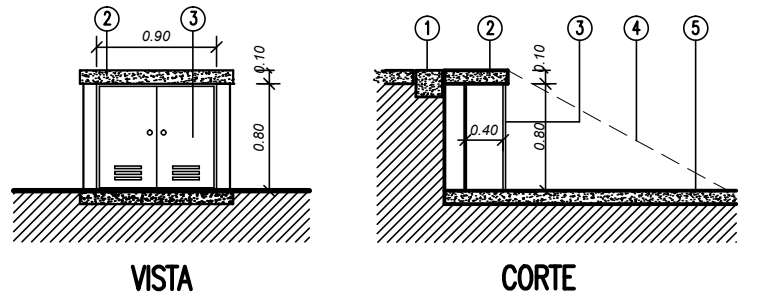


ESQUEMA EQUIPO DE REGULACION



- 1 - CORDON VEREDA PERIMETRAL
- 2 - LOSA NICHOS 1' x 7 cm.
- 3 - PUERTA REGLAMENTARIA HIERRO
- 4 - TALUD
- 5 - PISO 1' x 7 cm. - PEND. 3%

GABINETE PARA REGULADOR DE GAS

**REFERENCIAS**

\* LA UNIVERSIDAD INDICA EN ESTE PLANO LOS TIPOS y CANTIDAD de ARTEFACTOS A PROVEER y COLOCAR y EL RECORRIDO PRETENDIDO de LAS CAÑERIAS de DISTRIBUCION, SIENDO EL CONTRATISTA QUIEN DEBERA CALCULAR LOS DIAMETROS y EFECTUAR LA PRESENTACION y APROBACION DEL PLANO ANTE CAMUZZI GAS PAMPEANA, PREVIO A LA EJECUCION de LOS TRABAJOS.

- \* LAS CAÑERIAS de GAS QUE SE COLOQUEN SUBTERRANEAS LLEVARAN PROTECCION INDICADA SEGUN NORMAS de CAMUZZI GAS PAMPEANA.-
- \* TODAS LOS ARTEFACTOS y ACCESORIOS A UTILIZARSE SERAN APROBADOS POR CAMUZZI GAS PAMPEANA.-
- \* EL CONTRATISTA, LUEGO de FINALIZADO LOS TRABAJOS, ENTREGARA A LA UNIVERSIDAD UN PLANO CONFORME A OBRA INDICANDO EXACTAMENTE LOS RECORRIDOS de CAÑERIAS y LOS DETALLES de LA INSTALACION.-

GABINETE PARA EQUIPO de REGULACION  
 CONEXION a RED de MEDIA PRESION EXISTENTE EN EL CAMPUS  
 ( Distancia aproximada : m. )

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	19 22
	OBRA : EDIF. MEDIA LAB - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS CAMPUS UNIVERSITARIO TANDIL	DIBUJO: E.I.J
PLANO :	ESCALA/S : 1:100	FECHA: JUNIO 2015
INSTALACION GAS		
Arq. OSVALDO D. DADIEGO Direccion General de Obras y Proyectos	Arq. MARCOS BARRIONUEVO Direccion General de Obras y Proyectos	Arq. MAURO ZARINI Direccion General de Obras y Proyectos