

# PROYECTO SALA TXILINDRON

## INSTALACIÓN BAÑO PÚBLICO Y MEJORA DEL SISTEMA DE CALEFACCIÓN



### BAÑO PÚBLICO

Módulo reutilizado 6 x 2,4 m

- 2 baños individuales  
puertas individuales desde exterior
- Almacén 4,5 m<sup>2</sup>

Módulo+instalación : **5.342,96€**



### SISTEMA DE CALEFACCIÓN

Desplazamiento de la impulsión de aire desde la ubicación actual (escenario) hasta la zona del público por medio de una tubería helicoidal y difusores

Material+montaje : **2.606,47€**

**Total : 7.949,43€**



JESUS OROZ PEREZ  
LA HABANA, 2  
AÑORBE  
31154 NAVARRA  
948350216 948350216  
607673909 15851771X  
jesusoroz69@gmail.com  
CALDEGASNAVARRA

8

JOVENES DE LA SALA TXILINDRON  
CERCO VIEJO  
PUENTE LA REINA  
31100 NAVARRA

### COLOCACION DE MODULO USADO DE DOS BAÑOS Y ALMACEN

COLOCACION DEL BAÑO			4.415,67
PARA DOTAR DE BAÑOS PÚBLICOS A LA SALA (CHICOS, CHICAS MES ALMACÉN) COLOCARÍAMOS UN MODULO DE 2400 mm DE ANCHO Y 6000 mm DE LARGO CON DOS BAÑOS INDIVIDUALES Y UN ALMACÉN DE 4,5 m2 CON PUERTAS INDEPENDIENTES DESDE EL EXTERIOR.	1,00	3.500,00C	3.500,00
TRASPORTE Y DESCARGAR	1,00	300,00C	300,00
CONESIONES DE AGUA, DESAGUES Y ELECTRICIDAD	15,00	25,00C	375,00
TUBO EVACUACION 3M Ø110 PVC SERIE B-M1 MULTICAPA	3,00	15,60C	46,80
CODO PVC HH 45X110	2,00	7,98C	15,96
CODO PVC HH 87X110	2,00	7,98C	15,96
DERIVACION SIMPLE PVC M-H 45X110	1,00	15,00C	15,00
PS ML ROLLO TUBO MULTICAPA PERT-AL-PERT 20/2	20,00	2,32C	46,40
PS CODO 90° IGUAL 20 MULTIPRESS	6,00	5,59C	33,54
PS TE IGUAL 20 MULTIPRESS	1,00	9,30C	9,30
PS MANGUITO UNION 20 MULTIPRESS	1,00	5,57C	5,57
ML CABLE LHA H07Z1-K(AS) 3G2,5 NG-AZ-A/V FLEX TRIPLIN	20,00	2,607	52,14

4.415,67 €

21,00

4.415,67 €

927,29 €

5.342,96 €



JESUS OROZ PEREZ  
LA HABANA, 2  
AÑORBE  
31154 NAVARRA  
948350216 948350216  
607673909 15851771X  
jesusoroz69@gmail.com  
[CALDEGASNAVARRA](#)

6

GRUPO DE TEATRO TXILINDRON  
CERCO VIEJO  
PUENTE LA REINA  
31100 NAVARRA

## REFORMA DE LA CALECCION DE LA SALA TXILINDRON

---

### REFORMA DE LA CALEFACCION

2.154,11

LA REFORMA DE LA CALEFACCIÓN CONSISTE EN DESPLAZAR LA IMPULSIÓN DE AIRE POR EL TECHO DE LA SALA, MEDIANTE TUBERÍA HELICOIDAL DE CHAPA GALVANIZADA DE DIÁMETRO 315 mm. Y LOS ACCESORIOS NECESARIOS.	0,00
ML TUBO HELICOIDAL 315 GALVA 0,6 ESPESOR	21,00
PINTURA	1,00
CODO 45° GALVA HELECOIDAL 315 cm: DE DIAMETRO	1,00
ABRAZADERA ALICATAR 315 GALVA	6,00
MANGUITO 315 GALVA HELICOIDAL	8,00
EXTRACTOR EN LINEA CONDUCTOS KE 315 BASICO KOSNER	1,00
MANO DE OBRA	30,00

### GENERAL

---

2.154,11 €

21,00

2.154,11 €

452,36 €

2.606,47 €