



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
41.50 m	TUBERIA PVC ROSCABLE 1/2"
12.00 m	TUBERIA PVC ROSCABLE 3/4"
21.50 m	TUBERIA PVC ROSCABLE 1"
5.00 m	TUBERIA PVC ROSCABLE 2"

LISTA DE ACCESORIOS

CANT.	DESCRIPCIÓN
11	LAVAMANOS
2	URINARIOS CON FLUXOMETRO
6	INODOROS CON FLUXOR
3	DUCHAS
1	LAVAPLATOS 2 POZOS
1	LAVAPLATOS 1 POZO
2	LAVAPLATOS 1 POZO ANCHO 1.0 m
33	CODO 90° HH PVC 1/2"
2	CODO 90° HH PVC 3/4"
9	CODO 90° HH PVC 1"
2	TEE PVC 1"
1	TEE PVC 3/4"
2	TEE PVC 2"
12	REDUCTOR 3/4"-1/2"
3	REDUCTOR 1"-3/4"
5	REDUCTOR 1"-1/2"

LISTA DE ACCESORIOS

CANT.	DESCRIPCIÓN
8	REDUCTOR 2"-1"
1	UNION UNIVERSAL PVC RR 1/2"
1	VÁLVULA COMPUERTA RR 1/2"
2	VÁLVULA COMPUERTA RR 3/4"
2	UNION UNIVERSAL PVC RR 3/4"
2	UNION UNIVERSAL PVC RR 1"
2	VÁLVULA COMPUERTA RR 1"
1	UNION UNIVERSAL PVC RR 2"
1	VÁLVULA COMPUERTA RR 2"

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

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



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  
COMEDOR

ESCALA:

1:75

FECHA:

2019

LÁMINA:

HS-08

SELLOS MUNICIPALES: