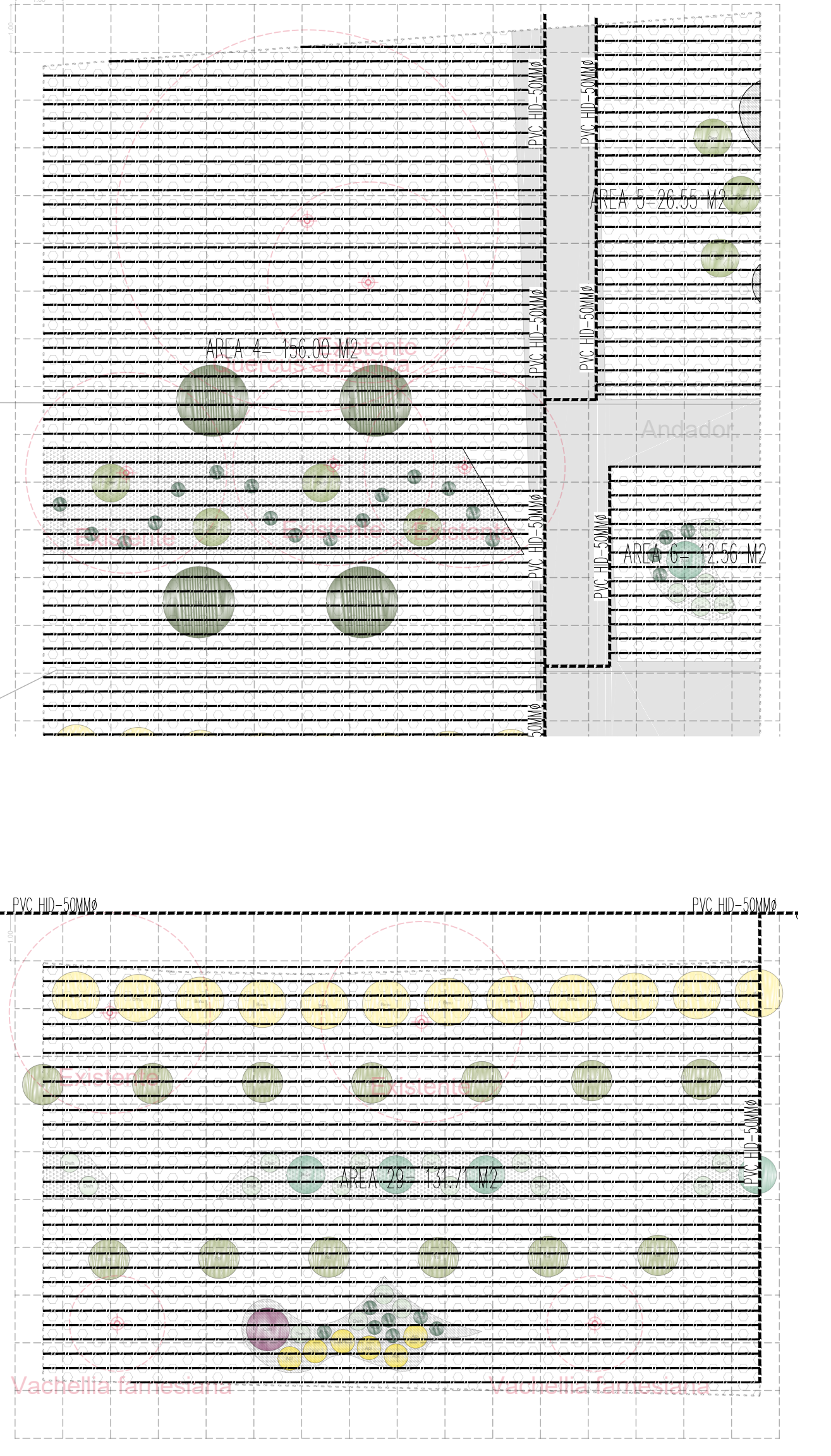
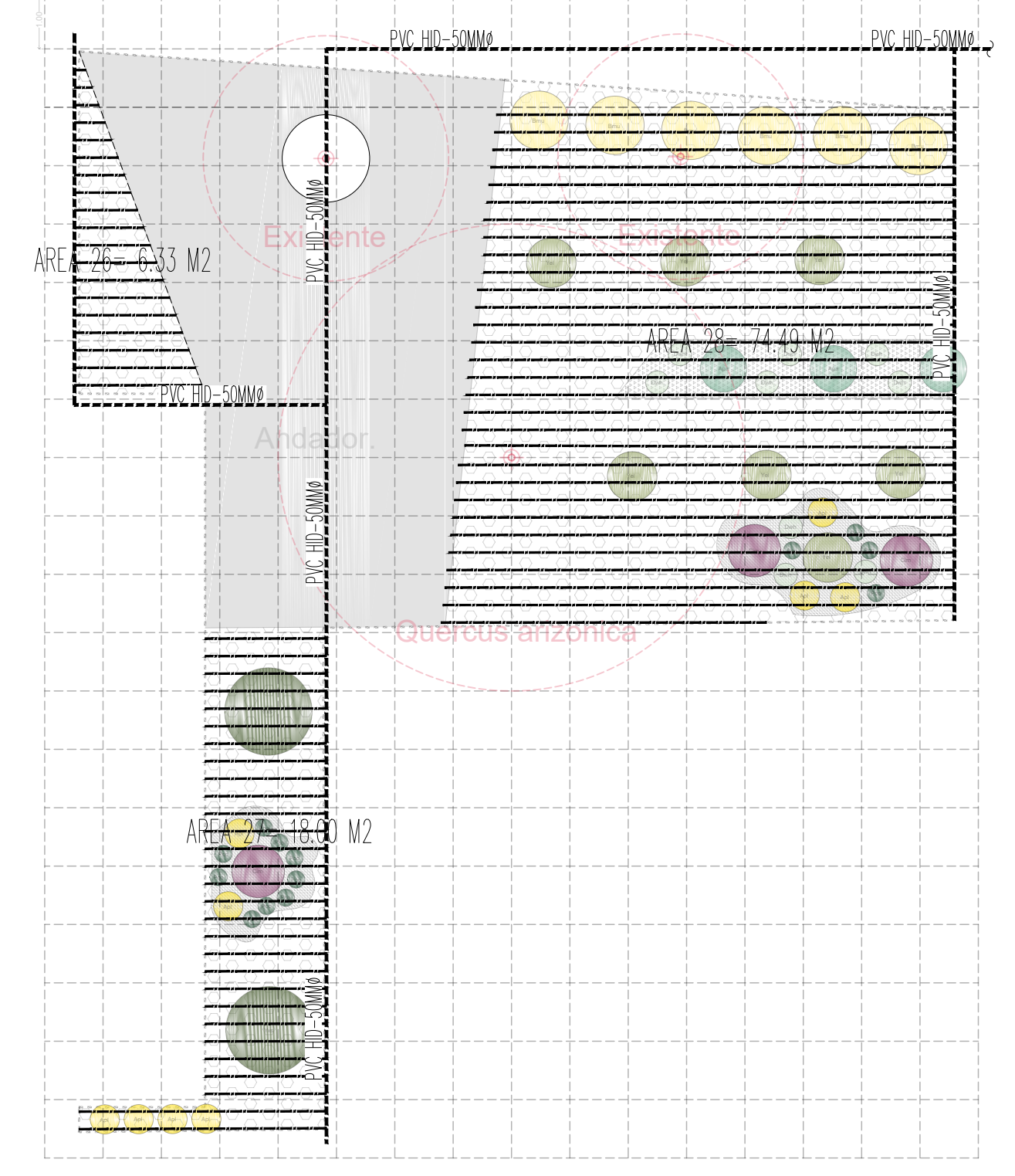
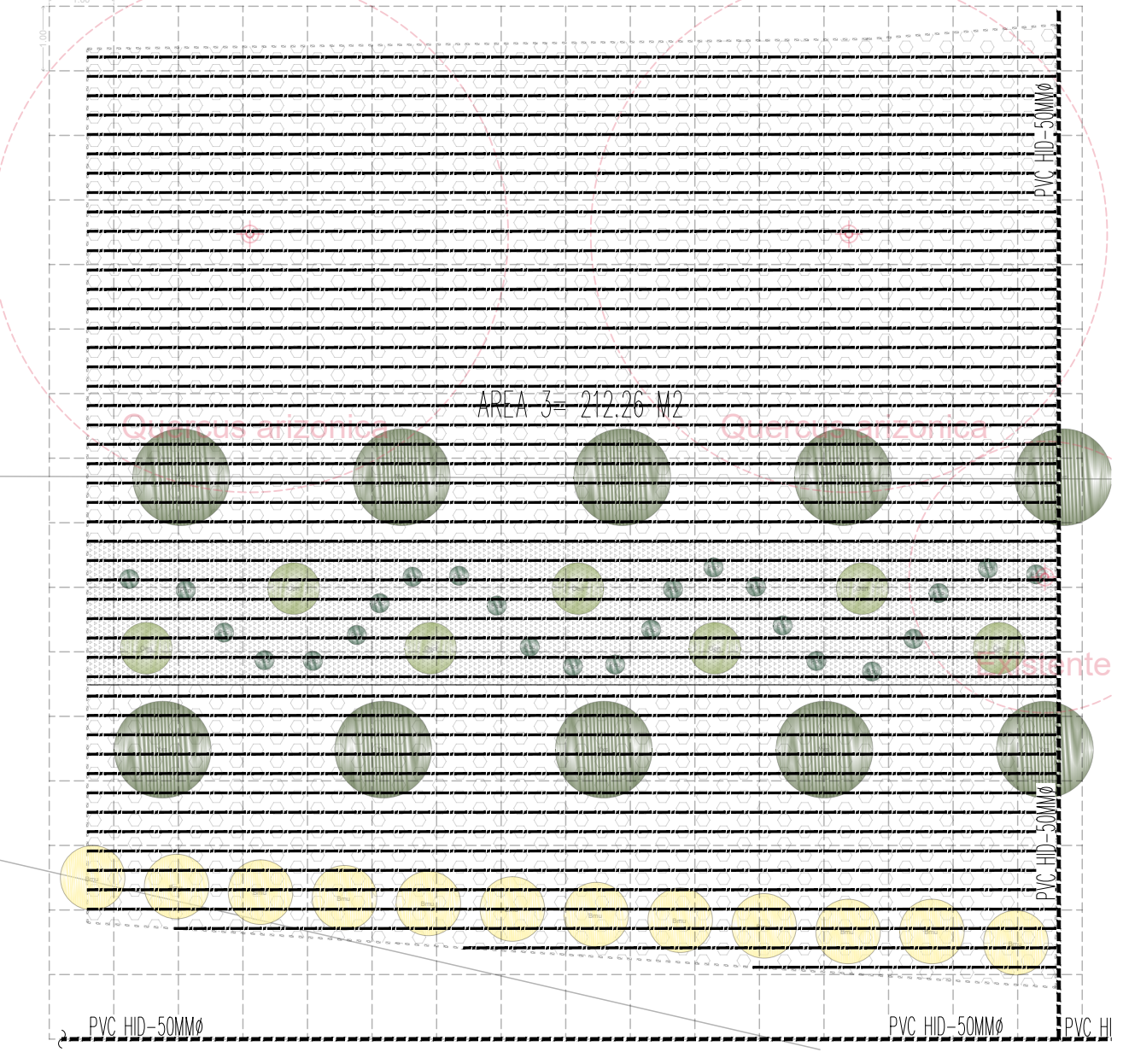
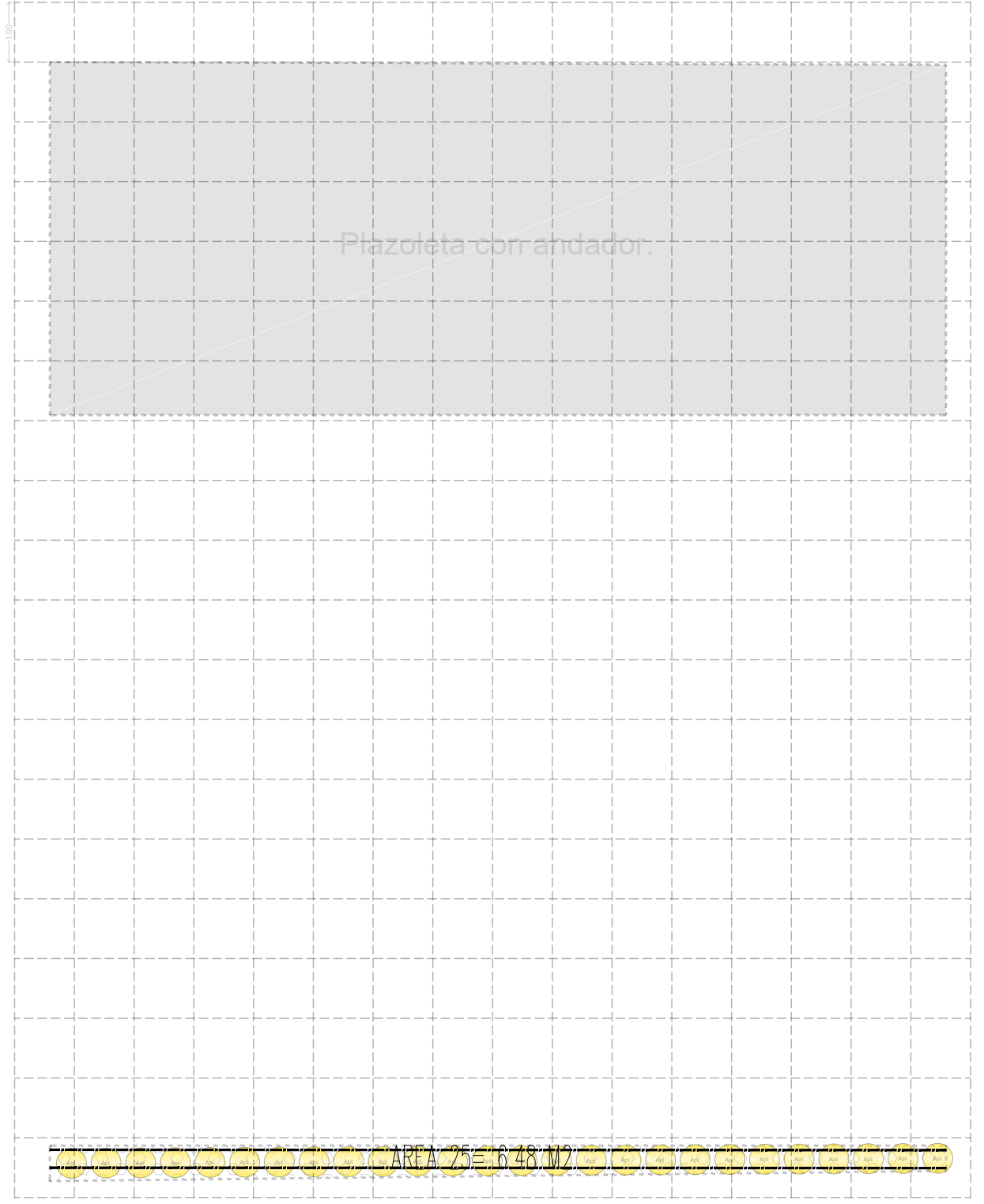
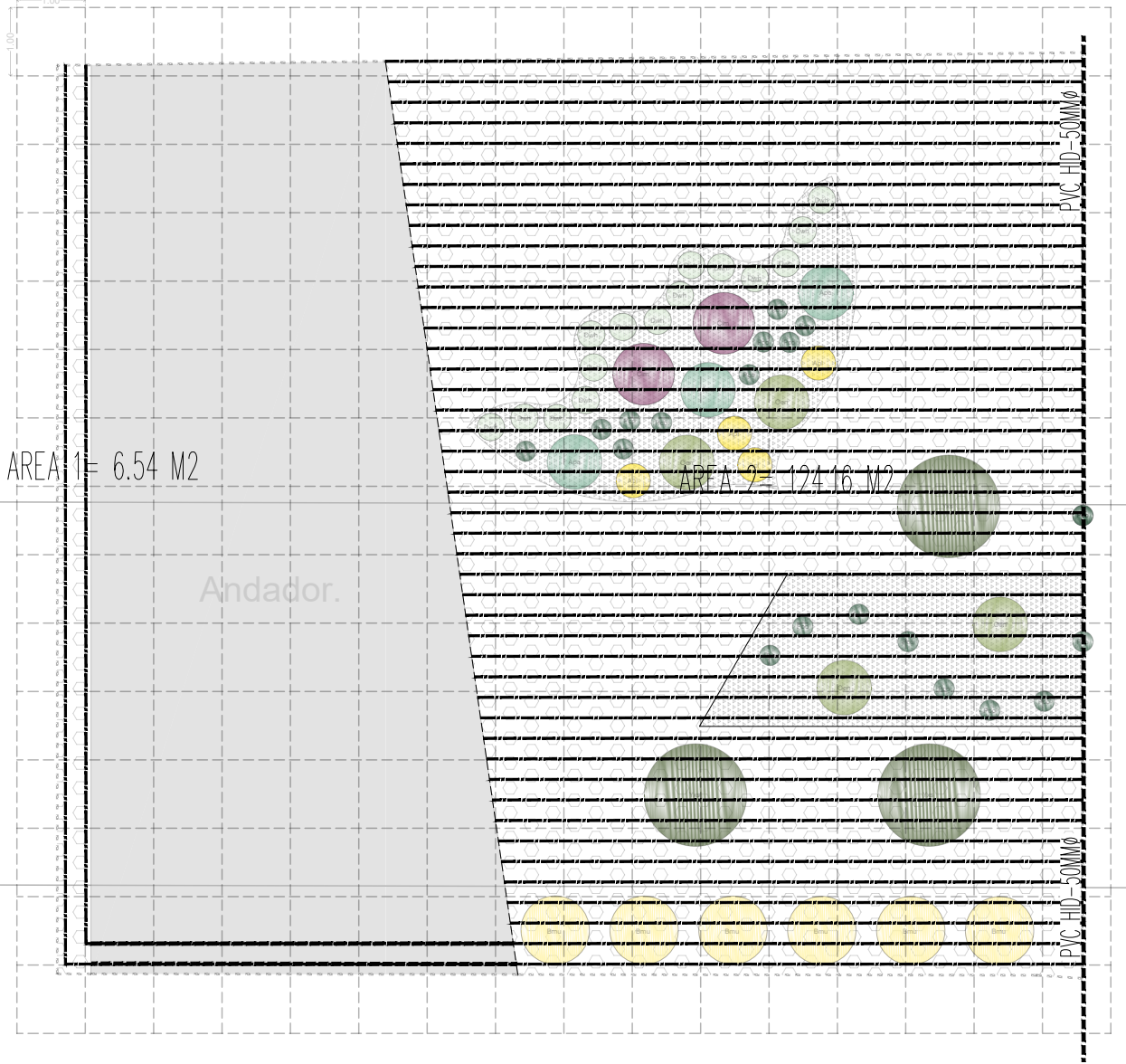
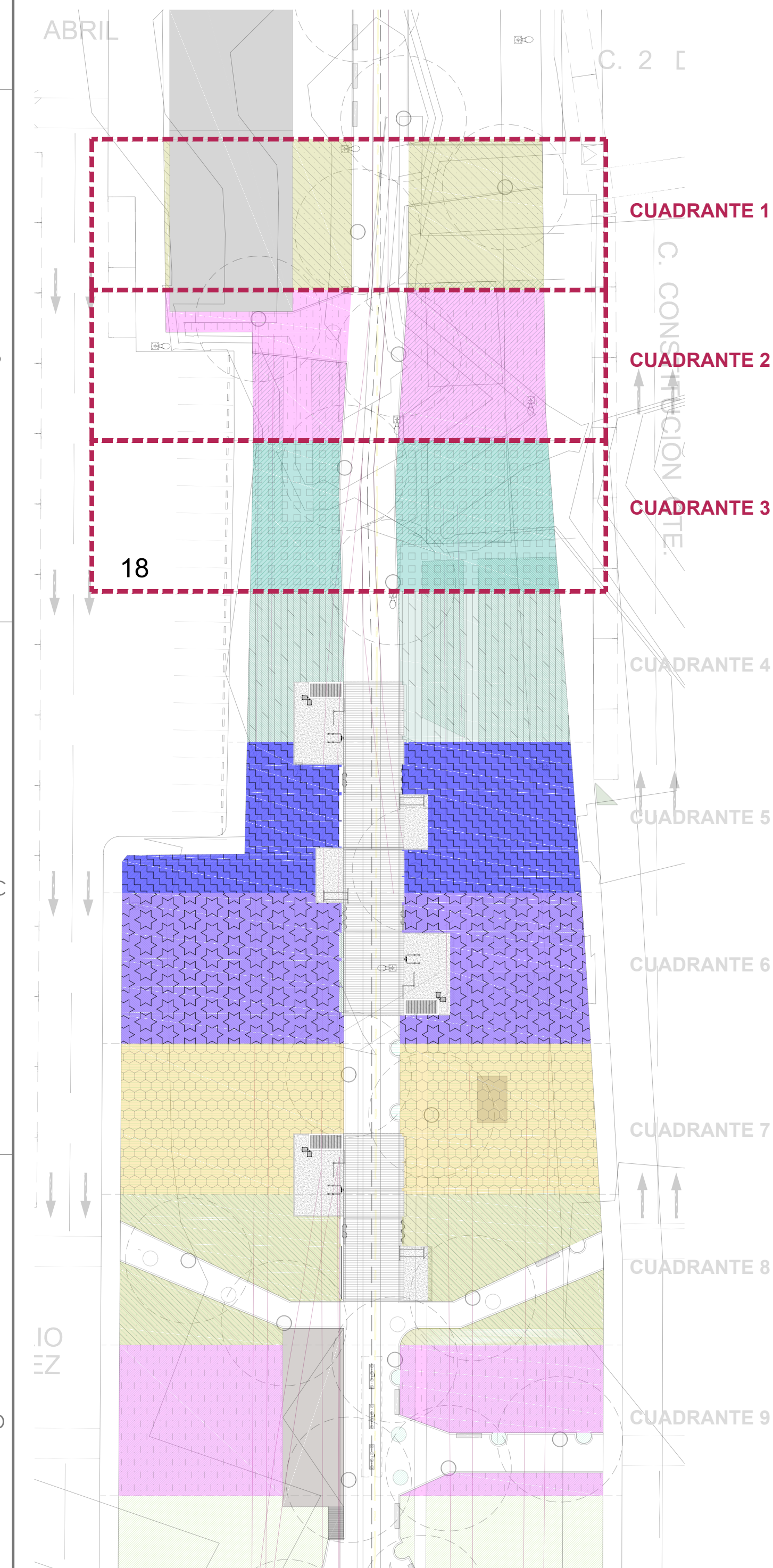


**PLANTA DE CONJUNTO PLANO Llave SIN ESCALA**



### SIMBOLOGIA

LINEA DE RIEGO PRINCIPAL, TUBO PVC R20, DURALON  
 TUBERIA CON GOTEO INTEGRADO XFS-04-12 RAIN BIRD  
 CONTROL DE RIEGO, DE 4 ESTACIONES, MARCA RAIN BIRD  
 INDICA DESCARGA LATERAL RIEGO, GPM (GALONES POR MIN)  
 INDICA CONTROLADOR Y NUMERO DE CONTROL DE ZONA  
 INDICA DIAMETRO VALVULA REMOTA DE CONTROL (mm)  
 VALVULA COMPUERTA MARCA URREA, FOURA 02  
 VALVULA REMOTA DE CONTROL ELECTRICA, MARCA RAIN BIRD

**PLANTA DE PAISAJE. PLAZA MESTIZA - MANZANA "D". Sin escala.**

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS  
 DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS  
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

**PLANO DE SISTEMA DE RIEGO CUADRANTE 1. Escala: 1:100.**

MATRIZ DE VEGETACIÓN - CUADRANTE 1:  
 MEZCLA: 1. Lantana (1.0m - 1.5m)  
 2. Ajo (1.0m - 1.5m)  
 3. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 4. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 5. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 6. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 7. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 8. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 9. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 10. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 11. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 12. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 13. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 14. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 15. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 16. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 17. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 18. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 19. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 20. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)

**PLANO DE RIEGO CUADRANTE 2. Escala: 1:100.**

MATRIZ DE VEGETACIÓN - CUADRANTE 2:  
 MEZCLA: 1. Lantana (1.0m - 1.5m)  
 2. Ajo (1.0m - 1.5m)  
 3. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 4. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 5. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 6. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 7. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 8. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 9. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 10. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 11. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 12. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 13. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 14. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 15. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 16. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 17. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 18. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 19. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 20. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)

**PLANO DE RIEGO CUADRANTE 3. Escala: 1:100.**

MATRIZ DE VEGETACIÓN - CUADRANTE 3:  
 MEZCLA: 1. Lantana (1.0m - 1.5m)  
 2. Ajo (1.0m - 1.5m)  
 3. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 4. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 5. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 6. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 7. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 8. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 9. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 10. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 11. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 12. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 13. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 14. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 15. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 16. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 17. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 18. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 19. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)  
 20. Hierba de San Mateo (1.0m - 1.5m)

**NOTAS ESTRUCTURALES:**  
 1. PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR EL MÓDULO CONCRETO (C=250 kg/cm², S=400 kg/cm²) QUE SE REGULE AL CONTADOR, CAPITULO 11, REGLAMENTO A.L. TABLAS 19.2.1, 19.3.1 Y 19.3.2.  
 2. ACERO REFORZO (S=4,200 kg/cm²) NO SE DEBERÁ TRASLAPAR EL ACERO DE REFORZO MÁS DEL 10% EN UNA MISMA SECCIÓN.

**NOTAS GENERALES:**  
 1. NO TRABAJAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS IRÁN AL DIBUJO.  
 2. LAS MEDIDAS EN ESTE PLANO ESTÁN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.  
 3. CUALQUIER MODIFICACIÓN A ESTE PLANO, DEBERÁ ESTAR AUTORIZADA POR EL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.  
 4. LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

**NOTAS ESPECÍFICAS:**  
 1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y NORMATIVAS TÉCNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.  
 2.- NORMATIVA FEDERAL PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS (NOM-001-SPE-2008, NOM-002-SPE-2010, NOM-003-SPE-2008, NOM-004-SPE-2011, NOM-005-SPE-2011, NOM-006-SPE-2011, NOM-007-SPE-2011, NOM-008-SPE-2011, NOM-009-SPE-2011, NOM-010-SPE-2011).  
 3.- NORMATIVA FEDERAL PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS (REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES (RLO-PF)-2010).  
 4.- NORMATIVA FEDERAL PARA INSTALACIONES DE GAS (RLO-PG)-2010.  
 5.- NORMATIVA FEDERAL PARA INSTALACIONES DE GAS (RLO-PG)-2010.  
 6.- NORMATIVA FEDERAL PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS (NOM-001-SPE-2008, NOM-002-SPE-2010, NOM-003-SPE-2008, NOM-004-SPE-2011, NOM-005-SPE-2011, NOM-006-SPE-2011, NOM-007-SPE-2011, NOM-008-SPE-2011, NOM-009-SPE-2011, NOM-010-SPE-2011).  
 7.- NORMATIVA FEDERAL PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS (REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES (RLO-PF)-2010).  
 8.- NORMATIVA FEDERAL PARA INSTALACIONES DE GAS (RLO-PG)-2010.  
 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.  
 10.- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SELECCIÓN Y RUTAS DE EVACUACIÓN (RLO-PC)-2010.  
 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWMUT AND ASSOCIATES, INC. (2011).

**SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS**  
 DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS  
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

**SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS**  
 DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS  
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

**SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS**  
 DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS  
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:  
 ESPACIO PARA FIRMA

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:  
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXXX  
 CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:

NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:  
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXXX  
 CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:  
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXXX  
 PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA INSTALACION ELECTRICA:  
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXXX  
 PERITO DE INSTALACION DE GAS:

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS:  
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXXX  
 DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:

JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:

PROTECCION CIVIL:

AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:

**SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS**  
 TABLA A1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO

CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO	ALTO
SUPERFICIE CONSTRUIDA	ORDINARIO	ALTO
SI MENCIONA A 3,000	IGUAL O MAYOR DE 3,000	

PORTANTO, EL RIESGO ES: **ALTO**

SUPERFICIES:  
 TERRENO: 000.00 m2  
 CONSTRUCCION (EDIFICACION): 000.00 m2  
 CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.00 m2  
 CONSTRUCCION (DEMOLICIONES): 000.00 m2  
 CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m2

UBICACION:  
 CALZADA CONSTRUCCION, 1.3 KILOMETROS, DESDE LA CALLE MINERVA AL NORTE HASTA LA CALLE VICTORIA, MUNICIPIO DE NUEVO CASAS GRANDES.

GEOLocalIZACION:  
 30° 25' 17" N  
 107° 54' 0" W  
 ALTITUD 1,457 Msnm

REVISO:  
 ARQ. KARLA ANAHI CORRAL VALVERDE  
 JEFA DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

COLABORADORES:  
 CARLOS ONGM

ESCALA:  
 INDICADA: En Metros

FECHA:  
 ENERO 2023  
 CLAVE:  
 UR

NOMBRE DEL PROYECTO:  
 PROYECTO EJECUTIVO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA IMAGEN URBANA PARA EL ESPACIO "AV. CONSTITUCION" NUEVO CASAS GRANDES.

NOMBRE DEL PLANO:  
 JARDIN ETNOBOTANICO  
 PLANO DE SISTEMA DE RIEGO PLAZA MESTIZA - MANZANA "D".  
 DETONANTE "B".  
 NO DEL PLANO:  
 Ri.12