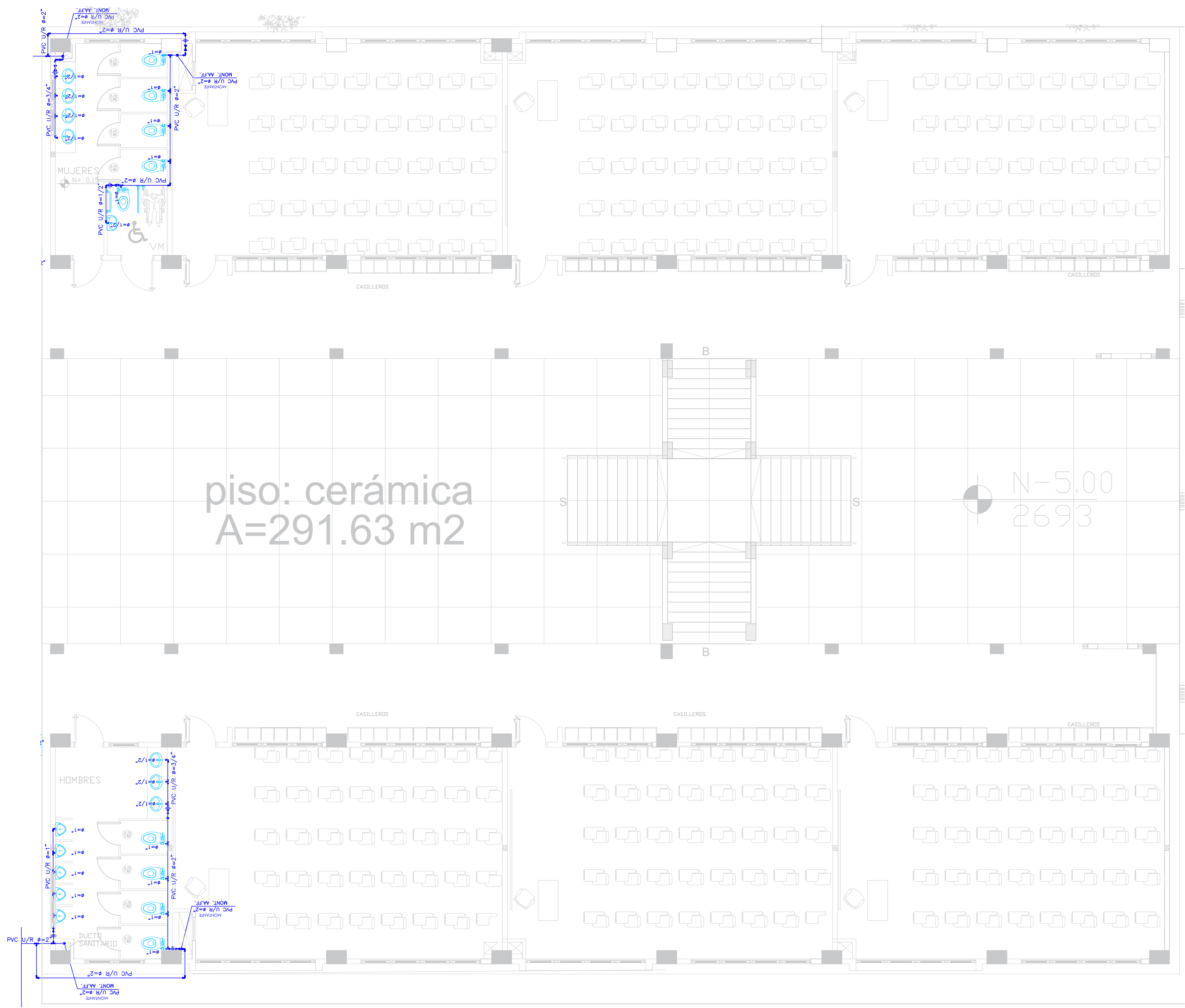


PLANTA ALTA



piso: cerámica
A=291.63 m2

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

PLANTA BAJA

LISTA DE TUBERIA

LONGITUD	TUBERIA
37.00 m	TUBERIA PVC ROSCABLE 1/2"
11.50 m	TUBERIA PVC ROSCABLE 3/4"
10.50 m	TUBERIA PVC ROSCABLE 1"
49.50 m	TUBERIA PVC ROSCABLE 2"

LISTA DE ACCESORIOS

CANT.	DESCRIPCIÓN
2	VÁLVULA COMPUERTA RR 1"
4	VÁLVULA COMPUERTA RR 3/4"
4	VÁLVULA COMPUERTA RR 2"
2	VÁLVULA COMPUERTA RR 1/2"

LISTA DE ACCESORIOS

CANT.	DESCRIPCIÓN
18	LAVAMANOS
10	URINARIO CON FLUXOMETRO
18	INODOROS FLUXOR
30	CODO 90° HH PVC 1/2"
2	CODO 90° HH PVC 3/4"
4	CODO 90° HH PVC 1"
32	CODO 90° HH PVC 2"
14	REDUCTOR PVC 3/4"-1/2"
23	REDUCTOR PVC 2"-1"
12	REDUCTOR PVC 1"-3/4"
11	REDUCTOR 1"-1/2"
11	TEE PVC 3/4"
23	TEE PVC 2"
8	TEE PVC 1"
2	UNION RR 2"
4	UNION UNIVERSAL PVC RR 3/4"
2	UNION UNIVERSAL PVC RR 1"
4	UNION UNIVERSAL PVC RR 2"
2	UNION UNIVERSAL PVC RR 1/2"

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
BACHILLERATO

ESCALA:

1:75

FECHA:

2019

LÁMINA:

HS-03

SELLOS MUNICIPALES: