





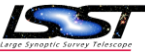








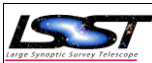
	INSPECCION DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE		REPORTE N° 005	
			AREA DE PROYECTO	
			LSST	
PROYECTO:		AREAS DE INSPECCION	EVALUACIÓN	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO
SAFETY COORDINATOR :		A. INSTALACIONES DE OBRA		
NOMBRE DEL GERENTE DE OBRA:		B. PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS, EMERGENCIAS Y USO DE EPP		
NOMBRE DEL ASESOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS :		C. ACCESOS Y SALIDAS		
		D. EQUIPOS MOVILES		
		E. TRABAJOS DE SOLDADURA, CORTE Y OXICORTE		
		F. ELEMENTOS DE IZAJE, USO DE LOS MISMOS		
		G. ANDAMIOS		
		H. HERRAMIENTAS		
		RESULTADO		

AREAS DE INSPECCION

A. INSTALACIONES DE OBRA			CUMPLE			EVIDENCIA GRAFICA Y COMENTARIOS	
	INSPECCION DE (lugar,objeto,equipo, herramienta)	REVISION DE	SI	NO	N/A		
a.1	Housekeeping de Instalaciones de Obra	Orden y Aseo de Paredes, Piso de pasillos e instalaciones, Restos de materiales propio de las obras, Eficiente almacenaje de materiales, insumos, etc.					Comentarios
a.2	Herramientas Manuales, Herramientas eléctricas, Equipos generadores eléctricos, otros	Check List disponible y al día, Estado y condición para el uso, Herramientas Eléctricas : Cable sin daños, Bloqueo de seguridad operativo, parada de emergencia operativa, Extensiones eléctricas en buen estado y uso de acuerdo a diseño					Comentarios
a.3	Elementos de Protección Personal (EPP)	Uso adecuado en los lugares que lo señalan, Cuidado y uso eficiente de los mismos, Usados de acuerdo a su diseño y finalidad					Comentarios
a.4	Accesos, Salidas ,Señalética y diseño vial de las instalaciones	Control de Ingreso , señalética de advertencia en buen estado, Accesos a instalaciones sin obstáculos , vías de escape señaladas, Punto de encuentro para emergencias señalado.					Comentarios
a.5	Documentación ha mantener en las instalaciones de obra	Registro de capacitación , ODI's, Hoja de seguridad disponibles, actualizadas y en buen estado, Plano con Indicaciones de vías de evacuación actualizado, Procedimientos de trabajo, Plan de emergencias.					Comentarios
a.6	Condiciones generales de las instalaciones	Condiciones estructurales generales de las instalaciones, Condiciones de las instalaciones eléctricas, Condiciones estructurales de las instalaciones sanitarias.					Comentarios

		INSPECCION DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE					REPORTE N° 005 AREA DE PROYECTO LSST	
PROYECTO:						AREAS DE INSPECCION	EVALUACIÓN	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO
a.7	Condiciones sanitarios, higiene y disposición de residuos	Aseo y Condiciones de servicios higiénicos, Presencia de contenedores para segregación de residuos (3 tipos mínimo)						Comentarios
B. PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS, EMERGENCIAS Y USO DE EPP								
INSPECCION DE (lugar,objeto,equipo, herramienta)		REVISION DE	CUMPLE			EVIDENCIA GRAFICA Y COMENTARIOS		
			SI	NO	N/A			
b.1	Extintores contra incendios	Extintor se encuentra cargado, claramente visible y accesible. Lugar demarcado de acuerdo a estandar.Libre de obstáculos y materiales. Tarjeta de registro visible y al día. Estado de manguera, manómetro ok. Condiciones estructurales del extintor , sin corrosión .Tipo de extintor de acuerdo al riesgo (A,B,C)						Comentarios
b.2	Estaciones de Emergencias	Posición Correcta, claramente visible y accesible, Lugar demarcado y señalado de acuerdo a standard, Elementos en buen estado y completos . Condiciones estructurales de Estación, Camilla y elementos ok.						Comentarios
b.3	Elementos de protección personal (EPP)	Personal porta los EPP de acuerdo al estándar. Los EPP se encuentran en buen estado, Casco, Overol (mangas largas), Lentes de Seguridad, Guantes, Protector auditivo (si aplica), Arnes de seguridad con cola de vida (con shock absorber), Calzado de seguridad, Dispensador de bloqueador solar, Cubre nuca (legionario).						Comentarios
C. ACCESOS Y SALIDAS								
INSPECCION DE (lugar,objeto,equipo, herramienta)		REVISION DE	CUMPLE			OBSERVACIONES		
			SI	NO	N/A			
c.1	Escaleras	Sin daño estructural, Escalones no soldados o reparados, Soportes base antideslizantes dañados, cuerda o cable deteriorado o dañado, Traba peldaño y/o uñeta de sujeción dañada						Comentarios
c.2	Rampas, Escalones, Desniveles	Debidamente señalizados, Quebrados, Dañados, Superficie de peldaños resbalosa, Pasamanos instalados y son daños						Comentarios
c.3	Andamios	Accesos a los andamios en Condiciones estructurales adecuadas , sin corrosión , no soldados, Tarjeta de seguridad diaria disponible y al día.Escaleras de acceso operativas						Comentarios
c.4	Vías de Circulación peatonal y de tránsito vehicular	Vías no obstruidas por vehículos , materiales, escombros. Señalética visible y clara indicando dirección del flujo de tránsito						Comentarios



INSPECCION DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

REPORTE N° 005

ÁREA DE PROYECTO

LSST

PROYECTO:

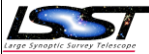








ÁREAS DE INSPECCION

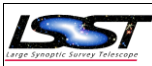
EVALUACIÓN

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO

Se debe considerar la presencia y el uso de los pasos peatonales y límites de velocidad entre otros.



		INSPECCION DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE					REPORTE N° 005 ÁREA DE PROYECTO LSST			
PROYECTO:						ÁREAS DE INSPECCION		EVALUACIÓN	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO	
c.5 Estacionamientos			Vehículos Estacionados en los lugares asignados para ello sin obstruir accesos o salidas					Comentarios		
D. EQUIPOS MÓVILES										
INSPECCION DE (lugar,objeto,equipo, herramienta)			REVISION DE		CUMPLE			EVIDENCIA GRAFICA Y COMENTARIOS		
					SI NO N/A					
d.1 Condiciones de los vehículos y equipos para el uso			Check list de vehículos realizado y al día							Comentarios
d.2 Cinturones de Seguridad			Sin daños, Operativos (carrete inercial funcionando), Cinturón sin cortes y/o deshilachado							Comentarios
d.3 Carga de trabajo segura			Los equipos son usados de acuerdo a las especificaciones de capacidad de carga correspondientes.							Comentarios
d.4 Limites de Velocidad			Los operadores y conductores de equipos móviles y vehículos observan los límites de velocidad del área de trabajo y los respetan							Comentarios
d.5 Accesorios de advertencia vehicular			Los equipos cuentan con accesorios de advertencia tales como alarmas de retroceso, luces de señalización y estas se encuentran operativas							Comentarios
E. TRABAJOS DE SOLDADURA, CORTE Y OXICORTE										
INSPECCION DE (lugar,objeto,equipo, herramienta)			REVISION DE		CUMPLE			EVIDENCIA GRAFICA Y COMENTARIOS		
					SI NO N/A					
e.1 Cables Eléctricos, Extensiones Eléctricas, Enchufes y Conectores			No añadidos con cinta aislante, Sin daños, Extensiones con la cantidad adecuada de conexiones, Enchufes no quebrados o dañados							Comentarios
e.2 Extintores			Situados a una distancia aceptable del lugar en que se lleven a cabo los trabajos de							Comentarios




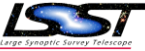








INSPECCION DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

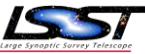







REPORTE N° 005

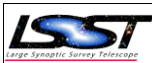
ÁREA DE PROYECTO

LSST

PROYECTO:		ÁREAS DE INSPECCION			EVALUACIÓN	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO
		soldadura				

		INSPECCION DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE					REPORTE N° 005 AREA DE PROYECTO LSST		
PROYECTO:						ÁREAS DE INSPECCION		EVALUACIÓN	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO
e.3	Bombos para soldar	Micas en condiciones estructurales buenas, sin rasgaduras, Condiciones de la estructuras buenas,						Comentarios	
e.4	Ventilación en espacio confinados	Los trabajos de corte y soldadura en espacio confinado cuentan con una vía de evacuación de humo y gases que se producen por efecto del corte de metales o de humo de soldadura						Comentarios	
e.5	Almacenamiento y Manipulación de Tubos de Oxígeno y Comburente (acetileno, gas propano, etc.)	Las Botellas y Mangueras se encuentran identificadas por nombre y color, aseguradas al carro porta botellas, Botella de Acetileno o comburente en posición vertical, Ambas botellas con capucha metálica de protección, El lugar de almacenamiento se encuentra exento de combustibles y libre de obstáculos, Las mangueras y válvulas encuentran en buen estado						Comentarios	
e.6	Válvulas y Relojes del equipo Oxicorte	Los relojes del equipo oxicorte se encuentra en buen estado, funcionando y ubicado en su posición correspondiente. Las válvula se encuentran en buenas condiciones de funcionamiento						Comentarios	
e.7	EPP	Polainas de cuero, Calzado de seguridad, Mascara de soldador (Casco y careta de protección), Guantes de cuero de manga larga, Manguitos de cuero, Mandil de cuero, Casco de seguridad, Cuando el trabajo así lo requiera						Comentarios	
F. ELEMENTOS DE IZAJE, USO DE LOS MISMOS									
INSPECCION DE (lugar,objeto,equipo, herramienta)		REVISION DE	CUMPLE			EVIDENCIA GRAFICA Y COMENTARIOS			
			SI	NO	N/A				
f.1	Eslingas	Hay desgarraduras en los bordes o centro de la eslinga por fatiga de material. Quemaduras por sustancias cáusticas o soluciones ácidas. Eslinga retorcida o anudada. Nudos en cualquier sección de la eslinga. La eslinga se conserva colgada en un lugar apropiado, libre de humedad. La eslinga cuenta con identificación legible, impresa o etiqueta unida o cosida						Comentarios	
f.2	Estrobos	Gastado o con abuso mecánico, Corrosión, Hebras o torones rotos o cortados , Cocas , Jaulas de pájaro , pérdida visible del alma, Guardacabo de empalme, Almacenamiento en lugar apropiado						Comentarios	
f.3	Grilletes	Desgaste, deformación, Pasador desgastado, Pasador deformado, Abertura de la boca, Puntos de resistencia, Torcedura o dobladura, Hilos dañados, Grietas, Corona desgastada, Recorrido suave.						Comentarios	

		INSPECCION DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE					REPORTE N° 005 ÁREA DE PROYECTO LSST		
PROYECTO:						ÁREAS DE INSPECCION		EVALUACIÓN	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO
f.4	Ganchos	Ganchos se encuentra sin desgaste o deformaciones , No tiene grietas o torceduras , la garganta del gancho no se encuentra deformada o con exceso de abertura.						Comentarios	
f.5	Ramales y eslingas de cadena de cadena	Cadenas grado 8 o superior, Eslabones sin deformaciones , rotos , soldados, reforzados con alambre , unidos por prensa cable, Eslabones permiten enqiciar libremente						Comentarios	
f.6	Área de izaje	Área de izajes se encuentra demarcada , debidamente señalizada, sin obstáculos ni materiales que impidan o propicien el desarrollo seguro de las tareas de izaje						Comentarios	
G. ANDAMIOS									
INSPECCION DE (lugar,objeto,equipo, herramienta)		REVISIÓN DE	CUMPLE			EVIDENCIA GRAFICA Y COMENTARIOS			
			SI	NO	N/A				
g.1	Estructura de Andamios	Sin daño químico, físico no mecánico, Afianzado a una estructura existente, Tablones de buenas condiciones: sin nudos ni fisuras, Plataforma de trabajo cubierta totalmente con tablones fijos a la estructura y sin separación entre ellos, Pies derecho nivelados y aplomados						Comentarios	
g.2	Uniones, Barandas , Rodapiés	Diagonales cuentan con chavetas y no clavos o alambres, Barandas instaladas según estándar, Rodapiés instalados , Superficie del andamio es antideslizante						Comentarios	
g.3	Señalética, Documentación y límites de carga	Andamios cuentan con tarjeta verde o roja de acuerdo a condiciones de operación, Existe memoria de calculo del fabricante, El peso maximo aceptado es respetado						Comentarios	
g.4	Accesos a los Andamios	Escala de acceso independiente, asegurada y extendiéndose al menos 1 mt. Sobre la plataforma de trabajo						Comentarios	



INSPECCION DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

REPORTE N° 005

AREA DE PROYECTO

LSST



PROYECTO:

AREAS DE INSPECCION

EVALUACIÓN

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO

H. HERRAMIENTAS

INSPECCION DE (lugar,objeto,equipo, herramienta)		REVISION DE	CUMPLE			EVIDENCIA GRAFICA Y COMENTARIOS	
			SI	NO	N/A		
h.1	Herramientas Manuales	Herramientas se encuentran identificada por color de revisión semestral, Mangos y empuñaduras en buen estado, Herramientas no Hechizas o modificadas. Almacenadas o dispuestas de forma ordenada y sin obstruir el desarrollo de las actividades					Comentarios
h.2	Herramientas Eléctricas	Daños físicos de cables, Soportes sueltos , Polaridad correcta de toma corrientes, Herramientas identificadas según color de revisión semestral. Almacenadas o dispuesta de manera ordenada					Comentarios

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

1	
2	
3	
4	
5	
6	