

SUPERFICIE CONSTRUIDA ZONA DE ACTUACIÓN: 360,17 M2


Z. ACTUACIÓN.

#### LEYENDA GASES NOBLES

- CANALIZACIÓN PARA DISTRIBUCIÓN ARGÓN
- AC 10/8** TUBERÍA DE ACERO INOX. AISI 316
- LLAVE DE CORTE

#### LEYENDA MECANISMOS

- GRIFO P/AGUA SENCILLO
- CONJUNTO PILETA GRES CON GRIFO AGUA
- CONJUNTO PILETA PP CON GRIFO AGUA SENCILLO
- GRIFO PARA AGUA TRATADA SENCILLO
- GRIFO PARA AIRE COMPRIMIDO SENCILLO
- TOMA DE AIRE COMPRIMIDO DE 1 SALIDA C/MANOREDUCTOR
- GRIFO PARA GAS NATURAL SENCILLO
- TOMA DE AIRE SINTETICO DE 1 SALIDA C/MANOREDUCTOR
- TOMA DE ARGON DE 1 SALIDA C/MANOREDUCTOR
- TOMA DE HELIO DE 1 SALIDA C/MANOREDUCTOR
- TOMA DE HIDROGENO DE 1 SALIDA C/MANOREDUCTOR
- GRIFO PARA VACIO SENCILLO

		<b>PROYECTO DE REFORMA DE LABORATORIOS EN EL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, BLOQUE F, PLANTA QUINTA, ALA OESTE.</b>		Referencia: 1618-E
Plànol		<b>ESTADO PROYECTADO. INSTALACIONES: GASES NOBLES.</b>		Full <b>PI 07</b>
Situació <b>CAMPUS DE BURJASSOT</b>		Propietari <b>UNIVERSITAT DE VALÈNCIA</b>		Data MAYO 2008
L'Arquitecte Director Unitat Tècnica		L'Arquitecte Tècnic Sub-Director Unitat Tècnica		Enginyer Industrial
Ricardo Pérez Martínez		Vicente Tarazona Izquierdo		Vicente Perpiñá Rovira
				Escala 1:50