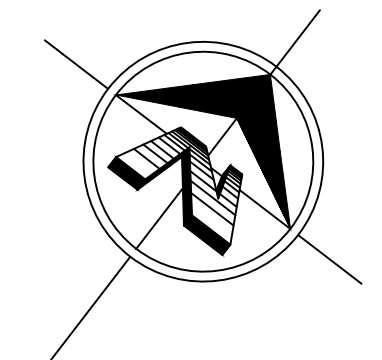
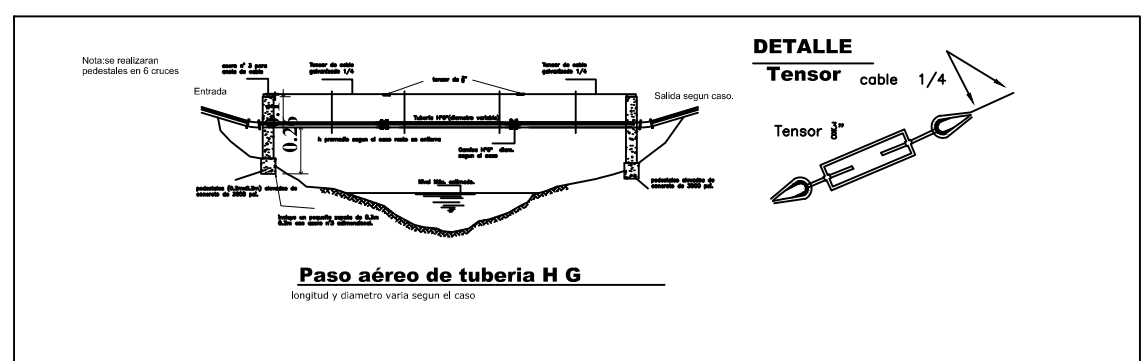


LÍNEA N°	PI	PI	LONGITUD(m)	ESPECIFICACION
L342	P-276	P-277	10	Ø=2"
L343	P-277	P-278	10	Ø=2"
L344	P-278	P-279	10	Ø=2"
L345	P-279	P-280	10	Ø=2"
L346	P-280	P-281	10	Ø=2"
L347	P-281	P-282	10	Ø=2"
L348	P-282	P-283	10	Ø=2"
L349	P-283	P-284	10	Ø=2"
L350	P-284	P-285	10	Ø=2"
L351	P-285	P-286	10	Ø=2"
L352	P-286	P-287	10	Ø=2"
L353	P-287	P-288	10	Ø=2"
L354	P-288	P-289	10	Ø=2"
L355	P-289	P-290	10	Ø=2"
L356	P-290	P-291	10	Ø=2"
L357	P-291	P-292	10	Ø=2"
L358	P-292	P-293	10	Ø=2"
L359	P-293	P-294	10	Ø=2"
L360	P-294	P-295	10	Ø=2"
L361	P-295	P-296	10	Ø=2"
L362	P-296	P-297	10	Ø=2"
L363	P-297	P-298	10	Ø=2"
L364	P-298	P-299	10	Ø=2"
L365	P-299	P-300	10	Ø=2"
L366	P-300	P-301	10	Ø=2"
L367	P-301	P-302	10	Ø=2"
L368	P-302	P-303	10	Ø=2"
L369	P-303	P-304	10	Ø=2"
L370	P-304	P-305	10	Ø=2"
L371	P-305	P-306	10	Ø=2"
L372	P-306	P-307	10	Ø=2"
L373	P-307	P-308	10	Ø=2"
L374	P-308	P-309	10	Ø=2"
L375	P-309	P-310	10	Ø=2"
L376	P-310	P-311	10	Ø=2"

PUNTO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ELEVACION (Z)
PI 286			804.712
PI 287			805.276
PI 288			807.767
PI 289			810.316
PI 290			811.489
PI 291			811.943
PI 292			814.172
PI 293			815.958
PI 294			817.905
PI 295			819.352
PI 296			822.096
PI 297			824.267
PI 298			827.865
PI 299			829.198
PI 300			830.742
PI 301			832.554

LÍNEA N°	PI	PI	LONGITUD(m)	ESPECIFICACION
L313	P-286	P-287	10	Ø=2"
L314	P-287	P-288	10	Ø=2"
L315	P-288	P-289	10	Ø=2"
L316	P-289	P-290	10	Ø=2"
L317	P-290	P-291	10	Ø=2"
L318	P-291	P-292	10	Ø=2"
L319	P-292	P-293	10	Ø=2"
L320	P-293	P-294	10	Ø=2"
L321	P-294	P-295	10	Ø=2"
L322	P-295	P-296	10	Ø=2"
L323	P-296	P-297	10	Ø=2"
L324	P-297	P-298	10	Ø=2"
L325	P-298	P-299	10	Ø=2"
L326	P-299	P-300	10	Ø=2"
L327	P-300	P-301	10	Ø=2"

LÍNEA N°	PI	PI	LONGITUD(m)	ESPECIFICACION
L342	P-276	P-277	10	Ø=2"
L343	P-277	P-278	10	Ø=2"
L344	P-278	P-279	10	Ø=2"
L345	P-279	P-280	10	Ø=2"
L346	P-280	P-281	10	Ø=2"
L347	P-281	P-282	10	Ø=2"
L348	P-282	P-283	10	Ø=2"
L349	P-283	P-284	10	Ø=2"
L350	P-284	P-285	10	Ø=2"
L351	P-285	P-286	10	Ø=2"
L352	P-286	P-287	10	Ø=2"
L353	P-287	P-288	10	Ø=2"
L354	P-288	P-289	10	Ø=2"
L355	P-289	P-290	10	Ø=2"
L356	P-290	P-291	10	Ø=2"
L357	P-291	P-292	10	Ø=2"
L358	P-292	P-293	10	Ø=2"
L359	P-293	P-294	10	Ø=2"
L360	P-294	P-295	10	Ø=2"
L361	P-295	P-296	10	Ø=2"
L362	P-296	P-297	10	Ø=2"
L363	P-297	P-298	10	Ø=2"
L364	P-298	P-299	10	Ø=2"
L365	P-299	P-300	10	Ø=2"
L366	P-300	P-301	10	Ø=2"
L367	P-301	P-302	10	Ø=2"
L368	P-302	P-303	10	Ø=2"
L369	P-303	P-304	10	Ø=2"
L370	P-304	P-305	10	Ø=2"
L371	P-305	P-306	10	Ø=2"
L372	P-306	P-307	10	Ø=2"
L373	P-307	P-308	10	Ø=2"
L374	P-308	P-309	10	Ø=2"
L375	P-309	P-310	10	Ø=2"
L376	P-310	P-311	10	Ø=2"



LAMINA #8

L-2

L-3

CONTENIDO: sistema

ESCALA: 1-500

FECHA: ABRIL-2019

COORDINADOR: ING.SANTIAGO BETANCO

DESIGNO: ING. ARQ. SANTIAGO BETANCO

TOPOGRAFIA: ASIDCON

PROYECTO AGUA Y SANEAMIENTO EN MABE COMUNIDAD EL BRAMADERO MUNICIPIO DE CONDEGA , ESTELI