

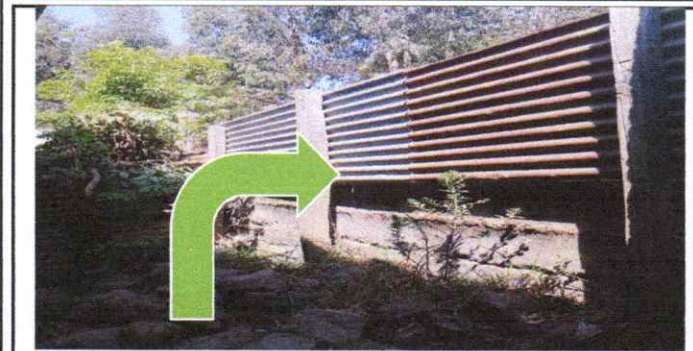
SITUACIÓN DEFICIENCIAS DETERMINADAS:

PREVIO

DURANTE

POSTERIOR

DEPARTAMENTO:	QUETZALTENANGO	MUNICIPIO:	HUITÁN
NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO:	EORM	DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO:	ALDEA HUITANCITO
CÓDIGO DEL ESTABLECIMIENTO:	09-15-0421-43	FECHA:	12/04/2024



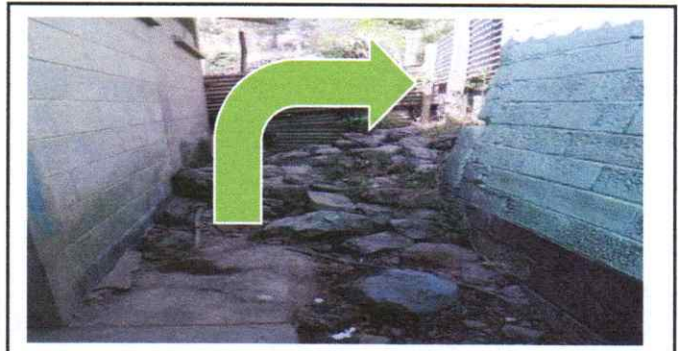
Suministro e instalación de Habilitación de ingreso Norte : rampa de acceso: Relleno controlado, rampa de concreto convencional tipo 3000PSI, espesor de 0.07m, acabado antideslizante, Fundición de 2 columnas de 0.20 x 0.20m. refuerzo acero grado 40 con 4 varillas de 1/2" + estribo de 3/8" a cada 0.20m y porton de 1.50m de ancho por 2.10m de alto con tubo de 1 1/4" y malla



Muro perimetral



Suministro e instalación de Muro perimetral de mampostería alto y 2.00m. respectivamente: Acabado sisado, cemento corrido de 0.60 x 0.20m. concreto convencional tipo 3500PSI refuerzo acero grado 40 con 4 varillas de 1/2" mas estribo de 3/8" a cada 0.20m., sobrecimiento con 2 hiladas de block de 0.14 x 0.19 x 0.39 tipo C certificado, columnas de concreto convencional 3000 PSI de 0.14 x 0.20 refuerzo acero grado 40 con 4 varillas de 1/2" + estribo de 3/8" a cada 0.20m; solera de humedad intermedia y corona concreto convencional tipo 3000 PSI de 0.14 x 0.20 refuerzo acero grado 40 con 4 varillas de 3/8" + estribo de 1/4" a cada 0.20m, block sisado de 0.14 x 0.19 x 0.39



Suministro e instalación de Habilitación de ingreso Norte : rampa de acceso: Relleno controlado, rampa de concreto convencional tipo 3000PSI, espesor de 0.07m, acabado antideslizante, Fundición de 2 columnas de 0.20 x 0.20m. refuerzo acero grado 40 con 4 varillas de 1/2" + estribo de 3/8" a cada 0.20m y porton de 1.50m de ancho por 2.10m de alto con tubo de 1 1/4" y malla.

Observación: Si es necesario se pueden agregar hojas adicionales y actualizar el número de hojas.

Firma y sello del Presidente del OPE

Firma y Sello Director Centro Educativo Público