

PROBLEMAS ACTUALES:

Calidad Tierras **Calidad Instalaciones** Visitas Pendientes Entregables Consolidado Visitas Interventoría Celeridad VoBo Pagos Aliados Visitas Pendientes Entregables



CHECK INICIAL DESDE EL 16 DICIEMBRE

Energía Centro Digital	Qué se valida?
Existe SPT (Sistema de Puesta a Tierra)	Si existe SPT, se debe asegurar refuerzo del SPT para lograr una medida de 3 Ohms
	valores por encima o por debajo en el rango de voltaje no se permiten; UPS puede entrar en
Voltaje Fase - Neutro (V.A.C.) Tablero Distribucion Centro Digital	falla por fuera de este rango
	se debe asegurar voltaje cero voltios entre neutro tierra en tablero de proteccion UPS y
Voltaje Tierra - Neutro (V.A.C) Tablero Distribucion Centro Digital	tablero de Distribucion centro Digital
	Se debe asegurar una medida de resistencia del SPT menor o igual a 3 ohms utilizando
Medición SPT en Ohms (menor a 3 Ohms)	productos para tramiento del SPT
	valores por encima o por debajo en el rango de voltaje no se permiten; UPS puede entrar en
Voltaje Fase - Neutro (V.A.C.) Tablero Proteccion UPS	falla por fuera de este rango
	se debe asegurar voltaje cero voltios entre neutro tierra en tablero de proteccion UPS y
Voltaje Tierra - Neutro (V.A.C) Tablero Proteccion UPS	tablero de Distribucion centro Digital
	Si no se tiene TGD, se debe asegurar instalando un TGD y DPS nuevo de acuerdo a la
Existe TGD Tablero de Distribucion en centro digital	capacidad del centro digital; Si tiene TGD se debe instalar DPS
Capacidad Breaker UPS (Amp)	Se debe asegurar proteccion 20 amp para circuito UPS
	Se debe asegurar DPS tipo I/II en tablero de distribucion centro digital, DPS Tipo II en tablero
Existe "DPS" protector eléctrico o supresor de tensión	proteccion UPS
DPS Fase - DPS Neutro (V.A.C.) en tablero de Distribucion	Dps Tipo I/II para proteccion contra rayos y oscilaciones de la red
DPS Fase - DPS Neutro (V.A.C.) en tablero Protecicon UPS	Dps Tipo II para proteccion oscilaciones de la red
UPS sin alarmas	validar manual de instalacion para inicio y modo automatico sin alarmas
Instalación general de UPS en buenas condiciones?	validar manual de instalacion para inicio y modo automatico sin alarmas
Cable UTP para el POE es de caracteristica exterior	validar Cable UTP apantallado y de uso exterior
Condiciones de instralación POE INDOOR	validar ubicación del POE en zona Seca y fuera de alcance o riesgo de desconexion
Se encuentra cargado los entregables REPORTE DE INSTALACIÓN y	
PRUEBAS REMOTAS	Que los formatos y fotografías estén cargadas

EVIDENCIAS FOTOGRAFICAS O VIDEOLLAMADA

FASE NEUTRO 110 - 130 VOLTIOS



TGD



EVIDENCIAS FOTOGRAFICAS O VIDEOLLAMADA

FOTO DE CAJA DE PUESTA EN TIERRA





APP EXTERIOR 1

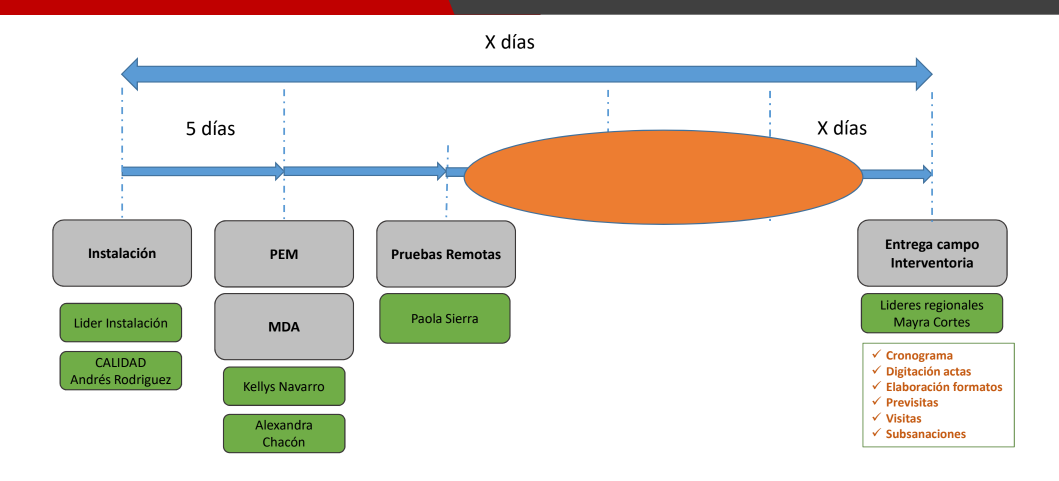




EVIDENCIAS FOTOGRAFICAS O VIDEOLLAMADA

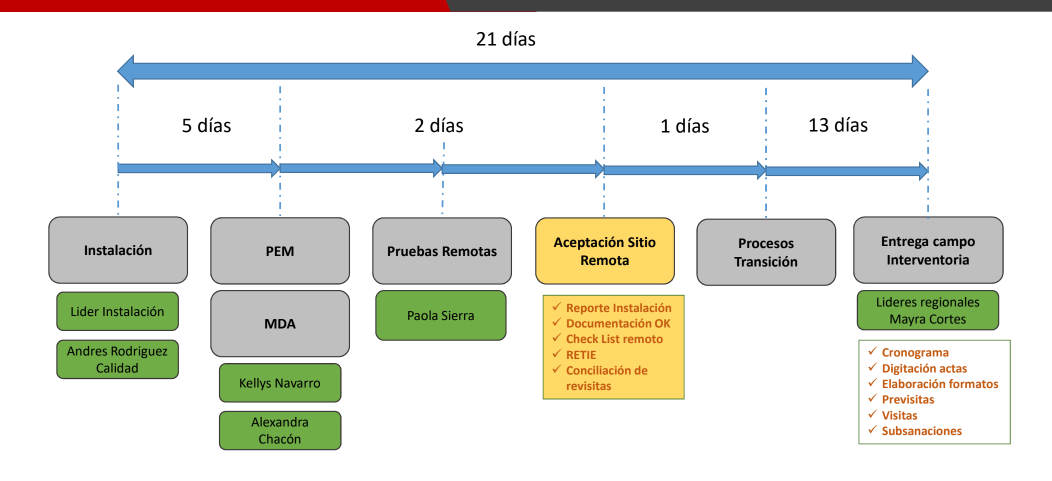


FLUJO PROCESO ACTUAL



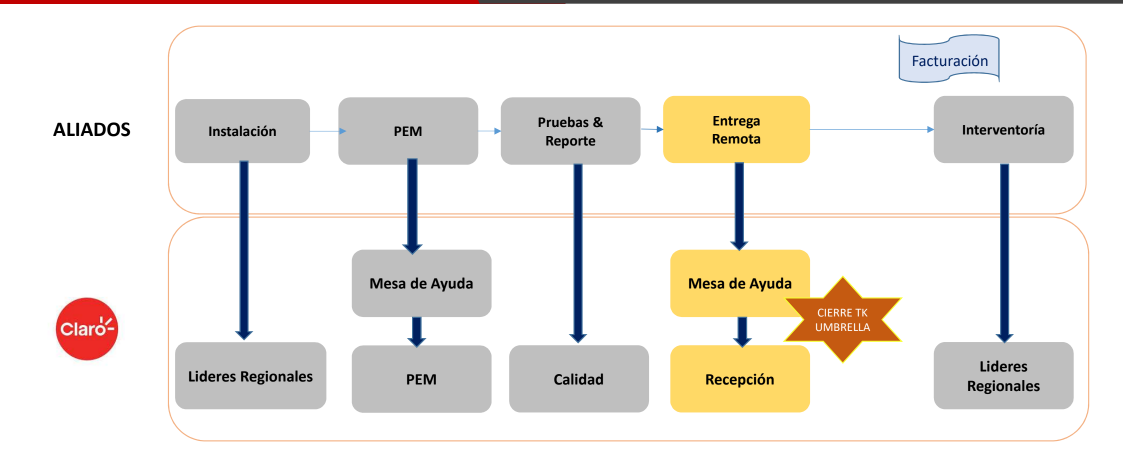


FLUJO NUEVO PROCESO



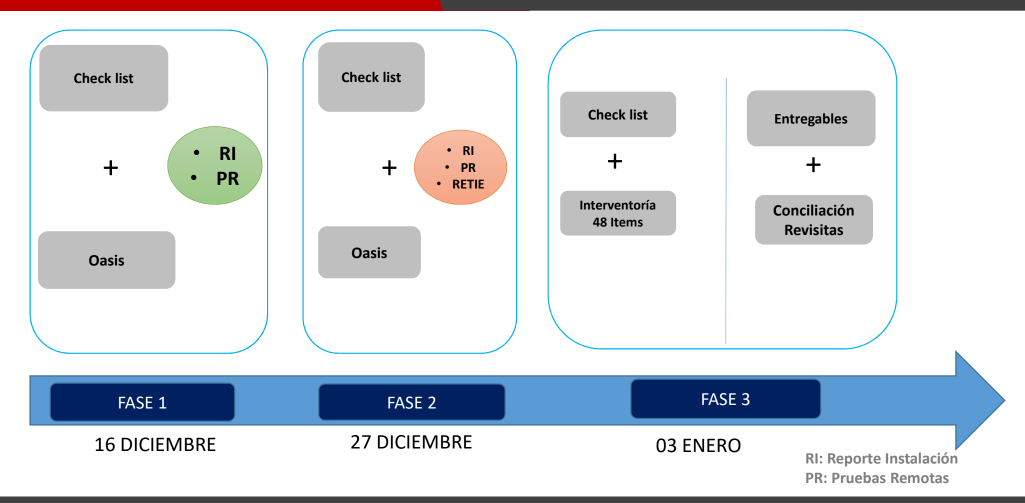


FLUJO COMUNICACIÓN





ENTREGABLES



Ejemplo acta Check list Interventoría:

