













PLANTA DE INSTALACIONES
DE AGUA POTABLE
SERVICIOS SANITARIOS N° 2
ESC 1:100

1:100

	SIMBOLOGIA
	AGUAS POTABLE
	TUBERIA PROYECTADA
	DE AGUA POTABLE
	VALVULA DE PASE
	TEE
	CODO 90°
	DERIVACION VERTICAL SOBRE TUBERIA
	DERIVACION VERTICAL EN EXTREMO DE TUBERIA
	REDUCTOR
	SENTIDO DEL FLUJO
	LA TUBERIA CONTINUA



PROPIETARIO:
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
UNIDAD SOLICITANTE:
CONSEJO DE DIRECCIÓN
PROYECTO
ACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA HIDROSANITARIO DE AULAS DE CLASES DEL CENTRO REGIONAL CAMOAPA
FONDO DE INVERSIÓN:
FONDO

DESARROLLA:	
DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	
DISEÑA:	
ARQ. DULCE CÓRDOBAS	
REVISA:	
ING. LEYDHY CASCO	
APRUEBA:	

F E C H A :	
FEBRERO 2024	

CONTENIDO:		
PLANTA DE INSTALACIONES DE AGUA POTABLE		
DETALLES DE CAVA DE REGISTRO		
FORMATO DE E S C A L A		
A A 3 M . INDICADA		
D I B U J O :		
ING. KRISTELL URBINA		
L A M I N A :		
ESPECIALIDAD	DE .	SECUENCIA
HS-02	HS-05	12