



SIMBOLOGÍA

BOMBA NEUMÁTICA		S/E
BOMBA CENTRÍFUGA		S/E
NIVEL DE PISO TERMINADO		NPT
NIVEL DE PISO EXCAVADO		NPE
SUPERFICIE LIBRE DEL AGUA		SLA

PLANOS DE REFERENCIA

- GI-PAS-K1330-PN-DMR-OA-034 - SISTEMA DE BOMBEO - ISOMÉTRICO.

- NOTAS**
- LOS CÁRCAMOS (PILETAS) VAN ACOMPAÑADOS DE BOMBAS CENTRÍFUGAS.
 - LOS CÁRCAMOS PRINCIPALES VAN ACOMPAÑADOS DE BOMBAS CENTRÍFUGAS.

30/06/21	EMISIÓN ORIGINAL				
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DMR	HID	ELE MEC

STPS Secretaría del Trabajo y Previsión Social
CFE Comisión Federal de Electricidad
 Dirección Corporativa de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura
 Subdirección de Ingeniería y Administración de la Construcción
 Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil

PROYECTO: PASTA DE CONCHOS
 CONJUNTO: GENERALES
 TÍTULO: SISTEMA DE BOMBEO - CÁRCAMOS Y EQUIPOS

ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS

REVISÓ: ING. RAYMUNDO U. PADUA FERNANDEZ JEFE DE DISCIPLINA	CALCULÓ: ING. CARLOS AGUIÑO DE LA CRUZ RPE
VERIFICÓ: ING. JOSÉ IBARRA QUINTERO COORDINADOR DEL PROYECTO	DIBUJÓ: ING. CARLOS AGUIÑO DE LA CRUZ RPE
VALIDÓ Y APROBÓ: M. VALENTÍN CASTELLANOS PEDROZA DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS	N° DE IDENTIFICACIÓN: G I P A S K 1 3 3 3 P N D M R O A 0 3 5
CONFORME: M.C. GABRIEL CÉSAR DUMAS GONZÁLEZ SUGERENCIA DE GEOTECNIA Y MATERIALES	COPIA CONTROLADA N°: FECHA: 30/06/21 HOJA: 1 DE 1
CLASIFICACIÓN ARCHIVO GENERAL DE C.F.E.	CLASIFICACIÓN INTERNA A LA GEC