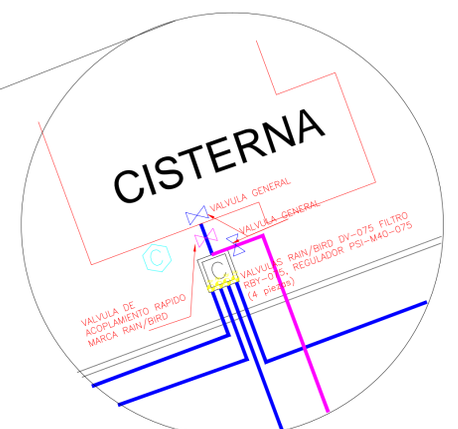
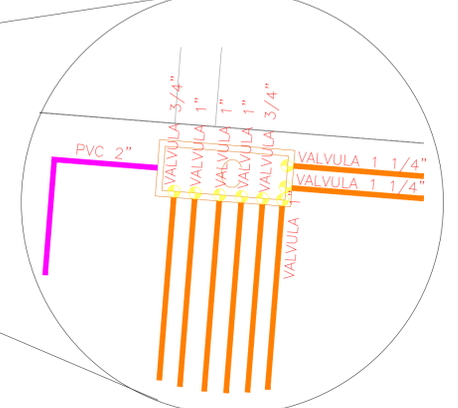


PLANO DE RIEGO
ESCALA 1 : 200



DETALLE REGISTRO DE VALVULA RIEGO POR GOTEO
SIN ESCALA



DETALLE REGISTRO DE VALVULA RIEGO POR ASPERSOR
SIN ESCALA

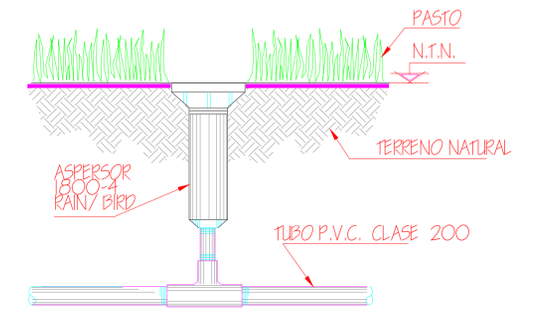
ANOTACIONES

- EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR LA LOCALIZACION EXACTA DE LOS SERVICIOS EXISTENTES O PROPUESTOS A INSTALAR (AGUA, LUZ, DRENAJE, GAS TELEFONO, ETC.) Y TODAS LAS CONDICIONES DEL SITIO ANTES DE EMPEZAR LA CONSTRUCCION. CUALQUIER DAÑO CAUSADO DEBERA SER REPARADO O REEMPLAZADO POR EL CONTRATISTA SIN COSTO ADICIONAL PARA EL CONTRATANTE.
- EL SISTEMA DE RIEGO DEBERA SER INSTALADO DE ACUERDO A LOS DETALLES, ESPECIFICACIONES Y ANOTACIONES HECHAS EN ESTE PLANO. SI HUBIERA CAMBIOS IMPLEMENTADOS EN EL CAMPO DE TRABAJO, UN NUEVO PLANO SERA REQUERIDO Y DEBERA SER ENTREGADO AL CONTRATANTE.
- SI EL CONTRATISTA, DE BUENA FE, NO INSTALARA EL SISTEMA DE RIEGO COMO SE DISEÑO, CUANDO HAYA UNA CONDICION OBVIA EXISTENTE QUE NO SE CONSIDERO EN ESTE PLANO, DEBERA SER REPORTADA AL CONTRATANTE Y AL RESPONSABLE DEL DISEÑO SI EL CONTRATISTA NO HICIERA ESTO, EL ASUMIRA LA RESPONSABILIDAD TOTAL POR CUALQUIER CORRECCION QUE SEA HECHA.
- EL CONTRATISTA ENTREGARA PLANOS ESQUEMATICOS PARA EL REAJUSTE, NOTIFICANDO AL CONTRATANTE LOS CAMBIOS QUE SE HAYAN EFECTUADO AL PLANO ORIGINAL.
- EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR LA PRESION ESTATICA DE LA TOMA GENERAL DE AGUA DE ACUERDO A LAS NORMAS Y REGULACIONES QUE DETERMINE LA JMAS.
- EL CONTRATISTA SERA RESPONSABLE DE CONECTAR EL TABLERO DE CONTROL DEL SISTEMA DE RIEGO A LA ELECTRICIDAD CON TODAS LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES DE LA CFE.
- TODO EL CABLEADO ELECTRICO QUE PASE POR DEBAJO DE BANQUETAS, SUPERFICIES DE CONCRETO, O ASFALTO, DEBERA SER INSTALADO EN TUBO P.V.C. DE 1".
- EL CABLEADO ELECTRICO QUE CORRA POR LA MISMA ZANJA QUE LA TUBERIA DE AGUA, DEBERA SER INSTALADO POR LO MENOS A 0.10m DE SEPARACION DE LA TUBERIA DE AGUA Y POR DEBAJO DE ESTA.
- EL POLIDUCTO SERA INSTALADO POR LO MENOS A 0.15m. POR DEBAJO DEL TERRENO NATURAL.
- LOS ASPERSORES SE INSTALARAN POR LO MENOS A 0.10 m. POR DEBAJO DE BANQUETAS, GUARNICIONES, PLACHAS DE CONCRETO, ETC.
- LAS BOQUILLAS DE LOS ASPERSORES SERAN SELECCIONADAS DE ACUERDO AL ANGULO DE RIEGO Y A LA PRECIPITACION NECESARIA EN CADA CASO.

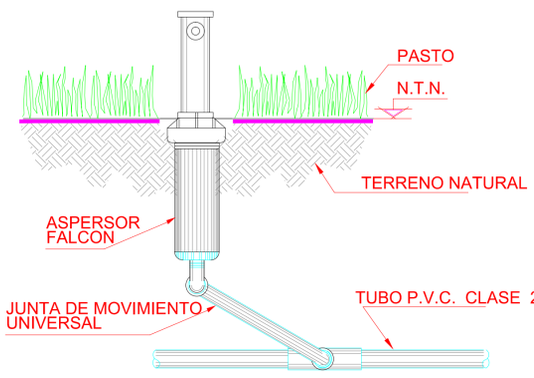
SIMBOLOGIA

SIMBOLOGIA

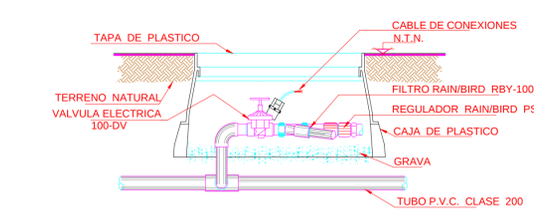
	TOMA DE AGUA
	TABLERO DE CONTROL ELECTRICO MARCA RAIN/BIRD MODELO ESP-ME MODULAR DE SERIE PROGRAMACION
	CAMAS DE PLASTICO MARCA NDS O SIMILAR PARA REGISTRO DE VALVULAS, DE USO INDIVID O COLECTIVO.
	VALVULAS ELECTRICAS MARCA RAIN/BIRD MODELO DV-75, DV-100 Y PGA-150 (8 piezas) ASPERSORES
	VALVULA RAIN/BIRD DV-075 FILTRO REFI-075, REGULADOR PSI-M40-075 (4 piezas)
	VALVULA GENERAL
	VALVULA DE ACOPLAMIENTO RAPIDO MARCA RAIN/BIRD
	ALIMENTADOR PARA EMISOR INDIVIDUAL
	PUNTO DE CONEXION DE PVC A POLIDUCTO
	CAMAS DE PLASTICO MARCA NDS O SIMILAR PARA REGISTRO DE VALVULAS, DE USO INDIVID O COLECTIVO.
	CAMISA DE PROTECCION con TUBO PVC CLASE 160 2 veces mas gruesa que todo lo sueno que pase por su interior
	TUBERIA DE DISTRIBUCION TUBO DE 1" CLASE 200 CIRCUITO POR GOTEO
	TUBERIA DE DISTRIBUCION TUBO DE 1" CLASE 200 CIRCUITO POR ASPERSOR
	POLIDUCTO 1" MARCA RAIN/BIRD MODELO XT-70 O SIMILAR
	TUBERIA DE DISTRIBUCION PVC DE 2"
	ASPERSOR RAIN/BIRD MODELO FALCON
	ASPERSOR RAIN/BIRD MODELO 1800-4
	EMISORES SIMPLES MARCA RAIN/BIRD MODELO XB-10.
	ARBOLES (83 PIEZAS)
	ARBUSTOS (425 PIEZAS)



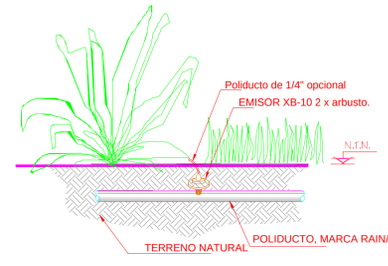
ASPERSOR 1800-4 RAIN/BIRD.
SIN ESCALA



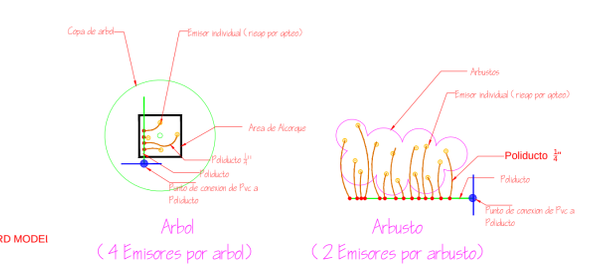
ASPERSOR FALCON 6504 RAIN/BIRD.
SIN ESCALA



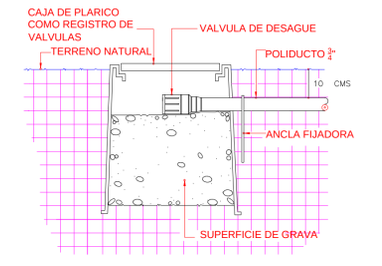
REGISTRO DE VALVULAS PARA GOTEO RAIN/BIRD FILTRO RBY-075, REGULADOR PSI-M40-075
SIN ESCALA



EMISOR RAIN/BIRD XB-10
SIN ESCALA

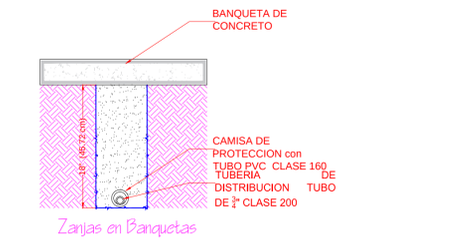
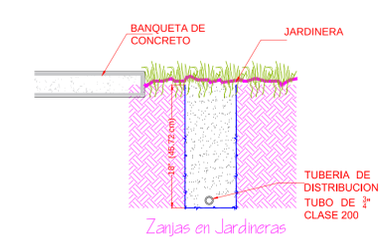


Detalle de Riego por Goteo
SIN ESCALA

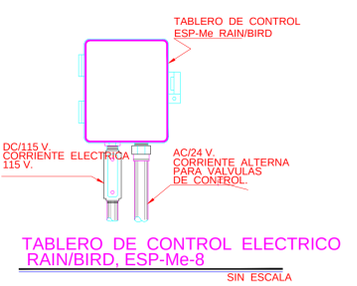


DETALLE DE VALVULA DRENADORA
SIN ESCALA

REGISTRO DE VALVULAS PARA ASPERSORES DV-75, DV-100 Y PGA-150
SIN ESCALA



DETALLES DE ZANJAS
SIN ESCALA



TABLERO DE CONTROL ELECTRICO RAIN/BIRD, ESP-ME-8
SIN ESCALA



LOCALIZACION	NORTE
--------------	-------



Autor: DR. ROBERTO MORA P.
 DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO
 Coordinador: ARQ. LUIS E. MARTINEZ CH.
 COORDINADOR DE MOVILIDAD E INFRAESTRUCTURA
 Diseño: I M I P
 Fecha: ENERO 2020
 Ubicación: CIUDAD JUAREZ CHIHUAHUA

ESCALA: 1 : 200

Clave: **PCCH-R2**

PARQUE DE BARRIO COLONIA CHAVEÑA
PLANO ARQUITECTONICO