





























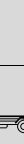





















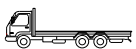






BLOQUE BUENAVISTA											
SEMANA DEL 26 DE JUNIO AL 01 JULIO DEL 2023											
DA	TIPO DE ACTIVIDAD	DESCRIPCION	TIPO DE MAQUINARIA A USAR	HORA ENTRADA	HORA SALIDA	TRIACTORIA	MAQUINARIA	TIPO DE RUIDO	COORES	VIBRACIONES (1)	OBSERVACIONES Y/O COMENTARIOS
	ABANERIA	TRABAJOS DE DEMOLICION DE BARRERALES: RIGOS EN EL INTERIOR Y BANDA CONDENSANTE EN LOSE 1.	HERRAMIENDA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CAJES SOL		RUIDO DE IMPACTO (choque de objetos)	PERICOR combinacion de ácidos grasos, alcohol y Metacrilatos (abr o feno mojados)	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SE TIENDE RUIDO AL MOMENTO DE INICIAR EL TRABAJO DE DEMOLICION DE PISO CON HERRAMIENTA ELECTRICA. ESTOS TRABAJOS USAN EQUIPAMIENTO DE MANEJO DEL RUIDO EN INTERVALOS SIGUIENDO LA NORMA NOM-068-SPE-2001. Vibraciones: Considerar en cualquier caso la combinación original para la PERCEPCION DE AMBIENTE CONTRA LA COMBINACION ORIGINAL PARA LA EMISION DE RUIDO DE MANEJO MEDICION (2).
	ABANERIA	EXCAVACION DE CIP M4 Y DE ARMADO PARA CONTRARRAMES DE CIMENTACION EN LOSE 1.	HERRAMIENDA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (choque de varillas de acero estructuras, choque de dos objetos sólidos)	PERICOR combinacion de ácidos grasos, alcohol y Metacrilatos (abr o feno mojados)	X	SE USAN HERRAMIENTAS MANUALES Y DE CORTE.
	ACABADOS	AFILANADO DE YESO EN MUROS INTERIORES EN LOSE 1	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO	X	RUIDO AREO (ruido que surge al traspasar del aire)	PERICOR combinacion de ácidos grasos, alcohol y Metacrilatos (abr o feno mojados)	X	SE USAN HERRAMIENTAS MANUALES Y ELECTRICAS
	ACABADOS	COLOCACION DE LOSA CERAMICA Y AZULEJO EN LOSE 1.	HERRAMIENDA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (choque de material tubular)	sin abr	X	SE USAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, DE GOLPE PARA COLOCACION DE LOSA CERAMICA.
	ACABADOS	TRABAJOS DE CANCERERIA Y HERRERIA EN LOSE 1	HERRAMIENTAS ELECTRICAS	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (choque de dos objetos sólidos herramienta manual y grandes martillos)	sin abr	X	SE USAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, MECANICAS, DE IRON, DE GOLPE PARA COLOCACION DE MARMOS Y FIBRAS.
	ACABADOS	TRABAJOS DE CARPINTERIA EN LOSE 1.	HERRAMIENTAS ELECTRICAS	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (choque de dos objetos sólidos)	sin abr	X	SE USAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, MECANICAS, DE IRON, DE GOLPE PARA COLOCACION DE MARMOS Y FIBRAS.
	COLADO	COLADO DE CIMENTA EN LOSE 1.	BOMBA PARA CONCRETO, CAMION REVOLVEDORA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO Y CAJES ALDAMA		RUIDO INTERMITENTE ( la maquinaria opera en ciclos)	PERICOR combinacion de ácidos grasos, alcohol y Metacrilatos (abr o feno mojados) Y OLEO	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SEO DIRECTO CON AFORO DE BOMBA 17 3000 SE ESPERA COLAR APROXIMADAMENTE EN 100 HRS. EL TRABAJO DE COLADO DE CIMENTA EN LOSE 1. SE USAN EQUIPAMIENTO DE MANEJO DEL RUIDO EN INTERVALOS SIGUIENDO LA NORMA NOM-068-SPE-2001. Vibraciones: Considerar en cualquier caso la combinación original para la PERCEPCION DE AMBIENTE CONTRA LA COMBINACION ORIGINAL PARA LA EMISION DE RUIDO DE MANEJO MEDICION (2).
	DEMOLICION	DEMOLICION DE ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO EXISTENTE EN LOSE 1	BOMFIDEORA ELECTRICA.	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (choque de objetos)	PERICOR combinacion de ácidos grasos, alcohol y Metacrilatos (abr o feno mojados)	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	DEMOLICION DE PISO DE CONCRETO ARMADO EXISTENTE PARA LA CONTINUIDAD DEL PIEDRO. LOS TRABAJOS COMENZAN EN EL LOSE 1.
	ACABADO DE MATERIAL	CARGA EN CAMION DE MATERIAL PRODUCTO DE CERRA (terrapes)	CAMION DE VOLVO	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CAJES ALDAMA		RUIDO INTERMITENTE ( la maquinaria opera en ciclos, vehículos alejados)	PERICOR combinacion de ácidos grasos, alcohol y Metacrilatos (abr o feno mojados), OLEO Y ACEITE QUIMICO	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SEAN EN CAMION DE VOLVO DE 14 TON CON MANEJO CERRADO EN CARGA COMO SE INDICA EN NORMA OCCASION MEXICANA NOM-037-SPE-2011. CONSIDERAR EN CUALQUIER CASO LA COMBINACION ORIGINAL PARA LA EMISION DE RUIDO DE MANEJO MEDICION (2).
LUNES 26 DE JUNIO	ARMADO	ARMADO Y ARMADO DE CONTRARRAMES Y LOSA DE CIMENTACION EN LOSE 1.	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin abr	X	SE TIENDE RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARILLA.
	ARMADO	ARMADO Y ARMADO DE BUELOS DE SOTANO DEL LOSE 1.	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin abr	X	SE TIENDE RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARILLA.
	ARMADO	ARMADO Y ARMADO DE EN TRAMES Y LOSA DE PUNTO BALA DEL LOSE 1.	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin abr	X	SE TIENDE RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARILLA.
	CAMBA	COLOCACION DE CAMBA METALICA EN MIEROS DE SOTANO DEL LOSE 1.	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (choque de dos objetos sólidos herramienta manual y grandes martillos)	sin abr	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LAS VIBRACIONES NO SUPERAN EL AREA DE CONSTRUCCION	SE TIENDE RUIDO AL MANIPULAR POSE METALICO, ARMADO METALICO PARA EL AJUSTE, CORTE Y COLOCACION DE LA CAMBA.
	CAMBA	COLOCACION DE CAMBA METALICA EN TRAMES Y LOSA DE PUNTO BALA DEL LOSE 1.	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin abr	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LAS VIBRACIONES NO SUPERAN EL AREA DE CONSTRUCCION	SE TIENDE RUIDO AL MANIPULAR POSE METALICO, ARMADO METALICO PARA EL AJUSTE, CORTE Y COLOCACION DE LA CAMBA.
	TAPADO	COLOCACION DE TAPAL METALICA EN COMARCAS DEL LOSE 1.	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CAJES ALDAMA Y SURA		RUIDO DE IMPACTO DE HERRAMIENTA MANUALES Y TAPAL METALICO (choque de material tubular)	sin abr	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SE TIENDE RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DE SU COLOCACION.

	LLEGADA DE MATERIAL	SUMINISTRO DE REFINO GAS PARA MURDO. LOTE 2.	CAMIONETA 3.5 TON	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE SOL		RUIDO AEREO (Jalido proveniente de la cámara gasea hablando motor de la combinación)	sin db	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACIÓN SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	LLEGADA EN VEHICULO DE CARGA. LA DESCARGA HACIA BORGESA EL MANUAL.
	LLEGADA DE MATERIAL	SUMINISTRO DE PEGAJ AZULEJO LOTE 2.	CAMIONETA 3.5 TON	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE SOL		RUIDO AEREO (Jalido proveniente de la cámara gasea hablando motor de la combinación)	sin db	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACIÓN SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	LLEGADA EN VEHICULO DE CARGA. LA DESCARGA HACIA BORGESA EL MANUAL.
	LLEGADA DE MATERIAL	SUMINISTRO DE VARIANTE REFINO LOTE 1.	CAMION PLATAFORMA	08:00 HRS. APROX.	17:00 HRS. APROX.	CALLE ADAMA		RUIDO INTERMITENTE (En maquinaria operando en sitio)	82B Y ACIDE QUEMADO	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACIÓN SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	LLEGADA EN CAMION DE SUPERFICIE PLANA. DESCARGA CON APORO DEL ELEVADOR REDUCIDO EN BORGESA DE OBRA
	SALIDA DE MAGNINARIA	RETRO DE MAGNINARIA PESADA EN CAMION 12	LOW-BOY DE CABA BAJA. EXCAVADORA 320	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE ADAMA		RUIDO INTERMITENTE (En maquinaria operando en sitio, vehículos adosados)	sin db	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACIÓN SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SE ESPERA EL RETRODE MAGNINARIA PESADA (EXCAVADORA 320) EN EN UN LUGAR DE CABA BAJA DESARROLLANDO LOS NIVELES VIBRACIONES CORRESPONDIENTES PARA NO ENRIQUECER TRAFICO VIAL.
	ABANEREA	TRABAJO DE DEMOLICION DE BANGUETAS, PISOS EN EL INTERIOR Y CERRADA CERRAMIENTOS EN LOTE 4.	HERRAMIENTA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE SOL		RUIDO DE IMPACTO (chocue alpa)	FERRICOR combinación de sílice-gases, aluminas e hidrocarburos (por a tener mojadas)	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACIÓN SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SE TIENRA RUIDO AL MOMENTO DE INICIAR EL TRABAJO DE DEMOLICION DE PISO. CON HERRAMIENTA ELECTRICA (RETRO) SE REALIZAN OPERACIONES EN EL MANEJO DEL SGA EN INTENSIDAD SIGUIENDO LA NORMA NOM-001-SPE-2001. Verificación Continua de seguridad Y DEL REGLAMENTO PARA LA PROTECCION DE AMBIENTE CONTRA LA CONTAMINACION ORIGINADA POR LA EMISION DE RUIDO (DE MANEJERIA MEDICION DE).
	ABANEREA	EXCAVACION DE CIPAS Y DE ARMADO PARA CONTRAMARES DE CIMENTACION EN LOTE 4.	HERRAMIENTA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDO		RUIDO DE IMPACTO (corte de varillas de acero estructural, choque de dos objetos sólidos)	FERRICOR combinación de sílice-gases, aluminas e hidrocarburos (por a tener mojadas)	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES Y DE CORTE.
	ACABADOS	AFILADO DE PASTA Y YESO EN MUROS INTERIORES EN LOTE 2	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDO	X	RUIDO AEREO (Jalido que viene a través del aire)	FERRICOR combinación de sílice-gases, aluminas e hidrocarburos (por a tener mojadas)	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES Y ELECTRICAS.
	ACABADOS	COLOCACION DE LOSA CERAMICA Y AZULEJO EN LOTE 1.	HERRAMIENTA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDO		RUIDO DE IMPACTO (corte de material tubular)	sin db	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS. DE CORTE, DE GOFFE PARA COLOCACION DE LOSA CERAMICA.
	ACABADOS	TRABAJO DE CANCEREA Y HERRERIA EN LOTE 2	HERRAMIENTAS ELECTRICAS	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDO		RUIDO DE IMPACTO (chocue de dos objetos sólidos, funcionamiento manual y a puestas manuales)	sin db	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS. DE CORTE, MECANICAL DE BLOQUE Y GOFFE PARA COLOCACION DE MARCOS Y PUEBLOS.
	ACABADOS	TRABAJO DE CARPINTERIA EN LOTE 1.	HERRAMIENTAS ELECTRICAS	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDO		RUIDO DE IMPACTO (chocue de dos objetos sólidos)	sin db	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS. DE CORTE, MECANICAL DE BLOQUE Y GOFFE PARA COLOCACION DE MARCOS Y PUEBLOS.
	COADO	COADO DE BIRMA EN LOTE 4 SECCION A.	CAMION REVOQUEORA	14:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE SOL		RUIDO INTERMITENTE (En maquinaria operando en sitio)	FERRICOR combinación de sílice-gases, aluminas e hidrocarburos (por a tener mojadas), DISEÑO Y ACIDE QUEMADO	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACIÓN SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	TREO DIRECTO SE ESPERA COLAR APROXIMADAMENTE 10 M3
	COADO	COADO DE FANTELIA EN LOTE 1.	CAMION REVOQUEORA	14:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE ADAMA		RUIDO INTERMITENTE (En maquinaria operando en sitio)	FERRICOR combinación de sílice-gases, aluminas e hidrocarburos (por a tener mojadas), DISEÑO Y ACIDE QUEMADO	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACIÓN SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	TREO DIRECTO SE ESPERA COLAR APROXIMADAMENTE 85 M3
	DEMOLICION	DEMOLICION DE ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO EXISTENTE EN LOTE 4	BOMPEORA ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDO		RUIDO DE IMPACTO (chocue alpa)	FERRICOR combinación de sílice-gases, aluminas e hidrocarburos (por a tener mojadas)	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACIÓN SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	DEMOLICION DE PISO DE CONCRETO ARMADO EXISTENTE PARA LA CONTINUACION DEL PROYECTO. LOS TRABAJOS DE CIMENTACION EN EL LOTE 4.
	ACABADO DE MATERIAL	CARGA EN CAMION DE MATERIAL PRODUCTO DE OBRA (concreto)	CAMION DE VOLTEO	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE ADAMA		RUIDO INTERMITENTE (En maquinaria operando en sitio, vehículos adosados)	FERRICOR combinación de sílice-gases, aluminas e hidrocarburos (por a tener mojadas), DISEÑO Y ACIDE QUEMADO	DE ACUERDO A LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACIÓN SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SALIDA EN CAMION DE VOLTEO DE 14 M3 CON MANEJO CUBRIENDO LA CARGA COMO SE INDICA EN NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SPE-2001. CONSERVACION CONDICIONES DE SEGURIDAD Y RUIDO EN EL TRABAJO.
	ARMADO	ARMADO Y ARMADO DE CONTRAMARES Y LOSA DE CIMENTACION EN LOTE 4	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin db	X	SE TIENRA RUIDO AL MANEJAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARRILLA.
	ARMADO	ARMADO Y ARMADO DE MUROS DE SOPORTE DEL LOTE 4	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin db	X	SE TIENRA RUIDO AL MANEJAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARRILLA.

MARTES 27 DE JUNIO

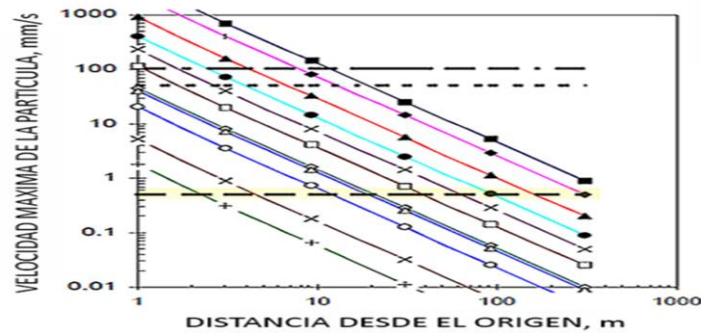
	ARMADO	HABESTADO Y ARMADO DE EN REJES Y LOSA DE PAVIMENTACIÓN DEL LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin olor	X	SI TIENDE RUIDO AL MANTENEAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARILLA.		
	CIMBRA	COLOCACION DE CIMBRA METALICA EN MUROS DE SOTANO, DEL LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO (chocan de dos objetos, objetos herramienta manual y postes metálicos)	sin olor		SE ACERDORA LA TABLA ANEXA LAS VIBRACIONES NO SALIN DEL AREA DE CONSTRUCCION	SI TIENDE RUIDO AL MANTENEAR POSTES METALICOS, MANTENIENDO METALICO PARA EL AJUSTE Y LA COLOCACION DE LA CIMBRA	
	CIMBRA	COLOCACION DE CIMBRA METALICA EN TRAMES Y LOSA DE PAVIMENTACIÓN DEL LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin olor		SE ACERDORA LA TABLA ANEXA LAS VIBRACIONES NO SALIN DEL AREA DE CONSTRUCCION	SI TIENDE RUIDO AL MANTENEAR POSTES METALICOS, MANTENIENDO METALICO PARA EL AJUSTE, CORTE Y COLOCACION DE LA CIMBRA	
	TAPIADO	COLOCACION DE TAPAJES METALICA EN COMENSALES DEL LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE ADAMA Y URINA		RUIDO DE IMPACTO DE HERRAMIENTA A MANUAL Y TAPAJES METALICOS (chocan de dos objetos metálicos)	sin olor		SE ACERDORA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SI TIENDE RUIDO AL MANTENEAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DE SU COLOCACION.	
MIÉRCOLES 26 DE JUNIO	ABANERIA	TRABAJOS DE DEMOLICION DE MANGRITAS, PISOS EN EL INTERIOR Y BANDA COLOCANTE EN LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE SOL		RUIDO DE IMPACTO (chocan objetos)	FERROCOR combinación de dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno (óxido de nitrógeno) y SO <sub>2</sub>		SE ACERDORA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SE TIENDE RUIDO AL MOMENTO DE INICIAR EL TRABAJO DE DEMOLICION DE PISO, CON HERRAMIENTA ELECTRICA, LOSOS DEMOLIDOS DEBEN ESPERAR LOS 15 MINUTOS DESPUES DE LOS INTERVALOS SIGUIENDO LA NORMA ASOR (CA 395-2001) "Vibraciones, Condiciones de Seguridad y del Esqueleto PARA LA PROTECCION DE AMBIENTE CONTRA LA CONTAMINACION ORIGINADA POR LA EMISION DE RUIDO DE MANDARLA MEDICION (SI).	
	ABANERIA	EXCAVACION DE CEPAS Y DE ARMADO PARA CONTENERES DE CIMENTACION EN LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO (chocan de dos objetos metálicos, objetos herramienta manual y postes metálicos)	FERROCOR combinación de dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno (óxido de nitrógeno) y SO <sub>2</sub>		X	SI UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES Y DE CORTE.	
	ACABADOS	AFILAMDO DE PASTA Y YESO EN MUROS INTERIORES EN LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO	X	RUIDO AEREO (vuelo que viene a través del aire)	FERROCOR combinación de dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno (óxido de nitrógeno) y SO <sub>2</sub>		X	SI UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES Y ELECTRICAS	
	ACABADOS	COLOCACION DE LOSA CERAMICA Y AZULEJO EN LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO (chocan de materiales fríos)	sin olor		X	SI UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, DE COPE, PARA COLOCACION DE LOSA CERAMICA.	
	ACABADOS	TRABAJOS DE CANCERUBIA Y HERRERA EN LOSE 5	HERRAMIENTAS ELECTRICAS	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO (chocan de dos objetos, objetos herramienta manual y postes metálicos)	sin olor		X	SI UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, MECANICAS DE INCHON, DE COPE.	
	ACABADOS	TRABAJOS DE CARPINTERIA EN LOSE 5.	HERRAMIENTAS ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO (chocan de dos objetos metálicos)	sin olor		X	SI UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, MECANICAS DE INCHON, DE COPE, PARA COLOCACION DE MARCOS Y PUERTAS.	
	COLADO	COLADO DE BARRA EN LOSE 4 SECCION A.	CAMION REVOYEDORA	14:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE SOL		RUIDO INERMANENTE ( la maquinaria opera en continuo )	FERROCOR combinación de dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno (óxido de nitrógeno) y SO <sub>2</sub>			SE ACERDORA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	TRFO DIRECTO SI EFERA COLAR APROXIMADAMENTE 10 M3
	COLADO	COLADO DE FUNDAMEN EN LOSE 4.	CAMION REVOYEDORA	14:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE ADAMA		RUIDO INERMANENTE ( la maquinaria opera en continuo )	FERROCOR combinación de dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno (óxido de nitrógeno) y SO <sub>2</sub> Y ACETIL QUENADO			SE ACERDORA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	TRFO DIRECTO SI EFERA COLAR APROXIMADAMENTE 05 M3
	DEMOLICION	DEMOLICION DE ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO EXTERNO EN LOSE 4.	BOMFEDORA ELECTRICA.	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO (chocan objetos)	FERROCOR combinación de dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno (óxido de nitrógeno) y SO <sub>2</sub>			SE ACERDORA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	DEMOLICION DE PISO DE CONCRETO, ARMADO EXTERNO PARA LA COMUNITAD DEL PROYECTO, LOS TRABAJOS DE CIMENTACION EN EL LOSE 4.
	ACABADO DE MATERIAL	CARGA EN CAMION DE MATERIAL PRODUCTO DE OBRA (concreto)	CAMION DE VOZRO.	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE ADAMA		RUIDO INERMANENTE ( la maquinaria opera en continuo, vehículos ocupados)	FERROCOR combinación de dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno (óxido de nitrógeno) y SO <sub>2</sub> Y ACETIL QUENADO			SE ACERDORA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SALIDA EN CAMION DE VOZRO DE 14 M3 CON MANA CUBRIENDO LA CARGA COMO SE INDICA EN NORMA OFICIAL RESOLUCION N° 001 DEL 2011, CONSTRUCCION-CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.
ARMADO	HABESTADO Y ARMADO DE CONTRATELES Y LOSA DE CIMENTACION EN LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin olor		X	SI TIENDE RUIDO AL MANTENEAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARILLA.		
ARMADO	HABESTADO Y ARMADO DE MUROS DE SOTANO DEL LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin olor		X	SI TIENDE RUIDO AL MANTENEAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARILLA.		

	ARMADO	ARMADO Y ARMADO DE EN VIBRAS Y LOSA DE PLANTA BAJA DEL LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (chocue de dos alfileros)	sin olor	X	SE TIENDRA RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARIETA.
	CIMBRA	COLOCACION DE CIMBRA METALICA EN MUROS DE SOCANO, DEL LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (chocue de dos alfileros, vibroco herramienta manual y postes metálicos)	sin olor		SE TIENDRA RUIDO AL MANIPULAR POSTES METALICOS, MARTILLO METALICO PARA EL AJUSTE, CORTE Y COLOCACION DE LA CIMBRA
	CIMBRA	COLOCACION DE CIMBRA METALICA EN TRAMES Y LOSA DE PLANTA BAJA, DEL LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (chocue de dos alfileros)	sin olor		SE TIENDRA RUIDO AL MANIPULAR POSTES METALICOS, MARTILLO METALICO PARA EL AJUSTE, CORTE Y COLOCACION DE LA CIMBRA
	SAPICADO	COLOCACION DE SAPICADO METALICO EN COMARCACION DEL LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CAJES ADAMA Y UINA		RUIDO DE IMPACTO DE HERRAMIENTA A MANO Y SAPICADO METALICO (contra de mamparas)	sin olor		SE TIENDRA RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DE SU COLOCACION
	LEGADA DE MATERIAL	SUMINISTRO DE MATERIAL CEMENTO GRES LOSE 4.	CAMION PLATAFORMA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CAJES ADAMA		RUIDO HERMETICO (no se manipulan objetos en sitio)	PERICOR combinacion de aditivos grasos, etanol y Metacarburo (olor a tierra mojada) Y OLOR A DIESEL.		LEGADA EN CAMION DE SUPERFICIE PLANA, DESCARGA MANUAL EN BOLSAS DE OBRAS
	LEGADA DE MATERIAL	SUMINISTRO DE PASTA TEXTURADA PARA MUROS LOSE 4.	CAMIONETA 3.5 TON	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CAJES SOL		RUIDO AEREO (ruido proveniente de la obra genero hablando motor de la camioneta)	sin olor		LEGADA EN VENTRO DE CARGA, LA DESCARGA HACIA BORGES ES MANUAL
	LEGADA DE MATERIAL	SUMINISTRO DE AZULES (PISA AZULES) LOSE 5.	CAMIONETA 3.5 TON	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CAJES SOL		RUIDO AEREO (ruido proveniente de la obra genero hablando motor de la camioneta)	sin olor		LEGADA EN VENTRO DE CARGA, LA DESCARGA HACIA BORGES ES MANUAL
	LEGADA DE MATERIAL	SUMINISTRO DE HERRERIA Y CANCELERA LOSE 5.	CAMIONETA 3.5 TON	09:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CAJES SOL		RUIDO AEREO (ruido proveniente de la obra genero hablando motor de la camioneta)	sin olor		LEGADA EN VENTRO DE CARGA, LA DESCARGA HACIA BORGES ES MANUAL
	ABANERIA	TRABAJOS DE DEMOLICION DE BANQUETAS, PISOS EN EL INTERIOR Y BANDA CONCRETO EN LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CAJES SOL		RUIDO DE IMPACTO (chocue alfileros)	PERICOR combinacion de aditivos grasos, etanol y Metacarburo (olor a tierra mojada)		SE TIENDRA RUIDO AL MOMENTO DE INICIAR EL TRABAJO DE DEMOLICION DE PISO, CON HERRAMIENTA ELECTRICA (CORTA) TRABAJOS SERAN EFECTUADOS EN EL SE ANCHURO DEL DUA EN INTERVALOS SIGUIENDO A NORMA NORDICA SSP 1001 - Vigencia del Sistema de seguridad y DEL REGLAMENTO PARA LA PROTECCION DE AMBIENTE CONTRA LA CONTAMINACION ORIGINADA POR LA EMISION DE RUIDO (SE MANDEAR MEDICION DE)
	ABANERIA	EXCAVACION DE CIPAJ Y DE ARMADO PARA CONCRETARLOS DE CIMENTACION EN LOSE 4.	HERRAMIENTA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (contra de varillas de acero estructural, chocue de dos alfileros, vibroco)	PERICOR combinacion de aditivos grasos, etanol y Metacarburo (olor a tierra mojada)	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES Y DE CORTE
	ACABADOS	ATLANADO DE PASTA Y YESO EN MUROS INTERIORES EN LOSE 4	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO	X	RUIDO AEREO (ruido que viene a través del dda)	PERICOR combinacion de aditivos grasos, etanol y Metacarburo (olor a tierra mojada)	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES Y ELECTRICAS
	ACABADOS	COLOCACION DE LOSA CERAMICA Y AZULES EN LOSE 5.	HERRAMIENTA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (contra de martillo hualdo)	sin olor	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, DE CORTE PARA COLOCACION DE LOSA CERAMICA
	ACABADOS	TRABAJOS DE CANCELERIA Y HERRERIA EN LOSE 5	HERRAMIENTAS ELECTRICAS	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (chocue de dos alfileros, vibroco herramienta manual y postes metálicos)	sin olor	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, MECANICAS DE UNION DE CORTE PARA COLOCACION DE MARCOS Y PUEBLOS.
	ACABADOS	TRABAJOS DE CARPINTERIA EN LOSE 5.	HERRAMIENTAS ELECTRICAS	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (chocue de dos alfileros, vibroco y contra de mamparas)	sin olor	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, MECANICAS DE UNION DE CORTE PARA COLOCACION DE MARCOS Y PUEBLOS.
	COLADO	COLADO DE BARRA EN LOSE 4 SECCION A.	CAMION REVOLUCIONA	14:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CAJES SOL		RUIDO HERMETICO (no se manipulan objetos en sitio)	PERICOR combinacion de aditivos grasos, etanol y Metacarburo (olor a tierra mojada), YESO Y ACEITE QUEMADO		TIPO DIRECTO SE EFECTUA COLAR AFROHIDRAMENTE 10 M3

JUEVES 27 DE JUNIO	DEMOLICION	DEMOLICION DE ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO EXISTENTE EN LOTE A	MARTILLO HIDRAULICO Y ROMPEDORA ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO (shock de golpe)	PERICOR combinación de ácidos grasos, alcoholin e hidrocarburos (pó y tierra mojada)	SE ACERCA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	DEMOLICION DE PISO DE CONCRETO ARMADO EXISTENTE PARA LA CORRIENTE DEL PROYECTO. LOS TRABAJOS INICIAN EN EL LOTE B (del lado de casa de la) PARA DAR INICIO A LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCION.
	ACABADO DE MATERIAL	CARGA EN CAMION DE MATERIAL PRODUCTO DE OBRAS (CONCRETO)	CAMION DE VOLTEO	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE ADAMA		RUIDO INTERMITENTE (a lo largo del camino en calles, veredas, veredas)	PERICOR combinación de ácidos grasos, alcoholin e hidrocarburos (pó y tierra mojada), aceites y ACETES QUEMADOS	SE ACERCA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	LLEGA EN CAMION DE VOLTEO DE 14 M3 CON MARIAS CUBRIENDO LA CALLE COMO SE MUESTRA EN NORMA COLOMBIANA NBR-831 (SPS-2011). CONCRETAR CON CUIDADO PARA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.
	ARMADO	HABERADO Y ARMADO DE CONTRAFRANES Y LOSA DE CIMENTACION EN LOTE B	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin olor	X	SE TIENE RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARILLA.
	ARMADO	HABERADO Y ARMADO DE MUROS DE SOFANO DEL LOTE B	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin olor	X	SE TIENE RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARILLA.
	ARMADO	HABERADO Y ARMADO DE EN TRAMES Y LOSA DE FUNDACION DEL LOTE A	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin olor	X	SE TIENE RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARILLA.
	CIMBRA	COLOCACION DE CIMBRA METALICA EN MUROS DE SOFANO DEL LOTE A	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO (shock de dos objetos, objetos herramienta manual y grandes martilladas)	sin olor	SE ACERCA LA TABLA ANEXA LAS VIBRACIONES SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SE TIENE RUIDO AL MANIPULAR FOMES METALICAS, MARMELADO METALICO PARA EL AJUSTE, CORTE Y COLOCACION DE LA CIMBRA.
	CIMBRA	COLOCACION DE CIMBRA METALICA EN TRAMES Y LOSA DE FUNDACION DEL LOTE A	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	sin olor	SE ACERCA LA TABLA ANEXA LAS VIBRACIONES SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SE TIENE RUIDO AL MANIPULAR FOMES METALICAS, MARMELADO METALICO PARA EL AJUSTE, CORTE Y COLOCACION DE LA CIMBRA.
	TAPADO	COLOCACION DE TAPAL METALICA EN CIMENTACION DEL LOTE A	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLES ADAMA Y UNA		RUIDO DE IMPACTO DE HERRAMIENTA A LA MANO Y TAPAL METALICO (golpe de martillo y martilladas)	sin olor	SE ACERCA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SE TIENE RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DE SU COLOCACION.
	LLEGADA DE MATERIAL	SUMINISTRO DE VARIANTE REFUEZO LOTE A	CAMION FLATFORAM	08:00 HRS. APROX.	17:00 HRS. APROX.	CALLE ADAMA		RUIDO INTERMITENTE (a lo largo del camino en calles)	ACEITE Y ACETES QUEMADOS	SE ACERCA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	LLEGADA EN CAMION DE SUPERFICIE PLANA, DESCARGA CON APOYO DEL ESTACION REEFUEZO EN BOVEDA DE OBRAS.
	LLEGADA DE MATERIAL	SUMINISTRO DE ARENA LOTE A	CAMION DE VOLTEO	08:00 HRS. APROX.	17:00 HRS. APROX.	CALLE ADAMA		RUIDO INTERMITENTE (a lo largo del camino en calles, veredas, veredas) Aproximadamente en la cantidad del punto de la obra	PERICOR combinación de ácidos grasos, alcoholin e hidrocarburos (pó y tierra mojada)	SE ACERCA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	LLEGADA EN CAMION DE VOLTEO BUREO EN BANCO DE MATERIAL DE LA OBRAS.
ALBAÑERIA	TRABAJO DE DEMOLICION DE MARMELADO PISO EN EL INTERIO Y LLEGA COLOCAR EN LOTE B	HERRAMIENDA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALLE SOL		RUIDO DE IMPACTO (shock de golpe)	PERICOR combinación de ácidos grasos, alcoholin e hidrocarburos (pó y tierra mojada)	SE ACERCA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SE TIENE RUIDO AL MOMENTO DE INICIAR EL TRABAJO DE DEMOLICION DE PISO CON HERRAMIENTA ELECTRICA. ESTOS TRABAJOS SEAN DESCARGA EN EL MANEJO DEL OBRAS EN INTERVENCION SIGUIENDO LA NORMA NBR-831 (SPS-2011). Verificación Continua de seguridad y SALUD EN EL TRABAJO PARA LA PROTECCION DE AMBIENTE CONTRA LA CONTAMINACION ORIGINADA POR LA EMISION DE RUIDO DE MARIAS METALICAS.	
ALBAÑERIA	RECAJACION DE CERAS Y DE ARMADO PARA CONTRAFRANES DE CIMENTACION EN LOTE A	HERRAMIENDA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO (golpe de martillo de obras, estructuras, choque de dos objetos sólidos)	PERICOR combinación de ácidos grasos, alcoholin e hidrocarburos (pó y tierra mojada)	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES Y DE CORTE.	
ACABADOS	AFIANZADO DE YESO EN MUROS INTERIORES EN LOTE B	HERRAMIENDA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO	X	RUIDO AEREO (ruido que llega a través del aire)	PERICOR combinación de ácidos grasos, alcoholin e hidrocarburos (pó y tierra mojada)	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES Y ELECTRICAS	
ACABADOS	COLOCACION DE LOSA CERAMICA Y AJUSTE EN LOTE B	HERRAMIENDA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO (golpe de martillo y martilladas)	sin olor	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, DE GOLPE PARA COLOCACION DE LOSAS CERAMICAS.	
ACABADOS	TRABAJO DE CANCERERIA Y HERRERA EN LOTE B	HERRAMIENTAS ELECTRICAS	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO (shock de dos objetos, objetos herramienta manual y grandes martilladas)	sin olor	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, MECANICAL, DE ENLACE, DE GOLPE PARA COLOCACION DE MARMOS Y PUEBLOS.	
ACABADOS	TRABAJOS DE CARPINTERIA EN LOTE B	HERRAMIENTAS ELECTRICAS	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PREDIO		RUIDO DE IMPACTO (shock de dos objetos sólidos)	sin olor	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, MECANICAL, DE ENLACE, DE GOLPE PARA COLOCACION DE MARMOS Y PUEBLOS.	

VENEDIZ DE JUNIO	COLADO	COLADO DE BARRA EN LOTE A SECCION A	CANION REVOLVEDORA	14:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALE SOL		RUIDO INERMANENTE (En maquinaria operando en ciclo, vehículos detenidos)	PERICOR combinacion de d6tilos gruesos, alubuhin + Heterocarburos (pb o Heme m6jadas), DESE Y ACETIL QUERADO	DE ACERBOSA LA TABLA ANEA LOS NIVESES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	TIRO DIRECTO - SE EFERRA COLAR APROXIMADAMENTE 12 MS
	DEMOLICION	DEMOLICION DE ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO EXISTENTE EN LOTE A	BOMPFIDORA ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	17:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (Choque de objetos)	PERICOR combinacion de d6tilos gruesos, alubuhin + Heterocarburos (pb o Heme m6jadas)	DE ACERBOSA LA TABLA ANEA LOS NIVESES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	DEMOLICION DE PISO DE CONCRETO ARMADO EXISTENTE PARA LA CONTINUIDAD DEL PROYECTO. LOS TRABAJOS DE CIMENTACION EN EL LOTE A.
	ACABADO DE MATERIAL	CARGA EN CANION DE MATERIAL PRODUCTO DE CERRA (concreto)	CANION DE VOTRO	08:00 HRS. APROX.	17:00 HRS. APROX.	CALE ALDAMA		RUIDO INERMANENTE (En maquinaria operando en ciclo, veh6culos detenidos)	PERICOR combinacion de d6tilos gruesos, alubuhin + Heterocarburos (pb o Heme m6jadas), DESE Y ACETIL QUERADO	DE ACERBOSA LA TABLA ANEA LOS NIVESES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SAIDA EN CANION DE VOTRO DE 14 MS CON MANA CUBRIENDO LA CARGA COMO SE MUESTRA EN NORMA OICIAL. RESOLUCION N6M-031-2011-SP/2011. CONSTRUCCION CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.
	ARMADO	HABERADO Y ARMADO DE CONTRARRAS 1 LOSA DE CIMENTACION EN LOTE A	HERRAMIETA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (HERRAMIENTA DE CORTE)	sin odor	X	SE TIENDRA RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARILLA.
	ARMADO	HABERADO Y ARMADO DE MUROS DE SOPORTE DEL LOTE A	HERRAMIETA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (HERRAMIENTA DE CORTE)	sin odor	X	SE TIENDRA RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARILLA.
	ARMADO	HABERADO Y ARMADO DE EN TRAMES Y LOSA DE FANEA BAJA DEL LOTE A	HERRAMIETA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (HERRAMIENTA DE CORTE)	sin odor	X	SE TIENDRA RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARILLA.
	CIMBRA	COLOCACION DE CIMBRA METALICA EN MUROS DE SOPORTE DEL LOTE A	HERRAMIETA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (Choque de dos objetos s6lidos, herramienta manual y partes met6licas)	sin odor	DE ACERBOSA LA TABLA ANEA LAS VIBRACIONES NO HABEN DEL AREA DE CONSTRUCCION	SE TIENDRA RUIDO AL MANIPULAR PORES METALICOS, HERRAMIEO METALICO PARA EL ALISTE Y LA COLOCACION DE LA CIMBRA
	CIMBRA	COLOCACION DE CIMBRA METALICA EN TRAMES Y LOSA DE FANEA BAJA DEL LOTE A	HERRAMIETA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (HERRAMIENTA DE CORTE)	sin odor	DE ACERBOSA LA TABLA ANEA LAS VIBRACIONES NO HABEN DEL AREA DE CONSTRUCCION	SE TIENDRA RUIDO AL MANIPULAR PORES METALICOS, HERRAMIEO METALICO PARA EL ALISTE Y LA COLOCACION DE LA CIMBRA
	TAPADO	COLOCACION DE TAPAL METALICA EN CIMENTACION DEL LOTE A	HERRAMIETA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALE ALDAMA Y UINA		RUIDO DE IMPACTO (HERRAMIENTA A LA MANO Y TAPAL METALICO) (choque de dos objetos s6lidos)	sin odor	DE ACERBOSA LA TABLA ANEA LOS NIVESES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SE TIENDRA RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DE SU COLOCACION.
	LLEGADA DE MATERIAL	SUMINISTRO DE REFRISO GRES PARA MUROS LOTE A	CAMIONETA 3.5 TON	09:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALE SOL		RUIDO AEREO (Lluvia proveniente de los otros gases, "resaca" aer6ica de la combustion)	sin odor	DE ACERBOSA LA TABLA ANEA LOS NIVESES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	LLEGADA EN VIRRIDO DE CARGA, LA DESCARGA HACIA BORDA DE MANO.
LLEGADA DE MATERIAL	SUMINISTRO DE PEGAJ AZULEJO LOTE A	CAMIONETA 3.5 TON	09:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	CALE SOL		RUIDO AEREO (Lluvia proveniente de los otros gases, "resaca" aer6ica de la combustion)	sin odor	DE ACERBOSA LA TABLA ANEA LOS NIVESES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	LLEGADA EN VIRRIDO DE CARGA, LA DESCARGA HACIA BORDA DE MANO.	
VENEDIZ DE JUNIO	ALBAÑERIA	TRABAJO DE DEMOLICION DE HERRAMIENTA PISO EN EL INTERIO Y BANDA CONTIGUAS EN LOTE A	HERRAMIETA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	14:00 HRS. APROX.	CALE SOL		RUIDO DE IMPACTO (choque de objetos)	PERICOR combinacion de d6tilos gruesos, alubuhin + Heterocarburos (pb o Heme m6jadas)	DE ACERBOSA LA TABLA ANEA LOS NIVESES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	SE TIENDRA RUIDO AL MOMENTO DE INICIAR EL TRABAJO DE DEMOLICION DE PISO CON HERRAMIENTA ELECTRICA. ESTOS TRABAJOS SEAN EFECTUADOS EN EL TRANSURSO DEL DIA EN INTERVALO SIGUIENDO LA NORMA NOM-04-SP/2011. Vibraciones, Condiciones de seguridad Y LOS REGLAMENOS PARA LA PROTECCION DE AMBIENTE CONTRA LA CONTAMINACION ORIGINADA POR LA EMISION DE RUIDO (SE MANDEJA MEDICION DE).
	ALBAÑERIA	RECAJACION DE CEPAL 1 E RE ARMADO PARA CONTRARRAS DE CIMENTACION EN LOTE A	HERRAMIETA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	14:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (choque de dos objetos s6lidos, estructura) (choque de dos objetos s6lidos)	PERICOR combinacion de d6tilos gruesos, alubuhin + Heterocarburos (pb o Heme m6jadas)	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES Y DE CORTE.
	ACABADOS	AFIANZADO DE TESO EN MUROS INTERIORES EN LOTE A	HERRAMIETA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	14:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO	X	RUIDO AEREO (Lluvia que viene o tr6vula del cielo)	PERICOR combinacion de d6tilos gruesos, alubuhin + Heterocarburos (pb o Heme m6jadas)	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES Y ELECTRICAS
	ACABADOS	COLOCACION DE LOSA CERAMICA Y AZULEJO EN LOTE A	HERRAMIETA MANUAL Y ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	14:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (choque de materiales s6lidos)	sin odor	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, DE GOLPE PARA COLOCACION DE LOSA CERAMICA.
	ACABADOS	TRABAJO DE CANCERERA Y HERRERA EN LOTE A	HERRAMIETA ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	14:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (choque de dos objetos s6lidos, herramienta manual y partes met6licas)	sin odor	X	SE UTILIZAN HERRAMIENTAS MANUALES ELECTRICAS, DE CORTE, MECANICAS DE UNION DE GOLPE.

SABADO 01 DE JULIO	ACABADOS	TRABAJOS DE CARPINTERIA EN LOTE 5.	HERRAMIENTA ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	14:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (chocan de dos objetos, madera y corte de metales)	un obr	X	SE TIENDAN HERRAMIENTAS, MANDILES ACRIPLAS, DE CORTE MECANICAL, DE UNION, DE SOPLE PARA COLOCACION DE MARCOS Y PUEBLO.
	ARMADO	ARMADO Y ARMADO DE CORREMIENTES Y LOSA DE CIMENTACION EN LOTE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	14:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	un obr	X	SE TIENDAN RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARIETA.
	ARMADO	ARMADO Y ARMADO DE MUROS DE SOIANO DEL LOTE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	un obr	X	SE TIENDAN RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARIETA.
	ARMADO	ARMADO Y ARMADO DE EN TRAMES Y LOSA DE PLANTA BAJA DEL LOTE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	un obr	X	SE TIENDAN RUIDO AL MANIPULAR EL MATERIAL Y AL MOMENTO DEL CORTE DE LA VARIETA.
	CIMBRA	COLOCACION DE CIMBRA METALICA EN MUROS DE SOIANO, DEL LOTE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO (chocan de dos objetos, objetos herramienta manual y postes metálicos)	un obr	SE ADECUA LA TABLA ANEXA LAS VIBRACIONES NO SALEN DEL AREA DE CONSTRUCCION	SE TIENDAN RUIDO AL MANIPULAR POSTES METALICOS, MANTENIDO METALICO PARA EL AJUSTE Y LA COLOCACION DE LA CIMBRA
	CIMBRA	COLOCACION DE CIMBRA METALICA EN TRAMES Y LOSA DE PLANTA BAJA, DEL LOTE 4.	HERRAMIENTA MANUAL	08:00 HRS. APROX.	19:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDO DE IMPACTO EN HERRAMIENTA DE CORTE	un obr	SE ADECUA LA TABLA ANEXA LAS VIBRACIONES NO SALEN DEL AREA DE CONSTRUCCION	SE TIENDAN RUIDO AL MANIPULAR POSTES METALICOS, MANTENIDO METALICO PARA EL AJUSTE, CORTE Y COLOCACION DE LA CIMBRA
	DEMOLICION	DEMOLICION DE ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO EXISTENTE EN LOTE 4.	BOMBFORA ELECTRICA	08:00 HRS. APROX.	14:00 HRS. APROX.	INTERIOR DEL PIEDRO		RUIDOS DE IMPACTO (chocan de objetos)	PERICOR combinacion de 600kg gasoil, 400kg de adobes para a tener m(400)	SE ADECUA LA TABLA ANEXA LOS NIVELES DE VIBRACION SE REDUCEN CON MAYOR DISTANCIA DE SU ORIGEN.	DEMOLICION DE PISO DE CONCRETO ARMADO EXISTENTE PARA LA COLOCACION DEL PUEBLO LOS TRABAJOS DE CIMENTACION EN EL LOTE 4.



Vibraciones típicas de la tierra debido a la construcción (J.F. Wiss, 1981)

- 1 lb de Dinamita Incrustada
- ◆ Bota de Demolición de 1/4 Tonelada, Oscilación de 10 Pies
- ▲ Hincador de Pilotes de Diésel, 36,000 ft-lb
- Hincador de Pilotes con Vibración
- × Martillo Rompepavimento, Caída de 6ft
- Bota de Demolición 2 Toneladas, Caída de 40ft
- ◇ Perforación Tubular & Topadora Grande
- △ Camiones
- Martillo Neumático
- Grúa en Ralentí
- + Topadora Pequeña
- Umbral de Percepción
- - - Umbral de Daño - Residencial
- - - Umbral de Daño - Comercial

NOTA 1: LOS HORARIOS DE COLADOS SON MUY APROXIMADOS UNA VARIACION DEBIDO AL TRÁFICO VEHICULAR DESDE LA PLANTA CONCRETERA A LA OBRA.

NOTA 2: LOS HORARIOS DE ENTREGA DE MATERIAL SON MUY INPRECISOS POR LA DISTANCIA RECORRIDA DE LA RESERVA DE MATERIAL A LA OBRA.