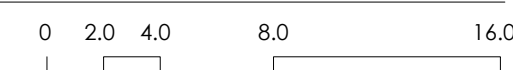


PLANO SITIO-RIEGO UT1 ESC. 1:400



Point #	Northing	Easting
P9	2840765.9481	359127.9662
P1	2840762.9163	359210.3883
P2	2840761.3663	359209.9441
P3	2840757.6030	359191.9401
P4	2840755.6342	359191.1447
P5	2840786.9885	359151.4366
P6	2840785.4404	359151.2198
P7	2840763.6876	359148.4935
P8	2840771.8539	359133.1534
P10	2840796.6563	359112.0476
P11	2840796.9866	359110.6192
P12	2840797.3742	359084.5370
P13	2840795.0623	359059.8774
P14	2840796.6625	359058.2518
P15	2840794.7148	359057.8014
P16	2840742.5258	359045.7387
P17	2840742.1207	359044.3700
P18	2840741.5737	359048.1637
P19	2840740.3861	359046.4728
P20	2840770.4760	358971.7103

P21	2840793.0907	358974.2543
P22	2840794.6584	358974.6169
P23	2840814.4122	358926.2352
P24	2840818.8614	358915.5510
P25	2840817.2212	358913.9847
P26	2840815.2849	358914.6392
P27	2840814.9068	358892.7733
P28	2840812.8013	358892.0988
P29	2840778.4781	358885.3292
P30	2840764.0423	358888.7623
P31	2840765.4012	358867.2364
P32	2840764.5995	358865.3630
P33	2840794.3458	358851.1203
P34	2840794.6544	358849.0148
P35	2840794.4865	358846.7474
P36	2840794.7022	358844.3620
P37	2840795.0148	358842.3646
P38	2840840.4991	358863.6784
P39	2840840.9479	358861.3414
P40	2840839.0158	358860.1748
P41	2840847.5797	358818.4259
P42	2840842.5542	358817.3465

P43	2840840.1725	358817.9444
P44	2840840.5792	358815.9330
P45	2840854.5384	358784.8748
P46	2840867.1847	358755.8430
P47	2840861.2829	358754.5663
P48	2840864.0218	358751.4518
P49	2840864.4869	358749.4409
P50	2840830.4520	358742.6969
P51	2840829.9327	358744.9424
P52	2840828.6645	358747.2839
P53	2840826.0295	358745.3692
P54	2840801.2684	358759.1180
P55	2840800.3670	358756.8154
P56	2840805.9050	358732.9956
P57	2840808.3891	358718.8133
P58	2840819.8994	358679.3649
P59	2840820.2668	358677.0978
P60	2840827.4063	358645.0817
P61	2840884.0469	358658.4215
P62	2840879.7966	358678.1769
P63	2840871.9577	358706.6448
P64	2840867.0886	358710.3811

GASTO DE ELEMENTOS DE RIEGO		
ELEMENTO	MEDIDA	GASTO EN L/S
ROTOR 5000		0.259375
UNISPRAY VAN 180°		0.09375
UNISPRAY VAN 360°		0.1875
UNISPRAY SST		0.075625
VALVULA SOLENOIDE	2	3.1125
VALVULA SOLENOIDE	1 1/2	2.075
TUBERIA	1/2	0.25
TUBERIA	3/4	0.57
TUBERIA	1	1.01
TUBERIA	1 1/2	2.28
TUBERIA	2	4.05
TUBERIA	2 1/2	6.33
TUBERIA	3	9.12
TUBERIA	4	14.25

- VALVULA SECCIONADORA 3"
- VALVULA SOLENOIDE 2"
- VALVULA SOLENOIDE 1 1/2"
- ASPERSOR RB UNISPRAY SST
- ROTOR RB 5000
- ASPERSOR RB UNISPRAY VAN
- RED DE DISTRIBUCION 4" EXISTENTE
- RED DE DISTRIBUCION NUEVA DE 4"
- RED DE DISTRIBUCION NUEVA DE 3"
- TUBERIA SECUNDARIA 2"
- TUBERIA SECUNDARIA 1 1/2"
- TUBERIA SECUNDARIA 1"
- TUBERIA SECUNDARIA 3/4"
- MANGUERA SECUNDARIA 1/2"



San Pedro Garza García

GOBIERNO MUNICIPAL

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
Dirección de Proyectos y Construcción

PROYECTO:
PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL PARQUE CLOUTHIER

DIRECCIÓN DE LA OBRA:
AVE. CLOUTHIER ENTRE LAS CALLES AVE. CORREGIDORA Y CROMO, SAN PEDRO GARZA GARCÍA

TÍTULO DE PLANO:
RIEGO - UT1

ESCALA:
INDICADAS

ACOTACIONES:
METROS

PROYECTÓ: PV PAISAJISMO

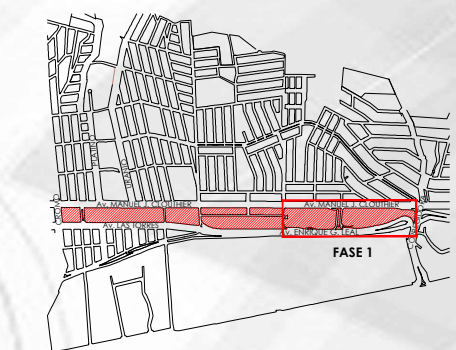
DIBUJÓ: PV PAISAJISMO

REVISÓ: S.O.P.

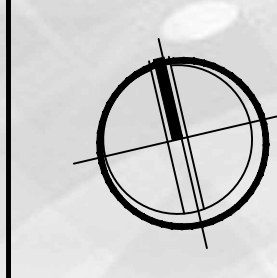
APROBÓ: ARQ. H.H.

ARCHIVO:
D:\Dropbox\PARQUE CLOUTHIER\03_TERCERA FASE_Ejecutivo\P.R.O.Y.E C.T.O. E J E C U T I V O 1era FASE\DWG\05. INSTALACIONES\IH-01_RIEGO (17-01-2020)

REFERENCIA DE UBICACIÓN:



NORTE:



REVISIONES:

CLAVE DE PLANO:
IH-01-111

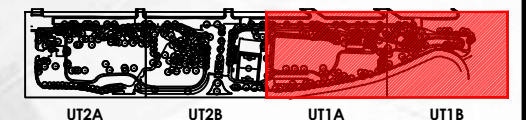
NOTAS:

-ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS.
-SISTEMA DE COORDENADAS: UTM (UNIVERSAL TRANSVERSA DE MARCATOR), ZONA 14 UNIDADES EN METROS.
-ELIPSOIDE: GRS-80, DATUM: ITRF08 EPOCA 2010)

SIMBOLOGÍA:

NNT Nivel natural del terreno
NPT Nivel de piso terminado
NJ Nivel de jardín
NB Nivel de banquetea
NLJ Nivel de losa jardín
◆ Nivel indicado en planta
▽ Nivel indicado en corte o alzado
↔ Cambio de acabados
▨ Área fuera del proyecto

PLANO LLAVE (FASE 1):



San Pedro eres tú