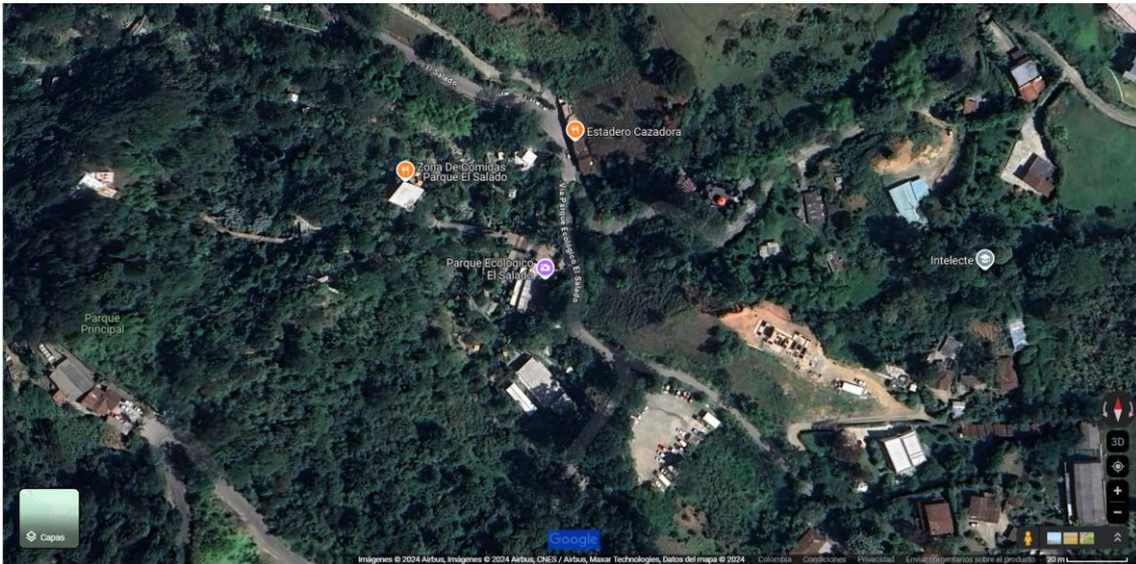


Plano N°	Nombre del Plano
1	Plano Ubicación Contenedor
2	Plano Detalle Arquitectónico
3	Plano Detalle Eléctrico
4	Plano Detalle Estructural

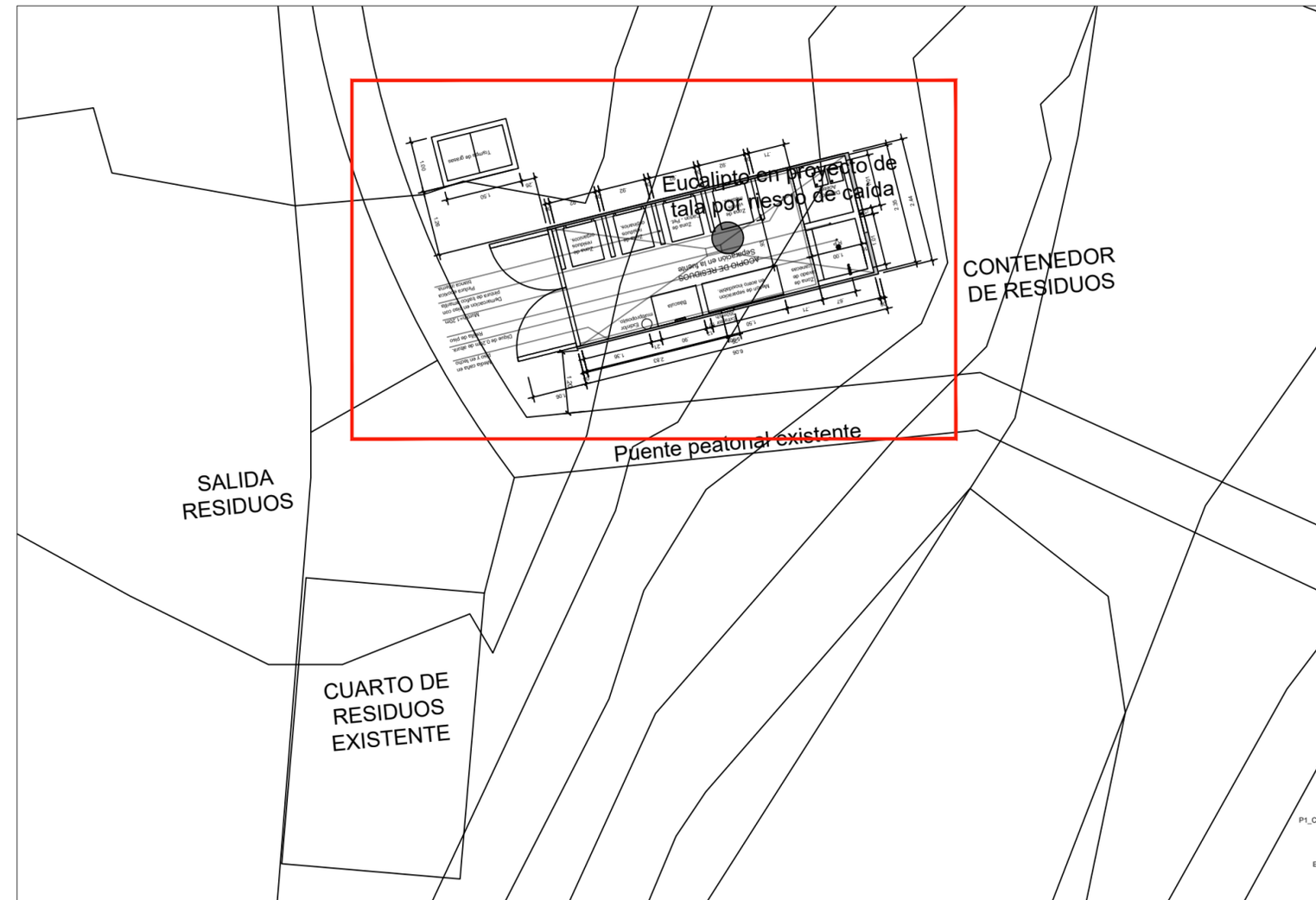
PARQUE ECOLOGICO EL SALADO – ENVIGADO ANTIOQUIA

<https://maps.app.goo.gl/7rJmuP1qpUaZttv69>



ECOPARQUE EL SALADO

UBICACION CONTENEDOR RESIDUOS



18	18
Comfenalco Antioquia	
COMFENALCO ANTIOQUIA	
CONTIENE: UBICACION CONTENEDOR RESIDUOS	
LOCALIZACIÓN: ECOPARQUE EL SALADO ENVIGADO	
Convenciones:	
V.B. Infraestructura:	
V.B. SST:	
V.B. Esparcimento:	
V.B. Gerente Sede:	
V.B. Seguridad Fiscal:	
V.B. Otros:	
N° de orden en SAP:	0
LEVANTAMIENTO	
COMFENALCO ANTIOQUIA	
DIBUJO: INFRAESTRUCTURA	
ARCHIVO DWG: P1 CONTENEDOR RESIDUOS EL SALADO_04.2024.dwg	
ESCALA:	FECHA DE ENTREGA: 01.04.2024
ESCALA 1:1000 Y 1:	FORMATO: B1
B1	APPROBACION B1

ECOPARQUE EL SALADO PROPUESTA ARQUITECTONICA RESIDUOS

18 NOIS 2024 18

COMFENALCO
ANTIOQUIA

COMFENALCO
ANTIOQUIA

CONTIENE:
UBICACION CONTENEDOR RESIDUOS

LOCALIZACION:

ECOPARQUE EL SALADO ENVIGADO

Convenciones:

V.B. Infraestructura:

V.B. SST:

V.B. Esparramiento:

V.B. Gerente Sede:

V.B. Seguridad Fisica:

V.B. Otros:

N° de orden en SAP:

0

LEVANTAMIENTO

COMFENALCO ANTIOQUIA

© 77 No. 75-09-00. Jorge Pineda/Local 2
Medellin, Colombia
5964679. 501 590 24 29
ecopar@antioquia.gov.co
www.ecoparantioquia.gov.co

DIBUJO:

INFRAESTRUCTURA

ARCHIVO DWG:

PI CONTENEDOR RESIDUOS EL SALADO_01 04 2024.dwg

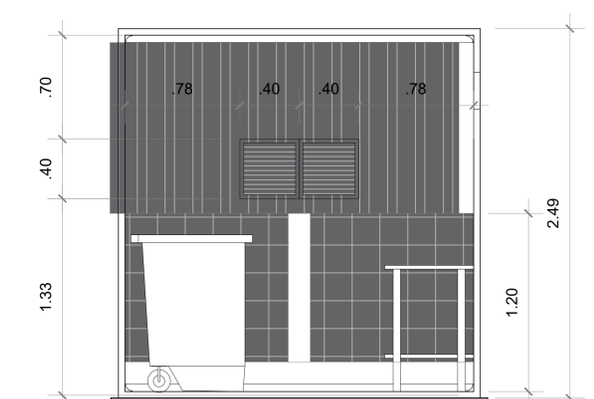
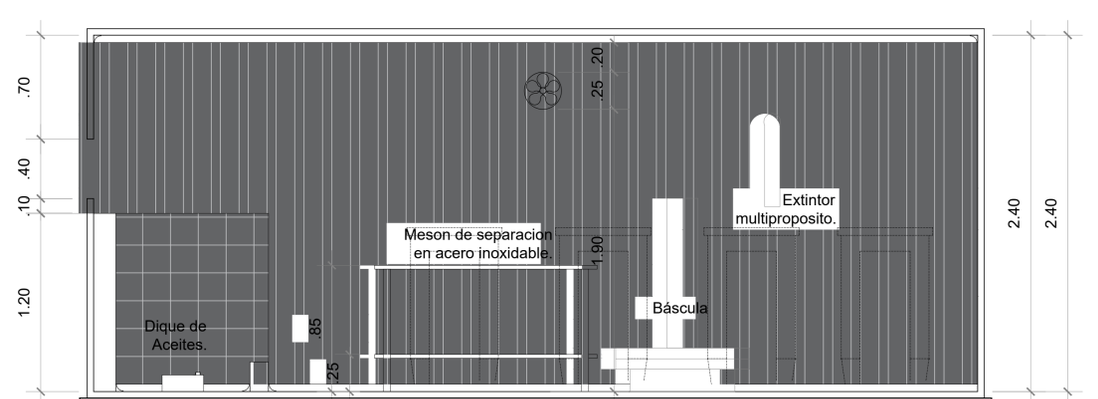
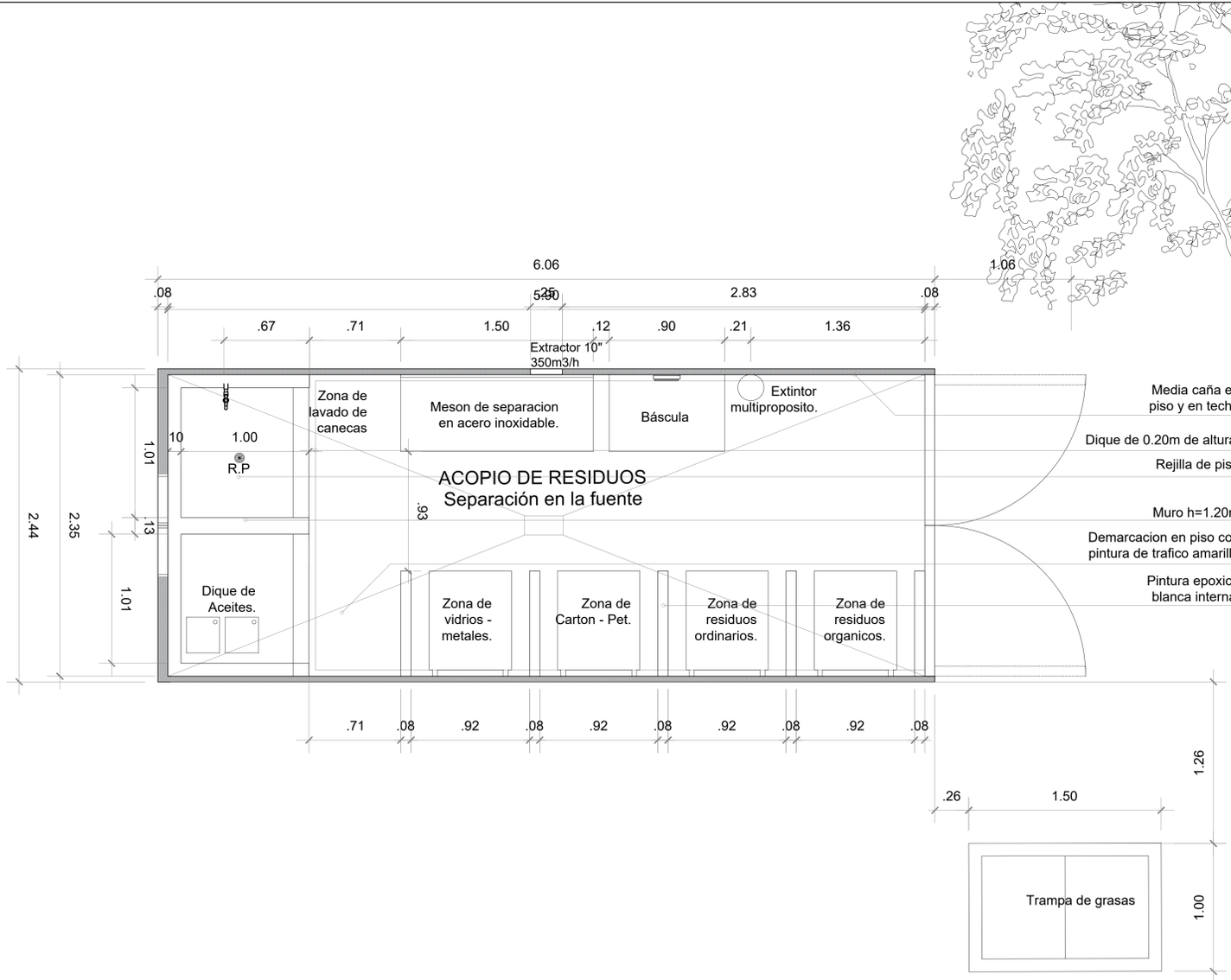
ESCALA:

ESCALA 1:20

FORMATO:

B1

IMPRESION B1



NOTAS CONSTRUCTIVAS:

1. Todas las medidas mostradas en estos planos deben ser verificadas en obra antes de su ejecución y teniendo en cuenta los planos arquitectónicos del proyecto.
2. Antes de figurar el acero de refuerzo se deben verificar las medidas en obra.
3. Las medidas arquitectónicas priman sobre las estructurales, por lo tanto el borde de losa siempre se debe chequear en obra antes de su construcción, y de ser necesario se configurará como se muestre en los planos arquitectónicos del proyecto.
4. Las longitudes de traslape y desarrollo no indicadas en este plano deberán ajustarse a las indicadas en la Norma Colombiana de Diseño y Construcción Sismo-resistente NSR-10.
5. Si en los nudos o los elementos se presenta congestión en el momento del vaciado de concreto, se recomienda vibrar en ese punto con vibrador de aguja o utilizar un aditivo superplastificante.
6. Se debe realizar un solo lavado de limpieza con un espesor mínimo aproximado de 0.05m antes de hacer el armado y vaciado de las vigas de cimentación.

NOTA IMPORTANTE:

TRASLAPOS MÍNIMOS EN ACERO DE ZAPATAS, PEDESTALES Y VIGAS DE CIMENTACIÓN (con $f'c=210Kgf/cm^2$):

Debe ser mínimo de: 0.55m para $\phi 3/8"$, 0.75m para $\phi 1/2"$, 0.90m para $\phi 5/8"$, 1.10m para $\phi 3/4"$, 1.60m para $\phi 7/8"$, 1.80m para $\phi 1"$; siempre evitando la coincidencia en un mismo punto.

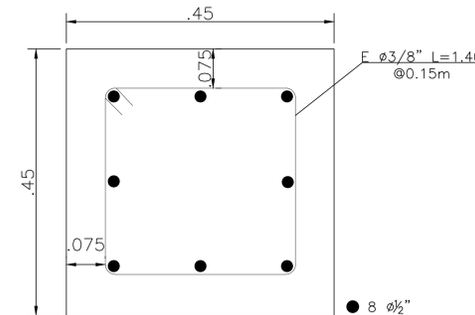
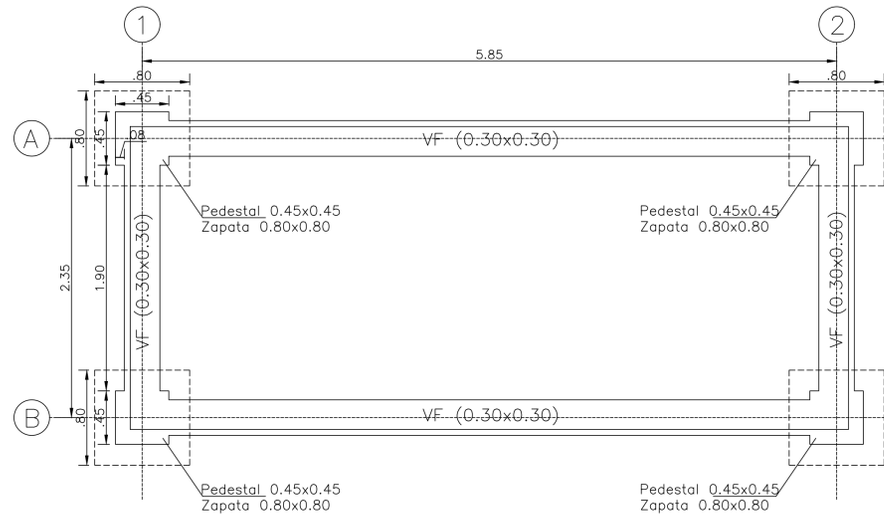
NOTA IMPORTANTE:

PROFUNDIDAD DE DESPLANTE:

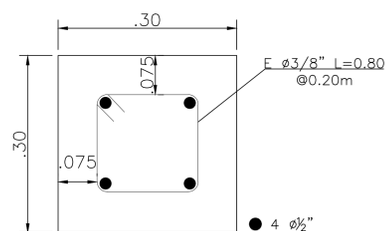
La profundidad de desplante de la cimentación debe ser aprobada en obra por un ingeniero de suelos. Las profundidades que se muestran en estos planos son las mínimas requeridas estructuralmente.

NOTAS Y MATERIALES

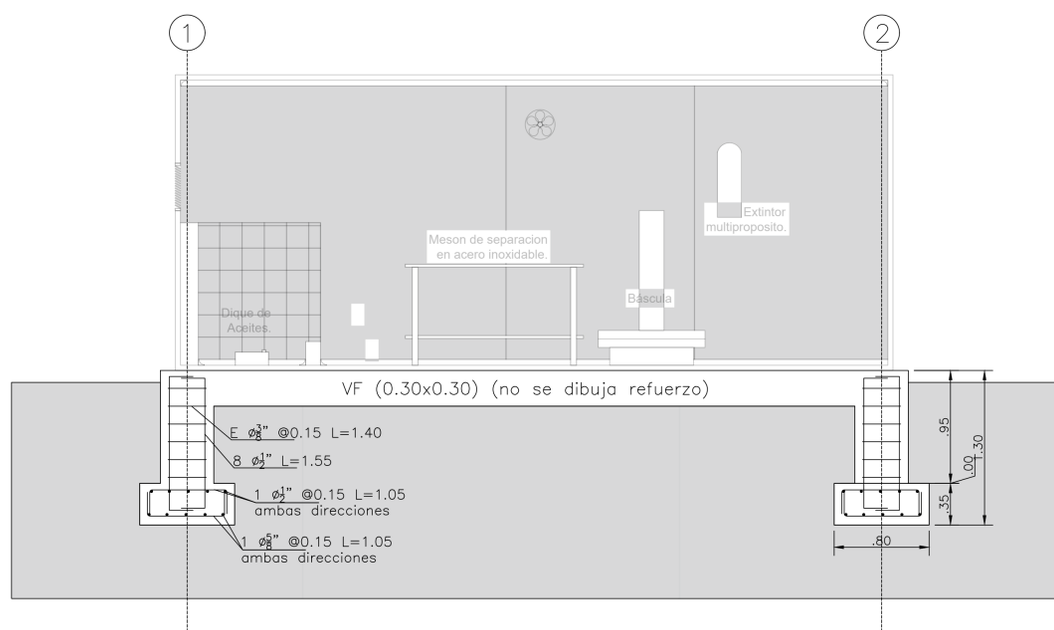
- Resistencia a la compresión del concreto para vigas de cimentación, losas y pedestales $f'c=21.0$ Mpa (210 Kgf/cm²).
- Resistencia a fluencia del acero de refuerzo $f_y=420$ MPa (4200 kgf/cm²).
- Recubrimiento para elementos de cimentación mínimo 0.075m a partir del estribo.
- Todas las longitudes incluyen el gancho.
- La profundidad a cimentar y la aprobación de los reemplazos deben ejecutarse en obra según las recomendaciones del geotecnista.
- Cualquier modificación a estos planos debe consultarse al ingeniería calculista, quien dará una respuesta por escrito, de lo contrario el ingeniero no se hace responsable.
- Prevalecen las cotas sobre las medidas a escala.
- Prevalecen las medidas arquitectónicas sobre las estructurales (esto no incluye las medidas de las secciones de los elementos estructurales).
- Todas las medidas están dadas en metros
- Todas las medidas deben ser verificadas en obra previo a la intervención constructiva.
- Este plano es complemento de las Memorias de Cálculo.



SECCIÓN PEDESTAL
(0.45x0.45)
ESCALA 1:10



SECCIÓN
VF (0.30x0.30)
ESCALA 1:10



NOTA IMPORTANTE:

ACOMPANAMIENTO DEL INGENIERO GEOTECNISTA:

En obra se deberá contar con el acompañamiento del ingeniero de suelos para evaluar localmente la necesidad o no de lograr finalmente el desplante mostrado en estos planos.

NOTA IMPORTANTE:

Las vigas de cimentación sobresalen 10cm por encima del terreno, y al interior del área de intervención se deberá disponer de triturado y oídos para el manejo de la humedad del terreno