

IMPRESO LISTA CHEQUEO.

1.- VISITA A OBRA (SEGURIDAD):

DELEGACION:

OBRA:

SITUACION:

FECHA DE VISITAS:

1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

JEFE DE OBRA:

ENCARGADO:

COORDINADOR:

ENCARGADO SEGURIDAD:

Nº DE TRABAJADORES:

Nº DE PROVEEDORES Y Nº DE TRABAJADORES:

2.- INSTRUCCIONES DE CUMPLIMENTACION

0.- EL CONCEPTO ANALIZADO NO EXISTE A PESAR DE SER NECESARIO (**SU CARENCIA PROCEDE LA PARALIZACION DEL TAJO INMEDIATAMENTE**).

1.- EL CONCEPTO ANALIZADO EXISTE Y SU GRADO DE ADECUACION SE PUEDE CONSIDERAR COMO **MUY MALO.**

2.- EL CONCEPTO ANALIZADO EXISTE Y SU GRADO DE ADECUACION SE PUEDE CONSIDERAR COMO **MALO.**

3.- EL CONCEPTO ANALIZADO EXISTE Y SU GRADO DE ADECUACION SE PUEDE CONSIDERAR COMO **REGULAR.**

4.- EL CONCEPTO ANALIZADO EXISTE Y SU GRADO DE ADECUACION SE PUEDE CONSIDERAR COMO **BUENO.**

5.- EL CONCEPTO ANALIZADO NO ES VALORABLE POR NO EXISTIR, SIN QUE POR ELLO INCIDA EN LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD.

3.- FASES DE OBRA

3.1.- DEMOLICIONES

	1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.1. PROTECCION HUECOS Y APERTURAS								
3.1.2. PUNTO DE SUJECION CINTURON DE SEGURIDAD								
3.1.3. CONTROL DE PARTES ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO								
3.1.4. EPI,S								
3.1.5. SISTEMAS DE EVACUACION ESCOMBROS								
3.1.6. LIMPIEZA								
3.1.7.								
3.1.8.								

OBSERVACIONES:

3.2.- EXCAVACIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRAS

	1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.1. PROTECCION DEL ENTORNO DE LA EXCAVACION								
3.2.2. PUNTOS DE SUJECION CINTURON DE SEGURIDAD								
3.2.3. SEÑALIZACION DE LA EXCAVACION								
3.2.4. SEÑALIZACION CIRCULACION DE VEHICULOS								
3.2.5. APROXIMACION DE LA MAQUINARIA AL CORTE								
3.2.6. MARCAS DE LA ZONA LIBRE DE CARGA								
3.2.7. RAMPA DE ACCESO A LA EXCAVACION								
3.2.8. CONTROL DEL AGUA QUE APARECE EN LA EXCAVACION								
3.2.9. CONTROL DEL TERRENO PROXIMO AL CORTE								
3.2.10. PROTECCION DE PASARELAS								
3.2.11. ESCALERA DE ACCESO A LA EXCAVACION								
3.2.12. CONTROL Y SEÑALIZACION INST. (AEREAS)								
3.2.13. CONTROL Y SEÑALIZACION INST. (ENTERRADAS)								
3.2.14. DOCUMENTACION MAQUINARIA								
3.2.15. EPI,S								
3.2.16.								
3.2.17.								

OBSERVACIONES:

3.3.- CIMENTACIONES

	1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.1. PROTECCION DEL ENTORNO ZANJAS Y POZOS								
3.3.2. PUNTOS DE ENGANCHE CINTURON DE SEGURIDAD								
3.3.3. LINEA SEGURIDAD CAMIONES DE DESCARGA								
3.3.4. ESCALERAS DE MANO								
3.3.5. PROTECCION PASARELAS								
3.3.6. SUPERFICIE DE TRABAJO EN HORMIGONADO DE MUROS								
3.3.7. LIMPIEZA								
3.3.8. EPI,S								
3.3.9.								
3.3.10.								

OBSERVACIONES:

3.4.- ESTRUCTURAS

	1	2	3	4	5	6	7	8
3.4.1. PROTECCION HUECOS FORJADO								
3.4.2. PROTECCION BORDES FORJADO								
3.4.3. PROTECCION HUECOS ESCALERA								
3.4.4. SEG. DE ENCOFRADOS (RESISTENCIA Y ESTABILIDAD)								
3.4.5. ESTABILIDAD ESTRUCTURAS METALICAS								
3.4.6. REDES (COLOCACION, COMPONENTES, ANCLAJES, ETC.)								
3.4.7. BARANDILLAS PERIMETRO								
3.4.8. BARANDILLAS ESCALERAS								
3.4.9. PASARELAS, PLATAFORMAS CIRCULACION DE FORJADOS								
3.4.10. ESCALERAS DE MANO								
3.4.11. CASTILLETE DE HORMIGONAR								
3.4.12. PUNTO DE SUJECION CINTURON DE SEGURIDAD								
3.4.13. LIMPIEZA								
3.4.14. EPI,S								
3.4.15.								
3.4.16.								
3.4.17.								
3.4.18.								
3.4.19.								

OBSERVACIONES:

3.5.- CUBIERTA

	1	2	3	4	5	6	7	8
3.5.1. ACCESO A CUBIERTA								
3.5.2. PROTECCION PERIMETRAL DE ALEROS								
3.5.3. ANCLAJES CINTURON SEGURIDAD								
3.5.4. SUP DE TRANSITO (PASARELAS ANTIDESLIZAMIENTO)								
3.5.5. ALMACENAMIENTO MATERIALES								
3.5.6. EN CUBIERTAS PLANAS, PROTECCION								
3.5.7. LIMPIEZA								
3.5.8. PUNTOS ANCLAJE CINT. SEG MTO. CUBIERTA								
3.5.9. EPI,S								
3.5.10.								

3.6.- CERRAMIENTOS Y TABIQUERIA

	1	2	3	4	5	6	7	8
3.6.1. PROTECCION BORDE FORJADO								
3.6.2. PROTECCION EN HUECOS Y APERTURAS								
3.6.3. BARANDILLAS ESCALERA								
3.6.4. ANDAMIOS COLGADOS (ANALIZAR COMP., CUERDA SEG)								
3.6.5. ANDAMIOS TUBULARES (SUJECION, COMP, CUERDA SEG)								
3.6.6. A. DE BORRIQUETA, PROTECCION DEL ENTORNO,COMP.								
3.6.7. PLATAFORMA DESCARGA, ESTABILIDAD, BARANDILLAS								
3.6.8. PASARELAS								
3.6.9. ESCALERAS PORTATILES								
3.6.10. NIVEL DE ILUMINACION								
3.6.11. CABLE SEG PARA ENGANCHE CINT. SEG. OPER. CARGA								
3.6.12. LIMPIEZA								
3.6.13. EPI,S								
3.6.14. ILUMINACION ESCALERAS Y ZONAS DE TRANSITO								
3.6.15. PUNTOS DE ANCLAJE MANTENIMIENTO EDIFICIO								
3.6.16.								

3.7.- OFICIOS Y ACABADOS

	1	2	3	4	5	6	7	8
3.7.1. PROTECCION HUECOS Y APERTURAS								
3.7.2. ANDAMIOS								
3.7.3. NIVEL DE ILUMINACION								
3.7.4. ESCALERAS DE MANO								
3.7.5. ANDAMIOS DE BORRIQUETAS								
3.7.6. EN INST ELECTRICAS, PROTECCION CAIDAS ALTURA								
3.7.7. EN MONTAGE DE ASCENSORES, MEDIDAS TOMADAS								
3.7.8. EN GENERAL PREVISION DE MEDIDAS PARA ACABADO								
3.7.9. POSTERIOR MANTENIMIENTO DEL EDIFICIO								
3.7.10. LIMPIEZA								
3.7.11. EPI,S								

OBSERVACIONES:

4.- INSTALACION ELECTRICA

4.1.- GRUPO ELECTROGENO

	1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.1. PROTECCION PARTES MOVILES								
4.1.2. CONDUCTOR DE PROTECCION DEL GRUPO								
4.6.3. CONEXIÓN DEL NEUTRO A TIERRA								
4.1.4. PROTECCION PARTES ACTIVAS								
4.1.5.								
4.1.6.								

4.2.- CUADRO GENERAL

	1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.1. FIJACION DEL CUADRO								
4.2.2. PROTECCION INTERPERIE								
4.2.3. PUERTA Y CIERRE								
4.2.4. INTERRUPTOR DIFERENCIAL MAGNETOTERMICO								
4.2.5. INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE FUERZA								
4.2.6. INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE ALUMBRADO								
4.2.7. SITUACION CONEXIÓN BASES DE ENCHUFE								
4.2.8. COLOCACION MANGUERAS CUADRO RESTO CUADROS								
4.2.9. CONDUCTOR DE PROTECCION DEL CUADRO								
4.2.10. TOMA DE TIERRA GENERAL								
4.2.11. EXTINTOR								
4.2.12. SEÑALIZACION DE PELIGRO								
4.2.13.								
4.2.14.								

4.3.- CUADROS SECUNDARIOS

	1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.1. FIJACION DEL CUADRO								
4.3.2. PROTECCION INTERPERIE								
4.3.3. PUERTA Y CIERRE								
4.3.4. INTERRUPTORES MAGNETOTERMICOS								
4.3.5. INTERRUPTORES DIFERENCIALES DE FUERZA								
4.3.6. PROTECCION PARTES ACTIVAS								
4.3.7. SITUACION CONEXIONES EN BASES DE ENCHUFE								
4.3.8. SEÑALIZACION DE PELIGRO								
4.3.9.								
4.3.10.								

4.4.- LINEAS DE DISTRIBUCIÓN

	1	2	3	4	5	6	7	8
4.4.1. RECORRIDO								
4.4.2. AISLAMIENTO Y PROTECCION								
4.4.3. EMPALMES								
4.4.4. CLAVIJAS DE CONEXIÓN (MACHOS Y HEMBRAS)								
4.4.5.								
4.4.6.								

OBSERVACIONES:

6.5.- COMPRESOR

	1	2	3	4	5	6	7	8
6.5.1. CARCASA DE AISLAMIENTO								
6.5.2. RESGUARDO DE LAS PARTES MOVILES								
6.5.3. CONDUCTOR DE PROTECCION (PUESTA A TIERRA)								
6.5.4. ESTADO DE LAS MANGUERAS Y CONEXIONES								
6.5.5. CABLE Y ENCHUFE								
6.5.6. SELLO CE								
6.5.7. EPI,S								
6.5.8.								
6.5.9.								

6.6.- GRUPO SOLDADURA ELECTRICA

	1	2	3	4	5	6	7	8
6.6.1. RESGUARDO DE LAS PARTES ACCESIBLES EN TENSION								
6.6.2. AISLAMIENTO DE LOS CABLES DE ALIMENTACION								
6.6.3. CABLES DE MASA Y PINZA								
6.6.4. CONDUCTOR DE PROTECCION (PUESTA A TIERRA)								
6.6.5. ACOTACION DE ZONAS DE INFLUENCIA								
6.6.6. CABLES Y ENCHUFE								
6.6.7. SELLO CE								
6.6.8 EPI,S								
6.6.9								
6.6.10.								

6.7.- GRUPO DE SOLDADURA OXIACETILENICA

	1	2	3	4	5	6	7	8
6.7.1. AMARRE Y POSICION DE BOTELLAS								
6.7.2. ALMACENAJE Y SUJECION								
6.7.3. ETIQUETAJE								
6.7.4. MANOMETRO (ESTADO Y PRESION TRABAJANDO)								
6.7.5. VALVULA ANTIRETROCESO								
6.7.6. MANTENIMIENTO DE LAS MANGUERAS								
6.7.7. EPI,S								
6.7.8.								
6.7.9.								

OBSERVACIONES:

7.- PREVENCIÓN, HIGIENE Y BIENESTAR

	1	2	3	4	5	6	7	8
7.1. VIGILANTE DE SEGURIDAD								
7.2. ESTUDIO Y PLAN DE SEGURIDAD								
7.3. ESTÁ EN OBRA EL PLAN								
7.4. ACTA DE APROBACIÓN DEL PLAN								
7.5. DISPONE DE LIBRO DE INCIDENCIAS								
7.6. ESTÁ EN OBRA EL LIBRO DE INCIDENCIAS								
7.7. LIBRO DE MATRÍCULA								
7.8. AVISO PREVIO								
7.9. ALTA CENTRO TRABAJO								
7.10. BOTIQUÍN								
7.11. PLAN DE ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS								
7.12. VESTUARIOS								
7.13. TAQUILLAS								
7.14. ASESOS								
7.15. COMEDORES								
7.16. AGUA POTABLE								
7.17. LIMPIEZA INSTALACIONES								
7.18.								

OBSERVACIONES:

8.- ACCESO Y CIRCULACIÓN

	1	2	3	4	5	6	7	8
8.1. VALLAS								
8.2. ACCESO A OBRA PEATONAL								
8.3. SEÑALIZACIÓN SEGURIDAD								
8.4. BALIZAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN VIAL								
8.5. ORDEN Y LIMPIEZA								
8.6. ALMACENAMIENTO DE MATERIALES Y EQUIPOS								
8.7. MARQUESINA PERIMETRAL								
8.8. ACCESO A OBRA DE MAQUINARIA								
8.9. CONTROL DE ACCESO A OBRA								
8.10.								

OBSERVACIONES: