



Ø 80 mm

DE BOMBA

Ø 80 mm

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

2" 1/2"

LEYENDA DB-SI	
	Colector tubo de aluminio de vitilo dorado (PVC-C), según UNE-EN ISO 15877-2
	Colector tubo de acero negro según UNE 19052
	Ranvit tubo de acero negro según UNE 19052
	Extinguidor portátil de polvo ABC
	Señalización (Módulo de evacuación)
	Boca de incendio equipada, 25mm
	Sirena acústica interior
	Pílexo indicador
	Pulsador de alarma
	Detector óptico de humos
	Grupo de presión
	Central de alarma automática de incendios
	Salida del edificio

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA INTEGRAL DEL IES RAMÓN CABANILLAS

PROMOTOR: XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE E FORMACIÓN PROFESIONAL
Edificio Administrativo San Caetano, s/n, 15781 Santiago de Compostela

NÚMERO DE EXPEDIENTE: ED-53/18-MSRP
EMPRAZAMIENTO: Av. ROSALÍA DE CASTRO, Nº18, CAMBADOS, PONTEVEDRA

AUTOR: NATALIA VIDAL SOLÍNO
DIRECCIÓN POSTAL: Lg/Albeiro 17, Marón, 36168 PONTEVEDRA
E-MAIL: vidal1@gmail.com

PLANO: ESTADO REFORMADO-INST. CONTRA INCENDIOS_P.B. MARZO 2018
ESCALA: 1/125
Nº PLANO: ER11
NORTE: