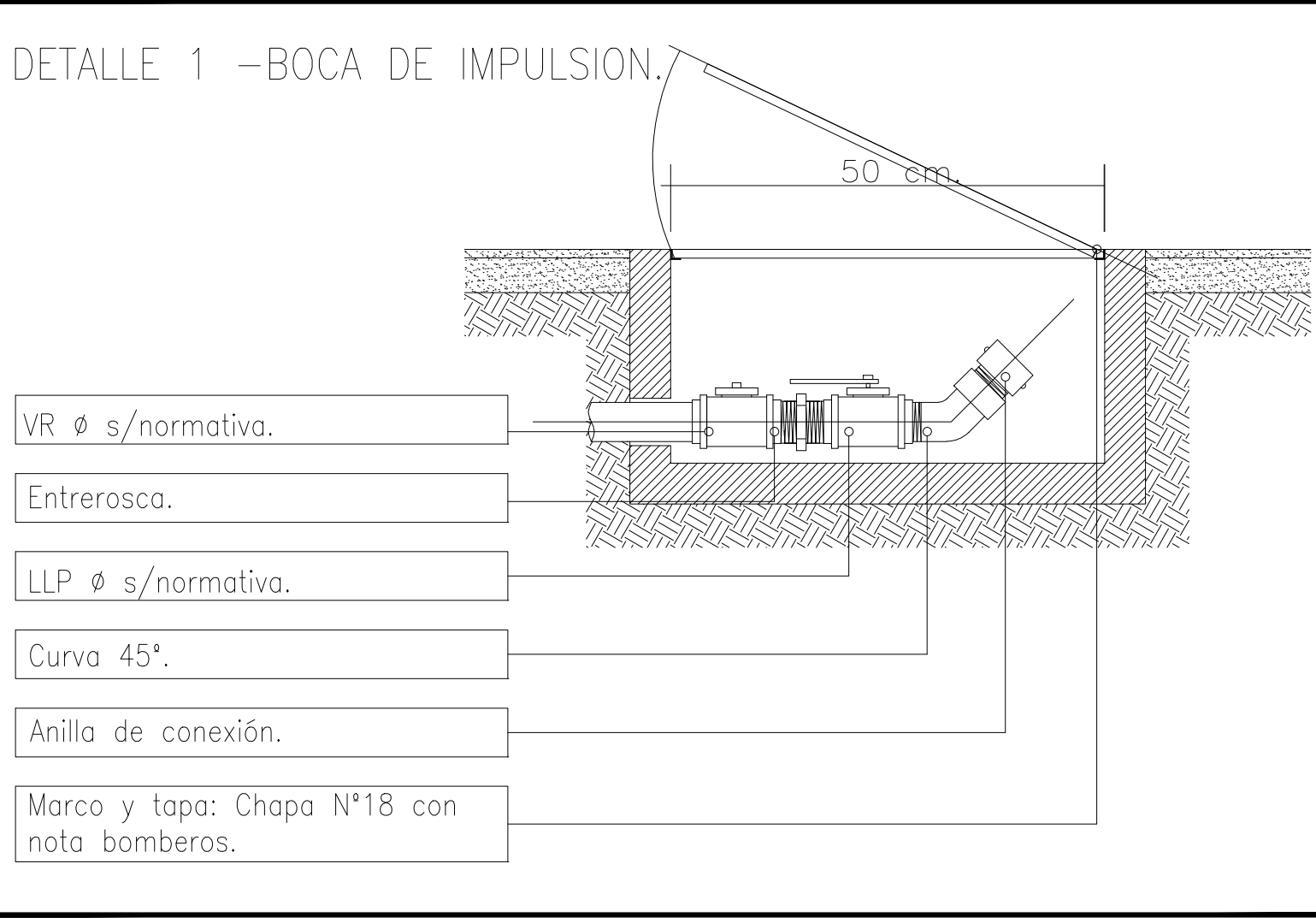


REFERENCIAS	
ACCESORIOS	Boca de impulsión.
	Hidrantes.
	Mafafuegos ABC x 5Kg.
	Mafafuegos CO2 x 5Kg.
	Mafafuegos H2O x 10Kg.
	Mafafuegos Hallon x 5Kg en gabinete de A r.
SEÑALÉTICA	Mafafuegos ABCK(WM) x 6LTS.
	CHN ø XXX
	Señalética de mafafuegos.
	Señalética de Hidrantes.
	Señalética de alarma de incendios.
	Señalética de alarma de evacuación.
	Señalética de punto de reunión.
	Señalética de pasamanos.
	Señalética de ascensores.
	Señalética de prohibido fumar.
	Señalética de salida.
	Señalética de salida.
	Señalética de salida.
	Señalética de sala de calderas.
	Señalética de sala de máquinas.
	Señalética de limpieza y orden.
	Señalética de sala de ascensores.
	Señalética de sala de medidores.
	Señalética de puesta a tierra.
	Señalética de riesgo de electrocución.
	Señalética de guía de incendio.
	Señalética de guía de evacuación.



## PLAN DE OBRAS

### CONSTRUCCIÓN EDIFICIO PIÑEYRO

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA



OBRA: Construcción 3º piso Aulas - Módulo Vinculación - Sede Piñeyro

LOCALIZACION: Mario Bravo 1460, Piñeyro, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires.

NOMBRE  
**INSTALACION CONTRA INCENDIOS**  
Planta Baja.

PLANO N°  
**I INC-01**

PROYECTISTAS: ÁREA DE INFRAESTRUCTURA UNDAV

RESPONSABLE: Arq. Rodolfo Macera.

ARCHIVO:

ESCALA: 1:150

FECHA: Octubre-2016

FIRMA

MODIFICACIONES:  
FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

EL CONSTRUCTOR VERIFICARA LAS MEDIDAS EN OBRA.

EL CONSTRUCTOR AJUSTARA EL PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS MEDICIONES Y DEBERA PONER A CONSIDERACION DE LA INSPECCION DE OBRA LOS DESAJUSTES QUE OBSERVARA.

PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCION EL CONTRATISTA REQUERIRA LA APROBACION DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCION DE OBRA.