2		SEMIDISTANCIA	VOLUMEN	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	VOLUMEN ABUNDADO		SUMA ALGEBRAICA		ORDENADA CURVA MASA
	T.N.	SBRAS		C	T	C	T				C	T	C (+)	T (-)	
0+000.00	1654.465	1654.115	0.350	2.49	0.00										10000
0+020.00	1654.801	1654.293	0.508	3.37	0.00	5.86	0.00	10	58.80	0.00	1.30	76.18	0.00	76	0
0+040.00	1654.919	1654.471	0.448	3.05	0.00	6.42	0.00	10	64.20	0.00	1.30	83.46	0.00	83	0
0+060.00	1655.207	1654.649	0.558	4.40	0.00	7.45	0.00	10	74.50	0.00	1.30	96.85	0.00	97	0
0+080.00	1655.223	1654.827	0.396	2.70	0.00	7.10	0.00	10	71.00	0.00	1.30	92.30	0.00	92	0
0+100.00	1655.117	1655.007	0.110	0.72	0.29	3.42	0.29	10	34.20	2.90	1.30	44.46	3.77	41	0
0+110.00	1655.361	1655.096	0.265	1.60	0.29	2.32	0.58	5	11.60	2.90	1.30	15.08	3.77	11	0

PERFIL DE PROYECTO

ESC: HOR:1:1000 VER:1:100



NOMBRE DE LA OBRA:  
"CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN PROLONGACIÓN DE CALLE 16 DE SEPTIEMBRE EN LA LOCALIDAD DE SANTIAGO HUAJOLOTLITÁN"

REGION: MIXTECA MUNICIPIO: SANTIAGO HUAJOLOTLÁN  
DISTRITO: HUAJUAPAN LOCALIDAD: SANTIAGO HUAJOLOTLÁN

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL  
SANTIAGO HUAJOLOTLÁN, HUAJUAPAN, OAXACA

D.R.O. PROYECTISTA

AUTORIZACIÓN:

PLANO:  
PERFIL Y SECCIONES DE PROYECTO

CLAVE DEL PLANO: PT-02 N° PLANO:

ESCALA: LA INDICADA ACOTACIÓN: METROS

FECHA: AGOSTO DE 2020

02/04