

- NOTAS:
1. LA TUBERÍA SERÁ DE PVC U/R HASTA 2" PARADIAMETROS MAYORES SERÁ DE PVC E/C 0.80MPa.
 2. PARA FLUXOMETROS SE INSTALARA UNA CAMARA DE AIRE DE 60cm, PARA LAVABOS Y OTROS ACCESORIOS SANITARIOS SERAN DE 30cm.
 3. SE UBICARA UN SISTEMA DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE CON VARIADORES DE VELOCIDAD.
 4. SE INSTALARA UNA VALVULA AL INGRESO DE CUARTOS DE BAÑO Y AREAS QUE REQUIERAN PUNTOS DE AGUA.
 5. LOS PLANOS SON REFERENCIALES Y ES RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR REALIZAR CAMBIOS O MODIFICACIONES EN OBRA.

SIMBOLOGIA	
	TUBERIA DE AGUA POTABLE FRIA PVC
	PUNTO DE AGUA FRIA
	VALVULA DE CONTROL
	BEBEDERO
	MEDIDOR DE AGUA POTABLE
	MONTANTES DE AGUA
	ACOMETIDA AGUA POTABLE

IMPLANTACIÓN GENERAL SISTEMAS DE AGUA POTABLE

ESC

1:400

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



EL GOBIERNO DE TODOS

RESPONSABLES:

ELABORADO: ING. JORGE GÓMEZ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

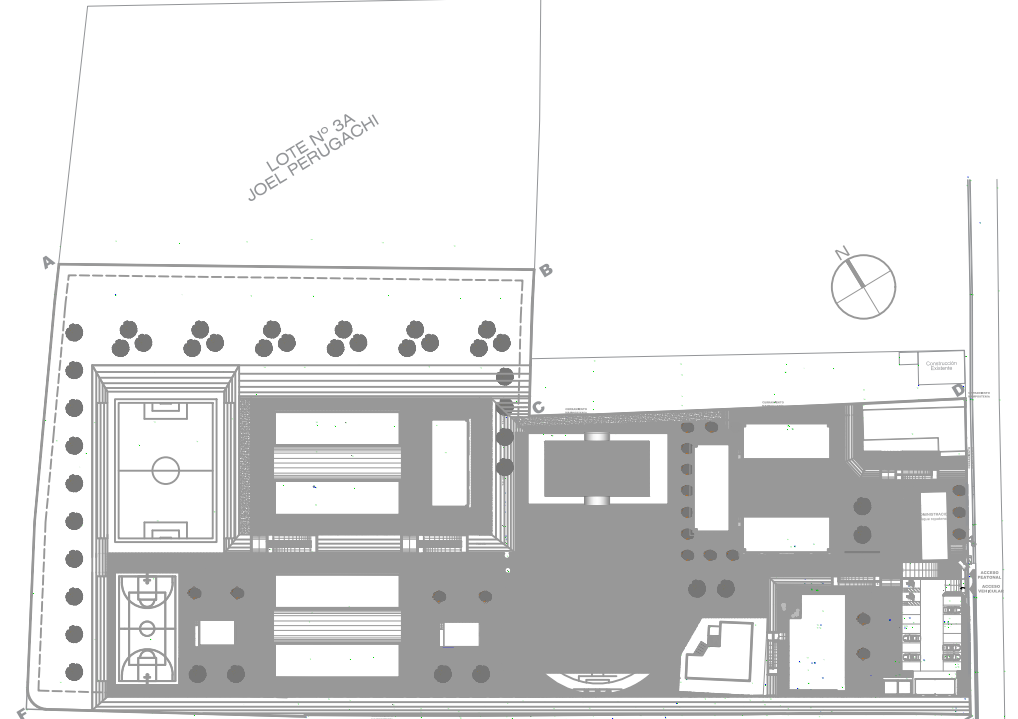
REVISADO: ARQ. FERNANDA PAREDES
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

APROBADO: ARQ. ALEJANDRA LARREA
GERENTE
NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

PROYECTO:

"ESTUDIOS DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ, UBICADA EN EL CANTÓN PEDRO MONCAYO, PROVINCIA DE PICHINCHA.

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ

CANTON:

PEDRO MONCAYO

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

IMPLANTACIÓN GENERAL SISTEMA DE AGUA POTABLE

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA N°:

HS-19

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: