



SIMBOLOGIA

	TUBERIA DE AGUA POTABLE PVC
	TEE
	CODO 90°
	VALVULA DE COMPUERTA
	CODO 45°
	REDUCCION
	MONTANTE
	UNION UNIVERSAL
	INODORO CON FLUXOMETRO
	INODORO DE TANQUE BAJO
	LAVAMANOS
	URINARIO
	BEBEDERO

LISTA DE TUBERIA

LONGITUD	TUBERIA
28.00 m	TUBERIA PVC ROSCABLE 1/2"
6.00 m	TUBERIA PVC ROSCABLE 3/4"
2.00 m	TUBERIA PVC ROSCABLE 1"
6.50 m	TUBERIA PVC ROSCABLE 1 1/4"

LISTA DE ACCESORIOS

CANT.	DESCRIPCIÓN
8	LAVAPLATOS 1 POZO
4	LAVAMANOS
1	URINARIO CON FLUXOMETRO
2	INODORO CON FLUXOMETRO
1	DUCHA DE OJOS
24	CODO 90° HH PVC 1/2"
1	CODO 90° HH PVC 3/4"
2	CODO 90° HH PVC 1"
5	CODO 90° HH PVC 1 1/4"
2	UNION RR 3/4"
2	UNION RR 1 1/4"
8	TEE PVC 1/2"
2	TEE PVC 3/4"
2	TEE PVC 1 1/4"
6	REDUCTOR 3/4"-1/2"
2	REDUCTOR 1 1/4"-3/4"
2	REDUCTOR 1 1/4"-1"
2	VALVULA COMPUERTA RR 3/4"
2	UNION UNIVERSAL PVC RR 3/4"
2	VALVULA COMPUERTA RR 1 1/4"
2	UNION UNIVERSAL PVC RR 1 1/4"

NOTA: - LAS TUBERIAS PVC DEBERÁN CUMPLIR CON LA NORMA INEN 1373, 2497

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



EL GOBIERNO DE TODOS

RESPONSABLES:

ARQ. ANTONIO GUZMAN DAVILA
DIRECTOR DEL PROYECTO
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. HERNAN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DEL
CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032

ING. HUGO RODRIGUEZ D.
INGENIERO PROYECTISTA
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. JORGE GOMEZ YASELGA
ANALISTA DE PROYECTOS
MIN-EDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:

PROYECTO: BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032
"CONSULTORÍA PARA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA ANGEL POLIBIO CHAVEZ, UBICAD EN EL CANTON GUARANDA, PROVINCIA DE BOLIVAR Y LA UNIDAD EDUCATIVA ANEXA MILAGRO UBICADA EN EL CANTON MILAGRO, PROVINCIA DEL GUAYAS".

UNIDAD EDUCATIVA:
UNIDAD ANGEL POLIBIO CHAVEZ

CANTÓN:
GUARANDA

PROVINCIA:
BOLIVAR

CONTIENE:
RED INTERIOR DE AGUA POTABLE
BLOQUE HISTÓRICO

ESCALA:
1:75

FECHA:
2019

LÁMINA:
HS-09

SELLOS MUNICIPALES: